

# **Предисловие**

Предлагаемое пособие представляет собой подробное поурочное планирование по алгебре для 8 класса общеобразовательных учреждений. Пособие ориентировано, прежде всего, на работу с базовым учебником: *Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др. Алгебра: 8 класс. – М.: Просвещение.* В пособие включены также темы, позволяющие его использовать и при работе с учебником: *Ш.А. Аликов, Ю.М. Колягин и др. Алгебра: 8 класс. – М.: Просвещение.*

Каждый урок разбивается на ряд этапов.

## **I. Сообщение темы и цели урока (~ 1–2 мин)**

Учащимся кратко сообщается тема проводимого урока и цели, которые должны быть достигнуты: ознакомиться с новыми понятиями, сведениями, изучить способы решения типовых задач, отработать определенные навыки и т. д.

**II. Повторение и закрепление материала (~ 15–18 мин)** включает в себя *ответы по домашнему заданию* (~ 5 мин) как по теоретическим вопросам, так и разбор нерешенных задач. Это может быть сделано либо учителем, либо кем-то из школьников (желательно добровольно). Эта часть урока включает в себя *и контроль знаний* (~ 10–12 мин). Поурочные контрольные материалы представлены в виде: тестов, письменных опросов и самостоятельных работ.

Тесты используются при контроле сравнительного простого материала, не требующего серьезных теоретических знаний или сложных способов решения. В письменных опросах предусмотрены теоретические вопросы, связанные с основными понятиями, сведениями и приемами решения задач; а также решение задач.

В самостоятельные работы включены более сложные задачи, требующие сравнительно серьезных усилий.

**III. Изучение нового материала (~ 10–15 мин).** С помощью учащихся и наводящих вопросов рассматривается новая тема. При этом желательно максимально активизировать учащихся – достигнутые знания усваиваются лучше сообщенных. Разумеется, изучение нового материала должно сопровождаться *решением задач по теме* (у доски, самостоятельно на месте и др.).

Помимо задач, приведенных в базовых учебниках, почти для каждого урока приводятся *творческие задания*, которые требуют более высокой техники вычислений, отработанных навыков, логического мышления. В зависимости от уровня подготовки класса такие задачи могут быть использованы при работе в классе, в домашних заданиях, на факультативных занятиях.

В конце урока подводятся его *итоги* (~ 1–2 мин). Сообщается, какие цели урока достигнуты (что удалось сделать), проставляются оценки за ответы на уроке и за самостоятельную работу, записывается домашнее задание.

По прохождении темы предусмотрена контрольная работа в трех уровнях сложности. Уровень сложности определяется или учителем или самим учащимся. Для написания контрольной работы желательно использовать своденный урок (80 мин), т. к. в 8 классе учащиеся еще не слишком собраны.

Также проводится и зачетная работа, в которую включено большее количество задач трех уровней сложности. Такая работа позволяет сравнить успехи учащихся в одинаковых условиях.

Собранный в пособии материал избытен. Поэтому его можно использовать для дифференциированного обучения, факультативных занятий, проведения олимпиад и т. д. Пособие будет полезно в первую очередь начинающим учителям, которые могут использовать целиком изложенные уроки. Опытные учителя могут использовать предложенный материал, частично сообразуясь со своим опытом и планом. Разумеется, поурочные разработки являются ориентировочными и рассчитаны в основном на классы с высокой математической подготовкой.

# Тематическое планирование к учебнику Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой

I вариант: 3 ч в неделю (всего 102 ч).

II вариант: 4 ч в неделю в I полугодии, 3 ч в неделю во II полугодии (всего 119 ч).<sup>1</sup>

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	
		I вариант	II вариант
Глава I. Рациональные дроби		23	26
1	Рациональные дроби и их свойства	5	5
2	Сумма и разность дробей	6	7
	Контрольная работа № 1	1	1
3	Произведение и частное дробей	10	12
	Контрольная работа № 2	1	1
Глава II. Квадратные корни		21	25
4	Действительные числа	2	3
5	Арифметический квадратный корень	5	6
6	Свойства арифметического квадратного корня	3	4
	Контрольная работа № 3	1	1
7	Применение свойств арифметического квадратного корня	9	10
	Контрольная работа № 4	1	1
Глава III. Квадратные уравнения		22	25
8	Квадратное уравнение и его корни	3	4
9	Формула корней квадратного уравнения	7	7
	Контрольная работа № 5	1	1
10	Дробные рациональные уравнения	10	12
	Контрольная работа № 6	1	1
Глава IV. Неравенства		18	18
11	Числовые неравенства и их свойства	7	7
12	Неравенства с одной переменной и их системы	10	10
	Контрольная работа № 7	1	1
Глава V. Степень с целым показателем		10	13
13	Степень с целым показателем и ее свойства	6	8
14	Приближенные вычисления	3	4
	Контрольная работа № 8	1	1
	Повторение	7	11
	Итоговая контрольная работа	1	1

<sup>1</sup> Поурочное планирование составлено по II варианту — всего 119 часов.

# Глава I. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ДРОБИ

## § 1. Рациональные дроби и их свойства

### Урок 1. Рациональные выражения

*Цель:* рассмотреть рациональные выражения и допустимые значения переменных в них.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Напомним основные понятия, введенные в 7-м классе.

Алгебраическим выражением называется выражение, составленное из чисел и переменных с помощью действий сложения, вычитания, умножения, деления, возведения в степень и с помощью скобок.

#### Пример 1

Алгебраические выражения:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } \frac{1}{7}a^3b - 2ab^2(a+b); & \text{б) } 2a + (3a-b)^2; & \text{в) } 3a^2b + \frac{2a}{a-4b}; \\ \text{г) } \frac{(2a-3b)^2}{3a-4b^2}; & \text{д) } \frac{3a^3-2ab+b^2}{2a(3a-b)}; & \text{е) } \frac{2a^2-3ab}{(a-3b)^2-(7a-4b)^2}. \end{array}$$

Алгебраическое выражение, которое не содержит деления на выражения с переменными, называется целым. В примере 1 целыми являются выражения а) и б). Выражение, которое содержит деление на переменные, называется дробным. В примере 1 дробными являются выражения в) — е). Целые и дробные выражения называются рациональными выражениями. После преобразований целые выражения можно подразделить на одночлены и многочлены.

#### Пример 2

$$\begin{array}{l} \text{а) Целое выражение } A = \frac{3}{7}x^3y^4 - \frac{1}{2}xy^2 \cdot 5x^2y^3 + 4(xy)^3y \text{ после преобразо-} \\ \text{ваний } A = \frac{3}{7}x^3y^4 - \frac{5}{2}x^3y^4 + 4x^3y^3 \cdot y = \frac{3}{7}x^3y^4 - \frac{5}{2}x^3y^4 + 4x^3y^4 = \frac{27}{14}x^3y^4 \\ \text{является одночленом.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{б) Целое выражение } B = 3ab^2 + 4(2a-b^2)^2 \text{ после преобразований} \\ B = 3ab^2 + 4(4a^2 - 4ab^2 + b^4) = 3ab^2 + 16a^2 - 16ab^2 + 4b^4 = 4b^4 - 13ab^2 + 16a^2 \\ \text{является многочленом (четвертой степени).} \end{array}$$

**Рациональное выражение**, представляющее собой дробь, числитель и знаменатель которой многочлены, называется **рациональной дробью**. При этом одночлены считаются частным видом многочленов.

### Пример 3

а) Рациональные дроби:  $\frac{3}{a}$ ;  $\frac{7a}{5b^2c^3}$ ;  $\frac{2a-3}{8}$ ;  $\frac{5x^2+y^3}{x-2y}$ ;  $\frac{3}{4x^2-9y^2}$ ;

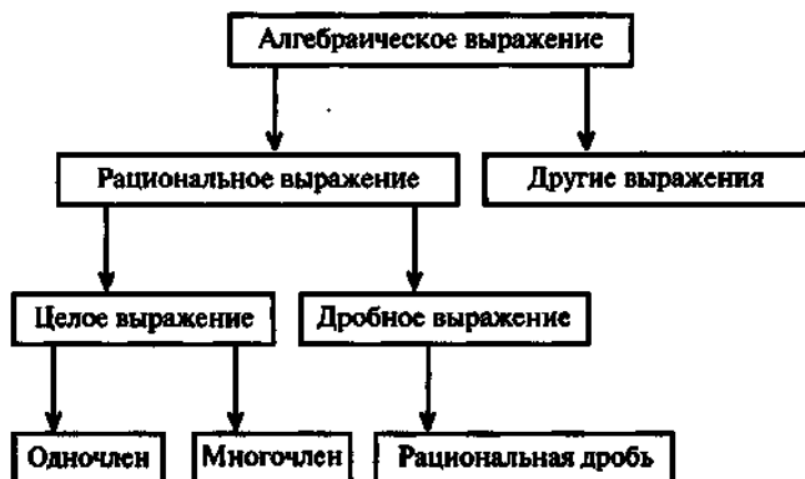
$\frac{7x+6y^3}{5x^2-y}$  и т. д.

б) Рациональные выражения:  $2a+\frac{a}{3}$ ;  $7x+\frac{a-b}{3a+7}$ ;  $\frac{(3a-2b)^2}{4a-3b}$ ;  $\frac{2a^3b}{(x-2y)^3}$

не являются рациональными дробями (по определению), т. к. в первых двух случаях выражения не являются дробью, в третьем случае числитель дроби будет многочленом только после преобразований, в четвертом случае знаменатель дроби станет многочленом также только после преобразований.

Разумеется, принципиальных отличий рационального выражения от рациональной дроби не существует. После соответствующих преобразований рациональное выражение можно привести к рациональной дроби. В примере 3б в первом случае достаточно привести подобные члены, во втором случае привести выражения к общему знаменателю, в третьем случае числитель возвести в квадрат, в четвертом случае знаменатель возвести в куб.

Помимо рассмотренных алгебраических выражений в математике используются и другие выражения: иррациональные, логарифмические и др. Для наглядности виды алгебраических выражений представлены на схеме.



Значения переменных, при которых алгебраическое выражение имеет смысл, называются допустимыми значениями переменных. Целое выражение имеет смысл при любых значениях, входящих в него переменных, т. к. все действия с переменными выполнимы.

#### *Пример 4*

Найдем значение целого выражения  $A = 3ab^2 + (2a - b)^2$  при  $a = \frac{1}{2}$  и  $b = 2$ . Подставим значения переменных  $a$  и  $b$  в выражение  $A$  и получим:

$$A = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^2 + \left(2 \cdot \frac{1}{2} - 2\right)^2 = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 + (1 - 2)^2 = 6 + (-1)^2 = 6 + 1 = 7.$$

Дробное выражение не имеет смысла при тех значениях переменных, при которых знаменатели величин равны нулю.

#### *Пример 5*

а) Дробное выражение  $A = 3ab^2 + \frac{7a - 3b}{a - 2}$  не имеет смысла при  $a - 2 = 0$  (т. к. делить на нуль нельзя), т. е. при  $a = 2$ . При всех остальных значениях  $a$  это выражение имеет смысл. Поэтому допустимыми значениями переменных являются все значения  $a$ , кроме числа 2, и все значения  $b$ .

б) Дробное выражение  $A = 2x^2 + 3y^4 + \frac{3x + 2y}{x - 2y}$  не имеет смысла при  $x - 2y = 0$  (т. к. делить на нуль нельзя), т. е. при  $x = 2y$ . При всех остальных значениях переменных  $x$  и  $y$  это выражение имеет смысл. Поэтому допустимыми значениями переменных являются все значения  $x$  и  $y$ , кроме тех, для которых  $x = 2y$ .

в) Рациональная дробь  $A = \frac{2a + 3b^2}{(a - 2)(b + 3)}$  не имеет смысла, если знаменатель  $(a - 2)(b + 3) = 0$ . Такое равенство выполняется при  $a = 2$  и  $b = -3$ . Поэтому допустимыми значениями переменных являются все значения  $a$ , кроме числа 2, и все значения  $b$ , кроме числа  $-3$ .

г) Рациональная дробь  $A = \frac{5a^2}{9a^2 - 16}$  не имеет смысла, если знаменатель дроби  $9a^2 - 16 = 0$ . Решим это уравнение. Используя формулу разности квадратов, разложим его левую часть на множители:  $9a^2 - 16 = 0$  или  $(3a)^2 - 4^2 = 0$ , или  $(3a - 4)(3a + 4) = 0$ . Произведение множителей равно нулю, если один из них равен нулю. Получаем два линейных уравнения:

$3a - 4 = 0$  (его корень  $a = \frac{4}{3}$ ) и  $3a + 4 = 0$  (корень  $a = -\frac{4}{3}$ ). Поэтому

допустимые значения переменной  $a$  все числа, кроме чисел  $-\frac{4}{3}$  и  $\frac{4}{3}$ .

д) Рациональная дробь  $A = \frac{3a^2b}{2a^2 + 3b^2 + 1}$  имеет смысл при всех значениях  $a$  и  $b$ , т. к. знаменатель дроби  $2a^2 + 3b^2 + 1$  не равен нулю при всех значениях переменных.

### III. Контрольные вопросы

1. Какое выражение называется алгебраическим? Приведите примеры.
2. Дайте определение целого и дробного выражения. Приведите примеры.
3. Вспомните понятия одночлена и многочлена (курс 7-го класса). Приведите примеры.
4. Какое выражение называется рациональной дробью? Приведите примеры.
5. Какие значения переменных называются допустимыми?
6. При каких значениях переменных целое выражение имеет смысл?
7. При каком условии дробное выражение не имеет смысла? Приведите примеры.

### IV. Задание на уроке

№ 2; 3; 4 (г); 5 (б); 7 (а, в); 9 (б); 10 (б); 12; 14; 15 (а); 17 (а); 18 (а, б); 19 (а).

### V. Задание на дом

№ 1; 4 (в); 5 (б); 7 (б, г); 8 (а); 9 (а); 10 (а); 11; 13; 15 (г); 16 (б, в); 17 (б); 18 (в, г); 19 (б).

### VI. Подведение итогов урока

## Уроки 2–3. Основное свойство дроби. Сокращение дробей

**Цель:** рассмотреть основное свойство дроби и отработать навыки сокращения дробей и приведения дробей к заданному знаменателю.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос + тест).

#### Вариант 1

1. Какое выражение называется рациональной дробью? Приведите примеры.

2. Найдите значение дроби  $\frac{3x-2}{x+3}$  при  $x = 0,6$ .

Ответы: а)  $\frac{1}{36}$ ; б)  $-\frac{1}{9}$ ; в)  $-\frac{1}{18}$ .

3. Укажите допустимые значения переменной в выражении:

$$\frac{3x-5}{x+3} + \frac{x-1}{x^2-4}.$$

*Ответы:* а)  $x \neq \frac{5}{3}, x \neq 1$ ; б)  $x \neq -3, x \neq \pm 2$ ; в)  $x \neq \frac{5}{3}, x \neq 1, x \neq -3, x \neq \pm 2$ .

### Вариант 2

1. Какие значения переменных называются допустимыми? Приведите примеры.

2. Найдите значение дроби  $\frac{5x-1}{x+1}$  при  $x = 0,6$ .

*Ответы:* а)  $\frac{2}{5}$ ; б)  $\frac{5}{4}$ ; в)  $\frac{4}{5}$ .

3. Укажите допустимые значения переменной в выражении:

$$\frac{2x-3}{x+2} + \frac{x-3}{x^2-1}.$$

*Ответы:* а)  $x \neq \frac{3}{2}, x \neq 3$ ; б)  $x \neq \frac{3}{2}, x \neq 3, x \neq -2, x \neq \pm 1$ ; в)  $x \neq -2, x \neq \pm 1$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Свойства рациональных дробей и операции с ними очень похожи на свойства числовых дробей и действия с ними. Напомним известное вам основное свойство обыкновенной дроби: если числитель и знаменатель дроби умножить на одно и то же натуральное число, то получится равная дробь,

т. е. равенство  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  верно при любых натуральных значениях  $a, b$  и  $c$ .

Это равенство справедливо не только при натуральных, но и при любых других значениях переменных  $a, b$  и  $c$ , при которых знаменатель не равен нулю, т. е. при  $b \neq 0$  и  $c \neq 0$ . Докажем это утверждение.

Пусть дробь  $\frac{a}{b} = m$ . Тогда по определению частного имеем  $a = bm$ .

Умножим обе части этого равенства на число  $c$  и получим  $ac = (bm) \cdot c$ . На основании переместительного и сочетательного свойств умножения запишем  $ac = (bc) \cdot m$ . Так как  $b \neq 0$  и  $c \neq 0$  (т. е.  $bc \neq 0$ ), то выразим из этого

равенства величину  $m = \frac{ac}{bc}$ . Кроме этого равенства, есть равенство  $m = \frac{a}{b}$ .

Приравняем правые части этих выражений и получим требуемое равенство  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$ .

В связи с этим равенством уточним некоторые понятия 7-го класса. Ранее тождеством называлось равенство, которое выполнялось при любых значениях переменных. Тождествами, например, были все формулы сокращенного умножения, свойства сложения и умножения чисел и т. д.

Равенство  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  верно при всех значениях переменных, при которых его левая и правая части имеют смысл, т. е. при всех допустимых значениях переменных. Такие равенства также называют тождествами. Очевидно, что ранее данное понятие тождества является частным случаем более общего определения.

Тождеством называется равенство, верное при всех допустимых значениях входящих в него переменных. Два выражения, принимающие равные значения при всех допустимых для них значениях переменных, называют тождественно равными. Замену одного такого выражения другим называют тождественным преобразованием выражения.

Было доказано, что равенство  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  верно при всех допустимых значениях переменных. Поэтому по определению это равенство является тождеством. Такое тождество называют основным свойством дроби.

Основное свойство дроби используют для ее приведения к заданному знаменателю.

### Пример 1

Приведем дробь  $\frac{2a^2}{3b^3}$  к знаменателю  $27b^5$  (т. е. запишем данную дробь в виде дроби со знаменателем  $27b^5$ ).

В заданном (новом) знаменателе  $27b^5$  выделим в качестве множителя старый знаменатель  $3b^3$ , т. е. запишем равенство  $27b^5 = 3b^3 \cdot 9b^2$ . Поэтому, чтобы получить дробь с новым знаменателем  $27b^5$ , по основному свойству

дроби умножим числитель и знаменатель данной дроби  $\frac{2a^2}{3b^3}$  на множитель  $9b^2$ . Тогда получим:  $\frac{2a^2}{3b^3} = \frac{2a^2 \cdot 9b^2}{3b^3 \cdot 9b^2} = \frac{18a^2b^2}{27b^5}$ . При этом множитель  $9b^2$  называют дополнительным множителем к числителю и знаменателю данной дроби  $\frac{2a^2}{3b^3}$ .

### Пример 2

Приведем дробь  $\frac{3x}{2x-3y}$  к знаменателю  $3y-2x$ . Видно, что новый знаменатель  $3y-2x$  и старый знаменатель  $2x-3y$  отличаются только знаком, т. е.  $3y-2x = -(2x-3y) = -1 \cdot (2x-3y)$ . Поэтому умножим числитель и знаменатель данной дроби  $\frac{3x}{2x-3y}$  на дополнительный множитель  $(-1)$ .

По основному свойству дроби получим:

$$\frac{3x}{2x-3y} = \frac{3x \cdot (-1)}{(2x-3y) \cdot (-1)} = \frac{-3x}{3y-2x} = \frac{3x}{3y-2x}.$$

### Пример 3

Приведем дробь  $\frac{5}{3a-4b}$  к знаменателю  $16b^2 - 9a^2$ .

Учтем, что новый знаменатель

$16b^2 - 9a^2 = -(9a^2 - 16b^2) = -(3a+4b)(3a-4b)$  по формуле разности квадратов. Поэтому умножим числитель и знаменатель данной дроби  $\frac{5}{3a-4b}$  на дополнительный множитель  $-(3a+4b)$ . По основному свойству дроби

$$\text{имеем: } \frac{5}{3a-4b} = \frac{5 \cdot (-(3a+4b))}{(3a-4b)(-(3a+4b))} = \frac{-5(3a+4b)}{-(3a-4b)(3a+4b)} = \\ = \frac{-15a-20b}{-(9a^2-16b^2)} = \frac{-15a-20b}{16b^2-9a^2} = \frac{15a+20b}{16b^2-9a^2}. \text{ Заметим, что приведение дробей к заданному знаменателю используется при сложении и вычитании дробей.}$$

Поменяем в основном свойстве дроби  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  левую и правую части местами и получим тождество  $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$ . Это равенство позволяет заменить дробь вида  $\frac{ac}{bc}$  более простой тождественно равной дробью  $\frac{a}{b}$ , т. е. сократить дробь  $\frac{ac}{bc}$  на общий множитель с числителя и знаменателя.

### Пример 4

Сократим дробь  $\frac{35a^3b^2}{7a^2b^3}$ .

Видно, что числитель  $35a^3b^2$  и знаменатель  $7a^2b^3$  дроби имеют общий множитель  $7a^2b^2$ . Поэтому представим числитель и знаменатель дроби в виде произведений, имеющих один и тот же множитель  $7a^2b^2$ , и сократим дробь на этот множитель.

Получаем:  $\frac{35a^3b^2}{7a^2b^3} = \frac{7a^2b^2 \cdot 5a}{7a^2b^2 \cdot b} = \frac{5a}{b}$ . После сокращения дроби  $\frac{35a^3b^2}{7a^2b^3}$  получили более простую дробь  $\frac{5a}{b}$ .

Заметим, что при сокращении дроби надо выделять наибольший общий множитель числителя и знаменателя. В рассмотренном примере множитель  $7a^2b^2$  был наибольшим. Для выражений  $35a^3b^2$  и  $7a^2b^3$  число 7 является наибольшим общим делителем чисел 35 и 7,  $a^2$  — множитель  $a$  в наименьшей степени, с которой он входит в числитель и знаменатель,  $b^2$  — множитель  $b$  также в наименьшей степени, с которой он входит в числитель и знаменатель. Поэтому множитель  $7a^2b^2$  — наибольший общий множитель числителя и знаменателя.

Если общий множитель числителя и знаменателя будет не наибольшим, то после сокращения на него дроби дробь может быть сокращена еще. Например, если вместо наибольшего общего множителя рассмотреть

множитель  $7a^2b$ , то получаем:  $\frac{35a^3b^2}{7a^2b^3} = \frac{7a^2b \cdot 5ab}{7a^2b \cdot b^2} = \frac{5ab}{b^2}$ . Очевидно, что

полученную дробь  $\frac{5ab}{b^2}$  можно еще раз сократить.

### Пример 5

Сократим дробь  $\frac{8a^3 - b^3}{4a^2 - b^2}$ .

Для сокращения дроби разложим ее числитель и знаменатель на множители, используя формулы сокращенного умножения. Для числителя по формуле разности кубов получаем:

$$8a^3 - b^3 = (2a)^3 - b^3 = (2a - b) \cdot ((2a)^2 + 2a \cdot b + b^2) = (2a - b)(4a^2 + 2ab + b^2).$$

Для знаменателя по формуле разности квадратов имеем:

$$4a^2 - b^2 = (2a)^2 - b^2 = (2a - b)(2a + b).$$

Видно, что числитель и знаменатель имеют общий множитель  $2a - b$ , на

который сократим дробь:  $\frac{8a^3 - b^3}{4a^2 - b^2} = \frac{(2a - b)(4a^2 + 2ab + b^2)}{(2a - b)(2a + b)} = \frac{4a^2 + 2ab + b^2}{2a + b}$ .

Разумеется, при сокращении дробей используют и другие способы разложения многочленов, стоящих в числителе и знаменателе дроби, на множители. В частности, широко используется способ группировки и вынесения общего множителя за скобки.

### Пример 6

Сократим дробь  $\frac{ab + ac}{ab - 3b + ac - 3c}$ .

В числите дроби вынесем общий множитель  $a$  за скобки и получим:  $ab + ac = a(b + c)$ . В знаменателе дроби сгруппируем члены и вынесем

общий множитель за скобки. Имеем:  $ab - 3b + ac - 3c = (ab - 3b) + (ac - 3c) = b(a - 3) + c(a - 3) = (a - 3)(b + c)$ . Видно, что числитель и знаменатель имеют общий множитель  $b + c$ , на который сократим данную дробь.

$$\text{Получаем: } \frac{ab + ac}{ab - 3b + ac - 3c} = \frac{a(b + c)}{(a - 3)(b + c)} = \frac{a}{a - 3}.$$

Так как для этого и дальнейших уроков используется разложение на множители числителя и знаменателя дроби на множители, то напомним основные способы разложения многочленов на множители:

- 1) вынесение общего множителя за скобки;
- 2) группировка членов многочлена;
- 3) использование формул сокращенного умножения.

Напомним также формулы сокращенного умножения:

1)  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$  (разность квадратов двух чисел равна произведению разности и суммы этих чисел).

2)  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  (квадрат суммы двух чисел равен квадрату первого числа плюс удвоенное произведение первого числа на второе плюс квадрат второго числа).

3)  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  (квадрат разности двух чисел равен квадрату первого числа минус удвоенное произведение первого числа на второе плюс квадрат второго числа).

4)  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$  (разность кубов двух чисел равна произведению разности этих чисел на неполный квадрат их суммы).

Заметим, что неполным квадратом суммы чисел  $a$  и  $b$  называется выражение  $a^2 + ab + b^2$  (по аналогии с квадратом (или полным квадратом) суммы чисел  $a$  и  $b$ , который равен  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ).

5)  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$  (сумма кубов двух чисел равна произведению суммы этих чисел на неполный квадрат их разности).

Отметим, что неполным квадратом разности чисел  $a$  и  $b$  называется выражение  $a^2 - ab + b^2$  (сравните с полным квадратом разности чисел  $a$  и  $b$ , который равен  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ).

6)  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  (куб суммы двух чисел равен кубу первого числа плюс утроенное произведение квадрата первого числа на второе плюс утроенное произведение первого числа на квадрат второго плюс куб второго числа).

7)  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  (куб разности двух чисел равен кубу первого числа минус утроенное произведение квадрата первого числа на второе плюс утроенное произведение первого числа на квадрат второго минус куб второго числа).

**IV. Контрольные вопросы**

1. Докажите основное свойство дроби.
2. Какое равенство называется тождеством? Приведите примеры.
3. Основные способы разложения многочленов на множители.
4. Формулы сокращенного умножения (рекомендуется опросить нескольких учащихся).

**V. Задание на уроке**

№ 23 (б, д); 25 (д); 27 (а); 28 (б, г); 29 (а, г); 30 (в); 31 (б); 32 (а); 33 (б, е); 35 (б); 37 (в); 42 (б); 44 (в); 45 (б, д, з).

**VI. Задание на дом**

№ 23 (а, г, е); 24 (в, е); 25 (а); 27 (б); 28 (а, в); 29 (д, е); 30 (д); 31 (а); 32 (б); 33 (а, г, д, ж); 35 (а г); 36; 37 (а, д); 38 (а, д, ж); 39 (а с); 41 (а); 46 (а, в, д).

**VII. Подведение итогов урока****§ 2. СУММА И РАЗНОСТЬ ДРОБЕЙ****Урок 4. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями**

**Цель:** изучить сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Сократите дробь: а)  $\frac{3a^3b^2}{15ab^4}$ ; б)  $\frac{a^2+2ab}{a^2-4b^2}$ ; в)  $\frac{x^2-6x+9}{x^2-9}$ .

2. Постройте график функции  $y = \frac{4x^2 - 1}{2x + 1}$ .

**Вариант 2**

1. Сократите дробь: а)  $\frac{6a^4b}{18a^2b^3}$ ; б)  $\frac{a^3 - 3a^2b}{a^2 - 9b^2}$ ; в)  $\frac{x^2 + 4x + 4}{2x^2 - 8}$ .

2. Постройте график функции  $y = \frac{1-4x^2}{2x-1}$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

При сложении (вычитании) обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями складываются (вычитываются) их числители, а знаменатель остается тем же.

#### Пример 1

Сложим и вычтем дроби  $\frac{5}{9}$  и  $\frac{2}{9}$ . По приведенному правилу получаем:

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5+2}{9} = \frac{7}{9} \text{ и } \frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5-2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

По тому же правилу складывают и любые дроби с одинаковыми знаменателями, т. е.  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ . Докажем, что это равенство верно при любых допустимых значениях переменных, т. е. при  $c \neq 0$ .

Пусть  $\frac{a}{c} = m$  и  $\frac{b}{c} = n$ . Почленно сложим эти равенства и получим

$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = m + n$  или  $m + n = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$ . По определению частного из равенства

$\frac{a}{c} = m$  получаем  $a = cm$ , из равенства  $\frac{b}{c} = n$  имеем  $b = cn$ . Почленно сложив равенства  $a = cm$  и  $b = cn$ , получим  $a + b = cm + cn = c(m + n)$ . Так как  $c \neq 0$ ,

то выражим из этого равенства  $m + n = \frac{a+b}{c}$ . Итак, имеем два равенства

$m + n = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$  и  $m + n = \frac{a+b}{c}$ . Приравняв правые части этих равенств,

получим  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ . Таким образом, получено тождество, из которого следует правило сложения дробей с одинаковыми знаменателями. Итак, чтобы сложить дроби с одинаковыми знаменателями, надо сложить их числители, а знаменатель оставить тем же. Это правило справедливо при сложении любого числа дробей.

#### Пример 2

Сложим дроби  $\frac{3a-3b}{16a^2b}$  и  $\frac{5a+3b}{16a^2b}$ .

В соответствии с приведенным правилом получаем:

$$\frac{3a-3b}{16a^2b} + \frac{5a+3b}{16a^2b} = \frac{3a-3b+5a+3b}{16a^2b} = \frac{8a}{16a^2b} = \frac{8a}{8a \cdot 2ab} = \frac{1}{2ab}.$$

### Пример 3

Сложим дроби  $\frac{a^2+a}{3(a+2)^3}$ ,  $\frac{3a+2}{3(a+2)^3}$  и  $\frac{2}{3(a+2)^3}$ .

Еще раз используем правило сложения дробей и получим:

$$\begin{aligned} \frac{a^2+a}{3(a+2)^3} + \frac{3a+2}{3(a+2)^3} + \frac{2}{3(a+2)^3} &= \frac{a^2+a+3a+2+2}{3(a+2)^3} = \frac{a^2+4a+4}{3(a+2)^3} = \frac{(a+2)^2}{3(a+2)^3} = \\ &= \frac{1}{3(a+2)}. \end{aligned}$$

Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями выполняется аналогично сложению. Докажем, что при любых значениях  $a$ ,  $b$  и  $c \neq 0$  выполняется

тождество  $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$ . Учтем, что операция вычитания обратна по отношению к сложению. Поэтому достаточно доказать, что сумма дробей

$\frac{a-b}{c}$  и  $\frac{b}{c}$  равна дроби  $\frac{a}{c}$ . Проверим это:  $\frac{a-b}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a-b+b}{c} = \frac{a}{c}$ . Из

доказанного тождества  $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$  следует правило вычитания дробей с одинаковыми знаменателями.

Чтобы вычесть дроби с одинаковыми знаменателями, надо из числителя первой дроби вычесть числитель второй дроби, а знаменатель оставить тем же.

### Пример 4

Вычтем из дроби  $\frac{3a^2}{a+2b}$  дробь  $\frac{12b^2}{a+2b}$ .

Применим приведенное правило вычитания дробей и получим:

$$\frac{3a^2}{a+2b} - \frac{12b^2}{a+2b} = \frac{3a^2 - 12b^2}{a+2b} = \frac{3(a^2 - 4b^2)}{a+2b} = \frac{3(a-2b)(a+2b)}{a+2b} = 3(a-2b).$$

Иногда при выполнении сложения или вычитания дробей приходится изменить знак знаменателя одной из дробей и заменить операцию сложения операцией вычитания (или наоборот).

### Пример 5

Сложим дроби  $\frac{2a^2}{a-2b}$  и  $\frac{8b^2}{2b-a}$ .

Учтем, что знаменатели дробей являются противоположными выражениями. Поэтому изменим знаки в знаменателе второй дроби и перед этой дробью (это соответствует умножению числителя и знаменателя дроби на число  $-1$  в соответствии с основным свойством дроби). Получим:

$$\frac{8b^2}{2b-a} = \frac{8b^2 \cdot (-1)}{(2b-a) \cdot (-1)} = \frac{-8b^2}{-2b+a} = -\frac{8b^2}{a-2b}. \text{ После этого сложение данных}$$

дробей сводится к вычитанию дробей с одинаковыми знаменателями. Тогда

$$\text{имеем: } \frac{2a^2}{a-2b} + \frac{8b^2}{2b-a} = \frac{2a^2}{a-2b} - \frac{8b^2}{a-2b} = \frac{2a^2 - 8b^2}{a-2b} = \frac{2(a^2 - 4b^2)}{a-2b} =$$

$$= \frac{2(a-2b)(a+2b)}{a-2b} = 2(a+2b).$$

Разумеется, правила сложения и вычитания дробей в ряде случаев удобно использовать совместно.

### Пример 6 .

$$\text{Упростим выражение: } \frac{a^2+3}{a^2-3a} - \frac{3a-2}{a^2-3a} + \frac{4-3a}{a^2-3a}.$$

Применим совместно правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями и получим:  $\frac{a^2+3}{a^2-3a} - \frac{3a-2}{a^2-3a} + \frac{4-3a}{a^2-3a} =$

$$= \frac{a^2+3-(3a-2)+4-3a}{a^2-3a} = \frac{a^2+3-3a+2+4-3a}{a^2-3a} = \frac{a^2-6a+9}{a^2-3a} = \frac{(a-3)^2}{a(a-3)} =$$

$$= \frac{a-3}{a}.$$

Данное выражение имеет смысл при тех значениях  $a$ , при которых знаменатель  $a(a-3) \neq 0$ , т. е. при  $a \neq 0$  и  $a \neq 3$ .

### IV. Контрольные вопросы

1. Как складывают дроби с одинаковыми знаменателями?

2. Докажите тождество  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ .

3. Как вычитаются дроби с одинаковыми знаменателями?

4. Докажите тождество  $\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$ .

### V. Задание на уроке

№ 51 (б); 52 (д); 54 (б, е); 55 (а, д); 56 (а); 58 (б); 59 (б, д); 60 (а, г); 61 (а); 64 (в).

**VI. Задание на дом**

№ 51 (г); 52 (г); 53 (а); 54 (д); 55 (г); 56 (б); 58 (а); 59 (в, е); 60 (в, д); 61 (б); 63 (б); 65 (а, г).

**VII. Подведение итогов урока**

### **Уроки 5–6. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями**

**Цель:** изучить сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

#### **Ход урока**

##### **I. Сообщение темы и цели урока**

##### **II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### **Вариант 1**

1. Как складываются дроби с одинаковыми знаменателями?
2. Выполните действия: а)  $\frac{2a+5}{a^2-9} - \frac{a+2}{a^2-9}$ ; б)  $\frac{c^2+8c}{4-c^2} + \frac{4-4c}{4-c^2}$ .
3. Выделите целую и дробную часть в выражении  $\frac{x^2+2x+3}{x+2}$ .

#### **Вариант 2**

1. Как вычтаются дроби с одинаковыми знаменателями?
2. Выполните действия: а)  $\frac{4a+7}{a^2-4} - \frac{3a+5}{a^2-4}$ ; б)  $\frac{c^2+17c}{16-c^2} + \frac{16-9c}{16-c^2}$ .
3. Выделите целую и дробную часть в выражении  $\frac{x^2-3x+4}{x-3}$ .

##### **III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями надо свести к сложению и вычитанию дробей с одинаковыми знаменателями. Для этого исходные дроби приводят к общему знаменателю.

Пусть требуется сложить (вычесть) дроби  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{c}{d}$ . Общим знаменателем этих дробей будет произведение  $bd$  знаменателей дробей. Приведем данные дроби  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{c}{d}$  к такому общему знаменателю. Для этого умножим числитель и знаменатель первой дроби  $\frac{a}{b}$  на дополнительный множитель  $d$

и получим  $\frac{a}{b} = \frac{ad}{bd}$ . Числитель и знаменатель второй дроби  $\frac{c}{d}$  умножим на дополнительный множитель  $b$  и получим  $\frac{c}{d} = \frac{bc}{bd}$ .

Теперь можно использовать правило сложения дробей с одинаковыми знаменателями. Имеем:  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} + \frac{bc}{bd} = \frac{ad+bc}{bd}$ . Аналогично можно вычесть дроби с разными знаменателями:  $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} - \frac{bc}{bd} = \frac{ad-bc}{bd}$ .

### Пример 1

Сложим и вычтем дроби  $\frac{3a}{4b}$  и  $\frac{2b}{5a}$ .

Общий знаменатель этих дробей – произведение их знаменателей  $4b \cdot 5a = 20ab$ . Тогда дополнительный множитель к числителю и знаменателю первой дроби  $5a$ , дополнительный множитель к числителю и знаменателю второй дроби  $4b$ . Поэтому получаем:  $\frac{3a}{4b} + \frac{2b}{5a} = \frac{3a \cdot 5a + 2b \cdot 4b}{20ab} = \frac{15a^2 + 8b^2}{20ab}$ ;

$$\frac{3a}{4b} - \frac{2b}{5a} = \frac{3a \cdot 5a - 2b \cdot 4b}{20ab} = \frac{15a^2 - 8b^2}{20ab}.$$

### Пример 2

Сложим дроби  $\frac{3}{4a^2b^3}$  и  $\frac{5}{6ab^4}$ .

Общий знаменатель этих дробей – произведение их знаменателей  $4a^2b^3 \cdot 6ab^4 = 24a^3b^7$ . Тогда дополнительный множитель к первой дроби  $6ab$ , ко второй дроби  $4a^2b^3$ . Поэтому получаем:  $\frac{3}{4a^2b^3} + \frac{5}{6ab^4} =$

$$= \frac{3 \cdot 6ab^4 + 5 \cdot 4a^2b^3}{24a^3b^7} = \frac{18ab^4 + 20a^2b^3}{24a^3b^7}. \text{ Теперь упростим полученную дробь.}$$

Для этого разложим числитель дроби на множители (вынеся общий множитель за скобки) и сократим дробь:

$$\frac{18ab^4 + 20a^2b^3}{24a^3b^7} = \frac{2ab^3(9b + 10a)}{24a^3b^7} = \frac{2ab^3(9b + 10a)}{2ab^3 \cdot 12a^2b^4} = \frac{9b + 10a}{12a^2b^4}.$$

Заметим, что сложение и вычитание дробей с разными знаменателями можно упростить, если приводить дроби не просто к общему знаменателю, а к наименьшему общему знаменателю.

В рассмотренном примере наименьшим общим знаменателем будет одночлен  $12a^2b^4$ . Коэффициент этого одночлена равен наименьшему общему кратному коэффициентов 4 и 6 дробей. Каждая переменная  $a$  и  $b$  входит в наименьший общий знаменатель с наибольшим показателем, с которым она

входит в знаменатели дробей (соответственно  $a^2$  и  $b^4$ ). Дополнительный множитель к первой дроби получим, если разделим наименьший общий знаменатель на знаменатель первой дроби  $\frac{12a^2b^4}{4a^2b^3} = 3b$ . Аналогично, дополнительный множитель ко второй дроби найдем, если разделим наименьший общий знаменатель на знаменатель второй дроби  $\frac{12a^2b^4}{6ab^4} = 2a$ .

Теперь найдем сумму данных дробей:  $\frac{3}{4a^2b^3} + \frac{5}{6ab^4} = \frac{3 \cdot 3b + 5 \cdot 2a}{12a^2b^4} = \frac{9b + 10a}{12a^2b^4}$ .

### Пример 3

Найдем разность дробей  $\frac{5a+7b}{a^2+ab}$  и  $\frac{7a+5b}{ab+b^2}$ .

Чтобы найти наименьший общий знаменатель дробей, разложим знаменатель каждой дроби на множители:  $\frac{5a+7b}{a^2+ab} - \frac{7a+5b}{ab+b^2} = \frac{5a+7b}{a(a+b)} - \frac{7a+5b}{b(a+b)}$ .

Наименьшим общим знаменателем дробей будет выражение  $ab(a+b)$ . Дополнительный множитель к первой дроби  $b$ , ко второй дроби  $a$ . Тогда

$$\text{получаем: } \frac{5a+7b}{a^2+ab} - \frac{7a+5b}{ab+b^2} = \frac{5a+7b}{a(a+b)} - \frac{7a+5b}{b(a+b)} = \frac{(5a+7b)b - (7a+5b)a}{ab(a+b)} = \\ = \frac{5ab + 7b^2 - 7a^2 - 5ab}{ab(a+b)} = \frac{7b^2 - 7a^2}{ab(a+b)} = \frac{7(b+a)(b-a)}{ab(a+b)} = \frac{7(b-a)}{ab}.$$

Преобразование рационального выражения, которое является суммой или разностью целого выражения и дроби, сводится к нахождению суммы или разности дробей, т. к. любое целое выражение можно представить в виде дроби со знаменателем 1.

### Пример 4

Упростим выражение  $1 - a - \frac{a^3}{a+1} + a^2$ .

В данном выражении выделим целое выражение и представим его в виде дроби со знаменателем 1. Выполним вычитание дробей, используя

$$\text{формулу суммы кубов. Тогда получим: } 1 - a - \frac{a^3}{a+1} + a^2 = a^2 - a + 1 - \frac{a^3}{a+1} = \\ = \frac{(a+1)(a^2 - a + 1) - a^3}{a+1} = \frac{a^3 + 1^3 - a^3}{a+1} = \frac{1}{a+1}.$$

В некоторых задачах удобно выполнить сложение и вычитание не всех дробей сразу, а выполнять эти операции поочередно.

**Пример 5**

Докажем, что при любом значении  $a > 1$  значение выражения

$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+a} + \frac{2}{1+a^2} + \frac{4}{1+a^4}$$

отрицательно.

Сначала упростим данное выражение, сложив данные дроби. При этом удобно сложить сначала первые две дроби:  $\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1+a} = \frac{1 \cdot (1+a) + 1 \cdot (1-a)}{(1-a)(1+a)} =$

$$= \frac{1+a+1-a}{1^2 - a^2} = \frac{2}{1-a^2}. \text{ Теперь к этому результату прибавим третью дробь:}$$

$$\frac{2}{1-a^2} + \frac{2}{1+a^2} = \frac{2 \cdot (1+a^2) + 2 \cdot (1-a^2)}{(1-a^2)(1+a^2)} = \frac{2+2a^2+2-2a^2}{1^2 - (a^2)^2} = \frac{4}{1-a^4}. \text{ Наконец, к этой дроби прибавим последнюю четвертую дробь:}$$

$$\frac{4}{1-a^4} + \frac{4}{1+a^4} = \frac{4 \cdot (1-a^4) + 4 \cdot (1+a^4)}{(1-a^4)(1+a^4)} = \frac{4-4a^4+4+4a^4}{1^2 - (a^4)^2} = \frac{8}{1-a^8}.$$

Легко сообразить, что при  $a > 1$  (например, при  $a = 2$ ) и величина  $a^8 > 1$ .

Тогда знаменатель  $1 - a^8$  полученной дроби  $\frac{8}{1-a^8}$  отрицательный. Так как при этом числитель дроби положительный, то дробь будет отрицательной.

Умение складывать рациональные дроби оказывается полезным и при нахождении сумм обыкновенных дробей.

**Пример 6**

$$\text{Найдем сумму дробей } S = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{98 \cdot 99} + \frac{1}{99 \cdot 100}.$$

Эта сумма содержит 99 дробей. Поэтому сложить «в лоб» эти дроби очень затруднительно. Тогда представим каждую дробь в этой сумме в виде разности двух более простых дробей.

Каждая дробь в сумме  $S$  имеет вид  $\frac{1}{x(x+1)}$ , где переменная  $x$  принимает значения 1, 2, 3, ..., 98, 99. Очевидно, что дробь  $\frac{1}{x(x+1)}$  может получиться

при сложении дробей со знаменателями  $x$  и  $x+1$ . Пусть эти дроби имеют числители  $a$  и  $b$  соответственно. То есть представим дробь в виде

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}. \text{ Сложим дроби в правой части равенства: } \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} = \frac{a(x+1)+bx}{x(x+1)} = \frac{ax+a+bx}{x(x+1)}. \text{ В числителе дроби сгруппируем члены, зависящие от } x \text{ и не зависящие от } x, \text{ и получим } \frac{ax+a+bx}{x(x+1)} = \frac{(a+b)x+a}{x(x+1)}.$$

$$\frac{(a+b)x+a}{x(x+1)} = \frac{(a+b)x+a}{x(x+1)}.$$

Итак, получили, что при всех значениях  $x$  должно выполняться равенство  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{(a+b)x+a}{x(x+1)}$ . Знаменатели дробей в левой и правой части одинаковы. Чтобы числители также были одинаковы при любом значении  $x$ , требуется выполнение двух равенств:  $a + b = 0$  и  $a = 1$ . Из первого равенства найдем  $b = -a = -1$ . Подставим эти значения  $a$  и  $b$  в равенство  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$  и получим  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$  (т. е. представили интересующую нас дробь в виде разности двух более простых дробей).

В равенстве  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$  вместо  $x$  будем поочередно подставлять значения 1, 2, 3, ..., 98, 99 и получим 99 равенств:

$$x = 1: \frac{1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2},$$

$$x = 2: \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3},$$

$$x = 3: \frac{1}{3 \cdot 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4},$$

...

$$x = 98: \frac{1}{98 \cdot 99} = \frac{1}{98} - \frac{1}{99},$$

$$x = 99: \frac{1}{99 \cdot 100} = \frac{1}{99} - \frac{1}{100}.$$

Сложим почленно эти равенства. Тогда в левой части возникает требуемая сумма дробей  $S$ . При этом в правой части сократятся все дроби,

кроме дробей  $\frac{1}{1}$  и  $\frac{1}{100}$ . Итак, получаем  $S = \frac{1}{1} - \frac{1}{100} = 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$ .

Аналогичный прием можно использовать и для нахождения сумм рациональных дробей.

### Пример 7

Упростить выражение  $A = \frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \dots + \frac{1}{(x+98)(x+100)}$ .

Каждое слагаемое в этой сумме имеет вид  $\frac{1}{(x+n)(x+n+2)}$ , где  $n$  принимает значения  $n = 0, 2, 4, \dots, 98$ . Представим эту дробь в виде суммы двух более простых дробей с числителями  $a$  и  $b$  и знаменателями  $x+n$  и  $x+n+2$  соответственно, т. е.  $\frac{1}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{a}{x+n} + \frac{b}{x+n+2}$ .

Сложим дроби в правой части равенства:  $\frac{a}{x+n} + \frac{b}{x+n+2} = \frac{a(x+n+2) + b(x+n)}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{ax + an + 2a + bx + bn}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{(a+b)x + (a+b)n + 2a}{(x+n)(x+n+2)}$ .

Равенство  $\frac{1}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{(a+b)x + (a+b)n + 2a}{(x+n)(x+n+2)}$  должно выполняться при любых допустимых значениях  $x$  и  $n$ . Это возможно, если выполняются равенства:  $a + b = 0$  и  $2a = 1$ . Из последнего равенства найдем  $a = \frac{1}{2}$ , из

первого равенства получим  $b = -a = -\frac{1}{2}$ .

Подставим эти значения  $a$  и  $b$  в равенство  $\frac{1}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{a}{x+n} + \frac{b}{x+n+2}$  и получим  $\frac{1}{(x+n)(x+n+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+2} \right)$ . Таким образом, представили каждую дробь в выражении  $A$  в виде разности двух более простых дробей. В это равенство вместо  $n$  будем поочередно подставлять значения  $n = 0, 2, 4, \dots, 96, 98$  и получим равенства:

$$n=0: \frac{1}{x(x+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} \right),$$

$$n=2: \frac{1}{(x+2)(x+4)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4} \right),$$

$$n=4: \frac{1}{(x+4)(x+6)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x+6} \right),$$

...

$$n=96: \frac{1}{(x+96)(x+98)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+96} - \frac{1}{x+98} \right).$$

$$n = 98: \frac{1}{(x+98)(x+100)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+98} - \frac{1}{x+100} \right).$$

Сложим почленно эти равенства. Тогда в левой части получим данное выражение A. При этом в правой части сокращаются все дроби, кроме дробей  $\frac{1}{x}$  и  $\frac{1}{x+100}$ . Тогда получаем:  $A = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+100} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{x+100-x}{x(x+100)} =$

$$= \frac{50}{x(x+100)}.$$

#### IV. Контрольные вопросы

1. Приведение дробей к общему знаменателю. Понятие дополнительного множителя к числителю и знаменателю дроби.
2. Покажите, что сложение и вычитание дробей с разными знаменателями сводится к сложению и вычитанию дробей с одинаковыми знаменателями.
3. Как складываются и вычтываются дроби с разными знаменателями?
4. Сложение (вычитание) целого выражения и дроби.

#### V. Задание на уроке

№ 70 (а, д); 71 (а, в); 74 (б); 75 (а, б); 76 (а, в); 78 (а, б); 80 (в); 81 (г); 82 (б, г); 84 (а); 87 (б, в); 89 (б); 90 (а, г); 92 (а); 94 (а, г); 96 (б, г); 98 (а); 99 (б); 100.

#### VI. Задание на дом

№ 70 (б, г, е); 71 (б, г); 72 (а, в, д); 74 (а); 75 (г); 76 (г); 78 (в); 80 (а); 81 (в); 82 (а, в); 84 (б); 85 (б); 87 (а, в); 88 (а); 89 (а); 90 (б, в); 92 (б, е); 94 (б, в); 96 (а, в); 97 (а, г); 98 (б); 99 (а); 101.

#### VII. Творческие задания

1. Найдите  $a$  и  $b$  из тождества:

$$\text{а)} \frac{3}{(x+2)(x+5)} = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x+5}; \quad \text{б)} \frac{2}{x^2+2x-3} = \frac{a}{x+3} + \frac{b}{x-1};$$

$$\text{в)} \frac{7}{(x-2)(x+4)} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+4}; \quad \text{г)} \frac{5}{x^2-x-6} = \frac{a}{x-3} + \frac{b}{x+2}.$$

*Ответы:* а)  $a = 1, b = -1$ ; б)  $a = -0,5, b = 0,5$  (предварительно убедитесь, что  $x^2+2x-3=(x+3)(x-1)$ ); в)  $a = \frac{7}{6}, b = -\frac{7}{6}$ ; г)  $a = 1, b = -1$  (убедитесь, что  $x^2-x-6=(x-3)(x+2)$ ).

2. Вычислите сумму дробей:

$$\text{а)} S = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{97 \cdot 99} + \frac{1}{99 \cdot 101};$$

б)  $S = \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 8} + \dots + \frac{1}{96 \cdot 98} + \frac{1}{98 \cdot 100};$

в)  $S = \frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{97 \cdot 101} + \frac{1}{101 \cdot 105};$

г)  $S = \frac{1}{2 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 12} + \frac{1}{12 \cdot 17} + \dots + \frac{1}{92 \cdot 97} + \frac{1}{97 \cdot 102}.$

*Ответы:*

а)  $S = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{101} \right) = \frac{50}{101};$

б)  $S = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{100} \right) = \frac{49}{200};$

в)  $S = \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{105} \right) = \frac{26}{105};$

г)  $S = \frac{1}{5} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{102} \right) = \frac{5}{51}$  (указание: каждую дробь в сумме  $S$  представьте в виде разности двух более простых дробей).

3. Упростить выражение:

а)  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+5)} + \frac{1}{(x+4)(x+5)};$

б)  $\frac{1}{x(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+9)} + \frac{1}{(x+9)(x+12)};$

в)  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \dots + \frac{1}{(x+98)(x+99)} + \frac{1}{(x+99)(x+100)};$

г)  $\frac{1}{x(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+6)} + \dots + \frac{1}{(x+96)(x+99)} + \frac{1}{(x+99)(x+102)}.$

*Ответы:* а)  $\frac{5}{x(x+5)}$ ; б)  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+12} \right) = \frac{4}{x(x+12)}$ ; в)  $\frac{100}{x(x+100)};$

г)  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+102} \right) = \frac{34}{x(x+102)}$  (указание: каждую дробь в сумме представьте в виде разности двух более простых дробей).

### VIII. Подведение итогов урока

#### Уроки 7–8. Контрольная работа №1 по теме «Сумма и разность дробей»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

## Ход урока

### I. Сообщение темы и цели урока

### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

### III. Варианты работы

#### KP-1

##### Вариант 1

- Найти допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3}{x-2} + \frac{6}{x+1}$ .
- Сократите дробь: а)  $\frac{16a^3b^7}{8a^5b^3}$ ; б)  $\frac{x^2+3xy}{xy+3y^2}$ .
- Выполните действия:  $\frac{c}{c+2} - \frac{c^2-2c-4}{c^2+2c}$ .
- Найти значение выражения  $\frac{a^2-2b}{a} - a$  при  $a = 0,2; b = 4$ .
- Постройте график функции  $y = \frac{x^2-4x+4}{2-x}$ .

#### KP-1

##### Вариант 2

- Найти допустимые значения переменной в выражении  $\frac{5}{x+3} - \frac{4}{x-1}$ .

2. Сократите дробь: а)  $\frac{18a^4b^3}{6a^7b^4}$ ; б)  $\frac{2x^2+xy}{2xy+y^2}$ .

3. Выполните действия:  $\frac{a}{a-3} - \frac{a^2-2a+6}{a^2-3a}$ .

4. Найти значение выражения  $\frac{a^2+3b}{a} - a$  при  $a = 0,6; b = 2$ .

5. Постройте график функции  $y = \frac{x^2-6x+9}{3-x}$ .

**КР-1**

**Вариант 3**

1. Найти допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3x-6}{x-2} + \frac{2x-6}{x+1}$ .

2. Сократите дробь:  $\frac{x^2-4x+4}{4-x^2}$ .

3. Упростите выражение:  $\frac{a+3}{a^2+a} - \frac{1}{a+1} + \frac{2}{a}$ .

4. Выделите целую и дробную часть в выражении  $\frac{2x^2-4x+7}{x-2}$ .

5. Постройте график функции  $y = \frac{x^2-6x+9}{3-x} + \frac{4x^2-6x}{x}$ .

6. Найдите значения  $a$  и  $b$ , для которых при всех допустимых значениях  $x$  выполнено равенство  $\frac{ax^2+x+b}{x+2} = 2x-3$ .

**КР-1**

**Вариант 4**

1. Найти допустимые значения переменной в выражении  $\frac{5x+15}{x+3} + \frac{3x-1}{x-2}$ .

2. Сократите дробь:  $\frac{9-x^2}{x^2+6x+9}$ .

3. Упростите выражение:  $\frac{a-3}{a^2-a} - \frac{1}{a-1} - \frac{4}{a}$ .

4. Выделите целую и дробную часть в выражении  $\frac{3x^2 - 12x + 5}{x - 4}$ .

5. Постройте график функции  $y = \frac{x^2 - 4x + 4}{2-x} + \frac{3x^2 - 4x}{x}$ .

6. Найдите значения  $a$  и  $b$ , для которых при всех допустимых значениях  $x$

выполнено равенство  $\frac{ax^2 - 8x + b}{x - 3} = 3x + 1$ .

### KP-1

#### Вариант 5

1. Найти допустимые значения переменной в выражении:

$$\frac{4x+4}{x+1} + \frac{x^2 - 6x + 9}{3-x} + \frac{2x+5}{4-x^2}$$

2. Сократите дробь:  $\frac{ax + 2b + 2a + bx}{3a - bx + 3b - ax}$ .

3. Найдите значение выражения:  $\frac{a^2}{a^2 - 9} + \frac{3}{a+3} - \frac{a}{a-3}$  при  $a = 1,5$ .

4. Постройте график функции  $y = \frac{x^2 - 4x + 4}{|x-2|}$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x-1}$ .

6. Найдите значения  $a$  и  $b$ , для которых при всех допустимых значениях  $x$  выполнено равенство  $\frac{x+3}{6x^2+x-2} = \frac{a}{2x-1} + \frac{b}{3x+2}$ .

### KP-1

#### Вариант 6

1. Найти допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3x-3}{x-1} +$

$$+ \frac{x^2 + 4x + 4}{x+2} - \frac{5x-4}{9-x^2}$$

2. Сократите дробь:  $\frac{ax + 3b - 3a - bx}{ax - b + a - bx}$ .

3. Найдите значение выражения:  $\frac{4}{x+2} - \frac{3}{x-2} + \frac{12}{x^2 - 4}$  при  $x = -0,6$ .

4. Постройте график функции  $y = \frac{x^2 - 6x + 9}{|3-x|}$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^3 - 2x^2 + x + 4}{x+1}$ .

6. Найдите значения  $a$  и  $b$ , для которых при всех допустимых значениях  $x$  выполнено равенство  $\frac{8x+1}{6x^2+7x-3} = \frac{a}{2x+3} + \frac{b}{3x-1}$ .

## Урок 9. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
+	5					
±	1					
-	1					
∅	1					

#### Обозначения:

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

**Вариант 1**1. Ответ:  $x \neq 2, x \neq -1$ .2. Ответ: а)  $\frac{2b^4}{a^2}$  (при  $a, b \neq 0$ ); б)  $\frac{x}{y}$  (при  $y \neq 0, x + 3y \neq 0$ ).3. Ответ:  $\frac{2}{c}$  (при  $c \neq 0, c \neq -2$ ).

4. Ответ: -40.

5. Ответ: График функции  $y = 2 - x$  при  $x \neq 2$ .**Вариант 2**1. Ответ:  $x \neq -3, x \neq 1$ .2. Ответ: а)  $\frac{3b^4}{a^3}$  (при  $a, b \neq 0$ ); б)  $\frac{x}{y}$  (при  $y \neq 0, 2x + y \neq 0$ ).3. Ответ:  $\frac{2}{a}$  (при  $a \neq 0, a \neq 3$ ).

4. Ответ: 10.

5. Ответ: График функции  $y = 3 - x$  при  $x \neq 3$ .**Вариант 3**1. Ответ:  $x \neq 2, x \neq -1$ .2. Ответ:  $\frac{2-x}{2+x}$  (при  $x \neq \pm 2$ ).3. Ответ:  $\frac{2a+5}{a(a+1)}$  (при  $a \neq 0, a \neq -1$ ).4. Ответ:  $2x + \frac{7}{x-2}$  (при  $x \neq 2$ ).5. Ответ: График функции  $y = 3x - 3$  при  $x \neq 0, x \neq 3$ .6. Ответ:  $a = 2, b = -6$  (при  $x \neq -2$ ).**Вариант 4**1. Ответ:  $x \neq -3, x \neq 2$ .2. Ответ:  $\frac{3-x}{3+x}$  (при  $x \neq -3$ ).3. Ответ:  $\frac{1-4a}{a(a-1)}$  (при  $a \neq 0, a \neq 1$ ).4. Ответ:  $3x + \frac{5}{x-4}$  (при  $x \neq 4$ ).5. Ответ: График функции  $y = 2x - 2$  при  $x \neq 0, x \neq 2$ .6. Ответ:  $a = 3, b = -3$  (при  $x \neq 3$ ).

**Решения****Вариант 5**

1. Заметим, что допустимые значения переменной устанавливаются до начала преобразования выражений. Поэтому в выражении  $\frac{4x+4}{x+1} +$

$+ \frac{x^2 - 6x + 9}{3-x} + \frac{2x+5}{4-x^2}$  допустимые значения определяются тремя услови-

ями:  $x+1 \neq 0$ ,  $3-x \neq 0$ ,  $4-x^2 \neq 0$ . Тогда находим:  $x \neq -1$ ,  $x \neq 3$ ,  $x \neq \pm 2$ .

Если сократить первую и вторую дроби, то получим выражение:

$4+3-x+\frac{2x+5}{4-x^2}$ . Однако допустимые значения переменной для этого выражения будут уже другие.

*Ответ:*  $x \neq -1$ ,  $x \neq 3$ ,  $x \neq \pm 2$ .

2. Используя способ группировки, разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим ее. Получаем:  $\frac{ax+2b+2a+bx}{3a-bx+3b-ax} =$

$= \frac{(ax+bx)+(2a+2b)}{(3a+3b)-(ax+bx)} = \frac{x(a+b)+2(a+b)}{3(a+b)-x(a+b)} = \frac{(a+b)(x+2)}{(a+b)(3-x)} = \frac{x+2}{3-x}$ . Преобразо-

вания справедливы при  $a \neq -b$ ,  $x \neq 3$ .

*Ответ:*  $\frac{x+2}{3-x}$  (при  $a \neq -b$ ,  $x \neq 3$ ).

3. Сначала упростим данное выражение, выполнив указанные действия:

$$\frac{a^2}{a^2-9} + \frac{3}{a+3} - \frac{a}{a-3} = \frac{a^2 + 3(a-3) - a(a+3)}{a^2-9} = \frac{a^2 + 3a - 9 - a^2 - 3a}{a^2-9} = \frac{-9}{a^2-9} =$$

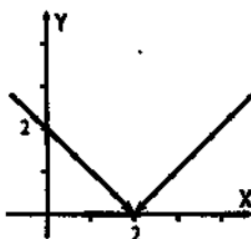
$= \frac{9}{9-a^2}$ . Теперь найдем значение этого выражения при  $a = 1,5$ . Получаем:

$$\frac{9}{9-1,5^2} = \frac{9}{(3-1,5)(3+1,5)} = \frac{9}{1,5 \cdot 4,5} = \frac{2}{1,5} = \frac{2 \cdot 2}{3} = \frac{4}{3}.$$

*Ответ:*  $\frac{4}{3}$ .

4. Учтем свойство модуля  $a^2 = |a|^2$  и преобразуем функцию

$$y = \frac{x^2 - 4x + 4}{|x-2|} = \frac{(x-2)^2}{|x-2|} = \frac{|x-2|^2}{|x-2|} = |x-2| \text{ (при } x \neq 2\text{).}$$



Построим график функции  $y = |x - 2|$ . Он получается из графика функции  $y = |x|$  смещением на две единицы вправо. Учтем, что  $x \neq 2$  (стрелками указана точка не входящая в график).

*Ответ:* см. рисунок.

5. Если дробь сократима, то ее числитель имеет множитель равный знаменателю. Поэтому разложим числитель на множители, все время выделяя в качестве множителя знаменатель. Получаем:  $x^3 + x^2 + x - 3 = (x^3 - x^2) + (2x^2 - 2x) + (3x - 3) = x^2(x - 1) + 2x(x - 1) + 3(x - 1) = (x - 1)(x^2 + 2x + 3)$ .

Теперь легко сократить данную дробь:  $\frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x - 1} = \frac{(x - 1)(x^2 + 2x + 3)}{x - 1} = x^2 + 2x + 3$  (при  $x \neq 1$ ).

*Ответ:*  $x^2 + 2x + 3$  (при  $x \neq 1$ ).

6. В правой части равенства  $\frac{x+3}{6x^2+x-2} = \frac{a}{2x-1} + \frac{b}{3x+2}$  сложим дроби и получим:  $\frac{x+3}{6x^2+x-2} = \frac{a(3x+2)+b(2x-1)}{(2x-1)(3x+2)}$  или  $\frac{x+3}{6x^2+x-2} = \frac{3ax+2a+2bx-b}{6x^2+x-2}$  или  $\frac{x+3}{6x^2+x-2} = \frac{(3a+2b)x+(2a-b)}{6x^2+x-2}$ .

Так как знаменатели дробей одинаковы, то дроби будут равны при всех допустимых значениях  $x$ , если при таких  $x$  совпадут числители. Это

возможно только при выполнении двух условий  $\begin{cases} 3a+2b=1 \\ 2a-b=3 \end{cases}$ . Решив такую систему линейных уравнений, найдем  $a = 1$ ,  $b = -1$ . Допустимые значения переменной  $x \neq \frac{1}{2}$  и  $x \neq -\frac{2}{3}$ .

*Ответ:*  $a = 1$ ,  $b = -1$  (при  $x \neq \frac{1}{2}$ ,  $x \neq -\frac{2}{3}$ ).

**Вариант 6**

1. Заметим, что допустимые значения переменной устанавливаются до начала преобразования выражения. Поэтому в выражении  $\frac{3x-3}{x-1} +$

$+ \frac{x^2+4x+4}{x+2} - \frac{5x-4}{9-x^2}$  допустимые значения определяются тремя условиями:  $x-1 \neq 0$ ,  $x+2 \neq 0$ ,  $9-x^2 \neq 0$ . Тогда находим:  $x \neq 1$ ,  $x \neq -2$ ,  $x \neq \pm 3$ . Если сократить первую и вторую дроби, то получим выражение:

$3+x+2-\frac{5x-4}{9-x^2}$ . Однако допустимые значения переменной для этого выражения будут уже другие.

*Ответ:*  $x \neq 1$   $x \neq -2$   $x \neq \pm 3$ .

2. Используя способ группировки, разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим ее. Получаем:  $\frac{ax+3b-3a-bx}{ax-b+a-bx} =$

$$= \frac{(ax-bx)-(3a-3b)}{(ax-bx)+(a-b)} = \frac{x(a-b)-3(a-b)}{x(a-b)+(a-b)} = \frac{(a-b)(x-3)}{(a-b)(x+1)} = \frac{x-3}{x+1}.$$

Преобразования справедливы при  $a \neq b$ ,  $x \neq -1$ .

*Ответ:*  $\frac{x-3}{x+1}$  (при  $a \neq b$ ,  $x \neq -1$ ).

3. Сначала упростим данное выражение, выполнив указанные действия:

$$\frac{4}{x+2} - \frac{3}{x-2} + \frac{12}{x^2-4} = \frac{4(x-2) - 3(x+2) + 12}{x^2-4} =$$

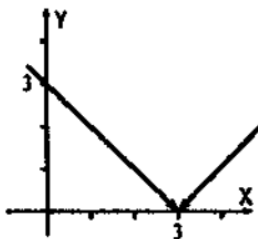
$$= \frac{4x-8-3x-6+12}{x^2-4} = \frac{x-2}{x^2-4} = \frac{1}{x+2}. \text{ Теперь найдем значение этого}$$

выражения при  $x = -0,6$ . Получаем:  $\frac{1}{-0,6+2} = \frac{1}{1,4} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$ .

*Ответ:*  $\frac{5}{7}$ .

4. Учтем свойство модуля  $a^2 = |a|^2$  и преобразуем функцию

$$y = \frac{x^2-6x+9}{|3-x|} = \frac{(x-3)^2}{|x-3|} = \frac{|x-3|^2}{|x-3|} = |x-3| \text{ (при } x \neq 3\text{).}$$



Построим график функции  $y = |x - 3|$ . Он получается из графика функции  $y = |x|$  смещением на три единицы вправо. Учтем, что  $x \neq 3$  (стрелками указана точка, не входящая в график).

*Ответ:* см. рисунок.

5. Если дробь сократима, то ее числитель имеет множитель равный знаменателю. Поэтому разложим числитель на множители, все время выделяя в качестве множителя знаменатель. Получаем:  $x^3 - 2x^2 + x + 4 = (x^3 + x^2) + (-3x^2 - 3x) + (4x + 4) = x^2(x + 1) - 3x(x + 1) + 4(x + 1) = = (x + 1)(x^2 - 3x + 4)$ .

Теперь легко сократить данную дробь:  $\frac{x^3 - 2x^2 + x + 4}{x + 1} =$

$$= \frac{(x + 1)(x^2 - 3x + 4)}{x + 1} = x^2 - 3x + 4 \text{ (при } x \neq -1\text{).}$$

*Ответ:*  $x^2 - 3x + 4$  (при  $x \neq -1$ ).

6. В правой части равенства  $\frac{8x+1}{6x^2+7x-3} = \frac{a}{2x+3} + \frac{b}{3x-1}$  сложим дроби

и получим:  $\frac{8x+1}{6x^2+7x-3} = \frac{a(3x-1)+b(2x+3)}{(2x+3)(3x-1)}$  или  $\frac{8x+1}{6x^2+7x-3} = \frac{3ax-a+2bx+3b}{6x^2+7x-3}$ , или  $\frac{8x+1}{6x^2+7x-3} = \frac{(3a+2b)x+(3b-a)}{6x^2+7x-3}$ .

Так как знаменатели дробей одинаковы, то дроби будут равны при всех допустимых значениях  $x$ , если при таких  $x$  совпадут числители. Это

возможно только при выполнении двух условий  $\begin{cases} 3a+2b=8 \\ 3a-a=1 \end{cases}$ . Решив такую систему линейных уравнений, найдем  $a = 2$ ,  $b = 1$ . Допустимые значения переменной  $x \neq -\frac{3}{2}$  и  $x \neq \frac{1}{3}$ .

*Ответ:*  $a = 2$ ,  $b = 1$  (при  $x \neq -\frac{3}{2}$ ,  $x \neq \frac{1}{3}$ ).

## § 3. ПРОИЗВЕДЕНИЕ И ЧАСТНОЕ ДРОБЕЙ

### Урок 10. Умножение дробей. Возвведение дроби в степень

**Цель:** изучить умножение дробей и возвведение их в степень.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

При умножении обыкновенных дробей получается дробь, числитель которой равен произведению числителей дробей, а знаменатель – произведению знаменателей. Например  $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{11} = \frac{3 \cdot 7}{5 \cdot 11} = \frac{21}{55}$ . По тому же

правилу находят и произведение рациональных дробей, т. е.  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$  при любых допустимых значениях переменных (т. е. при  $b \neq 0$  и  $d \neq 0$ ). Докажем это равенство.

Пусть  $\frac{a}{b} = m$  и  $\frac{c}{d} = n$  (очевидно, что  $b \neq 0$  и  $d \neq 0$ ). Почленно умножим

эти равенства и получим  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = mn$ . Из равенства  $\frac{a}{b} = m$  по определению

частного имеем  $a = bm$ , из равенства  $\frac{c}{d} = n$  получаем  $c = dn$ . Также почленно

умножим равенства  $a = bm$  и  $c = dn$  и получим  $ac = bm \cdot dn = (bd) \cdot (mn)$ .

Выразим из этого равенства  $mn = \frac{ac}{bd}$ . Сравнивая два равенства  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = mn$

и  $\frac{ac}{bd} = mn$ , имеем тождество  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$  (при  $b \neq 0$  и  $d \neq 0$ ), из которого следует правило умножения дробей. Чтобы умножить дробь на дробь, надо перемножить их числители и перемножить их знаменатели. Первое произведение записать числителем, второе – знаменателем дроби.

#### Пример 1

Умножим дроби  $\frac{12a^3}{5b^2}$  и  $\frac{15b^4}{28a^6}$ .

$$\begin{aligned} &\text{Используя правило умножения дробей, получаем: } \frac{12a^3}{5b^2} \cdot \frac{15b^4}{28a^6} = \\ &= \frac{12a^3 \cdot 15b^4}{5b^2 \cdot 28a^6} = \frac{3 \cdot 4a^3 \cdot 5b^2 \cdot 3b^2}{5b^2 \cdot 4a^3 \cdot 7a^3} = \frac{3 \cdot 3b^2}{7a^3} = \frac{9b^2}{7a^3}. \end{aligned}$$

**Пример 2**

Умножим дроби  $\frac{2ab+b^2}{3a}$  и  $\frac{6a^2}{4a^2-b^2}$ .

Воспользуемся правилом умножения дробей. Затем числитель первой дроби и знаменатель второй дроби разложим на множители и сократим

$$\text{получившуюся дробь. Имеем: } \frac{2ab+b^2}{3a} \cdot \frac{6a^2}{4a^2-b^2} = \frac{(2ab+b^2) \cdot 6a^2}{3a(4a^2-b^2)} = \\ = \frac{b(2a+b) \cdot 6a^2}{3a(2a-b)(2a+b)} = \frac{b \cdot 2a}{2a-b} = \frac{2ab}{2a-b}.$$

**Пример 3**

Представим произведение дробей  $\frac{a-b}{a+3b}$  и  $\frac{a+b}{a-2b}$  в виде рациональной дроби.

Используем правило умножения дробей. В числителе и знаменателе получившейся дроби умножим многочлены. Тогда получим:

$$\frac{a-b}{a+3b} \cdot \frac{a+b}{a-2b} = \frac{(a-b)(a+b)}{(a+3b)(a-2b)} = \frac{a^2-b^2}{a^2-2ab+3ab-6b^2} = \frac{a^2-b^2}{a^2+ab-6b^2}.$$
**Пример 4**

Умножим дробь  $\frac{x+2y}{x+y}$  и многочлен  $x^2 - y^2$ .

Как и при сложении (вычитании) дробей, представим многочлен в виде дроби со знаменателем 1 и воспользуемся правилом умножения дробей.

$$\text{Имеем: } \frac{x+2y}{x+y} \cdot (x^2 - y^2) = \frac{x+2y}{x+y} \cdot \frac{x^2 - y^2}{1} = \frac{(x+2y)(x^2 - y^2)}{(x+y) \cdot 1} =$$

$$\frac{(x+2y)(x-y)(x+y)}{x+y} = (x+2y)(x-y) = x^2 - xy + 2xy - 2y^2 = x^2 + xy - 2y^2.$$

Правило умножения дробей, разумеется, справедливо для произведения любого числа перемножаемых дробей.

**Пример 5**

Найдем произведение дробей  $\frac{2a}{3a-2b}$ ,  $\frac{9a^2-4b^2}{8a^2b}$  и  $\frac{3b^2}{3a+2b}$ .

Используем правило умножения дробей и получим:

$$\frac{2a}{3a-2b} \cdot \frac{9a^2-4b^2}{8a^2b} \cdot \frac{3b^2}{3a+2b} = \frac{2a \cdot (9a^2-4b^2) \cdot 3b^2}{(3a-2b) \cdot 8a^2b \cdot (3a+2b)} = \\ = \frac{2a \cdot (3a-2b)(3a+2b) \cdot 3b^2}{(3a-2b) \cdot 8a^2b \cdot (3a+2b)} = \frac{3b}{4a}.$$

Теперь рассмотрим возвведение дроби в степень. При возведении обыкновенной дроби в степень ее числитель и знаменатель возведут в эту

степень. Например:  $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$ . Такое же правило справедливо и в случае рациональной дроби:  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ . Докажем это.

По определению степени имеем  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \underbrace{\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdots \frac{a}{b}}_{\text{н} \text{множителей}}$ . Используя правило умножения дробей и определение степени, получим:

$$\underbrace{\frac{a}{b} \cdot \underbrace{\frac{a}{b} \cdots \frac{a}{b}}_{\text{н} \text{множителей}}} = \underbrace{\frac{a \cdot a \cdots a}{b \cdot b \cdots b}}_{\text{н} \text{множителей}} = \frac{a^n}{b^n}. \text{ Итак, } \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}. \text{ Из доказанного тождества}$$

следует правило возвведения дроби в степень. Чтобы возвести дробь в степень, надо возвести в эту степень числитель и знаменатель дроби и первый результат записать в числителе, второй — в знаменателе дроби.

### Пример 6

Возведем дробь  $\frac{3a^2}{2b^3}$  в четвертую степень.

Используем правило возвведения дроби в степень и учтем свойства степеней. Получаем:  $\left(\frac{3a^2}{2b^3}\right)^4 = \frac{(3a^2)^4}{(2b^3)^4} = \frac{3^4 \cdot (a^2)^4}{2^4 \cdot (b^3)^4} = \frac{81a^8}{16b^{12}}$ .

### Пример 7

Возведем в квадрат дробь  $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 2a + 1}$ .

Используем формулы сокращенного умножения и сначала сократим дробь:  $\frac{a^2 - 1}{a^2 + 2a + 1} = \frac{(a-1)(a+1)}{(a+1)^2} = \frac{a-1}{a+1}$ . Теперь возведем в квадрат эту дробь. Для этого возведем в квадрат ее числитель и знаменатель (правило возвведения дроби в степень). Получаем:  $\left(\frac{a-1}{a+1}\right)^2 = \frac{(a-1)^2}{(a+1)^2} = \frac{a^2 - 2a + 1}{a^2 + 2a + 1}$ .

### III. Контрольные вопросы

- Сформулируйте правило умножения дробей.
- Докажите правило умножения дробей.

3. Как возвести дробь в степень?

4. Докажите правило возведения дроби в степень.

#### IV. Задание на уроке

№ 108 (а, г); 109 (а); 111 (б); 112 (в); 114 (а); 115 (а); 117 (а, д); 118 (а, д); 119 (а, б); 121 (а); 122 (б); 125 (б, г).

#### V. Задание на дом

№ 108 (е); 110 (в); 111 (а); 112 (б); 113 (г); 114 (б); 115 (г); 117 (в); 118 (г); 119 (в, г); 121 (б); 123 (а); 124 (г); 126 (а, в).

#### VI. Подведение итога урока

## Урок 11. Деление дробей

**Цель:** изучить деление дробей.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Выполните умножение  $\frac{42x^3y^4}{z^5} \cdot \frac{z^2}{7(xy)^2}$ .

Ответы: а)  $\frac{6xy}{z^3}$ ; б)  $\frac{6xy^2}{z^3}$ ; в)  $\frac{6x^2y^2}{z^4}$ .

2. Умножьте дроби  $\frac{a^2-6a+9}{a^2-3a+9} \cdot \frac{a^3+27}{4a-12}$ .

Ответы: а)  $\frac{a^2-9}{4}$ ; б)  $\frac{(a-3)^2}{4}$ ; в)  $\frac{(a+3)^2}{4}$ .

3. Упростите выражение  $\frac{x^2-ax+bx-ab}{x^2+ax-bx-ab} \cdot \frac{x^2+2ax+a^2}{x^2-2bx+b^2}$ .

Ответы: а)  $\frac{x-a}{x-b}$ ; б)  $\frac{(x-a)^2}{(x-b)^2}$ ; в)  $\frac{x^2-a^2}{x^2-b^2}$ .

#### Вариант 2

1. Выполните умножение  $\frac{48x^5y^7}{z^4} \cdot \frac{z^3}{8(xy)^2}$ .

*Ответы:* а)  $\frac{6x^3y^4}{z}$ ; б)  $\frac{6x^3y^5}{z^2}$ ; в)  $\frac{6x^3y^5}{z}$ .

2. Умножьте дроби  $\frac{a^3-8}{3a+6} \cdot \frac{a^2+4a+4}{a^2+2a+4}$ .

*Ответы:* а)  $\frac{a^2-4}{3}$ ; б)  $\frac{(a-2)^2}{3}$ ; в)  $\frac{(a+2)^2}{3}$ .

3. Упростите выражение  $\frac{x^2-ax+bx-ab}{x^2-ax-bx+ab} \cdot \frac{x^2-2bx+b^2}{x^2-2ax+a^2}$ .

*Ответы:* а)  $\frac{x^2-b^2}{(x-a)^2}$ ; б)  $\frac{(x-b)^2}{x^2-a^2}$ ; в)  $\frac{(x+b)^2}{(x-a)^2}$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

При делении обыкновенных дробей операцию деления заменяют операцией умножения. При этом первую дробь умножают на дробь, обратную

второй. Например  $\frac{3}{7} : \frac{5}{11} = \frac{3}{7} \cdot \frac{11}{5} = \frac{33}{35}$ . Таким же образом можно делить и

рациональные дроби, т. е.  $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$ . Докажем это равенство для любых

допустимых значений переменных, т. е. для  $b \neq 0$ ,  $c \neq 0$  и  $d \neq 0$ . Для этого надо

доказать, что произведение выражения  $\frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$  и дроби  $\frac{c}{d}$  равно дроби  $\frac{a}{b}$ .

Проверим это. Получаем:  $\left(\frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}\right) \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \left(\frac{d}{c} \cdot \frac{c}{d}\right) = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b}$ . Из равенства

$$\left(\frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}\right) \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \text{ по определению частного имеем: } \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}.$$

Из полученного тождества следует правило деления дробей: чтобы разделить одну дробь на другую, нужно первую дробь умножить на дробь, обратную второй.

Используя правило деления дробей и правило умножения дробей, получим:  $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$ .

#### Пример 1

Разделим дробь  $\frac{15x^3}{4y^4}$  на дробь  $\frac{5x^2}{2y}$ .

Используя правило деления дробей, получим:

$$\frac{15x^3}{4y^4} : \frac{5x^2}{2y} = \frac{15x^3 \cdot 2y}{4y^4 \cdot 5x^2} = \frac{3x}{2y^3}.$$

### Пример 2

Разделим дробь  $\frac{a-1}{a+3}$  на дробь  $\frac{3-a}{a+1}$ .

Воспользуемся правилом деления дробей. Имеем:  $\frac{a-1}{a+3} : \frac{3-a}{a+1} =$

$$= \frac{a-1}{a+3} \cdot \frac{a+1}{3-a} = \frac{(a-1)(a+1)}{(a+3)(3-a)} = \frac{(a-1)(a+1)}{(3+a)(3-a)} = \frac{a^2-1}{9-a^2}.$$

### Пример 3

Разделим многочлен  $a-2b$  на дробь  $\frac{a^2-4b^2}{5ab}$ .

При делении многочлена на дробь (или наоборот), как и ранее, записывают многочлен в виде дроби со знаменателем 1 и используют правило деления дробей. Имеем:  $(a-2b) : \frac{a^2-4b^2}{5ab} = \frac{a-2b}{1} : \frac{a^2-4b^2}{5ab} =$

$$= \frac{a-2b}{1} \cdot \frac{5ab}{a^2-4b^2} = \frac{(a-2b) \cdot 5ab}{1 \cdot (a-2b)(a+2b)} = \frac{5ab}{a+2b}.$$

Заметим, что на двух последних занятиях были использованы свойства степеней. Поэтому напомним эти свойства:

1.  $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$  (при умножении степеней с одинаковыми основаниями показатели степеней складываются, а основание остается прежним).

2.  $a^n : a^m = a^{n-m}$  (при делении степеней с одинаковыми основаниями показатели степеней вычитаются, а основание остается прежним).

3.  $(a^n)^m = a^{nm}$  (при возведении степени показатели степеней умножаются, а основание остается прежним).

4.  $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$  (при возведении в степень произведения чисел в эту степень возводится каждый множитель и результаты перемножаются).

5.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$  (при возведении в степень дроби в эту степень возводится числитель и знаменатель дроби и результаты делятся).

### IV. Контрольные вопросы

1. Как делятся рациональные дроби?
2. Докажите правило деления дробей.

**V. Задание на уроке**

№ 131 (а, д); 132 (а, в); 134 (а, б); 136 (а в, д); 138 (а б, д); 139 (а); 140 (а в); 141 (а).

**VI. Задание на дом**

№ 131 (б, е); 132 (б, г); 133 (г); 134 (в, г); 135 (а, г); 136 (б, г, е); 137 (г, е); 139 (б); 140 (б, г); 141 (в).

**VII. Подведение итогов урока****Урок 12. Деление рациональных дробей**

*Цель:* рассмотреть более сложные задачи, связанные с делением рациональных дробей.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Выполните деление  $\frac{42a^3b^2}{17c^3} : \frac{14(ab)^2}{51c}$ .

2. Разделите дроби  $\frac{b-8}{a^2-4} : \frac{2b-16}{3a-6}$ .

3. Упростите выражение  $\frac{27+x^3}{81-x^4} : \frac{x^2-3x+9}{x^2+9}$ .

**Вариант 2**

1. Выполните деление  $\frac{45a^4b^3}{57c^4} : \frac{15(ab)^3}{19c^2}$ .

2. Разделите дроби  $\frac{6a-30}{3b+5} : \frac{a^2-25}{6b+10}$ .

3. Упростите выражение  $\frac{8+a^3}{16-a^4} : \frac{a^2-2a+4}{a^2+4}$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

С делением рациональных дробей связано значительное число самых разнообразных задач.

**Пример 1**

Найдите допустимые значения переменной дробного выражения

$$3 - \frac{x}{x+2}$$

$5 + \frac{x+1}{x+3}$ . Представьте это выражение в виде дроби.

Числитель этого выражения  $3 - \frac{x}{x+2}$  имеет смысл при всех значениях  $x$ , кроме  $x = -2$  (т. к. делить на нуль нельзя). Упростим это выражение:

$$3 - \frac{x}{x+2} = \frac{3}{1} - \frac{x}{x+2} = \frac{3(x+2) - x}{x+2} = \frac{3x+6-x}{x+2} = \frac{2x+6}{x+2} = \frac{2(x+3)}{x+2}.$$

Знаменатель этого выражения  $5 + \frac{x+1}{x+3}$  имеет смысл при всех значениях  $x$ , кроме  $x = -3$ . Преобразуем это выражение:  $5 + \frac{x+1}{x+3} = \frac{5}{1} + \frac{x+1}{x+3} =$

$$= \frac{5(x+3) + x+1}{x+3} = \frac{5x+15+x+1}{x+3} = \frac{6x+16}{x+3} = \frac{2(3x+8)}{x+3}. \text{ Эта дробь обращается}$$

в нуль, если ее числитель  $2(3x+8)=0$ . Из этого уравнения найдем  $x = -\frac{8}{3}$ .

Теперь разделим числитель  $\frac{2(x+3)}{x+2}$  данного выражения на знаменатель

$$\frac{2(3x+8)}{x+3}, \text{ используя правило деления дробей. Имеем: } \frac{2(x+3)}{x+2} : \frac{2(3x+8)}{x+3} = \\ = \frac{2(x+3)}{x+2} \cdot \frac{x+3}{2(3x+8)} = \frac{(x+3)^2}{(x+2)(3x+8)} = \frac{x^2+6x+9}{3x^2+8x+6x+16} = \frac{x^2+6x+9}{3x^2+14x+16}.$$

Итак, данное выражение имеет смысл при всех значениях  $x$  таких, что  $x \neq -2$ ,

$x \neq -3$  и  $x \neq -\frac{8}{3}$ . После преобразований данное выражение записано в виде

$$\text{рациональной дроби } \frac{x^2+6x+9}{3x^2+14x+16}.$$

### Пример 2

Известно, что  $\frac{4b+a}{b+a}=3$ . Найдите величину  $\frac{2a^2-ab+3b^2}{3a^2+5b^2}$ .

По определению частного из равенства  $\frac{4b+a}{b+a}=3$  получаем:  $4b+a=3(b+a)$

или  $4b+a=3b+3a$ , откуда  $b=2a$ . Теперь найдем величину  $\frac{2a^2-ab+3b^2}{3a^2+5b^2}$ ,

подставив величину  $b=2a$ . Имеем:  $\frac{2a^2-a \cdot 2a+3 \cdot (2a)^2}{3a^2+5 \cdot (2a)^2} =$

$$= \frac{2a^2-2a^2+12a^2}{3a^2+20a^2} = \frac{12a^2}{23a^2} = \frac{12}{23}.$$

**Пример 3**

Известно, что  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . Докажите, что  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ .

Обозначим отношения  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{c}{d}$  буквой  $x$ . Из равенства  $\frac{a}{b} = x$  получим  $a = bx$ , из равенства  $\frac{c}{d} = x$  имеем  $c = dx$ . Найдем отношение  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{bx+d}{bx-d} = \frac{b(x+1)}{b(x-1)} = \frac{x+1}{x-1}$  и отношение  $\frac{c+d}{c-d} = \frac{dx+d}{dx-d} = \frac{d(x+1)}{d(x-1)} = \frac{x+1}{x-1}$ . Сравнивая полученные отношения (равные одной и той же дроби  $\frac{x+1}{x-1}$ ), видим, что  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ .

**Пример 4**

При каких натуральных значениях  $n$  выражение  $\frac{2n-5}{n+2}$  является целым числом?

В дроби  $\frac{2n-5}{n+2}$  выделим целое выражение. Для этого в числителе дроби надо выделить слагаемое пропорциональное знаменателю  $2n-5 = (2n+4)-9 = 2(n+2)-9$ . Тогда, учитывая правило вычитания дробей, можем записать:  $\frac{2n-5}{n+2} = \frac{2(n+2)-9}{n+2} = \frac{2(n+2)}{n+2} - \frac{9}{n+2} = 2 - \frac{9}{n+2}$ . Число 2 является целым. Поэтому, чтобы данная дробь была целым числом, надо, чтобы дробь  $\frac{9}{n+2}$  являлась целым числом. Это возможно только в том случае, если натуральное число  $n+2$  будет делителем числа 9. Число 9 имеет три натуральных делителя: 1, 3 и 9.

Рассмотрим эти случаи. При  $n+2=1$  получаем  $n=-1$  (число отрицательное), что противоречит условию задачи. Для  $n+2=3$  находим  $n=1$ . При  $n+2=9$  имеем  $n=7$ . Итак, только при натуральных значениях  $n=1$  и  $n=7$

дробь  $\frac{2n-5}{n+2}$  является целым числом. Убедимся в этом. Для  $n=1$  данная дробь равна  $\frac{2 \cdot 1 - 5}{1 + 2} = \frac{-3}{3} = -1$  (целое число), при  $n=7$  дробь равна  $\frac{2 \cdot 7 - 5}{7 + 2} = \frac{9}{9} = 1$  (также целое число).

**Пример 5**

Найти целую и дробную часть в выражении  $\frac{3x^3 + 2x^2 - 4x + 3}{x - 1}$ .

Аналогично предыдущей задаче в числителе дроби надо выделить слагаемые пропорциональные знаменателю, сгруппировав его члены.

$$\begin{aligned} \text{Получаем: } 3x^3 + 2x^2 - 4x + 3 &= (3x^3 - 3x^2) + 3x^2 + 2x^2 - 4x + 3 = \\ &= 3x^2(x-1) + 5x^2 - 4x + 3 = 3x^2(x-1) + (5x^2 - 5x) + 5x - 4x + 3 = \\ &= 3x^2(x-1) + 5x(x-1) + x + 3 = 3x^2(x-1) + 5x(x-1) + (x-1) + 4 = \\ &= (x-1)(3x^2 + 5x + 1) + 4. \end{aligned}$$

Тогда, учитывая правило сложения дробей, данное выражение можно записать в виде:  $\frac{3x^3 + 2x^2 - 4x + 3}{x - 1} = \frac{(x-1)(3x^2 + 5x + 1) + 4}{x - 1} =$

$$= \frac{(x-1)(3x^2 + 5x + 1)}{x-1} + \frac{4}{x-1} = 3x^2 + 5x + 1 + \frac{4}{x-1}. \text{ Таким образом, данное}$$

выражение  $\frac{3x^3 + 2x^2 - 4x + 3}{x - 1}$  состоит из целой части  $3x^2 + 5x + 1$  и дробной части  $\frac{4}{x-1}$ .

Заметим, что в примерах 4 и 5 фактически было проведено деление одного многочлена на другой. Вопрос о делимости многочленов будет рассмотрен на следующем уроке.

**IV. Задание на уроке и дома**

1. Найти допустимые значения переменной и упростить дробь:

$$\text{а) } \frac{1}{2 + \frac{3}{x+4}}; \quad \text{б) } \frac{2}{3 + \frac{1}{x+5}}; \quad \text{в) } \frac{1 + \frac{2}{x+3}}{2 + \frac{3}{x+4}}; \quad \text{г) } \frac{2 - \frac{3x}{x+1}}{1 - \frac{x+2}{2x+3}}.$$

*Ответы:* а)  $\frac{x+4}{2x+11}$  при  $x \neq -4$  и  $x \neq -5,5$ ;

б)  $\frac{2(x+5)}{3x+16}$  при  $x \neq -5$  и  $x \neq -\frac{16}{3}$ ;

в)  $\frac{(x+5)(x+4)}{(x+3)(2x+11)} = \frac{x^2 + 9x + 20}{2x^2 + 17x + 33}$  при  $x \neq -4$ ,  $x \neq -3$  и  $x \neq -5,5$ ;

г)  $\frac{(2-x)(2x+3)}{(x+1)^2} = \frac{6+x-2x^2}{x^2+2x+1}$  при  $x \neq -1,5$  и  $x \neq -1$ .

2. Известно, что  $\frac{a+4b}{5a-7b} = 2$ . Найдите:

а)  $\frac{3a-7b}{a+b}$ ; б)  $\frac{2a+9b}{2a+5b}$ ; в)  $\frac{2a^2+3ab-b^2}{a^2-2ab+5b^2}$ ; г)  $\frac{a^2-5ab+3b^2}{3a^2-ab+2b^2}$ .

Ответы: а)  $-\frac{1}{3}$ ; б)  $\frac{13}{9}$ ; в)  $\frac{13}{5}$ ; г)  $-\frac{1}{4}$  (по условию задачи найти  $a = 2b$ ).

3. Известно, что  $a^2 + 9b^2 = 6ab$ . Найдите:

а)  $\frac{2a-5b}{a-b}$ ; б)  $\frac{3a-b}{2a+b}$ ; в)  $\frac{2a^2-ab+4b^2}{a^2-4b^2}$ ; г)  $\frac{3a^2-2ab+5b^2}{a^2-5ab+2b^2}$ .

Ответы: а)  $\frac{11}{4}$ ; б) 2; в) 5; г)  $\frac{19}{13}$  (по условию задачи найти  $a = -3b$ ).

4. Известно, что  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . Докажите, что:

а)  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ; б)  $\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$ ; в)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$ ;

г)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{na+mc}{nb+md}$ ; д)  $\frac{na+mb}{xa+yb} = \frac{nc+md}{xc+yd}$  (указание: обозначьте отно-

шение  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = t$ , тогда  $a = bt$  и  $c = td$ ).

5. При каких натуральных значениях  $n$  выражение является целым числом:

а)  $\frac{n+3}{n+1}$ ; б)  $\frac{5n+8}{n+1}$ ; в)  $\frac{n^2+2n}{n-1}$ ; г)  $\frac{2n^2-3n+3}{n-2}$ ?

Ответы: а)  $n = 1$ ; б)  $n = 2$ ; в)  $n = 2$  и  $n = 4$ ; г)  $n = 3$  и  $n = 7$  (указание: в данном дробном выражении выделите целую и дробную части).

6. При каких целых значениях  $n$  выражение также является целым числом:

а)  $\frac{3n+9}{n+1}$ ; б)  $\frac{6n-7}{n-2}$ ; в)  $\frac{4n^2-13+5}{x-3}$ ; г)  $\frac{3n^2+10n-1}{n+4}$ ?

Ответы: а)  $-4; -2; 0; 2$ ; б)  $-3; 1; 3; 7$ ; в)  $1; 2; 4; 5$ ; г)  $-11; -5; -3; 3$ .

7. В дробном выражении найдите целую и дробную части:

а)  $\frac{5}{x-3}$ ; б)  $\frac{2}{x+1}$ ; в)  $\frac{3x-6}{x-2}$ ; г)  $\frac{2x+10}{x+5}$ ;

д)  $\frac{2x+15}{x+6}$ ; е)  $\frac{5x-10}{2x-3}$ ; ж)  $\frac{x^2+x+1}{x+2}$ ; з)  $\frac{6x^2+7x+4}{3x-1}$ ;

$$\text{и) } \frac{3x^3 - 2x^2 - 3x + 5}{x+1}; \quad \text{к) } \frac{2x^3 - x^2 - 5x + 3}{x-2}.$$

*Ответы:* а) целая часть 0, дробная часть  $\frac{5}{x-3}$ ;

б) целая часть 0, дробная часть  $\frac{2}{x+1}$ ;

в) целая часть 3, дробная часть 0;

г) целая часть 2, дробная часть 0;

д) целая часть 2, дробная часть  $\frac{3}{x+6}$ ;

е) целая часть 2,5, дробная часть  $-\frac{5}{2(2x-3)} = \frac{5}{6-4x}$ ;

ж) целая часть  $x - 1$ , дробная часть  $\frac{3}{x+2}$ ;

з) целая часть  $2x + 3$ , дробная часть  $\frac{7}{3x-1}$ ;

и) целая часть  $3x^2 - 5x + 2$ , дробная часть  $\frac{3}{x+1}$ ;

к) целая часть  $2x^2 + 3x + 1$ , дробная часть  $\frac{5}{x-2}$  (указание: в числителе дроби выделить слагаемые пропорциональные знаменателю).

## V. Подведение итогов урока

### Уроки 13–14. Преобразование рациональных выражений

*Цель:* освоить навыки преобразования рациональных выражений.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Разделите многочлен  $3x^3 + 5x^2 - 7x + 2$  на двучлен  $x + 1$ . Укажите частное и остаток.

2. Найдите целочисленные решения уравнения  $(2x-1)(x+y)=3$ .

**Вариант 2**

1. Разделите многочлен  $4x^3 - 7x^2 + 6x + 3$  на двучлен  $x - 1$ . Укажите частное и остаток.

2. Найдите целочисленные решения уравнения  $(3x - 1)(2x + y) = 5$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)****Пример 1**

Рассмотрим рациональное выражение  $\left(\frac{1}{y} + \frac{2}{x-y}\right)\left(x - \frac{x^2+y^2}{x+y}\right)$ .

Оно представляет собой произведение двух множителей. Первый множитель является суммой двух рациональных дробей  $\frac{1}{y}$  и  $\frac{2}{x-y}$ .

Результатом сложения будет также рациональная дробь.

Второй множитель является разностью одночлена  $x$  и рациональной дроби  $\frac{x^2+y^2}{x+y}$ . Одночлен  $x$  можно представить в виде дроби со знаменателем 1. Тогда разностью двух рациональных дробей также будет рациональная дробь.

Последней операцией является умножение двух рациональных дробей. Произведением их вновь будет рациональная дробь.

Из примера видно, что преобразование любого рационального выражения сводится к сложению, вычитанию, умножению и делению рациональных дробей (как следует из правил действий с дробями). Поэтому любое рациональное выражение можно представить в виде рациональной дроби.

**Пример 2**

Преобразуем выражение из примера 1 в рациональную дробь.

Выражение можно преобразовать по действиям, при достаточной практике преобразования можно выполнять и сразу. Рассмотрим эти подходы.

**Способ 1.** Сначала выполним сложение дробей в первой скобке. Эта операция будет первым действием:

$$1) \frac{1}{y} + \frac{2}{x-y} = \frac{1 \cdot (x-y) + 2 \cdot y}{y(x-y)} = \frac{x-y+2y}{y(x-y)} = \frac{x+y}{y(x-y)}.$$

Теперь во второй скобке из одночлена вычтем дробь. Такая операция будет вторым действием:

$$2) x - \frac{x^2+y^2}{x+y} = x - \frac{x^2+y^2}{1} - \frac{x^2+y^2}{x+y} = \frac{x(x+y) - 1(x^2+y^2)}{x+y} = \frac{x^2+xy-x^2-y^2}{x+y} = \frac{xy-y^2}{x+y} = \frac{y(x-y)}{x+y}.$$

Наконец, умножим рациональные дроби, полученные в первом и втором действиях. Эта операция будет третьим действием:

$$3) \frac{x+y}{y(x-y)} \cdot \frac{y(x-y)}{x+y} = \frac{(x+y)y(x-y)}{y(x-y)(x+y)} = 1.$$

В результате преобразований была получена рациональная дробь. В данном случае такая дробь представляет собой число 1.

**Способ 2.** Параллельно будем выполнять сложение в первой скобке и вычитание во второй скобке. Тогда получим:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{y} + \frac{2}{x-y} \right) \left( x - \frac{x^2 + y^2}{x+y} \right) = \frac{x-y+2y}{y(x-y)} \cdot \frac{x(x+y)-(x^2+y^2)}{x+y} = \\ & = \frac{x+y}{y(x-y)} \cdot \frac{x^2+xy-x^2-y^2}{x+y} = \frac{x+y}{y(x-y)} \cdot \frac{xy-y^2}{x+y} = \frac{(x+y)y(x-y)}{y(x-y)(x+y)} = 1. \end{aligned}$$

В ряде задач встречаются выражения, которые необходимо упростить (сокращением дроби) до начала выполнения операций.

### Пример 3

Упростим выражение  $\frac{x^2 + 4xy + 4y^2}{x+2y} - \frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x-2y}$ .

Обратим внимание на то, что числитель первой дроби является квадратом суммы, а числитель второй дроби — квадратом разности (формулы сокращенного умножения). Поэтому имеем:

$$\frac{x^2 + 4xy + 4y^2}{x+2y} - \frac{x^2 - 4xy + 4y^2}{x-2y} = \frac{(x+2y)^2}{x+2y} - \frac{(x-2y)^2}{x-2y} = (x+2y) - (x-2y) =$$

$= x+2y-x+2y=4y$ . При преобразованиях громоздких дробей (числители и знаменатели которых в свою очередь представляют собой дроби) полезно использовать основное свойство дроби.

### Пример 4

Упростим выражение  $\left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 \right) : \left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2 \right)$ .

Преобразования данного выражения можно выполнить по-разному. Можно преобразовать числитель и знаменатель дроби, затем разделить первый результат на второй. Проще использовать основное свойство дроби. Общий знаменатель в числителе и знаменателе равен  $ab$ . Поэтому умножим числитель и знаменатель данной дроби на выражение  $ab$ . Получаем:

$$\begin{aligned} & \frac{\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2}{\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2} = \frac{\left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 \right) ab}{\left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2 \right) ab} = \frac{\frac{a}{b} \cdot ab + \frac{b}{a} \cdot ab - 2ab}{\frac{a}{b} \cdot ab + \frac{b}{a} \cdot ab + 2ab} = \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{a^2 + b^2 + 2ab} = \\ & = \frac{a^2 - 2ab + b^2}{a^2 + 2ab + b^2} = \frac{(a-b)^2}{(a+b)^2} = \left( \frac{a-b}{a+b} \right)^2. \end{aligned}$$

В выражениях, в которых повторяется одна и та же величина, удобно ввести новую переменную, обозначив ей повторяющуюся величину.

**Пример 5**

Упростим выражение:

$$\left( \frac{x^2+y^2}{b^2-(x^2+y^2)b} + \frac{b}{(x^2+y^2)^2-(x^2+y^2)b} \right) \frac{(x^2+y^2)b}{b-x^2-y^2}.$$

Видно, что переменные  $x$  и  $y$  входят в этот пример только в виде суммы  $x^2 + y^2$ . Поэтому введем новую переменную  $a = x^2 + y^2$  и для величин  $a$  и  $b$  запишем выражение. Имеем:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{x^2+y^2}{b^2-(x^2+y^2)b} + \frac{b}{(x^2+y^2)^2-(x^2+y^2)b} \right) \cdot \frac{(x^2+y^2)b}{b-x^2-y^2} = \\ & = \left( \frac{a}{b^2-ab} + \frac{b}{a^2-ab} \right) \cdot \frac{ab}{b-a} = \left( \frac{a}{b(b-a)} + \frac{b}{a(a-b)} \right) \cdot \frac{ab}{b-a} = \\ & = \left( \frac{a}{b(b-a)} - \frac{b}{a(b-a)} \right) \cdot \frac{ab}{b-a} = \frac{a \cdot a - b \cdot b}{ab(b-a)} \cdot \frac{ab}{b-a} = \frac{a^2 - b^2}{ab(b-a)} \cdot \frac{ab}{b-a} = \\ & = \frac{(a-b)(a+b)ab}{ab(b-a)(b-a)} = \frac{(a-b)(a+b)}{(b-a)^2} = \frac{(a-b)(a+b)}{(a-b)^2} = \frac{a+b}{a-b}. \end{aligned}$$

Теперь вернемся к старым переменным  $x$  и  $y$  и получим окончательный ответ:  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{x^2+y^2+b}{x^2+y^2-b}$ .

**IV. Задание на уроке**

№ 147 (б); 148 (а, б); 149 (б); 150 (б); 151 (а, б); 152 (а, б); 153 (а); 154 (г); 155 (б); 157 (а); 158 (б); 160 (б); 161 (б); 162 (с); 163 (в); 165 (а); 166 (б).

**V. Задание на дом**

№ 147 (а, в); 149 (а); 150 (а); 151 (в, г); 152 (в, г); 153 (б, д); 154 (б); 155 (а, в); 156 (б); 157 (б); 159 (а); 160 (а); 161 (а); 162 (д); 163 (г); 164 (б); 165 (б); 166 (а).

**VI. Подведение итогов урока****Урок 15. Деление многочленов**

**Цель:** изучить деление многочлена на многочлен.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Найти допустимые значения переменной и упростить дробь  $\frac{3}{2+\frac{3}{x-4}}$ .

2. Известно, что  $\frac{3a+2b}{a+b} = 1$ . Найти  $\frac{3a+5b}{6a-b}$ .
3. При каких целых значениях  $n$  выражение  $\frac{3n+5}{n+1}$  также является целым числом? Какое это число?

**Вариант 2**

1. Найти допустимые значения переменной и упростить дробь  $\frac{2}{3 + \frac{4}{x-2}}$ .
2. Известно, что  $\frac{2a+5b}{a+b} = 1$ . Найти  $\frac{6a+4b}{5a-3b}$ .
3. При каких целых значениях  $n$  выражение  $\frac{4n+11}{n+2}$  также является целым числом? Какое это число?

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

С необходимости деления двух многочленов (одной переменной) мы встретились на предыдущем занятии. Рассмотрим этот вопрос более подробно. При делении многочлена степени  $n$  на многочлен степени  $m$  ( $n \geq m$ ) в частном получается многочлен степени  $n - m$  и в остатке — многочлен степени  $m - 1$ . Процесс деления многочленов аналогичен процессу деления натуральных чисел «уголком» и осуществляется таким образом, чтобы на каждом промежуточном этапе деления исчезала старшая степень делимого многочлена.

**Пример 1**

Разделим многочлен четвертой степени  $A = x^4 - 2x^3 - 2x + 3$  на многочлен второй степени  $B = x^2 - 3x + 1$ .

Выполним такое деление уголком. Первое слагаемое частного

$$\begin{array}{r} x^4 - 2x^3 - 2x + 3 \\ \underline{-} x^2 - 3x + 1 \\ \hline x^4 - 3x^3 + x^2 \\ \underline{-} x^3 - x^2 - 2x \\ \hline x^3 - 3x^2 + x \\ \underline{-} 2x^2 - 3x + 3 \\ \hline 2x^2 - 6x + 2 \\ \underline{-} 3x - 1 \end{array}$$

$x^2 - 3x + 1$  — делитель  
 $x^2 + x + 2$  — частное

получается делением старшего члена делимого на старший член делителя ( $x^4 : x^2 = x^2$ ). Затем это слагаемое ( $x^2$ ) умножается на делитель  $x^2 - 3x + 1$ . Получаем  $x^2(x^2 - 3x + 1) = x^4 + 3x^3 + x^2$ . Этот результат вычитается из делимого и получается первый остаток  $x^3 - x^2$ . К этому остатку сносим следующий член делимого  $-2x$ . Имеем многочлен  $x^3 - x^2 - 2x$ .

Этот многочлен  $x^3 - x^2 - 2x$  воспринимается как новое делимое и повторяется тот же процесс. Старший член многочлена  $x^3$  делится на старший член делителя ( $x^3 : x^2 = x$ ). Получаем второе слагаемое частного ( $x$ ). Это слагаемое  $x$  умножается на делитель  $x^2 - 3x + 1$ . Имеем  $x^4 - 3x^3 + x^2$ . Этот результат вычитается из делимого и получается второй остаток  $2x^2 - 3x$ . К этому остатку сносим следующий последний член делимого 3. Имеем многочлен  $2x^2 - 3x + 3$ .

Полученный многочлен  $2x^2 - 3x + 3$  считаем новым делимым и вновь повторяем процесс. Старший член многочлена делим на старший член делителя ( $2x^2 : x^2 = 2$ ). Имеем третье слагаемое частного (2). Это слагаемое 2 умножается на делитель  $x^2 - 3x + 1$ . Получаем  $2(x^2 - 3x + 1) = 2x^2 - 6x + 2$ . Этот результат вычитаем из делимого и получаем многочлен первой степени  $3x + 1$ . Так как степень этого остатка (первая) меньше степени делителя (вторая), то на этом процесс деления заканчивается.

Итак, при делении многочлена  $A$  на многочлен  $B$  в частном получаем многочлен второй степени  $x^2 + x + 2$ , в остатке — многочлен первой степени  $3x + 1$ . Как и в случае деления чисел, делимое можно представить в виде: **делимое = делитель • частное + остаток**.

В данном случае можно записать:  $x^4 - 2x^3 - 2x + 3 = (x^2 - 3x + 1) \cdot (x^2 + x + 2) + (3x + 1)$ . В справедливости этого равенства легко убедиться, если в правой части раскрыть скобки и привести подобные члены.

Может оказаться, что при делении одного многочлена на другой остаток равняется нулю, т. е. один многочлен без остатка делится на другой.

### Пример 2

Разделим многочлен четвертой степени  $A = 2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 14x + 3$  на многочлен второй степени  $B = x^2 - x + 3$ .

Разделим данные многочлены утолком и получим.

$$\begin{array}{r} & \boxed{x^2 - x + 3} \\ \underline{-} 2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 14x + 3 & \underline{\quad\quad\quad} \\ & 2x^2 + 5x + 1 \\ \underline{2x^4 - 2x^3 + 6x^2} & \\ & \underline{-5x^3 - 4x^2 + 14x} \\ & \underline{5x^3 - 5x^2 + 15x} \\ & \underline{-x^2 - x + 3} \\ & \underline{x^2 - x + 3} \\ & 0 \end{array}$$

Видно, что в частном получается многочлен второй степени  $2x^2 + 5x + 1$ , в остатке — ноль. Поэтому можно записать:  $2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 14x + 3 = (x^2 - x + 3)(2x^2 + 5x + 1)$ , т. е. **делимое = делитель • частное**.

### Пример 3

При каких целых значениях  $a$  рациональная дробь  $A = \frac{6a^2 + 5a + 6}{2a + 1}$  также будет целым числом? Найдите эти числа.

В дроби  $A$  выделим целую часть. Для этого разделим ее числитель на знаменатель. При делении получили в частном

$$\begin{array}{r} 2a+1 \\ \hline 6a^2+5a+6 \\ 3a+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6a^2+3a \\ \hline 2a+6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2a+1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$3a + 1$ , в остатке – число 5. Поэтому числитель дроби можно записать в виде  $6a^2 + 5a + 6 = (2a+1)(3a+1) + 5$ . Используя свойство сложения, выделим в дроби  $A$  целую часть. Получаем:  $A = \frac{6a^2 + 5a + 6}{2a+1} = \frac{(2a+1)(3a+1)+5}{2a+1} = \frac{(2a+1)(3a+1)}{2a+1} + \frac{5}{2a+1} = 3a+1 + \frac{5}{2a+1}$ .

Так как по условию число  $a$  целое, то значение выражения  $3a + 1$  также будет целым числом. Поэтому требуется, чтобы дробь  $\frac{5}{2a+1}$  была целым числом. Это возможно только в том случае, если ее знаменатель является делителем числителя. Числитель дроби имеет четыре делителя:  $\pm 1$  и  $\pm 5$ . Рассмотрим эти случаи.

а)  $2a + 1 = 1$ . Из этого уравнения  $a = 0$  и дробь  $A = 1 + 5 = 6$ .

б)  $2a + 1 = -1$ . Корень этого уравнения  $a = -1$  и дробь  $A = 3 \cdot (-1) + 1 + \frac{5}{-1} = -7$ .

в)  $2a + 1 = 5$ . Из уравнения находим  $a = 2$  и дробь  $A = 3 \cdot 2 + 1 + \frac{5}{5} = 8$ .

г)  $2a + 1 = -5$ . Корень этого уравнения  $a = -3$  и дробь  $A = 3 \cdot (-3) + 1 + \frac{5}{-5} = -9$ .

Итак, при  $a = 0 A = 6$ , при  $a = -1 A = -7$ , при  $a = 2 A = 8$ , при  $a = -3 A = -9$ .

#### Пример 4

Найти целочисленные решения уравнения  $2xy + y + 6x - 9 = 0$  (т. е. те решения, которые являются целыми числами).

Сначала из данного уравнения выразим одну из переменных, например  $y$ . Получаем:  $2xy + y = -6x + 9$  или  $(2x+1)y = -6x + 9$ . Так как по условию  $x$  – целое число, то выражение  $2x + 1 \neq 0$ . Разделим обе части уравнения на  $2x + 1$  и получим  $y = \frac{-6x+9}{2x+1} = -3 + \frac{12}{2x+1}$ . По условию величина  $y$  должна

быть целым числом. Так как число  $-3$  целое, то дробь  $\frac{12}{2x+1}$  также должна быть целым числом. Это возможно, если знаменатель дроби является делителем числителя. Числитель 12 имеет делители:  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; \pm 12$ .

При целых значениях  $x$  величина  $2x + 1$  будет нечетным числом. Поэтому надо рассмотреть четыре случая.

- $2a + 1 = 1$ . Из этого уравнения найдем  $a = 0$  и тогда  $y = -3 + \frac{12}{1} = 9$ .
- $2a + 1 = -1$ . Корень этого уравнения  $a = -1$ , тогда  $y = -3 + \frac{12}{-1} = -15$ .
- $2a + 1 = 3$ . Из этого уравнения находим  $a = 1$  и тогда  $y = -3 + \frac{12}{3} = 1$ .
- $2a + 1 = -3$ . Корень этого уравнения  $a = -2$ , тогда  $y = -3 + \frac{12}{-3} = -7$ .

Итак, данное уравнение имеет четыре целочисленных решения:  $(0; 9)$ ,  $(-1; -15)$ ,  $(1; 1)$ ,  $(-2; -7)$ .

#### IV. Задание на уроке и дома

1. Разделите многочлен  $A$  на многочлен  $B$ :

- $A = 4x^2 + 5x - 2$ ;  $B = 4x - 1$ ;
- $A = 10x^2 - 11x + 3$ ;  $B = 5x - 3$ ;
- $A = 3x + 4$ ;  $B = 7x^2 - 6x + 1$ ;
- $A = 5x - 4$ ;  $B = 6x^2 - x + 4$ ;
- $A = 6x^3 - 11x^2 - 7x + 4$ ;  $B = 3x + 2$ ;
- $A = 12x^3 - 13x^2 + 23x - 19$ ;  $B = 4x - 3$ ;
- $A = 2x^4 - x^3 + x - 4$ ;  $B = x^2 + x + 1$ ;
- $A = 6x^4 - 17x^3 + 16x^2 - 11x + 8$ ;  $B = 2x^2 - 5x + 3$ .

Ответы: а) частное  $3x + 2$ , остаток 0;

б) частное  $2x - 1$ , остаток 0;

в) частное 0, остаток  $3x + 4$ ;

г) частное 0, остаток  $5x - 4$ ;

д) частное  $2x^2 - 5x + 1$ , остаток 2;

е) частное  $3x^2 - x + 5$ , остаток -4;

ж) частное  $2x^2 - 3x + 1$ , остаток  $3x - 5$ ;

з) частное  $3x^2 - x + 1$ , остаток  $-3x + 5$ .

2. При каких целых значениях  $a$  дробь  $A$  также будет целым числом?

Найти это число.

- $A = \frac{2a^2 - 3a - 2}{a - 2}$ ;
- $A = \frac{3a^2 + a - 2}{a + 1}$ ;
- $A = \frac{2a^2 - 3a + 3}{2a + 1}$ ;
- $A = \frac{3a^2 + a + 5}{3a - 2}$ ;
- $A = \frac{6a^3 - a^2 + 2a + 1}{3a + 1}$ ;
- $A = \frac{5a^3 - 2a^2 + 5a - 2}{5a - 2}$ ;
- $A = \frac{6a^2 + 7a - 5}{2a + 3}$ ;
- $A = \frac{10a^2 + a + 4}{2a + 1}$ ;
- $A = \frac{6a^3 - 7a^2 + 3}{3a + 1}$ ;
- $A = \frac{4a^3 - 5a^2 + 6a + 16}{4a + 3}$ .

Ответы: а) при любых  $a$ , кроме  $a = 2$ ,  $A = 2a + 1$ ;

б) при любых  $a$ , кроме  $a = -1$ ,  $A = 3a - 2$ ;

в)  $a = 0 A = 3$ ,  $a = -1 A = -8$ ,  $a = 2 A = 1$ ,  $a = -3 A = -6$ ;

г)  $a = 1 A = 9$ ,  $a = 3 A = 5$ ;

- д) при любых  $a A = 2a^2 - a + 1$ ;  
 е) при любых  $a A = a^2 + 1$ ;  
 ж) таких  $a$  нет;  
 з) таких  $a$  нет;  
 и)  $a = 0 A = 3, a = -1 A = 5$ ;  
 к)  $a = -1 A = -1, a = 1 A = 3$ .

3. Найти целочисленные решения уравнения:

- а)  $(2x-3)(y+1)=2$ ;  
 б)  $(x-2)(3y+1)=3$ ;  
 в)  $xy+3x-y-5=0$ .  
*Ответы:* а)  $(2; 1), (1; -3)$ ;  
 б)  $(5; 0)$ ;  
 в)  $(2; -1), (0; -5), (3; -2), (-1; -4)$ .

## V. Подведение итогов урока

### Урок 16. Функция $y = \frac{k}{x}$ и ее график

*Цель:* рассмотреть функцию  $y = \frac{k}{x}$ , ее свойства и график.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).  
 2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Упростите выражение  $\frac{\frac{a}{b}-1}{2-\frac{b+a}{a}}$ .

*Ответы:* а)  $\frac{b}{a}$ ; б)  $\frac{a}{b}$ ; в)  $\frac{a-b}{b}$ .

2. Найдите значение выражения  $\left( \frac{a^2}{a+b} - \frac{a^3}{a^2+b^2+2ab} \right) : \left( \frac{a}{a+b} - \frac{a^2}{a^2-b^2} \right)$   
 при  $a = -0,7, b = 0,3$ .

*Ответы:* а)  $\frac{7}{3}$ ; б)  $\frac{5}{4}$ ; в)  $\frac{7}{4}$ .

#### Вариант 2

1. Упростите выражение  $\frac{\frac{a}{b}-3}{4-\frac{a+b}{b}}$ .

*Ответы:* а) -1; б)  $\frac{a}{b}$ ; в)  $-\frac{b}{a}$ .

2. Найдите значение выражения

$$\left( \frac{2a}{2a+b} - \frac{4a^2}{4a^2+4ab+b^2} \right) : \left( \frac{2a}{4a^2-b^2} + \frac{1}{b-2a} \right) \text{ при } a = 0,3, b = 0,8.$$

*Ответы:* а)  $\frac{6}{35}$ ; б)  $\frac{3}{35}$ ; в)  $-\frac{8}{35}$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

#### Пример 1

Пусть поезд, двигаясь со скоростью  $x$  км/ч за  $y$  часов, проехал расстояние 700 км. Тогда выполняется равенство  $xy = 700$ . Выразим из этого равенства переменную  $y = \frac{700}{x}$ . При увеличении значения  $x$  в несколько раз соответствующее значение  $y$  уменьшается во столько же раз (т. е. чем быстрее движется поезд, тем меньше ему требуется времени для прохождения этого пути). Например, при скорости  $x = 35$  км/ч время движения  $y = \frac{700}{35} = 20$  часов. При скорости  $x = 70$  км/ч (вдвое большей) время движения  $y = \frac{700}{70} = 10$  часов (вдвое меньше). Видно, что время движения  $y$  обратно пропорционально скорости движения.

В этом примере переменные  $x$  и  $y$  принимали только положительные значения. В дальнейшем будут рассматриваться функции, задаваемые формулой вида  $y = \frac{k}{x}$  (где  $k$  – число, не равное нулю), в которой переменные  $x$  и  $y$  могут принимать и положительные и отрицательные значения. К подобным функциям приводят многие задачи математики: площадь  $S$  прямоугольника со сторонами  $a$  и  $b$  равна  $S = ab$  (откуда  $b = \frac{S}{a}$ ), площадь  $S$  треугольника с основанием  $a$  и высотой  $h$  равна  $S = \frac{ah}{2}$  (откуда  $h = \frac{2S}{a}$ ) и физики: пройденный путь  $S$  при движении тела со скоростью  $V$  в течение времени  $t$  равен  $S = Vt$  (откуда  $t = \frac{S}{V}$ ), падение напряжения  $U$  на участке цепи с сопротивлением  $R$  при протекании тока  $I$  равно  $U = RI$  (откуда  $I = \frac{U}{R}$ ) и т. д.

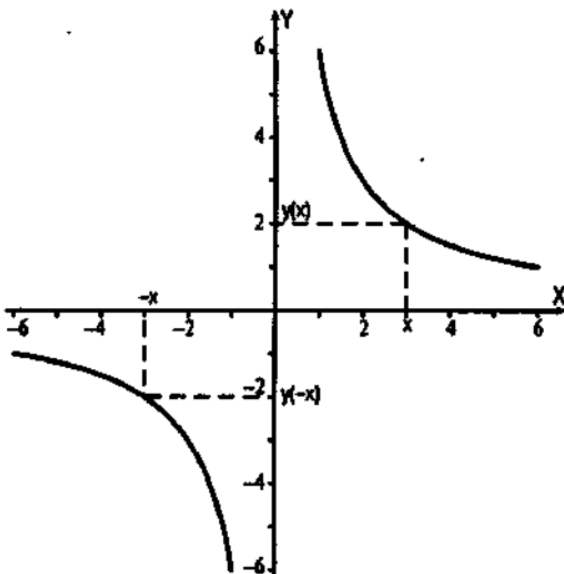
Обратной пропорциональностью называется функция вида  $y = \frac{k}{x}$ , где  $x$  – независимая переменная;  $k$  – число, не равное нулю. Областью определения функции  $y = \frac{k}{x}$  является множество всех чисел, кроме нуля. Это следует из того, что выражение  $\frac{k}{x}$  имеет смысл при всех  $x \neq 0$ .

#### Пример 2

Построим график функции  $y = \frac{6}{x}$ , предварительно вычислив значения функции на промежутке  $-6 \leq x \leq 6$  с шагом 0,5.

x	-6	-5,5	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5
y	-1	-1,09	-1,2	-1,33	-1,5	-1,71	-2	-2,4	-3	-4	-6	-12

x	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
y	12	6	4	3	2,4	2	1,71	1,5	1,33	1,2	1,09	1



Отметим на координатной плоскости точки, координаты которых размещены в таблице (отмечены не все точки). Через эти точки проведен график данной функции.

Выясним некоторые особенности графика функции. Так как при  $x = 0$  функция не определена, то на графике нет точки с абсциссой  $O$  (т. е. график не пересекает ось  $y$ ). Для функции  $y = \frac{6}{x}$  при любых значениях  $x$  значение  $y$  не равно нулю. Поэтому график не пересекает ось  $x$ .

Положительным значениям  $x$  соответствуют положительные значения  $y$  (первая координатная четверть). Отрицательным значениям  $x$  соответствуют отрицательные значения  $y$  (третья координатная четверть). Из таблицы видно, что для противоположных значений  $x$  значения  $y$  также противоположны, т. е.  $y(-x) = -y(x)$ . Функции, обладающие таким свойством, называются нечетными. Очевидно, что точки с координатами  $(x, y)$  и  $(-x, -y)$  симметричны относительно начала координат. Так как равенство  $y(-x) = -y(x)$  выполнено для любых допустимых значений  $x$ , то ветви графика симметричны относительно начала координат.

Рассмотрим ветвь графика, расположенную в первой координатной четверти.

При уменьшении  $x$  знаменатель в выражении  $y = \frac{6}{x}$  уменьшается. Поэтому значения  $y$  возрастают. Например, если  $x = 1$ , то  $y = 6$ ; при  $x = 0,1$   $y = 60$ .

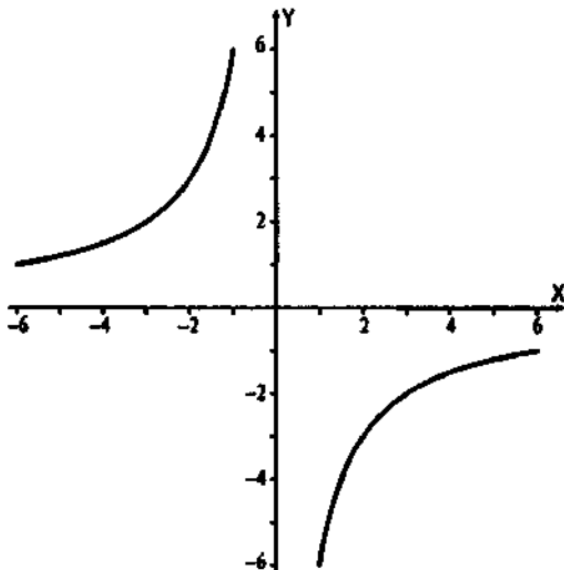
При этом график функции приближается к оси ординат. Прямая с уравнением  $x = 0$  называется вертикальной асимптотой графика функции  $y = \frac{6}{x}$ .

С увеличением  $x$  знаменатель в выражении  $y = \frac{6}{x}$  возрастает. Поэтому значения  $y$  уменьшаются. Например, при  $x = 1$   $y = 6$ , при  $x = 10$   $y = 0,6$ , при  $x = 100$   $y = 0,06$ . Видно, что при достаточно больших значениях  $x$  значения функции  $y$  почти равны нулю. При этом график функции приближается к оси абсцисс. Прямая с уравнением  $y = 0$  называется горизонтальной асимптотой графика функции  $y = \frac{6}{x}$ .

Заметим, что такой же вид имеет график любой функции при любом значении  $k > 0$ .

### Пример 3

Построим график функции  $y = \frac{6}{x}$ . Аналогично предыдущему примеру составим таблицу значений функций в промежутке  $-6 \leq x \leq 6$ . Отметим полученные точки на координатной плоскости и построим график функции.



Видно, что в этом случае график функции имеет те же особенности, что и в предыдущем примере. Область определения функции – множество всех чисел не равных нулю. График не пересекает осей координат.

График имеет вертикальную асимптоту с уравнением  $x = 0$  и горизонтальную асимптоту с уравнением  $y = 0$ . График зависимости  $y = -\frac{6}{x}$  по-прежнему представляет собой кривую, состоящую из двух ветвей. Эти ветви симметричны относительно начала координат. Однако в отличие от графика

функции  $y = \frac{6}{x}$  в этом случае одна ветвь расположена во второй четверти, а другая ветвь – в четвертой координатной четверти.

График функции  $y = \frac{k}{x}$  при любом значении  $k < 0$  имеет такой же вид, что и график, изображенный на рисунке.

Кривую, являющуюся графиком обратной пропорциональности  $y = \frac{k}{x}$ , называют гиперболой. Гипербola состоит из двух ветвей, симметричных относительно начала координат.

#### Пример 4

Гипербola проходит через точку  $A(2; -5)$ . Напишем уравнение этой гиперболы.

Гипербola является графиком обратной пропорциональности  $y = \frac{k}{x}$ . Так как этот график проходит через точку  $A$ , то ее координаты удовлетворяют уравнению такой зависимости. Получаем:  $-5 = \frac{k}{2}$ . Из этого уравнения найдем  $k = -5 \cdot 2 = -10$ . Следовательно, данная гипербola описывается зависимостью  $y = \frac{-10}{x}$ .

#### IV. Контрольные вопросы

1. Какая функция называется обратной пропорциональностью?
2. Основные особенности функции.
3. Нарисуйте эскиз графика функции для случая: а)  $k > 0$ , б)  $k < 0$ . В каких четвертях располагается этот график?
4. Какая кривая называется гиперболовой? Как располагаются ветви гиперболовы?

V. Задание на уроке: № 172, 174, 175, 178, 180 (а, б), 181, 182 (а).

VI. Задание на дом: № 173, 176, 177, 179, 180 (в, г), 182 (б), 183, 184.

#### VII. Подведение итогов урока

### Уроки 17–18. Дробно-линейная функция и ее график

**Цель:** рассмотреть свойства дробно-линейной функции и построение ее графика.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

##### 1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

## 2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

### *Вариант 1*

1. Какая функция называется обратной пропорциональностью?

2. Постройте график функции  $y = \frac{3}{x}$ . Найдите:

а) значение функции при  $x = 2,5$ ;

б) значение аргумента, при котором  $y = 5$ .

3. График функции  $y = \frac{k}{x}$  проходит через точку  $A(2,5; -1,6)$ . Найдите величину  $k$ .

### *Вариант 2*

1. Какая кривая называется гиперболой?

2. Постройте график функции  $y = -\frac{2}{x}$ . Найдите:

а) значение функции при  $x = 0,8$ ;

б) значение аргумента, при котором  $y = 0,4$ .

3. График функции проходит через точку  $A(-1,6; 5)$ . Найдите величину  $k$ .

## III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим функцию более общую, чем обратная пропорциональность.

Функция  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$  (где  $x$  – независимая переменная;  $a, b, c, d$  – некоторые числа, причем  $c \neq 0$  и  $bc - ad \neq 0$ ) называется дробно-линейной функцией. Обратите внимание, что данная функция представляет собой дробь, числитель и знаменатель которой являются линейными функциями.

Заметим, что требование в определении о том, что  $c \neq 0$  и  $bc - ad \neq 0$ , существенно. Если это требование не выполняется, то дробно-линейная функция является на самом деле линейной (свойства и график такой функции были изучены в 7 классе).

а) Пусть  $c = 0$  (при этом  $d \neq 0$ ). Подставив это значение в функцию

$y = \frac{ax + b}{cx + d}$ , получим  $y = \frac{ax + b}{d} = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d} = \bar{a}x + \bar{b}$  (где числа  $\bar{a} = \frac{a}{d}$  и  $\bar{b} = \frac{b}{d}$ ).

Очевидно, что функция  $y = \bar{a}x + \bar{b}$  линейная.

б) Пусть  $bc - ad = 0$  и  $c \neq 0$ . Выразим из этого равенства  $b = \frac{ad}{c}$  и

подставим в формулу  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ . Получаем  $y = \frac{ax + \frac{ad}{c}}{cx + d}$ . Умножим

числитель и знаменатель дроби на число  $c$ . Имеем:  $y = \frac{c(ax + \frac{ad}{c})}{c(cx + d)} =$

$$= \frac{acx + ad}{c(cx + d)} = \frac{a(cx + d)}{c(cx + d)} = \frac{a}{c} – \text{ некоторое число.}$$

В этом случае также получили частный случай линейной функции.

**Пример 1**

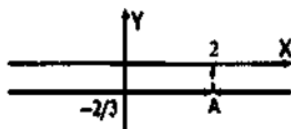
Определить вид функции  $y = \frac{2x-4}{6-3x}$  и построить ее график.

Запишем данную функцию в виде  $y = \frac{2x-4}{-3x+6}$ . Сравнивая эту функцию

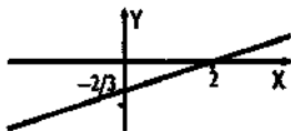
с дробно-линейной функцией  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ , видим что  $a = 2$ ,  $b = -4$ ,  $c = -3$ ,  $d = 6$ . Легко проверить, что  $bc - ad = (-4)(-3) - 2 \cdot 6 = 12 - 12 = 0$ . Поэтому данная функция не является дробно-линейной. Разложим числитель и

знаменатель дроби на множители и сократим ее. Имеем:  $y = \frac{2x-4}{6-3x} = \frac{2(x-2)}{3(x-2)} = -\frac{2}{3}$  (при этом  $x - 2 \neq 0$ , т. е.  $x \neq 2$ ).

Поэтому данная функция является линейной. Построим график функции  $y = -\frac{2}{3}$  (горизонтальная прямая) и исключим из него точку  $A$  с абсциссой  $x = 2$  (показана стрелками).

**Пример 2**

Определить вид функции  $y = \frac{2x-4}{6}$  и построить ее график.



Сравнивая эту функцию с дробно-линейной функцией  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ , видим, что  $a = 2$ ,  $b = -4$ ,  $c = 0$ ,  $d = 6$ . Поэтому данная функция не является дробно-линейной. Используя свойство сложения дробей, запишем функцию в виде  $y = \frac{2x-4}{6} = \frac{2x}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ . Поэтому данная функция является линейной. Построим график этой функции  $y = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ .

Можно показать, что графиком дробно-линейной функции  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  (при  $c \neq 0$  и  $bc - ad \neq 0$ ) будет гипербола, сдвинутая вдоль оси абсцисс и оси ординат. Такой сдвиг является одним из способов построения графика этой

функции (такой способ будет изучаться в 9 классе). Здесь мы рассмотрим другой способ построения. Для этого перечислим и обсудим свойства дробно-линейной функции.

1. Область определения функции – множество всех значений  $x$ , кроме

$$x = -\frac{d}{c} \text{ (т. к. при таком значении знаменатель } cx + d = 0).$$

2. Точка пересечения графика функции с осью ординат  $y = \frac{b}{d}$  при  $d \neq 0$ , такой точки не существует при  $d = 0$ . Для ее определения подставим значение  $x = 0$  в формулу, задающую функцию.

3. Точка пересечения графика функции с осью абсцисс  $x = -\frac{b}{a}$  при  $a \neq 0$  и такой точки не существует при  $a = 0$ . Для ее определения положим  $y = 0$  в формуле  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$  и решим уравнение  $0 = \frac{ax + b}{cx + d}$  или  $0 = ax + b$ .

4. Вертикальная асимптота графика функции имеет уравнение  $x = -\frac{d}{c}$ , т. к. для такого значения  $x$  функция не определена и при приближении к этому значению  $|y|$  возрастает.

5. Горизонтальная асимптота графика функции имеет уравнение  $y = \frac{a}{c}$ , т. к. при больших значениях  $|x|$  числитель  $ax + b \approx ax$  и знаменатель  $cx + d \approx cx$  и функция  $y = \frac{ax + b}{cx + d} \approx \frac{ax}{cx} = \frac{a}{c}$ .

6. Графиком функции является гипербола, ветви которой симметричны относительно точки пересечения асимптот. Ветви гиперболы не пересекают асимптоты графика.

Видно, что свойства дробно-линейной функции обобщают свойства обратной пропорциональности  $y = \frac{k}{x}$ . Это понятно, т. к. функция  $y = \frac{k}{x}$  является частным случаем функции  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$  при  $a = 0$ ,  $d = 0$  и  $\frac{b}{c} = k$ . Используя перечисленные свойства, легко построить эскиз графика дробно-линейной функции.

### Пример 3

Построим график функции  $y = \frac{2x - 3}{-x + 1}$ .

Сначала найдем точки пересечения графика функции с осями координат. Так как любая точка на оси ординат имеет абсциссу  $x = 0$ , то для этого значения  $x$  вычислим  $y = \frac{2 \cdot 0 - 3}{-0 + 1} = \frac{-3}{1} = -3$  – точку  $A$  пересечения

графика с осью ординат. Любая точка на оси абсцисс имеет ординату  $y = 0$ .

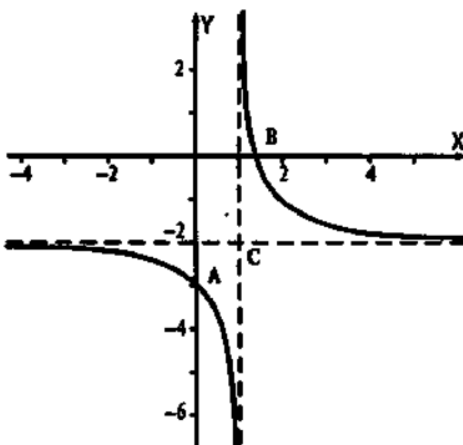
Поэтому в формуле функции положим  $y = 0$  и получим уравнение  $0 = \frac{2x - 3}{-x + 1}$ .

Дробь равна нулю, если ее числитель  $2x - 3 = 0$ , (а знаменатель при этом не равен нулю). Решив это уравнение, найдем  $x = \frac{3}{2} = 1,5$  – точку  $B$  пересечения графика с осью абсцисс.

Найдем теперь уравнения асимптот. Вертикальную асимптоту определим из условия, что данная функция не определена, т. е. знаменатель  $-x + 1$  равен нулю, откуда  $x = 1$ . Горизонтальная асимптота находится из

условия, что  $|x|$  велико. В этом случае для функции  $y = \frac{2x - 3}{-x + 1}$  в числителе пренебрежем числом  $-3$  (т. е.  $2x - 3 \approx 2x$ ), в знаменателе пренебрежем

числом  $1$  (т. е.  $-x + 1 \approx -x$ ). Тогда значение функции  $y = \frac{2x}{-x} = -2$ . Прямая  $y = -2$  является горизонтальной асимптотой.



На координатной плоскости отметим точки  $A$  и  $B$ , построим асимптоты. Проведем ветви гиперболы, проходящие через точки  $A$  и  $B$  симметрично относительно точки  $C$  пересечения асимптот. При этом при  $x \rightarrow 1$  ветви графика приближаются к вертикальной асимптоте, при больших  $|x|$  ветви графика приближаются к горизонтальной асимптоте. Ветви графика при этом асимптоты не пересекают.

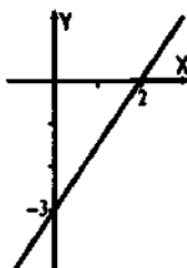
#### IV. Задание на уроке и дома

1. Постройте график функции:

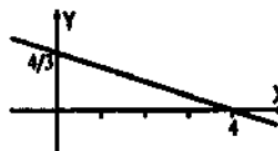
$$\text{а)} y = \frac{3x - 6}{2}; \quad \text{б)} y = \frac{4 - x}{3}; \quad \text{в)} y = \frac{x - 3}{4}; \quad \text{г)} y = \frac{6 - 2x}{3}.$$

*Ответы:*

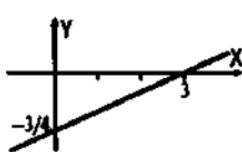
а)



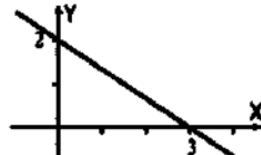
б)



в)



г)

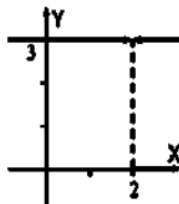


2. Постройте график функции:

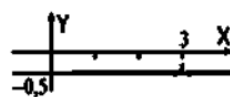
а)  $y = \frac{3x-6}{x-2}$ ;    б)  $y = \frac{3-x}{2x-6}$ ;    в)  $y = \frac{2x+4}{x+2}$ ;    г)  $y = \frac{4-3x}{6x-8}$ .

*Ответы:*

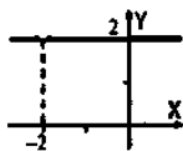
а)



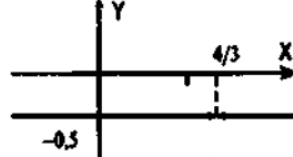
б)



в)



г)

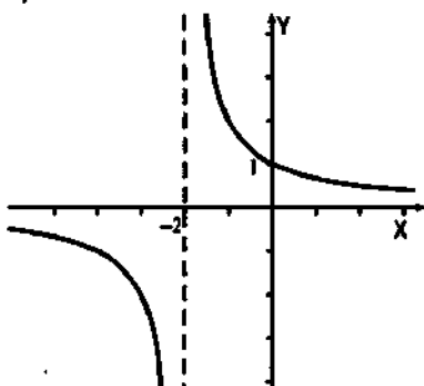


3. Постройте график функции:

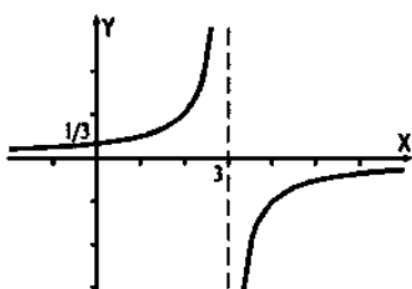
а)  $y = \frac{2}{x+2}$ ;    б)  $y = \frac{1}{3-x}$ ;    в)  $y = \frac{3}{2x-3}$ ;    г)  $y = \frac{4}{5+2x}$ .

*Ответы:*

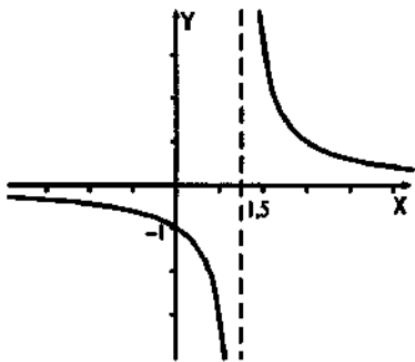
а)



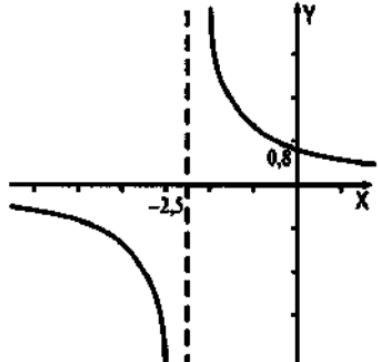
б)



в)



г)

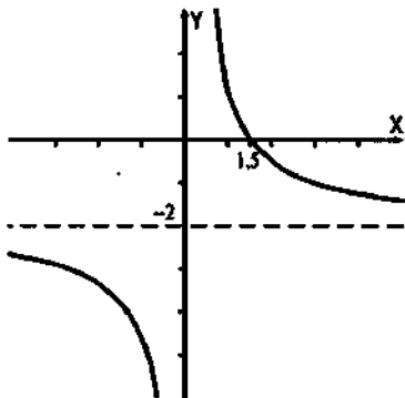


4. Постройте график функции:

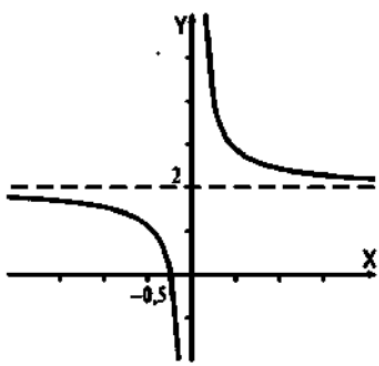
а)  $y = \frac{3-2x}{x}$ ;    б)  $y = \frac{1+2x}{x}$ ;    в)  $y = \frac{2-3x}{2x}$ ;    г)  $y = \frac{-4+3x}{2x}$ .

*Ответы:*

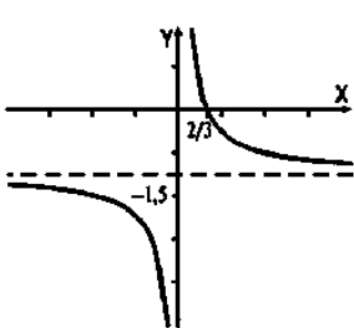
а)



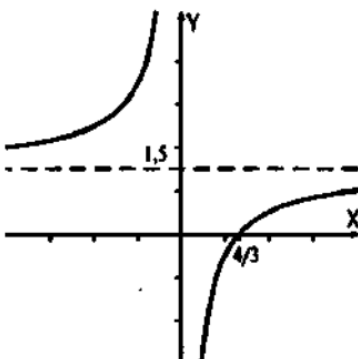
б)



в)



г)

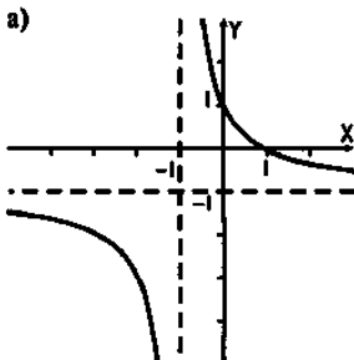


5. Постройте график функции:

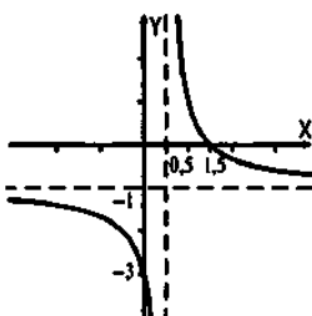
а)  $y = \frac{1-x}{1+x}$ ;    б)  $y = \frac{2x-3}{1-2x}$ ;    в)  $y = \frac{3-x}{x-2}$ ;    г)  $y = \frac{2x+1}{x+1}$ .

*Ответы:*

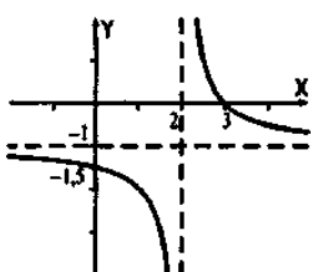
а)



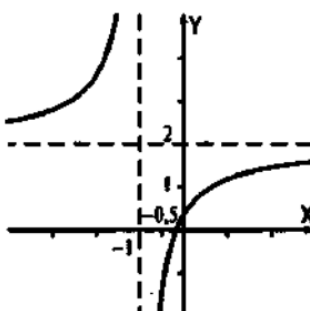
б)



в)



г)



V. Подведение итогов урока

## Уроки 19–20. Графики функций, содержащих модуль

**Цель:** вспомнить понятие модуля и рассмотреть построение графиков функций, содержащих модуль.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

Постройте график функции:

$$1) \quad y = \frac{2-4x}{2x-1}; \quad 2) \quad y = \frac{x+3}{x-1}; \quad 3) \quad y = \frac{x^2+4x+4}{x^2-4}.$$

#### Вариант 2

Постройте график функции:

$$1) \quad y = \frac{4-2x}{x-2}; \quad 2) \quad y = \frac{x-2}{x+1}; \quad 3) \quad y = \frac{x^2-4x+4}{x^2-4}.$$

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Сначала напомним понятие модуля числа и его основные свойства.

Модулем (абсолютной величиной) действительного числа  $a$  называется само это число  $a$ , если оно неотрицательно, и противоположное число  $(-a)$ , если число  $a$  отрицательно. Модуль числа  $a$  обозначают символом (значком)  $|a|$ .

Итак,  $|a| = \begin{cases} a, & \text{если } a \geq 0; \\ -a, & \text{если } a < 0. \end{cases}$

#### Пример 1

а)  $|5,6| = 5,6$ , т. к. число  $a = 5,6$  неотрицательно (и даже положительно);

б)  $|0| = 0$ , т. к. число  $a = 0$  неотрицательно;

в)  $|-2,3| = -(-2,3) = 2,3$ , т. к. число  $a = -2,3$  отрицательно.

На числовой оси  $|a|$  отвечает расстоянию от точки  $a$  до точки 0;  $|a - b|$  отвечает расстоянию между точками  $a - b$ .



Свойства абсолютных величин чисел:

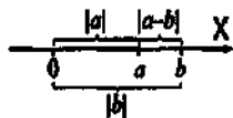
$$1) |a| \geq 0, \quad 2) |-a| = |a|, \quad 3) |ab| = |a||b|, \quad 4) \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|} \quad (b \neq 0), \quad 5) |a|^2 = a^2.$$

Эти свойства легко получаются из определения и геометрического смысла модуля числа  $a$ .

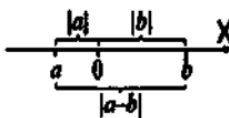
**Пример 2**

Доказать неравенство  $|a - b| \leq |a| + |b|$ .

Неравенства легко доказать, используя геометрический смысл модуля числа. Изобразим на числовой оси числа  $a$  и  $b$ . Тогда  $|a - b|$  – расстояние между точками  $a$  и  $b$ ,  $|a|$  – расстояние от точки  $a$  до точки 0,  $|b|$  – расстояние от точки  $b$  до точки 0.



а)



б)

Если числа  $a$  и  $b$  одного знака (рис. а) (т. е. положительные или оба отрицательные), то видно, что  $|a - b| < |a| + |b|$ . Если числа  $a$  и  $b$  разных знаков (рис. б) (т. е. одно отрицательное, а другое положительное), то видно, что  $|a - b| = |a| + |b|$ . Объединяя эти два случая, получаем  $|a - b| \leq |a| + |b|$ .

**Пример 3**

Решить уравнение: а)  $|x - 1| = -2$ ; б)  $|x - 1| = 0$ ; в)  $|x - 1| = 2$ .

а) Очевидно, что такое уравнение решений не имеет, т. к. расстояние между точками  $x$  и 1 не может быть отрицательным.

б) В этом уравнении расстояние между точками  $x$  и 1 равно нулю, т. е. точки  $x$  и 1 совпадают. Поэтому уравнение имеет единственное решение  $x = 1$ .

Это решение легко проверить:  $|x - 1| = |1 - 1| = |0| = 0$ .

в) В таком уравнении расстояние между точками  $x$  и 1 равно 2, т. е. точка  $x$  удалена от точки 1 на две единицы. Поэтому или число  $x$  меньше числа 1 на две единицы (т. е.  $x = 1 - 2 = -1$ ) или число  $x$  больше числа 1 на две единицы (т. е.  $x = 1 + 2 = 3$ ). Следовательно, уравнение имеет два решения:  $x = -1$  и  $x = 3$ .

Эти решения также легко проверить. Для значения  $x = -1$  получаем:  $|-1 - 1| = |-2| = -(-2) = 2$ . Для значения  $x = 3$  имеем:  $|3 - 1| = |2| = 2$ .

Заметим, что возможен и другой способ решения. Если  $|x - 1| = 2$ , то сама величина  $x - 1$  может равняться или 2, или  $-2$ . Получаем два линейных уравнения:  $x - 1 = 2$  (его корень  $x = 3$ ) и  $x - 1 = -2$  (корень  $x = -1$ ).

Перейдем теперь к рассмотрению графиков функций, содержащих модуль.

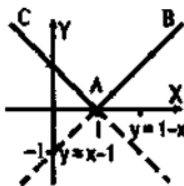
**Пример 4**

Построить график функции  $y = |x - 1|$ .

Так как в формулу функции входит модуль, то его необходимо раскрыть, рассмотрев два случая. В этом примере  $a = x - 1$ . Поэтому функцию можно

записать в виде  $y = \begin{cases} x-1, & \text{если } x-1 \geq 0 \\ 1-x, & \text{если } x-1 < 0 \end{cases} = \begin{cases} x-1, & \text{если } x \geq 1 \\ 1-x, & \text{если } x < 1 \end{cases}$ .

Поэтому построим график функции  $y = x - 1$  и выберем из него луч  $AB$ , точки которого удовлетворяют условию  $x \geq 1$ . Также строим график линейной функции  $y = 1 - x$  и выберем из него луч  $AC$ , точки которого удовлетворяют условию  $x < 1$ . Таким образом, графиком данной функции является ломаная  $CAB$ .

**Пример 5**

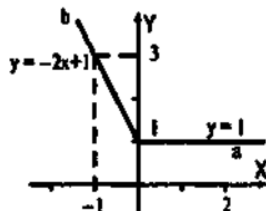
Построить график функции  $y = |x| - x + 1$ .

Так как в эту функцию входит  $|x|$ , то необходимо рассмотреть два случая.

a) Если  $x \geq 0$ , то  $|x| = x$  и получаем  $y = x - x + 1 = 1$  или  $y = 1$ . Строим прямую  $y = 1$  для неотрицательных значений  $x$  ( $x \geq 0$ ).

б) Если  $x < 0$ , то  $|x| = -x$  и получаем  $y = -x - x + 1 = -2x + 1$  или  $y = -2x + 1$ .

Для отрицательных  $x$  ( $x < 0$ ) строим прямую  $y = -2x + 1$ . В результате получаем график данной функции, состоящий из лучей *a* и *b*.

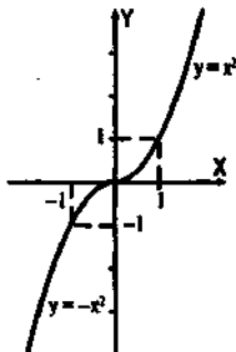
**Пример 6**

Построить график функции  $y = x|x|$ .

Вновь раскроем  $|x|$ , рассмотрев два случая.

а) Если  $x \geq 0$ , то  $|x| = x$  и функция имеет вид  $y = x \cdot x = x^2$ . Построим параболу  $y = x^2$  для неотрицательных значений  $x$  (т. е.  $x \geq 0$ ).

б) Если  $x < 0$ , то  $|x| = -x$  и функция имеет вид  $y = x \cdot (-x) = -x^2$ . Строим параболу  $y = -x^2$  для отрицательных значений  $x$  (т. е.  $x < 0$ ).

**Пример 7**

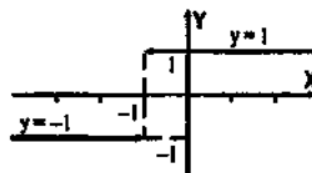
Построить график функции  $y = \frac{x+1}{|x+1|}$ .

Величина  $a = x + 1$ , стоящая под знаком модуля, может быть как положительной, так и отрицательной (нулю эта величина равняться не может).

Поэтому по определению модуля запишем функцию в виде

$$y = \begin{cases} \frac{x+1}{x+1}, & \text{если } x+1 > 0 \\ \frac{x+1}{-(x+1)}, & \text{если } x+1 < 0 \end{cases} = \begin{cases} 1, & \text{если } x > -1 \\ -1, & \text{если } x < -1 \end{cases}$$

Строим прямую с уравнением  $y = 1$  для  $x > -1$  и прямую  $y = -1$  для  $x < -1$ .



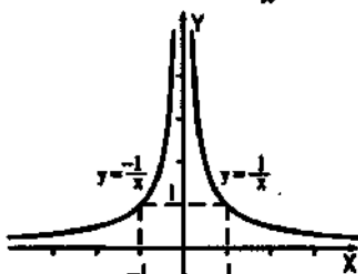
В точке  $x = -1$  функция не определена. Поэтому точки графика, для которых  $x = -1$ , указаны стрелками (эти точки в график не входят).

### Пример 8

Построить график функции  $y = \frac{1}{|x|}$ .

Можно построить этот график, пользуясь определением модуля.

Получаем  $y = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{если } x > 0 \\ \frac{1}{-x}, & \text{если } x < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{если } x > 0 \\ -\frac{1}{x}, & \text{если } x < 0 \end{cases}$ . Поэтому для положительных значений  $x$  строим ветвь гиперболы  $y = \frac{1}{x}$ , для отрицательных значений  $x$  построим ветвь гиперболы  $y = -\frac{1}{x}$ .



Значительно проще построить график этой функции, если использовать понятие о четности (нечетности) функций. Предварительно введем еще одно понятие — симметричность области определения функции. Область определения называется симметричной, если функция определена и в точках  $x_0$ , и в точке  $(-x_0)$  (т. е. в точке симметричной  $x_0$  относительно начала числовой оси).

### Пример 9

а) Областью определения функции  $y = \frac{5x+2}{x^2-1}$  являются все значения  $x$ ,

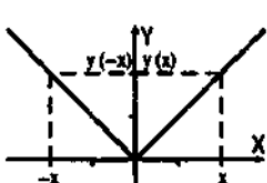
кроме тех, для которых  $x^2 - 1 = 0$  (т. е.  $x = \pm 1$ ). Поэтому эта функция определена, например, как при  $x = -3$ , так и при  $x = -(-3) = 3$ . И наоборот, эта функция не определена и при  $x = -1$ , и при  $x = -(-1) = 1$ . Следовательно, область определения данной функции (все  $x$ , кроме  $x = \pm 1$ ) – симметрична.

б) Областью определения функции  $y = \frac{5x+2}{x-1}$  являются все значения  $x$ , кроме тех, для которых  $x - 1 = 0$  (т. е.  $x = 1$ ). Поэтому эта функция определена в точке  $x = -1$ , но не определена в симметричной точке  $x = -(-1) = 1$ . Итак, область определения данной функции не симметрична.

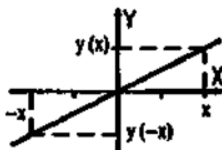
Понятие четности функции вводится только для функций с симметричной областью определения. Функция называется четной, если при изменении знака аргумента значение функции не меняется, т. е.  $y(-x) = y(x)$ . График четной функции всегда симметричен относительно оси ординат.

Функция называется нечетной, если при изменении знака аргумента значение функции также меняется на противоположное, т. е.  $y(-x) = -y(x)$ . График нечетной функции всегда симметричен относительно начала координат.

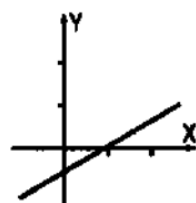
На рисунке приведены (для наглядности) графики четной, нечетной функции и функции, не имеющей никакой четности.



Четная функция  
 $y(-x) = y(x)$



Нечетная функция  
 $y(-x) = -y(x)$



Функция,  
не имеющая  
четности

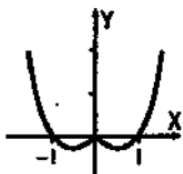
### Пример 10

Выяснить четность следующих функций:

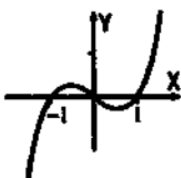
а)  $y = x^2 - |x|$ ;    б)  $y = x^3 - x$ ;    в)  $y = 2x - 4$ .

Прежде всего отметим, что область определения всех трех функций (любые  $x$ ) – симметричная. Для выяснения четности этих функций  $y(x)$  остается найти значение  $y(-x)$  и сравнить значения  $y(x)$  и  $y(-x)$ .

а)  $y(-x) = (-x)^2 - |-x| = x^2 - |x|$  (здесь было учтено, что  $(-x)^2 = x^2$  и  $|-x| = |x|$ ). Теперь легко видеть, что  $y(-x)$  совпадает с данной функцией  $y(x)$ , т. е.  $y(-x) = y(x)$ . Поэтому данная функция четная и ее график симметричен относительно оси ординат.

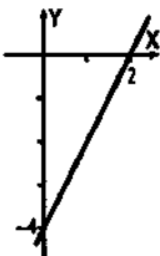


6)  $y(-x) = (-x)^3 - |-x| = -x^3 + x = -(x^3 - x) = -y(x)$ . Видно, что значения функции в точках  $x$  и  $-x$  противоположны по знаку, т. е.  $y(-x) = -y(x)$ . Поэтому данная функция нечетная и ее график симметричен относительно начала координат.



в)  $y(-x) = 2(-x) - 4 = -2x - 4$ . Сравнивая  $y(-x) = -2x - 4$  со значением  $y(-x) = 2x - 4$ , видим, что соотношение  $y(-x) = y(x)$  не выполняется. Поэтому эта функция не будет четной. Найдем теперь величину  $-y(-x) = -(2x - 4) = -2x + 4$ . Сравнивая  $y(-x) = -2x - 4$  и  $-y(x) = -2x + 4$ , видим, что соотношение  $y(-x) = -y(x)$  также не выполняется. Поэтому эта функция не будет нечетной.

Итак, данная функция никакой четности не имеет и ее график не обладает никакой симметрией.



Вернемся еще раз к примеру 8. Очевидно, что функция  $y = \frac{1}{|x|}$  четная (ее область определения (все  $x$ , кроме  $x = 0$ ) симметрична и  $y(-x) = -y(x)$ ). Поэтому график этой функции симметричен относительно оси ординат. Следовательно, достаточно построить график только для положительных значений  $x$  и симметрично отразить его относительно оси ординат в область отрицательных значений  $x$ . В итоге получается график, приведенный в примере 8.

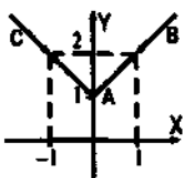
### Пример 11

Построить график функции  $y = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$ .

Область определения функции задается условием  $|x| - 1 \neq 0$ , т. е.  $|x| \neq 1$  и  $x \neq \pm 1$ . Эта область является симметричной. Проверим, что данная функция

четная. Найдем  $y(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{|-x| - 1} = \frac{x^2 - 1}{|x| - 1}$ . Видно, что выполняется соотношение  $y(-x) = y(x)$  для всех  $x$  из области определения функции. Поэтому график функции будет симметричен относительно оси ординат.

При  $x \geq 0$  по определению  $|x| = x$  и функцию можно записать в виде  $y = \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = x + 1$  (при этом  $x \neq 1$ ).



Поэтому строим график линейной функции  $y = x + 1$  для неотрицательных значений  $x$  (луч  $AB$ ), удаляем из него точку с абсциссой  $x = 1$  (показана стрелками). Затем этот график симметрично отражаем относительно оси ординат (получаем луч  $AC$ ). Поэтому графиком данной функции является ломаная  $CAB$ .

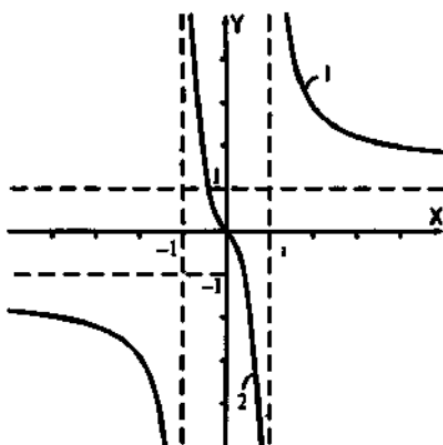
### Пример 12

Построить график функции  $y = \frac{x}{|x|-1}$ .

Аналогично предыдущему примеру устанавливаем, что область определения функции (все  $x$ , кроме  $x = \pm 1$ ) симметрична. Найдем  $y(-x) = \frac{-x}{|-x|-1} = \frac{-x}{|x|-1} = -\frac{x}{|x|-1} = -y(x)$ . Так как выполнено равенство  $y(-x) = -y(x)$ , то

данная функция нечетная. Поэтому ее график симметричен относительно начала координат.

Для  $x \geq 0$  данная функция является дробно-линейной функцией  $y = \frac{x}{x-1}$ . Строим график этой функции (гипербола).



Он состоит из ветви 1 целиком и части ветви 2. Построенный график симметричен относительно начала координат. При этом асимптота  $x = 1$  отражается в асимптоту  $x = -1$ , асимптота  $y = 1$  отражается в асимптоту  $y = -1$ .

Итак, для построения графика функции, содержащей модуль величины, надо раскрыть этот модуль. После этого построить части графика, учитывая ограничения на переменную  $x$ . Если функция обладает определенной четностью (т. е. является четной или нечетной), то достаточно построить часть графика функции для  $x \geq 0$ . Затем симметрично отразить эту часть графика относительно оси ординат, если функция четная, и относительно начала координат, если функция нечетная.

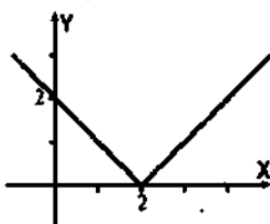
Более детально о функциях, их свойствах, построении графиков функций, основных преобразованиях графиков функций будет рассказано в 9 классе.

#### IV. Задание на уроке и дома

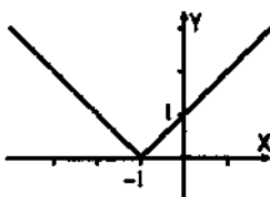
1. Постройте график функции:

- а)  $y = |x - 2|$ ;    б)  $y = |x + 1|$ ;    в)  $y = -|x + 2|$ ;    г)  $y = -|x - 1|$ ;  
 д)  $y = x + |x + 1|$ ;    е)  $y = x - |x - 2|$ ;    ж)  $y = x + 2|x - 1|$ ;    з)  $y = 2x - |x + 2|$ ;  
 и)  $y = \frac{|x - 1|}{x - 1}$ ;    к)  $y = \frac{|x - 2|}{2 - x}$ ;    л)  $y = x + \frac{|x|}{x}$ ;    м)  $y = -x + \frac{2x}{|x|}$ .

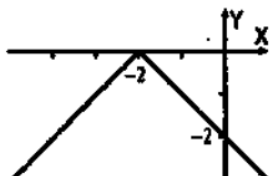
Ответы:



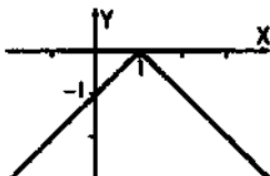
$$\text{а) } y = \begin{cases} x - 2, & \text{если } x \geq 2 \\ 2 - x, & \text{если } x < 2 \end{cases}$$



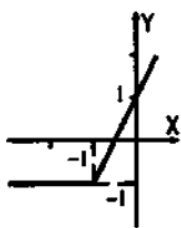
$$\text{б) } y = \begin{cases} x + 1, & \text{если } x \geq -1 \\ -x - 1, & \text{если } x < -1 \end{cases}$$



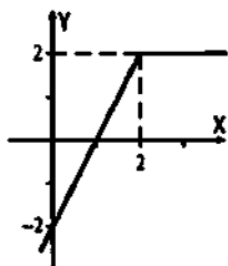
$$\text{в) } y = \begin{cases} -x - 2, & \text{если } x \geq -2 \\ x + 2, & \text{если } x < -2 \end{cases}$$



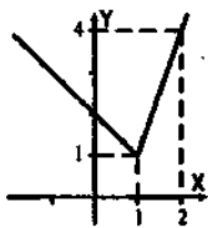
$$\text{г) } y = \begin{cases} 1 - x, & \text{если } x \geq 1 \\ x - 1, & \text{если } x < 1 \end{cases}$$



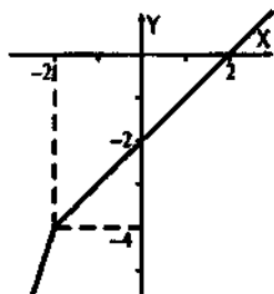
д)  $y = \begin{cases} 2x+1, & \text{если } x \geq -1 \\ -1, & \text{если } x < -1 \end{cases}$



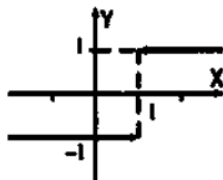
е)  $y = \begin{cases} 2, & \text{если } x \geq 2 \\ 2x-2, & \text{если } x < 2 \end{cases}$



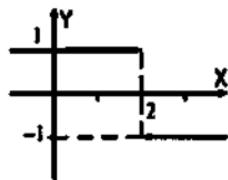
ж)  $y = \begin{cases} 3x-2, & \text{если } x \geq 1 \\ 2-x, & \text{если } x < 1 \end{cases}$



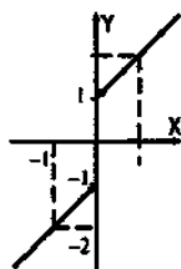
з)  $y = \begin{cases} x-2, & \text{если } x \geq -2 \\ 3x+2, & \text{если } x < -2 \end{cases}$



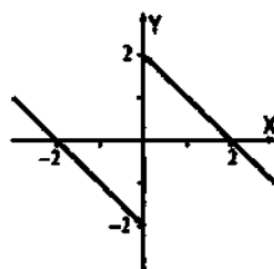
и)  $y = \begin{cases} 1, & \text{если } x > 1 \\ -1, & \text{если } x < 1 \end{cases}$



к)  $y = \begin{cases} -1, & \text{если } x > 2 \\ 1, & \text{если } x < 2 \end{cases}$



л)  $y = \begin{cases} x+1, & \text{если } x > 0 \\ x-1, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



м)  $y = \begin{cases} -x+2, & \text{если } x > 0 \\ -x-2, & \text{если } x < 0 \end{cases}$

2. Постройте график функции:

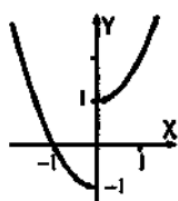
a)  $y = x^2 + \frac{|x|}{x}$ ;

б)  $y = -x^2 - \frac{x}{|x|}$ ;

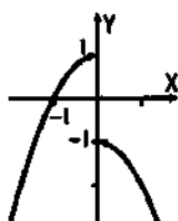
в)  $y = x|x| - x^2$ ;

г)  $y = -x|x|$ .

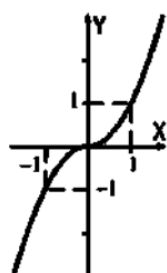
Ответы:



а)  $y = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{если } x > 0 \\ x^2 - 1, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



б)  $y = \begin{cases} -x^2 - 1, & \text{если } x > 0 \\ -x^2 + 1, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



в)  $y = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \geq 0 \\ -x^2, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



г)  $y = \begin{cases} -x^2, & \text{если } x \geq 0 \\ x^2, & \text{если } x < 0 \end{cases}$

3. Постройте график функции:

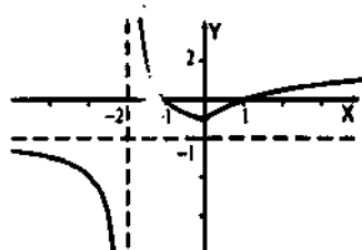
а)  $y = \frac{|x|-1}{x+2}$ ;

б)  $y = \frac{x-1}{|x|+2}$ ;

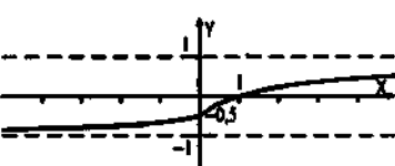
в)  $y = \frac{2-x}{|x|-1}$ ;

г)  $y = \frac{2-|x|}{x-1}$ .

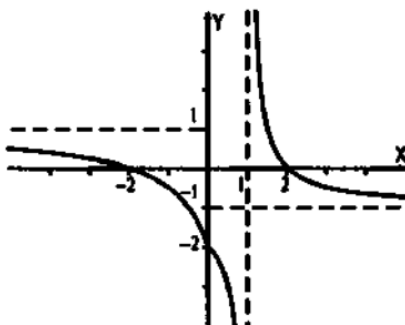
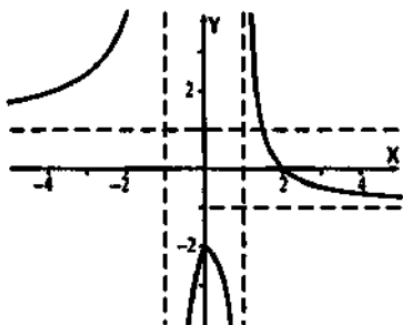
Ответы:



а)  $y = \begin{cases} \frac{x-1}{x+2}, & \text{если } x \geq 0 \\ -\frac{x+1}{x+2}, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



б)  $y = \begin{cases} \frac{x-1}{x+2}, & \text{если } x \geq 0 \\ \frac{x-1}{2-x}, & \text{если } x < 0 \end{cases}$



в)  $y = \begin{cases} \frac{2-x}{x-1}, & \text{если } x \geq 0 \\ \frac{x-2}{x+1}, & \text{если } x < 0 \end{cases}$

г)  $y = \begin{cases} \frac{2-x}{x-1}, & \text{если } x \geq 0 \\ \frac{x+2}{x-1}, & \text{если } x < 0 \end{cases}$

4. Определите четность (нечетность) функции и постройте ее график:

а)  $y = 1 - |x|$ ;

б)  $y = 2|x| - 1$ ;

в)  $y = \frac{4-x^2}{2-|x|}$ ;

г)  $y = \frac{4x^2-9}{2|x|+3}$ ;

д)  $y = x^2 - 1$ ;

е)  $y = 1 - x^2$ ;

ж)  $y = (-x)^3$ ;

з)  $y = |x|^2 \cdot x$ ;

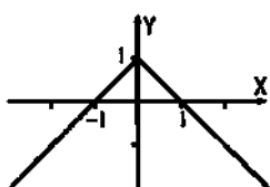
и)  $y = \frac{|x|-2}{x}$ ;

к)  $y = \frac{|x|+1}{x}$ ;

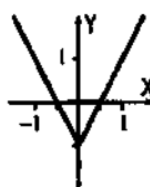
л)  $y = \frac{|x|+2}{x^2-4}$ ;

м)  $y = \frac{2|x|-3}{4x^2-9}$ .

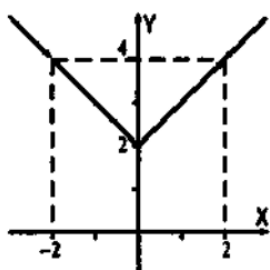
Ответы:



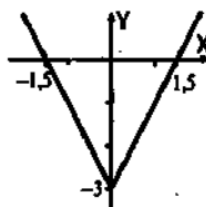
а) четная



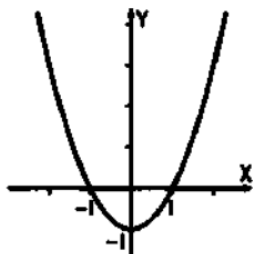
б) четная



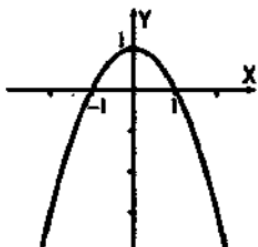
в)  $y = |x| + 2$  ( $x \neq \pm 2$ ), четная



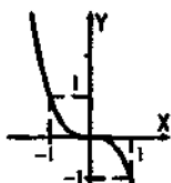
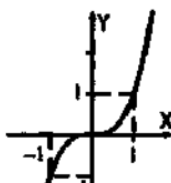
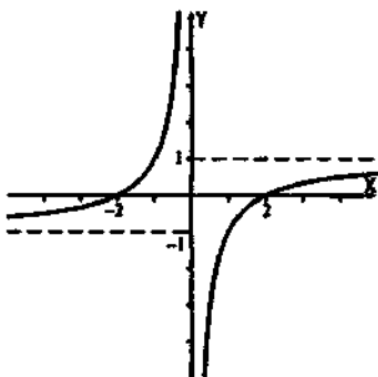
г)  $y = 2|x| - 3$ , четная



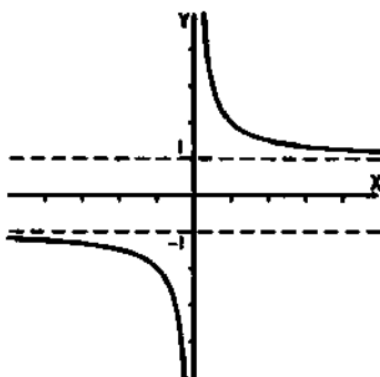
д) четная



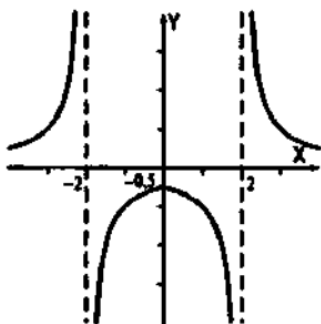
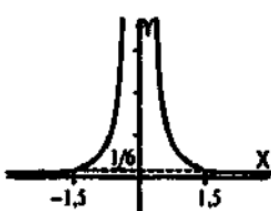
е) четная

ж)  $y = -x^3$ , нечетнаяз)  $y = x^3$ , нечетная

и) нечетная



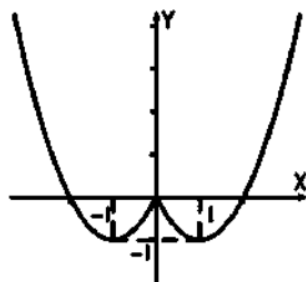
к) нечетная

л)  $y = \frac{1}{|x|-2}$ , четнаям)  $y = \frac{1}{2|x|+3}$  ( $x \neq \pm 1,5$ ), четная

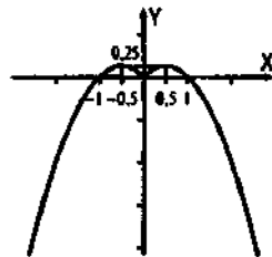
5. Определите четность (нечетность) функции и постройте ее график:

а)  $y = x^2 - 2|x|$ ;    б)  $y = |x| - x^2$ ;    в)  $y = x^2 + |x|$ ;    г)  $y = -2|x| - x^2$ .

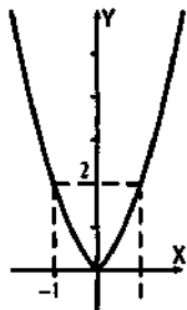
*Ответы:*



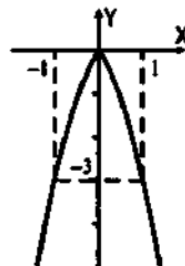
а) четная



б) четная



в) четная



г) четная

## V. Контрольные вопросы

1. Дайте определение модуля числа.
2. Геометрический смысл модуля числа.
3. Перечислите основные свойства модуля числа.
4. Какая область определения функции называется симметричной?
5. Дайте определение:
  - а) четной,
  - б) нечетной функции.
6. Симметрия графика:
  - а) четной,
  - б) нечетной функции.

## VI. Подведение итогов урока

## Уроки 21–22. Контрольная работа № 2 по теме «Произведение и частное дробей»

**Цель:** проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

#### III. Варианты работы

##### KP-2

##### Вариант 1

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{a-3}{a^2+6a}$  и определите, при каком значении переменной данная рациональная дробь равна нулю.

2. Сократите дробь  $\frac{6y-3x}{x^2-4y^2}$  и найдите ее значение при  $x = 0,2$  и  $y = 0,4$ .

3. Выполните действия:  $\left(2 + \frac{a}{a+1}\right) : \frac{12a+8}{3a^2+3a}$ .

4. Известно, что  $\frac{a}{b} = 3$ . Найдите значение дроби  $\frac{2a+3b}{3a+2b}$ .

5. При каких целых значениях  $n$  выражение  $A = \frac{2n^2+3n+5}{n}$  также будет целым числом? Найдите это число.

6. Постройте график функции  $y = \frac{x-3}{x^2-3x}$ . При каких значениях аргумента значения функции отрицательны?

**KP-2**

**Вариант 2**

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{4+a}{a^2-3a}$  и определите, при каком значении переменной данная рациональная дробь равна нулю.

2. Сократите дробь  $\frac{8y+4x}{x^2-4y^2}$  и найдите ее значение при  $x=0,3$  и  $y=-0,35$ .

3. Выполните действия:  $\left( \frac{2a}{2a-1} + 1 \right) : \frac{4a^2-a}{6a-3}$ .

4. Известно, что  $\frac{a}{b}=2$ . Найдите значение дроби  $\frac{4a+3b}{3a+4b}$ .

5. При каких целых значениях  $n$  выражение  $A = \frac{3n^2 - 2n + 3}{n}$  также будет целым числом? Найдите это число.

6. Постройте график функции  $y = \frac{x+2}{x^2+2x}$ . При каких значениях аргумента значения функции положительны?

**KP-2**

**Вариант 3**

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{a^2-2a}{a^2-a-2}$  и определите, при каких значениях переменных данная рациональная дробь равна нулю.

2. Сократите дробь  $\frac{ax-ay-bx+by}{ax-bx+2ay-2by}$  и найдите ее значение при  $x=1,2$  и  $y=-0,1$ .

3. Упростите выражение:  $\left( \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} \right) : \frac{ab}{a^2-b^2}$ .

4. Известно, что  $\frac{2a-b}{a+b}=1$ . Найдите значение дроби  $\frac{3a-4b}{a+2b}$ .

5. При каких целых значениях  $n$  выражение  $A = \frac{n^2+n+3}{n+2}$  также будет целым числом? Найдите это число.

6. Постройте график функции  $y = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 3x + 2}$ . При каких значениях аргумента значения функции неположительны?

### КР-2

#### Вариант 4

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{a^2 + 3a}{a^2 + 2a - 3}$  и определите, при каких значениях переменных данная рациональная дробь равна нулю.

2. Сократите дробь  $\frac{ax - 2ay - bx - 2by}{ax + bx + ay + by}$  и найдите ее значение при  $x = 1,3$  и  $y = -0,3$ .

3. Упростите выражение:  $\left( \frac{a-b}{a+b} - \frac{a+b}{a-b} \right) : \frac{b^2}{a^2 - b^2}$ .

4. Известно, что  $\frac{3a - 5b}{a - b} = 1$ . Найдите значение дроби  $\frac{2a - 3b}{2a + b}$ .

5. При каких целых значениях  $n$  выражение  $A = \frac{n^2 + 2n + 2}{n + 3}$  также будет целым числом? Найдите это число.

6. Постройте график функции  $y = \frac{x^2 - x}{x^2 + x - 2}$ . При каких значениях аргумента значения функции неположительны?

### КР-2

#### Вариант 5

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{a^3 - 4a}{a^2 - a - 2}$  и определите, при каких значениях переменных данная рациональная дробь равна нулю.

2. Сократите дробь  $\frac{a^2 - ac + b^2 + 2ab - bc}{ab + ac + b^2 - c^2}$ .

3. Упростите выражение:  $\left( \frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b} - \frac{2b^2}{b^2 - a^2} \right) : \frac{a-b}{a^2 + 2ab + b^2}$ .

4. Известно, что  $\frac{3a + b}{a + 2b} = 2$ . Найдите значение дроби  $\frac{2a^2 - ab + b^2}{3a^2 - 2ab + b^2}$ .

5. Найдите целочисленные решения уравнения  $xy + 3x - 2y = 9$ .

6. Постройте график функции  $y = \frac{x-3}{|x|-3}$ .

**KP-2****Вариант 6**

1. Найдите допустимые значения переменной выражения  $\frac{a^3 - 9a}{a^2 + 2a - 3}$  и определите, при каких значениях переменных данная рациональная дробь равна нулю.
2. Сократите дробь  $\frac{a^2 + ac + b^2 - 2ab - bc}{ab + 2bc - ac - b^2 - c^2}$ .
3. Упростите выражение:  $\left( \frac{a}{a+b} + \frac{b^2 + a^2}{b^2 - a^2} - \frac{a}{a-b} \right) : \frac{a+b}{2}$ .
4. Известно, что  $\frac{a+4b}{2a-b} = 2$ . Найдите значение дроби  $\frac{a^2 - 2ab + 3b^2}{2a^2 + ab + b^2}$ .
5. Найдите целочисленные решения уравнения  $xy + 3y - x = 6$ .
6. Постройте график функции  $y = \frac{1-x}{|x|-1}$ .

**Урок 23. Итоги контрольной работы**

*Цели:* сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Итоги контрольной работы**

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
+	5					
±	1					
-	1					
∅	1					

**Обозначения:**

- + – число решивших задачу правильно или почти правильно;
- ± – число решивших задачу со значительными ошибками;
- – число не решивших задачу;
- ∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.
3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).
4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

### III. Ответы и решения

#### Вариант 1

1. Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = 0$  и  $a = -6$ ;  $a = 3$ .
2. Ответ:  $-\frac{3}{x+2y}; -3$ .
3. Ответ:  $\frac{3}{4}a$  (при  $a \neq 0, a \neq -1, a \neq -\frac{2}{3}$ ).
4. Ответ:  $\frac{9}{11}$ .
5. Ответ: при  $n = 1 A = 10$ , при  $n = -1 A = -4$ , при  $n = 5 A = 14$ , при  $n = -5 A = -8$ .
6. Ответ: график  $y = \frac{1}{x}$  ( $x \neq 3$ );  $x < 0$ .

#### Вариант 2

1. Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = 0$  и  $a = 3; a = -4$ .
2. Ответ:  $\frac{4}{x-2y}; 4$ .
3. Ответ:  $\frac{3}{a}$  (при  $a \neq 0, a \neq 2, a \neq \frac{1}{2}, a \neq \frac{1}{4}$ ).
4. Ответ:  $\frac{11}{10}$ .
5. Ответ: при  $n = 1 A = 4$ , при  $n = -1 A = -8$ , при  $n = 3 A = 8$ , при  $n = -3 A = -12$ .
6. Ответ: график  $y = \frac{1}{x}$  ( $x \neq -2$ );  $x > 0$ .

#### Вариант 3

1. Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = 2$  и  $a = -1; a = 0$ .
2. Ответ:  $\frac{x-y}{x+2y}; 1, 3$ .
3. Ответ: 4 (при  $a, b \neq 0, a \neq \pm b$ ).
4. Ответ:  $\frac{1}{2}$ .
5. Ответ: при  $n = -1 A = 3$ , при  $n = -3 A = -9$ , при  $n = 3 A = 3$ , при  $n = -7 A = -9$ .
6. Ответ: график  $y = \frac{x}{x+1}$  ( $x \neq -2$ );  $-1 < x \leq 0$ .

**Вариант 4**

1. Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = -3$  и  $a = 1$ ;  $a = 0$ .

2. Ответ:  $\frac{x-2y}{x+y}$ ; 1,9.

3. Ответ:  $-4\frac{a}{b}$  (при  $b \neq 0, a \neq \pm b$ ).

4. Ответ:  $\frac{1}{5}$ .

5. Ответ: при  $n = -2 A = 2$ , при  $n = -4 A = -10$ , при  $n = 2 A = 2$ , при  $n = -8 A = -10$ .

6. Ответ: график  $y = \frac{x}{x+2}$  ( $x \neq 1$ );  $-2 < x \leq 0$ .

**Решения****Вариант 5**

1. Разложим числитель дроби на множители, используя формулу разности квадратов. При разложении знаменателя используем способ группировки:

$$a^2 - a - 2 = a^2 - 2a + a - 2 = (a^2 - 2a) + (a - 2) = a(a - 2) + (a - 2) = (a - 2)(a + 1).$$

Запишем дробь в виде:  $\frac{a^2 - 4a}{a^2 - a - 2} = \frac{a(a^2 - 4)}{(a - 2)(a + 1)} = \frac{a(a - 2)(a + 2)}{(a - 2)(a + 1)}$ . Дробь имеет смысл, если ее знаменатель не равен нулю. Из условия  $(a - 2)(a + 1) \neq 0$  находим, что  $a \neq 2$  и  $a \neq -1$ . Поэтому допустимые значения переменной  $a$  для данного выражения – любые значения  $a$ , кроме  $a = 2$  и  $a = -1$ .

Дробь равна нулю, если ее числитель равен нулю, а знаменатель при этом в нуль не обращается. Числитель  $a(a - 2)(a + 2) = 0$  при  $a = 0, a = 2$  (но при этом значении  $a$  и знаменатель равен нулю) и  $a = -2$ .

Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = 2$  и  $a = -1$ ;  $a = 0$  и  $a = -2$ .

2. Используя способ группировки и формулу разности квадратов, разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим ее.

$$\text{Получаем: } \frac{a^2 - ac + b^2 + 2ab - bc}{ab + ac + b^2 - c^2} = \frac{(a^2 + 2ab + b^2) - (ac + bc)}{(ab + ac) + (b^2 - c^2)} =$$

$$\frac{(a+b)^2 - c(a+b)}{a(b+c) + (b+c)(b-c)} = \frac{(a+b)(a+b-c)}{(b+c)(a+b-c)} = \frac{a+b}{b+c}.$$

Ответ:  $\frac{a+b}{b+c}$ .

3. Используя правила действий с дробями, упростим выражение. Имеем:

$$\left( \frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b} - \frac{2b^2}{b^2 - a^2} \right) \cdot \frac{a-b}{a^2 + 2ab + b^2} = \left( \frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b} + \frac{2b^2}{(a-b)(a+b)} \right) \cdot \frac{a-b}{(a+b)^2} =$$

$$=\frac{a(a+b)-a(a-b)+2b^2}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{a-b}{(a+b)^2} = \frac{a^2+ab-a^2+ab+2b^2}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{a-b}{(a+b)^2} = \\ = \frac{2b(a+b)}{(a-b)(a+b)^2} \cdot \frac{a-b}{(a+b)^2} = \frac{2b(a-b)}{(a-b)(a+b)^3} = \frac{2b}{(a+b)^3}.$$

*Ответ:*  $\frac{2b}{(a+b)^3}$ .

4. Из выражения  $\frac{3a+b}{a+2b}=2$  получим:  $3a+b=2(a+2b)$  или  $3a+b=2a+4b$

или  $a=3b$ . Теперь подставим это соотношение и найдем значение данной

$$\text{дроби: } \frac{2a^2-ab+b^2}{3a^2-2ab+b^2} = \frac{2 \cdot (3b)^2 - 3b \cdot b + b^2}{3 \cdot (3b)^2 - 2 \cdot 3b \cdot b + b^2} = \frac{18b^2 - 3b^2 + b^2}{27b^2 - 6b^2 + b^2} = \frac{16b^2}{22b^2} = \frac{8}{11}.$$

*Ответ:*  $\frac{8}{11}$ .

5. Из выражения  $xy+3x-2y=9$  выразим, например, переменную  $x$ .

$$\text{Получаем: } x(y+3)=2y+9, \text{ откуда } x=\frac{2y+9}{y+3}=\frac{(2y+6)+3}{y+3}=\frac{2(y+3)+3}{y+3}=$$

$=2+\frac{3}{y+3}$ . По условию  $x$  и  $y$  должны быть целыми числами. Это возможно

только если дробь  $\frac{3}{y+3}$  будет целым числом. Для этого  $y+3$  должно быть делителем числа 3 (т. е. равняться  $\pm 1; \pm 3$ ). Поэтому имеем:

а) при  $y+3=1$  (т. е. при  $y=-2$ )  $x=2+\frac{3}{1}=5$ ;

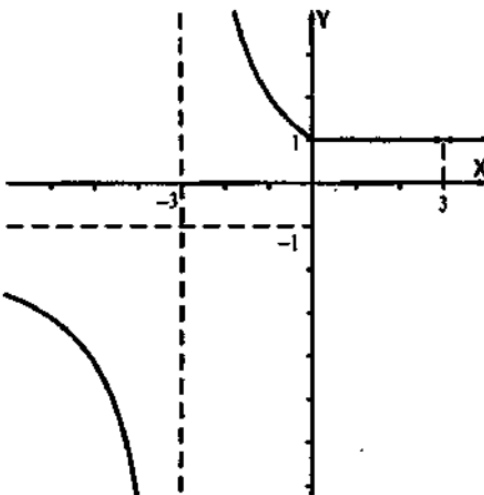
б) при  $y+3=-1$  (т. е. при  $y=-4$ )  $x=2+\frac{3}{-1}=-1$ ;

в) при  $y+3=3$  (т. е. при  $y=0$ )  $x=2+\frac{3}{3}=3$ ;

г) при  $y+3=-3$  (т. е. при  $y=-6$ )  $x=2+\frac{3}{-3}=1$ .

*Ответ:*  $(5; -2); (-1; -4); (3; 0); (1; -6)$ .

6. Для построения графика функции  $y=\frac{3-x}{|x|-3}$  раскроем знак модуля, рассмотрев два случая.



При  $x \geq 0$   $|x| = x$  и  $y = \frac{x-3}{x-3} = 1$  (при  $x \neq 3$ ). При  $x < 0$   $|x| = -x$  и

$y = \frac{x-3}{-x-3} = \frac{3-x}{x+3}$ . Таким образом, при  $x \geq 0$  строим прямую  $y = 1$  и удаляем из нее точку с абсциссой  $x = 3$ . Для  $x < 0$  строим график дробно-линейной функции  $y = \frac{3-x}{x+3}$  — гиперболу, состоящую из двух ветвей.

### Вариант 6

1. Разложим числитель дроби на множители, используя формулу разности квадратов. При разложении знаменателя используем способ группировки:

$$a^2 + 2a - 3 = a^2 + 3a - a - 3 = (a^2 + 3a) - (a + 3) = a(a + 3) - (a + 3) = (a + 3)(a - 1).$$

Запишем дробь в виде:  $\frac{a^3 - 9a}{a^2 + 2a - 3} = \frac{a(a^2 - 9)}{(a + 3)(a - 1)} = \frac{a(a - 3)(a + 3)}{(a + 3)(a - 1)}$ . Дробь имеет смысл, если ее знаменатель не равен нулю. Из условия  $(a + 3)(a - 1) \neq 0$  находим, что  $a \neq -3$  и  $a \neq 1$ , поэтому допустимые значения переменной  $a$  для данного выражения — любые значения  $a$ , кроме  $a = -3$  и  $a = 1$ .

Дробь равна нулю, если ее числитель равен нулю, а знаменатель при этом в нуль не обращается. Числитель  $a(a - 3)(a + 3) = 0$  при  $a = 0$ ,  $a = 3$  и  $a = -3$  (но при этом значении  $a$  и знаменатель равен нулю).

Ответ: любые  $a$ , кроме  $a = -3$  и  $a = 1$ ;  $a = 0$  и  $a = 3$ .

2. Используя способ группировки и формулу квадрата разности, разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим ее.

$$\text{Получаем: } \frac{a^2 + ac + b^2 - 2ab - bc}{ab + 2bc - ac - b^2 - c^2} = \frac{(a^2 - 2ab + b^2) + (ac - bc)}{(ab - ac) - (b^2 - 2bc + c^2)} =$$

$$=\frac{(a-b)^2+c(a-b)}{a(b-c)-(b-c)^2}=\frac{(a-b)(a-b+c)}{(b-c)(a-b+c)}=\frac{a-b}{b-c}.$$

Ответ:  $\frac{a-b}{b-c}$ .

3. Используя правила действий с дробями, упростим выражение. Имеем:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{a}{a+b} + \frac{b^2+a^2}{b^2-a^2} - \frac{a}{a-b} \right) : \frac{a+b}{2} = \left( \frac{a}{a+b} - \frac{a^2+b^2}{(a-b)(a+b)} - \frac{a}{a-b} \right) \frac{2}{a+b} = \\ & = \frac{a(a-b)-a^2-b^2-a(a+b)}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{2}{a+b} = \frac{a^2-ab-a^2-b^2-a^2-ab}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{2}{a+b} = \\ & = \frac{-a^2-2ab-b^2}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{2}{a+b} = \frac{-(a+b)^2}{(a-b)(a+b)} \cdot \frac{2}{a+b} = \frac{-(a+b)}{a-b} \cdot \frac{2}{a+b} = \frac{-(a+b) \cdot 2}{(a-b)(a+b)} = \\ & = \frac{-2}{a-b} = \frac{2}{b-a}. \end{aligned}$$

Ответ:  $\frac{2}{b-a}$ .

4. Из выражения  $\frac{a+4b}{2a-b}=2$  получим:  $a+4b=2(2a-b)$  или  $a+4b=4a-2b$ , или  $6b=3a$ , или  $a=2b$ . Теперь подставим это соотношение и найдем значение данной дроби:  $\frac{a^2-2ab+3b^2}{2a^2+ab+b^2}=\frac{(2b)^2-2 \cdot 2b \cdot b+3b^2}{2 \cdot (2b)^2+2b \cdot b+b^2}=\frac{4b^2-4b^2+3b^2}{8b^2+2b^2+b^2}=\frac{3b^2}{11b^2}=\frac{3}{11}$ .

Ответ:  $\frac{3}{11}$ .

5. Из уравнения  $xy+3y-x=6$  выразим, например, переменную  $x$ . Получаем:  $x(y-1)=-3y+6$ , откуда  $x=\frac{-3y+6}{y-1}=\frac{(-3y+3)+3}{y-1}=\frac{-3(y-1)+3}{y-1}=-3+\frac{3}{y-1}$ . По условию  $x$  и  $y$  должны быть целыми числами. Это возможно

только если дробь  $\frac{3}{y-1}$  будет целым числом. Для этого  $y-1$  должно быть делителем числа 3 (т. е. равняться  $\pm 1; \pm 3$ ). Поэтому имеем:

а) при  $y-1=1$  (т. е. при  $y=2$ )  $x=-3+\frac{3}{1}=0$ ;

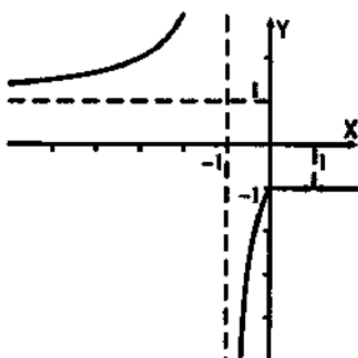
б) при  $y-1=-1$  (т. е. при  $y=0$ )  $x=-3+\frac{3}{-1}=-6$ ;

в) при  $y - 1 = 3$  (т. е. при  $y = 4$ )  $x = -3 + \frac{3}{3} = -2$ ;

г) при  $y - 1 = -3$  (т. е. при  $y = -2$ )  $x = -3 + \frac{3}{-3} = -4$ .

*Ответ:*  $(0; 2); (-6; 0); (-2; 4); (-4; -2)$ .

6. Для построения графика функции  $y = \frac{1-x}{|x|-1}$  раскроем знак модуля, рассмотрев два случая.



При  $x \geq 0$   $|x| = x$  и  $y = \frac{1-x}{x-1} = -1$  (при  $x \neq 1$ ). При  $x < 0$   $|x| = -x$  и

$y = \frac{1-x}{-x-1} = \frac{x-1}{x+1}$ . Таким образом, при  $x \geq 0$  строим прямую  $y = -1$  и удаляем из нее точку с абсциссой  $x = 1$ . Для  $x < 0$  строим график дробно-линейной функции  $y = \frac{x-1}{x+1}$  — гиперболу, состоящую из двух ветвей.

## Урок 24. Подготовка к зачету по теме «Рациональные дроби»

*Цель:* решение задач по теме «Рациональные дроби и их свойства».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия

При необходимости напомните основные сведения по данной теме (уроки 1 – 23).

**Целые выражения** — выражения, составленные из чисел и переменных с помощью действий сложения, вычитания и умножения, а также деления на число, не равное нулю:  $a^3 - \frac{b(3a-b)}{4}$ ,  $(x^2 - y^2)(2x - 3y)$ , ...

**Дробные выражения** — выражения, содержащие деление на выражение с переменными:  $\frac{a}{b}$ ;  $\frac{a^2 - 3b^2}{2a+3b}$ ; ...

**Рациональные выражения** включают в себя целые и дробные выражения.

**Допустимые значения переменных** – значения переменных, при которых выражение имеет смысл. В рациональных выражениях допустимыми являются те значения переменных, при которых не равен нулю знаменатель.

Выполняется основное свойство дроби:  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  (при  $b \neq 0$  и  $c \neq 0$ ), т. е. числитель и знаменатель дроби можно умножить на число, не равное нулю.

### Свойства дробей

1. Чтобы сложить дроби с одинаковыми знаменателями, нужно сложить их числители, а знаменатель оставить тем же, т. е.  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ . При сложении дробей с разными знаменателями дроби приводят к общему знаменателю.

2. Чтобы умножить дроби, нужно умножить их числители и умножить их знаменатели. Первое произведение записать числителем, а второе произведение – знаменателем дроби, т. е.  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$ .

3. Чтобы возвести дробь в степень, нужно возвести в эту степень числитель и знаменатель. Первый результат записать в числителе, второй результат – в знаменателе дроби, т. е.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ .

4. Чтобы разделить одну дробь на другую, нужно первую дробь умножить на дробь, обратную второй, т. е.  $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$ .

Сумму, разность, произведение и частное рациональных дробей всегда можно представить в виде рациональной дроби. Поэтому всякое рациональное выражение можно представить в виде рациональной дроби.

**Обратная пропорциональность** – функция, которую можно задать формулой вида  $y = \frac{k}{x}$ , где  $x$  – независимая переменная и  $k$  – число, не равное нулю.

### III. Задание на уроке

№ 188 (а, г); 194 (в, д); 200 (а, г); 210 (г); 219 (а); 230 (а); 242 (а, б); 250 (а).

### IV. Задание на дом

№ 188 (в, е); 194 (б, г); 201 (а, в); 211 (в); 220 (г); 232, 242 (в, г); 250 (б).

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 25–26. Зачетная работа по теме «Рациональные дроби и их свойства»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно, у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбор заданий работы можно и не проводить (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

#### III. Задания зачетной работы

##### ЗР-1

##### A

1. Найти область допустимых значений переменной в выражении

$$A = \frac{x^2 - 2x + 1}{x-1} - \frac{9 - 6x + x^2}{x-3} \text{ и вычислить значение } A.$$

$$2. \text{ Упростите выражение } \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{2a}{b} + 1 \right) \cdot \frac{b}{(a+b)^2}.$$

3. Докажите, что значение выражения  $\frac{\frac{3}{x} + \frac{x+3}{x^2-2}}{\frac{2}{x} - \frac{x-2}{x^2-x}}$  не зависит от переменной  $x$ .

$$4. \text{ Упростите выражение } \left( \frac{a+5}{5a-1} + \frac{a+5}{a+1} \right) : \frac{a^2 + 5a}{1-5a} + \frac{a^2 + 5}{a+1}.$$

5. Найти целочисленные решения уравнения  $(x-1)(y+3)=7$ .

6. Найти область определения функции  $y = \frac{16}{(x+2)^2 - (x-2)^2}$  и построить ее график.

$$7. \text{ Построить график функции } y = \frac{1}{|x|+2}.$$

**В**

8. Упростите выражение  $\left( \frac{a^2 - 2a + 4}{4a^2 - 1} \cdot \frac{2a^2 + a}{a^3 + 8} - \frac{a+2}{2a^2 - a} \right) : \frac{4}{a^2 + 2a} - \frac{a+4}{3-6a}$ .

9. Найти область допустимых значений переменной в выражении

$$A = \frac{1 + \frac{x-1}{x+3}}{2 - \frac{x+1}{x-2}}$$

и определить, при каком значении переменной  $A = 0$ .

10. При каком целом значении  $n$  дробь  $A = \frac{2n^2 - n + 3}{2n - 1}$  будет целым числом?

11. Постройте график функции  $y = \frac{|x| - 2}{|x| - 1}$ .

**С**

12. При каких значениях  $a$  и  $b$  равенство  $\frac{a}{x+5} + \frac{b}{(x-2)^2} =$

$$= \frac{x^2 + 24}{x^3 + x^2 - 16x + 20}$$

является тождеством?

13. Найти целочисленные решения уравнения  $x^2 + 2xy = 3x + 6y + 2$ .

14. Постройте график функции  $y = \frac{x-3}{|x|-1}$ .

#### IV. Разбор заданий зачетной работы

1. Дроби, входящие в выражение  $A$ , имеют смысл, если их знаменатели не равны нулю. Из условий  $x - 1 \neq 0$  и  $x - 3 \neq 0$  находим  $x \neq 1$  и  $x \neq 3$ . Поэтому область допустимых значений переменной  $x$ : любые  $x$ , кроме  $x = 1$  и  $x = 3$ . Упростим выражение  $A$ . Для этого учтем, что числители дробей являются квадратами разности, и сократим дроби. Получаем:

$$A = \frac{x^2 - 2x + 1}{x-1} - \frac{9 - 6x + x^2}{x-3} = \frac{(x-1)^2}{x-1} - \frac{(3-x)^2}{x-3} = x-1 - \frac{(x-3)^2}{x-3} =$$

$$= x-1-(x-3)=x-1-x+3=2. \text{ Ответ: любые } x, \text{ кроме } x=1 \text{ и } x=3.$$

2. Дроби в скобке приведем к общему знаменателю и учтем формулу

квадрата суммы. Имеем:  $\left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{2a}{b} + 1 \right) \cdot \frac{b}{(a+b)^2} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{b^2} \cdot \frac{b}{(a+b)^2} =$

$$= \frac{(a+b)^2 \cdot b}{b^2 \cdot (a+b)^2} = \frac{1}{b}.$$

Ответ:  $\frac{1}{b}$ .

3. Учтем, что слагаемые в числителе и знаменателе имеют одинаковые знаменатели. Поэтому по основному свойству дроби умножим числитель

$$\text{и знаменатель на } x^2 - x = x(x-1). \text{ Получаем: } \frac{\frac{3}{x} + \frac{x+3}{x^2-x}}{\frac{2}{x} - \frac{x-2}{x^2-x}} = \frac{\frac{3}{x} + \frac{x+3}{x(x-1)}}{\frac{2}{x} - \frac{x-2}{x(x-1)}} =$$

$$= \frac{\left( \frac{3}{x} + \frac{x+3}{x(x-1)} \right) \cdot x(x-1)}{\left( \frac{2}{x} - \frac{x-2}{x(x-1)} \right) \cdot x(x-1)} = \frac{3(x-1)+x+3}{2(x-1)-(x-2)} = \frac{3x-3+x+3}{2x-2-x+2} = \frac{4x}{x} = 4.$$

Видно, что значение данного выражения равно 4 и не зависит от переменной  $x$ .

*Ответ:* доказано.

4. Используем правила действий с дробями и упростим данное выражение. Имеем:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{a+5}{5a-1} + \frac{a+5}{a+1} \right) \cdot \frac{a^2+5a}{1-5a} + \frac{a^2+5}{a+1} = \frac{(a+5)(a+1)+(a+5)(5a-1)}{(5a-1)(a+1)} \cdot \frac{a(a+5)}{1-5a} + \frac{a^2+5}{a+1} = \\ & = \frac{(a+5)(a+1+5a-1)}{(5a-1)(a+1)} \cdot \frac{1-5a}{a(a+5)} + \frac{a^2+5}{a+1} = \frac{(a+5) \cdot 6a \cdot (1-5a)}{(5a-1)(a+1)a(a+5)} + \frac{a^2+5}{a+1} = \\ & = \frac{-6}{a+1} + \frac{a^2+5}{a+1} = \frac{-6+a^2+5}{a+1} = \frac{a^2-1}{a+1} = \frac{(a-1)(a+1)}{a+1} = a-1. \end{aligned}$$

*Ответ:*  $a - 1$ .

5. По условию решения  $x$  и  $y$  данного уравнения являются целыми числами. Поэтому числа  $x - 1$  и  $y + 3$  также целые. Так как левая часть уравнения  $(x-1)(y+3)=7$  равна произведению двух целых чисел, то эти числа  $x - 1$  и  $y + 3$  являются делителями числа 7, стоящего в правой части. Поэтому надо рассмотреть четыре случая.

a)  $\begin{cases} x-1=7 \\ y+3=1 \end{cases}$ , решение этой системы  $x = 8$  и  $y = -2$ ;

b)  $\begin{cases} x-1=1 \\ y+3=7 \end{cases}$ , решение этой системы  $x = 2$  и  $y = 4$ ;

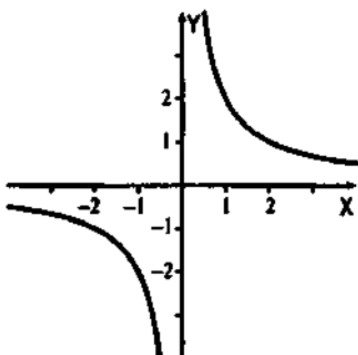
b)  $\begin{cases} x-1=-7 \\ y+3=-1 \end{cases}$ , решение этой системы  $x = -6$  и  $y = -4$ ;

г)  $\begin{cases} x-1=-1 \\ y+3=-7 \end{cases}$ , решение этой системы  $x = 0$  и  $y = -10$ .

*Ответ:*  $(8; -2); (2; 4); (-6; -4); (0; -10)$ .

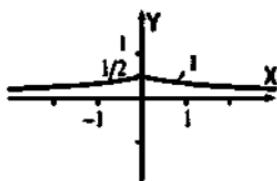
6. Преобразуем данную функцию  $y = \frac{16}{(x+2)^2 - (x-2)^2}$ , используя формулу разности квадратов. Получаем:  $y = \frac{16}{(x+2+x-2)(x+2-x+2)} = \frac{16}{2x \cdot 4} = \frac{2}{x}$ . Область определения этой функции – любые  $x$ , кроме  $x = 0$ .

Функция  $y = \frac{2}{x}$  – обратная пропорциональность. Графиком этой функции является гипербола, ветви которой расположены в I и III координатных четвертях.



Ответ: см. график.

7. Легко проверить, что функция  $y = \frac{1}{|x|+2}$  является четной. Поэтому график функции симметричен относительно оси ординат. При  $x \geq 0$  по определению  $|x| = x$  и функция имеет вид  $y = \frac{1}{x+2}$ . Построим этот график при  $x \geq 0$ . В этом случае знаменатель  $x+2$  с увеличением  $x$  возрастает. Поэтому дробь  $y = \frac{1}{x+2}$  при этом убывает. При больших значениях  $x$  значение  $y \approx 0$ . Следовательно, прямая  $y = 0$  – горизонтальная асимптота графика функции. При  $x = 0$  значение  $y = \frac{1}{2}$ . Построим эту часть  $I$  графика и отразим ее симметрично относительно оси ординат.



Ответ: см. график.

8. Используем правила действий с дробями и формулы сокращенного умножения. Упростим данное выражение:

$$\begin{aligned}
 & \left( \frac{a^2 - 2a + 4}{4a^2 - 1} \cdot \frac{2a^2 + a}{a^3 + 8} - \frac{a+2}{2a^2 - a} \right) : \frac{4}{a^2 + 2a} - \frac{a+4}{3-6a} = \\
 & = \left( \frac{(a^2 - 2a + 4) \cdot a(2a+1)}{(2a-1)(2a+1)(a+2)(a^2 - 2a + 4)} - \frac{a+2}{a(2a-1)} \right) \frac{a(a+2)}{4} + \frac{a+4}{6a-3} = \\
 & = \left( \frac{a}{(2a-1)(a+2)} - \frac{a+2}{a(2a-1)} \right) \frac{a(a+2)}{4} + \frac{a+4}{3(2a-1)} = \\
 & = \frac{a^2 - (a+2)^2}{(2a-1)(a+2)a} \cdot \frac{a(a+2)}{4} + \frac{a+4}{3(2a-1)} = \\
 & = \frac{(a+a+2)(a-a-2)}{(2a-1)(a+2)a} \cdot \frac{a(a+2)}{4} + \frac{a+4}{3(2a-1)} = \frac{(2a+2) \cdot (-2) \cdot a(a+2)}{(2a-1)(a+2)a \cdot 4} + \frac{a+4}{3(2a-1)} = \\
 & = \frac{-(a+1)}{2a-1} + \frac{a+4}{3(2a-1)} = \frac{-3(a+1)+a+4}{3(2a-1)} = \frac{-3a-3+a+4}{3(2a-1)} = \frac{1-2a}{3(2a-1)} = -\frac{1}{3}.
 \end{aligned}$$

Ответ:  $-\frac{1}{3}$ .

$$9. \text{ В выражение } A = \frac{1 + \frac{x-1}{x+3}}{2 - \frac{x+1}{x-2}}$$

входят дроби со знаменателями  $x+3$  и  $x-2$ .

Эти знаменатели не должны равняться нулю. Из этого условия находим

$$\begin{aligned}
 & x \neq -3 \text{ и } x \neq 2. \text{ Упростим данное выражение: } A = \left( 1 + \frac{x-1}{x+3} \right) : \left( 2 - \frac{x+1}{x-2} \right) = \\
 & = \frac{x+3+x-1}{x+3} : \frac{2(x-2)-(x+1)}{x-2} = \frac{2x+2}{x+3} : \frac{2x-4-x-1}{x-2} = \frac{2x+2}{x+3} : \frac{x-5}{x-2} = \\
 & = \frac{2(x+1)}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-5} = \frac{2(x+1)(x-2)}{(x+3)(x-5)}.
 \end{aligned}$$

Полученная дробь имеет смысл при дополнительном условии  $x-5 \neq 0$ , откуда  $x \neq 5$ . Итак, область допустимых значений переменной — любые  $x$ , кроме  $x = -3, x = 2$  и  $x = 5$ .

Выражение  $A = 0$ , если числитель дроби  $2(x+1)(x-2)=0$ , а ее знаменатель при этом не равен нулю. Так как  $x=2$  не входит в область допустимых значений, то приведенное равенство выполняется только при  $x+1=0$ , откуда  $x=-1$ .

Ответ: любые  $x$ , кроме  $x = -3, x = 2$  и  $x = 5; x = -1$ .

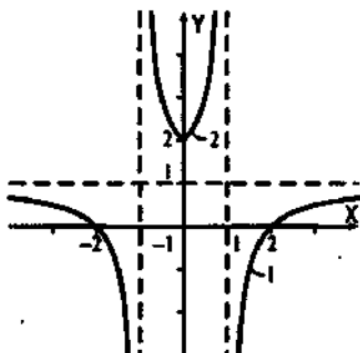
10. Используя правила действий с дробями, в дроби  $\frac{2n^2-n+3}{2n-1}$  выделим целую и дробную части:  $\frac{2n^2-n+3}{2n-1} = \frac{2n^2-n}{2n-1} + \frac{3}{2n-1} = \frac{n(2n-1)}{2n-1} + \frac{3}{2n-1} = n + \frac{3}{2n-1}$ . Так как  $n$  – целое число, то для того чтобы данная дробь была целым числом, требуется, чтобы дробь  $\frac{3}{2n-1}$  также была бы целым числом. Это возможно, если знаменатель дроби  $2n - 1$  будет делителем числителя 3. Поэтому надо рассмотреть четыре случая.

- если  $2n - 1 = 3$  (т. е.  $n = 2$ ), то дробь  $A = 2 + \frac{3}{3} = 3$ ;
- если  $2n - 1 = -3$  (т. е.  $n = -1$ ), то дробь  $A = -1 + \frac{3}{-3} = -2$ ;
- если  $2n - 1 = 1$  (т. е.  $n = 1$ ), то дробь  $A = 1 + \frac{3}{1} = 4$ ;
- если  $2n - 1 = -1$  (т. е.  $n = 0$ ), то дробь  $A = 0 + \frac{3}{-1} = -3$ .

*Ответ:* 2; -1; 1; 0.

11. Учтем, что функция  $y = \frac{|x| - 2}{|x| - 1}$  четная и ее график симметричен относительно оси ординат. При  $x \geq 0$   $|x| = x$  и функция имеет вид  $y = \frac{x-2}{x-1}$ .

Построим график этой функции для  $x \geq 0$ . График имеет вертикальную асимптоту  $x = 1$  и горизонтальную асимптоту  $y = 1$ . График пересекает ось абсцисс в точке  $x = 2$  и ось ординат в точке  $y = 2$ . Учитывая эти характеристики, построим график функции  $y = \frac{x-2}{x-1}$  в области  $x \geq 0$ . Он состоит из ветви гиперболы 1 и части ветви 2. Построенный график симметрично отразим относительно оси ординат.



*Ответ:* см. график.

12. В левой части равенства сложим дроби, приведя их к общему знаменателю:

$$\frac{a}{x+5} + \frac{b}{(x-2)^2} = \frac{a}{x+5} + \frac{b}{x^2 - 4x + 4} = \frac{a(x^2 - 4x + 4) + b(x+5)}{(x+5)(x^2 - 4x + 4)} =$$

$$= \frac{ax^2 - 4ax + 4a + bx + 5b}{x^3 + x^2 - 16x + 20} = \frac{ax^2 + x(b - 4a) + (4a + 5b)}{x^3 + x^2 - 16x + 20}.$$

При этом в знаменателе дроби были умножены многочлены  $x + 5$  и  $x^2 - 4x + 4$ . В числителе дроби многочлен записан в стандартном виде (т. е. в порядке убывания степеней  $x$ ). Сравним полученную дробь и дробь

$$\frac{x^2 + 24}{x^3 + x^2 - 16x + 20},$$

стоящую в правой части. Эти дроби имеют одинаковые знаменатели. Числители будут одинаковыми, если при одинаковых

степенях  $x$  будут равные коэффициенты. Поэтому получаем

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - 4a = 0 \\ 4a + 5b = 24 \end{cases}$$

Из первого уравнения имеем  $a = 1$ , тогда из второго уравнения  $b = 4$ ,  $a = 4$ . Легко проверить, что значения  $a = 1$  и  $b = 4$  являются решением третьего уравнения.

*Ответ:*  $a = 1$  и  $b = 4$ .

13. Данное уравнение  $x^2 + 2xy = 3x + 6y + 2$  запишем в виде  $(x^2 + 2xy) - (3x + 6y) = 8$  и разложим его левую часть на множители:  $x(x + 2y) - 3(x + 2y) = 2$  или  $(x + 2y)(x - 3) = 2$ . Так как по условию  $x$  и  $y$  целые числа, то левая часть уравнения разложена на произведение целых чисел  $x + 2y$  и  $x - 3$ , которые должны быть делителями правой части (числа 2). Надо рассмотреть четыре случая.

а)  $\begin{cases} x + 2y = 2 \\ x - 3 = 1 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x = 4$  и  $y = -1$  является целочисленным.

б)  $\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - 3 = 2 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x = 5$  и  $y = -2$  также является целочисленным.

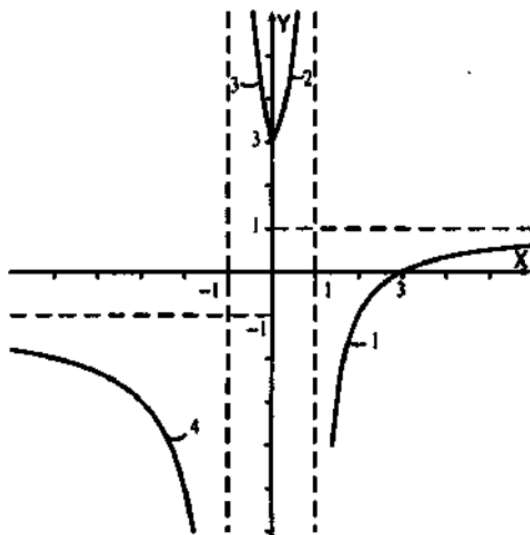
в)  $\begin{cases} x + 2y = -2 \\ x - 3 = -1 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x = 2$  и  $y = -2$  является целочисленным.

г)  $\begin{cases} x + 2y = -1 \\ x - 3 = -2 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x = 1$  и  $y = -1$  опять является целочисленным.

Итак, данное уравнение имеет четыре целочисленных решения.

*Ответ:* (4; -1); (5; -2); (2; -2); (1; -1).

14. Для построения графика функции  $y = \frac{x-3}{|x|-1}$  надо раскрыть знак модуля, рассмотрев два случая. Если  $x \geq 0$ , то  $|x| = x$  и функция имеет вид  $y = \frac{x-3}{x-1}$ . Эта функция пересекает ось абсцисс в точке  $x = 3$ , ось ординат — в точке  $y = 3$ . Вертикальная асимптота  $x = 1$ , горизонтальная асимптота  $y = 1$ . Построим этот график в области  $x \geq 0$ . График состоит из ветви 1 гиперболы и части ветви 2.



Если  $x < 0$ , то  $|x| = -x$  и функция имеет вид  $y = \frac{x-3}{-x-1}$  или  $y = \frac{3-x}{x+1}$ . График

в области  $x < 0$  не пересекает ось абсцисс (и, естественно, ось ординат). Вертикальная асимптота  $x = -1$ , горизонтальная асимптота  $y = -1$ . В области  $x < 0$  построим график этой функции. График состоит из части ветви 3 гиперболы и ветви 4.

*Ответ:* см. график.

# Глава II. КВАДРАТНЫЕ КОРНИ

## § 4. Действительные числа

Данная тема — одна из важнейших тем алгебры. Изучается она, в основном, в 5–6 классах школы и в дальнейшем к ее изучению практически не возвращаются. В то же время на эту тему существует значительное количество самых разнообразных задач, которые часто встречаются на олимпиадах, при поступлении в физико-математические школы и институты. Школьники (и даже старших классов), как правило, большинство задач этой темы, к сожалению, решить не могут. Поэтому остановимся на этом разделе достаточно подробно и рассмотрим те задачи, которые по силам учащимся 8-х классов.

### Уроки 27–28. Натуральные числа.

#### Делимость натуральных чисел

**Цели:** напомнить основные сведения о множестве натуральных чисел и рассмотреть типичные задачи по теме.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Числа, которые используются для счета предметов, называются **натуральными**: 1, 2, 3, 4, ... Множество натуральных чисел обозначают буквой  $N$ . Для того чтобы записать, что какое-либо число принадлежит рассматриваемому множеству, используют знак  $\in$ . Например, утверждение, что число 5 является натуральным (или что число 5 принадлежит множеству натуральных чисел  $N$ ), можно записать так:  $5 \in N$ . Число 2,3 не является натуральным. Это можно записать с помощью знака  $\notin$ , т. е.  $2,3 \notin N$ .

Все натуральные числа (исключая число 1) разделяются на простые числа и составные числа.

Число называется **составным**, если оно имеет хотя бы один делитель, который не равен самому числу или единице. Например, число 18 имеет такие делители: 2, 3, 6, 9. Поэтому число 18 является составным. (Разумеется, кроме перечисленных делителей у числа 18 есть еще два делителя: 1 и 18).

Число называется **простым**, если оно не имеет других делителей кроме самого себя и единицы (например, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, ...).

Число 1 не является ни простым, ни составным.

Напомним основные признаки делимости натуральных чисел.

1. Число делится (без остатка или нацело) на **число 2**, если его последняя цифра четная или 0. (Напомним, что число 0 не является ни четным, ни нечетным). Например, число 35 634 делится на 2, а число 35 635 — не делится.

2. Число делится на **число 3**, если сумма его цифр делится на 3. Например, число 33 606 делится на 3, т. к. сумма цифр этого числа  $3 + 3 + 6 + 0 + 6 = 18$

делится на 3. Число 32 606 имеет сумму цифр  $3 + 2 + 6 + 0 + 6 = 17$ , которая на 3 не делится. Поэтому число 32 606 также на 3 не делится.

3. Число делится на число 4, если две его последние цифры образуют число, которое делится на 4, или являются нулями. Например, число 35 112 делится на 4, т. к. число, образованное двумя последними цифрами (число 12), делится на 4.

Обратите внимание на этот признак делимости. Очень часто школьники ошибочно «сокращают» этот признак делимости до такого: число делится на число 4, если две его последние цифры делятся на 4. Разумеется, данный «признак делимости» является грубой ошибкой. В рассмотренном примере число 35 112 делилось на 4, хотя ни одна из его двух последних цифр (1 и 2) на 4 не делится.

Число 35 118 на число 4 не делится, т. к. число 18 (образованное двумя последними цифрами) на 4 не делится.

4. Число делится на число 5, если его последняя цифра 0 или 5. Например, числа 35 110 и 35 115 делятся на 5, а число 37 513 на 5 не делится.

5. Число делится на число 8, если три его последние цифры образуют число, которое делится на 8, или являются нулями. Например, число 37 408 делится на 8, т. к. число 408 делится на 8. Число 37 414 не делится на 8, т. к. число 414 не делится на 8.

6. Число делится на число 9, если сумма его цифр делится на 9. Например, число 71 505 делится на 9, т. к. сумма цифр этого числа  $7 + 1 + 5 + 0 + 5 = 18$  делится на 9. Число 70 505 имеет сумму цифр  $7 + 0 + 5 + 0 + 5 = 17$ , которая на 9 не делится. Следовательно, и само число не делится на 9.

7. Число делится на число 10, если его последняя цифра нуль. Например, число 37 510 делится на 10, а число 37 515 не делится на 10.

Признаки делимости позволяют решать и более сложные задачи.

### Пример 1

Определите: на какие из чисел 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 15, 18, 20 делится без остатка число 357 120.

а) Число делится на 2, т. к. его последняя цифра нуль.

б) Число делится на 3, т. к. сумма цифр данного числа равна  $3 + 5 + 7 + 1 + 2 + 0 = 18$  и делится на 3.

в) Число делится на 4, т. к. две его последние цифры образуют число 20, которое делится на 4.

г) Число делится на 5, т. к. его последняя цифра нуль.

д) Число делится на 6, т. к.  $6 = 2 \cdot 3$  и из пунктов а, б следует, что число делится на 2 и 3 одновременно.

е) Число делится на 8, т. к. три его последние цифры образуют число 120, которое делится на 8.

ж) Число делится на 9, т. к. сумма его цифр 18 (пункт б) делится на 9.

з) Число делится на 10, т. к. его последняя цифра нуль.

и) Число делится на 15, т. к. оно одновременно делится на 3 и 5 (пункты б, г).

к) Число делится на 18, т. к. из пунктов а, ж следует, что оно делится на 2 и 9.

л) Число делится на 20, т. к. оно одновременно делится на 4 и 5 (пункты в, г).

Заметим, что при рассмотрении делимости числа 357 120 на 6, 15, 18, 20 мы каждое из этих чисел раскладывали на произведение взаимно простых чисел. Напомним, что взаимно простыми числами называются числа, которые не имеют общих делителей. Причем числа могут и не являться простыми. Например, числа 8 и 15 взаимно простые, т. к. не имеют общих множителей. Однако каждое из этих чисел 8 и 15 – составное.

Например, в пункте к число 18 было представлено в виде произведения двух взаимно простых чисел 2 и 9. Затем использовались признаки делимости на эти числа. Если раскладывать число-делитель на произведение не взаимно простых чисел, то решение усложняется, и могут быть допущены ошибки. Например, число 30 не делится на 20 без остатка. Но если представить число 20 в виде  $2 \cdot 10$ , то 30 делится и на 2 и на 10. Однако числа 2 и 10 – не взаимно простые.

### Пример 2

Определите, является ли число 98 706 540 321 простым или составным?

Используя признаки делимости, сразу определяем, что данное число на 2, 4, 5, 8, 10 не делится. Теперь разберемся, делится ли это число на 3 и на 9. Найдем сумму цифр этого числа:  $9 + 8 + 7 + 0 + 6 + 5 + 4 + 0 + 3 + 2 + 1 = 45$ . Так как число 45 делится на 3 и на 9, то данное число также делится на 3 и на 9. Так как данное число имеет делители (3 и 9), которые не равны ни единице, ни самому числу, то (по определению) оно является составным.

Нужно заметить, что далеко не всегда одно натуральное число делится на другое без остатка. Например, при делении числа 29 на 3 получаем в частном 9 и в остатке 2. Эту операцию можно записать в виде:  $29 = 3 \cdot 9 + 2$  или **делимое** (29) = **делитель** (3) · **частное** (9) + **остаток** (2). При этом **остаток** должен быть **натуральным числом или нулем и меньше, чем делитель**.

### Пример 3

а) Число 29 можно также записать и в виде:  $29 = 3 \cdot 8 + 5$ . Но в этом случае нельзя считать, что при делении числа 29 на число 3 получается частное 8 и остаток 5, т. к. остаток не может быть больше или равным делителю.

б) Число 29 можно записать и в другом виде:  $29 = 3 \cdot 10 + (-1)$ . Но и в этом случае нельзя считать, что при делении числа 29 на число 3 получается частное 10 и остаток  $(-1)$ , т. к. остаток должен быть натуральным числом.

Таким образом, в общем случае деление с остатком записывается в виде:  $n = p \cdot k + r$ . Здесь натуральное число  $n$  – **делимое**, натуральное число  $p$  – **делитель**, натуральное число  $k$  – **частное**, неотрицательное целое число  $r$  – **остаток** ( $0 \leq r < p$ ). Если  $r = 0$ , то число  $n$  нацело (без остатка) делится на число  $p$  и  $n = p \cdot k$ .

Такая форма записи деления числа с остатком позволяет решать различные задачи.

**Пример 4**

Число  $n$  дает при делении на 13 остаток 5. Какой остаток при делении на 13 даст число в шестеро большее данного?

Если число  $n$  дает при делении на 13 остаток 5, то его можно записать в виде:  $n = 13k + 5$ , где  $k$  – получающееся при этом частное. Тогда число в шестеро большее, т. е.  $6n = 6 \cdot (13k + 5) = 78k + 30$ . Выделим из числа  $6n$  наибольшее натуральное число, которое без остатка делится на 13, т. е. представим число  $6n$  в виде:  $6n = (78k + 26) + 4 = 13 \cdot (6k + 2) + 4$ . Из этой записи видно, что число  $6n$  при делении на 13 даст в частном число  $(6k + 2)$  и остаток 4.

**Пример 5**

Два числа при делении на 18 дают остаток 9. Доказать, что разность и сумма этих чисел без остатка делятся на 18.

Запишем первое число  $n$  в виде:  $n = 18p + 9$  (где  $p$  – частное), второе число  $m$  в виде:  $m = 18k + 9$  (где  $k$  – частное). Рассмотрим теперь разность этих чисел:  $n - m = (18p + 9) - (18k + 9) = 18p - 18k = 18(p - k)$ . Эта запись означает, что число  $(n - m)$  при делении на 18 дает частное  $(p - k)$ , а остатка нет (т. е. он равен 0). Поэтому разность чисел  $n$  и  $m$  без остатка делится на 18.

Найдем сумму чисел  $n$  и  $m$ :  $n + m = (18p + 9) + (18k + 9) = 18p + 18k + 18 = 18(p + k + 1)$ . Из такой записи видно, что число  $(n + m)$  при делении на 18 дает в частном число  $(p + k + 1)$  и остатка нет. Поэтому сумма чисел  $n$  и  $m$  без остатка делится на 18.

**Пример 6**

Мальчик раскладывает коллекцию марок. Если он раскладывает по 3 марки, то в конце остается 2 марки. Если он раскладывает по 4 марки, то в конце остается 3 марки. Если он раскладывает по 7 марок, то в конце остается 6 марок. И наконец, если он раскладывает по 11 марок, то в конце остается 10 марок. Какое наименьшее число марок может быть в коллекции?

Легко сообразить, что если бы у мальчика была бы еще одна марка, то раскладывание марок по 3, 4, 7 и 11 штук происходило бы без остатка. Так как числа 3, 4, 7, 11 – взаимно простые (т. е. не имеют общих делителей), то наименьшее число, которое без остатка делится на эти числа – это их произведение. Произведение чисел 3, 4, 7, 11 равно 924. На самом деле у мальчика на одну марку меньше, т. е. 923 марки. Легко проверить, что число 923 при делении на 3 дает остаток 2, при делении на 4 – остаток 3, при делении на 7 – остаток 6 и при делении на 11 – остаток 10, т. е. удовлетворяет условиям задачи.

Итак, наименьшее число марок в коллекции – 923.

Любое натуральное число можно записать в десятичной системе счисления.

**Пример 7**

а) Число 526 можно записать в виде:  $526 = 5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 6 \cdot 1$ , из которого следует, что число состоит из пяти сотен, двух десятков и шести единиц.

6) Число  $\overline{abc}$  можно записать также в виде:  $\overline{abc} = 100 \cdot a + 10 \cdot b + c$ . Из этой записи видно, что число состоит из  $a$  сотен,  $b$  десятков и  $c$  единиц.

Заметим, что в записи  $\overline{abc}$  черта сверху обязательна, т. к. эта запись означает трехзначное число, у которого первая цифра  $a$ , вторая —  $b$  и третья —  $c$ . Если черта сверху не проставлена, то запись  $\overline{abc}$  означает произведение чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Поэтому не путайте эти две формы записи. Также отметим, что если число состоит из конкретных цифр (например 729), то черта сверху не нужна: всем понятно, что это число семьсот двадцать девять.

Рассмотрим теперь примеры на использование записи числа в десятичной системе счисления.

### *Пример 8*

Известно, что шестизначное число  $\overline{175X45}$  ( $X$  — число сотен) делится на 3. Найти цифру  $X$ .

Используем признак делимости на 3 и найдем сумму цифр данного числа:  $1 + 7 + 5 + X + 4 + 6 = 23 + X$ . Так как число делится на 3, то и сумма его цифр ( $23 + X$ ) делится на 3. Легко сообразить, что при  $X = 1$  сумма цифр равна 24 и делится на 3; при  $X = 4$  сумма цифр 27 и делится на 3; при  $X = 7$  сумма цифр 30 и делится на 3. Следующее число  $X = 10$  и при этом ( $23 + X$ ) делится на 3. Но  $X = 10$  — не цифра ( $0 \leq X \leq 9$ ). Поэтому задача имеет только три решения  $X = 1, X = 4, X = 7$ .

### *Пример 9*

Вывести (доказать) признак делимости на 9.

Рассмотрим, например, трехзначное число  $A = \overline{abc}$ , которое можно записать в виде  $A = 100 \cdot a + 10b + c$ . В этом числе выделим слагаемые, которые всегда делятся на 9:  $A = (99a + 9b) + (a + b + c)$ . В этом выражении первое слагаемое  $(99a + 9b) = 9 \cdot (11a + b)$  при всех цифрах  $a$  и  $b$  без остатка делится на 9. Поэтому чтобы делилось на 9 все число  $A$ , необходимо, чтобы делилась на 9 оставшаяся часть, т. е. выражение  $(a + b + c)$ . Легко сообразить, что это выражение — сумма цифр данного числа  $\overline{abc}$ . Таким образом, число  $A$  делится на 9, если делится на 9 сумма цифр этого числа (т. е. число  $a + b + c$ ).

Мы доказали этот признак делимости для трехзначного числа  $A$ . Разумеется, доказательство останется таким же, если рассмотреть число  $A$ , содержащее другое количество цифр.

Заметим, что приведенное доказательство также является и выводом признака делимости на 3.

### *Пример 10*

Найти все пятизначные числа вида  $\overline{31X7Y}$ , которые без остатка делятся на 15.

Так как число 15 можно представить в виде:  $15 = 3 \cdot 5$ , то данное число будет делиться на 15, если оно будет делиться и на 3, и на 5. Для делимости на 5 требуется, чтобы последняя цифра числа  $Y$  равнялась нулю или пяти (т. е.  $Y = 0$  или  $Y = 5$ ).

Для делимости на 3 данного числа необходимо, чтобы сумма  $A$  его цифр, равная  $A = 3 + 1 + X + 7 + Y = 11 + X + Y$ , делилась на 9. В случае  $Y = 0$  сумма цифр  $A = 11 + X$  и тогда  $X$  может иметь решение  $X = 1, X = 4$  и  $X = 7$ . В случае  $Y = 5$  сумма цифр  $A = 16 + X$  и возможны решения:  $X = 2, X = 5$  и  $X = 8$ .

Итак, задача имеет шесть решений – это числа: 31170, 31470, 31770, 31275, 31575 и 31875.

### Пример 11

Доказать, что если к двузначному числу приписать такое же число, то полученное четырехзначное число кратно 101.

Пусть дано двузначное число с цифрами  $a$  и  $b$ , т. е.  $\overline{ab}$ . Припишем к этому числу такое же и получим четырехзначное число  $\overline{abab}$ , которое в десятичной системе имеет вид:  $1000 \cdot a + 100 \cdot b + 10 \cdot a + b = 1010a + 101b = 101 \cdot (10a + b)$ . Теперь легко увидеть, что полученное четырехзначное число делится на 101 без остатка.

Как известно, составные натуральные числа могут быть разложены на множители. Часто требуется, чтобы такие множители были простыми числами. Любое составное число можно разложить на произведение простых множителей, причем единственным образом.

Разложение на простые множители начинают с наименьших простых чисел 2, 3, 5, используя признаки делимости. При этом последовательно производят деление данного числа на найденные простые делители. Результаты такого деления удобно записывать «столбиком».

### Пример 12

Разложить на простые множители число 9000.

9000	2	Данное число 9000 по признаку делимости делится на 2.
4500	2	В результате получаем число 4500, которое также делится на 2. Имеем число 2250, которое также делится на 2.
2250	2	Разделив, получаем 1125. По признаку делимости это
1125	3	число делится на 3. Имеем число 375, которое также
375	3	делится на 3. Разделив, получаем 125. Это число уже на 3
125	5	не делится, но делится на 5. Получаем 25. Такое число
25	5	вновь делится на 5. Имеем 5. Это число является
5	5	простым и делится только на само себя. Проследив за
		выполненными действиями (правая часть от
		вертикальной черты), запишем разложение данного
		числа на простые множители:

$9000 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$  или  $9000 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3$  (здесь учтено понятие степени натурального числа).

В тех случаях, когда данное число имеет другие простые делители (7, 11, 13 и т. д.), признаки делимости уже не помогают. Поэтому приходится проверить, делится ли число на такие числа непосредственным делением.

**Пример 13**

Разложить на простые множители число 11011.

11011	7	По признакам делимости это число не делится на 2, 3, 5.
1573	11	Непосредственным делением убеждаемся, что это число делится на следующее простое число 7. Получаем 1573.
143	11	
13	13	Это число не делится на 7, но делится на следующее простое число 11. Имеем 143, это число также делится на 11, и получаем 13. Число 13 – простое и делится только само на себя.

После этого выпишем разложение данного числа на простые множители:  $11011 = 7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 13 = 7 \cdot 11^2 \cdot 13$ .

Для нескольких натуральных чисел  $a, b, c, \dots$  важнейшими понятиями являются наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель этих чисел.

**Наименьшим общим кратным (НОК)** натуральных чисел  $a, b, c, \dots$  называется наименьшее натуральное число, которое нацело делится на эти числа  $a, b, c, \dots$

Для нахождения НОК чисел  $a, b, c, \dots$ :

- 1) выписывают разложения на простые множители чисел  $a, b, c, \dots$ ;
- 2) перечисляют все простые множители, входящие хотя бы в одно из этих разложений;
- 3) каждый из перечисленных множителей возводят в максимальную степень, с которой этот множитель входит в разложения;
- 4) произведение полученных степеней простых множителей дает НОК чисел  $a, b, c, \dots$

**Пример 14**

Найти наименьшее общее кратное чисел 48, 60, 72.

1) Разложим данные числа на простые множители:

48	2	60	2	72	2
24	2	30	2	36	2
12	2	15	3	18	2
6	2	5	5	9	3
3	3			3	3

Получаем:  $48 = 2^4 \cdot 3$ ,  $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ ,  $72 = 2^3 \cdot 3^2$ .

2) Хотя бы в одно из этих разложений входят числа 2, 3 и 5.

3) Наибольшая степень числа 2 – 4, числа 3 – 2, числа 5 – 1. Поэтому эти множители возведем в такие степени, т. е.  $2^4; 3^2; 5^1$  (или просто 5).

4) Найдем НОК  $(48, 60, 72) = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 = 16 \cdot 9 \cdot 5 = 720$ . Это наименьшее число, которое без остатка делится и на 48, и на 60, и на 72. Легко сделать проверку:  $720 : 48 = 15$ ,  $720 : 60 = 12$ ,  $720 : 72 = 10$ .

Заметим, что вычисления НОК можно упростить, если учесть разложение данных чисел:  $\text{НОК} = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 = (2^4 \cdot 3) \cdot 3 \cdot 5 = 48 \cdot 15 = 720$ . Здесь были сгруппированы множители таким образом, чтобы выделить разложение числа  $48 = (2^4 \cdot 3)$ .

Наибольшим общим делителем (НОД) натуральных чисел  $a, b, c, \dots$  называется наибольшее натуральное число, на которое делятся нацело числа  $a, b, c, \dots$

Для нахождения НОД чисел  $a, b, c, \dots$ :

- 1) выписывают разложения на простые множители чисел  $a, b, c, \dots$ ;
- 2) перечисляют все простые множители, входящие во все разложения;
- 3) каждый из перечисленных множителей возводят в минимальную степень, с которой этот множитель входит в разложения;
- 4) произведение полученных степеней этих множителей дает НОД чисел  $a, b, c, \dots$

### Пример 15

Найти наибольший общий делитель чисел 48, 60, 72.

1) Разложения данных чисел возьмем из предыдущего примера:  $48 = 2^4 \cdot 3$ ,  $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ ,  $72 = 2^3 \cdot 3^2$ .

2) Во всех трех разложениях входят только множители 2 и 3.

3) Наименьшая степень числа 2 – 2, числа 3 – 1. Поэтому эти множители возводим в такие степени, т. е.  $2^2, 3^1$  (или просто 3).

4) Найдем НОД  $(48, 60, 72) = 2^2 \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$ . Это наибольшее число, на которое нацело делятся числа 48, 60, 72. Сделаем проверку:  $48 : 12 = 4$ ,  $60 : 12 = 5$ ,  $72 : 12 = 6$ .

Понятие НОК и НОД чисел часто используются при решении задач.

### Пример 16

Найти все натуральные числа  $a$  и  $b$ , если  $\text{НОД}(a, b) = 13$ ,  $\text{НОК}(a, b) = 663$ .

Разложим число 663 на простые множители:  $663 = 3 \cdot 13 \cdot 17$ . Из правил вычисления НОК и НОД следует, что множитель 13 входит в числа  $a$  и  $b$ . Множители 3 и 17 могут входить только в одно из чисел  $a$  и  $b$ . Поэтому возможны только следующие варианты решения.

$a$	$13$	$3 \cdot 13 \cdot 17 = 663$	$3 \cdot 13 = 39$	$13 \cdot 17 = 221$
$b$	$3 \cdot 13 \cdot 17 = 663$	$13$	$13 \cdot 17 = 221$	$3 \cdot 13 = 39$

Итак, возможны четыре решения:  $a = 13, b = 663$ ,  $a = 663, b = 13$ ,  $a = 39, b = 221$ ,  $a = 221, b = 39$ .

Заметим, что для двух чисел  $a$  и  $b$  всегда выполняется равенство  $\text{НОД}(a, b) \cdot \text{НОК}(a, b) = 13 \cdot 663 = 8619$ . Для  $a = 39, b = 221$  также получаем  $a \cdot b = 39 \cdot 221 = 8619$ . Это же справедливо и для других пар чисел  $a$  и  $b$  из этого примера.

### Пример 17

Солдаты выстроились в ряды по 12 человек в каждом, а затем перестроились по 8 человек в ряду. Сколько было солдат, если их больше 180, но меньше 200?

Очевидно, что число солдат было таким, что оно без остатка делилось на 12 и на 8, т. е. это число или НОК (12, 8) или число, которое отличается от НОК в натуральное число раз. Поэтому прежде всего найдем НОК (12, 8) = 24.

Так как число солдат было значительно больше, то это число кратно 24, т. е. равно  $24 \cdot n$  (где  $n$  – натуральное число). Легко подобрать подходящее  $n = 8$ . Тогда  $24 \cdot n = 24 \cdot 8 = 192$ . Это число солдат удовлетворяет всем условиям задачи: их число больше 180, но меньше 200. Кроме того, при построении в ряды по 12 человек получается 16 рядов, при построении по 8 человек получается 24 ряда.

Итак, солдат было 192 человека.

### Пример 18

На базу прибыло три состава цистерн с нефтью: в первом составе было 360 т нефти, во втором – 432 т, в третьем – 792 т. Сколько цистерн было в каждом составе, если в каждой цистерне одинаковое и целое число тонн нефти и это число больше 50?

Очевидно, что в цистерне должно быть такое число тонн, чтобы оно было общим делителем чисел 360, 432 и 792. Разложим эти числа на простые множители:

		432	2		
360	2	216	2	792	2
180	2	108	2	396	2
90	2	54	2	198	2
45	3	27	3	99	3
15	3	9	3	33	3
5	5	3	3	11	11

Легко увидеть, что общими делителями данных чисел являются числа: 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72. Из них только число 72 удовлетворяет условию задачи. Отметим, что число 72 = НОД (360, 432, 792). Легко проверить, что в первом составе было  $360 : 72 = 5$  цистерн, во втором –  $432 : 72 = 6$  цистерн, в третьем –  $792 : 72 = 11$  цистерн.

Итак, в каждой цистерне 72 тонны.

### III. Задание на уроке и на дом

1. Определите, на какие из чисел 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20 без остатка делится число:

- а) 55440; б) 145860; в) 102102; г) 435435; д) 178932; е) 63240.

*Ответы:* а) 2; 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10; 12; 15; 18; 20; б) 2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 15; в) 2; 3; 6; г) 3; 5; 15; д) 2; 3; 4; 6; 12; е) 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15.

2. Докажите, что число является составным: а) 54 321; б) 54 213;

в)  $\frac{77 \dots 71}{36 \text{ цифр}}$ ; г)  $\frac{55 \dots 51}{24 \text{ цифры}}$ ; д)  $\frac{21 \dots 213}{57 \text{ цифр}}$ ; е)  $\frac{72 \dots 723}{310 \text{ цифр}}$ ; ж)  $10^{72} - 1$ ; з)  $10^{37} - 1$ ;

и)  $100^{42} - 1$ ; к)  $1000^{31} - 1$ ; л)  $10^{53} - 7$ ; м)  $10^{39} - 7$ .

**Указание:** используйте признаки делимости на 3 и 9.

3. Определите цифру  $X$ , если число

- а)  $\underline{3872}X$  кратно 4; б)  $\underline{5163}X$  делится на 4; в)  $\underline{72}X\underline{31}$  кратно 3;  
 г)  $\underline{218}X\underline{2}$  кратно 3; д)  $\underline{315}X\underline{42}$  кратно 18; е)  $\underline{21}X\underline{635}$  делится на 45;  
 ж)  $\underline{314}X\underline{2}$  кратно 8; з)  $\underline{62}X\underline{64}$  делится на 8; и)  $\underline{91}X\underline{72}$  кратно 24;  
 к)  $\underline{312}X\underline{4}$  делится на 24.

*Ответы:* а) 0; 4; 8; б) 2; 6; в) 2; 5; 8; г) 2; 5; 8; д) 3; е) 1; ж) 3; з) 0; 2; 4; 6; 8; и) 2; 8; к) 2 (указание: использовать соответствующие признаки делимости).

4. Определите цифры  $X$  и  $Y$ , если число

- а)  $\underline{31}X\underline{7}Y$  кратно 15; б)  $\underline{23}X\underline{57}Y$  делится на 12; в)  $\underline{613}XY$  кратно 18;  
 г)  $\underline{42}X\underline{5}Y$  делится на 45; д)  $\underline{72}X\underline{1}Y$  кратно 36; е)  $\underline{127}XY$  делится на 20.

*Ответы:* а)  $Y = 0 X = 1; 4; 7$ ; б)  $Y = 5 X = 2; 5; 8$  (учесть признаки делимости на 3 и 5);

г)  $Y = 2 X = 2; 5; 8$ ; д)  $Y = 6 X = 1; 4; 7$  (учесть признаки делимости на 3 и 4);  
 е)  $Y = 0 X = 8; Y = 2 X = 6; Y = 4 X = 4; Y = 6 X = 2; Y = 8 X = 0; 9$  (учесть признаки делимости на 2 и 9);

- ж)  $Y = 0 X = 7; Y = 5 X = 2$  (учесть признаки делимости на 5 и 9);  
 з)  $Y = 2 X = 6; Y = 4 X = 4$  (учесть признаки делимости на 4 и 9);  
 и)  $Y = 0 X = 0; 2; 4; 6; 8$  (учесть признаки делимости на 4 и 5).

5. Докажите, что

- а) если  $a$  кратно 3,  $b$  кратно 5, то  $5a + 3b$  кратно 15;  
 б) если  $a$  кратно 4,  $b$  кратно 7, то  $7a + 7b$  кратно 28;  
 в) если  $a$  кратно 2,  $b$  кратно 5, то  $5a - 2b$  кратно 10;  
 г) если  $a$  кратно 6,  $b$  кратно 7, то  $7a - 6b$  кратно 42.

6. Число  $a$  при делении на 11 дает остаток 3. Найти остаток при делении на 11 числа

- а)  $5a$ ; б)  $4a + 3$ ; в)  $a^2$ ; г)  $a^2 + 5$ ; д)  $a^2 + 2a$ ; е)  $a^3$ .

*Ответы:* а) 4; б) 4; в) 9; г) 3; д) 4; е) 5 (указание: число  $a$  запишите в виде  $a = 11k + 3$ , где  $k$  – частное).

7. Число  $a$  при делении на 24 дает остаток 9. Найти остаток от деления числа  $a$  на

- а) 2; б) 3; в) 4; г) 6; д) 8; е) 12.

*Ответы:* а) 1; б) 0; в) 1; г) 3; д) 1; е) 9 (указание: число  $a$  запишите в виде  $a = 24k + 9$ . Тогда:

- а)  $a = 2 \cdot (12k + 4) + 1$ , т. е. число  $a$  при делении на 2 дает остаток 1;  
 б)  $a = 3 \cdot (8k + 3)$ , т. е. число  $a$  кратно 3 (остаток равен 0);  
 в)  $a = 4 \cdot (6k + 2) + 1$ , т. е. число  $a$  при делении на 4 дает остаток 1;  
 г)  $a = 6 \cdot (4k + 1) + 3$ , т. е. число  $a$  при делении на 6 дает остаток 3;  
 д)  $a = 8 \cdot (3k + 1) + 1$ , т. е. число  $a$  при делении на 8 дает остаток 1;  
 е)  $a = 12 \cdot 2k + 9$ , т. е. число  $a$  при делении на 12 дает остаток 9).

8. Найти все числа, которые при делении на 3 дают остаток 1, а при делении на 5 дают остаток 3. Найти остаток от деления таких чисел на 15.

*Ответ:*  $15p + 13$ , где  $p$  – целое; 13 (указание: числа, которые при делении на 3 дают остаток 1, имеют вид  $3k + 1$ . Числа, которые при делении на 5

дают остаток 3, имеют вид  $5n + 3$ . Очевидно, что  $3k + 1 = 5n + 3$ . Выразим

$n = \frac{3k - 2}{5}$ . При этом  $n$  и  $k$  должны быть целыми числами. Например, при

$k = 4$  получим целое  $n = \frac{3 \cdot 4 - 2}{5} = 2$ . Легко сообразить, что все целые  $k$ ,

удовлетворяющие условию  $n = \frac{3k - 2}{5}$ , имеют вид  $k = 4 + 5p$  (где  $p$  – целое

число). Тогда искомое число  $3k + 1 = 3(4 + 5p) + 1 = 15p + 13$ , т. е. при делении на 15 дает остаток 13.

9. Найти все числа, которые при делении на 4 дают остаток 3, а при делении на 6 дают остаток 1. Найти остаток от деления таких чисел на 2, 3, 12.

*Ответ:*  $12p + 7$ , где  $p$  – целое; остатки 1; 1; 7 соответственно (указание: числа, которые при делении на 4 дают остаток 3, имеют вид  $4k + 3$ . Числа, которые при делении на 6 дают остаток 1, имеют вид  $6l + 1$ . Очевидно, что

$4k + 3 = 6l + 1$ . Выразим  $k = \frac{6l - 2}{4} = \frac{3l - 1}{2}$ . При этом  $n$  и  $k$  должны быть

целыми числами. Например, при  $n = 1$  получим целое  $k = \frac{3 \cdot 1 - 1}{2} = 1$ . Легко

сообразить, что все целые  $n$ , удовлетворяющие условию  $k = \frac{3n - 1}{2}$ , имеют вид

$n = 1 + 2p$  (где  $p$  – целое число). Тогда искомое число  $6l + 1 = 6(1 + 2p) + 1 = = 12p + 7$ . Аналогично задаче 7 легко установить, что это число при делении на 2 дает остаток 1, при делении на 3 – тоже остаток 1, при делении на 12 – остаток 7).

10. Разложите на простые множители и найдите НОК и НОД чисел:

а) 648 и 108; б) 10125 и 675; в) 3780 и 1800; г) 300 и 4410.

*Ответы:* а)  $648 = 2^3 \cdot 3^4$ ,  $108 = 2^2 \cdot 3^4$ , НОК =  $2^3 \cdot 3^4 = 648$ , НОД =  $2^2 \cdot 3^2 = 108$ ;

б)  $10125 = 3^4 \cdot 5^3$ ,  $675 = 3^3 \cdot 5^2$ , НОК =  $3^4 \cdot 5^3 = 10125$ , НОД =  $3^3 \cdot 5^2 = 675$ ;

в)  $3780 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$ ,  $1800 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$ , НОК =  $2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 = 37800$ , НОД = =  $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 = 180$ ;

г)  $300 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$ ,  $4410 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$ , НОК =  $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 = 44100$ , НОД = =  $2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$ .

#### IV. Контрольные вопросы

1. Какие числа называются натуральными? Как обозначается множество натуральных чисел?

2. Простые и составные числа. Приведите примеры.

3. Признаки делимости натуральных чисел.

4. Докажите признаки делимости натуральных чисел.

5. Деление числа с остатком.

6. Наименьшее общее кратное натуральных чисел.

7. Правило нахождения НОК чисел.

8. Наибольший общий делитель натуральных чисел.
9. Правило нахождения НОД чисел.
10. Запись числа в десятичной системе счисления. Приведите примеры.

## V. Подведение итогов урока

### Урок 29. Целые числа

**Цели:** напомнить основные сведения о целых числах и рассмотреть типичные задачи.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Какие числа называются натуральными?
2. Наименьшее общее кратное натуральных чисел.
3. Найти  $X$  и  $Y$ , если число  $2X^35Y$  кратно 15.
4. Докажите, что число  $123^{15} - 7^6$  является составным.

#### Вариант 2

1. Простые и составные числа?
2. Наибольший общий делитель натуральных чисел.
3. Найти  $X$  и  $Y$ , если число  $34X^7Y$  кратно 15.
4. Докажите, что число  $231^{15} - 8^9$  является составным.

##### III. Изучение нового материала (основные понятия)

К целым числам относятся: натуральные числа (1, 2, 3, ...); числа, противоположные натуральным ( $-1, -2, -3, \dots$ ) и число нуль (0). Множество целых чисел обозначают буквой  $Z$ .

#### Пример 1

Найти решения уравнения  $(5x - 3)(3x + 6) \cdot (2x - 4) = 0$ , которые являются целыми числами.

Левая часть уравнения является произведением трех сомножителей и т. к. такое произведение равно нулю, то один из сомножителей равен нулю. Поэтому надо рассмотреть три случая:

а) Первый сомножитель равен нулю, т. е.  $5x - 2 = 0$ . Решаем это линейное уравнение:  $5x = 2$  и  $x = \frac{2}{5}$ . Однако найденное решение не является целым числом и условию задачи не удовлетворяет.

б) Второй множитель равен нулю, т. е.  $3x + 6 = 0$  или  $3x = -6$  и  $x = -2$ . Это число действительно является целым числом и будет корнем уравнения.

в) Третий множитель равен нулю, т. е.  $2x - 4 = 0$  или  $2x = 4$  и  $x = 2$ . Это также целое число и является решением уравнения.

Итак, уравнение имеет два целых корня:  $x = -2$  и  $x = 2$ .

В более сложных уравнениях левую часть предварительно надо разложить на множители.

### Пример 2

Найти целочисленные решения уравнения  $x^3 + 2x^2 - 3x = 0$ .

Прежде всего, вынесем  $x$  за скобки:  $x(x^2 + 2x - 3) = 0$ . Левая часть уравнения разложена на два множителя и их произведение равно нулю. Поэтому один из сомножителей равен нулю. Рассмотрим два случая:

а)  $x = 0$ . Так как это целое число, то оно и является решением задачи.

б)  $x^2 + 2x - 3 = 0$ . Далее это уравнение можно решать или как квадратное (см. тему 3) или разложить его левую часть на множители. Воспользуемся последним способом. Для этого представим  $2x$  в виде:  $2x = 3x - x$  и сгруппируем члены в левой части уравнения:  $x^2 + 2x - 3 = x^2 + 3x - x - 3 = (x^2 + 3x) - (x + 3) = x(x + 3) - (x + 3) = (x + 3)(x - 1)$ . После этого уравнение имеет вид:  $(x + 3)(x - 1) = 0$ . Поэтому снова надо рассмотреть два случая: или  $x + 3 = 0$  (откуда  $x = -3$ ), или  $x - 1 = 0$  (откуда  $x = 1$ ). Эти два числа являются целыми и также будут решениями задачи.

Следовательно, уравнение имеет три целочисленных решения:  $x = 0$ ,  $x = -3$ ,  $x = 1$ .

Несколько более сложный подход используется при решении уравнений с двумя неизвестными: делимость целых чисел.

### Пример 3

Найти такие целые значения  $x$  и  $y$ , которые являются решениями уравнения  $(x+3)(y-2) = 7$ .

Прежде всего, отметим, что если  $x$  и  $y$  — числа не целые, то уравнение имеет бесконечное множество решений. Например, возьмем любое значение  $x$  (пусть  $x = -0,5$ ) и найдем для него  $y$ , которое является решением данного уравнения. Подставим  $x = -0,5$  в уравнение:  $(-0,5 + 3)(y - 2) = 7$  или  $2,5(y - 2) = 7$  или  $y - 2 = 2,8$ , откуда  $y = 4,8$ .

Однако, по условию задачи, числа  $x$  и  $y$  — целые. Поэтому числа  $(x + 3)$  и  $(y - 2)$  также целые. Левая часть уравнения представляет собой произведение двух целых чисел. Поэтому разложим и правую часть уравнения на произведение двух целых чисел:  $7 = 1 \cdot 7$  или  $7 = (-1) \cdot (-7)$ . Далее необходимо рассмотреть четыре случая:

а)  $\begin{cases} x+3=1 \\ y-2=7 \end{cases}$ , откуда находим  $x = -2$   $y = 9$ ;

б)  $\begin{cases} x+3=7 \\ y-2=1 \end{cases}$  и получаем  $x = 4$   $y = 3$ ;

в)  $\begin{cases} x+3=-1 \\ y-2=-7 \end{cases}$  и имеем  $x = -4$   $y = -5$ ;

$$\text{г) } \begin{cases} x+3=-7 \\ y-2=-1 \end{cases} \text{ и получаем } x = -10, y = 1.$$

Таким образом, уравнение имеет четыре целочисленных решения:  $x = -2, y = 9; x = 4, y = 3; x = -4, y = -5; x = -10, y = 1$ .

В более сложных случаях левая часть уравнения раскладывается предварительно на множители.

#### Пример 4

Найти таких два целых числа, чтобы их сумма равнялась их произведению.

Пусть одно из этих чисел  $x$ , второе —  $y$ . Сразу получаем уравнение  $x + y = xy$ . Запишем уравнение в виде:  $x + y - xy = 0$  и разложим его левую часть на множители:  $(x - xy) + y = 0, x(1 - y) + y - 1 + 1 = 0, x(1 - y) - (1 - y) + 1 = 0, (1 - y)(x - 1) + 1 = 0$  или  $(1 - y)(x - 1) = -1$ . Теперь левая часть уравнения разложена на множители и т. к.  $x$  и  $y$  — целые числа, то и  $(1 - y)$ ,  $(x - 1)$  — целые числа. Правая часть также может быть представлена в виде произведения двух целых чисел:  $-1 = 1 \cdot (-1)$ . Далее рассмотрим два случая:

$$\text{а) } \begin{cases} 1 - y = 1 \\ x - 1 = -1 \end{cases}, \text{ откуда находим } x = 0, y = 0;$$

$$\text{б) } \begin{cases} 1 - y = -1 \\ x - 1 = 1 \end{cases}, \text{ откуда находим } x = 2, y = 2;$$

Итак, есть только две пары таких чисел: 0 и 0 или 2 и 2.

Достаточно часто подобные уравнения могут вообще не иметь целочисленных решений.

#### Пример 5

Доказать, что не существует таких целых чисел  $x$  и  $y$ , которые являются решением уравнения  $x(x+1) = 2y+1$ .

В левую часть уравнения входят два последовательных целых числа  $x$  и  $(x + 1)$ , поэтому одно из них будет четным. Следовательно, левая часть уравнения является числом четным. Правая часть при целых  $y$  является числом нечетным, т. к. имеет вид  $2y + 1$  (число при делении на 2 дает остаток 1).

Так как четное число не может равняться нечетному числу, то целых  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих условию задачи, не существует.

#### Пример 6

На автобазе есть машины грузоподъемностью 7 т и 10 т. Надо перевезти 125 т груза, используя эти машины и загружая их полностью. Сколько и каких машин надо использовать? Как ограничиться наименьшим числом машин?

Пусть было взято  $x$  семитонных и  $y$  десятинтонных машин. Тогда семитонные машины перевезут  $7x$  тонн груза, десятинтонные машины —  $10y$  тонн. Получаем уравнение:  $7x + 10y = 125$ . Найдем из этого уравнения  $y$ :

$$y = \frac{125 - 7x}{10} = \frac{120 + (5 - 7x)}{10} = 12 + \frac{5 - 7x}{10}.$$

Так как 12 — число натуральное, то  $y$  будет также натуральным, если дробь станет целым числом.

Это возможно, если целое число  $(5 - 7x)$  будет кратно 10. Легко подобрать натуральные  $x$ , удовлетворяющие этому условию:  $x = 5, 15, 25, \dots$ . Однако у должно быть числом натуральным, поэтому  $125 - 7x \geq 0$ . Отсюда

$x \leq \frac{125}{7} = 17\frac{6}{7}$ . Следовательно, из подобранных  $x$  подходят только два:  $x = 5$  (для него  $y = 9$ ) и  $x = 15$  (для него  $y = 2$ ).

При этом в первом случае потребуется наименьшее число машин:  $x + y = 5 + 9 = 14$ . Действительно, по возможности (чтобы машины были полностью загружены) надо использовать минимальное число машин малой грузоподъемности и максимальное — большой, что и выполняется для первого случая.

Ответ: надо взять 5 семитонных и 9 десятитонных машин или 15 семитонных и 2 десятитонных машины: в первом случае будет использовано наименьшее число машин (14).

### Пример 7

Докажите, что уравнение  $49x^3 - 63x^2 + 56x - 456 = 0$  не имеет целых корней.

Запишем уравнение в виде  $49x^3 - 63x^2 + 56x = 456$ . В левой части уравнения все коэффициенты при различных степенях неизвестной  $x$  кратны 7. Поэтому при любом целом значении  $x$  значение выражения  $49x^3 - 63x^2 + 56x$  кратно 7. В правой части уравнения находится число 456, которое делится на 7 с остатком 1. Получаем противоречие. Поэтому данное уравнение не имеет целых корней.

### Пример 8

В оздоровительном детском лагере имеются четырехместные и восьмиместные комнаты. Можно ли разместить в лагере 426 детей так, чтобы в комнатах не было свободных мест.

Пусть детей удалось разместить, и было использовано  $x$  четырехместных и  $y$  восьмиместных комнат. При этом все места в комнатах заняты. Тогда в четырехместных комнатах будут расположены  $4x$  детей, в восьмиместных комнатах —  $8y$  детей. Так как общее число детей 426, то получаем уравнение  $4x + 8y = 426$ . Числа  $x$  и  $y$  по условию целые. Поэтому числа  $4x$  и  $8y$  кратны 4. Следовательно, значение выражения  $4x + 8y$  кратно 4. Правая часть уравнения 426 делится на 4 с остатком 2. Получаем противоречие. Поэтому уравнение  $4x + 8y = 426$  не имеет решений в целых числах. Итак, разместить детей требуемым образом не удается.

## IV. Задание на уроке и на дом

1. Найти целочисленные решения уравнения:

- $(3x - 1)(4 - 2x)(5x + 9) = 0$ ;
- $(3 + 2x)(4x + 8)(x - 3) = 0$ ;
- $(4x - 3)(6 + 2x)(5 + 3x) = 0$ ;
- $(3x + 4)(2x + 6)(3x - 9) = 0$ .

*Ответы:* а) 2; б) -2 и 3; в) -3; г) -3 и 3.

2. Решить уравнение в целых числах:

- $x^2 + 2x - 3 = 0$ ;
- $x^2 - 2x - 8 = 0$ ;
- $2x^2 + x - 1 = 0$ ;
- $3x^2 - x - 2 = 0$ ;
- $3x^3 + 7x^2 + 2x = 0$ ;
- $2x^3 - x^2 - 6x = 0$ .

*Ответы:* а) -3 и 1; б) -2 и 4; в) -1; г) 1; д) -2 и 0; е) 0 и 2 (указание: разложите на множители левую часть уравнения).

3. Найти целочисленные решения уравнения:

- $(x-1)(y+2)=3$ ;
- $(x-2)(y+1)=5$ ;
- $xy + 3x + 2y = 1$ ;
- $xy + 2x - y = 5$ ;
- $x^2 + 5xy + 6y^2 = 3$ ;
- $2x^2 + 3xy + y^2 = 5$ .

*Ответы:* а) (4; -1), (2; 1), (-2; -3), (0; -5);

б) (3; 4), (1; -6), (7; 0), (-3; -2);

в) (5; -2), (-9; -4), (-1; 4), (-3; -10);

г) (4; -1), (-2; -3), (2; 1), (0; -5);

д) (-3; 2), (3; -2), (7; -2), (-7; 2);

е) (4; -3), (-4; 3), (-4; 9), (4; -9).

(Указание: в, г — выразите любую неизвестную через другую; д, е — разложите левую часть уравнения на множители).

4. При каких целых значениях  $a$  дробь  $A$  также будет целым числом:

- $A = \frac{7a^3 - 5a^2 + 3a - 4}{a}$ ;
- $A = \frac{8a^3 + 5a^2 - 4a + 3}{a}$ ;
- $A = \frac{6a^2 - 5a - 2}{2a - 1}$ ;
- $A = \frac{15a^2 + 7a + 3}{3a + 2}$ ;
- $A = \frac{6a^2 + a - 5}{2a + 1}$ ;
- $A = \frac{6a^2 - 5a + 4}{2a - 3}$ .

*Ответы:* а)  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 4$ ; б)  $\pm 1$ ;  $\pm 3$ ; в) 0;  $\pm 1$ ; 2; г)  $\pm 1$ ; д, е) таких  $a$  нет (указание: в выражении  $A$  выделите целую и дробную части).

5. Докажите, что уравнение не имеет целых корней:

- $3x^2 - 9x - 301 = 0$ ;
- $8x^2 - 12x - 506 = 0$ ;
- $11x^3 + 22x^2 - 44x + 67 = 0$ ;
- $5x^4 - 100x^3 + 25x^2 - 10x + 17 = 0$ .

Указание: учсть делимость коэффициентов уравнения.

6. Докажите, что на данной прямой нет ни одной точки с целочисленными координатами:

- $123x + 612y = 2515$ ;
- $104x + 316y = 7613$ ;
- $315x + 85y = 714$ ;
- $77x + 121y = 1376$ .

**Указание:** при целых значениях  $x$  и  $y$ : а) левая часть кратна 3, правая – делится на 3 с остатком; б) левая часть кратна 4, правая – делится на 4 с остатком; в) левая часть кратна 5, правая – делится на 5 с остатком; г) левая часть кратна 11, правая – делится на 11 с остатком.

7. При любом целом значении  $n$  найдите остаток от деления выражения на 5:

- а)  $(4n+3)(6n-7)-(2n+1)(2n-1)$ ;      б)  $(7n+3)(n-1)+(3n+1)(n+1)$ ;  
 в)  $(6n+1)(n+5)-(2n+2)(3n-5)$ ;      г)  $(4n+1)(n+1)+n^2+3$ .

**Ответ:** а) 0; б) 3; в) 0; г) 4 (указание: раскройте скобки и упростите выражение).

8. Докажите, что при любом целом  $n$

- а)  $n(n+1)$  делится на 2;      б)  $n(n+1)(n+2)$  делится на 6;  
 в)  $n^2+3n$  делится на 2;      г)  $n^3-n$  делится на 6;  
 л)  $n^2-n$  делится на 6;      е)  $n^3+3n^2+2n$  делится на 6.

**Указание:** а)  $n$  и  $n+1$  – два последовательных целых числа и одно из них делится на 2;

б)  $n, n+1, n+2$  – три последовательных целых числа, одно из них кратно 2, другое – кратно 3;

в) записать в виде  $n^3+3n=n(n+3)$  и показать, что одно из чисел  $n$  и  $n+3$  четное;

г) записать в виде  $n^3-n=n(n^2-1)=(n-1)n(n+1)$  и учесть указание б);

д) записать в виде  $n^2-n=n(n^2-1)=n(n^3-1)(n^3+1)=n(n-1)(n^2+n+1)$ .

$\cdot(n+1)(n^2-n+1)=(n-1)n(n+1)(n^2+n+1)(n^2-n+1)$  и для чисел  $n-1, n, n+1$  учть указание б);

е) записать в виде  $n^3+3n^2+2n=n(n^2+3n+2)=n(n+1)(n+2)$  и учть указание б).

9. Докажите, что

а)  $n^2-1$  делится на 8, если  $n^2-1$  делится на 2;

б)  $n^3-4n$  делится на 48, если  $n^3-4n$  делится на 2.

**Решение:**

а)  $n^2-1=(n-1)(n+1)$ . Очевидно, что  $n-1$  и  $n+1$  два последовательных четных числа. Тогда одно из них делится на 2, другое – на 4. Произведение таких чисел делится на  $2 \cdot 4 = 8$ .

б)  $n^3-4n=n(n^2-4)=(n-2)n(n+2)$ . Так как это число делится на 2, то  $n-2, n, n+2$  – три последовательных четных числа. Тогда одно из них делится на 2, другое – на 4, третье – на 6. Произведение таких чисел делится на  $2 \cdot 4 \cdot 6 = 48$ .

**V. Подведение итогов урока**

## Урок 30. Рациональные числа

**Цель:** дать понятие о множестве рациональных чисел.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Найти целочисленные решения уравнения:

a)  $(2x-3)(6-2x)(3x+8)=0$ ;      б)  $xy-2x+4y=11$ .

2. Докажите, что уравнение не имеет целых корней:

a)  $5x^2 - 15x - 301 = 0$ ;      б)  $9x + 18y = 736$ .

#### Вариант 2

1. Найти целочисленные решения уравнения:

a)  $(5x+2)(8-4x)(3x-7)=0$ ;      б)  $xy+5x-3y=17$ .

2. Докажите, что уравнение не имеет целых корней:

a)  $5x^2 + 20x - 423 = 0$ ;      б)  $11x - 33y = 641$ .

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Обыкновенной дробью называется число вида  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  – целое число, а

$n$  – натуральное). Например:  $\frac{3}{8}, \frac{27}{15}, \frac{-5}{5}, \frac{-10}{2}$  – обыкновенные дроби.

Число  $m$  называют числителем дроби, а число  $n$  – знаменателем дроби.

Всякое целое число можно также рассматривать как обыкновенную дробь со знаменателем 1. Например:  $-7 = \frac{-7}{1}, 0 = \frac{0}{1}, 5 = \frac{5}{1}$ .

Напомним основное свойство дробей: если числитель и знаменатель данной дроби умножить или разделить на одно и то же (не равное нулю) число, то получится дробь, равная данной дроби.

#### Пример 1

Рассмотрим дробь  $\frac{9}{15}$ . Умножим ее числитель и знаменатель на число 2.

Получаем дробь  $\frac{9 \cdot 2}{15 \cdot 2} = \frac{18}{30}$ . Эта дробь равна данной.

Разделим теперь числитель и знаменатель дроби  $\frac{9}{15}$  на число  $(-3)$ . Получаем

дробь  $\frac{9:(-3)}{15:(-3)} = \frac{-3}{-5} = \frac{3}{5}$ . Эта дробь также равна данной. Итак, имеем:

$\frac{9}{15} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$ . Поэтому одну и ту же дробь можно представить в виде  $\frac{m}{n}$  разными способами.

Обыкновенная дробь  $\frac{m}{n}$  называется правильной, если  $|m| < n$ , и неправильной, если  $|m| \geq n$ .

### Пример 2

- Дробь  $\frac{1}{3}$  — правильная, т. к.  $|1| = 1 < 3$ .
- Дробь  $\frac{-7}{15}$  — правильная, т. к.  $|-7| = -(-7) = 7 < 15$ .
- Дробь  $\frac{9}{8}$  — неправильная, т. к.  $|9| = 9 > 8$ .
- Дробь  $\frac{-5}{5}$  — неправильная, т. к.  $|-5| = -(-5) = 5$ .
- Дробь  $\frac{-11}{3}$  — неправильная, т. к.  $|-11| = -(-11) = 11 > 3$ .

Неправильная дробь может быть записана в виде смешанной дроби, т. е.

дроби, содержащей целую и дробную части. Например,  $\frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$ ;  $\frac{-5}{5} = -1$ ;  
 $\frac{-11}{3} = -3\frac{2}{3}$ .

Рассмотрим более сложные задачи этого раздела.

### Пример 3

При каких целых значениях  $a$  дробь  $A = \frac{a+5}{a+3}$  будет целым числом?  
 Найти такие числа  $A$ .

Выделим в числе  $A$  такое слагаемое в числителе, которое без остатка делится на знаменатель:  $A = \frac{(a+3)+2}{a+3} = \frac{a+3}{a+3} + \frac{2}{a+3} = 1 + \frac{2}{a+3}$ .

Чтобы дробь  $A$  стала целым числом, необходимо, чтобы дробь  $\frac{2}{a+3}$  стала целым числом. Так как  $a$  — целое число, то и число  $(a+3)$  — целое. Поэтому  $(a+3)$  должно быть делителем числа 2. Число 2 имеет делители  $\pm 1$  и  $\pm 2$ . Поэтому необходимо рассмотреть четыре случая:

- $a+3=1$ , откуда  $a=-2$  и  $A=1+\frac{2}{1}=3$ ;
- $a+3=-1$ , откуда  $a=-4$  и  $A=1+\frac{2}{-1}=-1$ ;
- $a+3=2$ , откуда  $a=-1$  и  $A=1+\frac{2}{2}=2$ ;
- $a+3=-2$ , откуда  $a=-5$  и  $A=1+\frac{2}{-2}=0$ .

### Пример 4

Доказать, что сумма двух обыкновенных дробей также является обыкновенной дробью.

Запишем одну дробь в виде  $\frac{m}{n}$ , вторую – в виде  $\frac{a}{b}$  (где  $m, a$  – целые числа;  $n, b$  – натуральные числа). Теперь найдем сумму этих дробей:  $\frac{m}{n} + \frac{a}{b} = \frac{mb+na}{nb} = \frac{M}{N}$ . Таким образом, сумму дробей удалось представить в виде  $\frac{M}{N}$ , где числитель  $M = mb+na$  является целым числом (как произведение натуральных и целых чисел  $mb$  и  $na$  и их сумма), знаменатель  $N = nb$  является натуральным числом (как произведение натуральных чисел  $n$  и  $b$ ).

Таким образом, сумма двух обыкновенных дробей является обыкновенной дробью.

Любую обыкновенную дробь можно записать в виде десятичной дроби, разделив «уголком» ее числитель на знаменатель.

### Пример 5

Обратить в десятичную дробь: а)  $\frac{3}{40}$ , б)  $\frac{59}{110}$ .

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 300 \\ \hline 0,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 590 \\ \hline 0,536\dots \end{array}$$

280

550

200

400

200

330

0

700

660

40

В случае а) была получена конечная десятичная дробь:  $\frac{3}{40} = 0,075$ .

В случае б) легко увидеть, что после выполненного деления вновь получается остаток 40, и процесс деления будет неограниченно продолжаться (отмечено скобкой справа). Поэтому получаем:  $\frac{59}{110} = 0,5363636\dots$  бесконечную периодическую десятичную дробь. При этом повторяющаяся группа цифр называется периодом. Принято период указывать в скобках:  $0,5\overline{36} = 0,5(36)$ .

период

Учитывая, что конечная десятичная дробь не изменится, если после последней цифры записать любое количество нулей (например,  $0,075 = 0,0750 = 0,07500$  и т. д.), конечные десятичные дроби можно рассматривать как бесконечные периодические десятичные дроби с периодом нуль (например,  $0,075 = 0,075(0)$ ). Однако заметим, что период нуль никогда не указывается.

Таким образом, любая обыкновенная дробь  $\frac{m}{n}$  может быть представлена единственным образом в виде бесконечной периодической десятичной дроби.

Справедливо также и обратное утверждение: любая бесконечная периодическая десятичная дробь может быть представлена единственным образом в виде обыкновенной дроби  $\frac{m}{n}$ .

На примере рассмотрим, как производится такое обращение.

### Пример 6

Обратить в обыкновенную дробь: а) 1,6; б) 1,(15).

а) Сразу запишем данную дробь в виде обыкновенной и выполним сокращение:  $1,6 = 1\frac{6}{10} = 1\frac{3}{5}$ .

б) Обозначим данное число буквой  $x = 1,(15) = 1,1515\dots$ . Так как период этой дроби содержит две цифры, то умножим число  $x$  на  $10^2 = 100$  и получим  $100x = 115,1515\dots$ . Теперь найдем разность чисел  $100x$  и  $x$ :  $100x - x = 99x = 115,1515\dots - 1,1515\dots = 114$ . Для нахождения  $x$  получаем уравнение:  $99x = 114$ , откуда  $x = \frac{114}{99} = \frac{38}{33} = 1\frac{5}{33}$ .

Проверить полученные результаты очень просто: надо опять обратить полученные обыкновенные дроби в десятичные:

$$\text{а)} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 1 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ \hline 1 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{б)} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 33 \\ \hline 1 \\ 15 \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ 33 \\ \hline 33 \\ 170 \\ 165 \\ 5 \end{array}$$

К сожалению, операции над бесконечными периодическими десятичными дробами выполнить намного сложнее. Самый простой способ решения таких задач: перевести эти дроби в обыкновенные и выполнить действия с ними.

### Пример 7

Вычислить  $(1,(3) - 1,(6)) : 0,(21)$ .

а)  $x = 1,(3) = 1,333\dots$ . Умножим это число на 10 и получим:  $10x = 13,333\dots$

Тогда  $10x - x = 9x = 13,333\dots - 1,333\dots = 12$ . Имеем  $9x = 12$  и  $x = \frac{12}{9} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ .

б)  $x = 1,(6) = 1,666\dots$ . Умножим это число на 10:  $10x = 16,666\dots$ . Получаем

$10x - x = 9x = 16,666\dots - 1,666\dots = 15$ . Имеем  $9x = 15$  и  $x = \frac{15}{9} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ .

в)  $x = 0,(21) = 0,2121\dots$ . Умножим это число на 100 и получим:  $100x = 21,2121\dots$ . Тогда  $100x - x = 99x = 21,2121\dots - 0,2121\dots = 21$ , откуда  $99x = 21$  и  $x = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$ .

Теперь запишем этот пример для полученных обыкновенных дробей:

$$\left(1\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}\right) : \frac{7}{33} = -\frac{1}{3} : \frac{7}{33} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{33}{7} = -\frac{11}{7} = -1, (571428).$$

Таким образом, получаем дробь  $-\frac{11}{7} = -1\frac{4}{7} = -1, (571428)$ .

В заключение этого урока сделаем основной вывод: к рациональным числам относятся: целые числа, обыкновенные дроби, конечные десятичные дроби и бесконечные десятичные дроби. Все рациональные числа можно представить в виде  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  – целое число,  $n$  – натуральное число). Множество рациональных чисел обозначают буквой  $Q$ .

Заметим, что разные бесконечные десятичные периодические дроби представляют разные рациональные числа. Исключением являются дроби с периодом 9, которые считают другой записью дробей с периодом 0.

### Пример 8

а)  $2,(9) = 2,99\dots = 3,00\dots = 3$ ; б)  $2,37(9) = 2,3799\dots = 2,3800\dots = 2,38$ .

Бесконечные десятичные дроби с периодом 9 заменяют дробями с периодом 0. При обращении обыкновенной дроби в десятичную не может получиться дробь с периодом 9.

### IV. Контрольные вопросы

- Какие числа относятся к рациональным?
- В каком виде записываются рациональные числа?
- Как обозначают множество рациональных чисел?

### V. Задание на уроке

№ 255; 257; 259 (а, в, д, ж, и); 260 (б, в, г); 261 (а, б, в); 264 (а, в).

### VI. Задание на дом

№ 253; 254; 256; 258; 259 (б, г, е); 260 (а, д); 261 (г–е); 262 (а, б); 263.

### VII. Творческие задания

1. Докажите, что сумма, разность, произведение, частное двух рациональных чисел также является рациональным числом.

2. Запишите десятичную дробь в виде обыкновенной дроби: а) 1,(3); б) 2,(7); в)  $-3,(16)$ ; г)  $-5,(28)$ ; д)  $6,5(21)$ ; е)  $7,1(27)$ ; ж)  $4,(163)$ ; з)  $5,(234)$ .

*Ответы:* а)  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ ; б)  $\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$ ; в)  $-\frac{313}{99} = -3\frac{16}{99}$ ; г)  $-\frac{523}{99} = -5\frac{28}{99}$ ;

д)  $\frac{6456}{990} = \frac{1076}{165} = 6\frac{86}{165}$ ;

е)  $\frac{7056}{990} = \frac{392}{55} = 7\frac{7}{55}$ ; ж)  $\frac{4159}{999} = 4\frac{163}{999}$ ; з)  $\frac{5229}{999} = \frac{581}{111} = 5\frac{26}{111}$ .

Решение:

а) Обозначим  $x = 1,(3)$ , тогда  $10x = 13,(3)$  и  $10x - x = 13,(3) - 1,(3) = 12$ ,

или  $9x = 12$ , откуда  $x = \frac{4}{3}$ ;

б) Обозначим  $x = 2,(7)$ , тогда  $10x = 27,(7)$  и  $10x - x = 27,(7) - 2,(7)$  или  $9x = 25$ , откуда  $x = \frac{25}{9}$ ;

в) Обозначим  $x = 3,(16)$ , тогда  $100x = 316,(16)$  и  $100x - x = 316,(16) - 3,(16)$  или  $99x = 313$ , откуда  $x = \frac{313}{99}$ ;

г) Обозначим  $x = 5,(28)$ , тогда  $100x = 528,(28)$  и  $100x - x = 528,(28) - 5,(28)$  или  $99x = 523$ , откуда  $x = \frac{523}{99}$ ;

д) Обозначим  $x = 6,5(21)$ , тогда  $1000x = 6521,(21)$  и  $10x = 65,(21)$ . Найдем  $1000x - 10x = 6521,(21) - 65,(21)$  или  $990x = 6456$ , откуда  $x = \frac{6456}{990}$ ;

е) Обозначим  $x = 7,1(27)$ , тогда  $1000x = 7127,(27)$  и  $10x = 71,(27)$ . Найдем  $1000x - 10x = 7127,(27) - 71,(27) = 7056$ , откуда  $x = \frac{7056}{990}$ ;

ж) Обозначим  $x = 4,(163)$ , тогда  $1000x = 4163,(163)$ . Найдем  $1000x - x = 4163,(163) - 4,(163)$  или  $999x = 4159$ , откуда  $x = \frac{4159}{999}$ ;

з) Обозначим  $x = 5,(234)$ , тогда  $1000x = 5234,(234)$ . Найдем  $1000x - x = 5234,(234) - 5,(234)$  или  $999x = 5229$ , откуда  $x = \frac{5229}{999}$ .

3. Выполните действия:

а)  $3,6 \cdot (0,3) + 6,(4) : 2$ ; б)  $0,(6) - \frac{8}{23} \cdot (0,75 + 1,1(6))$ ;

в)  $2,8(3) - 1,2 \cdot 1,(1) + 1\frac{5}{7} : 1\frac{1}{7}$ ; г)  $5,(2) : (3 - 1,(1) \cdot 2,4) + 0,8$ ;

д)  $3,1(3) + 1,4 : 0,(3) - 2,2$ ; е)  $4,8(3) - 0,625 - 2,25 \cdot 0,1(6)$ .

*Ответы: а)  $4\frac{19}{45}$ ; б) 0; в)  $2\frac{1}{4}$ ; г)  $16\frac{7}{15}$ ; д)  $5\frac{2}{15}$ ; е)  $3\frac{5}{6}$ .*

## VIII. Подведение итогов урока

### Урок 31. Иррациональные числа

*Цель:* дать понятие об иррациональных числах и множестве действительных чисел.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

**Вариант 1**

1. Какие числа относятся к рациональным?
2. Запишите десятичную дробь в виде обыкновенной:  
а) 2,75; б) 0,(7); в) 0,(73).
3. Представьте в виде десятичной дроби число:  
а)  $\frac{1}{80}$ ; б)  $\frac{5}{17}$ .
4. Найдите  $|3 \cdot 2,8 - 11,6|$ .

**Вариант 2**

1. В каком виде записываются рациональные числа?
2. Запишите десятичную дробь в виде обыкновенной:  
а) 1,25; б) 0,(4); в) 0,(37).
3. Представьте в виде десятичной дроби число:

а)  $\frac{1}{40}$ ; б)  $\frac{3}{13}$ .

4. Найдите  $|2 \cdot 3,7 - 10,9|$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Разумеется, кроме рациональных чисел существуют и другие числа.

**Пример 1**

Рассмотрим десятичную бесконечную дробь 0,10110111... . В этом числе после запятой выписана цифра 1, потом 0, затем 11, потом 0, далее 111, потом 0 и т. д.

Эта дробь является бесконечной и непериодической, т. к. количество единиц все время увеличивается. Поэтому в этой дроби нет повторяющихся групп цифр. Следовательно, такое число (по определению) не может быть рациональным. Подобные числа называют иррациональными (приставка «ир» означает «не»).

Таким образом, иррациональное число – десятичная бесконечная неперIODическая дробь. Иррациональное число нельзя представить в виде

отношения  $\frac{m}{n}$  и обратно: любое число, не представимое в виде  $\frac{m}{n}$ , является иррациональным.

**Пример 2**

Докажем, что сторона  $a$  квадрата с площадью 3 является иррациональным числом.

Докажем от противного. Предположим, что число  $a$  – рациональное, т. е. его можно представить в виде несократимой дроби (у которой числитель и знаменатель взаимно простые числа – по основному свойству дробей это всегда можно сделать, разделив числитель и знаменатель на их НОД). Тогда число  $a$  можно записать в виде  $a = \frac{m}{n}$  ( $n \neq 1$ ). Площадь квадрата со стороной  $a$  есть

$a^2 = \frac{m^2}{n^2}$  — несократимая дробь и не является натуральным числом (т. к.  $n^2 \neq 1$  — натуральное число). С другой стороны,  $a^2 = 3$  — натуральное число. Поэтому получаем противоречие: одно и то же число  $a^2$  не может быть и несократимой дробью, и целым числом. Это противоречие свидетельствует о том, что число  $a$  не может быть рациональным, т. е. является числом иррациональным. Число  $a$ , которое является корнем уравнения  $a^2 = 3$ , обозначают символом  $\sqrt{3}$ . Таким образом, было доказано, что  $\sqrt{3}$  — иррациональное число.

Иррациональные числа внешне могут иметь различный вид:  $\sqrt{3}$ ;  $\lg 5^\circ$ ;

$\sin \frac{\pi}{3}$ ;  $\log_2 3$ ;  $\pi$  ( $\approx 3,1416\dots$  — отношение длины окружности к ее диаметру) и т. д.

Рациональные и иррациональные числа называют действительными числами. Множество действительных чисел обозначают буквой  $R$ . Например,  $3,7 \in R$ ,  $\sqrt{3} \in R$ ,  $\sqrt{2} - \sqrt{7} \in R$ ,  $\pi + 2 \in R$ . На диаграмме представлена структура множества действительных чисел.



В математике приняты обозначения наиболее часто рассматриваемых множеств чисел:

множество натуральных чисел —  $N$ ;

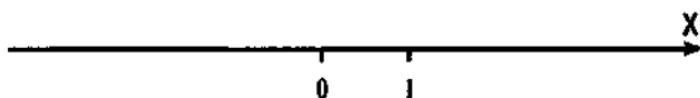
множество целых чисел —  $Z$ ;

множество рациональных чисел —  $Q$ ;

множество действительных чисел —  $R$ .

### Изображение действительных чисел на числовой прямой

Числовой осью называется прямая, на которой выбраны начало отсчета (точка нуль), положительное направление и масштаб.

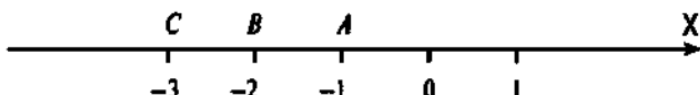


Тогда каждому действительному числу на оси  $Ox$  отвечает определенная точка. При этом положительные числа откладывают справа от точки 0, отрицательные числа – слева. Также справедливо и обратное утверждение: любой точке на оси  $Ox$  отвечает определенное число.

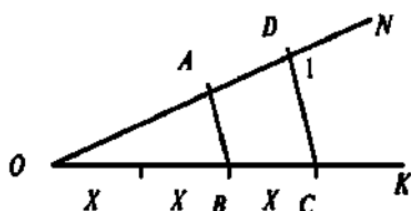
#### Пример 3

Отложить на числовой оси числа: а)  $-3$ ; б)  $-\frac{2}{3}$ ; в)  $\sqrt{2}$ .

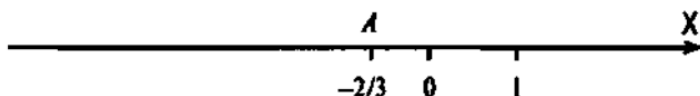
а) Возьмем числовую ось. С помощью циркуля раствором, равным единичному отрезку, слева от точки  $O$  отложим точку  $A$ . Очевидно, этой точке отвечает число  $(-1)$ . Затем, не меняя раствора циркуля, от точки  $A$  влево откладываем точку  $B$ , которой отвечает число  $(-2)$ . И наконец так же строим точку  $C$ , которой соответствует число  $(-3)$ .



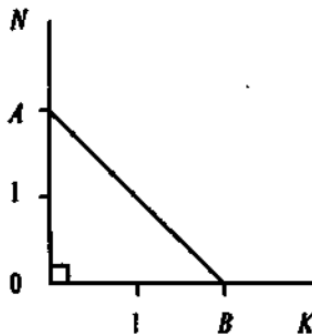
б) Воспользуемся теоремой Фалеса. Построим произвольный угол  $KON$ .



На стороне  $ON$  отложим с помощью циркуля отрезок  $OD$ , равный единичному отрезку. На стороне  $OK$  отложим три произвольных равных отрезка длиной  $X$ . Тогда  $\frac{OB}{OC} = \frac{2X}{3X} = \frac{2}{3}$ . Теперь соединим точки  $C$  и  $D$  и построим отрезок  $AB \parallel CD$ . Тогда по теореме Фалеса:  $\frac{OA}{OD} = \frac{OB}{OC} = \frac{2}{3}$ . Учтем, что  $OD = 1$  и получим  $OA = \frac{2}{3}$ . Затем возьмем числовую ось и с помощью циркуля перенесем отрезок  $OA$  влево от начала отсчета.



в) Воспользуемся теоремой Пифагора. Построим прямой угол  $KON$  и на его сторонах отметим единичные отрезки  $OA$  и  $OB$ .



Тогда по теореме Пифагора длина отрезка  $AB$  равна:  $AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ .

Теперь возьмем числовую ось и с помощью циркуля перенесем отрезок  $AB$ , отложив его справа от начала отсчета.

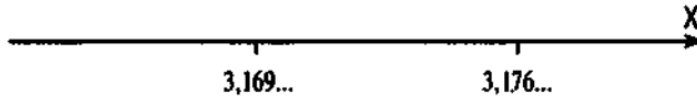


Из рассмотренного примера видно, что только с помощью циркуля и линейки без делений можно строить на числовой оси целые, рациональные и иррациональные числа.

Из двух действительных чисел больше то число, которое располагается правее на числовой прямой. При этом бесконечные десятичные дроби сравнивают по тем же правилам, что и конечные десятичные дроби.

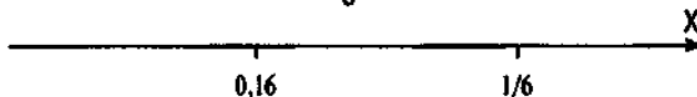
#### Пример 4

а) Сравним числа  $3,176\dots$  и  $3,169\dots$ . В этих положительных бесконечных десятичных дробях совпадают целые части и цифры десятых. Но в разряде сотых у первой дроби число единиц больше, чем у второй. Поэтому первая дробь больше второй, т. е.  $3,176\dots > 3,169\dots$  (см. рис.).

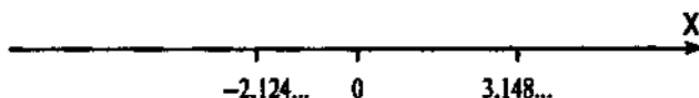


Следовательно, на числовой прямой первое число располагается правее второго.

б) Сравним числа  $0,16$  и  $\frac{1}{6}$ . Дробь  $\frac{1}{6}$  запишем в виде бесконечной десятичной дроби  $\frac{1}{6} = 0,1\overline{6}$  и сравним десятичные дроби  $0,16$  и  $0,1\overline{6}$ . У этих дробей совпадают целые части и цифры десятых и сотых. Однако у второй дроби цифра тысячных больше. Поэтому вторая дробь больше первой, т. е.  $0,16 < 0,1\overline{6}$  или  $0,16 < \frac{1}{6}$ .



в) Сравним числа  $3,148\dots$  и  $-2,124\dots$ . Первое из этих чисел положительное, второе – отрицательное. Поэтому первое число больше, т. е.  $3,148\dots > -2,124\dots$



Действительные числа можно складывать, вычитать, умножать и делить (если делитель не равен нулю). Действия с действительными числами обладают теми же свойствами, что и действия с рациональными числами. При выполнении действий с действительными числами их заменяют приближенными значениями. Повышенная точность приближенных значений, получают более точное значение результата.

### Пример 5

Найдем приближенное значение суммы чисел  $a = \frac{1}{3}$  и  $b = 2,1437\dots$ .

Запишем число  $a$  в виде десятичной дроби  $a = 0,(3)$ . Возьмем приближенные значения слагаемых с точностью до 0,1:  $a \approx 0,3$  и  $b \approx 2,1$ . Тогда сумма  $a + b \approx 0,3 + 2,1 = 2,4$ . Если взять более точные приближенные значения слагаемых с точностью до 0,01 (т. е.  $a \approx 0,33$  и  $b \approx 2,14$ ), то получим более точное значение суммы:  $a + b \approx 0,33 + 2,14 = 2,47$ .

### Пример 6

Найдем длину окружности и площадь круга радиуса  $R = 3$  м.

Возьмем приближенное значение  $\pi \approx 3,14$ . Длина окружности  $l$  находится по формуле  $l = 2\pi R$ . Поэтому получаем  $l \approx 2 \cdot 3,14 \cdot 3 = 18,84$  (м). Площадь круга  $S$  находится по формуле  $S = \pi R^2$ . Поэтому имеем  $S = 3,14 \cdot 3^2 = 28,26$  ( $\text{м}^2$ ).

## IV. Контрольные вопросы

1. Какие числа называются иррациональными? Приведите примеры.
2. Какие числа образуют множество действительных чисел? Как обозначают множество действительных чисел?
3. Структура действительных чисел (диаграмма).
4. Какие действительные числа можно и какие нельзя представить в виде отношения  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  – целое число,  $n$  – натуральное число)?

5. Изображение действительных чисел на числовой прямой.
6. Сравнение действительных чисел.

## V. Задание на уроке

№ 270; 273 (б); 274 (а, в); 275 (б, в, д); 276 (а, б); 277; 279; 281.

## VI. Задание на дом

№ 271; 272; 273 (а); 274 (б, г); 275 (а, г, е); 276 (в, г); 278; 280; 282.

## VII. Подведение итогов урока

## Уроки 32–33. Квадратные корни.

### Арифметический квадратный корень

**Цель:** рассмотреть понятие квадратных корней и понятие арифметического квадратного корня.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Изучение нового материала (основные понятия)

##### *Пример 1*

Найти длину стороны квадрата, если его площадь равна  $100 \text{ м}^2$ .

Пусть длина стороны квадрата равна  $x$  (м). Тогда площадь квадрата равна  $x^2 \text{ м}^2$ . По условию эта площадь составляет  $100 \text{ м}^2$ . Получаем уравнение  $x^2 = 100$ . Запишем его в виде  $x^2 - 100 = 0$  и по формуле разности квадратов разложим левую часть на множители:  $x^2 - 10^2 = 0$  или  $(x + 10)(x - 10) = 0$ . Произведение множителей равно нулю, если один из них равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $x + 10 = 0$  (его корень  $x = -10$ ) и  $x - 10 = 0$  (корень  $x = 10$ ). Таким образом, уравнение  $x^2 = 100$  имеет два корня  $x = -10$  и  $x = 10$ . Квадраты этих чисел равны 100. Поэтому такие числа называются квадратными корнями из числа 100. Так как длина стороны квадрата не может выражаться отрицательным числом, то условию задачи удовлетворяет только один из корней уравнения  $x = 10$ . Итак, длина стороны квадрата 10 м.

Квадратным корнем из неотрицательного числа  $a$  называют такое число  $b$ , что его квадрат равен числу  $a$ . В рассмотренном примере числа 10 и  $-10$  были квадратными корнями из положительного числа 100, т. к.  $10^2 = 100$  и  $(-10)^2 = 100$ .

Арифметическим квадратным корнем из неотрицательного числа  $a$  называется такое неотрицательное число  $b$ , что его квадрат равен числу  $a$ . Арифметический квадратный корень обозначается символом  $\sqrt{\phantom{x}}$ . Таким образом,  $b = \sqrt{a}$ , если выполнено соотношение  $b^2 = a$  ( $a, b \geq 0$ ).

Символ  $\sqrt{\phantom{x}}$  называют знаком арифметического квадратного корня; выражение, стоящее под знаком корня, называют подкоренным выражением. Запись  $\sqrt{a}$  читают: «квадратный корень из  $a$ » (слово «арифметический» при этом опускают).

##### *Пример 2*

а)  $\sqrt{81} = 9$ , т. к. число  $b = 9$ , возведенное в квадрат, дает число  $a = 81$ , т. е.  $9^2 = 81$ .

б)  $\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ , т. к. число  $b = \frac{1}{2}$  в квадрате дает число  $a = \frac{1}{4}$ , т. е.  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ .

в)  $\sqrt{0} = 0$ , т. к. число  $b = 0$  при возведении в квадрат дает число  $a = 0$ , т. е.  $0^2 = 0$ .

г)  $\sqrt{-4}$  – не имеет смысла, т. к. не существует такого числа  $b$ , чтобы его квадрат равнялся бы числу  $a = -4$ , т. е. уравнение  $b^2 = -4$  не имеет решения.

д)  $\sqrt{c^4} = c^2$ , т. к. число  $b = c^2$  при возведении в квадрат дает число  $a = c^4$ , т. е.  $(c^2)^2 = c^4$ .

Из рассмотренного примера видно, что операция извлечения квадратного корня из числа обратна операции возведения числа в квадрат.

Обратите внимание на то, что арифметическим квадратным корнем всегда является неотрицательное число.

### Пример 3

$\sqrt{9} = 3$  – арифметический квадратный корень, т. к.  $b = 3 \geq 0$  и  $b^2 = (3)^2 = 9 = a$ .

Заметим, что нельзя считать  $\sqrt{9} = -3$  арифметическим квадратным корнем, хотя и выполняется соотношение  $b^2 = (-3)^2 = 9 = a$ . Однако  $b = -3 < 0$  и это значение  $b$  – не арифметический квадратный корень.

Из рассмотренного примера следует, что  $\sqrt{a^2} = |a|$ , т. к. арифметический квадратный корень должен быть числом неотрицательным.

### Пример 4

$$\text{а)} \sqrt{(-5)^2} = |-5| = -(-5) = 5, \text{ т. к. } (-5) < 0.$$

$$\text{б)} \sqrt{(1-\sqrt{3})^2} = |1-\sqrt{3}| = -(1-\sqrt{3}) = \sqrt{3}-1, \text{ т. к. число } 1-\sqrt{3} < 0.$$

$$\text{в)} \sqrt{(1-\sqrt{3})^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + 4 = |1-\sqrt{3}| + |\sqrt{3}-2| + 4 = -(1-\sqrt{3}) - (\sqrt{3}-2) + 4 = -1 + \sqrt{3} - \sqrt{3} + 2 + 4 = 5. \text{ Здесь учтено, что числа } (1-\sqrt{3}) \text{ и } (\sqrt{3}-2) \text{ отрицательные.}$$

$$\text{г)} \sqrt{(c-3)^2} = |c-3| = \begin{cases} c-3, & \text{если } c-3 \geq 0 \\ -(c-3), & \text{если } c-3 < 0 \end{cases} = \begin{cases} c-3, & \text{если } c \geq 3 \\ 3-c, & \text{если } c < 3. \end{cases}$$

Здесь по определению раскрыт модуль числа  $(c-3)$ .

Таким образом, число  $b$  является арифметическим квадратным корнем из числа  $a$  (т. е.  $b = \sqrt{a}$ ), если выполнены два условия: 1)  $b \geq 0$  и 2)  $b^2 = a$ .

При  $a < 0$  выражение  $\sqrt{a}$  не имеет смысла. Очевидно, что если подставить величину  $b = \sqrt{a}$  в условие 2, то получим тождество  $(\sqrt{a})^2 = a$  (справедливо при допустимых значениях  $a$ , т. е. при  $a \geq 0$ ).

С понятием арифметического квадратного корня связаны простейшие иррациональные уравнения и неравенства.

### Пример 5

Решим уравнение  $2\sqrt{4x-3} - 8 = 0$ .

Запишем данное уравнение в виде  $2\sqrt{4x-3} = 8$  и разделим обе части на число 2. Получим равносильное уравнение  $\sqrt{4x-3} = 4$ . По определению арифметического квадратного корня имеем:  $4x-3 = 4^2$  или  $4x-3 = 16$ .

Решим это линейное уравнение и получим:  $4x = 19$  и  $x = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$ .

**Пример 6**

Решим уравнение  $\sqrt{x+2} = x$ .

По свойству арифметического квадратного корня  $x \geq 0$  и  $x^2 = x + 2$ . Решим полученное квадратное уравнение, записав его в виде  $x^2 - x - 2 = 0$ . Разложим левую часть уравнения на множители:  $(x^2 - 2x) + (x - 2) = 0$  или  $x(x - 2) + (x - 2) = 0$ , или  $(x - 2)(x + 1) = 0$ . Так как произведение двух множителей равно нулю, то хотя бы один из них равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $x - 2 = 0$  (его корень  $x = 2$ ) и  $x + 1 = 0$  (корень  $x = -1$ ). Итак, квадратное уравнение  $x^2 - x - 2 = 0$  имеет два корня  $x = 2$  и  $x = -1$ . Однако условию  $x \geq 0$  удовлетворяет только корень  $x = 2$ . Поэтому данное уравнение  $\sqrt{x+2} = x$  имеет единственное решение  $x = 2$ .

**Пример 7**

Решим уравнение  $(x+2)(x-6)\sqrt{x-5} = 0$ .

Произведение нескольких множителей равно нулю, если хотя бы один из них равен нулю, а остальные множители при этом имеют смысл. Выражения  $x+2$  и  $x-6$  имеют смысл при любом значении  $x$ . Выражение  $\sqrt{x-5}$  имеет смысл только при  $x-5 \geq 0$ , т. е.  $x \geq 5$ . Поэтому решения данного уравнения должны быть не меньше числа 5, т. е.  $x \geq 5$ .

Первый множитель  $x+2$  в данном уравнении равен нулю при  $x = -2$ . Однако это решение не удовлетворяет условию  $x \geq 5$  и не является корнем данного уравнения. Второй множитель  $x-6 = 0$  при  $x = 6$ . Это число удовлетворяет условию  $x \geq 5$  и является корнем данного уравнения. Третий множитель  $\sqrt{x-5} = 0$ , если  $x-5 = 0^2$  или  $x-5 = 0$ , откуда  $x = 5$ . Это число также удовлетворяет условию  $x \geq 5$  и является корнем данного уравнения. Итак, данное уравнение имеет два решения  $x = 6$  и  $x = 5$ .

**Пример 8**

Решим неравенство  $\sqrt{x-3} > -7$ .

По определению арифметического квадратного корня выражение  $\sqrt{x-3} \geq 0$ , т. е. левая часть неравенства неотрицательна. Правая часть неравенства — отрицательное число  $-7$ . Очевидно, что неравенство будет верным при условии, что оно вообще имеет смысл. Неравенство имеет смысл, если имеет смысл выражение  $\sqrt{x-3}$ . Это выражение имеет смысл, если подкоренное выражение  $x-3 \geq 0$ , т. е.  $x \geq 3$ . Итак, решение данного неравенства — все числа  $x$ , которые не меньше числа 3 (т. с.  $x \geq 3$ ).

**III. Контрольные вопросы**

1. Дайте определение квадратного корня.
2. Определение арифметического квадратного корня.
3. При каких условиях  $\sqrt{a} = b$ ?
4. Для каких значений  $a$  выражение  $\sqrt{a}$  имеет смысл?

**IV. Задание на уроке**

№ 288; 289 (б, г, е, з, л); 290 (ж, и); 291 (а); 293 (б, г, е); 296 (в, г, е); 298 (а, г, е); 300 (г, е); 301 (б).

**V. Задание на дом**

№ 287; 289 (а, д, ж, к, м); 290 (з, к); 292 (а); 294 (а, в, ж); 296 (а, б, д); 298 (б, д); 299; 300 (а, б, в); 301 (а).

**VI. Творческие задания****1. Решите уравнение:**

а)  $5\sqrt{3x-4} = 0;$

б)  $2\sqrt{4x+3} = 0;$

в)  $2\sqrt{5x-3} = 1;$

г)  $3\sqrt{2-3x} = 2;$

д)  $\sqrt{2x+3} = x;$

е)  $\sqrt{2x+1} = x - 1;$

ж)  $(x^2 - 4)\sqrt{x-1} = 0;$

з)  $(9-4x^2)\sqrt{x-1} = 0.$

*Ответы:* а)  $\frac{4}{3}$ ; б)  $-\frac{3}{4}$ ; в)  $\frac{13}{20}$ ; г)  $\frac{14}{27}$ ; д) 3; е) 4; ж) 1 и 2; з) 1 и 1,5.

**2. Решите неравенство:**

а)  $\sqrt{x-3} \geq -2;$

б)  $\sqrt{x+5} \geq -7;$

в)  $5\sqrt{x+1} > -2;$

г)  $4\sqrt{x-2} > -3;$

д)  $\sqrt{x+2} \leq 0;$

е)  $\sqrt{x-3} \leq 0;$

ж)  $\sqrt{x+2} + \sqrt{x-3} > -1,8;$

з)  $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} \geq -2,6;$

и)  $\sqrt{x+1} + \sqrt{3x+3} \leq 0;$

к)  $2\sqrt{2x-3} + 4\sqrt{4x-6} \leq 0;$

л)  $\sqrt{x+3} + \sqrt{x+2} \leq 0;$

м)  $2\sqrt{x+5} + 3\sqrt{x-4} \leq 0.$

*Ответы:* а)  $x \geq 3$ ; б)  $x \geq -5$ ; в)  $x \geq -1$ ; г)  $x \geq 2$ ; д)  $x = -2$ ; е)  $x = 3$ ; ж)  $x \geq 3$ ; з)  $x \geq 1$ ; и)  $x = -1$ ; к)  $x = 1,5$ ; л) решений нет; м) решений нет.

**VII. Подведение итогов****Уроки 34–35. Уравнение  $x^2 = a$** 

**Цель:** рассмотреть решение простейшего квадратного уравнения.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1****1. Вычислите:**

а)  $\sqrt{196};$  б)  $\sqrt{0,81};$  в)  $\sqrt{\frac{16}{121}}.$

**2. Решите уравнение и неравенство:**

а)  $2\sqrt{5x+2} = 0;$  б)  $3\sqrt{1-2x} = 2;$  в)  $\sqrt{3x-5} \leq 0;$  г)  $\sqrt{4x-3} \geq -1.$

## Вариант 2

1. Вычислите:

а)  $\sqrt{225}$ ; б)  $\sqrt{0,64}$ ; в)  $\sqrt{\frac{25}{81}}$ .

2. Решите уравнение и неравенство:

а)  $3\sqrt{4-3x} = 0$ ; б)  $2\sqrt{3x-1} = 3$ ; в)  $\sqrt{5-2x} \leq 0$ ; г)  $\sqrt{6+5x} \geq -2$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим простейшее квадратное уравнение  $x^2 = a$  (где  $a$  – произвольное число). В зависимости от числа  $a$  при решении этого уравнения возможен один из трех случаев.

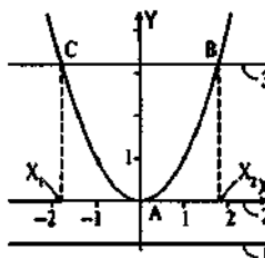
1. Если  $a < 0$ , то данное уравнение корней не имеет. Действительно, для любого числа  $x$  левая часть уравнения  $x^2 \geq 0$ , а правая часть – число  $a < 0$ . Получаем противоречие: неотрицательная величина не может равняться отрицательному числу.

2. Если  $a = 0$ , то уравнение имеет единственный корень, равный нулю (т. е. корень  $x = 0$ ). Только для числа  $x = 0$  величина  $x^2 = 0$  и уравнение обращается в верное равенство.

3. Если  $a > 0$ , то уравнение имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{a}$  и  $x_2 = \sqrt{a}$ . Действительно, при подстановке в данное уравнение числа  $-\sqrt{a}$  получаем:  $(-\sqrt{a})^2 = (-1)^2 \cdot (\sqrt{a})^2 = 1 \cdot a = a$  (верное равенство), при подстановке значения  $\sqrt{a}$  имеем:  $(\sqrt{a})^2 = a$  (также верное равенство).

Три возможных случая решения уравнения  $x^2 = a$  имеют простую графическую иллюстрацию. Построим график функции  $y_1 = x^2$  (парабола). Для различных значений  $a$  построим график функции  $y_2 = a$  (прямая, параллельная оси абсцисс).

В случае  $a < 0$  прямая  $y_2$  (прямая 1) расположена ниже оси абсцисс и не имеет с параболой  $y_1$  общих точек. Поэтому данное уравнение решений не имеет.



В случае  $a = 0$  прямая  $y_2$  (прямая 2) совпадает с осью абсцисс и имеет с параболой  $y_1$  одну общую точку  $A$ , абсцисса которой  $x = 0$ . Поэтому данное уравнение имеет единственный корень  $x = 0$ .

В случае  $a > 0$  прямая  $y_2$  (прямая 3) расположена выше оси абсцисс и пересекает параболу  $y_1$  в двух точках  $B$  и  $C$ . Так как парабола  $y_1$  симметрична относительно оси ординат, то точки  $B$  и  $C$  также симметричны относительно оси ординат. Пусть абсциссы этих точек  $x_2$  и  $x_1$  соответственно. Так как  $x_2$  есть положительное число, квадрат которого равен  $a$ , то  $x_2$  является

арифметическим квадратным корнем из  $a$ , т. е.  $x_2 = \sqrt{a}$ . Так как  $x_1$  есть число, противоположное  $x_2$ , то  $x_1 = -\sqrt{a}$ .

### Пример 1

а) Уравнение  $x^2 = 16$  имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{16} = -4$  и  $x_2 = \sqrt{16} = 4$ .

б) Уравнение  $x^2 = 3$  также имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{3}$  и  $x_2 = \sqrt{3}$ . Эти корни являются иррациональными числами, т. к. не существует рационального числа, квадрат которого равен 3 (доказательство было приведено в уроке 28).

### Пример 2

Решим уравнение  $(x - 2)^2 = 6,25$ .

Обозначим буквой  $Z$  величину  $x - 2$  (т. е.  $Z = x - 2$ ) и получим простейшее квадратное уравнение  $Z^2 = 6,25$ . Это уравнение имеет два корня:  $Z_1 = -\sqrt{6,25} = -2,5$  и  $Z_2 = \sqrt{6,25} = 2,5$ . Теперь вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два линейных уравнения:  $x - 2 = -2,5$  (его корень  $x_1 = -0,5$ ) и  $x - 2 = 2,5$  (его корень  $x_2 = 4,5$ ). Итак, данное уравнение имеет два корня  $x_1 = -0,5$  и  $x_2 = 4,5$ .

### Пример 3

Решим уравнение  $x^2 - 6x + 5 = 0$ .

Ранее такие квадратные уравнения мы решали разложением левой части на множители. Используем теперь для решения другой способ — выделение полного квадрата разности. Рассмотрим первые два слагаемых  $x^2 - 6x$  в левой части уравнения и запишем их в виде  $x^2 - 2 \cdot x \cdot 3$ , т. е. квадрат первого числа минус удвоенное произведение первого числа на второе (в качестве второго числа возьмем число 3). Если добавить (соответственно и вычесть) квадрат второго числа  $3^2 = 9$ , то получим полный квадрат разности:  $(x^2 - 6x + 9) - 9 + 5 = 0$ , или  $(x - 3)^2 - 4 = 0$ , или  $(x - 3)^2 = 4$ . Далее уравнение решается аналогично предыдущему примеру. Получаем два линейных уравнения:  $x - 3 = -2$  (его корень  $x_1 = 1$ ) и  $x - 3 = 2$  (корень  $x_2 = 5$ ). Итак, уравнение имеет два корня  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 5$ .

### Пример 4

Определим число корней уравнения  $x^2 + 4x + c = 0$  (где  $c$  — произвольное число).

Для анализа этого уравнения также используем способ выделения полного квадрата суммы. Для этого в левой части уравнения добавим (и вычтем) число 4. Получаем:  $(x^2 + 4x + 4) + c - 4 = 0$  или  $(x + 2)^2 = 4 - c$ . С помощью обозначений  $Z = x + 2$  и  $a = 4 - c$  это уравнение сводится к простейшему квадратному уравнению  $Z^2 = a$ .

При  $a < 0$  или  $4 - c < 0$  (т. е.  $c > 4$ ) это (и данное) уравнение корней не имеет.

При  $a = 0$  или  $4 - c = 0$  (т. е.  $c = 4$ ) уравнение имеет один корень.

При  $a > 0$  или  $4 - c > 0$  (т. е.  $c < 4$ ) уравнение  $Z^2 = a$  имеет два корня  $Z_1$  и  $Z_2$ . Вернувшись к старой неизвестной  $Z = x + 2$ , получаем, что и данное уравнение имеет два корня  $x_1$  и  $x_2$ .

Заметим, что в задачах с параметрами ответ принято записывать в порядке возрастания параметра. Поэтому в рассмотренном примере ответ имеет вид: при  $c < 4$  – два корня, при  $c = 4$  – один корень, при  $c > 4$  – нет корней.

#### IV. Контрольные вопросы

1. Возможные случаи решения уравнения  $x^2 = a$ .
2. Графическое решение уравнения  $x^2 = a$  (три случая).

#### V. Задание на уроке

№ 306 (а, б); 307 (в); 309 (а, д); 310 (а, б); 311 (а, в); 312; 315; 317 (а, в).

#### VI. Задание на дом

№ 305 (а, в, г); 307 (г); 308 (б); 309 (б, з); 311 (б, г); 314; 316 (а, д, е, з); 317 (б, г); 318 (г).

#### VII. Творческие задания

##### 1. Решить уравнение:

- $x^2 - 4x + 3 = 0$ ;
- $x^2 + 6x + 5 = 0$ ;
- $-x^2 + 2x + 3 = 0$ ;
- $-x^2 + 6x - 8 = 0$ ;
- $\sqrt{3x^2 + 1} = 2$ ;
- $\sqrt{4x^2 + 9} = 5$ ;
- $\sqrt{x - 2} = 2 - x$ ;
- $\sqrt{2x - 3} = 6 - 4x$ .

*Ответы:* а)  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$ ; б)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = -5$ ; в)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 3$ ;  
г)  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 4$ ; д)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 1$ ; е)  $x_1 = -2$  и  $x_2 = 2$ ; ж)  $x = 2$ ; з)  $x = 1,5$ .

##### 2. Определите число корней уравнения:

- $x^2 - 6x + a = 0$ ;
- $4x^2 + 8x + a = 0$ ;
- $x^2 - 2x - a + 3 = 0$ ;
- $x^2 + 4x - a - 2 = 0$ ;
- $x^2 + 6ax + 9a^2 - 3a = 0$ ;
- $x^2 - 4ax + 4a^2 - 2a + 4 = 0$ .

*Ответы:* а) при  $a < 9$  – 2 корня, при  $a = 9$  – 1 корень, при  $a > 9$  – нет корней;  
б) при  $a < 4$  – 2 корня, при  $a = 4$  – 1 корень, при  $a > 4$  – нет корней;  
в) при  $a < 2$  – нет корней, при  $a = 2$  – 1 корень, при  $a > 2$  – 2 корня;  
г) при  $a < -6$  – нет корней, при  $a = -6$  – 1 корень, при  $a > -6$  – 2 корня;  
д) при  $a < 0$  – нет корней, при  $a = 0$  – 1 корень, при  $a > 0$  – 2 корня;  
е) при  $a < 2$  – нет корней, при  $a = 2$  – 1 корень, при  $a > 2$  – 2 корня.

#### VIII. Подведение итогов урока

## Урок 36. Нахождение приближенных значений квадратного корня

*Цель:* приближенное вычисление квадратного корня.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Решите уравнение: а)  $x^2 - 0,04 = 0,6$ ; б)  $(2x - 3)^2 = 16$ ; в)  $(3x + a)^2 = 81$ .

2. Определите число корней уравнения  $x^2 - 4x = a$ .

**Вариант 2**

1. Решите уравнение: а)  $x^2 + 0,05 = 0,3$ ; б)  $(3x + 2)^2 = 36$ ; в)  $(2x - a)^2 = 49$ .

2. Определите число корней уравнения  $-x^2 + 6x = a$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Из предыдущих занятий известно, что  $\sqrt{a}$  может быть целым числом (например,  $\sqrt{0} = 0$ ,  $\sqrt{9} = 3$  и т. д.), обыкновенной дробью (например,

$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$ ,  $\sqrt{\frac{25}{9}} = \frac{5}{3}$  и т. д.), десятичной дробью (например,  $\sqrt{0,16} = 0,4$ ,

$\sqrt{1,44} = 1,2$  и т. д.) и иррациональным числом (например,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4,5}$  и т. д.). Так как иррациональное число является бесконечной десятичной непериодической дробью, то в практических вычислениях возникает вопрос о вычислении приближенного значения арифметического квадратного корня.

**Пример 1**

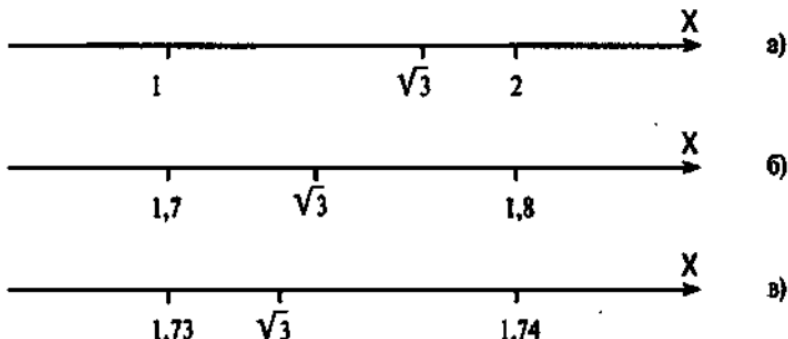
Найдем приближенное значение  $\sqrt{3}$  с двумя знаками после запятой.

Оценим подкоренное выражение 3 сначала целыми числами. Так как  $1 < 3 < 4$ , то  $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$  или  $1 < \sqrt{3} < 2$ . Поэтому десятичная запись числа  $\sqrt{3}$  начинается с цифры 1, т. е.  $\sqrt{3} \approx 1, \dots$  (рис. а).

Найдем теперь цифру десятых. Для этого будем возводить в квадрат десятичные дроби 1,1; 1,2; 1,3; ... до тех пор, пока вновь не оценим такими числами подкоренное выражение 3. Имеем:  $1,1^2 = 1,21$ ;  $1,2^2 = 1,44$ ;  $1,3^2 = 1,69$ ;  $1,4^2 = 1,96$ ;  $1,5^2 = 2,25$ ;  $1,6^2 = 2,56$ ;  $1,7^2 = 2,89$ ;  $1,8^2 = 3,24$ . Так как  $2,89 < 3 < 3,24$  или  $1,7^2 < 3 < 1,8^2$ , то  $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$ . Значит,  $\sqrt{3} = 1,7 \dots$  (рис. б).

Чтобы найти цифру сотых, будем последовательно возводить в квадрат десятичные дроби 1,71; 1,72; 1,73; ..., вновь оценивая подкоренное выражение 3. Имеем:  $1,71^2 = 2,9241$ ;  $1,72^2 = 2,9584$ ;  $1,73^2 = 2,9929$ ;  $1,74^2 = 3,0276$ . Так как  $1,73^2 < 3 < 1,74^2$ , то  $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$  (рис. в). Поэтому  $\sqrt{3} \approx 1,73$ .

Аналогичным образом можно найти приближенное значение арифметического квадратного корня с любой заданной точностью.



В практических расчетах для нахождения приближенных значений квадратных корней используют специальные таблицы или вычислительную технику.

### Пример 2

С помощью калькулятора найдем  $\sqrt{27,4}$ .

Введем в калькулятор число 27,4 и нажмем клавишу  $\sqrt{\phantom{x}}$ . На экране появится число 5,234500931 – приближенное значение  $\sqrt{27,4}$ . Полученный результат округляют до требуемого числа знаков. Округлим, например, этот результат до сотых и получим  $\sqrt{27,4} \approx 5,23$ .

### IV. Задание на уроке

№ 323 (а, г); 324 (а); 325; 327 (а); 331 (а, в, д); 332 (а); 333 (а); 334 (а, в).

### V. Задание на дом

№ 323 (б, д); 324 (б); 326; 327 (б); 328; 331 (б, г, е); 332 (б); 333 (б); 334 (б, г).

### VI. Подведение итогов урока

## Уроки 37–38. Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график

**Цель:** рассмотреть функцию  $y = \sqrt{x}$ , ее свойства и график.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Изучение нового материала (основные понятия)

##### Пример 1

Пусть длина стороны квадрата равна  $a$  (см), а его площадь  $S$  (см<sup>2</sup>). Величины  $S$  и  $a$  связаны соотношением  $S = a^2$ , где  $a > 0$ . Это равенство означает, что каждому значению стороны квадрата  $a$  соответствует единственное значение его площади  $S$ . Из равенства  $S = a^2$  найдем  $a = \sqrt{S}$ . Такое соотношение означает, что для каждого значения площади квадрата  $S$  можно указать единственное значение его стороны  $a$ . Формулами  $S = a^2$  (где  $a \geq 0$ ) и  $a = \sqrt{S}$  задаются функциональные зависимости между одними и теми же переменными  $a$  и  $S$ . Однако в первом случае независимой

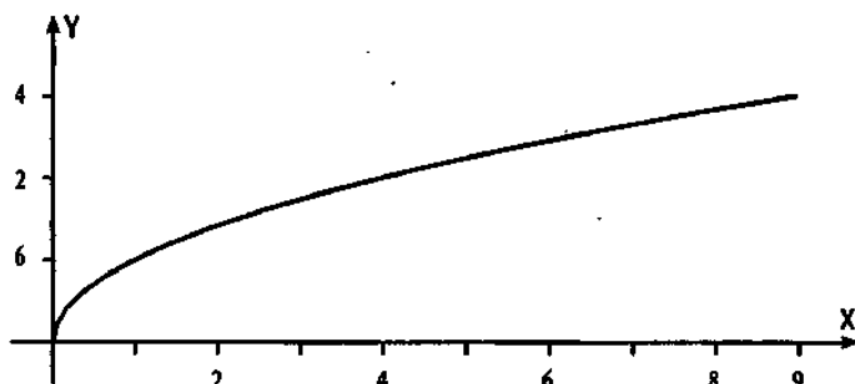
переменной (аргументом) является сторона квадрата  $a$ , зависимой переменной (значением функции) – его площадь  $S$ . Во втором случае, наоборот, независимой переменной (аргументом) является площадь квадрата  $S$ , зависимой переменной (значением функции) – его сторона  $a$ . Заметим, что функция  $S = a^2$  (где  $a \geq 0$ ) и  $a = \sqrt{S}$  являются взаимообратными.

### Пример 2

Если в предыдущем примере в каждом случае обозначить, как принято, независимую переменную буквой  $x$ , а зависимую – буквой  $y$ , то получим взаимообратные функции  $y = x^2$  (где  $x \geq 0$ ) и  $y = \sqrt{x}$ . Сравним свойства и графики этих функций.

Сначала составим таблицу значений функции  $y = \sqrt{x}$  и построим ее график.

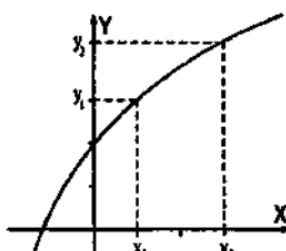
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
y	0	1	1,4	1,7	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3



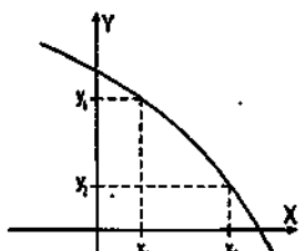
Приведем основные свойства функции  $y = \sqrt{x}$ :

- Область определения функции – значения  $x \geq 0$ .
  - Область изменения (значений) функции – значения  $y \geq 0$ .
  - График функции пересекает оси координат в начале системы координат.
  - Значения функции  $y \geq 0$  при  $x \geq 0$  и график расположен в первой координатной четверти.
  - Функция монотонно возрастает.
- Дадим определение монотонной функции. Пусть числа  $x_1$  и  $x_2$  принадлежат области определения функции и значения функции в этих точках  $y_1$  и  $y_2$  соответственно. Пусть (для определенности)  $x_2 > x_1$ . Если при этом для всех таких значений  $x_1$  и  $x_2$ :
- $y_2 > y_1$  (т. е. большему значению аргумента соответствует большее значение функции), то функция возрастает (график идет вверх);

2)  $y_2 < y_1$  (т. е. большему значению аргумента соответствует меньшее значение функции), то функция убывает (график идет вниз).



Функция возрастает ( $y_2 > y_1$ )

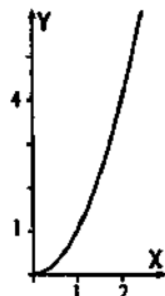


Функция убывает ( $y_2 < y_1$ )



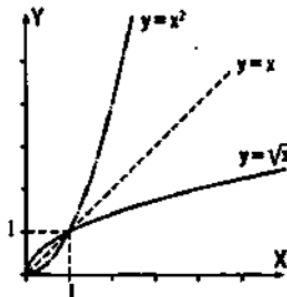
Немонотонная функция

Функция  $y = x^2$ , ее свойства и график были изучены в 7 классе. Из вышесказанного рассматриваются только  $x \geq 0$ . В этой области значений  $x$ , напомним основные свойства этой функции:



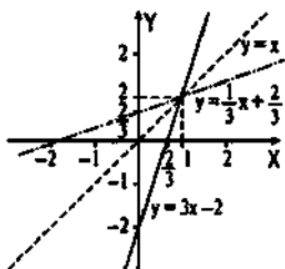
- Область определения функции – значения  $x \geq 0$ .
- Область изменения (значений) функции – значения  $y \geq 0$ .
- График функции пересекает оси координат в начале системы координат.
- Значения функции  $y \geq 0$  при  $x \geq 0$  и график расположен в первой координатной четверти.
- Функция монотонно возрастает.

Заметим, что графики функций  $y = \sqrt{x}$  и  $y = x^2$  (где  $x \geq 0$ ) симметричны относительно прямой  $y = x$  (биссектрисы первого и третьего координатных углов). Доказательства этого факта, а также свойства взаимнообратных функций мы в 8 классе проходить не будем.

**Пример 3**

Для линейной функции  $y = 3x - 2$  найти обратную. Построить графики этих функций и убедиться, что они симметричны относительной прямой  $y = x$ .

Переменные  $y$  и  $x$  связаны соотношением  $y = 3x - 2$ , что позволяет для любого значения  $x$  вычислить соответствующее значение  $y$ . Теперь из того же соотношения  $y = 3x - 2$  выразим  $x$ :  $3x = y + 2$  и  $x = \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}$ . Теперь можно по любому значению  $y$  найти соответствующее ему значение  $x$ , т. е.  $x$  является функцией  $y$ . Так как принято независимую переменную обозначать буквой  $x$ , а зависимую – буквой  $y$ , то в выражении  $x = \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}$  поменяем  $x$  на  $y$ , а  $y$  на  $x$ . Получаем функцию  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ . Эта функция является обратной для данной функции  $y = 3x - 2$ .



Видно, что эти графики симметричны относительной прямой  $y = x$ . На основании рисунка приведем еще некоторые свойства взаимообратных функций:

1. **Монотонность таких функций одинакова.** Из рисунка видно, что обе функции возрастают.

2. Если график данной функции пересекает ось абсцисс в точке  $x = a$  и ось ординат – в точке  $y = b$ , то график обратной функции, наоборот, пересекает ось абсцисс в точке  $x = b$  и ось ординат – в точке  $y = a$ . Из рисунка видно, что точки пересечения графика функции  $y = 3x - 2$  с осями координат  $x = \frac{2}{3}$  и  $y = -2$ . Точки пересечения графика обратной функции  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$  с осями координат, наоборот,  $x = -2$  и  $y = \frac{2}{3}$ .

**Контрольные вопросы**

- Перечислите основные свойства функции  $y = \sqrt{x}$  и нарисуйте ее график.
- Перечислите основные свойства функции  $y = x^2$  (где  $x \geq 0$ ) и нарисуйте ее график.
- Приведите основные свойства взаимнообратных функций. Что можно сказать про графики таких функций?

**IV. Задание на уроке**

№ 341; 342; 344; 345; 346; 349 (б, в, г); 350 (а, б, д); 351 (а, б).

**V. Задание на дом**

№ 340; 343; 347; 348; 349 (а, д); 350 (в, г); 351 (в, г).

**VI. Творческие задания**

- Для данной функции найдите обратную. Постройте графики этих функций:

$$\text{а) } y = 2x - 1; \quad \text{б) } y = 2 - 3x; \quad \text{в) } y = \frac{1}{2}x + 1; \quad \text{г) } y = -\frac{1}{3}x + 2.$$

$$\text{Ответы: а) } y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}; \quad \text{б) } y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}; \quad \text{в) } y = 2x - 2; \quad \text{г) } y = -3x + 6.$$

- При каких значениях  $a$  и  $b$  функция  $y = ax + b$  совпадает с обратной функцией?

*Ответ:*  $a = 1, b = 0$  и  $a = -1, b$  – любое число.

*Решение:* Для функции  $y = ax + b$  выразим переменную  $x$  через  $y$ .

Получаем:  $y - b = ax$  и  $x = \frac{y - b}{a}$  (если  $a \neq 0$ ) или  $x = \frac{1}{a}y - \frac{b}{a}$ . Обозначим независимую переменную буквой  $x$ , зависимую – буквой  $y$ . Имеем функцию  $y = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$ . Эта функция обратная для данной функции  $y = ax + b$ . Если эти функции совпадают, то при всех  $x$  выполняется равенство  $ax + b = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$ . Это возможно при выполнении двух условий

$$\begin{cases} a = \frac{1}{a} \\ b = -\frac{b}{a} \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a^2 = 1 \\ ab = -b \end{cases}, \text{ или } \begin{cases} a^2 = 1 \\ b(a+1) = 0 \end{cases}$$

Решения первого уравнения  $a = \pm 1$ . Если  $a = 1$ , то при подстановке этого значения во второе уравнение получаем  $b \cdot 2 = 0$ , откуда  $b = 0$ . В этом случае данная и обратная функции имеют вид  $y = x$ . График такой функции совпадает с осью симметрии  $y = x$ . Если  $a = -1$ , то при подстановке этого значения во второе уравнение получаем  $b \cdot 0 = 0$ , откуда  $b$  – любое число. В этом случае данная и обратная функции имеют вид  $y = -x + b$ . График такой функции перпендикулярен оси симметрии  $y = x$ .

**VII. Подведение итогов урока**

## § 6. Свойства арифметического квадратного корня

### Урок 39. Квадратный корень из произведения и дроби

**Цель:** рассмотреть свойства квадратного корня из произведения и дроби.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

##### Вариант 1

1. Перечислите основные свойства функции  $y = \sqrt{x}$  и нарисуйте ее график.

2. Сравните числа: а)  $\sqrt{0,83}$  и  $\sqrt{1,37}$ ; б) 2,5 и  $\sqrt{6,08}$ .

3. Расположите числа в порядке возрастания: 7;  $\sqrt{48}$ ; 6,5;  $\sqrt{51}$ ;  $\sqrt{37}$ .

4. В какой точке график функции  $y = \sqrt{x}$  пересекает прямая  $y = -2x - 1$  (если они пересекаются)?

##### Вариант 2

1. Перечислите основные свойства функции  $y = x^2$  и нарисуйте ее график.

2. Сравните числа: а)  $\sqrt{0,91}$  и  $\sqrt{1,12}$ ; б) 1,7 и  $\sqrt{3,02}$ .

3. Расположите числа в порядке убывания: 8;  $\sqrt{50}$ ; 7,5;  $\sqrt{65}$ ;  $\sqrt{48}$ .

4. В какой точке график функции  $y = \sqrt{x}$  пересекает прямая  $y = -3x - 2$  (если они пересекаются)?

##### III. Изучение нового материала (основные понятия)

**Теорема:** корень из произведения неотрицательных множителей равен произведению корней из этих множителей, т. е.  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  (где  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$ ). Докажем это утверждение. Для этого покажем, что выполняются два условия:

1)  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \geq 0$  и 2)  $(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = ab$ .

Так как  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$ , то каждое из выражений  $\sqrt{ab}$  и  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  имеет смысл. По определению арифметического квадратного корня выражения  $\sqrt{a}$  и  $\sqrt{b}$  принимают только неотрицательные значения. Поэтому произведение  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  неотрицательно.

Используя свойство степени произведения, имеем:  $(\sqrt{a} \cdot \sqrt{b})^2 = (\sqrt{a})^2 \cdot (\sqrt{b})^2 = a \cdot b = ab$ . Таким образом, мы показали, что выполняются условия 1) и 2). Значит, при любых неотрицательных значениях  $a$  и  $b$  по определению арифметического квадратного корня выполняется равенство  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ .

**Пример 1**

Найдем значение выражения:

$$\text{а) } \sqrt{121 \cdot 0,16}; \text{ б) } \sqrt{72 \cdot 128}; \text{ в) } \sqrt{26,5^2 - 22,5^2}.$$

а) Используем теорему о корне из произведения:  $\sqrt{121 \cdot 0,16} = \sqrt{121} \cdot \sqrt{0,16} = \sqrt{11^2} \cdot \sqrt{0,4^2} = 11 \cdot 0,4 = 4,4$ .

б) Представим подкоренное выражение в виде произведения множителей, каждый из которых является квадратом целого числа.

Применим также теорему о корне из произведения. Имеем:  $\sqrt{72 \cdot 128} = \sqrt{72 \cdot (2 \cdot 64)} = \sqrt{(72 \cdot 2) \cdot 64} = \sqrt{144 \cdot 64} = \sqrt{144} \cdot \sqrt{64} = \sqrt{12^2} \cdot \sqrt{8^2} = 12 \cdot 8 = 96$ .

в) В подкоренном выражении разложим разность квадратов чисел на множители и используем теорему о корне из произведения. Получаем:

$$\sqrt{26,5^2 - 22,5^2} = \sqrt{(26,5 - 22,5)(26,5 + 22,5)} = \sqrt{4 \cdot 49} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{49} = 2 \cdot 7 = 14.$$

Доказанная теорема справедлива и в случае, когда число множителей в подкоренном выражении больше двух. Докажем это утверждение, например, для трех множителей  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  и  $c \geq 0$ . Получаем:  $\sqrt{abc} = \sqrt{(ab) \cdot c} = \sqrt{ab} \cdot \sqrt{c} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \cdot \sqrt{c}$ .

**Пример 2**

Еще раз вернемся к примеру 1б) и получим:  $\sqrt{72 \cdot 128} = \sqrt{(36 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 64)} = \sqrt{36 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 64} = \sqrt{36 \cdot 4 \cdot 64} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{4} \cdot \sqrt{64} = 6 \cdot 2 \cdot 8 = 96$ .

Рассмотрим теперь арифметический квадратный корень из дроби.

Теорема: корень из дроби, числитель которой неотрицателен, а знаменатель положителен, равен отношению корня из числителя к корню из знаменателя, т. е.  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  (где  $a \geq 0$  и  $b > 0$ ). Докажем это утверждение.

Для этого покажем, что выполняются два условия: 1)  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \geq 0$  и

$$2) \left( \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \right)^2 = \frac{a}{b}.$$

Так как  $a \geq 0$  и  $b > 0$ , то каждое из выражений  $\sqrt{\frac{a}{b}}$  и  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  имеет смысл.

По определению арифметического квадратного корня выражение  $\sqrt{a}$  принимает только неотрицательные значения, а выражение  $\sqrt{b}$  – только положительные значения. Поэтому дробь  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  неотрицательна.

Используя свойства степени дроби, имеем  $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{(\sqrt{a})^2}{(\sqrt{b})^2} = \frac{a}{b}$ . Таким образом, мы показали, что выполняются условия 1) и 2). Значит, при любых неотрицательных значениях  $a$  и положительных значениях  $b$  по определению арифметического квадратного корня выполняется равенство

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}.$$

### Пример 3

Найдем значение выражения  $\sqrt{\frac{81}{256}}$ .

По теореме о корне из дроби имеем:  $\sqrt{\frac{81}{256}} = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{256}} = \frac{9}{16}$ .

Разумеется, можно сочетать теоремы о корне из произведения и корне из дроби.

### Пример 4

Найдем значение выражения  $\sqrt{\frac{81 \cdot 64}{25 \cdot 49}}$ .

Используя указанные теоремы, получим:  $\sqrt{\frac{81 \cdot 64}{25 \cdot 49}} = \frac{\sqrt{81 \cdot 64}}{\sqrt{25 \cdot 49}} =$

$$= \frac{\sqrt{81} \cdot \sqrt{64}}{\sqrt{25} \cdot \sqrt{49}} = \frac{9 \cdot 8}{5 \cdot 7} = \frac{72}{35} = 2 \frac{2}{35}.$$

Рассмотренные теоремы справедливы для любых выражений (числовых и алгебраических).

### Пример 5

Упростим выражение  $\sqrt{\frac{a^4}{b^8 \cdot c^{12}}}$ .

Используя теоремы о корне из произведения и корне из дроби, получим

$$\sqrt{\frac{a^4}{b^8 \cdot c^{12}}} = \frac{\sqrt{a^4}}{\sqrt{b^8 \cdot c^{12}}} = \frac{\sqrt{a^4}}{\sqrt{b^8} \cdot \sqrt{c^{12}}} = \frac{\sqrt{(a^2)^2}}{\sqrt{(b^4)^2} \cdot \sqrt{(c^6)^2}} = \frac{a^2}{b^4 c^6}.$$

Тождества  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  и  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  также удобно использовать, поменяв их части местами:  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$  и  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ .

### Пример 6

Найдем произведение  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{24}$ .

Получаем:  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{24} = \sqrt{6 \cdot 24} = \sqrt{144} = \sqrt{12^2} = 12$ .

### Пример 7

Найдем частное  $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{54}{6}} = \sqrt{9} = 3$ .

### Пример 8

Найдем значение выражения  $\frac{\sqrt{18} \cdot \sqrt{108}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{12}}$ .

Используя рассмотренные тождества, получим:  $\frac{\sqrt{18} \cdot \sqrt{108}}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{12}} = \frac{\sqrt{18 \cdot 108}}{\sqrt{6 \cdot 3 \cdot 12}} = \sqrt{\frac{18 \cdot 108}{6 \cdot 3 \cdot 12}} = \sqrt{\frac{108}{12}} = \sqrt{9} = 3$ .

### Пример 9

Упростим выражение  $\frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a^7} \cdot \sqrt{a^3}}{\sqrt{a^5}}$ .

По смыслу задачи переменная  $a > 0$ . Получаем:  $\frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a^7} \cdot \sqrt{a^3}}{\sqrt{a^5}} = \frac{\sqrt{a \cdot a^7 \cdot a^3}}{\sqrt{a^5}} = \frac{\sqrt{a^{11}}}{\sqrt{a^5}} = \sqrt{a^6} = \sqrt{(a^3)^2} = a^3$ .

### IV. Контрольные вопросы

1. Сформулируйте и запишите теорему о квадратном корне из произведения чисел.

2. Сформулируйте и запишите теорему о квадратном корне из дроби.

### V. Задание на уроке

№ 357 (а, д); 358 (а, е); 360 (д); 363 (б); 365 (е); 371 (а, д); 372 (в) № 373 (в).

### VI. Задание на дом

№ 357 (е); 358 (в, д); 360 (е); 363 (г); 365 (д); 371 (б, в); 372 (д, з); 373 (д).

### VII. Подведение итогов урока

## Урок 40. Квадратный корень из степени

**Цель:** рассмотреть извлечение квадратного корня из степени числа.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по ломашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

**Вариант 1**

1. Сформулируйте и запишите теорему о квадратном корне из произведения чисел.

2. Вычислите значение выражения:

а)  $\sqrt{\frac{9}{16}} + \sqrt{\frac{25}{36}}$ ;

б)  $\sqrt{3\frac{13}{36}}$ ;

в)  $\sqrt{\frac{1}{17}} \cdot \sqrt{\frac{6}{25}} \cdot \sqrt{\frac{17}{6}}$ ;

г)  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{288}}$ ;

д)  $\sqrt{113^2 - 112^2}$ .

**Вариант 2**

1. Сформулируйте и запишите теорему о квадратном корне из частного.

2. Вычислите значение выражения:

а)  $\sqrt{\frac{16}{9}} + \sqrt{\frac{49}{36}}$ ;

б)  $\sqrt{2\frac{7}{81}}$ ;

в)  $\sqrt{\frac{2}{13}} \cdot \sqrt{\frac{8}{25}} \cdot \sqrt{13}$ ;

г)  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{294}}$ ;

д)  $\sqrt{145^2 - 144^2}$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Сначала рассмотрим числовые примеры. Найдем значение выражения  $\sqrt{x^2}$  при  $x = 8$  и при  $x = -7$ . Получаем:  $\sqrt{8^2} = \sqrt{64} = 8$  и  $\sqrt{(-7)^2} = \sqrt{49} = 7$ . В каждом из этих примеров корень из квадрата числа равнялся модулю этого числа:  $\sqrt{8^2} = |8| = 8$  и  $\sqrt{(-7)^2} = |-7| = 7$ . Обобщим результаты этих примеров и докажем теорему.

**Теорема:** при любом значении  $x$  верно равенство  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

Рассмотрим два случая.

а) Если  $x \geq 0$ , то по определению арифметического корня  $\sqrt{x^2} = x$ . Так как  $x \geq 0$ , то  $x = |x|$  и равенство может быть записано в виде  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

б) Если  $x < 0$ , то величина  $-x > 0$  и получаем  $\sqrt{x^2} = \sqrt{(-x)^2} = -x$ . Так как  $x < 0$ , то  $-x = |x|$  и равенство можно записать в виде  $\sqrt{x^2} = -x = |x|$ .

Значит, при любом значении  $x$  выполнено равенство  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

Такое тождество очень часто применяется при извлечении квадратного корня из степени с четным показателем. При этом, чтобы извлечь корень из степени с четным показателем, надо представить подкоренное выражение в виде квадрата некоторого выражения и использовать рассмотренное тождество.

**Пример 1**

Извлечем корень  $\sqrt{a^4}$ .

Представим степень  $a^4$  в виде квадрата степени  $a^2$ , т. е.  $a^4 = (a^2)^2$  и используем тождество:  $\sqrt{a^4} = \sqrt{(a^2)^2} = |a^2| = a^4$ . Учтено, что при всех значениях  $a$  величина  $a^4 \geq 0$  и  $|a^2| = a^4$ .

**Пример 2**

Извлечем корень  $\sqrt{c^6}$  при  $c < 0$ .

Представим  $c^6$  в виде  $c^6 = (c^3)^2$  и используем тождество. Получаем  $\sqrt{c^6} = \sqrt{(c^3)^2} = |c^3| = -c^3$ . Учтено, что  $c < 0$ , тогда  $c^3 < 0$  и  $|c^3| = -c^3$  (по определению модуля).

**Пример 3**

Найдем значение выражения  $\sqrt{63504}$ .

Разложим число 63504 на произведение простых множителей и получим:  $63504 = 2^4 \cdot 3^4 \cdot 7^2$ . Теперь найдем  $\sqrt{63504} = \sqrt{2^4 \cdot 3^4 \cdot 7^2} = \sqrt{2^4} \cdot \sqrt{3^4} \cdot \sqrt{7^2} = \sqrt{(2^2)^2} \cdot \sqrt{(3^2)^2} \cdot 7 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 = 4 \cdot 9 \cdot 7 = 252$ .

Полученное тождество позволяет решать и более сложные задачи.

**Пример 4**

Найдем значение выражения  $\sqrt{7-\sqrt{13}} \cdot \sqrt{7+\sqrt{13}}$ .

Учтем теорему о корне из произведения и формулу разности квадратов. Получаем:  $\sqrt{7-\sqrt{13}} \cdot \sqrt{7+\sqrt{13}} = \sqrt{(7-\sqrt{13})(7+\sqrt{13})} = \sqrt{7^2 - (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49-13} = \sqrt{36} = 6$ .

**Пример 5**

Докажем, что значение выражения  $\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{11-6\sqrt{2}}$  является целым числом.

В каждом подкоренном выражении выделим квадраты разности чисел:  $3-2\sqrt{2}=2-2\sqrt{2}+1=(\sqrt{2})^2-2\cdot\sqrt{2}\cdot 1+1^2=(\sqrt{2}-1)^2$  и  $11-6\sqrt{2}=9-6\sqrt{2}+2=3^2-2\cdot 3\cdot \sqrt{2}+(\sqrt{2})^2=(3-\sqrt{2})^2$ . Теперь преобразуем данное выражение:  $\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{11-6\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} + \sqrt{(3-\sqrt{2})^2} = |\sqrt{2}-1| + |3-\sqrt{2}| = \sqrt{2}-1+3-\sqrt{2}=2$ . Было учтено, что  $1 < \sqrt{2} < 3$  (для оценок можно считать  $\sqrt{2} \approx 1,4$ ). Поэтому  $\sqrt{2}-1 > 0$  и  $|\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$ ,  $3-\sqrt{2} > 0$  и  $|3-\sqrt{2}| = 3-\sqrt{2}$ . Итак, значение данного выражения является целым (и даже натуральным) числом 2.

**Пример 6**

Решим уравнение  $\sqrt{x^2-6x+9}=5$ .

Учтем, что подкоренное выражение является полным квадратом разности. Поэтому получаем:  $\sqrt{(x-3)^2}=5$  и  $|x-3|=5$ . Если модуль некоторой величины равен 5, то сама величина будет равна  $\pm 5$ . Имеем два линейных уравнения:  $x-3=5$  (корень  $x=8$ ) и  $x-3=-5$  (корень  $x=-2$ ). Итак, данное уравнение имеет два корня  $x=8$  и  $x=-2$ .

**Пример 7**

Докажем, что при  $x \in [-1; 4]$  значения выражения  $\sqrt{x^2 + 2x + 1} + \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  не зависят от величины  $x$ .

Подкоренные выражения являются квадратами суммы и разности соответственно. Преобразуем данное выражение:  $\sqrt{x^2 + 2x + 1} + \sqrt{x^2 - 8x + 16} = \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x-4)^2} = |x+1| + |x-4| = x+1 - (x-4) = 5$ .

Учтено, что при  $x \in [-1; 4]$  величина  $x+1 \geq 0$  и  $|x+1| = x+1$ ;  $x-4 \leq 0$  и  $|x-4| = -(x-4)$ .

Действительно, значения данного выражения равны одному и тому же числу 5 (т. е. не зависят от  $x$ ).

**IV. Контрольные вопросы**

1. Сформулируйте и докажите теорему о корне из квадрата числа (выражения).

2. Как извлечь корень из степени с четным показателем?

**V. Задание на уроке**

№ 384 (а, б); 386 (в); 388 (а, в); 389 (б, в); 391 (б); 393 (в, д, ж); 394 (а, б).

**VI. Задание на дом**

№ 384 (в, г); 386 (г); 388 (б, г); 389 (г, е); 391 (е); 393 (г, е, з); 394 (в, г).

**VII. Творческие задания**

1. Найдите значение выражения:

а)  $\sqrt{\sqrt{7} + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$ ;      б)  $\sqrt{\sqrt{23} - \sqrt{7}} \cdot \sqrt{\sqrt{23} + \sqrt{7}}$ ;

в)  $\sqrt{\sqrt{40} - 2} \cdot \sqrt{\sqrt{40} + 2}$ ;      г)  $\sqrt{6 + \sqrt{11}} \cdot \sqrt{6 - \sqrt{11}}$ .

*Ответы:* а) 2; б) 4; в) 6; г) 5.

2. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ ;      б)  $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ ;      в)  $\sqrt{8 - 6\sqrt{5}}$ ;

г)  $\sqrt{10 + 4\sqrt{6}}$ ;      д)  $\sqrt{61 - 28\sqrt{3}}$ ;      е)  $\sqrt{43 + 30\sqrt{2}}$ .

*Ответы:* а)  $2 - \sqrt{3}$ ; б)  $1 + \sqrt{2}$ ; в)  $3 - \sqrt{5}$ ; г)  $2 + \sqrt{6}$ ; д)  $7 - 2\sqrt{3}$ ; е)  $5 + 3\sqrt{2}$ .

3. Вычислите:

а)  $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}} + \sqrt{6 - 4\sqrt{2}}$ ;      б)  $\sqrt{28 + 10\sqrt{3}} - \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ ;

в)  $\sqrt{10 - 4\sqrt{6}} + \sqrt{15 - 6\sqrt{6}}$ ;      г)  $\sqrt{21 + 8\sqrt{5}} - \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$ .

*Ответы:* а) 5; б) 6; в) 1; г) 6.

4. Решите уравнение:

а)  $\sqrt{(1-x)^2} = 3$ ;      б)  $\sqrt{(x-3)^2} = 2$ ;      в)  $\sqrt{(3x-5)^2} = 1$ ;

г)  $\sqrt{(1-4x)^2} = 5$ ;      д)  $\sqrt{x^2 - 4x + 4} = 2$ ;      е)  $\sqrt{x^2 + 6x + 9} = 4$ ;

ж)  $\sqrt{9x^2 - 6x + 1} = 2$ ; з)  $\sqrt{16x^2 - 24x + 9} = 1$ .

*Ответы:* а)  $x_1 = -2$  и  $x_2 = 4$ ; б)  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 5$ ; в)  $x_1 = \frac{4}{3}$  и  $x_2 = 2$ ; г)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 1,5$ ; д)  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 4$ ; е)  $x_1 = -7$  и  $x_2 = 1$ ; ж)  $x_1 = -\frac{1}{3}$  и  $x_2 = 1$ ; з)  $x_1 = 0,5$  и  $x_2 = 1$ .

5. Упростите выражение:

а)  $\sqrt{(x+3)^2} + \sqrt{(1-x)^2}$  при  $x \in (-8; -3]$ ;

б)  $\sqrt{(x+4)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$  при  $x \in [-4; 2]$ ;

в)  $\sqrt{x^2 - 4x + 4} - \sqrt{x^2 + 6x + 9}$  при  $x \in [2; +8)$ ;

г)  $\sqrt{x^2 + 8x + 16} - \sqrt{1 - 2x + x^2}$  при  $x \in [-4; 1]$ .

*Ответы:* а)  $-2x - 2$ ; б) 6; в)  $-5$ ; г)  $2x + 3$ .

6. Решите неравенство:

а)  $\sqrt{(x-2)^2} \leq 1$ ;

б)  $\sqrt{(x+3)^2} > 5$ ;

в)  $\sqrt{9-6x+x^2} > 2$ ;

г)  $\sqrt{x^2 + 8x + 16} \leq 3$ ;

д)  $\sqrt{9-12x+4x^2} < 4$ ;

е)  $\sqrt{25-30x+9x^2} \geq 2$ ;

ж)  $\sqrt{x^2 + 4x + 4} - \sqrt{(x-1)^2} \geq 3$ ; з)  $\sqrt{9-6x+x^2} + \sqrt{x^2 + 10x + 25} < 10$ .

*Ответы:* а)  $[1; 3]$ ; б)  $(-\infty; -8) \cup (2; +\infty)$ ; в)  $(-\infty; 1) \cup (5; +\infty)$ ; г)  $[-7; -1]$ ;

д)  $(-0,5; 3,5)$ ; е)  $(-\infty; 1) \cup [\frac{7}{3}; +\infty)$ ; ж)  $(1; +\infty)$ ; з)  $(-6; 4)$ .

## VIII. Подведение итогов урока

### Уроки 41–42. Контрольная работа №3 по теме «Свойства арифметического корня»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач.

Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

### III. Варианты работы

#### KP-3

##### Вариант 1

1. Вычислите:  $\frac{1}{3}\sqrt{144} + 5\sqrt{\frac{16}{225}} - (0,2\sqrt{6})^2$ .

2. Найдите значение выражения:  $\frac{\sqrt{98}}{\sqrt{2}} + \sqrt{150} \cdot \sqrt{6} - \sqrt{7^4 \cdot 3^2}$ .

3. Решите уравнение и неравенство:

а)  $2\sqrt{x-1} = 4$ ; б)  $3\sqrt{x+2} > -1$ .

4. Упростите выражение:  $\frac{1}{2}a^4\sqrt{36a^6}$  при  $a < 0$ .

5. Найдите допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3x-4}{\sqrt{x-3}}$ .

#### KP-3

##### Вариант 2

1. Вычислите:  $\frac{1}{7}\sqrt{196} + 3\sqrt{\frac{49}{324}} - (0,3\sqrt{8})^2$ .

2. Найдите значение выражения:  $\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2}} - \sqrt{75 \cdot 12} + \sqrt{5^4 \cdot 3^2}$ .

3. Решите уравнение и неравенство:

а)  $3\sqrt{x+1} = 9$ ; б)  $2\sqrt{x-2} > -3$ .

4. Упростите выражение:  $\frac{1}{3}a^2\sqrt{81a^6}$  при  $a < 0$ .

5. Найдите допустимые значения переменной в выражении  $\frac{2x-3}{\sqrt{x-4}}$ .

#### KP-3

##### Вариант 3

1. Вычислите:  $\frac{2}{3}\sqrt{196} + 3\sqrt{\frac{81}{289}} - (0,3\sqrt{7})^2$ .

2. Найдите значение выражения:  $\frac{\sqrt{392}}{\sqrt{8}} + \sqrt{192} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{7^4 \cdot 5^2}$ .
3. Решите уравнение и неравенство:  
а)  $\sqrt{x^2 - 4x + 4} = 3$ ; б)  $2\sqrt{x-1} + \sqrt{x} > -0,2$ .
4. Упростите выражение:  $\frac{1}{2}a^4\sqrt{36a^2} + 2a^3\sqrt{9a^4}$  при  $a < 0$ .
5. Найдите допустимые значения переменной в выражении  $\frac{2x-4}{\sqrt{x-1}-2}$ .
- КР-3**

**Вариант 4**

1. Вычислите:  $\frac{3}{4}\sqrt{169} + 2\sqrt{\frac{121}{196}} - (0,2\sqrt{6})^2$ .
2. Найдите значение выражения:  $\frac{\sqrt{567}}{\sqrt{7}} + \sqrt{338} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{7^4 \cdot 3^2}$ .
3. Решите уравнение и неравенство:  
а)  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = 4$ ; б)  $3\sqrt{x-2} + 5\sqrt{x} > -0,1$ .
4. Упростите выражение:  $\frac{1}{3}a^2\sqrt{81a^6} + 2a\sqrt{16a^8}$  при  $a < 0$ .
5. Найдите допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3x-6}{\sqrt{x-2}-3}$ .
- КР-3**

**Вариант 5**

1. Вычислите:  $\sqrt{7-\sqrt{13}} \cdot \sqrt{\sqrt{13}+7}$ .
2. Найдите значение выражения:  $\sqrt{9+4\sqrt{5}} + |\sqrt{5}-4|$ .
3. Решите уравнение и неравенство:  
а)  $2x + \sqrt{x^2 - 4x + 4} = 7$ ; б)  $2\sqrt{x-1} + 3\sqrt{x} + 4\sqrt{x+1} > -0,1$ .
4. Упростите выражение:  $2a^4\sqrt{9a^2} + 3a^3\sqrt{16a^4} + a^4|a+1|$  при  $a < 0$ .
5. Найдите допустимые значения переменной в выражении  $\frac{3x-6}{\sqrt{x-1}-2} + \frac{5x-15}{|x|-2}$ .
- КР-3**

**Вариант 6**

1. Вычислите:  $\sqrt{9-\sqrt{32}} \cdot \sqrt{\sqrt{32}+9}$ .
2. Найдите значение выражения:  $\sqrt{7+4\sqrt{3}} + |\sqrt{3}-3|$ .
3. Решите уравнение и неравенство:  
а)  $3x + \sqrt{x^2 - 6x + 9} = 5$ ; б)  $3\sqrt{x-2} + 2\sqrt{x} + \sqrt{x+2} > -0,2$ .

4. Упростите выражение:  $3a^2\sqrt{81a^6} + 4a\sqrt{16a^8} + a^4|a+2|$  при  $a < 0$ .

5. Найдите допустимые значения переменной в выражении

$$\frac{2x-4}{\sqrt{x-2}-3} + \frac{4x-8}{|x|-4}.$$

### Урок 43. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
+	5					
±	1					
-	1					
Ø	1					

##### Обозначения:

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

Ø – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

##### III. Ответы и решения

###### Вариант 1

1. Ответ:  $5\frac{7}{75}$ .

2. Ответ: -110.

3. Ответ: а)  $x = 5$ ; б)  $x \geq -2$ .

4. Ответ:  $-3a^2$ .

5. Ответ:  $x \geq 0, x \neq 9$ .

**Вариант 2**

1. Ответ:  $2\frac{67}{150}$ .    2. Ответ: 53.    3. Ответ: а)  $x = 8$ ; б)  $x \geq 2$ .  
 4. Ответ:  $-3a^5$ .    5. Ответ:  $x \geq 0, x \neq 16$ .

**Вариант 3**

1. Ответ:  $10\frac{1487}{5100}$ .    2. Ответ: -214.  
 3. Ответ: а)  $x_1 = -1, x_2 = 5$ ; б)  $x \geq 1$ .    4. Ответ:  $3a^5$ .  
 5. Ответ:  $x \geq 1, x \neq 5$ .

**Вариант 4**

1. Ответ:  $12\frac{457}{700}$ .    2. Ответ: -112.  
 3. Ответ: а)  $x_1 = -1, x_2 = 7$ ; б)  $x \geq 2$ .    4. Ответ:  $5a^5$ .  
 5. Ответ:  $x \geq 2, x \neq 11$ .

**Решения****Вариант 5**

1. Учтем свойства квадратного корня и формулу разности квадратов.  
 Тогда получаем:  $\sqrt{7 - \sqrt{13}} \cdot \sqrt{\sqrt{13} + 7} = \sqrt{(7 - \sqrt{13})(7 + \sqrt{13})} = \sqrt{7^2 - (\sqrt{13})^2} = \sqrt{49 - 13} = \sqrt{36} = 6$ .

*Ответ:* 6.

2. В подкоренном выражении выделим полный квадрат суммы:  
 $9 + 4\sqrt{5} = 5 + 2 \cdot 2\sqrt{5} + 4 = (\sqrt{5})^2 + 2 \cdot \sqrt{5} \cdot 2 + 2^2 = (\sqrt{5} + 2)^2$ .

Имеем:  $\sqrt{9 + 4\sqrt{5}} + |\sqrt{5} - 4| = \sqrt{(\sqrt{5} + 2)^2} + |\sqrt{5} - 4| = |\sqrt{5} + 2| + |\sqrt{5} - 4| = \sqrt{5} + 2 - \sqrt{5} + 4 = 6$ . Учтено, что  $\sqrt{5} + 2 > 0$  и  $|\sqrt{5} + 2| = \sqrt{5} + 2$ ,  $\sqrt{5} - 4 < 0$  и  $|\sqrt{5} - 4| = -(\sqrt{5} - 4) = -\sqrt{5} + 4$ .

*Ответ:* 6.

3а) Учтем, что подкоренное выражение является полным квадратом разности. Тогда получаем:  $2x + |x - 2| = 7$ . Раскроем знак модуля, рассмотрев два случая.

а) Если  $x - 2 \geq 0$  (т. е.  $x \geq 2$ ), то  $|x - 2| = x - 2$  и уравнение имеет вид:  $2x + x - 2 = 7$  или  $3x = 9$ , откуда  $x = 3$ . Этот корень, действительно, удовлетворяет условию  $x \geq 2$ .

б) Если  $x - 2 < 0$  (т. е.  $x < 2$ ), то  $|x - 2| = -(x - 2) = -x + 2$  и уравнение имеет вид:  $2x - x + 2 = 7$ , откуда  $x = 5$ . Но этот корень не удовлетворяет условию  $x < 2$  и не является решением уравнения.

*Ответ:*  $x = 3$ .

36) Очевидно, что левая часть неравенства представляет собой сумму трех корней с положительными коэффициентами и является величиной неотрицательной. Поэтому неравенство выполняется, если подкоренные выражения неотрицательны:  $x - 1 \geq 0$ ,  $x \geq 0$ ,  $x + 1 \geq 0$ . Решая эти неравенства, получим, соответственно:  $x \geq 1$ ,  $x \geq 0$ ,  $x \geq -1$ . Следовательно, решение всех трех неравенств  $x \geq 1$ .

*Ответ:*  $x \geq 1$ .

4. Учтем свойства квадратного корня и натуральных степеней. Получаем:  

$$2a^4\sqrt{9a^2} + 3a^3\sqrt{16a^4} + a^4|a+1| = 2a^4 \cdot |3a| + 3a^3 \cdot |4a^2| + a^4 \cdot |a+1| =$$
  

$$= 2a^4 \cdot (-3a) + 3a^3 \cdot 4a^2 + a^4|a+1| = 2a^4 \cdot (-3a) + 3a^3 \cdot 4a^2 + a^4|a+1| =$$
  

$$= 6a^5 + a^4|a+1|. Было учтено, что a < 0 и |3a| = -3a, |4a^2| = 4a^2. Теперь раскроем знак модуля.$$

a) Если  $a + 1 < 0$  (т. е.  $a < -1$ ), то  $|a+1| = -(a+1)$  и выражение  $6a^5 + a^4|a+1| = 6a^5 - a^4(a+1) = 6a^5 - a^5 - a^4 = 5a^5 - a^4$ .

б) Если  $a + 1 \geq 0$  (т. е.  $-1 \leq a < 0$ ), то  $|a+1| = a+1$  и выражение  $6a^5 + a^4|a+1| = 6a^5 + a^4(a+1) = 6a^5 + a^5 + a^4 = 7a^5 + a^4$ .

*Ответ:* при  $a < -1$   $5a^5 - a^4$ ; при  $-1 \leq a < 0$   $7a^5 + a^4$ .

5. Выражение будет иметь смысл, если подкоренное выражение неотрицательно и знаменатели дробей не равны нулю, т. е.  $x - 1 \geq 0$ ;  $\sqrt{x-1} - 2 \neq 0$ ;  $|x| - 2 \neq 0$ . Соответственно, решим эти неравенства:  $x \geq 1$ ;  $x \neq 5$ ;  $x \neq \pm 2$ . Однако значение  $x = -2$  в область  $x \geq 1$  не попадает. Поэтому допустимые значения переменной в данном выражении:  $x \geq 1$ ,  $x \neq 5$ ,  $x \neq 2$ .

*Ответ:*  $x \geq 1$ ,  $x \neq 5$ ,  $x \neq 2$ .

### Вариант б

1. Учтем свойства квадратного корня и формулу разности квадратов.

Тогда получаем:  $\sqrt{9-\sqrt{32}} \cdot \sqrt{\sqrt{32}+9} = \sqrt{(9-\sqrt{32})(32+\sqrt{9})} =$   
 $= \sqrt{(9-\sqrt{32})(9+\sqrt{32})} = \sqrt{9^2 - (\sqrt{32})^2} = \sqrt{81-32} = \sqrt{49} = 7$ .

*Ответ:* 7.

2. В подкоренном выражении выделим полный квадрат суммы:

$$7+4\sqrt{3}=4+2 \cdot 2\sqrt{3}+3=2^2+2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3}+(\sqrt{3})^2=(2+\sqrt{3})^2.$$

Имеем:  $\sqrt{7+4\sqrt{3}} + |\sqrt{3}-3| = \sqrt{(2+\sqrt{3})^2} + |\sqrt{3}-3| = |2+\sqrt{3}| + |\sqrt{3}-3| =$   
 $= 2+\sqrt{3}-\sqrt{3}+3=5$ . Учтено, что  $2+\sqrt{3}>0$  и  $|2+\sqrt{3}| = 2+\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}-3<0$  и  $|\sqrt{3}-3| = -(\sqrt{3}-3) = -\sqrt{3}+3$ .

*Ответ:* 5.

3а) Учтем, что подкоренное выражение является полным квадратом разности. Тогда получаем:  $3x+|x-3|=5$ . Раскроем знак модуля, рассмотрев два случая.

а) Если  $x-3 \geq 0$  (т. е.  $x \geq 3$ ), то  $|x-3| = x-3$  и уравнение имеет вид:  $3x+x-3=5$  или  $4x=8$ , откуда  $x=2$ . Но этот корень не удовлетворяет условию  $x \geq 3$  и не является решением уравнения.

6) Если  $x - 3 < 0$  (т. е.  $x < 3$ ), то  $|x - 3| = -(x - 3) = -x + 3$  и уравнение имеет вид:  $3x - x + 3 = 5$  или  $2x = 2$ , откуда  $x = 1$ . Этот корень, действительно, удовлетворяет условию  $x < 3$ .

*Ответ:*  $x = 1$ .

3б) Очевидно, что левая часть неравенства представляет собой сумму трех корней с положительными коэффициентами и является величиной неотрицательной. Поэтому неравенство выполняется, если подкоренные выражения неотрицательны:  $x - 2 \geq 0$ ,  $x \geq 0$ ,  $x + 2 \geq 0$ . Решая эти неравенства, получим, соответственно:  $x \geq 2$ ,  $x \geq 0$ ,  $x \geq -2$ . Следовательно, решение всех трех неравенств  $x \geq 2$ .

*Ответ:*  $x \geq 2$ .

4. Учтем свойства квадратного корня и натуральных степеней. Получаем:

$$\begin{aligned} 3a^2\sqrt{81a^6} + 4a\sqrt{16a^8} + a^4|a+2| &= 3a^2 \cdot |9a^3| + 4a \cdot |4a^4| + a^4 \cdot |a+2| = \\ &= 3a^2 \cdot (-9a^3) + 4a \cdot 4a^4 + a^4|a+2| = -11a^5 + a^4 \cdot |a+2|. \end{aligned}$$

Было учтено, что  $a < 0$  и  $|9a^3| = -9a^3$ ,  $|4a^4| = 4a^4$ . Теперь раскроем знак модуля.

а) Если  $a + 2 < 0$  (т. е.  $a < -2$ ), то  $|a+2| = -(a+2)$  и выражение  $-11a^5 + a^4|a+2| = -11a^5 - a^4(a+2) = -12a^5 - 2a^4$ .

б) Если  $a + 2 \geq 0$  (т. е.  $-2 \leq a < 0$ ), то  $|a+2| = a+2$  и выражение  $-11a^5 + a^4|a+2| = -11a^5 + a^4(a+2) = -10a^5 + 2a^4$ .

*Ответ:* при  $a < -2$ :  $-12a^5 - 2a^4$ ; при  $-2 \leq a < 0$ :  $-10a^5 + 2a^4$ .

5. Выражение будет иметь смысл, если подкоренное выражение неотрицательно и знаменатели дробей не равны нулю, т. е.  $x - 2 \geq 0$ ;  $\sqrt{x-2} - 3 \neq 0$ ;  $|x| - 4 \neq 0$ . Соответственно, решим эти неравенства:  $x \geq 2$ ;  $x \neq 11$ ;  $x \neq \pm 4$ . Однако значение  $x = -4$  в область  $x \geq 2$  не попадает. Поэтому допустимые значения переменной в данном выражении:  $x \geq 2$ ,  $x \neq 11$ ,  $x \neq 4$ .

*Ответ:*  $x \geq 2$ ,  $x \neq 11$ ,  $x \neq 4$ .

## § 7. Применение свойств арифметического квадратного корня

### Урок 44. Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня

**Цель:** рассмотреть и отработать вынесение множителя из-под знака корня и внесение множителя под знак корня.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Для сравнения числовых выражений, преобразования иррациональных выражений и т. д. необходимы навыки вынесения множителя из-под знака корня и внесения множителя под знак корня, основанные на использовании свойств квадратного корня. Рассмотрим эти приемы на примерах.

**Пример 1**

Сравним значение выражений  $\sqrt{75}$  и  $6\sqrt{3}$ . Это можно сделать двумя способами.

**1 способ (внесение множителя из-под знака корня).** Преобразуем первое иррациональное число  $\sqrt{75}$ . Представим число 75 в виде произведения двух множителей, один из которых является квадратом натурального числа:  $75 = 25 \cdot 3$ . Используем теорему о корне из произведения и получим:  $\sqrt{75} = \sqrt{25 \cdot 3} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$ . Теперь легко сравнить данные числа. Так как  $5\sqrt{3} < 6\sqrt{3}$ , то  $\sqrt{75} < 6\sqrt{3}$ .

При решении число  $\sqrt{75}$  было заменено произведением двух множителей 5 и  $\sqrt{3}$ , один из которых – целое число 5, а другое – иррациональное число  $\sqrt{3}$ . Такое преобразование называют внесением множителя из-под знака корня.

**2 способ (внесение множителя под знак корня).** Теперь преобразуем второе иррациональное число  $6\sqrt{3}$ , представив его в виде арифметического квадратного корня. Для этого число 6 заменим выражением  $\sqrt{36}$  и используем теорему о корне из произведения:  $6\sqrt{3} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{36 \cdot 3} = \sqrt{108}$ . Сравним данные числа. Так как  $75 < 108$ , то  $\sqrt{75} < \sqrt{108}$  или  $\sqrt{75} < 6\sqrt{3}$ .

При решении выражение  $6\sqrt{3}$  было представлено в виде арифметического квадратного корня  $\sqrt{108}$ . Такое преобразование называют внесением множителя под знак корня.

Эти способы используются и при решении более сложных задач.

**Пример 2**

Упростим выражение  $20\sqrt{2} + 15\sqrt{50} - 30\sqrt{8} - 9\sqrt{32}$ .

В данном выражении вынесем множители из-под знаков корня. Для этого подкоренные выражения представим в виде произведений квадратов натуральных чисел и числа 2, т. е.  $50 = 25 \cdot 2 = 5^2 \cdot 2$ ,  $8 = 4 \cdot 2 = 2^2 \cdot 2$  и  $32 = 16 \cdot 2 = 4^2 \cdot 2$ . Тогда данное выражение имеет вид:

$$\begin{aligned} 20\sqrt{2} + 15\sqrt{50} - 30\sqrt{8} - 9\sqrt{32} &= 20\sqrt{2} + 15\sqrt{5^2 \cdot 2} - 30\sqrt{2^2 \cdot 2} - 9\sqrt{4^2 \cdot 2} = \\ &= 20\sqrt{2} + 15 \cdot 5\sqrt{2} - 30 \cdot 2\sqrt{2} - 9 \cdot 4\sqrt{2} = 20\sqrt{2} + 75\sqrt{2} - 60\sqrt{2} - 36\sqrt{2} = -\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Было учтено, что все слагаемые являются подобными членами, т. к. содержат выражения  $\sqrt{2}$  с разными коэффициентами. Итак, данное выражение равно иррациональному числу  $-\sqrt{2} \approx -1,41$ .

**Пример 3**

Докажем, что выражение  $A = (4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})\sqrt{4 - \sqrt{15}}$  равно натуральному числу 2.

В выражении  $A$  изменим порядок умножения и внесем величину  $4 + \sqrt{15}$  под знак корня. Получаем:  $A = (\sqrt{10} - \sqrt{6})(4 + \sqrt{15})\sqrt{4 - \sqrt{15}} =$   
 $= (\sqrt{10} - \sqrt{6})(4 + \sqrt{15})(4 - \sqrt{15}) = (\sqrt{10} - \sqrt{6})(4 + \sqrt{15})(4 - \sqrt{15}) =$

$$\begin{aligned}
 &= (\sqrt{10} - \sqrt{6}) \sqrt{(4 + \sqrt{15})(4^2 - (\sqrt{15})^2)} = (\sqrt{10} - \sqrt{6}) \sqrt{(4 + \sqrt{15})(16 - 15)} = \\
 &= (\sqrt{10} - \sqrt{6}) \sqrt{4 + \sqrt{15}}.
 \end{aligned}$$

Была использована формула разности квадратов. Теперь внесем под знак корня величину  $\sqrt{10} - \sqrt{6}$ . Имеем:  $A = (\sqrt{10} - \sqrt{6}) \sqrt{4 + \sqrt{15}} =$

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{(\sqrt{10} - \sqrt{6})(4 + \sqrt{15})} = \sqrt{[10 - 2\sqrt{10 \cdot 6} + 6](4 + \sqrt{15})} = \sqrt{(16 - 2\sqrt{60})(4 + \sqrt{15})} = \\
 &= \sqrt{(16 - 2\sqrt{4 \cdot 15})(4 + \sqrt{15})} = \sqrt{(16 - 4\sqrt{15})(4 + \sqrt{15})} = \sqrt{4(4 - \sqrt{15})(4 + \sqrt{15})} = \\
 &= \sqrt{4(4^2 - (\sqrt{15})^2)} = \sqrt{4(16 - 15)} = \sqrt{4} = 2.
 \end{aligned}$$

Были использованы формула квадрата разности и вновь формула разности квадратов. Итак, данное выражение действительно равно натуральному числу 2.

Теперь рассмотрим применение этих способов в выражениях с переменными.

#### Пример 4

Вынесем множитель из-под знака корня в выражении  $\sqrt{a^3}$ .

Выражение  $\sqrt{a^3}$  имеет смысл только при  $a \geq 0$  (если  $a < 0$ , то  $a^3 < 0$ ). Представим подкоренное выражение  $a^3$  в виде произведения  $a^2 \cdot a$ , в котором множитель  $a^2$  является степенью с четным показателем. Тогда, учитывая свойства квадратного корня, получаем:  $\sqrt{a^3} = \sqrt{a^2 \cdot a} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a} = |a| \sqrt{a} = a \sqrt{a}$ . При этом было учтено, что  $a \geq 0$  и  $|a| = a$ .

#### Пример 5

Вынесем множитель из-под знака корня в выражении  $\sqrt{-a^7}$ .

Выражение  $\sqrt{-a^7}$  имеет смысл только при  $-a^7 \geq 0$  (или  $a^7 \leq 0$ ), т. е.  $a \leq 0$ . Представим подкоренное выражение  $-a^7$  в виде произведения  $a^6 \cdot (-a)$ , в котором первый множитель  $a^6$  является степенью с четным показателем, а второй множитель  $(-a)$  принимает только неотрицательные значения. Тогда получаем:  $\sqrt{-a^7} = \sqrt{a^6 \cdot (-a)} = \sqrt{a^6} \cdot \sqrt{-a} = \sqrt{(a^3)^2} \cdot \sqrt{-a} = |a^3| \sqrt{-a} = -a^3 \sqrt{-a}$ . Было учтено, что  $a^3 \leq 0$  и  $|a^3| = -a^3$ .

#### Пример 6

Внесем множитель под знак корня в выражении  $-5\sqrt{x^3}$ .

Отрицательный множитель  $-5$  нельзя представить в виде арифметического квадратного корня и поэтому такой множитель нельзя внести под знак корня. Поэтому внесем под знак корня положительный множитель 5. Получаем:  $-5\sqrt{x^3} = -1 \cdot 5 \cdot \sqrt{x^3} = -1 \cdot \sqrt{25} \cdot \sqrt{x^3} = -\sqrt{25x^3}$ . Данное и полученное выражения имеют смысл только при  $x \geq 0$ .

**Пример 7**

Внесем множитель под знак корня в выражении  $a\sqrt{a^4}$ .

Множитель  $a$  может быть любым числом (положительным, нулем или отрицательным). Поэтому надо рассмотреть два случая:

если  $a \geq 0$ , то  $|a| = a$  и выражение имеет вид:  $a\sqrt{a^4} = |a|\sqrt{a^4} = \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a^4} = \sqrt{a^2 \cdot a^4} = \sqrt{a^6}$ ;

если  $a < 0$ ,  $|a| = -a$  или  $a = -|a|$  и выражение имеет вид  $a\sqrt{a^4} = -|a|\sqrt{a^4} = -\sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a^4} = -\sqrt{a^2 \cdot a^4} = -\sqrt{a^6}$ . Итак, данное выражение равно  $\sqrt{a^6}$  при  $a \geq 0$  и равно  $-\sqrt{a^6}$  при  $a < 0$ . Обратите внимание, что результат существенно зависит от величины переменной  $a$ .

**Пример 8**

Упростим выражение  $A = (a-3)\sqrt{\frac{16}{a^2-6a+9}}$ .

Учтем, что знаменатель подкоренного выражения является квадратом разности. Получаем:  $A = (a-3)\sqrt{\frac{16}{a^2-6a+9}} = \frac{(a-3)\sqrt{16}}{\sqrt{(a-3)^2}} = \frac{(a-3) \cdot 4}{|a-3|}$ .

Раскроем знак модуля, рассмотрев два случая:

а) если  $a > 3$ , то  $a-3 > 0$  и  $|a-3| = a-3$ , данное выражение равно  $A = \frac{(a-3) \cdot 4}{a-3} = 4$ ;

б) если  $a < 3$ , то  $a-3 < 0$  и  $|a-3| = -(a-3)$ , данное выражение равно  $A = \frac{(a-3) \cdot 4}{-(a-3)} = -4$ ;

Итак, выражение  $A = 4$  при  $a > 3$ ;  $A = -4$  при  $a < 3$ . При  $a = 3$  выражение  $A$  не имеет смысла. И вновь результат существенно зависит от величины переменной  $a$ .

**III. Задание на уроке**

№ 401 (в); 402 (ю); 404 (а, в); 405 (в); 407 (б, г); 408 (а); 409 (а, б); 410 (а); 412 (а, б).

**IV. Задание на дом**

№ 401 (е); 402 (г); 404 (б, д); 405 (г); 407 (в, д); 408 (б); 409 (б, г); 410 (б); 412 (б, е).

**V. Подведение итогов урока**

### Урок 45. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни

**Цель:** рассмотреть основные приемы преобразования иррациональных выражений.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока**

**II. Повторение и закрепление пройденного материала**

- Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
- Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

- Вынесите множитель из-под знака корня:

a)  $\sqrt{180}$ ; б)  $\frac{3}{7}\sqrt{147}$ ; в)  $\sqrt{\frac{5a^6}{49}}$  при  $a \leq 0$ .

- Внесите множитель под знак корня:

a)  $3\sqrt{7}$ ; б)  $\frac{1}{4}\sqrt{48a}$ ; в)  $a^3\sqrt{6}$  при  $a \leq 0$ .

3. Сравните значения выражений  $\frac{6}{5}\sqrt{2}$  и  $2\sqrt{\frac{19}{25}}$ .

**Вариант 2**

- Вынесите множитель из-под знака корня:

a)  $\sqrt{175}$ ; б)  $\frac{5}{6}\sqrt{180}$ ; в)  $\sqrt{\frac{7a^{10}}{36}}$  при  $a \leq 0$ .

- Внесите множитель под знак корня:

a)  $4\sqrt{6}$ ; б)  $\frac{1}{6}\sqrt{108a}$ ; в)  $a^3\sqrt{5}$  при  $a \leq 0$ .

3. Сравните значения выражений  $\frac{3}{4}\sqrt{17}$  и  $9\sqrt{\frac{1}{8}}$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

В процессе изучения были рассмотрены тождественные преобразования иррациональных выражений. К ним относятся: преобразования корней из произведения, дроби и степени; умножение и деление корней; вынесение множителя из-под знака корня; внесение множителя под знак корня. Рассмотрим другие примеры тождественных преобразований иррациональных выражений.

**Пример 1**

Упростим выражение  $8a\sqrt{3a} + 3\sqrt{75a^3} - 10\sqrt{12a^3} - 2\sqrt{3a^3}$ .

Данное выражение имеет смысл при  $a \geq 0$ . Учитывая свойства корней, вынесем множители из-под знаков корня. Получаем

$$8a\sqrt{3a} + 3\sqrt{75a^3} - 10\sqrt{12a^3} - 2\sqrt{3a^3} =$$

$$= 8a\sqrt{3a} + 3\sqrt{25a^2 \cdot 3a} - 10\sqrt{4a^2 \cdot 3a} - 2\sqrt{a^2 \cdot 3a} =$$

$$= 8a\sqrt{3a} + 3 \cdot 5a\sqrt{3a} - 10 \cdot 2a\sqrt{3a} - 2a\sqrt{3a} = 8a\sqrt{3a} + 15a\sqrt{3a} - 20a\sqrt{3a} - 2a\sqrt{3a} =$$

$$= a\sqrt{3a}(8 + 15 - 20 - 2) = a\sqrt{3a}.$$

Заметим, что на последнем этапе в выражение были приведены подобные члены.

**Пример 2**

Преобразуем произведение  $(12\sqrt{3} - 4\sqrt{2})(3\sqrt{3} + \sqrt{2})$ .

Умножим каждый член в первой скобке на каждый член во второй (аналогично произведению многочленов) и получим:  $(12\sqrt{3} - 4\sqrt{2})(3\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 12\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{3} + 12\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} - 4\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{3} - 4\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 108 - 8 = 100$ .

Заметим, что вычисления можно упростить, если из первой скобки вынести множитель 4 и использовать формулу разности квадратов. Получаем:  $(12\sqrt{3} - 4\sqrt{2})(3\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 4(3\sqrt{3} - \sqrt{2})(3\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 4((3\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2) = 4(27 - 2) = 100$ .

**Пример 3**

Сократим дробь  $\frac{2a^2 - 5}{a\sqrt{2} + \sqrt{5}}$ .

Учтем, что  $2a^2 = (\sqrt{2})^2$  и  $5 = (\sqrt{5})^2$ . Тогда числитель дроби можно разложить на множители, используя формулу разности квадратов.

Получаем:  $\frac{2a^2 - 5}{a\sqrt{2} + \sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2}{a\sqrt{2} + \sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2} - \sqrt{5})(a\sqrt{2} + \sqrt{5})}{a\sqrt{2} + \sqrt{5}} = a\sqrt{2} - \sqrt{5}$ .

**Пример 4**

Сократим дробь  $\frac{a^2 - 2}{a^2 - 2\sqrt{2}a + 2}$ .

Разложим на множители числитель дроби, используя формулу разности квадратов, и знаменатель дроби, используя формулу квадрата разности.

Получаем:  $\frac{a^2 - 2}{a^2 - 2\sqrt{2}a + 2} = \frac{a^2 - (\sqrt{2})^2}{a^2 - 2 \cdot a \cdot \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2} = \frac{(a - \sqrt{2})(a + \sqrt{2})}{(a - \sqrt{2})^2} = \frac{a + \sqrt{2}}{a - \sqrt{2}}$ .

Достаточно часто приходится избавляться от иррациональности в знаменателе (или числителе) дроби. Для этого числитель и знаменатель умножают на сопряженную величину, т. е. такую величину, чтобы знаменатель (или числитель) не содержал иррациональных выражений.

**Пример 5**

Избавимся от иррациональности в знаменателе дроби  $\frac{5c}{\sqrt{2}c}$ .

Очевидно, что знаменатель дроби не будет содержать знака квадратного корня, если числитель и знаменатель дроби умножить на величину  $\sqrt{2}c$  (которая является величиной, сопряженной знаменателю, в этом случае).

Получаем:  $\frac{5c}{\sqrt{2}c} = \frac{5c \cdot \sqrt{2}c}{\sqrt{2}c \cdot \sqrt{2}c} = \frac{5c\sqrt{2}c}{2c} = \frac{5\sqrt{2}c}{2}$ . Мы заменили дробь  $\frac{5c}{\sqrt{2}c}$  (содержащую иррациональность  $\sqrt{2}c$  в знаменателе) тождественно равной

дробью  $\frac{5\sqrt{2}c}{2}$  (которая уже не содержит иррациональности в знаменателе). Тем самым мы освободились от иррациональности в знаменателе дроби.

### Пример 6

Избавимся от иррациональности в числителе дроби  $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}$ .

Чтобы избавиться от иррациональности в числителе дроби  $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$ , надо умножить числитель и знаменатель на величину  $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$  (которая является сопряженной числителю величиной). При этом в числите возникает разность квадратов чисел, которая и приводит к исчезновению квадратных корней в числителе. Получаем:  $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} = \frac{(2\sqrt{2} + \sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(2\sqrt{2} - \sqrt{3})} =$

$$\frac{(2\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2}{3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} + 2\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{2} - 2 \cdot 3} = \frac{8 - 3}{12 - 3\sqrt{6} + 4\sqrt{6} - 6} = \frac{5}{6 + \sqrt{6}}.$$

Таким образом, дробь  $\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}$  (содержащая иррациональность  $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$

в числителе) была заменена тождественно равной дробью  $\frac{5}{6 + \sqrt{6}}$  (которая не содержит иррациональности в числителе). Тем самым мы избавились от иррациональности в числителе.

Заметим, что подобные навыки избавления от иррациональности полезны и при решении более сложных задач.

### Пример 7

Найдем сумму дробей

$$S = \frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{35} + \sqrt{36}}.$$

В каждой дроби избавимся от иррациональности в знаменателе, умножив ее числитель и знаменатель на величину, сопряженную

знаменателю. Получаем:  $S = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1}}{(\sqrt{1} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - \sqrt{1})} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} +$

$$+ \frac{\sqrt{4} - \sqrt{3}}{(\sqrt{3} + \sqrt{4})(\sqrt{4} - \sqrt{3})} + \dots + \frac{\sqrt{36} - \sqrt{35}}{(\sqrt{35} + \sqrt{36})(\sqrt{36} - \sqrt{35})} =$$

$$= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1}}{2 - 1} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3 - 2} + \frac{\sqrt{4} - \sqrt{3}}{4 - 3} + \dots + \frac{\sqrt{36} - \sqrt{35}}{36 - 35} =$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt{1} + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots + \sqrt{36} - \sqrt{35} = -\sqrt{1} + \sqrt{36} = -1 + 6 = 5.$$

Видно, что после избавления от иррациональности знаменатели всех дробей равны 1. В полученной сумме сокращаются все слагаемые, кроме  $-\sqrt{1}$  и  $\sqrt{36}$ . В итоге получаем, что сумма всех данных иррациональных дробей равна натуральному числу 5.

**Пример 8**

Найдем наибольшее значение дроби  $A = \frac{1 - \sqrt{a-3}}{4-a}$ .

Допустимые значения переменной в данной дроби  $a \geq 3$ ,  $a \neq 4$ . Избавимся от иррациональности в числителе дроби  $A$ , умножив ее числитель и знаменатель

на сопряженную величину  $1 + \sqrt{a-3}$ . Получаем:  $A = \frac{(1 - \sqrt{a-3})(1 + \sqrt{a-3})}{(4-a)(1 + \sqrt{a-3})} =$

$$= \frac{1^2 - (\sqrt{a-3})^2}{(4-a)(1 + \sqrt{a-3})} = \frac{4-a}{(4-a)(1 + \sqrt{a-3})} = \frac{1}{1 + \sqrt{a-3}}.$$

Так как числитель не зависит от переменной, а знаменатель — зависит, то дробь принимает наибольшее значение, если имеет наименьший знаменатель  $1 + \sqrt{a-3}$ . По определению арифметического квадратного корня  $\sqrt{a-3} \geq 0$ . Тогда наименьшее значение знаменателя  $1 + \sqrt{a-3}$  равно 1 и достигается при  $a = 3$ . Следовательно, наибольшее значение данной дроби  $A$  равно 1 и достигается при  $a = 3$ .

При преобразовании иррациональных выражений часто полезно ввести новую переменную (сделать замену переменной).

**Пример 9**

Упростим выражение  $\frac{\sqrt{\frac{a+2}{a-2}} + \sqrt{\frac{a-2}{a+2}}}{\sqrt{\frac{a+2}{a-2}} - \sqrt{\frac{a-2}{a+2}}}.$

Видно, что в данное выражение входит или величина  $\sqrt{\frac{a+2}{a-2}}$ , или обратная ей величина  $\sqrt{\frac{a-2}{a+2}}$ . Поэтому введем новую переменную

$x = \sqrt{\frac{a+2}{a-2}}$  (очевидно,  $x^2 = \frac{a+2}{a-2}$ ), тогда  $\sqrt{\frac{a-2}{a+2}} = \frac{1}{x}$ . После этого данное

выражение имеет вид:  $\frac{x + \frac{1}{x}}{x - \frac{1}{x}} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ . Теперь подставим значение  $x^2$  и

получим:  $\frac{\frac{a+2}{a-2} + 1}{\frac{a+2}{a-2} - 1} = \frac{2a}{4} = \frac{a}{2}$ . Итак, данное выражение равно  $\frac{a}{2}$ .

**IV. Задание на уроке**

№ 418 (а, с); 420 (г); 422 (д); 423 (а, д); 425 (б, д); 427 (в, д); 429 (в, с); 431 (д); 433 (в, д).

**V. Задание на дом**

№ 418 (б, ж); 421 (в); 422 (е); 423 (б, с); 425 (в, е); 427 (г, е); 429 (г, и); 431 (е); 433 (г, е).

**VI. Творческие задания****1. Сравните значения числовых выражений:**

а)  $A = \frac{1}{3\sqrt{3}-5} + \frac{1}{3\sqrt{3}+5}$  и  $B = \sqrt{30}$ ;

б)  $A = \frac{1}{4+2\sqrt{5}} - \frac{1}{4-2\sqrt{5}}$  и  $B = \sqrt{6}$ ;

в)  $A = \sqrt{19} - \sqrt{18}$  и  $B = \sqrt{18} - \sqrt{17}$ ;

г)  $A = \sqrt{23} - \sqrt{21}$  и  $B = \sqrt{21} - \sqrt{19}$ ;

д)  $A = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$  и  $B = 3,1$ ;

е)  $A = \frac{5}{\sqrt{7}+\sqrt{2}}$  и  $B = 1,3$ .

*Ответы:* а–г)  $A < B$ ; д)  $A > B$ ; е)  $A < B$ . Указания: а, б) для числа  $A$  выполните действия; в, г) умножьте и разделите числа  $A$  и  $B$  на сопряженные; д, е) избавьтесь от иррациональности в знаменателе числа  $A$ .

2. Найдите наибольшее значение выражения. При каком значении  $a$  оно достигается?

а)  $\frac{2-\sqrt{a-4}}{8-a}$ ; б)  $\frac{3-\sqrt{a+2}}{7-a}$ .

*Ответы:* а)  $\frac{1}{2}$  при  $a = 4$ ; б)  $\frac{1}{3}$  при  $a = -2$  (указание: избавьтесь от иррациональности в числителе).

3. Найдите наименьшее значение выражения. При каком значении  $a$  оно достигается?

а)  $\frac{13-a^2}{3-\sqrt{a^2-4}}$ ; б)  $\frac{a^2+24}{5-\sqrt{1-a^2}}$ .

*Ответы:* а) 3 при  $a = \pm 2$ ; б) 5 при  $a = \pm 1$  (указание: избавьтесь от иррациональности в знаменателе).

4. Найти величину  $\sqrt{(8-a)(5+a)}$ , если  $\sqrt{8-a} + \sqrt{5+a} = 5$ .

*Ответ:* 6 (указание: возвести в квадрат равенство  $\sqrt{8-a} + \sqrt{5+a} = 5$ ).

5. Найти сумму  $\sqrt{25-a^2} + \sqrt{15-a^2}$ , если разность  $\sqrt{25-a^2} - \sqrt{15-a^2} = 2$ .

*Ответ:* 5 (указание: умножить равенство  $\sqrt{25-a^2} - \sqrt{15-a^2} = 2$  на выражение  $\sqrt{25-a^2} + \sqrt{15-a^2}$ ).

6. Упростите выражение:

а)  $\left( \frac{x\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}-1} + \sqrt{x} \right) : \frac{x-1}{\sqrt{x}-1};$

б)  $\left( \frac{a\sqrt{a}+b\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \sqrt{ab} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{a-b} \right)^2;$

в)  $\frac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}} : \frac{1}{\sqrt{x}-x^2} + x;$

г)  $\left( \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + 4\sqrt{x} \right) \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right);$

д)  $\left( \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \cdot \left( \frac{x-\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} - \frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1} \right);$

е)  $\left( \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} - \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} \right) \left( \frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right);$

ж)  $\frac{\frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} - \frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}}{\frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{x-y} + \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{x-y}} \cdot \frac{2\sqrt{xy}}{y-x};$

з)  $a \left( \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right) + b \left( \frac{2a\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} \right);$

и)  $\left( \frac{\sqrt{a}+2}{a+2\sqrt{a}+1} - \frac{\sqrt{a}-2}{a-1} \right) \cdot \frac{\sqrt{a}+1}{\sqrt{a}};$

к)  $\left( \frac{a}{\sqrt{a^2+ab}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a+b}} + \sqrt{\frac{a+b}{a}} \right) \cdot \sqrt{\frac{a}{a+b}};$

л)  $\frac{\sqrt{a}+1}{a\sqrt{a+a+\sqrt{a}}} : \frac{1}{a^2-\sqrt{a}} - a;$

$$\text{м)} \left( \frac{2}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \frac{2\sqrt{a}}{a\sqrt{a+b}\sqrt{b}} \cdot \frac{a-\sqrt{ab}+b}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right) : 4\sqrt{b}.$$

*Ответы:* а)  $\sqrt{x} + 1$ ; б) 1; в) 1; г)  $4x$ ; д)  $-2\sqrt{x}$ ; е)  $\frac{4}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ ; ж)  $-2y$ ; з)  $2ab$ ;

$$\text{и)} \frac{2}{a-1}; \text{к)} \frac{a+b}{a}; \text{л)} -1; \text{м)} \frac{1}{2(a-b)}.$$

7. Найдите значение выражения:

$$\text{а)} 2x^2 - 8\sqrt{5}x + 23 \text{ при } x = 2\sqrt{5} - 3;$$

$$\text{б)} x^2 - 8\sqrt{3}x + 3 \text{ при } x = 4\sqrt{3} - 1;$$

$$\text{в)} 3x^2 + 4xy - 3y^2 \text{ при } x = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} \text{ и } y = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}.$$

$$\text{Ответы: а)} 1; \text{ б)} -44; \text{ в)} \frac{12 + 56\sqrt{10}}{3}.$$

## VII. Подведение итогов урока

### Уроки 46–47. Контрольная работа № 4 по теме «Применение свойств квадратного корня»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

**III. Варианты работы****КР-4****Вариант 1**

- Упростите выражение:  $(2\sqrt{3} - \sqrt{2})^3$ .
- Сравните числовые выражения:  $A = \frac{2}{7}\sqrt{7}$  и  $B = \frac{1}{4}\sqrt{20}$ .
- Сократите дробь  $\frac{9-a}{\sqrt{a}-3}$ .
- Избавьтесь от иррациональности в знаменателе выражения  $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ .
- Найдите значение выражения  $\frac{1}{2\sqrt{3}+1} - \frac{1}{2\sqrt{3}-1}$ .
- Постройте график функции  $y = (\sqrt{1-x})^3$ .

**КР-4****Вариант 2**

- Упростите выражение  $(3\sqrt{2} - \sqrt{3})^3$ .
- Сравните числовые выражения:  $A = \frac{3}{5}\sqrt{20}$  и  $B = \frac{2}{3}\sqrt{12}$ .
- Сократите дробь  $\frac{16-c}{\sqrt{c}-4}$ .
- Избавьтесь от иррациональности в знаменателе выражения  $\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ .
- Найдите значение выражения  $\frac{1}{1+3\sqrt{5}} + \frac{1}{1-3\sqrt{5}}$ .
- Постройте график функции  $y = (\sqrt{x-2})^3$ .

**КР-4****Вариант 3**

- Упростите выражение:  $2\sqrt{18} + 5\sqrt{50} - \frac{1}{4}\sqrt{32} - 7\sqrt{2}$ .
- Вычислите значение выражения:  $(2\sqrt{3}-1)(3\sqrt{3}+5) - 7\sqrt{3}$ .
- Избавьтесь от иррациональности в знаменателе выражения  $\frac{6\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}$ .
- Сократите дробь  $\frac{a^2 + 2a\sqrt{b} + b}{a + \sqrt{b}}$ .

5. Сравните числовые выражения  $A = \sqrt{20} - \sqrt{18}$  и  $B = \sqrt{14} - \sqrt{12}$ .

6. Постройте график функции  $y = \frac{(\sqrt{1-x})^2}{|x-1|}$ .

**KP-4**

**Вариант 4**

1. Упростите выражение:  $2\sqrt{27} + 4\sqrt{48} - \frac{1}{5}\sqrt{75} - 9\sqrt{3}$ .

2. Вычислите значение выражения  $(3\sqrt{2} - 2)(4\sqrt{2} + 7) - 13\sqrt{2}$ .

3. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе выражения  $\frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}}$ .

4. Сократите дробь  $\frac{4x^2 - 4x\sqrt{y} + y}{2x - \sqrt{y}}$ .

5. Сравните числовые выражения  $A = \sqrt{32} - \sqrt{31}$  и  $B = \sqrt{43} - \sqrt{42}$ .

6. Постройте график функции  $y = \frac{(\sqrt{x-2})^2}{|x-2|}$ .

**KP-4**

**Вариант 5**

1. Найдите значение выражения  $(2\sqrt{3} + 5)^2 + (10 - \sqrt{3})^2$ .

2. Упростите выражение  $\frac{a + \sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}} + \frac{a - 1}{1 + \sqrt{a}} - 2\sqrt{a}$ .

3. Вычислите:  $\sqrt{(12 - \sqrt{13})^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{13})^2}$ .

4. Постройте график функции  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4} + x$ .

5. Сравните числовые выражения  $A = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  и  $B = \sqrt{10}$ .

6. Известно, что  $\sqrt{28-a} - \sqrt{13-a} = 3$ . Найдите  $\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a}$ .

**KP-4**

**Вариант 6**

1. Найдите значение выражения  $(3\sqrt{2} + 2)^2 + (6 - \sqrt{2})^2$ .

2. Упростите выражение  $\frac{a - 2\sqrt{a} + 1}{1 - \sqrt{a}} + \frac{a - 1}{1 - \sqrt{a}} + 2\sqrt{a}$ .

3. Вычислите:  $\sqrt{(15 - \sqrt{11})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{11})^2}$ .

4. Постройте график функции  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4} - x$ .
5. Сравните числовые выражения  $A = \sqrt{2} + \sqrt{5}$  и  $B = \sqrt{13}$ .
6. Известно, что  $\sqrt{39-a} + \sqrt{27-a} = 4$ . Найдите  $\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a}$ .

## Урок 48. Итоги контрольной работы

**Цель:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
		+	±	-		
	+	5				
	±	1				
	-	1				
	∅	1				

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

– – число не решивших задачу;

∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

##### Вариант 1

1. Ответ:  $14 - 4\sqrt{6}$ .

2. Ответ:  $A < B$ .

3. Ответ:  $-\sqrt{a} - 3$  (при  $a \geq 0, a \neq 9$ ).

4. Ответ:  $2 + \sqrt{10}$ .

5. Ответ:  $-\frac{2}{11}$ .

**6. Ответ:** прямая  $y = 1 - x$  при  $x \leq 1$ .

### Вариант 2

1. **Ответ:**  $21 - 6\sqrt{6}$ .

2. **Ответ:**  $A > B$ .

3. **Ответ:**  $-\sqrt{c} - 4$  (при  $c \geq 0, c \neq 16$ ).

4. **Ответ:**  $5 + \sqrt{15}$ .

5. **Ответ:**  $-\frac{1}{22}$ .

6. **Ответ:** прямая  $y = x - 2$  при  $x \geq 2$ .

### Вариант 3

1. **Ответ:**  $23\sqrt{2}$ .

2. **Ответ:** 13.

3. **Ответ:**  $6 + 3\sqrt{6}$ .

4. **Ответ:**  $a + \sqrt{b}$  (при  $b \geq 0, a + \sqrt{b} \neq 0$ ).

5. **Ответ:**  $A < B$ .

6. **Ответ:** прямая  $y = 1$  при  $x < 1$ .

### Вариант 4

1. **Ответ:**  $12\sqrt{3}$ .

2. **Ответ:** 10.

3. **Ответ:**  $10 + 3\sqrt{10}$ .

4. **Ответ:**  $2x - \sqrt{y}$  (при  $y \geq 0, 2x - \sqrt{y} \neq 0$ ).

5. **Ответ:**  $A > B$ .

6. **Ответ:** прямая  $y = 1$  при  $x > 2$ .

### Решения

### Вариант 5

1. Используем формулы квадрата суммы и квадрата разности, выполним действия и получим:

$$(2\sqrt{3} + 5)^2 + (10 - \sqrt{3})^2 = (2\sqrt{3})^2 + 2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot 5 + 5^2 + 10^2 - 2 \cdot 10 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 = \\ = 12 + 25 + 100 + 3 = 140.$$

**Ответ:** 140.

2. Разложим числители дробей на множители и сократим дроби. Имеем:

$$\frac{a + \sqrt{a}}{1 + \sqrt{a}} + \frac{a - 1}{1 + \sqrt{a}} - 2\sqrt{a} = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a} + 1)}{1 + \sqrt{a}} + \frac{(\sqrt{a} - 1)(\sqrt{a} + 1)}{1 + \sqrt{a}} - 2\sqrt{a} = \\ = \sqrt{a} + \sqrt{a} - 1 - 2\sqrt{a} = -1.$$

**Ответ:** -1.

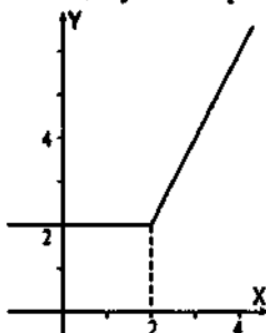
3. Извлечем квадратные корни из выражений и раскроем модули.

Получаем:  $\sqrt{(12-\sqrt{13})^2} + \sqrt{(3-\sqrt{13})^2} = |12-\sqrt{13}| + |3-\sqrt{13}| = 12-\sqrt{13} - (3-\sqrt{13}) = 9$ . Было учтено, что  $\sqrt{13} \approx 3,6$ .

Ответ: 9.

4. Учитывая свойство арифметического квадратного корня, запишем функцию в виде  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4} + x = \sqrt{(x-2)^2} + x = |x-2| + x$ . Для построения графика функции  $y = |x-2| + x$  раскроем знак модуля.

а) При  $x < 2$  величина  $x-2 < 0$  и  $|x-2| = -(x-2) = 2-x$ . Поэтому функция имеет вид  $y = 2-x+x$  или  $y = 2$ . Строим эту функцию для  $x < 2$ .



б) При  $x \geq 2$  величина  $x-2 \geq 0$  и  $|x-2| = x-2$ . Тогда функция имеет вид  $y = x-2+x = 2x-2$ . Строим эту функцию для  $x \geq 2$ .

Ответ: см. график.

5. Очевидно, что выражения  $A$  и  $B$  являются положительными. Рассмотрим квадраты этих величин  $A^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{6} + 2 = 5 + 2\sqrt{6}$  и  $B^2 = (\sqrt{10})^2 = 10 = 5 + 5$ . Теперь сравним числа  $2\sqrt{6}$  и 5. Так как  $6 < 6,25$ , то  $\sqrt{6} < \sqrt{6,25} = 2,5$  и  $2\sqrt{6} < 5$ . Поэтому  $A^2 < B^2$  и  $A < B$ .

Ответ:  $A < B$ .

6. Умножим обе части равенства  $\sqrt{28-a} - \sqrt{13-a} = 3$  на сопряженную величину  $\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a}$  и получим:  $(\sqrt{28-a} - \sqrt{13-a})(\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a}) = 3(\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a})$  или  $28-a-(13-a) = 3(\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a})$ , или  $15 = 3(\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a})$ , откуда  $\sqrt{28-a} + \sqrt{13-a} = 5$ .

Ответ: 5.

### Вариант 6

1. Используем формулы квадрата суммы и квадрата разности, выполним действия и получим:

$$(3\sqrt{2}+2)^2 + (6-\sqrt{2})^2 = (3\sqrt{2})^2 + 2 \cdot 3\sqrt{2} \cdot 2 + 2^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 = 18 + 4 + 36 + 2 = 60.$$

Ответ: 60.

2. Разложим числители дробей на множители и сократим дроби. Имеем:

$$\frac{a-2\sqrt{a}+1}{1-\sqrt{a}} + \frac{a-1}{1-\sqrt{a}} + 2\sqrt{a} = \frac{(1-\sqrt{a})^2}{1-\sqrt{a}} - \frac{(1-\sqrt{a})(1+\sqrt{a})}{1-\sqrt{a}} + 2\sqrt{a} = \\ = 1 - \sqrt{a} - (1 + \sqrt{a}) + 2\sqrt{a} = 1 - \sqrt{a} - 1 - \sqrt{a} + 2\sqrt{a} = 0.$$

*Ответ:* 0.

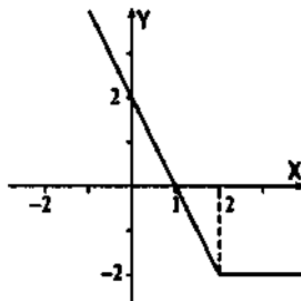
3. Извлечем квадратные корни из выражений и раскроем модули.

Получаем:  $\sqrt{(15-\sqrt{11})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{11})^2} = |15-\sqrt{11}| + |2-\sqrt{11}| = \\ = 15 - \sqrt{11} - (2 - \sqrt{11}) = 13$ . Было учтено, что  $\sqrt{11} \approx 3,3$ .

*Ответ:* 13.

4. Учитывая свойство арифметического квадратного корня, запишем функцию в виде  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 4} - x = \sqrt{(x-2)^2} - x = |x-2| - x$ . Для построения графика функции  $y = |x-2| - x$  раскроем знак модуля.

а) При  $x < 2$  величина  $x-2 < 0$  и  $|x-2| = -(x-2) = 2-x$ . Поэтому функция имеет вид  $y = 2-x-x$  или  $y = 2-2x$ . Строим эту функцию для  $x < 2$ .



б) При  $x \geq 2$  величина  $x-2 \geq 0$  и  $|x-2| = x-2$ . Тогда функция имеет вид  $y = x-2-x$  или  $y = -2$ . Строим график функции  $y = -2$  для  $x \geq 2$ .

*Ответ:* см. график.

5. Очевидно, что выражения  $A$  и  $B$  являются положительными.

Рассмотрим квадраты этих величин  $A^2 = (\sqrt{2} + \sqrt{5})^2 = 2 + 2\sqrt{10} + 5 = 7 + 2\sqrt{10}$  и  $B^2 = 13 = 7 + 6$ . Теперь сравним числа  $2\sqrt{10}$  и 6. Так как  $10 > 9$ , то  $\sqrt{10} > 3$  и  $2\sqrt{10} > 6$ . Поэтому  $A^2 > B^2$  и  $A > B$ .

*Ответ:*  $A > B$ .

6. Умножим обе части равенства  $\sqrt{39-a} + \sqrt{27-a} = 4$  на сопряженную величину  $\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a}$  и получим:  $(\sqrt{39-a} + \sqrt{27-a})(\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a}) = 4(\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a})$  или  $39-a-(27-a)=4(\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a})$ , или  $12=4(\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a})$ , откуда  $\sqrt{39-a} - \sqrt{27-a} = 3$ .

*Ответ:* 3.

## Урок 49. Подготовка к зачету по теме «Квадратные корни»

**Цель:** решение задач по теме «Квадратные корни».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия

При необходимости напомните основные сведения по данной теме (уроки 27–42).

**Натуральные числа** – числа, которые используются для счета предметов: I, 2, 3, ...

**Целые числа** – натуральные числа, противоположные им числа и число нуль: 0; ±1; ±2; ...

**Рациональные числа** – числа вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m$  – целое число и  $n$  – натуральное число:  $\frac{2}{3}; -3; -\frac{3}{7}$ . Рациональное число можно представить в виде конечной десятичной дроби или бесконечной периодической десятичной дроби:  $\frac{3}{6} = 0,6; -\frac{1}{6} = -0,1666\dots = -0,1(6)$ . Верно и обратное утверждение: конечную десятичную дробь или бесконечную периодическую десятичную дробь можно представить в виде рационального числа.

**Иrrациональные числа** – бесконечные непериодические десятичные дроби:  $0,10010001\dots; \sqrt{3}; 2-\sqrt{3}\dots$

**Действительные числа** – рациональные и иррациональные числа.

**Модуль числа  $a$ :**  $|a| = \begin{cases} a, & \text{если } a \geq 0 \\ -a, & \text{если } a < 0 \end{cases}$ .

**Арифметическим квадратным корнем из числа  $a$**  называют неотрицательное число  $b$ , квадрат которого равен  $a$ , т. е.  $\sqrt{a} = b$ , если  $b \geq 0$  и  $b^2 = a$  (где  $a \geq 0$ ).

**Свойства квадратного корня:**

1.  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  (для  $a \geq 0, b \geq 0$ );
2.  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  (для  $a \geq 0, b > 0$ );
3.  $\sqrt{a^2} = |a|$ ;
4.  $(\sqrt{a})^2 = a$  (для  $a \geq 0$ ).

#### III. Задание на уроке

№ 456 (в); 459; 465 (б); 469 (в); 471 (а); 477 (г); 485 (б); 489 (а); 493 (в); 495 (в); 498 (г).

#### IV. Задание на дом

№ 456 (г); 465 (в); 469 (г); 471 (б); 477 (б); 485 (г); 489 (б); 493 (г); 495 (г); 498 (в).

#### V. Подведение итогов урока

## Уроки 50–51. Зачетная работа по теме «Квадратные корни»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно, у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока: А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбор заданий работы можно и не проводить (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

#### III. Задания зачетной работы

##### ЗР-2

##### А

1. Вычислите:  $\sqrt{2}(3\sqrt{2} + \sqrt{98} - 2\sqrt{32})$ .

2. Сравните числа  $3\sqrt{7}$  и  $\sqrt{62}$ .

3. Найдите значение выражения  $\sqrt{8 - \sqrt{15}} \cdot \sqrt{\sqrt{15} + 8}$ .

4. Сократите дробь  $\frac{3 - \sqrt{3}a}{a^2 - 3}$ .

5. Решите уравнение  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = 2$ .

6. Упростите выражение  $\frac{x-y}{\sqrt{x+y}} - \frac{x+4\sqrt{xy}+4y}{\sqrt{x+2\sqrt{y}}}$  и найдите его значение при  $x = 3\frac{1}{81}$  и  $y = \frac{1}{81}$ .

7. Постройте график функции  $y = 5\sqrt{x} - 3\sqrt{-x}$ .

**В**8. Известно, что  $x = 3 - \sqrt{11}$  и  $y = 3 + \sqrt{11}$ . Найдите значение выражения  $y\sqrt{x^2}$ .9. Упростите выражение  $\left( \frac{a}{a-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{a+\sqrt{2}} \right) : \frac{a^2+2}{a^2+a\sqrt{2}}$ .10. Сравните числа  $A = \frac{3}{4-2\sqrt{2}} + \frac{3}{4+2\sqrt{2}}$  и  $B = \sqrt{7}$ .11. Решите уравнение  $\sqrt{3+\sqrt{2-x}} = 4$ .**С**12. Сократите дробь  $\frac{a\sqrt{a}+b\sqrt{b}-a\sqrt{b}-b\sqrt{a}}{a\sqrt{a}-b\sqrt{b}+a\sqrt{b}-b\sqrt{a}}$ .

13. Упростите выражение

$$(\sqrt{2}+1)^3 - (\sqrt{2}-3)^3 - \sqrt{32} - \sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{11+6\sqrt{2}}.$$

14. Постройте график зависимости  $y(x)$ , если выполнено условие  $\sqrt{y^2 - 2x^2 + 1} = 1 - y$ .**IV. Разбор заданий зачетной работы**

1. В скобках вынесем множители из-под знаков корня и приведем подобные члены. Получаем:  $\sqrt{2}(3\sqrt{2} + \sqrt{98} - 2\sqrt{32}) = \sqrt{2}(3\sqrt{2} + \sqrt{49 \cdot 2} - 2\sqrt{16 \cdot 2}) = \sqrt{2}(3\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 2 \cdot 4\sqrt{2}) = \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 4$ .

*Ответ:* 4.

2. В первом числе внесем множитель под знак корня:  $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{7} = \sqrt{9 \cdot 7} = \sqrt{63}$ . Так как  $63 > 62$ , то и  $\sqrt{63} > \sqrt{62}$ , т. е.  $3\sqrt{7} > \sqrt{62}$ .

*Ответ:*  $3\sqrt{7} > \sqrt{62}$ .

3. Учтем теорему о произведении корней и формулу разности квадратов.

Получим:  $\sqrt{8 - \sqrt{15}} \cdot \sqrt{\sqrt{15} + 8} = \sqrt{(8 - \sqrt{15})(8 + \sqrt{15})} = \sqrt{8^2 - (\sqrt{15})^2} = \sqrt{64 - 15} = \sqrt{49} = 7$ .

*Ответ:* 7.

4. Разложим числитель и знаменатель дроби на множители и сократим дробь:  $\frac{3 - \sqrt{3}a}{a^2 - 3} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} - \sqrt{3}a}{a^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} - a)}{(a - \sqrt{3})(a + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{a + \sqrt{3}}$  (при  $a \neq \pm\sqrt{3}$ ).

*Ответ:*  $-\frac{\sqrt{3}}{a + \sqrt{3}}$ .

5. Учтем свойства квадратного корня и получим уравнение:  $\sqrt{x^2 - 6x + 9} = 2$  или  $\sqrt{(x-3)^2} = 2$ , или  $|x-3| = 2$ . Тогда величина  $x-3 = \pm 2$ , откуда  $x_1 = 5$  и  $x_2 = 1$ .

*Ответ:*  $x_1 = 5, x_2 = 1$ .

6. Разложим числители и знаменатели дробей на множители и сократим дроби. Получаем:

$$\frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} - \frac{x+4\sqrt{xy}+4y}{\sqrt{x}+2\sqrt{y}} = \frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} - \frac{(\sqrt{x}+2\sqrt{y})^2}{\sqrt{x}+2\sqrt{y}} = \\ = \sqrt{x}-\sqrt{y} - (\sqrt{x}+2\sqrt{y}) = -3\sqrt{y}.$$

Теперь подставим данное значение  $y = \frac{1}{81}$  и найдем:  $-3\sqrt{\frac{1}{81}} = -3 \cdot \frac{1}{9} = -\frac{1}{3}$ .

*Ответ:*  $-3\sqrt{y}; -\frac{1}{3}$ .

7. Область определения функции  $y = 5\sqrt{x} - 3\sqrt{-x}$  задается условиями:  $x \geq 0$  и  $-x \geq 0$  (подкоренные выражения неотрицательны). Эта система неравенств имеет единственное решение  $x = 0$ . Тогда и  $y = 0$ . Поэтому графиком данной функции является единственная точка  $(0; 0)$  – начало координат.

*Ответ:* начало координат.

8. По свойству арифметического квадратного корня  $y\sqrt{x^2} = y|x|$ . Теперь подставим данные значения  $x = 3 - \sqrt{11}$  и  $y = 3 + \sqrt{11}$  и получим:  $(3 + \sqrt{11})(3 - \sqrt{11}) = (3 + \sqrt{11})(\sqrt{11} - 3) = (\sqrt{11})^2 - 3^2 = 11 - 9 = 2$ . Учтено, что  $3 < \sqrt{11}$  и  $|3 - \sqrt{11}| = -(3 - \sqrt{11}) = \sqrt{11} - 3$ .

*Ответ:* 2.

9. В скобках приведем дроби к общему знаменателю и вычтем их.

$$\text{Имеем: } \left( \frac{a}{a-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{a+\sqrt{2}} \right) : \frac{a^2+2}{a^2+a\sqrt{2}} = \frac{a(a+\sqrt{2}) - \sqrt{2}(a-\sqrt{2})}{(a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})} \cdot \frac{a^2+a\sqrt{2}}{a^2+2} = \\ = \frac{a^2 + a\sqrt{2} - a\sqrt{2} + 2}{(a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})} \cdot \frac{a(a+\sqrt{2})}{a^2+2} = \frac{(a^2+2)a(a+\sqrt{2})}{(a-\sqrt{2})(a+\sqrt{2})(a^2+2)} = \frac{a}{a-\sqrt{2}}$$

(при  $a \neq 0; \pm \sqrt{2}$ ).

*Ответ:*  $\frac{a}{a-\sqrt{2}}$ .

10. В числе  $A$  сложим дроби и получим:  $A = \frac{3}{4-2\sqrt{2}} + \frac{3}{4+2\sqrt{2}} = \frac{3(4+2\sqrt{2})+3(4-2\sqrt{2})}{(4-2\sqrt{2})(4+2\sqrt{2})} = \frac{3(4+2\sqrt{2}+4-2\sqrt{2})}{4^2-(2\sqrt{2})^2} = \frac{3 \cdot 8}{16-8} = 3$ . Так как  $3 > \sqrt{7}$ , то  $A > B$ .

*Ответ:*  $A > B$ .

11. Обе части уравнения  $\sqrt{3+\sqrt{2-x}} = 4$  возведем в квадрат  $3 + \sqrt{2-x} = 16$ . Выразим  $\sqrt{2-x} = 13$ . Еще раз возведем обе части этого уравнения в квадрат:  $2 - x = 169$ , откуда  $x = -167$ .

*Ответ:*  $x = -167$ .

12. Сгруппируем члены в числите и знаменателе, разложим их на множители и сократим дробь. Получаем:  $\frac{a\sqrt{a}+b\sqrt{b}-a\sqrt{b}-b\sqrt{a}}{a\sqrt{a}-b\sqrt{b}+a\sqrt{b}-b\sqrt{a}} =$

$$= \frac{(a\sqrt{a}-a\sqrt{b})+(b\sqrt{b}-b\sqrt{a})}{(a\sqrt{a}+a\sqrt{b})-(b\sqrt{b}+b\sqrt{a})} = \frac{a(\sqrt{a}-\sqrt{b})-b(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{a(\sqrt{a}+\sqrt{b})-b(\sqrt{a}+\sqrt{b})} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(a-b)}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(a-b)} =$$

$$= \frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}.$$

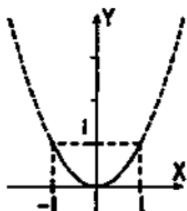
*Ответ:*  $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$ .

13. Прежде всего надо заметить, что подкоренные выражения являются полными квадратами:  $3-2\sqrt{2}=2-2\sqrt{2}+1=(\sqrt{2})^2-2\cdot\sqrt{2}\cdot 1+1^2=(\sqrt{2}-1)^2$  и  $11+6\sqrt{2}=9+2\cdot 3\cdot\sqrt{2}+2=3^2+2\cdot 3\cdot\sqrt{2}+(\sqrt{2})^2=(3+\sqrt{2})^2$ . После этого легко упростить данное выражение:

$$\begin{aligned} & (\sqrt{2}+1)^2 - (\sqrt{2}-3)^2 - \sqrt{32} - \sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{11+6\sqrt{2}} = \\ & = 2+2\sqrt{2}+1-2+6\sqrt{2}-9-4\sqrt{2}-|\sqrt{2}-1|+|3+\sqrt{2}| = \\ & = -8+4\sqrt{2}-|\sqrt{2}-1|+|3+\sqrt{2}|=-4+4\sqrt{2}. \end{aligned}$$

*Ответ:*  $-4+4\sqrt{2}$ .

14. Так как левая часть равенства  $\sqrt{y^2-2x^2+1}=1-y$  по определению арифметического квадратного корня неотрицательна, то и правая часть должна быть неотрицательной, т. е.  $1-y \geq 0$ , откуда  $y \leq 1$ . Возведем в квадрат обе части данного равенства:  $y^2-2x^2+1=(1-y)^2$  (при этом подкоренное выражение  $y^2-2x^2+1$  неотрицательно, т. к. оно равно  $(1-y)^2 \geq 0$ ) или  $y^2-2x^2+1=1-2y+y^2$ , или  $y=x^2$  (причем  $y \leq 1$ ). Поэтому построим параболу  $y=x^2$  и выберем ту ее часть, для которой  $y \leq 1$  (сплошная линия).



*Ответ:* см. график.

# Глава III. КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

## § 8. Квадратные уравнения и его корни

**Уроки 52–53. Определение квадратного уравнения.**

### Неполные квадратные уравнения

**Цель:** дать определение квадратного уравнения и рассмотреть решение наиболее простых уравнений — неполных квадратных уравнений.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

###### 1. Подход к определению квадратного уравнения.

В 7 и 8 классах мы уже рассматривали (и даже решали) квадратные уравнения. Например: а)  $x^2 - 4 = 0$ ; б)  $3x^2 + 2x = 0$ ; в)  $x^2 - 6x + 8 = 0$ . Что общего в этих уравнениях? (Члены, содержащие квадрат неизвестной). Также в 7 классе изучались линейные уравнения, например: а)  $x + 3 = 0$ ; б)  $2x = 0$ ; в)  $5x + 7 = 0$ . Чем эти уравнения отличаются от квадратных? (Содержат неизвестную только в первой степени). Вспомните общий вид линейного уравнения и напишите по аналогии общий вид квадратного уравнения ( $ax^2 + bx + c = 0$ ).

###### 2. Определение квадратного уравнения

Уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$  называется квадратным. Здесь  $x$  — переменная (неизвестная);  $a$ ,  $b$  и  $c$  — некоторые числа (коэффициенты), причем  $a \neq 0$ . При этом число  $a$  называют первым коэффициентом (иногда называют и старшим коэффициентом),  $b$  — вторым коэффициентом и  $c$  — свободным членом. Заметим, что квадратное уравнение называют еще уравнением второй степени, т. к. его левая часть является многочленом второй степени.

#### Пример 1

Обсудим уравнение  $(a-1)x^2 + 2ax + 3a + 2 = 0$ .

Если старший коэффициент  $a - 1 \neq 0$  (т. е.  $a \neq 1$ ), то данное уравнение является квадратным. Если  $a = 1$ , то при подстановке этого значения в данное уравнение получаем уравнение  $2x + 5 = 0$ , которое является линейным.

#### Пример 2

Приведем уравнение  $(3x+5)^2 = (2x-1)(2x+1)$  к виду  $ax^2 + bx + c = 0$ .

Используем формулы сокращенного умножения и получим:  $9x^2 + 30x + 25 = 4x^2 - 1$ . Перенесем все члены уравнения в левую часть:  $9x^2 + 30x + 25 - 4x^2 + 1 = 0$  и приведем подобные члены:  $5x^2 + 30x + 26 = 0$ . Получили квадратное уравнение, коэффициенты которого равны:  $a = 5$ ,  $b = 30$  и  $c = 26$ .

### 3. Подход к решению неполного квадратного уравнения

Рассмотрим квадратные уравнения:

- $3x^2 + 5x + 7 = 0$ ;
- $2x^2 - 6 = 0$ ;
- $3x^2 + 5x = 0$ .

Чем эти уравнения отличаются друг от друга? (В уравнениях б и в отсутствует один из членов). Как вы решили бы уравнения б и в? (Разложением на множители.)

### 4. Определение и решение неполного квадратного уравнения

Если в квадратном уравнении  $ax^2 + bx + c = 0$  хотя бы один из коэффициентов  $b$  и  $c$  равен нулю, то такое уравнение называют неполным квадратным уравнением. В случае б) коэффициент  $b = 0$ , в случае в) коэффициент  $c = 0$ .

В соответствии с определением неполные квадратные уравнения бывают трех видов:

- $ax^2 + c = 0$  (где  $c \neq 0$ );
- $ax^2 + bx = 0$  (где  $b \neq 0$ );
- $ax^2 = 0$ .

#### Пример 3

При каком значении параметра  $a$  уравнение  $3x^2 + (2a+4)x + a - 3 = 0$  является неполным квадратным уравнением?

Так как старший коэффициент данного уравнения равен 3, то оно всегда является квадратным. Такое уравнение будет неполным, если его второй коэффициент или свободный член равны нулю.

Если второй коэффициент равен нулю (т. е.  $2a + 4 = 0$ , откуда  $a = -2$ ), то уравнение принимает вид  $3x^2 - 5 = 0$  и является неполным квадратным уравнением.

Если свободный член равен нулю (т. е.  $a - 3 = 0$ , откуда  $a = 3$ ), то уравнение имеет вид  $3x^2 + 10x = 0$  и также является неполным квадратным уравнением.

Обсудим решение неполных квадратных уравнений. Основной прием решения таких уравнений – разложение левой части уравнения на множители. В результате решение квадратного уравнения сводится к решению линейных уравнений.

#### Пример 4

Решим уравнение  $-5x^2 + 15 = 0$ .

Разделим все члены уравнения на число  $-5$  (не равное нулю) и получим равносильное уравнение  $x^2 - 3 = 0$ . Учтем, что  $3 = (\sqrt{3})^2$ , и по формуле разности квадратов разложим левую часть уравнения на множители:  $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3}) = 0$ . Так как произведение двух множителей равно нулю, то хотя бы один из множителей равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $x + \sqrt{3} = 0$  (его корень  $x_1 = -\sqrt{3}$ ) и  $x - \sqrt{3} = 0$  (корень  $x_2 = \sqrt{3}$ ). Таким образом, данное квадратное уравнение имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{3}$  и  $x_2 = \sqrt{3}$ .

Аналогично решаются неполные квадратные уравнения вида  $ax^2 + c = 0$  (при  $c \neq 0$ ). Разделим все члены уравнения на число  $a$  (где  $a \neq 0$ ):  $x^2 + \frac{c}{a} = 0$  и запишем уравнение в виде  $x^2 - \left(-\frac{c}{a}\right) = 0$ . Так как  $c \neq 0$ , то  $-\frac{c}{a} \neq 0$ .

Если  $-\frac{c}{a} > 0$ , то представим это число в виде  $-\frac{c}{a} = \left(\sqrt{-\frac{c}{a}}\right)^2$  и разложим левую часть уравнения на множители по формуле разности квадратов:

$x^2 - \left(\sqrt{-\frac{c}{a}}\right)^2 = 0$  или  $\left(x + \sqrt{-\frac{c}{a}}\right)\left(x - \sqrt{-\frac{c}{a}}\right) = 0$ . Произведение множителей равно нулю, если один из них равен нулю. Получаем два линейных

уравнения:  $x + \sqrt{-\frac{c}{a}} = 0$  (его корень  $x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$ ) и  $x - \sqrt{-\frac{c}{a}} = 0$  (его

корень  $x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$ ). Итак, при  $-\frac{c}{a} > 0$  уравнение  $ax^2 + c = 0$  имеет два противоположных по знаку корня  $x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$  и  $x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$ .

Случай  $-\frac{c}{a} = 0$  не рассматривается, т. к.  $c \neq 0$ .

Если  $-\frac{c}{a} < 0$ , то в уравнении  $x^2 - \left(-\frac{c}{a}\right) = 0$  первый член  $x^2 \geq 0$  при любом значении  $x$ , второй член  $-\left(-\frac{c}{a}\right) > 0$ . Поэтому выражение  $x^2 - \left(-\frac{c}{a}\right) > 0$  при любом значении  $x$ . Следовательно, в этом случае уравнение

$x^2 - \left(-\frac{c}{a}\right) = 0$  (а также исходное уравнение  $ax^2 + c = 0$ ) не имеет корней.

Теперь рассмотрим неполное квадратное уравнение второго вида.

### Пример 5

Решим уравнение  $3x^2 + 4x = 0$ .

В левой части уравнения вынесем общий множитель  $x$  за скобки и разложим ее на множители:  $x(3x + 4) = 0$ . Произведение множителей равно нулю, если один из них равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $x = 0$  (его корень  $x_1 = 0$ ) и  $3x + 4 = 0$  (корень  $x_2 = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}$ ). Итак, данное неполное квадратное уравнение имеет два корня  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -1\frac{1}{3}$ .

Аналогично решаются неполные квадратные уравнения вида  $ax^2 + bx = 0$ . Разложим левую часть уравнения на множители  $x(ax + b) = 0$ . Произведение двух множителей равно нулю, если один из них равен нулю.

Получаем два линейных уравнения:  $x = 0$  (его корень  $x_1 = 0$ ) и  $ax + b = 0$  (его корень  $x_2 = -\frac{b}{a}$ ). Итак, неполное квадратное уравнение вида  $ax^2 + bx = 0$  (при  $b \neq 0$ ) имеет два различных корня  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -\frac{b}{a}$ .

Наконец, рассмотрим неполное квадратное уравнение третьего вида  $ax^2 = 0$ .

### Пример 6

Решим уравнение  $-7x^2 = 0$ .

Разложим левую часть уравнения на множители:  $-7 \cdot x \cdot x = 0$ . Так как произведение множителей равно нулю, то хотя бы один из них равен нулю. Очевидно, что число  $-7 \neq 0$ . Поэтому получаем два одинаковых линейных уравнения  $x = 0$  (его корень  $x = 0$ ). Следовательно, данное уравнение имеет единственный корень (часто говорят, два одинаковых корня)  $x = 0$ .

Аналогично решаются неполные квадратные уравнения вида  $ax^2 = 0$ . Разложим его левую часть на множители:  $a \cdot x \cdot x = 0$ . Так как  $a \neq 0$ , то имеем два одинаковых линейных уравнения  $x = 0$  (его корень  $x = 0$ ). Итак, неполное квадратное уравнение вида  $ax^2 = 0$  имеет единственный корень (или два одинаковых корня)  $x = 0$ .

Решения неполных квадратных уравнений приведены в таблице.

Вид неполного квадратного уравнения	Корни уравнения
$ax^2 + c = 0$ (где $c \neq 0$ )	При $-\frac{c}{a} > 0$ $x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$ и $x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$ При $-\frac{c}{a} < 0$ корней нет
$ax^2 + bx = 0$ (где $b \neq 0$ )	$x_1 = 0$ и $x_2 = -\frac{b}{a}$
$ax^2 = 0$	$x = 0$

### III. Контрольные вопросы

1. Напишите общий вид квадратного уравнения. Приведите примеры квадратных уравнений.

2. Какое квадратное уравнение называется неполным? Приведите примеры неполных квадратных уравнений.

3. Перечислите три вида неполных квадратных уравнений. Какие корни имеют эти уравнения?

### IV. Задание на уроке

№ 504 (б, в, е, устно); 505 (а, г, д, устно); 506 (а, в); 509 (б, д); 511 (а, б); 512 (а, б); 514 (а, в); 515; 518.

### V. Задание на дом

№ 504 (а, г, д, устно); 505 (б, в, е, устно); 507 (г); 509 (а, е); 510 (а, в); 513 (а, в); 514 (б, д); 516; 517.

**VI. Творческие задания**

1. При каких значениях  $a$  уравнение является квадратным? Напишите это уравнение.

- $(a-1)x^3 + 3ax^2 + 2x - 5a = 0$ ;
- $(2a-4)x^3 - (a-2)x^2 + ax - 3 = 0$ ;
- $(2a+4)x^3 - 2ax^2 + ax - 7 = 0$ ;
- $(3a+6)x^3 + (a+2)x^2 + 2x + a = 0$ .

*Ответы:* а) при  $a = 1$ ,  $3x^2 + 2x - 5 = 0$ ; б) ни при каких  $a$ ; в) при  $a = -2$ ,  $4x^2 - 2x - 7 = 0$ ; г) ни при каких  $a$ .

2. При каких значениях  $a$  уравнение является квадратным? При каких значениях  $a$  уравнение будет линейным? Напишите это уравнение и решите его.

- $(a-2)x^2 + 2ax - 5 = 0$ ;
- $(a-1)(a+2)x^2 + ax - 3a + 1 = 0$ ;
- $(2a+2)x^2 - 3ax + a - 2 = 0$ ;
- $(a^2 - 9)x^2 + 2ax + 2a - 5 = 0$ .

*Ответы:* а) при  $a \neq 2$  – квадратное, при  $a = 2$  – линейное  $4x - 5 = 0$

(корень  $x = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ );

б) при  $a \neq 1$  и  $a \neq -2$  – квадратное, при  $a = 1$  – линейное  $x - 4 = 0$  (корень  $x = 4$ ), при  $a = -2$  – линейное  $-2x + 7 = 0$  (корень  $x = 3,5$ );

в) при  $a \neq -1$  квадратное, при  $a = -1$  линейное  $3x - 3 = 0$  (корень  $x = 1$ );

г) при  $a \neq \pm 3$  квадратное, при  $a = 3$  линейное  $6x - 1 = 0$  (корень  $x = \frac{1}{6}$ ),

при  $a = -3$  линейное  $-6x - 11 = 0$  (корень  $x = -\frac{11}{6} = -1\frac{5}{6}$ ).

3. При каких значениях  $a$  уравнение является неполным квадратным? Напишите это уравнение и решите его.

- $2x^2 - (a-3)x - 5a = 0$ ;
- $3x^2 - (2a+4)x + 2a = 0$ ;
- $(a-1)x^2 + (a+2)x - 3a = 0$ ;
- $(3a+6)x^2 + (a-1)x + 2a - 6 = 0$ .

*Ответы:* а) при  $a = 3$   $2x^2 - 15 = 0$  (корни  $x_1 = -\sqrt{7,5}$  и  $x_2 = \sqrt{7,5}$ ), при  $a = 0$   $2x^2 + 3x = 0$  (корни  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -1,5$ );

б) при  $a = -2$   $3x^2 - 4 = 0$  (корни  $x_1 = -\frac{2}{\sqrt{3}}$  и  $x_2 = \frac{2}{\sqrt{3}}$ ), при  $a = 0$

$3x^2 - 4x = 0$  (корни  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 1\frac{1}{3}$ );

в) при  $a = -2$   $-3x^2 + 6 = 0$  (корни  $x_1 = -\sqrt{2}$  и  $x_2 = \sqrt{2}$ ), при  $a = 0$   $-x^2 + 2x = 0$  (корни  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 2$ );

г) при  $a = 19x^2 - 4 = 0$  (корни  $x_1 = -\frac{2}{3}$  и  $x_2 = \frac{2}{3}$ ), при  $a = 315x^2 + 2x = 0$  (корни  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -\frac{2}{15}$ ).

## VII. Подведение итогов урока

### Урок 54. Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена

**Цель:** использовать способ выделения квадрата двучлена для решения полных квадратных уравнений.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

##### Вариант 1

1. В перечисленных уравнениях укажите: а) квадратные уравнения, б) неполные квадратные уравнения, в) линейные уравнения:

- а)  $3x^2 - 5x + 7 = 0$ ;      б)  $2x^3 - 21x + 7 = 0$ ;      в)  $6x^2 - 2x = 0$ ;  
г)  $-2x + 14 = 0$ ;      д)  $-3x^2 + 14 = 0$ ;      е)  $4x + 7 = 0$ .

2. Какие корни имеет уравнение  $ax^2 + c = 0$ ?

3. Решите квадратные уравнения:

- а)  $(2x-1)(3x+2) = 0$ ;      б)  $2x^2 - 3x = 0$ ;      в)  $3x^2 - 6 = 0$ ;      г)  $-5x^2 = 0$ .

##### Вариант 2

1. В перечисленных уравнениях укажите: а) квадратные уравнения, б) неполные квадратные уравнения, в) линейные уравнения:

- а)  $-7x + 5 = 0$ ;      б)  $-2x^3 + 3x + 1 = 0$ ;      в)  $4x^3 - 13x^2 = 0$ ;  
г)  $3x^2 + 5x = 0$ ;      д)  $-2x^2 - 13 = 0$ ;      е)  $3x - 11 = 0$ .

2. Какие корни имеет уравнение  $ax^2 + bx = 0$ ?

3. Решите квадратные уравнения:

- а)  $(5x-2)(3x+1) = 0$ ;      б)  $2x^2 - 10 = 0$ ;      в)  $3x^2 + 5x = 0$ ;      г)  $-4x^2 = 0$ .

##### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим примеры решения полных квадратных уравнений (т. е. таких уравнений, в которых все три коэффициента отличны от нуля) способом выделения квадрата двучлена. Покажем, что такие уравнения можно привести к неполным квадратным уравнениям. Начнем рассмотрение с уравнений, в которых старший коэффициент равен 1. Такие уравнения называют приведенными уравнениями.

**Пример 1**

Решим приведенное квадратное уравнение  $x^2 - 8x + 16 = 0$ .

Подставим левую часть уравнения в виде квадрата двучлена и получим:  $x^2 - 2 \cdot x \cdot 4 + 4^2 = 0$  или  $(x - 4)^2 = 0$ . Введем новую переменную  $z = x - 4$  и получим неполное квадратное уравнение  $z^2 = 0$ . Такое уравнение имеет единственный корень (или два одинаковых корня)  $z = 0$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим линейное уравнение  $x - 4 = 0$ , которое имеет корень  $x = 4$ .

**Пример 2**

Решим еще одно приведенное квадратное уравнение  $x^2 + 6x + 8 = 0$ .

В отличие от предыдущего примера левая часть уравнения не является квадратом двучлена. Поэтому такой квадрат двучлена необходимо выделить. Представим второй член уравнения  $6x$  в виде  $6x = 2 \cdot x \cdot 3$ . Тогда для выделения квадрата двучлена к левой части уравнения необходимо прибавить (и отнять) число  $3^2 = 9$ . Получаем:  $(x^2 + 6x + 9) - 9 + 8 = 0$  или  $(x + 3)^2 - 1 = 0$ . Введем новую переменную  $z = x + 3$  и получим неполное квадратное уравнение  $z^2 - 1 = 0$  или  $z^2 = 1$ , которое имеет два противоположных по знаку корня  $z_1 = -1$  и  $z_2 = 1$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два линейных уравнения:  $x + 3 = -1$  (его корень  $x_1 = -4$ ) и  $x + 3 = 1$  (корень  $x_2 = -2$ ).

Разумеется, квадратное уравнение может иметь не только целые корни (как в примерах 1, 2), но и иррациональные решения.

**Пример 3**

Решим уравнение  $x^2 - 4x - 3 = 0$ .

Вновь выделим в левой части уравнения квадрат двучлена:  $(x^2 - 4x + 4) - 4 - 3 = 0$  или  $(x - 2)^2 - 7 = 0$ . Введем новую переменную  $z = x - 2$  и получим неполное квадратное уравнение  $z^2 - 7 = 0$  или  $z^2 = 7$ , которое имеет два противоположных по знаку корня  $z_1 = -\sqrt{7}$  и  $z_2 = \sqrt{7}$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два линейных уравнения:  $x - 2 = -\sqrt{7}$  (его корень  $x_1 = 2 - \sqrt{7}$ ) и  $x - 2 = \sqrt{7}$  (его корень  $x_2 = 2 + \sqrt{7}$ ).

Может оказаться, что квадратное уравнение не имеет корней.

**Пример 4**

Решим уравнение  $x^2 - 6x + 11 = 0$ .

Выделим в левой части уравнения квадрат двучлена:  $(x^2 - 6x + 9) - 9 + 11 = 0$  или  $(x - 3)^2 + 2 = 0$ . Введем новую переменную  $z = x - 3$  и получим неполное квадратное уравнение  $z^2 + 2 = 0$  или  $z^2 = -2$ , которое не имеет решений. Следовательно, и данное квадратное уравнение корней не имеет.

До сих пор рассматривалось решение только приведенных квадратных уравнений. Разумеется, любое уравнение можно свести к приведенному, разделив все его члены на старший коэффициент. Затем вновь используется выделение квадрата двучлена.

**Пример 5**

Решим уравнение  $3x^2 - 10x - 8 = 0$ .

Разделим обе части уравнения на старший коэффициент 3 и получим приведенное квадратное уравнение  $x^2 - \frac{10}{3}x - \frac{8}{3} = 0$ . Выделим квадрат двучлена:

$$\left( x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{5}{3} + \frac{25}{9} \right) - \frac{25}{9} - \frac{8}{3} = 0 \quad \text{или} \quad \left( x - \frac{5}{3} \right)^2 - \frac{49}{9} = 0.$$

Введем новую переменную  $z = x - \frac{5}{3}$  и получим неполное квадратное уравнение:

$$z^2 - \frac{49}{9} = 0 \quad \text{или} \quad z^2 = \frac{49}{9}, \quad \text{которое имеет два корня } z_1 = -\frac{7}{3} \text{ и } z_2 = \frac{7}{3}.$$

Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два линейных уравнения:

$$x - \frac{5}{3} = -\frac{7}{3} \quad (\text{его корень } x_1 = -\frac{2}{3}) \quad \text{и} \quad x - \frac{5}{3} = \frac{7}{3} \quad (\text{его корень } x_2 = 4).$$

**IV. Контрольные вопросы**

1. Каким способом решают квадратные уравнения?
2. Какое квадратное уравнение называют приведенным?
3. Как выделить квадрат разности? Поясните на примере.

**V. Задание на уроке**

№ 523 (а); 524 (а, в); 525 (а, б); 526 (б, г); 527 (а).

**VI. Задание на дом**

№ 523 (б); 524 (б); 525 (в, г); 526 (а, в); 527 (б); 528.

**VII. Подведение итогов урока****§ 9. Формула корней квадратного уравнения****Уроки 55–56. Решение квадратных уравнений по формуле**

*Цель:* вывод формулы для корней квадратного уравнения и использование этой формулы для решения квадратных уравнений.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

Способом выделения квадрата двучлена решите уравнение:

1)  $x^2 + 10x + 25 = 0$ ;

- 2)  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ;  
 3)  $x^2 - 6x + 7 = 0$ ;  
 4)  $3x^2 + 2x - 1 = 0$ .

### Вариант 2

Способом выделения квадрата двучлена решите уравнение:

- 1)  $x^2 + 12x + 36 = 0$ ;  
 2)  $x^2 + 6x + 5 = 0$ ;  
 3)  $x^2 + 4x - 1 = 0$ ;  
 4)  $3x^2 - 5x - 8 = 0$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Из предыдущего урока видно, что при решении квадратных уравнений приходилось выделять квадрат двучлена. Чтобы постоянно не выполнять таких преобразований, достаточно один раз выполнить эти преобразования для общего вида квадратного уравнения и получить формулу корней квадратного уравнения. Далее эту формулу можно применять при решении любого квадратного уравнения.

Решим квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ . Разделим все члены уравнения на старший коэффициент  $a$  (напомним, что  $a \neq 0$ ) и получим равносильное приведенное квадратное уравнение  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ .

В левой части уравнения выделим квадрат двучлена:

$\left(x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2\right) - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a} = 0$  или  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$ . Введем

новую переменную  $z = x + \frac{b}{2a}$  и получим неполное квадратное уравнение:

$z^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$  или  $z^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$ , или  $z^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ . Так как  $a \neq 0$ , то  $4a^2 -$

положительное число. Поэтому знак дроби  $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$  определяется знаком ее числителя  $b^2 - 4ac$ . Это выражение называют дискриминантом квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  («дискриминант» по-латыни означает «различитель», «определитель»). Его обозначают буквой  $D$ , т. е.  $D = b^2 - 4ac$ .

Тогда уравнение имеет вид  $z^2 = \frac{D}{4a^2}$ . Рассмотрим теперь различные возможные случаи этого решения в зависимости от  $D$ .

1. Если  $D > 0$ , то уравнение имеет два противоположных по знаку корня  $z_1 = -\frac{\sqrt{D}}{2a}$  и  $z_2 = \frac{\sqrt{D}}{2a}$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два линейных уравнения:  $x + \frac{b}{2a} = -\frac{\sqrt{D}}{2a}$  (откуда корень  $x_1 = -\frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{D}}{2a} =$

$$= \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} \text{ и } x + \frac{b}{2a} = \frac{\sqrt{D}}{2a} \text{ (тогда корень } x_2 = -\frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{D}}{2a} = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}).$$

Итак, в случае  $D > 0$  квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  имеет два различных корня  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$  и  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$ .

Принята следующая краткая запись корней  $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ , где  $D = b^2 - 4ac$  (1), которую называют формулой корней квадратного уравнения.

2. Если  $D = 0$ , то уравнение  $z^2 = \frac{D}{4a^2}$  имеет вид  $z^2 = 0$ . Это уравнение имеет единственный корень (или два одинаковых корня)  $z = 0$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим линейное уравнение  $x + \frac{b}{2a} = 0$ , корень которого  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Итак, в случае  $D = 0$  квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  имеет единственный корень (или два одинаковых корня)  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Заметим, что в случае  $D = 0$  также можно пользоваться формулой (1). Действительно, при  $D = 0$  получаем  $x = \frac{-b \pm \sqrt{0}}{2a}$  или  $x = -\frac{b}{2a}$ .

3. Если  $D < 0$ , то уравнение  $z^2 = \frac{D}{4a^2}$  не имеет корней, т. к. дробь  $\frac{D}{4a^2} < 0$ . Следовательно, при  $D < 0$  квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  не имеет корней.

Таким образом, в зависимости от дискриминанта  $D = b^2 - 4ac$  квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  может иметь: два различных корня при  $D > 0$ , единственный корень (или два одинаковых корня) при  $D = 0$  и не иметь корней при  $D < 0$ , что отражено в таблице.

Дискриминант $D = b^2 - 4ac$	$D > 0$	$D = 0$	$D < 0$
Корни квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$	Два различных корня $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$	Два равных корня (или один корень) $x_{1,2} = -\frac{b}{2a}$	Нет корней

Итак, при решении квадратного уравнения поступают следующим образом:

1. Вычисляют дискриминант квадратного уравнения.
2. Сравнивают дискриминант с нулем.
3. Если дискриминант  $D \geq 0$ , то используют формулу корней (или приведенную таблицу), если дискриминант  $D < 0$ , то записывают, что корней нет.

**Пример 1**

Решим уравнение  $3x^2 - 5x - 2 = 0$ .

В данном уравнении коэффициенты  $a = 3$ ,  $b = -5$ ,  $c = -2$ . Найдем дискриминант  $D = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2) = 25 + 24 = 49$ ,  $D > 0$ . Поэтому уравнение имеет два различных корня. Используем формулу корней квадратного уравнения  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$  и получим  $x_{1,2} = \frac{-(-5) \pm \sqrt{49}}{2 \cdot 3} = \frac{5 \pm 7}{6}$ , т. е.  $x_1 = \frac{5+7}{6} = \frac{12}{6} = 2$  и  $x_2 = \frac{5-7}{6} = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}$ .

Ответ:  $x_1 = 2$  и  $x_2 = -\frac{1}{3}$ .

**Пример 2**

Решим уравнение  $4x^2 - 12x + 9 = 0$ .

В данном уравнении коэффициенты  $a = 4$ ,  $b = -12$ ,  $c = 9$ . Найдем дискриминант  $D = b^2 - 4ac = (-12)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0$ . Поэтому уравнение имеет два равных корня (или один корень)  $x = \frac{-b \pm D}{2a} = \frac{-(-12) \pm \sqrt{0}}{2 \cdot 4} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} = 1,5$ .

Ответ:  $x = 1,5$ .

**Пример 3**

Решим уравнение  $2x^2 + 7x + 8 = 0$ .

В данном уравнении коэффициенты  $a = 2$ ,  $b = 7$ ,  $c = 8$ . Найдем дискриминант  $D = b^2 - 4ac = 7^2 - 4 \cdot 2 \cdot 8 = 49 - 64 = -15$ . Так как дискриминант  $D < 0$ , то данное уравнение корней не имеет.

Ответ: корней нет.

Для квадратных уравнений, у которых второй коэффициент является четным числом, формулу корней можно записать в более удобном виде. Пусть квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  имеет четный второй коэффициент, т. е.  $b = 2k$  (т. е. уравнение имеет вид  $ax^2 + 2kx + c = 0$ ). Найдем его дискриминант  $D = b^2 - 4ac = (2k)^2 - 4ac = 4k^2 - 4ac = 4(k^2 - ac)$ . Очевидно, что число корней уравнения зависит от знака выражения  $k^2 - ac$ . Обозначим это выражение  $D_1$  (т. е.  $D_1 = k^2 - ac$ ), тогда  $D = 4D_1$ .

Если  $D_1 \geq 0$  (тогда и  $D \geq 0$ ), то по формуле корней квадратного уравнения получим  $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{-2k \pm \sqrt{4D_1}}{2a} = \frac{-2k \pm 2\sqrt{D_1}}{2a} = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}$ , т. е.

$$x = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}, \text{ где } D_1 = k^2 - ac \quad (2).$$

Если  $D_1 < 0$  (тогда и  $D < 0$ ), то уравнение корней не имеет.

**Пример 4**

Решим уравнение  $3x^2 - 4x + 1 = 0$ .

В данном уравнении коэффициенты  $a = 3$ ,  $b = -4$ ,  $c = 1$ . Так как второй коэффициент четный (т. е.  $b = 2k$ , где  $k = -2$ ), то найдем величину  $D_1 = k^2 - ac = (-2)^2 - 3 \cdot 1 = 4 - 3 = 1$  и используем формулу корней (2). Получим

$$x = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a} = \frac{-(-2) \pm \sqrt{1}}{3} = \frac{2 \pm 1}{3}, \text{ т. е. } x_1 = \frac{2+1}{3} = 1 \text{ и } x_2 = \frac{2-1}{3} = -\frac{1}{3}.$$

Ответ:  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -\frac{1}{3}$ .

Очень часто встречаются квадратные уравнения с параметрами.

### Пример 5

Докажите, что при любом значении параметра  $a$  уравнение  $3x^2 - 5ax - a^2 - 1 = 0$  имеет два различных корня.

Так как старший коэффициент данного уравнения не равен нулю, то это уравнение является квадратным. Найдем его дискриминант  $D = (-5a)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-a^2 - 1) = 25a^2 + 12a^2 + 12 = 37a^2 + 12$ . Так как при всех значениях  $a$  выражение  $a^2 \geq 0$ , то дискриминант  $D > 0$ . Следовательно, данное квадратное уравнение имеет два различных корня.

### Пример 6

При всех значениях параметра  $a$  решим уравнение  $ax^2 + (3a - 2)x - 6 = 0$ .

Если старший коэффициент  $a$  данного уравнения равен 0, то это уравнение не является квадратным. Подставим значение  $a = 0$  в уравнение и получим линейное уравнение  $-2x - 6 = 0$ , которое имеет единственный корень  $x = -3$ .

Если старший коэффициент  $a \neq 0$ , то данное уравнение является квадратным. Найдем его дискриминант  $D = (3a - 2)^2 - 4 \cdot a \cdot (-6) = 9a^2 - 12a + 4 + 24a =$

$$= 9a^2 + 12a + 4 = (3a + 2)^2 \text{ и корни } x = \frac{-(3a - 2) \pm \sqrt{(3a + 2)^2}}{2a} = \frac{-3a + 2 \pm (3a + 2)}{2a},$$

$$\text{т. е. } x_1 = \frac{-3a + 2 + 3a + 2}{2a} = \frac{4}{2a} = \frac{2}{a} \text{ и } x_2 = \frac{-3a + 2 - 3a - 2}{2a} = \frac{-6a}{2a} = -3.$$

Так как в задачах с параметрами очень важен грамотный ответ, то выпишем его:

при  $a \neq 0$   $x_1 = \frac{2}{a}$  и  $x_2 = -3$ , при  $a = 0$   $x = -3$ .

### Пример 7

Один из корней квадратного уравнения  $x^2 + 2ax + 2 - 3a = 0$  равен 1. Найдите значение параметра  $a$  и второй корень уравнения.

Так как один корень  $x_1 = 1$  известен, то подставим его в уравнение и получим верное равенство:  $1^2 + 2a \cdot 1 + 2 - 3a = 0$  или  $3 - a = 0$ , откуда  $a = 3$ . Подставим это значение параметра  $a$  в данное уравнение и получим:  $x^2 + 2 \cdot 3 \cdot x^2 + 2 - 3 \cdot 3 = 0$  или  $x^2 + 6x - 7 = 0$ . Решая это квадратное уравнение, найдем корни  $x_1 = 1$  (этот корень был известен) и  $x_2 = -7$ . Итак,  $a = 3$ ,  $x_2 = -7$ .

Также часто встречаются квадратные уравнения, содержащие модули.

**Пример 8**

Решим уравнение  $|x^2 - 3x + 4| = |2x - 2|$ .

Используем свойства модуля: если модули двух выражений равны, то сами выражения или равны или противоположны по знаку. Рассмотрим эти случая.

1.  $x^2 - 3x + 4 = 2x - 2$  или  $x^2 - 5x + 6 = 0$ . Это уравнение имеет два корня  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 3$ .

2.  $x^2 - 3x + 4 = -(2x - 2)$ , или  $x^2 - 3x + 4 = -2x + 2$ , или  $x^2 - x + 2 = 0$ .

Дискриминант этого уравнения отрицательный и оно не имеет корней.

Итак, данное уравнение имеет два корня  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 3$ .

**Пример 9**

Решим уравнение  $|x| - 7x + 10 = 0$ .

Используем определение модуля и рассмотрим два случая.

1. Если  $x \geq 0$ , то  $|x| = x$  и уравнение имеет вид  $x^2 - 7x + 10 = 0$ . Его корни  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 5$  удовлетворяют условию  $x \geq 0$  и являются корнями данного уравнения.

2. Если  $x < 0$ , то  $|x| = -x$  и уравнение имеет вид:  $-x^2 - 7x + 10 = 0$  или

$x^2 + 7x - 10 = 0$ . Найдем его корни  $x_{3,4} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 40}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{89}}{2}$ . Условию  $x < 0$  удовлетворяет только корень  $x_3 = \frac{-7 - \sqrt{89}}{2}$ .

Итак, данное уравнение имеет три корня  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 5$  и  $x_3 = \frac{-7 - \sqrt{89}}{2}$ .

**IV. Контрольные вопросы**

1. Напишите формулу корней квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .

2. Выведите формулу предыдущего задания.

3. Напишите формулу корней квадратного уравнения  $ax^2 + 2kx + c = 0$ .

4. Выведите формулу предыдущего задания.

5. Получите формулу корней приведенного квадратного уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

**V. Задание на уроке**

№ 533 (а, в устно); 534 (а, б); 537 (а, б); 538 (а); 539 (а, в); 542 (а); 544 (а); 546 (в); 547 (в); 552 (а).

**VI. Задание на дом**

№ 533 (б, г устно); 534 (в); 536 (а, в); 537 (в, г); 538 (б); 539 (б, г); 542 (д); 544 (б); 546 (а, б); 547 (г); 549 (а); 552 (б).

**VII. Творческие задания**

1. Докажите, что при всех значениях параметра  $a$  квадратное уравнение имеет два различных корня:

а)  $3x^2 - 4ax - 2 = 0$ ;

б)  $2x^2 + 5ax - 3 = 0$ ;

в)  $2x^2 + 3ax - a^2 - 1 = 0$ ;      г)  $4x^2 - 5ax - 2a^2 - 3 = 0$ .

Указание: найдите дискриминант уравнения и сравните его с нулем.

2. Решите уравнение при всех значениях параметра  $a$ :

а)  $x^2 - 5ax + 6a^2 = 0$ ;

б)  $x^2 + ax - 2a^2 = 0$ ;

в)  $6x^2 + ax - a^2 = 0$ ;

г)  $8x^2 - 2ax - a^2 = 0$ ;

д)  $x^2 + (a-1)x - a = 0$ ;

е)  $x^2 - (2a+3)x + 6a = 0$ ;

ж)  $x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0$ ;

з)  $x^2 - 4ax + 4a^2 - 9 = 0$ ;

и)  $x^2 + (a+1)x - 2a^2 + 2a = 0$ ;

к)  $x^2 + 2(a+2)x + 12a - 3a^2 = 0$ ;

л)  $ax^2 - (a+1)x + 1 = 0$ ;

м)  $(a+1)x^2 - 2x + 1 - a = 0$ .

*Ответы:*

а)  $x_1 = 2a, x_2 = 3a$ ;

б)  $x_1 = -2a, x_2 = a$ ;

в)  $x_1 = -\frac{a}{2}, x_2 = \frac{a}{3}$ ;

г)  $x_1 = -\frac{a}{4}, x_2 = \frac{a}{2}$ ;

д)  $x_1 = -a, x_2 = 1$ ;

е)  $x_1 = 2a, x_2 = 3$ ;

ж)  $x_1 = a - 1, x_2 = a + 1$ ;

з)  $x_1 = 2a - 3, x_2 = 2a + 3$ ;

и)  $x_1 = -2a, x_2 = a - 1$ ;

к)  $x_1 = -3a, x_2 = a - 4$ ;

л) при  $a \neq 0$   $x_1 = 1$  и  $x_2 = \frac{1}{a}$ , при  $a = 0$   $x = 1$ ;

м) при  $a \neq -1$   $x_1 = 1$  и  $x_2 = \frac{1-a}{1+a}$ , при  $a = -1$   $x = 1$ .

Указание: использовать формулу корней квадратного уравнения.

3. Один из корней квадратного уравнения равен  $x_1$ . Найдите второй корень уравнения и значение параметра  $a$ .

а)  $x^2 - ax + 6 = 0, x_1 = 2$ ;

б)  $x^2 + ax - 3 = 0, x_1 = 3$ ;

в)  $ax^2 + 2(2-a)x - 1 = 0, x_1 = 1$ ;

г)  $ax^2 + 3x - a = 0, x_1 = -2$ .

*Ответы:*

а)  $a = 5, x_2 = 3$ ;

б)  $a = -2, x_2 = -1$ ;

в)  $a = 3, x_2 = -\frac{1}{3}$ ;

г)  $a = 2, x_2 = \frac{1}{2}$ .

Указание: подставьте корень  $x_1$  в уравнение и определите значение параметра  $a$ , потом решите уравнение и найдите корень  $x_2$ .

4. Решите уравнение:

а)  $x^2 + 6|x| - 7 = 0$ ;

б)  $x^2 - |x| - 6 = 0$ ;

в)  $|x^2 - 5x + 4| = 4$ ;

г)  $|x^2 + 3x + 2| = 2$ ;

д)  $|x^2 + x - 3| = x$ ;

е)  $|x^2 - x - 8| = -x$ ;

ж)  $|x^2 + 4x + 3| = |x + 1|$ ;

з)  $|x^2 - 4x + 10| = |x + 4|$ ;

и)  $x|x| - 7x + 12 = 0$ ;

к)  $x|x| - 4x + 3 = 0$ .

**Ответы:**

- |  |   |
|--|---|
| а) $x_1 = -1, x_2 = 1;$                                      | б) $x_1 = -3, x_2 = 3;$                     |
| в) $x_1 = 0, x_2 = 5;$                                       | г) $x_1 = 0, x_2 = -3;$                     |
| д) $x_1 = 1, x_2 = \sqrt{3};$                                | е) $x_1 = -2\sqrt{2}, x_2 = -2;$            |
| ж) $x_1 = -1, x_2 = -2, x_3 = -4;$                           | з) $x_1 = 2, x_2 = 3;$                      |
| и) $x_1 = 3, x_2 = 4, x_{3,4} = \frac{-7 \pm \sqrt{97}}{2};$ | к) $x_1 = 1, x_2 = 3, x_3 = -2 - \sqrt{7}.$ |

Указание: использовать определение и свойства модуля.

### VIII. Подведение итогов урока

## Уроки 57–58. Решение задач с помощью квадратных уравнений

**Цель:** применить квадратные уравнения для решения алгебраических и геометрических задач.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

- Напишите формулу корней квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .
- Решите уравнение:
 

а) $9x^2 + 24x + 16 = 0;$	б) $3x^2 - 8x + 7 = 0;$
в) $3x^2 + 16x - 12 = 0;$	г) $x^2 - x + a - a^2 = 0;$
д) $ x^2 + 7x + 8  = 8.$	

#### Вариант 2

- Напишите формулу корней квадратного уравнения  $ax^2 + 2bx + c = 0$ .
- Решите уравнение:
 

а) $16x^2 + 24x + 9 = 0;$	б) $2x^2 + 7x - 4 = 0;$
в) $4x^2 + 11x + 9 = 0;$	г) $x^2 - x - 4a^2 - 2a = 0;$
д) $ x^2 + 5x + 6  = 6.$	

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Многие задачи алгебры, геометрии, физики, техники и т. д. приводят к необходимости решения квадратных уравнений.

**Пример 1**

Произведение двух натуральных чисел, одно из которых на 5 больше другого, равно 104. Найти эти числа.

Пусть меньшее из данных чисел равно  $x$ , тогда большее число равно  $x + 5$ . По условию произведение этих чисел равно 104. Поэтому получаем уравнение:  $x(x + 5) = 104$  или  $x^2 + 5x - 104 = 0$ . Решим это квадратное уравнение. Найдем

его дискриминант  $D = 5^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-104) = 441 = 21^2$  и корни  $x_{1,2} = \frac{-5 \pm 21}{2}$ , т. е.

$x_1 = \frac{-5 + 21}{2} = 8$  и  $x_2 = \frac{-5 - 21}{2} = -13$ . Второй корень по смыслу задачи не подходит, т. к. даны натуральные числа. Итак, меньшее число равно 8, тогда большее число равно  $8 + 5 = 13$ .

*Ответ:* 8 и 13.

**Пример 2**

В прямоугольном треугольнике один катет больше другого на 7 см, а гипотенуза больше меньшего катета на 8 см. Найти стороны треугольника.

Пусть длина меньшего катета составляет  $x$  см, тогда длина большего катета равна  $x + 7$  см, длина гипотенузы равна  $x + 8$  см. По теореме Пифагора квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов. Получаем уравнение:  $(x+8)^2 = x^2 + (x+7)^2$  или  $x^2 + 16x + 64 = x^2 + x^2 + 14x + 49$ , или  $0 = x^2 - 2x - 15$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 5$  и  $x_2 = -3$ . По смыслу задачи значение  $x$  должно быть положительным числом. Поэтому подходит только первый корень  $x = 5$ . Тогда длина второго катета равна  $5 + 7 = 12$  см, длина гипотенузы  $5 + 8 = 13$  см.

*Ответ:* 5 см, 12 см, 13 см.

**Пример 3**

Тело брошено вертикально вверх с начальной скоростью  $V_0 = 50$  м/с. Через сколько секунд тело окажется на высоте  $h$ . Вычислите для случаев:

а)  $h = 80$  м,      б)  $h = 125$  м,      в)  $h = 150$  м.

Из физики известно, что высота  $h$  (м), на которой брошенное вертикально вверх тело окажется через  $t$  секунд, может быть найдена по

формуле  $h = V_0 t - \frac{gt^2}{2}$ . Здесь  $V_0$  – начальная скорость (м/с),  $g$  – ускорение свободного падения, приближенно равное 10 м/с<sup>2</sup>. Подставим значения  $V_0$  и  $g$  в формулу и получим уравнение  $h = 50t - 5t^2$  или  $5t^2 - 50t + h = 0$ . Найдем дискриминант этого квадратного уравнения с параметром  $h$  и получим  $D_t = (-25)^2 - 5 \cdot h = 625 - 5h$ . Для данных значений  $h$  найдем корни уравнения.

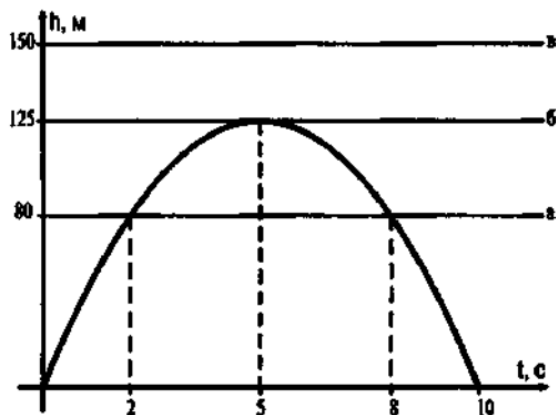
а) Если  $h = 80$  м, то  $D_t = 625 - 5 \cdot 80 = 225 = 15^2$  и  $t_{1,2} = \frac{25 \pm 15}{5}$ , т. е.  $t_1 = 8$  (с)

и  $t_2 = 2$  (с). В этом случае тело окажется на данной высоте дважды: при подъеме вверх ( $t = 2$  с) и при падении вниз ( $t = 8$  с).

6) Если  $h = 125$  м, то  $D_1 = 625 - 5 \cdot 125 = 0$  и  $t = \frac{25}{5} = 5$ . В этом случае тело окажется на данной высоте однажды через  $t = 5$  с и эта высота – наивысшая высота подъема тела.

в) Если  $h = 150$  м, то  $D_1 = 625 - 5 \cdot 150 = -125$ . Так как  $D_1$  отрицательный, то уравнение решений не имеет. Это означает, что кинетической энергии

тела  $\frac{mV_0^2}{2}$  (где  $m$  – масса тела) не хватает для его подъема на заданную высоту  $h$ .



Для наглядности на рисунке приведена зависимость  $h$  от  $t$ , т. е.  $h = 50t - 5t^2$ . Из графика видно, что тело в течение первых пяти секунд поднимается до высоты 125 м, а затем в течение следующих пяти секунд падает вниз. Через 10 с после броска тело падает на землю.

На высоте  $h = 80$  м тело оказывается дважды: через 2 с (подъем) и 8 с (падение) от момента броска (случай а). На высоте  $h = 125$  м тело оказывается однажды через 5 с в наивысшей точке подъема (случай б). На высоте  $h = 150$  м тело оказаться не может (случай в).

Из приведенного примера также видно, что в зависимости от значения параметра  $h$  квадратное уравнение  $5t^2 - 50t + h = 0$  имеет различные решения. Этим решениям соответствует различная физическая ситуация.

#### IV. Задание на уроке

№ 556, 558, 563, 656, 566, 568.

#### V. Задание на дом

№ 557, 559, 561, 562, 564, 567.

#### VI. Подведение итогов

## Уроки 59–60. Теорема Виета

**Цели:** доказать прямую и обратную теоремы Виета, использовать их при решении задач.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Произведение двух последовательных натуральных нечетных чисел равно 575. Найти эти числа.

2. Найти стороны прямоугольника, если известно, что одна из них на 17 см больше другой, а диагональ прямоугольника равна 25 см.

#### Вариант 2

1. Произведение двух последовательных натуральных четных чисел равно 624. Найти эти числа.

2. Найти катеты прямоугольного треугольника, если один из них на 7 см меньше другого, а гипотенуза равна 17 см.

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

##### 1. Подход к формулировке прямой теоремы Виета

Сначала рассмотрим несколько приведенных квадратных уравнений. Найдем их корни, а также сумму и произведение этих корней.

$$x^2 - x - 2 = 0, \quad x_1 = -1 \text{ и } x_2 = 2, \quad x_1 + x_2 = 1, \quad x_1 x_2 = -2;$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0, \quad x_1 = 3 \text{ и } x_2 = 4, \quad x_1 + x_2 = 7, \quad x_1 x_2 = 12;$$

$$x^2 - 3x - 10 = 0, \quad x_1 = -2 \text{ и } x_2 = 5, \quad x_1 + x_2 = 3, \quad x_1 x_2 = -10.$$

Какие закономерности вы видите между суммой и произведением корней уравнения и его коэффициентами? Попробуйте их сформулировать.

Видно, что для каждого из приведенных уравнений сумма корней равна второму коэффициенту с противоположным знаком, а произведение корней равно свободному члену. Такое утверждение называется прямой теоремой Виета и выполняется для любого приведенного квадратного уравнения, имеющего корни. Докажем эту теорему.

##### 2. Доказательство прямой теоремы Виета

Рассмотрим приведенное квадратное уравнение  $x^2 + px + q = 0$  (где старший коэффициент равен 1, второй коэффициент обозначен буквой  $p$ , свободный член – буквой  $q$ ). Найдем его дискриминант  $D = p^2 - 4q$ . Пусть  $D \geq 0$ , тогда уравнение имеет два различных ( $D > 0$ ) или равных ( $D = 0$ )

корня:  $x_1 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2}$  и  $x_2 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2}$ . Найдем сумму и произведение этих

корней:  $x_1 + x_2 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2} + \frac{-p + \sqrt{D}}{2} = \frac{-p - \sqrt{D} - p + \sqrt{D}}{2} = \frac{-2p}{2} = -p$  и

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2} \cdot \frac{-p + \sqrt{D}}{2} = \frac{(-p)^2 - (\sqrt{D})^2}{4} = \frac{p^2 - D^2}{4} = \frac{p^2 - (p^2 - 4q)}{4} = \frac{4q}{4} = q.$$

Итак, доказано, что  $x_1 + x_2 = -p$  и  $x_1 \cdot x_2 = q$ .

Заметим, что и ранее и сейчас в случае, когда дискриминант квадратного уравнения равнялся нулю, мы говорили, что уравнение имеет два равных (или одинаковых) корня. Тогда теорема Виета выполняется. Если считать, что в этом случае уравнение имеет один корень, то непонятно, как использовать теорему Виета (что в этом случае считать корнем  $x_1$ ).

Теорему Виета легко обобщить на произвольное квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ . Пусть это уравнение имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Разделим все части уравнения на старший коэффициент  $a$  и получим равносильное приведенное квадратное уравнение  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ . Для него (и для исходного уравнения) по доказанной теореме Виета выполняются соотношения:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \text{ и } x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

### 3. Обратная теорема Виета

Если числа  $m$  и  $n$  таковы, что их сумма равна числу  $-p$ , а произведение равно числу  $q$ , то числа  $m$  и  $n$  являются корнями приведенного квадратного уравнения  $x^2 + px + q = 0$ . Докажем это утверждение.

По условию  $m+n=-p$ , а  $p=-(m+n)$ . Подставим величины  $p$  и  $q$  в уравнение  $x^2 + px + q = 0$  и получим уравнение  $x^2 - (m+n)x + mn = 0$ . Проверим, что число  $m$  является корнем этого уравнения. Подставим вместо  $x$  число  $m$  и получим:  $m^2 - (m+n)m + mn = m^2 - m^2 - nm + mn = 0$  (верное равенство). Следовательно, число  $m$  является корнем уравнения  $x^2 + px + q = 0$ . Аналогично доказывается, что число  $n$  также является корнем этого уравнения.

Рассмотрим примеры применения прямой и обратной теорем Виета.

#### Пример 1

Пусть уравнение  $3x^2 - 7x + 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ .

Найти:

- сумму корней  $x_1 + x_2$ ;
- произведение корней  $x_1 \cdot x_2$ ;
- сумму обратных величин корней  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ;
- сумму квадратов корней  $x_1^2 + x_2^2$ ;
- сумму кубов корней  $x_1^3 + x_2^3$ ;
- модуль разности корней  $|x_1 - x_2|$ .

Найдем дискриминант данного уравнения  $D = (-7)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 37$ . Так как  $D > 0$ , то уравнение имеет два различных корня. Так как дискриминант не является квадратом натурального числа, то корни уравнения  $x_1$  и  $x_2$  – иррациональные числа. Поэтому прямое и непосредственное вычисление пунктов а–е затруднительно. Следовательно, для вычислений используем прямую теорему Виета.

Разделим все члены данного уравнения на старший коэффициент 3 и получим равносильное уравнение  $x^2 - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3} = 0$ . Тогда по теореме Виета сразу получаем:

$$\text{а) } x_1 + x_2 = -\left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}.$$

$$\text{б) } x_1 x_2 = \frac{1}{3}.$$

Для вычисления остальных пунктов надо выразить требуемые комбинации корней через их сумму и произведение.

$$\text{в) Приведем дроби к общему знаменателю } \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{7/3}{1/3} = 7.$$

$$\text{г) Используем формулу квадрата суммы: } x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(\frac{7}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{49}{9} - \frac{2}{3} = \frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}.$$

$$\text{д) Применим формулу суммы кубов: } x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2) \cdot (x_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2) = (x_1 + x_2)(x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2). \text{ Подставим в это выражение значения величин } x_1 + x_2 \text{ и } x_1 x_2. \text{ Получаем: } x_1^3 + x_2^3 = \frac{7}{3} \cdot \left(\frac{43}{9} - \frac{1}{3}\right) = \frac{7}{3} \cdot \frac{40}{9} = \frac{280}{27} = 10\frac{10}{27}.$$

$$\text{е) Используем свойство арифметического корня и формулу квадрата разности: } |x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{x_1^2 - 2x_1 x_2 + x_2^2} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 - 2x_1 x_2}. \text{ Подставим в это выражение значения величин } x_1^2 + x_2^2 \text{ и } x_1 x_2 \text{ и получим:}$$

$$|x_1 - x_2| = \sqrt{\frac{43}{9} - 2 \cdot \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{37}{3}} = \frac{\sqrt{37}}{3}.$$

### Пример 2

Решим уравнение  $197x^2 - 2197x + 2000 = 0$ .

Очевидно, что вычисление дискриминанта этого уравнения  $D = (-2197)^2 - 4 \cdot 197 \cdot 2000$  достаточно трудоемко. Поэтому проще решить это уравнение подбором. Очевидно, что один корень уравнения  $x_1 = 1$ . При подстановке этого значения в уравнение получаем  $197 \cdot 1^2 - 2197 \cdot 1 + 2000 = 0$  (верное равенство).

По прямой теореме Виета имеем  $x_1 x_2 = \frac{2000}{197}$ , откуда корень  $x_2 = \frac{2000}{197 x_1} = \frac{2000}{197 \cdot 1} = \frac{2000}{197} = 10\frac{30}{197}$ . Используя обратную теорему Виета, проверим найденные корни. Сумма корней  $x_1 + x_2 = 1 + \frac{2000}{197} = \frac{2197}{197}$  и произведение корней  $x_1 x_2 = \frac{2000}{197}$  (это соотношение мы уже использовали). Поэтому числа  $x_1$  и  $x_2$  являются корнями уравнения  $x^2 - \frac{2197}{197}x + \frac{2000}{197} = 0$ .

Умножим все члены на число 197 и получим равносильное уравнение  $197x^2 - 2197x + 2000 = 0$ . Таким образом, на основании обратной теоремы Виета мы показали, что числа  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 10 \frac{30}{197}$  являются корнями данного уравнения  $197x^2 - 2197x + 2000 = 0$ .

### Пример 3

Напишем квадратное уравнение, корни которого  $x_1 = -\frac{1}{3}$  и  $x_2 = \frac{1}{5}$ .

Найдем сумму и произведение данных корней:  $x_1 + x_2 = -\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = -\frac{2}{15}$  и

$x_1x_2 = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} = -\frac{1}{15}$ . Тогда по обратной теореме Виета числа  $x_1$  и  $x_2$  являются

корнями уравнения  $x^2 + \frac{2}{15}x - \frac{1}{15} = 0$ . Умножим все члены на число 15 и получим равносильное уравнение  $15x^2 + 2x - 1 = 0$ , которое имеет заданные корни  $x_1$  и  $x_2$ .

### Пример 4

Не решая уравнения  $7x^2 + 18x + 3 = 0$ , определим знаки его корней.

Дискриминант этого уравнения  $D = 18^2 - 4 \cdot 7 \cdot 3 = 240$ . Так как  $D > 0$ , то данное уравнение имеет два различных корня. Определим знаки этих

корней. Используя прямую теорему Виета, имеем:  $x_1 + x_2 = -\frac{18}{7}$  и  $x_1x_2 = \frac{3}{7}$ .

Так как  $x_1x_2 > 0$ , то числа  $x_1$  и  $x_2$  имеют одинаковые знаки (или оба положительные, или оба отрицательные). Так как при этом  $x_1 + x_2 < 0$ , то корни  $x_1$  и  $x_2$  отрицательные.

Разумеется, использование прямой и обратной теорем Виета позволяет решать и более сложные задачи.

### Пример 5

Уравнение  $7x^2 + 14x + 3 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Напишем уравнение, которое имеет корни  $2x_1$  и  $2x_2$ .

Найдем дискриминант данного уравнения  $D = 14^2 - 4 \cdot 7 \cdot 3 = 112$ . Так как  $D > 0$ , то уравнение имеет различные корни  $x_1$  и  $x_2$ . Сами корни  $x_1$  и  $x_2$  находить не будем, но найдем по прямой теореме Виета сумму и

произведение этих корней:  $x_1 + x_2 = -\frac{14}{7} = -2$  и  $x_1x_2 = \frac{3}{7}$ .

В уравнении, которое надо написать, будем обозначать неизвестную буквой  $y$ . По условию корни этого уравнения удовлетворяют соотношениям  $y_1 = 2x_1$  и  $y_2 = 2x_2$ . Найдем сумму и произведение этих корней:  $y_1 + y_2 = 2x_1 + 2x_2 = 2(x_1 + x_2) = 2 \cdot (-2) = -4$  и  $y_1y_2 = 2x_1 \cdot 2x_2 = 4x_1x_2 = 4 \cdot \frac{3}{7} = \frac{12}{7}$ .

Тогда по обратной теореме Виета числа  $y_1$  и  $y_2$  являются корнями уравнения  $y^2 + 4y + \frac{12}{7} = 0$ . Умножим все члены на число 7 и получим равносильное уравнение  $7y^2 + 28y + 12 = 0$ . Оно удовлетворяет условиям задачи.

Сравним данное уравнение  $7x^2 + 14x + 3 = 0$  с корнями  $x_1$  и  $x_2$ , и получим уравнение  $7y^2 + 28y + 12 = 0$  с корнями  $2x_1$  и  $2x_2$ . Видно, что старшие коэффициенты в уравнениях одинаковы. Второй коэффициент полученного уравнения в 2 раза больше, чем у данного. Свободный член полученного уравнения в  $2^2 = 4$  раза больше, чем у данного.

### Пример 6

Решите уравнение  $x^2 - 4x + a = 0$ , если его корни  $x_1$  и  $x_2$  связаны равенством  $2x_1 + x_2 = 3$ . Найдите значение параметра  $a$ .

Сначала найдем корни данного уравнения. Для этого используем прямую теорему Виета  $x_1 + x_2 = 4$  и данное равенство  $2x_1 + x_2 = 3$ . Решим

систему линейных уравнений  $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 + x_2 = 4 \end{cases}$  методом сложения. Вычтем из

первого уравнения второе:  $2x_1 + x_2 - x_1 - x_2 = 3 - 4$ , откуда  $x_1 = -1$ . Из второго уравнения находим  $x_2 = 4 - x_1 = 4 - (-1) = 5$ .

Теперь определим значение параметра  $a$ . Для этого еще раз используем прямую теорему Виета. Получаем  $a = x_1 x_2 = -1 \cdot 5 = -5$ . Итак,  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 5$ ,  $a = -5$ .

### Пример 7

При каком значении параметра  $a$  сумма корней уравнения  $x^2 - (a^2 - 6a)x - a^2 - 1 = 0$  имеет наименьшую величину? Найдите эту величину.

Найдем дискриминант данного уравнения  $D = (a^2 - 6a)^2 + 4(a^2 + 1)$ . Очевидно, что при любых значениях  $a$  дискриминант положительный. Поэтому уравнение имеет два различных корня  $x_1$  и  $x_2$ . По прямой теореме Виета сумма этих корней  $x_1 + x_2 = a^2 - 6a$ . Преобразуем это выражение, вычелев квадрат двучлена:  $x_1 + x_2 = (a^2 - 6a + 9) - 9 = (a - 3)^2 - 9$ . Видно, что сумма корней состоит из неотрицательного слагаемого  $(a - 3)^2$  и отрицательного числа  $-9$ . Поэтому она будет наименьшей, если слагаемое  $(a - 3)^2$  самое маленькое, т. е.  $(a - 3)^2 = 0$ , откуда  $a = 3$ . Итак, при  $a = 3$  сумма корней данного уравнения наименьшая и равна  $-9$ .

## IV. Контрольные вопросы

1. Сформулируйте и докажите прямую теорему Виета для уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .
2. Сформулируйте и докажите прямую теорему Виета для уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .
3. Сформулируйте и докажите обратную теорему Виета.

**V. Задание на уроке**

№ 573 (а, в, д); 574 (а, б); 576 (а); 578; 581; 583; 584 (а); 585 (а, в).

**VI. Задание на дом**

№ 573 (б, г, ж); 575 (а, д); 576 (в); 579; 580; 582; 584 (б); 586 (а, г).

**VII. Творческие задания**

1. Напишите квадратное уравнение, корни которого равны:

- а)  $x_1 = \frac{1}{2}$  и  $x_2 = \frac{1}{2}$ ;    б)  $x_1 = -\frac{1}{3}$  и  $x_2 = -\frac{1}{3}$ ;    в)  $x_1 = 2$  и  $x_2 = -\frac{1}{5}$ ;  
 г)  $x_1 = -3$  и  $x_2 = \frac{1}{4}$ ;    д)  $x_1 = \frac{1}{2}$  и  $x_2 = -\frac{1}{3}$ ;    е)  $x_1 = \frac{1}{5}$  и  $x_2 = -\frac{1}{2}$ .

*Ответы:* а)  $4x^2 - 4x + 1 = 0$ ; б)  $9x^2 + 6x + 1 = 0$ ; в)  $5x^2 - 9x - 2 = 0$ ;

г)  $4x^2 + 11x - 3 = 0$ ; д)  $6x^2 - x - 1 = 0$ ; е)  $10x^2 + 3x - 1 = 0$ .

2. Квадратное уравнение  $3x^2 - 5x + 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Напишите квадратное уравнение, корни которого равны:

- а)  $-x_1$  и  $-x_2$ ;    б)  $3x_1$  и  $3x_2$ ;    в)  $x_1 + 1$  и  $x_2 + 1$ ;    г)  $x_1 - 2$  и  $x_2 - 2$ ;  
 д)  $\frac{1}{x_1}$  и  $\frac{1}{x_2}$ ;    е)  $\frac{2}{x_1}$  и  $\frac{2}{x_2}$ ;    ж)  $x_1 + x_2$  и  $x_1 x_2$ ;    з)  $2x_1 + 2x_2$  и  $5x_1 x_2$ .

*Ответы:* а)  $3y^2 + 5y + 1 = 0$ ; б)  $y^2 - 5y + 3 = 0$ ; в)  $3y^2 - 11y + 9 = 0$ ;

г)  $3y^2 + 7y + 3 = 0$ ; д)  $y^2 - 5y + 3 = 0$ ; е)  $y^2 - 10y + 12 = 0$ ; ж)  $9y^2 - 18y + 5 = 0$ ;

з)  $9y^2 - 45y + 50 = 0$ .

3. Пусть корни квадратного уравнения  $6x^2 - 5x - 2 = 0$  равны  $x_1$  и  $x_2$ . Не решая уравнения, найдите:

- а)  $x_1 + x_2$ ; б)  $x_1 x_2$ ; в)  $x_1^2 + x_2^2$ ; г)  $x_1^3 + x_2^3$ ; д)  $x_1 x_2^3 + x_1^3 x_2$ ; е)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ;  
 ж)  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ ; з)  $\frac{x_1}{x_2^2} + \frac{x_2}{x_1^2}$ ; и)  $|x_1 - x_2|$ .

*Ответы:* а)  $\frac{5}{6}$ ; б)  $-\frac{1}{3}$ ; в)  $\frac{49}{36}$ ; г)  $\frac{305}{216}$ ; д)  $-\frac{49}{108}$ ; е)  $-\frac{5}{2}$ ; ж)  $\frac{49}{4}$ ; з)  $\frac{305}{24}$ ;

и)  $\frac{\sqrt{73}}{6}$ .

4. Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  равны  $x_1$  и  $x_2$ . Найдите:

- а)  $x_1 + x_2$ ; б)  $x_1 x_2$ ; в)  $x_1^2 + x_2^2$ ; г)  $x_1^3 + x_2^3$ ; д)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; е)  $|x_1 - x_2|$ .

*Ответы:* а)  $-\frac{b}{a}$ ; б)  $\frac{c}{a}$ ; в)  $\frac{b^2 - 2ac}{a^2}$ ; г)  $\frac{b(3ac - b^2)}{a^3}$ ; д)  $-\frac{b}{c}$ ;

е)  $\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{|a|} = \frac{\sqrt{D}}{|a|}$ .

5. Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  равны  $x_1$  и  $x_2$ . Напишите квадратное уравнение, корни которого равны:

- а)  $-x_1$  и  $-x_2$ ; б)  $3x_1$  и  $3x_2$ ; в)  $x_1 + 1$  и  $x_2 + 1$ ; г)  $\frac{1}{x_1}$  и  $\frac{1}{x_2}$ .

*Ответы:* а)  $ay^2 - by + c = 0$ ; б)  $ay^2 + 3by + 9c = 0$ ; в)  $ay^2 + (b - 2a)y + (c - b + a) = 0$ ; г)  $cy^2 + by + a = 0$ .

6. Найдите корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ , если:

- а)  $a + b + c = 0$ ; б)  $4a + 2b + c = 0$ ; в)  $a - b + c = 0$ ; г)  $4a - 2b + c = 0$ .

*Ответы:* а)  $x_1 = 1$  и  $x_2 = \frac{c}{a}$ ; б)  $x_1 = 2$  и  $x_2 = \frac{c}{2a}$ ; в)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = -\frac{c}{a}$ .

г)  $x_1 = -2$  и  $x_2 = -\frac{c}{2a}$ .

7а) При каком значении параметра  $a$  сумма квадратов корней уравнения  $x^2 + (2-a)x - a - 3 = 0$  наименьшая? Найдите ее.

7б) При каком значении параметра  $a$  сумма квадратов корней уравнения  $x^2 + (a-1)x + a^2 - 1,5 = 0$  наибольшая? Найдите ее.

*Ответы:* а)  $a = 1$  и  $x_1^2 + x_2^2 = 9$ ; б)  $a = -1$  и  $x_1^2 + x_2^2 = 5$ .

## VIII. Подведение итогов урока

### Уроки 61–62. Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные уравнения»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4

дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

### III. Варианты работы

#### KP-5

##### Вариант 1

**Решите уравнение:**

1. $5x^2 + 10x = 0$ ;	2. $9x^2 - 4 = 0$ ;
3. $x^2 - 7x + 6 = 0$ ;	4. $2x^2 + 3x + 4 = 0$ .

5. Один из корней уравнения  $x^2 + ax + 72 = 0$  равен 9. Найдите другой корень и коэффициент  $a$ .

6. Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь 36 см<sup>2</sup>. Найдите длины сторон прямоугольника.

#### KP-5

##### Вариант 2

**Решите уравнение:**

1. $6x^2 + 18x = 0$ ;	2. $4x^2 - 9 = 0$ ;
3. $x^2 - 8x + 7 = 0$ ;	4. $3x^2 + 5x + 6 = 0$ .

5. Один из корней уравнения  $x^2 + 11x + a = 0$  равен 3. Найдите другой корень и коэффициент  $a$ .

6. Периметр прямоугольника равен 22 см, а его площадь 24 см<sup>2</sup>. Найдите длины сторон прямоугольника.

#### KP-5

##### Вариант 3

**Решите уравнение:**

1. $2x^2 - 7x + 5 = 0$ ;	2. $(2x - 1)^2 - 9 = 0$ ;
--------------------------	---------------------------

3.  $x^2 + 2ax - 3a^2 = 0$ ;

4. Напишите квадратное уравнение с целыми коэффициентами, корни которого  $-3$  и  $\frac{1}{2}$ .

5. Катер прошел по течению реки 30 км и 24 км против течения за 9 ч. Чему равна собственная скорость катера, если скорость течения реки равна 3 км/ч?

6. Найдите сумму квадратов корней уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

**KP-5****Вариант 4**

**Решите уравнение:**

$$1. 3x^2 - 7x + 4 = 0;$$

$$2. (3x+1)^2 - 4 = 0;$$

$$3. x^2 - 3ax - 4a^2 = 0;$$

4. Напишите квадратное уравнение с целыми коэффициентами, корни которого  $-2$  и  $\frac{1}{3}$ .

5. Моторная лодка прошла  $45$  км по течению реки и  $22$  км против течения, затратив на весь путь  $5$  ч. Найти скорость лодки в стоячей воде, если скорость течения реки  $2$  км/ч.

6. Найдите сумму обратных величин корней уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

**KP-5****Вариант 5**

**Решите уравнение:**

$$1. 6x^2 + x - 2 = 0;$$

$$2. (3x+1)^2 = (x+2)^2;$$

$$3. x^2 - x - a^2 + a = 0;$$

4. Два каменщика сложили вместе стену за  $20$  дней. За сколько дней выполнил бы эту работу каждый из них в одиночку, если известно, что первому пришлось бы работать на  $9$  дней больше второго?

5. Найти наименьшее значение суммы корней уравнения  $x^2 + (8a - a^2)x - a^4 = 0$ .

6. Уравнение  $x^2 + 3x - 2a^2 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Напишите квадратное уравнение, корни которого равны  $x_1 + 1$  и  $x_2 + 1$ .

**KP-5****Вариант 6**

**Решите уравнение:**

$$1. 9x^2 + 3x - 2 = 0;$$

$$2. (4x+3)^2 = (2x-1)^2;$$

$$3. x^2 + 3x - 4a^2 + 6a = 0.$$

4. Один экскаватор вырывает котлован на  $10$  дней быстрее другого. За сколько дней вырывает котлован каждый из экскаваторов, если, работая вместе, они вырывают котлован за  $12$  дней?

5. Найти наибольшее значение суммы корней уравнения  $x^2 + (a^2 - 6a)x - 3a^2 = 0$ .

6. Уравнение  $x^2 + 2x - 3a^2 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Напишите квадратное уравнение, корни которого равны  $x_1 - 1$  и  $x_2 - 1$ .

## Урок 63. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги \ № задачи	1	2	3	...	6
+	5				
±	1				
-	1				
Ø	1				

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

Ø – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

##### Вариант 1

1. Ответ:  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -2$ .

2. Ответ:  $x_{1,2} = \pm \frac{2}{3}$ .

3. Ответ:  $x_1 = 6$  и  $x_2 = 1$ .

4. Ответ: решений нет.

5. Ответ:  $a = -17$  и  $x_2 = 8$ ;

6. Ответ: 4 см и 9 см.

##### Вариант 2

1. Ответ:  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -3$ .

2. Ответ:  $x_{1,2} = \pm \frac{2}{3}$ .

3. Ответ:  $x_1 = 7$  и  $x_2 = 1$ .

4. Ответ: решений нет.

5. Ответ:  $a = -42$  и  $x_2 = -14$ .

6. Ответ: 3 см и 8 см.

**Вариант 3**

1. Ответ:  $x_1 = \frac{5}{2}$  и  $x_2 = 1$ .

3. Ответ:  $x_1 = a$  и  $x_2 = -3a$ .

5. Ответ: 7 км/ч.

2. Ответ:  $x_1 = 2$  и  $x_2 = -1$ .

4. Ответ:  $2x^2 + 5x - 3 = 0$ .

6. Ответ:  $p^2 - 2q$ .

**Вариант 4**

1. Ответ:  $x_1 = \frac{4}{3}$  и  $x_2 = 1$ .

3. Ответ:  $x_1 = 4a$  и  $x_2 = -a$ .

5. Ответ: 13 км/ч.

2. Ответ:  $x_1 = \frac{1}{3}$  и  $x_2 = -1$ .

4. Ответ:  $3x^2 + 5x - 2 = 0$ .

6. Ответ:  $-\frac{p}{q}$ .

**Решения****Вариант 5**

1. Для квадратного уравнения  $6x^2 + x - 2 = 0$  найдем дискриминант

$$D = 1^2 - 4 \cdot 6 \cdot (-2) = 49 \text{ и корни } x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{49}}{2 \cdot 6} = \frac{-1 \pm 7}{12}, \text{ т. е. } x_1 = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ и } x_2 = \frac{-8}{12} = -\frac{2}{3}.$$

Ответ:  $\frac{1}{2}; -\frac{2}{3}$ .

2. Уравнение  $(3x+1)^2 = (x+2)^2$  запишем в виде  $(3x+1)^2 - (x+2)^2 = 0$ .

Используя формулу разности квадратов, разложим левую часть уравнения на множители:  $(3x+1-(x+2)) \cdot (3x+1+x+2) = 0$  или  $(2x-1)(4x+3) = 0$ . Так как произведение множителей равно нулю, то хотя бы один из множителей равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $2x-1=0$  (его корень  $x_1 = \frac{1}{2}$ ) и  $4x+3=0$  (корень  $x_2 = -\frac{3}{4}$ ).

Ответ:  $\frac{1}{2}; -\frac{3}{4}$ .

3. Для квадратного уравнения  $x^2 - x - a^2 + a = 0$  найдем дискриминант

$$D = (-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-a^2 + a) = 1 + 4a^2 - 4a = (2a-1)^2 \text{ и корни } x_{1,2} = \frac{1 \pm (2a-1)}{2}, \text{ т. е.}$$

$x_1 = a$  и  $x_2 = 1-a$ .

Ответ:  $a; 1-a$ .

4. Пусть второй каменщик может сложить стену за  $x$  дней, а первый каменщик – за  $(x+9)$  дней. Тогда за 1 день второй каменщик сделает  $\frac{1}{x}$  часть стены, а первый каменщик –  $\frac{1}{x+9}$  часть. Два каменщика за день сложат  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+9}$  часть стены, а за 20 дней –  $20 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+9} \right)$  часть, т. е. всю стену (объем всей работы принят за единицу). Получаем дробное

рациональное уравнение:  $20\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+9}\right) = 1$  или  $20 \cdot \frac{2x+9}{x(x+9)} = 1$ . Умножим обе части уравнения на выражение  $x(x+9)$  и получим:  $40x + 180 = x^2 + 9x$  или  $0 = x^2 - 31x - 180$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 36$  и  $x_2 = -5$  (не подходит). Таким образом, первый каменщик сложит стену за  $36 + 9 = 45$  дней, а второй каменщик — за 36 дней.

*Ответ:* 45 дней и 36 дней.

5. Найдем дискриминант квадратного уравнения  $x^2 + (8a - a^2)x - a^4 = 0$  и получим  $D = (8a - a^2)^2 + 4a^4$ . Очевидно, что при всех значениях параметра  $a$  дискриминант  $D \geq 0$ . Поэтому данное уравнение при всех  $a$  имеет корни. По теореме Виета сумма корней уравнения  $x_1 + x_2 = -(8a - a^2) = a^2 - 8a$ . В этом выражении выделим полный квадрат разности  $x_1 + x_2 = (a^2 - 8a + 16) - 16 = = (a - 4)^2 - 16$ . Так как при всех значениях параметра  $a$  выражение  $(a - 4)^2 \geq 0$ , то сумма корней  $x_1 + x_2 \geq -16$ . Поэтому наименьшее значение суммы корней равно  $-16$  и достигается при условии  $a - 4 = 0$ , т. е.  $a = 4$ .

*Ответ:*  $-16$ .

6. Для уравнения  $x^2 + 3x - 2a^2 = 0$  найдем дискриминант  $D = 9 + 8a^2$ . Так как при всех значениях  $a$  величина  $D > 0$ , то данное уравнение имеет два различных корня  $x_1$  и  $x_2$ . По теореме Виета  $x_1 + x_2 = -3$  и  $x_1 \cdot x_2 = -2a^2$ . Пусть искомое уравнение имеет вид  $y^2 + py + q = 0$  и корни  $y_1 = x_1 + 1$  и  $y_2 = x_2 + 1$ . Найдем сумму этих корней  $y_1 + y_2 = (x_1 + 1) + (x_2 + 1) = = (x_1 + x_2) + 2 = -3 + 2 = -1$  и их произведение  $y_1 y_2 = (x_1 + 1)(x_2 + 1) = = x_1 x_2 + (x_1 + x_2) + 1 = -2a^2 - 3 + 1 = -2a^2 - 2$ . Тогда по теореме Виета  $p_1 = -(y_1 + y_2) = -(-1) = 1$  и  $q = y_1 y_2 = -2a^2 - 2$ . Поэтому искомое уравнение имеет вид  $y^2 + y - 2a^2 - 2 = 0$ .

*Ответ:*  $y^2 + y - 2a^2 - 2 = 0$ .

### Вариант 6

1. Для квадратного уравнения  $9x^2 + 3x - 2 = 0$  найдем дискриминант  $D = 3^2 - 4 \cdot 9 \cdot (-2) = 81$  и корни  $x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{81}}{2 \cdot 9} = \frac{-3 \pm 9}{18}$ , т. е.  $x_1 = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$  и  $x_2 = \frac{-12}{18} = -\frac{2}{3}$ .

*Ответ:*  $\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}$ .

2. Уравнение  $(4x+3)^2 = (2x-1)^2$  запишем в виде  $(4x+3)^2 - (2x-1)^2 = 0$ . Используя формулу разности квадратов, разложим левую часть уравнения на множители:  $(4x+3-(2x-1))(4x+3+2x-1)=0$  или  $(2x+4)(6x+2)=0$ .

Так как произведение множителей равно нулю, то хотя бы один из множителей равен нулю. Получаем два линейных уравнения:  $2x+4=0$  (его корень  $x_1 = -2$ ) и  $6x+2=0$  (корень  $x_2 = -\frac{1}{3}$ ).

*Ответ:*  $-2; -\frac{1}{3}$ .

3. Для квадратного уравнения  $x^2 + 3x - 4a^2 + 6a = 0$  найдем дискриминант  $D = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-4a^2 + 6a) = 16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$  и корни  $x_{1,2} = \frac{-3 \pm (4a - 3)}{2}$ , т. е.  $x_1 = 2a - 3$  и  $x_2 = -2a$ .

*Ответ:*  $2a - 3; -2a$ .

4. Пусть первый экскаватор может вырыть котлован за  $x$  дней, а второй экскаватор – за  $(x + 10)$  дней. Тогда за 1 день первый экскаватор выроет  $\frac{1}{x}$  часть котлована, а второй экскаватор –  $\frac{1}{x+10}$  часть котлована. Два экскаватора вместе за день выроют  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+10}$  часть котлована, а за 12 дней –  $12 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+10} \right)$  часть, т. е. весь котлован (объем всего котлована принят за единицу). Получаем дробное рациональное уравнение:  $12 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+10} \right) = 1$  или  $12 \frac{2x+10}{x(x+10)} = 1$ . Умножим обе части уравнения на выражение  $x(x+10)$  и получим:  $24x + 120 = x^2 + 10x$  или  $0 = x^2 - 14x - 120$ .

Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 20$  и  $x_2 = -6$  (не подходит). Таким образом, первый экскаватор выроет котлован за 20 дней, а второй – за  $20 + 10 = 30$  дней.

*Ответ:* 20 дней и 30 дней.

5. Найдем дискриминант квадратного уравнения  $x^2 + (a^2 - 6a)x - 3a^2 = 0$  и получим  $D = (a^2 - 6a)^2 + 12a^2$ . Очевидно, что при всех значениях параметра  $a$  дискриминант  $D \geq 0$ . Поэтому данное уравнение при всех  $a$  имеет корни. По теореме Виета сумма корней уравнения  $x_1 + x_2 = -(a^2 - 6a)$ . В этом выражении выделим полный квадрат разности  $x_1 + x_2 = -(a^2 - 6a + 9) + 9 = -(a - 3)^2 + 9$ . Так как при всех значениях параметра  $a$  выражение  $-(a - 3)^2 \leq 0$ , то сумма корней  $x_1 + x_2 \leq 9$ . Поэтому наибольшее значение суммы корней равно 9 и достигается при условии  $a - 3 = 0$ , т. е.  $a = 3$ .

*Ответ:* 9.

6. Для уравнения  $x^2 + 2x - 3a^2 = 0$  найдем дискриминант  $D = 4 + 12a^2$ . Так как при всех значениях  $a$  величина  $D > 0$ , то данное уравнение имеет два различных корня  $x_1$  и  $x_2$ . По теореме Виета  $x_1 + x_2 = -2$  и  $x_1 x_2 = -3a^2$ . Пусть искомое уравнение имеет вид  $y^2 + py + q = 0$  и корни  $y_1 = x_1 - 1$  и

$y_1 = x_1 - 1$ . Найдем сумму этих корней  $y_1 + y_2 = (x_1 - 1) + (x_2 - 1) = (x_1 + x_2) - 2 = -2 - 2 = -4$  и их произведение  $y_1 y_2 = (x_1 - 1)(x_2 - 1) = x_1 x_2 - (x_1 + x_2) + 1 = -3a^2 - (-2) + 1 = -3a^2 + 3$ . Тогда по теореме Виета  $p = -(y_1 + y_2) = -(-4) = 4$  и  $q = y_1 y_2 = -3a^2 + 3$ . Поэтому искомое уравнение имеет вид  $y^2 + 4y - 3a^2 + 3 = 0$ .

Ответ:  $y^2 + 4y - 3a^2 + 3 = 0$ .

## § 10. Дробные рациональные уравнения

### Уроки 64–65. Решение дробных рациональных уравнений

**Цель:** решение дробных рациональных уравнений сведением их к линейным или квадратным уравнениям.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные сведения)

##### 1. Подход к определению типов уравнений.

###### Пример 1

Рассмотрите уравнения:

$$\text{а)} 3x+4=2(1-x^2); \quad \text{б)} \frac{x+1}{2}=\frac{x^2-x+1}{3}; \quad \text{в)} x^2-\frac{5+x}{x}=x+7;$$

$$\text{г)} \frac{2x-1}{x^2+1}=\frac{3}{x+1}; \quad \text{д)} \frac{3x+1}{x-1}=x; \quad \text{е)} x+1=\sqrt{x-1}.$$

По аналогии с типами алгебраических выражений назовите данные уравнения.

##### 2. Типы алгебраических уравнений

Уравнения, в которых обе части являются рациональными выражениями, называют рациональными уравнениями. В примере 1 рациональными уравнениями являются а–д. Рациональные уравнения, в которых обе части являются целыми выражениями, называют целыми уравнениями. В примере 1 целыми будут уравнения а, б (квадратные уравнения). Рациональное уравнение, в котором хотя бы одна из частей является дробным выражением, называют дробным рациональным уравнением. В примере 1 такими уравнениями являются в–д.

##### 3. Решение рациональных уравнений

Основной способ решения рациональных уравнений состоит в преобразовании их в простейшие целые уравнения: линейные или квадратные.

###### Пример 2

Решим целое уравнение  $\frac{x^2+9}{6}-\frac{2x}{3}=\frac{x}{6}+\frac{1}{2}$ .

Наименьший общий знаменатель дробей, входящих в уравнение, равен 6. Умножим все члены уравнения на это число 6 и получим равносильное уравнение  $x^2 + 9 - 2 \cdot 2x = x + 3$ . Перенесем все члены в левую часть и получим равносильное квадратное уравнение  $x^2 - 5x + 6 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 3$  являются также и корнями данного уравнения.

### Пример 3

Решим дробное рациональное уравнение  $\frac{x^2 - 6x + 8}{2 - x} = 1$ .

По аналогии с предыдущим примером умножим обе части уравнения на знаменатель  $2 - x$  (при условии, что  $2 - x \neq 0$  (т. е.  $x \neq 2$ )) и по свойству уравнений получим равносильное уравнение  $x^2 - 6x + 8 = 2 - x$ . Перенесем все члены в левую часть и получим равносильное уравнение  $x^2 - 5x + 6 = 0$  (при условии, что  $x \neq 2$ ). Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 3$ . Однако корнем данного уравнения является только корень  $x = 3$ .

### Пример 4

Решим дробное рациональное уравнение  $\frac{2x - 8}{x - 5} + \frac{10}{(x - 5)(x + 5)} = \frac{x + 4}{x + 5}$ .

Общий знаменатель дробей, входящих в уравнение, равен  $(x - 5)(x + 5)$ . Умножим все члены уравнения на это выражение (при условии, что  $(x - 5)(x + 5) \neq 0$  (т. е.  $x = \pm 5$ )) и получим равносильное уравнение:  $(2x - 8)(x + 5) + 10 = (x + 4)(x - 5)$ , или  $2x^2 + 10x - 8x - 40 + 10 = x^2 + 4x - 5x - 20$ , или  $2x^2 + 2x - 30 = x^2 - x - 20$ . Перенесем все члены уравнения в левую часть и приведем подобные члены. Получаем равносильное квадратное уравнение  $x^2 + 3x - 10 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = -5$  и  $x_2 = 2$ . Условию  $x \neq \pm 5$  удовлетворяет только корень  $x = 2$ . Поэтому корень данного уравнения  $x = 2$ .

### Пример 5

Решим дробное рациональное уравнение  $\frac{x+3}{4x^2-9}-\frac{3-x}{4x^2+12x+9}=\frac{2}{2x-3}$ .

Разложим знаменатели дробей, входящих в уравнение, на множители

$$\frac{x+3}{(2x-3)(2x+3)}-\frac{3-x}{(2x+3)^2}=\frac{2}{2x-3}. \text{ Общий знаменатель этих дробей}$$

$(2x-3)(2x+3)^2$ . Умножим все члены данного уравнения на это выражение (при условии, что оно не равно нулю (т. е.  $x \neq \pm 1,5$ )) и получим равносильное уравнение:  $(x+3)(2x+3)-(3-x)(2x-3)=2(2x+3)^2$  или  $2x^2+3x+6x+9-6x+9+2x^2-3x=8x^2+24x+18$ , или  $4x^2+18=8x^2+24x+18$ . Перенесем все члены уравнения в правую часть и приведем подобные члены. Получаем равносильное неполное квадратное уравнение:  $0=4x^2+24x$  или  $0=x(x+6)$ . Оба корня этого уравнения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -6$  удовлетворяют условию  $x \neq \pm 1,5$  и являются корнями данного уравнения.

При решении дробных рациональных уравнений целесообразно:

1. Разложить все знаменатели дробей, входящих в уравнение, на множители.
2. Найти общий знаменатель этих дробей.
3. Умножить все члены данного уравнения на общий знаменатель.
4. Решить получившееся целое уравнение.
5. Из корней этого уравнения исключить те, которые обращают в нуль общий знаменатель данного уравнения.

Достаточно часто встречаются дробные рациональные уравнения, содержащие знаки модуля или параметры.

### Пример 6

Решим уравнение  $\left| \frac{x+1}{x-1} \right| = 2$ .

Если модуль некоторой величины равен 2, то сама величина равна  $\pm 2$ . Рассмотрим эти случаи.

а)  $\frac{x+1}{x-1} = 2$ . Умножим обе части этого уравнения на знаменатель  $x - 1$  и получим:  $x + 1 = 2(x - 1)$  или  $x + 1 = 2x - 2$ , откуда  $x = 3$ . Заметим, что для такого значения  $x$  знаменатель дроби  $x - 1 \neq 0$ . Поэтому  $x = 3$  – корень данного уравнения.

б)  $\frac{x+1}{x-1} = -2$ . Опять умножим обе части этого уравнения на знаменатель  $x - 1$  и получим:  $x + 1 = -2(x - 1)$  или  $x + 1 = -2x + 2$ , откуда  $3x = 1$ , откуда  $x = \frac{1}{3}$ . При этом знаменатель дроби  $x - 1 \neq 0$ . Значит,  $x = \frac{1}{3}$  – также корень данного уравнения.

### Пример 7

Решим уравнение  $\left| \frac{x^2 - 3x}{x-2} \right| = 2$ .

Используя определение модуля, раскроем знак модуля, рассмотрев два случая.

а) Если  $x - 2 > 0$  (т. е.  $x > 2$ ), то  $|x - 2| = x - 2$  и уравнение имеет вид  $\frac{x^2 - 3x}{x-2} = 2$ . Умножим обе части этого уравнения на  $x - 2$  и получим квадратное уравнение:  $x^2 - 3x = 2(x - 2)$  или  $x^2 - 5x + 4 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 4$ . Условию  $x > 2$  удовлетворяет только корень  $x = 4$ . Поэтому  $x = 4$  – корень данного уравнения.

б) Если  $x - 2 < 0$  (т. е.  $x < 2$ ), то  $|x - 2| = -(x - 2) = 2 - x$  и уравнение имеет вид  $\frac{x^2 - 3x}{2-x} = 2$ . Умножим обе части этого уравнения на  $2 - x$  и получим

квадратное уравнение:  $x^2 - 3x = 2(2-x)$  или  $x^2 - x - 4 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$ . Условию  $x < 2$  удовлетворяет только корень  $x = \frac{1 - \sqrt{17}}{2}$ . Поэтому  $x = \frac{1 - \sqrt{17}}{2}$  — также корень данного уравнения.

### Пример 8

$$\text{Решим уравнение } \frac{x}{x+2} = \frac{6}{x-a} + 1.$$

Умножим все члены уравнения на общий знаменатель дробей  $(x+2)(x-a)$  (при условии, что  $x+2 \neq 0$  и  $x-a \neq 0$ ) и получим:  $x(x-a) = 6(x+2) + (x+2)(x-a)$  или  $x^2 - ax = 6x + 12 + x^2 - ax + 2x - 2a$ . Перенесем все члены уравнения в правую часть, приведем подобные члены и получим линейное уравнение  $0 = 8x + 12 - 2a$ . Решим это уравнение.

Имеем:  $a-6=4x$ , откуда  $x = \frac{a-6}{4}$ .

Так как параметр  $a$  может принимать любые значения, то найденное решение  $x = \frac{a-6}{4}$  может оказаться таким, что  $x+2=0$  или  $x-a=0$ .

Найдем, при каких значениях параметра  $a$  выполняется хотя бы одно из этих условий.

а)  $x+2 = \frac{a-6}{4} + 2 = \frac{a+2}{4}$ . Эта величина  $\frac{a+2}{4} = 0$  при  $a = -2$ .

б)  $x-a = \frac{a-6}{4} - a = \frac{-3a-6}{4} = \frac{-3(a+2)}{4}$ . Величина  $\frac{-3(a+2)}{4} = 0$  также при  $a = -2$ .

Итак, при  $a \neq -2$  уравнение имеет корень  $x = \frac{a-6}{4}$ , при  $a = -2$  уравнение корней не имеет (т. к. при этом знаменатели дробей в данном уравнении равны нулю).

### Пример 9

При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{(a+4)x^2+6x-1}{x+3}=0$

имеет единственное решение?

Данная дробь равна нулю, если ее числитель  $(a+4)x^2+6x-1=0$  и при этом знаменатель  $x+3 \neq 0$  (т. е.  $x \neq -3$ ). Поэтому данное уравнение имеет единственное решение в двух случаях.

а) Если уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  имеет единственный корень, не равный числу  $-3$ . Это возможно в двух случаях:

— если уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  является линейным.

Это возможно, если старший коэффициент уравнения  $a + 4 = 0$ , откуда  $a = -4$ . Для такого значения  $a$  уравнение имеет вид  $6x - 1 = 0$  и единственный корень  $x = \frac{1}{6}$  (не равный числу  $-3$ );

– если уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  является квадратным, но имеет один корень. Этот случай возможен при двух условиях:  $a+4\neq 0$  (т. е.  $a\neq -4$ ) и дискриминант  $D = 36 + 4(a+4) = 0$ . Решим это уравнение:  $9 + a + 4 = 0$ , откуда  $a = -13$ . Это значение  $a = -13$  удовлетворяет и условию  $a \neq -4$ .

б) Если уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  имеет два корня, но один из этих корней равен числу  $-3$  (и не является решением данного уравнения). Найдем, при каком значении параметра  $a$  уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  имеет корень, равный  $-3$ . Подставим значение  $x = -3$  в уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  и получим:  $(a+4)\cdot 9 + 6\cdot(-3) - 1 = 0$ , или  $9a + 17 = 0$ , откуда  $a = -\frac{17}{9}$ .

При значении  $a = -\frac{17}{9}$  уравнение  $(a+4)x^2+6x-1=0$  имеет вид:  $\frac{19}{9}x^2+6x-1=0$  или  $19x^2+54x-9=0$ . Один корень этого уравнения известен  $x_1 = -3$ . Второй корень найдем, используя теорему Виета  $x_1x_2 = -\frac{9}{19}$ , тогда  $x_2 = -\frac{9}{19x_1} = \frac{3}{19}$ . Очевидно, что этот корень не равен числу  $-3$ .

Итак, при  $a = -4$ ,  $a = -13$  и  $a = -\frac{17}{9}$ , данное уравнение имеет единственное решение.

### III. Контрольные вопросы

1. Какое уравнение называют рациональным?
2. Определение целого уравнения.
3. Какое уравнение называют дробным рациональным уравнением?
4. Каким уравнением является: а) линейное уравнение; б) квадратное уравнение?

### IV. Задание на уроке

№ 590 (в, с); 591 (а, в); 593 (а, б); 595 (б); 596 (а, б); 598 (а, в).

### V. Задание на дом

№ 590 (а, б, д); 592 (в, ж); 593 (г, е); 595 (в); 596 (в, г); 599 (в).

### VI. Творческие задания

#### 1. Решите уравнение:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \left| \frac{3x-1}{2x+5} \right| = 2; & \text{б)} \left| \frac{2x-1}{3x+2} \right| = 3; & \text{в)} \left| \frac{x^2-3x}{x+1} \right| = 2x-1; \\ \text{г)} \left| \frac{5x^2-2x}{2x+1} \right| = 3x-2; & \text{д)} \left| \frac{x-2+1}{2x+1} \right| = -1; & \text{е)} \left| \frac{3x+4}{x+1} \right| = -2; \end{array}$$

ж)  $\frac{|x-3|}{3-x} = -1;$       з)  $\frac{|x-2|}{x-2} = -1.$

*Ответы:*

а)  $x_1 = -11$  и  $x_2 = -\frac{9}{7};$     б)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = -\frac{5}{11};$     в)  $x = 1;$  г)  $x = 1;$

д)  $x = -4;$       е)  $x_1 = -\frac{6}{5}$  и  $x_2 = -2;$       ж)  $x > 3;$  з)  $x < 2.$

2. При всех значениях параметра  $a$  решите уравнение:

а)  $\frac{a+2}{x-2} = a-1;$       б)  $\frac{1}{x} = \frac{a-1}{a+x};$       в)  $\frac{a}{x} - 6 = \frac{2}{x};$

г)  $\frac{1}{x-1} = \frac{a}{x+1};$       д)  $\frac{1-x}{1+x} = \frac{a-1}{a+1};$     е)  $\frac{x-1}{x+1} = \frac{a+1}{a-1};$

ж)  $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x-a}{x+a} = \frac{10}{3};$     з)  $\frac{3x-2a}{x+a} + \frac{x+a}{3x-2a} = 2\frac{1}{2}.$

*Ответы:* а) при  $a \neq 2$  и  $a \neq 1$   $x = \frac{3a}{a-1}$ , при  $a = -2$  или  $a = 1$  решений нет;

б) при  $a \neq 0, a \neq 1$  и  $a \neq 2$   $x = \frac{a}{a-2}$ , при  $a = 0$  или  $a = 1$ , или  $a = 2$  решений нет;

в) при  $a \neq 2$   $x = \frac{a-2}{6}$ , при  $a = 2$  решений нет;

г) при  $a \neq 0$   $x = \frac{a+1}{a-1}$ , при  $a = 0$  решений нет;

д) при  $a \neq -1$  и  $a \neq 0$   $x = \frac{1}{a}$ , при  $a = -1$  или  $a = 0$  решений нет;

е) при  $a \neq 1$   $x = -a$ , при  $a = 1$  решений нет;

ж) при  $a \neq 0$   $x_1 = -2a$  и  $x_2 = 2a$ , при  $a = 0$  решений нет;

з) при  $a \neq 0$   $x_1 = -4a$  и  $x_2 = a$ , при  $a = 0$  решений нет.

## VII. Подведение итогов урока

### Урок 66. Решение задач с помощью рациональных уравнений

*Цель:* использовать рациональные уравнения для решения текстовых задач.

*Ход урока*

I. Сообщение темы и цели урока

II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

**2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа)****Вариант 1**

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 - 5x + 9}{x - 6} = \frac{2x + 3}{x - 6}$ .

2.  $\frac{3(x-1)}{3x-2} + \frac{2(x+3)}{3x+2} = 2$ .

3.  $\frac{|2x-1|+x+1}{4x-2} = 1$ .

4.  $\frac{a}{a+x} = \frac{3a}{x}$ .

**Вариант 2**

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 - 2x + 8}{x - 3} = \frac{3x + 2}{x - 3}$ .

2.  $\frac{4x + 7}{2x - 3} - \frac{x - 3}{2x + 3} = 1$ .

3.  $\frac{|3x+2|+x+2}{x+3} = 1$ .

4.  $\frac{2a}{a-x} = \frac{5a}{x}$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Решение многих текстовых задач (особенно на движение и совместную работу) приводит к дробным рациональным уравнениям.

**Пример 1**

Грузовик остановился для заправки горючим на 24 мин. Увеличив свою скорость на 10 км/ч, он наверстал потерянное время на пути в 80 км. С какой скоростью двигался грузовик на этом пути?

Пусть первоначальная скорость грузовика  $x$  (км/ч). Тогда 80 км он проехал бы за время  $\frac{80}{x}$  (ч). На самом деле грузовик сначала задержался

на 24 мин (или  $\frac{24}{60} = \frac{2}{5}$  ч). Потом он увеличил скорость на 10 км/ч и стал двигаться со скоростью  $x + 10$  (км/ч). Поэтому путь в 80 км он проехал за время  $\frac{80}{x+10}$  (ч) и компенсировал потерянное время. Получаем дробное

рациональное уравнение  $\frac{80}{x} = \frac{2}{5} + \frac{80}{x+10}$ . Решим его.

Умножим все члены уравнения на общий знаменатель дробей  $5x(x+10)$  и получим:  $80 \cdot 5 \cdot (x+10) = 2x(x+10) + 80 \cdot 5x$  или  $400x + 4000 = 2x^2 + 20x + 400x$ , или  $0 = x^2 + 10x - 2000$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = -50$  и  $x_2 = 40$ . Очевидно, что (по смыслу задачи) подходит только корень  $x = 40$ . Тогда грузовик двигался со скоростью  $40 + 10 = 50$  (км/ч).

**Пример 2**

Один кран наполняет бассейн на 6 часов быстрее другого. Два крана, работая вместе, наполняют бассейн за 4 часа. За сколько часов может наполнить каждый кран, работая отдельно?

Пусть один кран наполнит бассейн за  $x$  часов, тогда другой кран – за  $x + 6$  часов. Пусть объем бассейна составляет  $V$  литров. Тогда первый кран в час наливает в бассейн  $\frac{V}{x}$  литров воды, второй кран наливает в час  $\frac{V}{x+6}$  литров. Вместе в час они наливают  $\frac{V}{x} + \frac{V}{x+6}$  литров. С другой стороны эти краны наполняют бассейн за 4 часа и в час наливают в него  $\frac{V}{4}$  литров воды. Поэтому получаем дробное рациональное уравнение  $\frac{V}{x} + \frac{V}{x+6} = \frac{V}{4}$ . Решим его.

Разделим все члены уравнения на  $V$  (очевидно, что  $V \neq 0$ ) и получим:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+6} = \frac{1}{4}$ . Умножим обе части уравнения на общий знаменатель дробей  $4x(x+6)$  и получим:  $4(x+6) + 4x = x(x+6)$  или  $4x + 24 + 4x = x^2 + 6x$ , или  $0 = x^2 - 2x - 24$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 6$  и  $x_2 = -4$  (не подходит). Итак, один кран заполнит бассейн за 6 часов, тогда другой кран – за  $6 + 6 = 12$  часов.

### Пример 3

Знаменатель несократимой обыкновенной дроби больше ее числителя на 5. Если и числитель, и знаменатель увеличить на 2, то полученная дробь будет больше первоначальной на  $\frac{1}{8}$ . Найдите первоначальную дробь.

Пусть числитель данной дроби равен  $x$ , тогда ее знаменатель равен  $x + 5$  и дробь имеет вид  $\frac{x}{x+5}$ . После увеличения на 2 числитель дроби стал равен  $x + 2$ , знаменатель  $x + 7$ . Полученная дробь имеет вид  $\frac{x+2}{x+7}$ . По условию новая дробь больше данной на  $\frac{1}{8}$ . Поэтому имеем дробное рациональное уравнение  $\frac{x+2}{x+7} - \frac{x}{x+5} = \frac{1}{8}$ . Решим его.

Умножим все члены уравнения на общий знаменатель дробей  $8(x+7)(x+5)$  и получим:  $8(x+2)(x+5) - 8x(x+7) = (x+7)(x+5)$  или  $8x^2 + 56x + 80 - 8x^2 - 56x = x^2 + 12x + 35$ , или  $0 = x^2 + 12x - 45$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 3$  и  $x_2 = -15$  (не подходит). Итак, числитель дроби 3, ее знаменатель равен  $3 + 5 = 8$ . Тогда данная дробь равна  $\frac{3}{8}$ .

### IV. Задание на уроке

№ 604, 607, 610, 613, 614, 616.

### V. Задание на дом

№ 605, 606, 608, 611, 612, 615, 617.

### VI. Подведение итогов урока

**Уроки 67–68. Графический способ решения уравнений**

**Цель:** использование графиков функций для решения или исследования уравнений.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Катер прошел 46 км по течению реки и 17 км против течения, затратив на весь путь 3 ч. Найти собственную скорость катера, если скорость течения реки 3 км/ч.

2. Знаменатель несократимой обыкновенной дроби на 7 больше ее числителя. Если числитель дроби увеличить на 3, а ее знаменатель уменьшить на 3, то полученная дробь будет на  $\frac{11}{18}$  больше данной дроби. Найдите данную дробь.

**Вариант 2**

1. Катер прошел 20 км по течению реки и 32 км против течения, затратив на весь путь 3 ч. Найти собственную скорость катера, если скорость течения реки 2 км/ч.

2. Знаменатель несократимой обыкновенной дроби на 5 больше ее числителя. Если числитель дроби увеличить на 2, а ее знаменатель уменьшить на 2, то полученная дробь будет на  $\frac{18}{35}$  больше данной дроби. Найдите данную дробь.

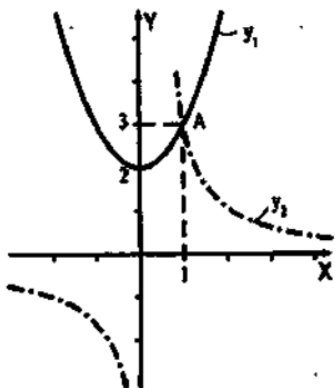
**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Во многих случаях для решения или исследования уравнений используют графики функций.

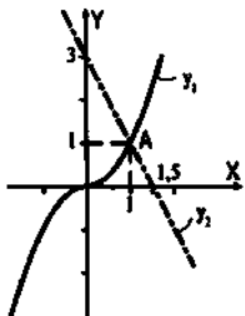
**Пример 1**

Решим уравнение  $x^2 + 2 = \frac{3}{x}$ .

В одной координатной плоскости построим графики функций  $y_1 = x^2 + 2$  и  $y_2 = \frac{3}{x}$ . Видно, что эти графики пересекаются в единственной точке  $A(1; 3)$ . Абсцисса точки пересечения  $A$  есть то значение переменной  $x$ , при котором значения функций  $y_1$  и  $y_2$  равны (или выражения  $x^2 + 2$  и  $\frac{3}{x}$  принимают равные значения). Итак, данное уравнение  $x^2 + 2 = \frac{3}{x}$  имеет единственный корень  $x = 1$ .



Заметим, что для нахождения корня данного уравнения могут быть рассмотрены графики и других функций. Учтем, что в уравнении  $x^3 + 2 = \frac{3}{x}$  величина  $x \neq 0$ . Умножим все члены уравнения на  $x$  и получим равносильное уравнение:  $x^3 + 2x = 3$  или  $x^3 = 3 - 2x$ . Построим графики функций  $y_1 = x^3$  и  $y_2 = 3 - 2x$ . Видно, что графики этих функций пересекаются в единственной точке  $A(1; 1)$ . При  $x = 1$  значения функций  $y_1$  и  $y_2$  равны (или выражения  $x^3$  и  $3 - 2x$  принимают равные значения). Итак,  $x = 1$  – единственный корень данного уравнения.

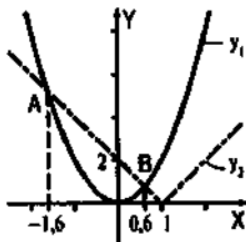


Рассмотренный способ решения уравнения называют **графическим**.

### Пример 2

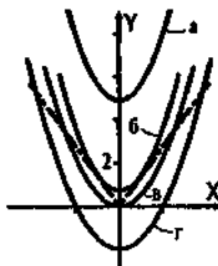
Графически решим уравнение  $x^2 = |x - 1|$ .

В одной системе координат построим графики функций  $y_1 = x^2$  и  $y_2 = |x - 1|$ . Видно, что эти графики пересекаются в двух точках  $A$  и  $B$ . Приближенное значение абсцисс этих точек  $x_1 \approx -1,6$  и  $x_2 \approx 0,6$  соответственно. Заметим, что решив аналитически данное уравнение, получим  $x_1 = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$  и  $x_2 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ .

**Пример 3**

При различных значениях параметра  $a$  определите число корней уравнения  $x^2 - |x| + a = 0$ .

Данное уравнение запишем в виде  $x^2 + a = |x|$ . Построим график функций  $y_1 = x^2 + a$  и  $y_2 = |x|$ . График функции  $y_2$  не зависит от параметра  $a$ . График функции  $y_1$  представляет собой параболу, вершина которой имеет координаты  $(0; a)$ . С уменьшением параметра  $a$  парабола смещается вниз.



При достаточно больших значениях  $a$  графики  $y_1$  и  $y_2$  не имеют общих точек (случай а). Уравнение при этом решений не имеет. При уменьшении параметра  $a$  парабола спускается вниз и касается зависимости  $y_2$  в двух точках (случай б). Тогда уравнение имеет два корня. При дальнейшем уменьшении  $a$  парабола пересекает каждую ветвь графика  $y_2$  в двух точках (этот случай на рисунке не изображен). При этом уравнение имеет четыре корня. При  $a = 0$  парабола расположена еще ниже и пересекает график  $y_2$  в трех точках (случай в). Тогда уравнение имеет три корня. При дальнейшем уменьшении  $a$  (т. е. при  $a < 0$ ) парабола пересекает график  $y_2$  в двух точках (случай г) и уравнение имеет два корня.

Определим, при каком значении параметра  $a$  реализуется случай б. Так как графики функций  $y_1$  и  $y_2$  симметричны относительно оси ординат, то достаточно рассмотреть случай  $x \geq 0$ . Для таких значений  $x$  по определению  $|x| = x$  и данное уравнение имеет вид  $x^2 - x + a = 0$ . Так как в рассматриваемом случае в области  $x \geq 0$  уравнение имеет один корень, то дискриминант уравнения  $D = 1 - 4a = 0$ , откуда  $a = \frac{1}{4}$ .

Итак, опишем полученные результаты (в порядке возрастания параметра  $a$ ): при  $a < 0$  или  $a = \frac{1}{4}$  – 2 корня, при  $a = 0$  – 3 корня, при  $0 < a < \frac{1}{4}$  – 4 корня, при  $a > \frac{1}{4}$  – нет корней.

**IV. Задание на уроке**

№ 622 (а); 624; 626; 627 (а); 628 (а).

**V. Задание на дом**

№ 622 (б); 623; 625; 627 (б); 629 (б); 629.

**VI. Творческие задания**

1. Графически решите уравнение:

а)  $x^2 = |x + 1|$ ;

б)  $x^2 = |x - 2|$ ;

в)  $\frac{2}{x} = |x - 1|$ ;

г)  $|x + 1| = \frac{2}{x}$ ;

д)  $x^3 = |x - 2|$ ;

е)  $-x^3 = |x - 6|$ ;

ж)  $3 - |x| = |x - 1|$ ;

з)  $5 - |x| = |x + 3|$ ;

и)  $|x| - 1 = |x - 3|$ ;

к)  $|x| - 3 = |x + 5|$ ;

л)  $|x| - |x + 2| = 3$ ;

м)  $|x + 3| - |x| = 5$ .

*Ответы:*

а)  $x_1 = -0,6$  и  $x_2 = 1,6$ ;

б)  $x_1 = -2$  и  $x_2 = 1$ ;

в)  $x = 2$ ;

г)  $x = 1$ ;

д)  $x = 1$ ;

е)  $x = -2$ ;

ж)  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 2$ ;

з)  $x_1 = -4$  и  $x_2 = 1$ ;

и)  $x = 2$ ;

к)  $x = -4$ ;

л, м) корней нет.

2. Определите число корней уравнения:

а)  $|x - 3| = x + a$ ;

б)  $|x + 2| = x + a$ ;

в)  $|x| + |x + 2| = a$ ;

г)  $|x| + |x - 3| = a$ ;

д)  $|x| - |x - 1| = a$ ;

е)  $|x + 3| - |x| = a$ ;

ж)  $\frac{1}{x} = |x| + a$ ;

з)  $\frac{1}{|x|} = x + a$ .

*Ответы:*а) при  $a < -3$  – корней нет, при  $a = -3$  – бесконечно много корней, при  $a > -3$  – 1 корень;б) при  $a < 2$  – корней нет, при  $a = 2$  – бесконечно много корней, при  $a > 2$  – 1 корень;в) при  $a < 2$  – корней нет, при  $a = 2$  – бесконечно много корней, при  $a > 2$  – 2 корня;г) при  $a < 3$  – корней нет, при  $a = 3$  – бесконечно много корней, при  $a > 3$  – 2 корня;д) при  $a < -1$  или  $a > 1$  – корней нет, при  $a = -1$  или  $a = 1$  – бесконечно много корней, при  $-1 < a < -1$  – 1 корень;е) при  $a < -3$  или  $a > 3$  – корней нет, при  $a = -3$  или  $a = 3$  – бесконечно много корней, при  $-3 < a < -3$  – 1 корень;ж) при  $a < -2$  – 3 корня, при  $a = -2$  – 2 корня; при  $a > -2$  – 1 корень;з) при  $a < 2$  – 1 корень, при  $a = 2$  – 2 корня, при  $a > 2$  – 3 корня.**VII. Подведение итогов урока**

## Уроки 69–70. Решение некоторых уравнений высоких степеней и дробно-рациональных уравнений

**Цель:** использование замены переменной при решении уравнений высоких степеней и дробных рациональных уравнений.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Графически решите уравнение:

a)  $x^2 = x + 2$ ;      б)  $\frac{1}{x} = 2 - x$ ;      в)  $x = |x - 2|$ .

2. При всех значениях параметра  $a$  определите число корней уравнения:

a)  $|x| + |x - 1| = a$ ;      б)  $\frac{1}{x} = ax$ .

#### Вариант 2

1. Графически решите уравнение:

a)  $x^2 = 2 - x$ ;      б)  $\frac{1}{x} = -x - 2$ ;      в)  $|x + 2| = -x$ .

2. При всех значениях параметра  $a$  определите число корней уравнения:

a)  $|x| + |x + 2| = a$ ;      б)  $\frac{1}{x} = -ax$ .

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Многие уравнения высоких степеней и дробные рациональные уравнения решаются с помощью замены переменной. Рассмотрим наиболее типичные уравнения.

#### Пример 1

Решим уравнение  $(x^2 - 2x)^2 - 4(x^2 - 2x) + 3 = 0$ .

Очевидно, что при использовании формулы квадрата разности выражение  $(x^2 - 2x)^2$  дает многочлен четвертой степени. Поэтому данное уравнение является уравнением четвертой степени. Общие способы решения уравнений высоких степеней (третьей, четвертой и т. д.) в школе не изучаются.

Обратим внимание на то, что неизвестная входит в уравнение только в виде выражения  $x^2 - 2x$ . Поэтому обозначим это выражение новой переменной  $y$ , т. е.  $y = x^2 - 2x$ . Тогда данное уравнение имеет вид  $y^2 - 4y + 3 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $y_1 = 1$  и  $y_2 = 3$ . Вернемся теперь к старой неизвестной  $x$ . Получаем два квадратных уравнения.

- а)  $x^2 - 2x = 1$  или  $x^2 - 2x - 1 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{2}$ .  
 б)  $x^2 - 2x = 3$  или  $x^2 - 2x - 3 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_3 = -1$  и  $x_4 = 3$ .  
 Итак, данное уравнение имеет четыре корня.

### Пример 2

Решим уравнение  $(x^2 + 4x + 3)(x^2 + 4x + 1) = 48$ .

Данное уравнение также является уравнением четвертой степени. Неизвестная  $x$  входит в уравнение в виде выражения  $x^2 + 4x$ . Поэтому такое выражение можно принять в качестве новой переменной. Однако более удобно ввести переменную, равную полусумме выражений  $x^2 + 4x + 3$  и  $x^2 + 4x + 1$ , т. е.  $y = x^2 + 4x + 2$ . Тогда  $x^2 + 4x + 3 = y + 1$  и  $x^2 + 4x + 1 = y - 1$ . Поэтому уравнение имеет вид  $(y + 1)(y - 1) = 48$  и приводится к неполному квадратному уравнению:  $y^2 - 1 = 48$  или  $y^2 - 49 = 0$ , или  $(y + 7)(y - 7) = 0$ . Корни этого уравнения  $y_{1,2} = \pm 7$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два квадратных уравнения.

- а)  $x^2 + 4x + 2 = 7$  или  $x^2 + 4x - 5 = 0$ . Его корни  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -5$ .  
 б)  $x^2 + 4x + 2 = -7$  или  $x^2 + 4x + 9 = 0$ . Дискриминант этого уравнения отрицательный и оно корней не имеет.

Итак, данное уравнение имеет два корня.

### Пример 3

Решим уравнение  $(x - 1)(x + 1)(x + 3)(x + 5) = 105$ .

Данное уравнение также имеет четвертую степень. Для его решения надо изменить порядок умножения  $((x - 1)(x + 5)) \cdot ((x + 1)(x + 3)) = 105$  и заметить, что  $(x - 1)(x + 5) = x^2 + 4x - 5$  и  $(x + 1)(x + 3) = x^2 + 4x + 3$ . Тогда уравнение имеет вид  $(x^2 + 4x - 5)(x^2 + 4x + 3) = 105$ . Вид этого уравнения аналогичен примеру 2. Поэтому введем новую переменную  $y = x^2 + 4x - 1$ . Уравнение принимает вид:  $(y - 4)(y + 4) = 105$  или  $y^2 - 16 = 105$ , или  $y^2 = 121$ . Корни этого неполного квадратного уравнения  $y_{1,2} = \pm 11$ . Вернемся к старой неизвестной и получим два квадратных уравнения.

- а)  $x^2 + 4x - 1 = 11$  или  $x^2 + 4x - 12 = 0$ . Его корни  $x_1 = -6$  и  $x_2 = 2$ .  
 б)  $x^2 + 4x - 1 = -11$  или  $x^2 + 4x + 10 = 0$ . Это уравнение корней не имеет.

Итак, данное уравнение имеет два корня  $x_1 = -6$  и  $x_2 = 2$ .

### Пример 4

Решим уравнение  $(x^2 + 3x - 8)^2 + 2x(x^2 + 3x - 8) - 3x^2 = 0$ .

Многочлен, стоящий в левой части уравнения, легко свести к однородному многочлену двух переменных, если ввести новую переменную  $y = x^2 + 3x - 8$ . Тогда уравнение принимает вид  $y^2 + 2xy - 3x^2 = 0$ . Решим это одмородное уравнение, считая, что переменная  $y$  неизвестная, а переменная  $x$  – постоянная величина. Дискриминант этого квадратного уравнения  $D = (-x)^2 - 1 \cdot (-3x^2) = 4x^2$  и  $y_{1,2} = -x \pm 2x$ , т. е.  $y_1 = x$  и  $y_2 = -3x$ .

Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два квадратных уравнения.

- $x^2 + 3x - 8 = x$  или  $x^2 + 2x - 8 = 0$ . Его корни  $x_1 = -4$  и  $x_2 = 2$ .
- $x^2 + 3x - 8 = -3x$  или  $x^2 + 6x - 8 = 0$ . Его корни  $x_{3,4} = -3 \pm \sqrt{17}$ .

### Пример 5

Решим уравнение  $2x^4 + 3x^3 - 4x^2 - 3x + 2 = 0$ .

Отличительной особенностью этого уравнения является попарное равенство коэффициентов при неизвестной в различных степенях относительно среднего члена уравнения  $-4x^2$  (коэффициент при  $x^4$  и свободный член равны 2, коэффициенты при  $x^3$  и  $x$  равны 3 и  $-3$  соответственно). Очередность следования коэффициентов: 2, 3,  $-4$ ,  $-3$ , 2. Поэтому такие уравнения называются возвратными (коэффициенты уравнения как бы возвращаются вновь) или симметричными (коэффициенты симметричны относительно среднего коэффициента). Легко проверить, что  $x = 0$  не является корнем данного уравнения. Так как степень уравнения четвертая, то разделим все его члены на  $x$  в степени вдвое меньше, т. е. на  $x^2$  (при этом  $x^2 \neq 0$ ). Получаем уравнение  $2x^2 + 3x - 4 - 3 \cdot \frac{1}{x} + 2 \cdot \frac{1}{x^2} = 0$ .

В этом уравнении группируем члены с одинаковыми коэффициентами  $\left(2x^2 + 2 \cdot \frac{1}{x^2}\right) + \left(3x - 3 \cdot \frac{1}{x}\right) - 4 = 0$  или  $2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 3\left(x - \frac{1}{x}\right) - 4 = 0$ . Введем новую неизвестную  $y = x - \frac{1}{x}$ . Теперь необходимо выразить выражение  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  через переменную  $y$ . Для этого возведем в квадрат обе части равенства  $y = x - \frac{1}{x}$  и получим  $y^2 = x^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ , откуда  $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 + 2$ . Тогда уравнение принимает вид:  $2(y^2 + 2) + 3y - 4 = 0$  или  $2y^2 + 3y = 0$ , или  $y(2y + 3) = 0$ . Корни этого неполного квадратного уравнения  $y_1 = 0$  и  $y_2 = -\frac{3}{2}$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два рациональных уравнения.

a)  $x - \frac{1}{x} = 0$  или  $x^2 - 1 = 0$ . Корни этого неполного квадратного уравнения  $x_{1,2} = \pm 1$ .

б)  $x - \frac{1}{x} = -\frac{3}{2}$  или  $2x^2 + 3x - 2 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения

$$x_3 = -2 \text{ и } x_4 = \frac{1}{2}.$$

Итак, данное уравнение имеет четыре корня.

Теперь остановимся на некоторых типичных дробных рациональных уравнениях.

**Пример 6**

Решим уравнение  $\frac{x^2 - 2x}{4x - 3} + 5 = \frac{16x - 12}{2x - x^2}$ .

Преобразуем данное уравнение и запишем его в виде  $\frac{x^2 - 2x}{4x - 3} + 5 = 4 \cdot \frac{4x - 3}{x^2 - 2x}$ . Видно, что неизвестная  $x$  входит в уравнение в виде дроби

$\frac{x^2 - 2x}{4x - 3}$  или обратной дроби  $\frac{4x - 3}{x^2 - 2x}$ . Поэтому введем новую неизвестную

$y = \frac{x^2 - 2x}{4x - 3}$  и получим уравнение:  $y + 5 = -4 \cdot \frac{1}{y}$  или  $y^2 + 5y + 4 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $y_1 = -1$  и  $y_2 = -4$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два рациональных уравнения.

a)  $\frac{4x - 3}{x^2 - 2x} = -1$  или  $4x - 3 = -x^2 + 2x$ , или  $x^2 + 2x - 3 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -3$ .

б)  $\frac{4x - 3}{x^2 - 2x} = -4$  или  $4x - 3 = -4x^2 + 8x$ , или  $4x^2 - 4x - 3 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_3 = -\frac{1}{2}$  и  $x_4 = \frac{3}{2}$ .

Итак, данное уравнение имеет четыре корня.

**Пример 7**

Решим уравнение  $\frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 2x + 2} + \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 2x + 3} = \frac{7}{6}$ .

Так как неизвестная  $x$  входит в уравнение только в виде выражения  $x^2 + 2x$ , то введем новую неизвестную  $y = x^2 + 2x + 2$  (это более удобно).

Тогда уравнение имеет вид  $\frac{y-1}{y} + \frac{y}{y+1} = \frac{7}{6}$ . Умножим все члены уравнения на общий знаменатель дробей  $6y(y+1)$  и получим:  $6(y-1)(y+1) + 6y \cdot y = 7y(y+1)$  или  $6y^2 - 6 + 6y^2 = 7y^2 + 7y$ , или  $5y^2 - 7y - 6 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $y_1 = 2$  и  $y_2 = -\frac{3}{5}$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два квадратных уравнения.

а)  $x^2 + 2x + 2 = 2$  или  $x^2 + 2x = 0$ . Корни этого неполного квадратного уравнения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -2$ .

б)  $x^2 + 2x + 2 = -\frac{3}{5}$  или  $x^2 + 2x + \frac{13}{5} = 0$ . Это квадратное уравнение корней не имеет.

Итак, данное уравнение имеет два корня  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -2$ .

### Пример 8

Решим уравнение  $\frac{x^2 - 10x + 15}{x^2 - 6x + 15} = \frac{3x}{x^2 - 8x + 15}$ .

В данном уравнении замена неизвестной не столь очевидна, как в предыдущем уравнении. Однако можно заметить, что повторяется выражение  $x^2 + 15$ . Поэтому введем новую переменную  $y = x^2 + 15$ . Тогда данное уравнение имеет вид:  $\frac{y - 10x}{y - 6x} = \frac{3x}{y - 8x}$ , или  $(y - 10x)(y - 8x) = 3x(y - 6x)$ , или  $y^2 - 18xy + 80x^2 = 3xy - 18x^2$ , или  $y^2 - 21xy + 98x^2 = 0$ . Решая это однородное уравнение, найдем  $y = 7x$  и  $y = 14x$ . Вернемся к старой неизвестной  $x$  и получим два квадратных уравнения.

а)  $x^2 + 15 = 7x$  или  $x^2 - 7x + 15 = 0$ . Это квадратное уравнение корней не имеет.

б)  $x^2 + 15 = 14x$  или  $x^2 - 14x + 15 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_{1,2} = 7 \pm \sqrt{34}$ .

Итак, данное уравнение имеет два корня.

### IV. Задание на уроке и дома

Решите уравнение:

1)  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ ;

2)  $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$ ;

3)  $(x^2 - 16x)^2 - 2(x^2 - 16x) = 63$ ;

4)  $(x^2 + 4x)^2 - 4(x^2 + 4x) - 5 = 0$ ;

5)  $(x - 1)^4 - x^2 + 2x - 73 = 0$ ;

6)  $(x + 2)^4 + 2x^2 + 8x - 16 = 0$ ;

7)  $(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 2) = 12$ ;

8)  $(x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 2)(x - 3) = 1$ ;

9)  $x(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 15$ ;

10)  $(x - 2)(x + 1)(x + 4)(x + 7) = 19$ ;

11)  $x^2 + x + x^{-1} + x^{-2} = 4$ ;

12)  $x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0$ ;

13)  $x^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{x} \right) = 5$ ;

14)  $\frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^2} = 10 \left( \frac{x}{3} - \frac{4}{x} \right)$ ;

15)  $(x^2 + 4x + 8)^2 + 3x(x^2 + 4x + 8) + 2x^2 = 0$ ;

16)  $(x^2 - x + 1)^2 + 7x(x^2 - x + 1) + 12x^2 = 0$ ;

17)  $\frac{x - 2}{x^2} = 2x - x^2$ ;

18)  $\frac{(x - 3)(x + 1)}{x^2} = 2x - 6$ ;

19)  $\frac{x^2 + 4x}{7x - 2} - \frac{12 - 42x}{x^2 + 4x} = 7$ ;

20)  $\left( \frac{4x - 5}{3x + 2} \right)^2 + \left( \frac{3x + 2}{4x - 5} \right)^2 = 4,25$ ;

21)  $\frac{x^2 - 6x - 9}{x} = \frac{x^2 - 4x - 9}{x^2 - 6x - 9}$ ;

22)  $\frac{x^2 + 8x - 4}{2x} = \frac{x^2 + 16x - 4}{x^2 + 4x - 4}$ .

*Ответы:*

- 1)  $\pm 1; \pm 2;$  2)  $\pm \sqrt{3};$  3)  $8 \pm \sqrt{73}; 8 \pm \sqrt{57};$  4)  $-5; 1; -2 \pm \sqrt{5};$
- 5)  $-2; 4;$  6)  $-4; 0;$  7)  $-2; 1;$  8)  $2; 3;$  9)  $\frac{3 \pm \sqrt{21}}{2};$  10)  $\frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2};$   
 $\frac{-5 \pm \sqrt{85}}{2};$  11)  $1; \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2};$  12)  $\frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2};$  13)  $-\frac{1}{2}; 2; -1 \pm \sqrt{2};$
- 14)  $-2; 6; 3 \pm \sqrt{21};$  15)  $-4; -2;$  16)  $-1; -2 \pm \sqrt{3};$  17)  $-1; 2;$  18)  $-\frac{1}{2};$   
 1; 3; 19)  $1; 2; 19 \pm \sqrt{349};$  20)  $-4,5; 0,1; 2,4; \frac{8}{11};$  21)  $\frac{5 \pm \sqrt{61}}{2}; -1; 9;$
- 22)  $\pm 2; -5 \pm \sqrt{29}.$

## V. Подведение итогов урока

### Уроки 71–72. Контрольная работа № 6 по теме «Произведение и частное дробей»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

##### III. Варианты работы

###### KP-6

###### Вариант 1

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 - 3x + 2}{x+4} = 0;$

2.  $\frac{10}{2x-3} = x-1;$

3.  $\frac{x-6}{x^2 - 36} = 0.$

4. Найдите сумму и произведение корней уравнения  $3x^2 + 5x - 1 = 0.$ 5. Найдите координаты точек пересечения графиков функций  $y = \frac{1}{x}$  и  $y = 2 - x.$ 6. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{x^2 - 4}{x+a} = 0$  имеет единственное решение?**KP-6****Вариант 2**

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 - 4x + 3}{x+2} = 0.$

2.  $\frac{15}{6x-1} = x+2.$

3.  $\frac{x+7}{x^2 - 49} = 0.$

4. Найдите сумму и произведение корней уравнения  $2x^2 + 3x - 1 = 0.$ 5. Найдите координаты точек пересечения графиков функций  $y = \frac{2}{x}$  и  $y = x - 1.$ 6. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{x^2 - 9}{x-a} = 0$  имеет единственное решение?**KP-6****Вариант 3**

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 2} = 0.$

2.  $\frac{9}{x-1} = 2x - 5.$

3.  $\frac{|x| - 3}{x^2 - 9} = 0.$

4. Уравнение  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Найдите величину

$$\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}.$$

5. Числитель обыкновенной несократимой дроби на 2 меньше знаменателя. Если к числителю и знаменателю прибавить 2, то дробь увеличится на  $\frac{8}{15}$ . Найдите эту дробь.6. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{x^2 + 3x - 4}{x-a} = 0$  имеет два решения?**KP-6****Вариант 4**

Решите уравнение:

1.  $\frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + x - 2} = 0.$

2.  $\frac{10}{x-1} = 2x - 1.$

3.  $\frac{|x| - 4}{x^2 - 16} = 0.$

4. Уравнение  $2x^2 + 3x - 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Найдите величину  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ .

5. Числитель обыкновенной несократимой дроби на 3 меньше знаменателя. Если к числителю и знаменателю прибавить 1, то дробь увеличится на  $\frac{3}{20}$ . Найдите эту дробь.

6. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $\frac{x^2+x-6}{x+a}=0$  имеет два решения?

**КР-6**

### Вариант 5

Решите уравнение:

$$1. \frac{7x-6}{x^3+27} = \frac{1}{x^2-3x+9} - \frac{1}{x+3}. \quad 2. \frac{|x+1|-3}{x^2-x-2} = 0.$$

3. Мастер тратит на всю работу на 3 дня меньше, чем ученик, и на один день больше, чем работая вместе с учеником. За сколько дней сделает всю работу мастер, работая один?

$$4. \text{Решите уравнение } x^2 + 3x = \frac{8}{x^2 + 3x - 2}.$$

$$5. \text{При всех значениях параметра } a \text{ решите уравнение } \frac{x^2-3x+2}{x+a} = 0.$$

$$6. \text{Решите уравнение с двумя неизвестными } x^2 + 4y^2 = 6x - 4y - 10.$$

**КР-6**

### Вариант 6

Решите уравнение:

$$1. \frac{x-14}{x^3-8} = \frac{5}{x^2+2x+4} - \frac{1}{x-2}. \quad 2. \frac{|x+1|-2}{x^2+x-2} = 0.$$

3. Первая бригада выполняет работу на 3 ч дольше, чем вторая бригада, выполняющая ту же работу, и на 4 ч дольше, чем работая вместе со второй бригадой. За сколько часов выполняет работу одна первая бригада?

$$4. \text{Решите уравнение } x^2 + x + 1 = \frac{15}{x^2 + x + 3}.$$

$$5. \text{При всех значениях параметра } a \text{ решите уравнение } \frac{x^2-4x+3}{x-a} = 0.$$

$$6. \text{Решите уравнение с двумя неизвестными } 4x^2 + y^2 = 4x - 4y - 5.$$

## Урок 73. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

## Ход урока

### I. Сообщение темы и целей урока

### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
+	5					
±	1					
-	1					
Ø	1					

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

Ø – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

### III. Ответы и решения

#### Вариант 1

1. *Ответ:*  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 2$ .

2. *Ответ:*  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 3,5$ .

3. *Ответ:* решений нет.

4. *Ответ:*  $x_1 + x_2 = -\frac{5}{3}$ ,  $x_1 x_2 = -\frac{1}{3}$ .

5. *Ответ:* (1; 1).

6. *Ответ:* при  $a = \pm 2$ .

#### Вариант 2

1. *Ответ:*  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$ .

2. *Ответ:*  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -\frac{17}{6}$ .

3. *Ответ:* решений нет.

4. *Ответ:*  $x_1 + x_2 = -\frac{3}{2}$ ,  $x_1 x_2 = -\frac{1}{2}$ .

5. *Ответ:* (-1; -2) и (2; 1).

6. *Ответ:* при  $a = \pm 3$ .

#### Вариант 3

1. *Ответ:*  $x_1 = -3$ .

2. *Ответ:*  $x_1 = 4$  и  $x_2 = -0,5$ .

3. *Ответ:* решений нет.

4. *Ответ:* 31.

5. Ответ:  $\frac{1}{3}$ .

6. Ответ: при всех  $a$ , кроме  $a = 1$  и  $a = -4$ .

#### Вариант 4

1. Ответ:  $x = -4$ .

3. Ответ: решений нет.

5. Ответ:  $\frac{1}{4}$ .

2. Ответ:  $x_1 = 3$  и  $x_2 = -1,5$ .

4. Ответ: 13.

6. Ответ: при всех  $a$ , кроме  $a = 3$  и  $a = -2$ .

#### Решения

#### Вариант 5

1. В правой части уравнения приведем дроби к общему знаменателю и упростим ее. Получаем:  $\frac{7x-6}{x^3+27} = \frac{1}{x^2-3x+9} - \frac{1}{x+3}$ , или  $\frac{7x-6}{x^3+27} = \frac{x+3-x^2+3x-9}{(x+3)(x^2-3x+9)}$ , или  $\frac{7x-6}{x^3+27} = \frac{-x^2+4x-6}{(x+3)(x^2-3x+9)}$ . Обе части уравнения определены при  $x \neq -3$  и равны. Так как дроби и их знаменатели равны, то равны и числители. Имеем:  $7x-6 = -x^2+4x-6$  или  $x^2+3x=0$ , или  $x(x+3)=0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -3$ . Условию  $x \neq -3$  удовлетворяет только корень  $x = 0$ , который и является решением уравнения.

Ответ:  $x = 0$ .

2. Разложим знаменатель дроби на множители и получим:  $\frac{|x+1|-3}{x^2-x-2} = 0$

или  $\frac{|x+1|-3}{(x+1)(x-2)} = 0$ . Допустимые значения переменной  $x \neq -1$  и  $x \neq 2$ . Дробь равна нулю, если ее числитель равен нулю, а знаменатель не равен нулю. Получаем уравнение:  $|x+1|-3=0$ , или  $|x+1|=3$ , или  $x+1=\pm 3$ , откуда  $x_1 = 2$  и  $x_2 = -4$ . Учитывая ограничения на  $x$ , корнем данного уравнения будет  $x = -4$ .

Ответ:  $x = -4$ .

3. Пусть мастер тратит на работу  $x$  дней, тогда ученик –  $(x+3)$  дня.

Примем работу за единицу. За один день мастер делает  $\frac{1}{x}$  часть работы,

ученик –  $\frac{1}{x+3}$  часть. Вместе за один день мастер и ученик выполняют

$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+3} = \frac{2x+3}{x(x+3)}$  часть работы и сделают ее за  $1 : \frac{2x+3}{x(x+3)} = \frac{x(x+3)}{2x+3}$  дней.

Так как мастер тратит на работу на один день больше, чем работая вместе с учеником, то получаем уравнение:  $x = \frac{x(x+3)}{2x+3} + 1$ . Умножим все члены на  $2x+3$ .

Имеем:  $x(2x+3) = x(x+3) + 2x+3$  или  $2x^2+3x = x^2+3x+2x+3$ , или  $x^2-2x-3=0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 3$  и  $x_2 = -1$  (не подходит).

Ответ: 3 дня.

4. Для решения уравнения  $x^2 + 3x = \frac{8}{x^2 + 3x - 2}$  введем новую переменную  $y = x^2 + 3x$  и получим уравнение  $y = \frac{8}{y-2}$  или  $y^2 - 2y - 8 = 0$  (где  $y \neq 2$ ). Корни этого уравнения  $y_1 = -2$  и  $y_2 = 4$ . Теперь вернемся к старой переменной и получим уравнения:

a)  $x^2 + 3x = -2$  или  $x^2 + 3x + 2 = 0$ . Его корни  $x_1 = -1$  и  $x_2 = -2$ .

б)  $x^2 + 3x = 4$  или  $x^2 + 3x - 4 = 0$ . Его корни  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -4$ .

Итак, данное уравнение имеет четыре корня.

*Ответ:*  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = -2$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -4$ .

5. Разложим числитель дроби на множители и запишем уравнение в виде

$$\frac{(x-1)(x-2)}{x+a} = 0. \text{ Дробь равна нулю, если ее числитель } (x-1)(x-2)=0, \text{ а знаменатель } x+a \neq 0 \text{ (т. е. } a \neq -x\text{). Корни уравнения } x_1 = 1 \text{ и } x_2 = 2. \text{ Поэтому если } a \neq -1 \text{ и } a \neq -2, \text{ то уравнение имеет два корня } x_1 = 1 \text{ и } x_2 = 2. \text{ Если } a = -1, \text{ то остается только один корень } x=2 \text{ (корень } x=1 \text{ решением данного уравнения не является). Если } a = -2, \text{ то остается только один корень } x = 1 \text{ (корень } x = 2 \text{ решением данного уравнения не будет).}$$

*Ответ:* при  $a \neq -1$ ,  $a \neq -2$   $x_1 = 1$  и  $x_2 = 2$ ; при  $a = -1$   $x = 2$ ; при  $a = -2$   $x = 1$ .

6. Для решения уравнения  $x^2 + 4y^2 = 6x - 4y - 10$  перенесем все члены в левую часть  $x^2 + 4y^2 - 6x + 4y + 10 = 0$  и выделим полные квадраты по переменным  $x$  и  $y$ . Получаем:  $(x^2 - 6x + 9) + (4y^2 + 4y + 1) = 0$  или  $(x-3)^2 + (2y+1)^2 = 0$ . Так как каждое слагаемое  $(x-3)^2$  и  $(2y+1)^2$  неотрицательно, то их сумма равна нулю только при условии, что каждое из них равно нулю. Получаем систему линейных уравнений  $\begin{cases} x-3=0 \\ 2y+1=0 \end{cases}$ .

откуда  $x = 3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$ .

*Ответ:*  $x = 3$ ,  $y = -\frac{1}{2}$ .

### Вариант б

1. В правой части уравнения приведем дроби к общему знаменателю и упростим ее. Получаем:  $\frac{x-14}{x^3-8} = \frac{5}{x^2+2x+4} - \frac{1}{x-2}$ , или  $\frac{x-14}{x^3-8} = \frac{5(x-2)-x^2-2x-4}{(x-2)(x^2+2x+4)}$ , или  $\frac{x-14}{x^3-8} = \frac{-x^2+3x-14}{(x-2)(x^2+2x+4)}$ . Обе части уравнения определены при  $x \neq 2$  и равны. Так как дроби и их знаменатели равны, то равны и числители. Имеем:  $x-14 = -x^2+3x-14$  или  $x^2-2x=0$ , или  $x(x-2)=0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 2$ . Условию  $x \neq 2$  удовлетворяет только корень  $x = 0$ , который и является решением данного уравнения.

*Ответ:*  $x = 0$ .

2. Разложим знаменатель дроби на множители и получим:  $\frac{|x+1|-2}{x^2+x-2} = 0$

или  $\frac{|x+1|-2}{(x+2)(x-1)} = 0$ . Допустимые значения переменной  $x \neq -2$  и  $x \neq 1$ . Дробь равна нулю, если ее числитель равен нулю, а знаменатель не равен нулю. Получаем уравнение:  $|x+1|-2=0$  или  $|x+1|=2$ , или  $x+1=\pm 2$ , откуда  $x_1=1$  и  $x_2=-3$ . Учитывая ограничения на  $x$ , корнем данного уравнения будет  $x=-3$ .

*Ответ:*  $x = -3$ .

3. Пусть первая бригада тратит на работу  $x$  часов, тогда вторая бригада –  $(x-3)$  часа. Примем работу за единицу. За один час первая бригада делает  $\frac{1}{x}$  часть работы, вторая бригада –  $\frac{1}{x-3}$  часть. Вместе за один час обе

бригады выполняют  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-3} = \frac{2x-3}{x(x-3)}$  часть работы и сделают ее за

$1 : \frac{2x-3}{x(x-3)} = \frac{x(x-3)}{2x-3}$  часов. Так как первая бригада тратит на работу на 4 ч больше, чем при совместной работе со второй бригадой, то получаем уравнение:  $x = \frac{x(x-3)}{2x-3} + 4$ . Умножим все члены на  $2x-3$ . Имеем:  $x(2x-3) = x(x-3) + 4(2x-3)$ , или  $2x^2 - 3x = x^2 - 3x + 8x - 12$ , или  $x^2 - 8x + 12 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 6$ . Корень  $x = 2$  не подходит, т. к.  $x > 3$ .

*Ответ:* 6 часов.

4. Для решения уравнения  $x^2 + x + 1 = \frac{15}{x^2 + x + 3}$  введем новую переменную  $y = x^2 + x$  и получим уравнение  $y + 1 = \frac{15}{y+3}$ , или  $(y+1)(y+3) = 15$ , или  $y^2 + 4y - 12 = 0$  (где  $y \neq -3$ ). Корни этого уравнения  $y_1 = -6$  и  $y_2 = 2$ . Теперь вернемся к старой переменной и получим уравнения:

a)  $x^2 + x = -6$  или  $x^2 + x + 6 = 0$ . Это уравнение корней не имеет.

б)  $x^2 + x = 2$  или  $x^2 + x - 2 = 0$ . Его корни  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -2$ .

Итак, данное уравнение имеет два корня.

*Ответ:*  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -2$ .

5. Разложим числитель дроби на множители и запишем уравнение в виде  $\frac{(x-1)(x-3)}{x-a} = 0$ . Дробь равна нулю, если ее числитель  $(x-1)(x-3)=0$ , а знаменатель  $x-a \neq 0$  (т. е.  $a \neq x$ ). Корни уравнения  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$ . Поэтому, если  $a \neq 1$  и  $a \neq 3$ , то уравнение имеет два корня  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$ . Если  $a = 1$ , то

остается только один корень  $x = 3$  (корень  $x = 1$  решением данного уравнения не является). Если  $a = 3$ , то остается только один корень  $x = 1$  (корень  $x = 3$  решением данного уравнения не будет).

*Ответ:* при  $a \neq 1, a \neq 3$   $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$ ; при  $a = 1$   $x = 3$ ; при  $a = 3$   $x = 1$ .

6. Для решения уравнения  $4x^2 + y^2 = 4x - 4y - 5$  перенесем все члены влевую часть  $4x^2 + y^2 - 4x + 4y + 5 = 0$  и выделим полные квадраты по переменным  $x$  и  $y$ . Получаем:  $(4x^2 - 4x + 1) + (y^2 + 4y + 4) = 0$  или  $(2x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 0$ . Так как каждое слагаемое  $(2x - 1)^2$  и  $(y + 2)^2$  неотрицательно, то их сумма равна нулю только при условии, что каждое из них равно нулю.

Получаем систему линейных уравнений  $\begin{cases} 2x - 1 = 0 \\ y + 2 = 0 \end{cases}$ , откуда  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -2$ .

*Ответ:*  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -2$ .

## Урок 74. Подготовка к зачету по теме «Квадратные уравнения»

*Цель:* решение задач по теме «Квадратное уравнение и его корни».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

При необходимости напомните учащимся основные понятия темы.

Квадратным уравнением называют уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$ , где  $x$  – переменная (неизвестная),  $a, b, c$  – некоторые числа ( $a \neq 0$ ):  $a$  – первый коэффициент,  $b$  – второй коэффициент,  $c$  – свободный член уравнения.

Неполным квадратным уравнением называют уравнение, в котором хотя бы один из коэффициентов  $b$  или  $c$  равен нулю.

Решение неполного квадратного уравнения основано на разложении его левой части на множители.

Если  $b = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 + c = 0$  (при  $c \neq 0$ ). При  $-\frac{c}{a} > 0$  уравнение имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$  и  $x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$ ; при  $-\frac{c}{a} < 0$  уравнение корней не имеет.

Если  $c = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 + bx = 0$  (при  $b \neq 0$ ). Уравнение имеет два корня  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -\frac{b}{a}$ .

Если  $b = 0$  и  $c = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 = 0$ . Уравнение имеет единственный корень  $x = 0$ .

Квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  решается способом выделения квадрата двучлена.

Выражение  $D = b^2 - 4ac$  называют дискриминантом квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ . Если  $D > 0$ , то уравнение имеет два корня  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$  и  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$  (или  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ).

Если  $D = 0$ , то уравнение имеет единственный корень  $x = -\frac{b}{2a}$ .

Если  $D < 0$ , то уравнение корней не имеет.

Выражение  $D_1 = k^2 - ac$  называют дискриминантом квадратного уравнения  $ax^2 + 2kx + c = 0$  (уравнение со вторым четным коэффициентом). Если  $D_1 > 0$ , то уравнение имеет два корня  $x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}$ . Если  $D_1 = 0$ , то уравнение имеет единственный корень  $x = -\frac{k}{a}$ . Если  $D_1 < 0$ , то уравнение корней не имеет.

### Теорема Виета

Если приведенное квадратное уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ , то их сумма  $x_1 + x_2 = -p$  и произведение  $x_1 x_2 = q$ .

Если квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ , то их сумма  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  и произведение  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .

### Обратная теорема Виета

Если числа  $m$  и  $n$  такие, что их сумма равна  $-p$ , а произведение равно  $q$ , то числа  $m$  и  $n$  являются корнями приведенного квадратного уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

Уравнение, обе части которого являются рациональными выражениями, называют рациональным. Рациональное уравнение, в котором обе части являются целыми выражениями, называют целым. Рациональное уравнение, в котором хотя бы одна часть является дробным выражением, называют дробным.

Решение дробных рациональных уравнений:

1. Находят общий знаменатель дробей, входящих в уравнение.
2. Умножают обе части уравнения на этот общий знаменатель.
3. Решают получившееся целое уравнение.
4. Исключают те корни, при которых обращается в нуль общий знаменатель дробей.
5. Записывают ответ.

### III. Задание на уроке

№ 633 (б); 636 (а); 640 (а); 646; 655; 673 (а, з); 678 (б); 681; 684; 701.

### IV. Задание на дом

№ 633 (а, в); 636 (а); 640 (б); 647; 654; 673 (г, ж); 678 (а); 682; 686; 706.

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 75–76. Зачетная работа по теме «Квадратные уравнения»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбор заданий работы можно и не проводить (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

#### III. Задания зачетной работы

ЗР-3

##### A.

Решите уравнение:

1.  $2x^2 - 6 = 0$ .

2.  $3x^2 + 5x = 0$ .

3.  $-7x^2 = 0$ .

4.  $3x^2 - x - 2 = 0$ .

5. Графически решите уравнение  $x^2 = x + 1$ .

6. Турист проехал на моторной лодке 25 км вверх по реке, а обратно спустился на плоту. В лодке он плыл на 10 ч меньше, чем на плоту. Найдите скорость течения, если скорость лодки в стоячей воде 12 км/ч.

7. Уравнение  $2x^2 + 5x + 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Найдите значение выражения  $x_1x_2^2 + x_1^2x_2$ .

##### B.

Решите уравнение:

8.  $2x^2 - 1999x + 1997 = 0$ .

9.  $4x^2 - 7ax + 3a^2 = 0$ .

10. Уравнение  $3x^2 + 5x + 1 = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ . Найдите значение

выражения  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ .

11. Известно, что  $x_1$  и  $x_2$  – корни уравнения  $x^2 - 8x + a = 0$  и  $3x_1 + 4x_2 = 29$ . Найдите значение  $a$  и корни уравнения.

**C.**

Решите уравнение:

12.  $(a-3)x^2 + ax - 2a + 3 = 0$ .

13.  $\frac{x+3a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} = \frac{2a-3a^2}{x^2-a^2}$ .

14. Аналитически и графически решите уравнение  $|x-1| = x^2$ .

**IV. Разбор заданий зачетной работы**

1. Уравнение  $2x^2 - 6 = 0$  запишем в виде  $2x^2 = 6$ . Разделим обе части уравнения на число 2 (не равное нулю) и получим  $x^2 = 3$ . Корни этого уравнения  $x_1 = -\sqrt{3}$  и  $x_2 = \sqrt{3}$ .

*Ответ:*  $-\sqrt{3}$  и  $\sqrt{3}$ .

2. Левую часть уравнения  $3x^2 + 5x = 0$  разложим на множители и получим  $x(3x + 5) = 0$ . Так как произведение двух множителей равно нулю, то хотя бы один из них равен нулю. Получаем:  $x_1 = 0$  или  $3x + 5 = 0$  (корень этого линейного уравнения)  $x_2 = -\frac{5}{3}$ .

*Ответ:* 0 и  $-\frac{5}{3}$ .

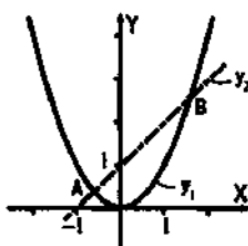
3. Разделим обе части уравнения  $-7x^2 = 0$  на число  $-7$  (не равное нулю) и получим  $x^2 = 0$ . Это уравнение имеет единственный корень  $x = 0$ .

*Ответ:* 0.

4. Найдем дискриминант квадратного уравнения  $3x^2 - x - 2 = 0$  и получим  $D = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-2) = 25$ . Теперь находим корни уравнения  $x_{1,2} = \frac{1 \pm 5}{6}$ , т. е.  $x_1 = \frac{6}{6} = 1$  и  $x_2 = \frac{-4}{6} = -\frac{2}{3}$ .

*Ответ:* 1 и  $-\frac{2}{3}$ .

5. Построим графики функций  $y_1 = x^2$  (парабола) и  $y_2 = x + 1$  (прямая).



Видно, что графики пересекаются в двух точках  $A$  и  $B$ . Абсциссы этих точек дают решение уравнения  $x^2 = x + 1$ . Приближенно корни равны  $x_1 \approx -0,6$  и  $x_2 \approx 1,6$ .

*Ответ:*  $-0,6$  и  $1,6$ .

6. Пусть скорость течения реки  $x$  км/ч. Тогда скорость лодки против течения реки равна  $12 - x$  км/ч и на путь 25 км турист затрачивает время  $\frac{25}{12-x}$  ч. Плот очевидно движется со скоростью речения реки  $x$  км/ч и

затрачивает на путь 25 км  $\frac{25}{x}$  ч. По условию на движение в лодке было затрачено на 10 ч меньше, чем на движение на плоту. Поэтому получаем

$$\text{дробное рациональное уравнение } \frac{25}{x} - \frac{25}{12-x} = 10.$$

Умножим обе части уравнения на общий знаменатель дробей и получим:  $25(12-x) - 25x = 10x(12-x)$  или  $300 - 25x - 25x = 120x - 10x^2$ , или  $10x^2 - 175x + 300 = 0$ , или  $x^2 - 17.5x + 30 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = 2$  и  $x_2 = 15$  (не подходит, т. к.  $x < 12$ ).

*Ответ:* 2 км/ч.

7. Для квадратного уравнения  $2x^2 + 5x + 1 = 0$  запишем теорему Виета:

$$x_1 + x_2 = -\frac{5}{2} \quad \text{и} \quad x_1 x_2 = \frac{1}{2}. \quad \text{Найдем значение данного выражения}$$

$$x_1 x_2^2 + x_1^2 x_2 = x_1 x_2 (x_2 + x_1) = x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{5}{4}.$$

*Ответ:*  $-\frac{5}{4}$ .

8. Один корень уравнения  $2x^2 - 1999x + 1997 = 0$  легко угадать  $x_1 = 1$ . Проверим это, подставив это значение:  $2 \cdot 1^2 - 1999 \cdot 1 + 1997 = 0$  (верное равенство). Для нахождения второго корня запишем теорему Виета для

произведения корней  $x_1 x_2 = \frac{1997}{2}$ , откуда  $x_2 = \frac{1997}{2x_1} = \frac{1997}{2}$ . Легко проверить, что найденные корни  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяют теореме Виета для суммы корней  $x_1 + x_2 = 1 + \frac{1997}{2} = \frac{1999}{2}$ .

*Ответ:* 1 и  $\frac{1997}{2}$ .

9. Для квадратного уравнения  $4x^2 - 7ax + 3a^2 = 0$  найдем дискриминант

$$D = (-7a)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 3a^2 = a^2 \quad \text{и корни } x_{1,2} = \frac{7a \pm a}{8}, \text{ т. е. } x_1 = \frac{8a}{8} = a \quad \text{и} \quad x_2 = \frac{6a}{8} = \frac{3}{4}a.$$

*Ответ:*  $a$  и  $\frac{3}{4}a$ .

10. Преобразуем данное выражение  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{x_2^2 + x_1^2}{x_1^2 x_2^2} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{(x_1 x_2)^2}$ . Для квадратного уравнения  $3x^2 + 5x + 1 = 0$  запишем теорему Виета:  $x_1 + x_2 = -\frac{5}{3}$  и  $x_1 x_2 = \frac{1}{3}$ . Найдем сумму квадратов корней:  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left(-\frac{5}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{25}{9} - \frac{2}{3} = \frac{19}{9}$  и значение данного выражения  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{19/9}{(1/3)^2} = 19$ .

*Ответ:* 19.

11. Для квадратного уравнения  $x^2 - 8x + a = 0$  запишем теорему Виета  $x_1 + x_2 = 8$ . По условию  $3x_1 + 4x_2 = 29$ . Для нахождения корней  $x_1$  и  $x_2$  решим систему линейных уравнений  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 8 \\ 3x_1 + 4x_2 = 29 \end{cases}$  способом подстановки. Выразим из первого уравнения  $x_2 = 8 - x_1$  и подставим во второе уравнение:  $3x_1 + 4(8 - x_1) = 29$  или  $3x_1 + 32 - 4x_1 = 29$ , откуда  $x_1 = 3$ . Теперь находим  $x_2 = 8 - x_1 = 8 - 3 = 5$ . Используя теорему Виета, найдем значение параметра  $a = x_1 x_2 = 3 \cdot 5 = 15$ .

*Ответ:*  $a = 15$ ,  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = 5$ .

12. Очевидно, что уравнение  $(a-3)x^2 + ax - 2a + 3 = 0$  при  $a = 3 = 0$  (т. е.  $a = 3$ ) является линейным и при  $a = 3 \neq 0$  (т. е. при  $a \neq 3$ ) будет квадратным. Решим эти уравнения.

Подставим значение  $a = 3$  в данное уравнение и получим линейное уравнение  $3x - 3 = 0$ , корень которого  $x = 1$ .

При  $a \neq 3$  найдем дискриминант данного квадратного уравнения  $D = a^2 - 4(a-3)(-2a+3) = a^2 + 8a^2 - 12a - 24a + 36 = 9a^2 - 36a + 36 = (3a-6)^2$  и его корни  $x_{1,2} = \frac{-a \pm (3a-6)}{2(a-3)}$ , т. е.  $x_1 = \frac{-a + (3a-6)}{2(a-3)} = \frac{2(a-3)}{2(a-3)} = 1$  и  $x_2 = \frac{-a - (3a-6)}{2(a-3)} = \frac{6-4a}{2(a-3)} = \frac{2(3-2a)}{2(a-3)} = \frac{3-2a}{a-3}$ .

Заметим, что квадратное уравнение можно решить и по-другому. Один корень  $x_1 = 1$  легко угадать. Проверим:  $(a-3) \cdot 1^2 + a \cdot 1 - 2a + 3 = a - 3 + a - 2a + 3 = 0$  (верное равенство). Тогда другой корень найдем,

используя теорему Виета:  $x_1 x_2 = \frac{3-2a}{a-3}$ , откуда  $x_2 = \frac{3-2a}{(a-3)x_1} = \frac{3-2a}{a-3}$ .

*Ответ:* при  $a = 3$   $x = 1$ , при  $a \neq 3$   $x_1 = 1$  и  $x_2 = \frac{3-2a}{a-3}$ .

13. Общий знаменатель дробей в уравнении  $\frac{x+3a}{x+a} - \frac{x+a}{x-a} = \frac{2a-3a^2}{x^2-a^2}$  равен  $(x+a)(x-a)$ . Учтем, что он не равен нулю, и умножим обе части уравнения на общий знаменатель. Получаем:  $(x+3a)(x-a) - (x+a)(x+a) = 2a-3a^2$ , или  $x^2 - ax + 3ax - 3a^2 - x^2 - 2ax - a^2 = 2a - 3a^2$ , или  $0 \cdot x = a^2 + 2a$ , или  $0 \cdot x = a(a+2)$ . Так как левая часть уравнения равна нулю, то и правая часть должна равняться нулю, т. е.  $a(a+2)=0$ , откуда  $a=0$  и  $a=-2$ .

При  $a=0$  уравнение имеет вид  $0 \cdot x=0$  и его решением является любое число  $x$ . Однако надо учесть, что общий знаменатель  $(x+a)(x-a) \neq 0$  или  $(x+0)(x-0) \neq 0$ , или  $x^2 \neq 0$ , т. е.  $x \neq 0$ . Итак, при  $a=0$   $x$  – любое число, кроме нуля.

При  $a=-2$  уравнение также имеет вид  $0 \cdot x=0$  и его решением является любое число  $x$ . Учтем, что общий знаменатель  $(x+a)(x-a) \neq 0$  или  $(x-2)(x+2) \neq 0$ , т. е.  $x \neq \pm 2$ . Итак, при  $a=-2$   $x$  – любое число, кроме чисел  $\pm 2$ .

При  $a \neq 0$  и  $a \neq -2$  уравнение корней не имеет.

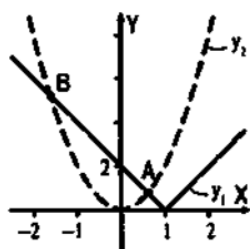
*Ответ:* при  $a \neq 0$  и  $a \neq -2$  корней нет; при  $a=0$   $x$  – любое число, кроме 0; при  $a=-2$   $x$  – любое число, кроме  $\pm 2$ .

14. Сначала решим уравнение  $|x-1|=x^2$  аналитически. Надо рассмотреть два случая.

а)  $x-1=x^2$  или  $0=x^2-x+1$ . Дискриминант  $D$  этого квадратного уравнения отрицательный и оно не имеет корней.

б)  $x-1=-x^2$  или  $x^2+x-1=0$ . Это уравнение имеет два корня  $x_{1,2}=\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}=\frac{-1 \pm 2,2}{2}$ , т. е.  $x_1 \approx 0,6$  и  $x_2 \approx -1,6$ . Эти корни удовлетворяют данному уравнению.

Теперь решим данное уравнение графически. Для этого построим графики функций  $y_1=|x-1|$  и  $y_2=x^2$ . Видно, что эти графики пересекаются в двух точках  $A$  и  $B$ . Абсциссы этих точек являются корнями уравнения  $|x-1|=x^2$ . Приближенное значение этих корней  $x_1 \approx 0,6$  и  $x_2 \approx -1,6$ .



*Ответ:*  $x_1 \approx 0,6$  и  $x_2 \approx -1,6$ .

# Глава IV. НЕРАВЕНСТВА

## § 11. Числовые неравенства и их свойства

### Урок 77. Сравнение чисел. Числовые неравенства

Цель: рассмотреть сравнение чисел и значений алгебраических выражений.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Можно сравнить два любых числа  $a$  и  $b$  и результат сравнения записать в виде равенства или неравенства, используя знаки  $=$ ,  $<$ ,  $>$ . Очевидно, что для чисел  $a$  и  $b$  выполняется только одно из соотношений:  $a = b$  или  $a > b$ , или  $a < b$ .

Рассмотрим примеры сравнения чисел.

#### Пример 1

Сравним положительные обыкновенные дроби  $\frac{5}{9}$  и  $\frac{6}{11}$ . Для этого

приведем данные к общему знаменателю 99 и получим:  $\frac{5}{9} - \frac{5 \cdot 11}{9 \cdot 11} = \frac{55}{99}$  и

$\frac{6}{11} = \frac{6 \cdot 9}{11 \cdot 9} = \frac{54}{99}$ . Знаменатели дробей  $\frac{55}{99}$  и  $\frac{54}{99}$  одинаковы, но числитель первой дроби 55 больше, чем числитель 54 второй дроби (т. е.  $55 > 54$ ).

Поэтому первая дробь больше второй  $\frac{55}{99} > \frac{54}{99}$  или  $\frac{5}{9} > \frac{6}{11}$ .

#### Пример 2

Сравним положительные десятичные дроби 2,716 и 2,72. Цифры в разрядах единиц и десятых у двух данных дробей одинаковы. В разряде сотых первой дроби стоит цифра 1, а второй дроби – цифра 2. Так как  $1 < 2$ , то первая дробь меньше, чем вторая, т. е.  $2,716 < 2,72$ .

#### Пример 3

Сравним положительные обыкновенную дробь  $\frac{7}{20}$  и десятичную

дробь 0,35. Для этого обратим обыкновенную дробь  $\frac{7}{20}$  в десятичную и

получим  $\frac{7}{20} = 0,35$  (т. е. данные числа равны). Заметим, что можно сделать и наоборот – обратить десятичную дробь в обыкновенную. Тогда получим:  $0,35 = \frac{35}{100} = \frac{5 \cdot 7}{5 \cdot 20} = \frac{7}{20}$  (т. е. данные числа равны).

**Пример 4**

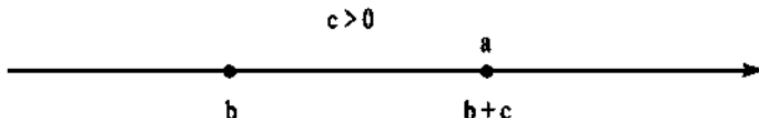
Сравним отрицательные числа  $-17$  и  $-22$ . Найдем модули данных чисел:  $|-17| = 17$  и  $|-22| = 22$ . Так как модуль первого отрицательного числа меньше модуля второго отрицательного числа (т. е.  $17 < 22$ ), то само первое число больше второго, т. е.  $-17 > -22$ .

Заметим, что в примерах 1–4 в зависимости от конкретного вида чисел использовался тот или иной способ сравнения. Очевидно, что удобно использовать универсальный способ сравнения чисел, охватывающий все случаи. В таком способе находится разность данных чисел и сравнивается с нулем (т. е. определяется, является ли эта разность положительным числом, отрицательным числом или нулем). Этот способ сравнения основан на следующем определении.

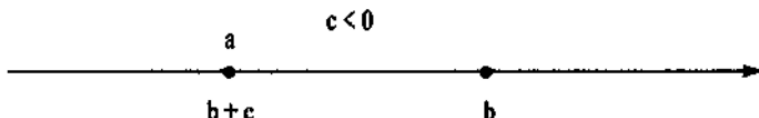
Число  $a$  больше числа  $b$ , если разность  $a - b$  — положительное число; число  $a$  меньше числа  $b$ , если разность  $a - b$  — отрицательное число; числа  $a$  и  $b$  равны, если разность  $a - b$  равна нулю. Для удобства такое определение приведено в таблице.

Разность чисел	$a - b > 0$	$a - b < 0$	$a - b = 0$
Соотношение между числами	$a > b$	$a < b$	$a = b$

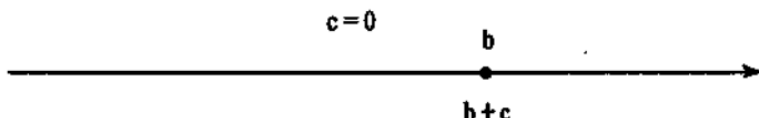
На координатной прямой большее число изображается точкой, лежащей правее, а меньшее — точкой, лежащее левее. Рассмотрим некоторые числа  $a$  и  $b$ . Обозначим их разность  $a - b$  буквой  $c$ . Так как  $a - b = c$ , то  $a = b + c$ . Если  $c$  — положительное число, то точка с координатой  $b + c$  лежит правее точки с координатой  $b$  или точка  $a$  лежит правее точки с координатой  $b$ , т. е.  $a > b$ .



Если  $c$  — отрицательное число, то точка с координатой  $b + c$  лежит левее точки с координатой  $b$  или точка  $a$  лежит левее точки с координатой  $b$ , т. е.  $a < b$ .



Если  $c$  равно нулю, то точка с координатой  $b + c$  совпадает с точкой с координатой  $b$  или точки  $a$  и  $b$  совпадают, т. е.  $a = b$ .



Приведенное определение очень часто используется при сравнении чисел: все примеры 1–4 могут быть сделаны с помощью универсального способа.

### Пример 5

Еще раз вернемся к примеру 1 и сравним дроби  $\frac{5}{9}$  и  $\frac{6}{11}$ . Найдем разность этих дробей  $\frac{5}{9} - \frac{6}{11} = \frac{55-54}{99} = \frac{1}{99}$ . Так как эта разность положительна (т. е.  $\frac{5}{9} - \frac{6}{11} > 0$ ), то первое число больше второго, т. е.  $\frac{5}{9} > \frac{6}{11}$  (по определению).

Универсальный способ удобен и при сравнении значений алгебраических выражений.

### Пример 6

При любых значениях переменной  $a$  сравним значения выражений  $(a-2)(a-7)$  и  $(a-4)(a-5)$ .

Найдем разность данных выражений:  $(a-2)(a-7) - (a-4)(a-5) = (a^2 - 7a - 2a + 14) - (a^2 - 5a - 4a + 20) = (a^2 - 9a + 14) - (a^2 - 9a + 20) = -6$ .

При любом значении  $a$  рассматриваемая разность отрицательна. Поэтому по определению первое выражение меньше второго, т. е.  $(a-2)(a-7) < (a-4)(a-5)$ .

### Пример 7

Если числа  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$ , то выполняется неравенство  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ . Заметим, что выражение  $\frac{a+b}{2}$  называется средним арифметическим чисел  $a$  и  $b$ , выражение  $\sqrt{ab}$  называется средним геометрическим чисел  $a$  и  $b$ . Поэтому неравенство  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$  называется неравенством между средним арифметическим и средним геометрическим. Докажем это неравенство двумя способами: алгебраическим и геометрическим.

**Алгебраический способ.** Рассмотрим разность чисел  $\frac{a+b}{2}$  и  $\sqrt{ab}$  и определим знак этой разности, выделив полный квадрат разности.

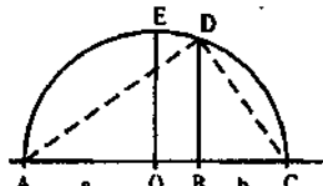
$$\text{Получаем: } \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} = \frac{(\sqrt{a})^2 - 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + (\sqrt{b})^2}{2} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2}.$$

Числитель этой дроби  $(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2$  при всех значениях  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$  неотрицателен, знаменатель положителен. Поэтому величина  $\frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0$ .

Тогда по определению получаем  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ . Дробь  $\frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} = 0$  при  $\sqrt{a} - \sqrt{b} = 0$ , т. е. при  $\sqrt{a} = \sqrt{b}$  или  $a = b$ .

Итак, неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим выполняется и превращается в равенство только при  $a = b$ .

**Геометрический способ.** На прямой  $l$  построим отрезки  $AB$  (длиной  $a$ ) и  $BC$  (длиной  $b$ ).



Найдем середину отрезка  $AC$  — точку  $O$ . Из этой точки радиусом  $R = \frac{AC}{2} = \frac{a+b}{2}$  проведем полуокружность. К прямой  $l$  из точек  $O$  и  $B$  восстановим перпендикуляры  $OE$  и  $BD$  до их пересечения с полуокружностью. Тогда длина отрезка  $OE = \frac{a+b}{2}$  — среднее арифметическое чисел  $a$  и  $b$ . Докажем, что длина отрезка  $BD = \sqrt{ab}$  — среднее геометрическое чисел  $a$  и  $b$ . Для этого рассмотрим прямоугольные треугольники  $ABD$  и  $CBD$ . Они подобны, т. к.  $\angle ABD = \angle CBD = 90^\circ$  и  $\angle BAD = \angle BDC$  (углы со взаимно перпендикулярными сторонами). Учтем пропорциональность сторон:  $\frac{BD}{AB} = \frac{BC}{BD}$  и  $\frac{BD}{a} = \frac{b}{BD}$ , откуда  $BD^2 = ab$  и  $BD = \sqrt{ab}$ .

Из рисунка видно, что  $OE \geq BD$  или  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ . При этом равенство выполняется, если точки  $O$  и  $B$  совпадают или  $AB = BC$ , т. е.  $a = b$ .

Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим очень часто используется при доказательстве неравенств.

### Пример 8

Для всех чисел  $a$  и  $b$  докажем неравенство  $\frac{a^2 + b^2}{2} + 1 \geq \sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$ .

Для положительных чисел  $a^2 + 1$  и  $b^2 + 1$  запишем неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим:  $\frac{(a^2 + 1) + (b^2 + 1)}{2} \geq \sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$ ,

$\geq \sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$  или  $\frac{a^2 + b^2}{2} + 1 \geq \sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)}$ , что и требовалось доказать.

### III. Контрольные вопросы

- На примерах покажите способы сравнения чисел.
- Дайте определение сравнения чисел  $a$  и  $b$ .
- Поясните универсальный способ сравнения чисел.
- Докажите неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.

**IV. Задание на уроке**

№ 710; 714; 715 (а, в); 717 (а, в); 719 (а); 724; 725.

**V. Задание на дом**

№ 711; 713; 715 (б, г); 716 (б); 718 (б, г); 719 (б); 721 (а); 722 (а).

**VI. Подведение итогов урока**

## Урок 78. Свойства числовых неравенств

**Цель:** рассмотреть свойства неравенств и их применение к решению задач.

### Ход урока

**I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Дайте определение, что число  $a$  больше числа  $b$ .
2. Сравните: а)  $\frac{8}{11}$  и  $\frac{9}{13}$ , б)  $a^2 + 16$  и  $8a$ .
3. Докажите неравенство  $(a-3)(a+11) < (a+3)(a+5)$ .

#### Вариант 2

1. Дайте определение, что число  $a$  меньше числа  $b$ .
2. Сравните: а)  $\frac{8}{13}$  и  $\frac{7}{11}$ , б)  $a^2 + 25$  и  $10a$ .
3. Докажите неравенство  $(a-2)(a+9) < (a+3)(a+4)$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

При решении задач необходимо знать основные свойства числовых неравенств, отраженные в следующих теоремах.

**Теорема 1.** Если  $a > b$ , то  $b < a$  и если  $a < b$ , то  $b > a$ .

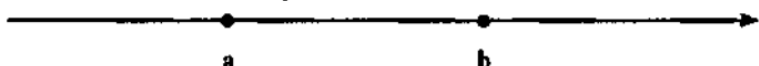
Если  $a > b$ , то по определению разность  $a - b > 0$ . Но тогда величина  $b - a < 0$ , что по определению означает  $b < a$ .

Если  $a < b$ , то по определению разность  $a - b < 0$ . Но тогда величина  $b - a > 0$ , что по определению означает  $b > a$ .

Геометрическая иллюстрация этого свойства приведена на рисунках.



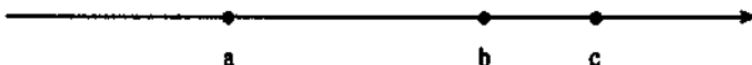
Если  $a > b$ , то на координатной прямой точка  $a$  расположена правее точки  $b$ . Но тогда точка  $b$  расположена левее точки  $a$ , что и означает  $b < a$ .



Если  $a < b$ , то на координатной прямой точка  $a$  лежит левее точки  $b$ . Но тогда точка  $b$  расположена правее точки  $a$ , что и означает  $b > a$ .

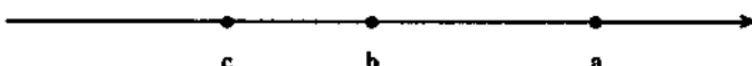
**Теорема 2.** Если  $a < b$  и  $b < c$ , то  $a < c$ .

Рассмотрим разность  $a - c$  и покажем, что эта разность – отрицательное число. Для этого к разности прибавим и вычтем число  $b$  и запишем ее в виде  $a - c = (a - b) + (b - c)$ . Так как  $a < b$ , то величина  $a - b$  отрицательна. Аналогично, так как  $b < c$ , то разность  $b - c$  также отрицательна. Сумма  $a - c$  отрицательных слагаемых  $a - b$  и  $b - c$ , очевидно, отрицательна. Тогда по определению  $a < c$ . Геометрическая иллюстрация этого свойства приведена на рисунке.



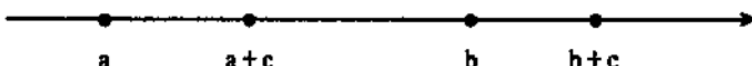
Так как  $a < b$ , то на координатной прямой точка  $b$  расположена правее точки  $a$ . Так как  $b < c$ , то точка  $c$  расположена правее точки  $b$  и, тем более, правее точки  $a$ . Поэтому  $a < c$ .

Аналогично доказывается, что если  $a > b$  и  $b > c$ , то  $a > c$ .



**Теорема 3.** Если  $a < b$  и  $c$  – любое число, то  $a + c < b + c$ .

Рассмотрим разность чисел  $a + c$  и  $b + c$  и получим  $(a+c)-(b+c)=a+c-b-c=a-b$ . Так как  $a < b$ , то разность  $a - b$  отрицательна. Поэтому разность  $(a+c)-(b+c)$  также отрицательна. Тогда по определению  $a + c < b + c$ . Геометрическая иллюстрация этого свойства приведена на рисунке.



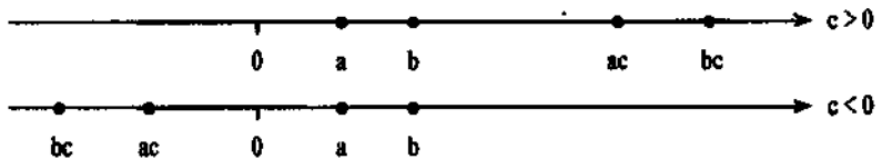
Так как  $a < b$ , то точка  $a$  расположена на координатной оси левее точки  $b$ . Точка  $a + c$  смешена относительно точки  $a$  на такое же расстояние, как и точка  $b + c$  относительно точки  $b$ . Поэтому точка  $a + c$  расположена на координатной оси левее точки  $b + c$  и, следовательно,  $a + c < b + c$ .

Итак, если к обеим частям верного неравенства прибавить одно и то же число, то получится верное неравенство.

**Теорема 4.** Если  $a < b$  и  $c$  – положительное число, то  $ac < bc$ . Если  $a < b$  и  $c$  – отрицательное число, то  $ac > bc$ .

Рассмотрим разность  $ac - bc$  и запишем ее в виде  $ac - bc = (a - b)c$ . Так как  $a < b$ , то первый множитель  $a - b$  в произведении – отрицательное число.

Если  $c > 0$ , то произведение  $(a - b)c$  отрицательно и, следовательно,  $ac < bc$ . Если  $c < 0$ , то произведение  $(a - b)c$  положительно и, следовательно,  $ac > bc$ . Геометрическая иллюстрация этого свойства приведена на рисунке (для определенности числа  $a$  и  $b$  положительны).



Так как деление можно заменить умножением на число, обратное делителю, то свойство, аналогичное рассмотренному, справедливо и для деления.

Итак, если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится верное неравенство. Если обе части верного неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число и при этом изменить знак неравенства на противоположный, то получится верное неравенство.

**Следствие.** Если  $a$  и  $b$  положительные числа и  $a < b$ , то  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ .

Разделим обе части неравенства  $a < b$  на положительное число  $ab$ . При этом знак неравенства (по теореме 4) не меняется, и получаем  $\frac{a}{ab} < \frac{b}{ab}$ . Сократим дроби в этом неравенстве и получим  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$  или (по теореме 1)  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ .

Рассмотрим примеры использования перечисленных свойств неравенств при решении задач.

### Пример 1

Оценим периметр квадрата со стороной  $a$  см, если известно, что  $18,1 < a < 18,2$ .

Периметр квадрата со стороной  $a$  равен  $P = 4a$ . Поэтому умножим все части данного двойного неравенства  $18,1 < a < 18,2$  на положительное число 4. По теореме 4 получаем верное двойное неравенство того же знака  $18,1 \cdot 4 < a \cdot 4 < 18,2 \cdot 4$  или  $72,4 < P < 72,8$ . Итак, периметр  $P$  квадрата больше 72,4 см, но меньше 72,8 см.

### Пример 2

Докажем неравенство  $a^2 + 5 > 4a$ .

Рассмотрим верное неравенство  $(a - 2)^2 + 1 > 0$  (сумма неотрицательного выражения  $(a - 2)^2$  и положительного числа 1 будет положительной величиной) или  $a^2 - 4a + 4 + 1 > 0$ , или  $a^2 - 4a + 5 > 0$ . К обеим частям этого верного неравенства прибавим одно и то же число  $4a$ . Тогда по теореме 3 получаем также верное неравенство  $a^2 - 4a + 5 + 4a > 0 + 4a$  или  $a^2 + 5 > 4a$ , что и требовалось доказать.

Очень важно обратить внимание учащихся на четкое знание теорем. В противном случае можно получить грубые ошибки.

**Пример 3**

Рассмотрим верное неравенство  $-2 < 3$ . Если использовать следствие теоремы 4, то получим неравенство  $\frac{1}{-2} > \frac{1}{3}$ , которое, очевидно, неверно. Ошибка связана с тем, что использованное следствие применимо лишь если обе части исходного верного неравенства являются положительными числами. В этом примере левая часть верного неравенства  $-2 < 3$  была числом отрицательным.

**IV. Контрольные вопросы**

- Сформулируйте и докажите теорему 1. Дайте ее геометрическую иллюстрацию.
- Сформулируйте и докажите теорему 2. Приведите ее геометрическую иллюстрацию.
- Сформулируйте и докажите теорему 3.
- Сформулируйте и докажите теорему 4 и следствие из нее.

**V. Задание на уроке**

№ 729; 731; 732 (г); 733 (а, б); 735 (а, в); 736 (б, г); 739 (а, д); 741 (б); 744 (а).

**VI. Задание на дом**

№ 730; 732 (а, б); 734 (а, в, д); 735 (б, г); 736 (а, в); 738; 741 (а); 742 (а, б); 743 (а).

**VII. Подведение итогов урока****Урок 79. Сложение и умножение числовых неравенств**

**Цель:** рассмотреть другие свойства числовых неравенств и их применение к решению задач.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

- Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
- Контроль усвоения материала (письменный опрос).

**Вариант 1**

- Докажите теорему 1.
- Сформулируйте теорему 3.
- Оцените величину  $5a - 2$ , если  $1,1 < a \leq 1,2$ .
- Сравните числа  $a$  и  $b$ , если верно неравенство  $3a - 3b \geq 1$ .

**Вариант 2**

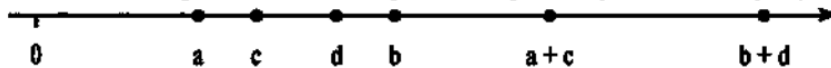
- Докажите теорему 2.
- Сформулируйте теорему 4.
- Оцените величину  $6a - 4$ , если  $1,6 \leq a < 1,2$ .
- Сравните числа  $a$  и  $b$ , если верно неравенство  $4a - 4b \leq -1$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим другие свойства числовых неравенств – теоремы о почленном сложении и умножении неравенств.

**Теорема 5.** Если  $a < b$  и  $c < d$ , то  $a+c < b+d$ .

К обеим частям неравенства  $a < b$  прибавим число  $c$  и получим верное неравенство  $a+c < b+c$ . Аналогично, к обеим частям неравенства  $c < d$  прибавим число  $b$  и получим верное неравенство  $b+c < b+d$ . Сравнивая два неравенства  $a+c < b+c$  и  $b+c < b+d$ , получаем неравенство  $a+c < b+d$ . Геометрическая иллюстрация теоремы приведена на рисунке.

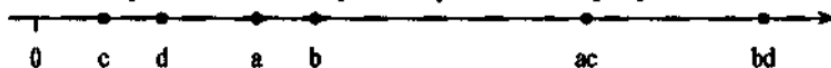


Доказанная теорема справедлива и в случае почленного сложения трех и более неравенств.

Итак, если сложить почленно верные неравенства одного знака, то получится верное неравенство того же знака.

**Теорема 6.** Если  $a, b, c, d$  – положительные числа и  $a < b, c < d$ , то  $ac < bd$ .

Умножим обе части неравенства  $a < b$  на положительное число  $c$  и получим верное неравенство  $ac < bc$ . Аналогично, умножим обе части неравенства  $c < d$  на положительное число  $b$  и получим верное неравенство  $bc < bd$ . Сравнивая два неравенства  $ac < bc$  и  $bc < bd$ , получаем неравенство  $ac < bd$ . Геометрическая иллюстрация приведена на рисунке.



Теорема справедлива и в случае почленного умножения трех и более неравенств подобного вида.

Итак, если перемножить почленно верные неравенства одного знака с положительными частями, то получится верное неравенство того же знака.

Обратите внимание учащихся на точную формулировку теоремы. Если среди чисел  $a, b, c$  и  $d$  имеются отрицательные, то неравенство  $ac < bd$  может оказаться и неверным.

#### Пример 1

Рассмотрим неравенства:

а)  $-1 < 4$  и  $2 < 3$ . При почленном умножении этих неравенств получаем верное неравенство:  $-1 \cdot 2 < 4 \cdot 3$  или  $-2 < 12$ .

б)  $-5 < 1$  и  $-2 < 3$ . При почленном умножении этих неравенств получаем неверное неравенство:  $(-5) \cdot (-2) < 1 \cdot 3$  или  $10 < 3$ .

Таким образом, при нарушении условий теоремы может быть получено как верное, так и неверное неравенство.

Следствие: если  $a$  и  $b$  положительные числа и  $a < b$ , то  $a^n < b^n$  ( $n$  – натуральное число).

Умножим почленно *и* верных неравенств  $a < b$  с положительными левой и правой частями. Тогда получим верное неравенство  $a^n < b^n$  (по теореме 6).

Доказанные свойства неравенств могут быть использованы при оценке суммы, разности, произведения и частного.

**Пример 2**

Пусть  $33 < a < 34$  и  $2 < b < 3$ . Оценим сумму, разность, произведение и частное чисел  $a$  и  $b$ .

а) Почленно сложим два данных двойных неравенства одного знака и получим верное неравенство того же знака:  $33 + 2 < a + b < 34 + 3$  или  $35 < a + b < 37$ .

б) Для оценки разности  $a - b$  сначала оценим число  $-b$ . Для этого умножим все части неравенства  $2 < b < 3$  на отрицательное число  $-1$ . Знак неравенства при этом изменится на противоположный:  $2 \cdot (-1) > b \cdot (-1) > 3 \cdot (-1)$  или  $-2 > -b > -3$ , т. е.  $-3 < -b < -2$ . Теперь почленно сложим два неравенства одного знака  $33 < a < 34$  и  $-3 < -b < -2$ . Получим верное неравенство того же знака:  $33 - 3 < a - b < 34 - 2$  или  $30 < a - b < 32$ .

в) Почленно умножим два неравенства одного знака  $33 < a < 34$  и  $2 < b < 3$  с положительными частями. Получим верное неравенство того же знака:  $33 \cdot 2 < a \cdot b < 34 \cdot 3$  или  $66 < ab < 102$ .

г) Для оценки отношения  $\frac{a}{b}$  сначала оценим число  $\frac{1}{b}$ . Так как в неравенстве  $2 < b < 3$  все части положительны, то верно неравенство:  $\frac{1}{2} > \frac{1}{b} > \frac{1}{3}$ , т. е.  $\frac{1}{3} < \frac{1}{b} < \frac{1}{2}$ . Теперь почленно умножим два неравенства одного знака  $33 < a < 34$  и  $\frac{1}{3} < \frac{1}{b} < \frac{1}{2}$  с положительными частями. Получим верное неравенство того же знака:  $33 \cdot \frac{1}{3} < a \cdot \frac{1}{b} < 34 \cdot \frac{1}{2}$  или  $11 < \frac{a}{b} < 17$ .

Рассмотренные свойства неравенств используются и при доказательстве неравенств.

**Пример 3**

Докажем неравенство  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$ .

Для чисел  $a^2$  и  $b^2$  запишем неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим:  $\frac{a^2 + b^2}{2} \geq \sqrt{a^2 \cdot b^2} = |ab| \geq ab$  (очевидно, что для любого числа  $x$  верно неравенство  $|x| \geq x$ ). Было получено верное неравенство  $\frac{a^2 + b^2}{2} \geq ab$ . Аналогично запишем еще два неравенства

$\frac{b^2 + c^2}{2} \geq bc$  и  $\frac{a^2 + c^2}{2} \geq ac$ . Теперь почленно сложим три неравенства одного знака и получим верное неравенство того же знака:

$\frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{b^2 + c^2}{2} + \frac{a^2 + c^2}{2} \geq ab + bc + ac$  или  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$ . Заметим,

что неравенство обращается в равенство только при  $a = b = c$  (именно в этом случае каждое из неравенств между средним арифметическим и средним геометрическим обращается в равенство).

**IV. Контрольные вопросы**

1. Сформулируйте и докажите теорему 5.
2. Сформулируйте и докажите теорему 6 и следствие из нее.

**V. Задание на уроке**

№ 747 (б); 749; 750; 752; 754; 756.

**VI. Задание на дом**

№ 747 (а); 748 (а); 751; 753; 755; 757.

**VII. Творческие задания**

1. Докажите неравенства (используя неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим):

а)  $a^2 + b^2 \geq 2ab$ ;

б)  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$  ( $a, b$  – числа одного знака);

в)  $\frac{9a}{b} + \frac{4b}{a} \geq 12$  ( $a, b$  – числа одного знака);

г)  $\frac{a+4}{2} + \frac{a+9}{2} > 5\sqrt{a}$  ( $a \geq 0$ );

д)  $\frac{a+9}{2} + \frac{a+16}{2} > 7\sqrt{a}$  ( $a \geq 0$ );

е)  $(a^3 + b^3)(a + b^3) \geq 4a^2b^2$  ( $a, b \geq 0$ );

ж)  $(a+1)(b+1)(ab+1) \geq 8ab$  ( $a, b \geq 0$ );

з)  $(a+b)(ab+9) \geq 12ab$  ( $a, b \geq 0$ ).

2. Найдите:

а) наименьшее значение выражения  $x + y$ , если  $xy = 16$  и  $x > 0$ ;

б) наименьшее значение выражения  $3x + y$ , если  $xy = 12$  и  $y > 0$ ;

в) наибольшее значение выражения  $xy$ , если  $x + y = 8$  и  $x, y > 0$ ;

г) наибольшее значение выражения  $xy$ , если  $3x + y = 30$  и  $x, y > 0$ .

*Ответы:* а) 8; б) 12; в) 16; г) 15.

3. Найдите наименьшее значение выражения:

а)  $3x + \frac{12}{x}$  ( $x > 0$ );

б)  $4x + \frac{9}{x}$  ( $x > 0$ );

в)  $\frac{(x+9)(x+4)}{x}$  ( $x > 0$ );

г)  $\frac{(x+5)(x+20)}{x}$  ( $x > 0$ );

д)  $\frac{2x^2 - 5x + 8}{x}$  ( $x > 0$ );

е)  $\frac{x^2 - 7x + 4}{x}$  ( $x > 0$ ).

*Ответы и указания:* а) 12; б) 12;

в) 25, записать выражение в виде  $\frac{x^2 + 13x + 36}{x} = \left(x + \frac{36}{x}\right) + 13$ ;

г) 45, записать выражение в виде  $\frac{x^2 + 25x + 100}{x} = \left(x + \frac{100}{x}\right) + 25$ ;

д) 3, записать выражение в виде  $\left(2x + \frac{8}{x}\right) - 5$ ;

е) –3, записать выражение в виде  $\left(x + \frac{4}{x}\right) - 7$ .

4. Найдите наибольшее значение выражения:

а)  $\frac{x}{4+x^2}$  ( $x > 0$ );      б)  $\frac{x^2}{9x^4+4}$ ;

в)  $\frac{5x}{(x+1)(x+9)}$  ( $x > 0$ );      г)  $\frac{3x}{(x+2)(x+18)}$  ( $x > 0$ );

д)  $\frac{2x}{x^2+6x+25}$  ( $x > 0$ );      е)  $\frac{5x}{4x^2-7x+9}$  ( $x > 0$ ).

*Ответы:* а)  $\frac{1}{4}$ ; б)  $\frac{1}{12}$ ; в)  $\frac{5}{16}$ ; г)  $\frac{3}{32}$ ; д)  $\frac{1}{8}$ ; е) 1. Указание: рассмотрите

выражение, обратное данному, и найдите его наименьшее значение (аналогично заданию 3).

### VIII. Подведение итогов урока

## § 12. Неравенства с одной переменной и их системы

### Уроки 80–81. Числовые промежутки

*Цель:* рассмотреть изображение и запись числовых промежутков.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Докажите теорему 5.

2. Оцените величину  $3a - 4b$ , если  $5 < a < 6$  и  $2 < b < 3$ .

3. Найдите наименьшее значение выражения  $\frac{4x^2+6x+9}{3x}$  ( $x > 0$ ).

#### Вариант 2

1. Докажите теорему 6.

2. Оцените величину  $5a - 2b$ , если  $7 < a < 8$  и  $3 < b < 4$ .

3. Найдите наименьшее значение выражения  $\frac{5x}{9x^2 - 3x + 4}$  ( $x > 0$ ).

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Известно, что каждое число  $x$  на координатной прямой изображается точкой. Также верно и обратное утверждение: каждая точка на координатной прямой соответствует какому-то числу  $x$ . Рассмотрим на координатной прямой точки с координатами  $-5$  и  $4$ . Если точка расположена между ними, то ей соответствует число  $x$ , которое больше числа  $-5$  и меньше числа  $4$  (т. е. число  $x$  удовлетворяет двойному неравенству  $-5 < x < 4$ ).



-5                    x                    4

Верно и обратное утверждение: если число  $x$  удовлетворяет неравенству  $-5 < x < 4$ , то на координатной оси число  $x$  изображается точкой, расположенной между точками с координатами  $-5$  и  $4$ . Множество всех чисел, удовлетворяющих условию  $-5 < x < 4$ , называют **числовым промежутком** (или **промежутком**) от  $-5$  до  $4$  и обозначают символом  $(-5; 4)$  (при этом читают «**промежуток от  $-5$  до  $4$** »). Такой промежуток изображен (заштрихован) на рисунке. Заметим, что круглые скобки в символе  $(-5; 4)$  указывают, что границы  $-5$  и  $4$  в рассматриваемый промежуток не входят.

В математике рассматриваются и другие виды промежутков. В таблице для каждого вида числового промежутка приведены его изображение на координатной оси, запись с помощью неравенств, обозначение и прочтение.

Геометрическое изображение	Запись с помощью неравенств	Обозначение	Прочтение
	$-5 < x < 4$	$(-5; 4)$	Промежуток от $-5$ до $4$
	$-5 \leq x < 4$	$[-5; 4)$	Промежуток от $-5$ до $4$ , включая $-5$ и $4$
	$-5 \leq x < 4$	$[-5; 4)$	Промежуток от $-5$ до $4$ , включая $-5$
	$-5 < x \leq 4$	$(-5; 4]$	Промежуток от $-5$ до $4$ , включая $4$
	$x > 4$	$(4; +\infty)$	Промежуток от $4$ до плюс бесконечности
	$x \geq 4$	$[4; +\infty)$	Промежуток от $4$ до плюс бесконечности, включая $4$
	$x < -5$	$(-\infty; -5)$	Промежуток от минус бесконечности до $-5$
	$x \leq -5$	$(-\infty; -5]$	Промежуток от минус бесконечности до $-5$ , включая $-5$

Заметим, что если граничная точка в промежуток не входит, то на координатной оси она изображается пустой точкой и в обозначении промежутка выделяется круглой скобкой. Если граничная точка в промежуток входит, то на координатной оси она изображается заполненной точкой и в обозначении промежутка выделяется квадратной скобкой.

Множество действительных чисел изображается всей координатной прямой. Это множество обозначают  $(-\infty; +\infty)$  (читается «промежуток от минус бесконечности до плюс бесконечности»).

Для дальнейшего обсуждения темы рассмотрим некоторые понятия теории множеств. Множество относится к первичным неопределяемым понятиям (подобно понятию натурального числа, точки, плоскости и т. д.). Поэтому под множеством будем понимать совокупность (или набор) элементов, отобранных по определенному признаку (признакам). Например: множество книг в шкафу, множество точек данной фигуры, множество двузначных натуральных чисел и т. д. Заметим, что понятие «множество» не следует понимать как совокупность, содержащую «много» элементов. Множество может содержать один, два и т. д. элемента. Более того, в математике приходится рассматривать и пустое множество, которое не содержит ни одного элемента. Например, множество книг в данном шкафу (а шкаф может быть и одежным) может оказаться пустым.

Множества обычно обозначают прописными буквами латинского алфавита:  $A$ ,  $B$  и т. д., а их элементы – строчными буквами:  $a$ ,  $b$ , ... Пустое множество обозначают символом  $\emptyset$ . Если множество  $A$  состоит из  $n$  элементов  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , то пишут  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

Говорят, что «элемент  $a$  принадлежит множеству  $A$ » и записывают  $a \in A$  или  $A \ni a$  ( $A$  содержит  $a$ ). «Элемента  $a$  не принадлежит множеству  $A$ » ( $A$  не содержит  $a$ ) записывают так:  $a \notin A$  или  $A \not\ni a$ .

### Пример 1

Пусть  $A$  – множество цифр, т. е.  $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . Тогда, очевидно,  $7 \in A$  и  $10 \notin A$ .

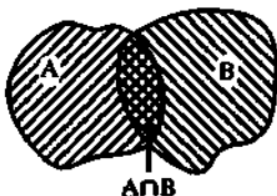
Рассмотрим две основные операции над множествами: пересечение множеств и объединение множеств.

Пересечением множеств  $A$  и  $B$  называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих одновременно обоим множествам. Пересечение этих множеств обозначают символом  $A \cap B$ .

### Пример 2

Пусть даны множества  $A = \{2, 3, 5, 7, 9\}$  и  $B = \{1, 3, 7, 8, 9\}$ . Так как числа 3, 7 и 9 одновременно принадлежат обоим множествам, то эти числа являются элементами множества  $A \cap B$ , т. е.  $A \cap B = \{3, 7, 9\}$ .

Можно дать наглядную иллюстрацию такой операции. Пусть  $A$  и  $B$  – множества точек данных фигур. Тогда фигура, являющаяся общей частью фигур  $A$  и  $B$ , содержит точки, одновременно принадлежащие этим фигурам. Поэтому эта общая часть – пересечение данных множеств  $A \cap B$  (выделено двойной штриховкой).



Если множества  $A$  и  $B$  не имеют общих элементов, то пересечением этих множеств будет пустое множество.

Объединением множеств  $A$  и  $B$  называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из этих множеств. Объединение этих множеств обозначают символом  $A \cup B$ .

### Пример 3

Еще раз вернемся к примеру 2. Опять рассмотрим множества  $A = \{2, 3, 5, 7, 9\}$  и  $B = \{1, 3, 7, 8, 9\}$ . Так как числа 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9 принадлежат или множеству  $A$ , или множеству  $B$ , или обоим этим множествам, то эти числа являются элементами множества  $A \cup B$ , т. е.  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$ .

Дадим иллюстрацию такой операции. Заштрихованная фигура содержит точки, принадлежащие или фигуре  $A$ , или фигуре  $B$ , или обеим этим фигурам. Поэтому заштрихованная фигура – объединение данных множеств  $A$  и  $B$ .



Теперь рассмотрим множества, представляющие собой числовые промежутки.

### Пример 4

а) На рисунке изображены промежутки  $[-2; 3]$  и  $(1; 5)$ . Промежуток  $(1; 3)$  представляет собой их общую часть.



Поэтому промежуток  $(1; 3)$  является пересечением промежутков  $[-2; 3]$ . Это можно записать так:  $[-2; 3] \cap (1; 5) = (1; 3)$ . Промежуток  $[-2; 5]$  является объединением промежутков  $[-2; 3]$  и  $(1; 5)$ , т. к. любая точка промежутка  $[-2; 5]$  принадлежит или промежутку  $[-2; 3]$ , или промежутку  $(1; 5)$ , или обоим промежуткам одновременно. Это можно записать так:  $[-2; 3] \cup (1; 5) = [-2; 5]$ .



б) На рисунке изображены промежутки  $[-2; 1]$  и  $(3; 5]$ . Эти промежутки не имеют общих точек. Поэтому пересечением этих промежутков является

пустое множество, т. е.  $[-2; 1) \cap (3; 5] = \emptyset$ . Объединением этих промежутков  $[-2; 1) \cup (3; 5]$  являются сами эти промежутки (а не один промежуток), т. к. любая точка из множества  $[-2; 1) \cup (3; 5]$  принадлежит или промежутку  $[-2; 1)$ , или промежутку  $(3; 5]$ .

#### IV. Контрольные вопросы

1. Приведите примеры разных видов числовых промежутков.
2. Дайте определение пересечения и объединения множеств  $A$  и  $B$ .
3. Рассмотрите два промежутка. Укажите их пересечение и объединение.

Ответ обоснуйте.

#### V. Задание на уроке

№ 761 (а, д, ж); 763 (а, г); 764 (в, г); 765 (а); 768; 770 (а, б); 771 (а); 772; 774 (б, в).

#### VI. Задание на дом

№ 762; 763 (б, в); 764 (а, б); 765 (б); 767; 770 (в, г); 771 (в); 773 (а, г); 775 (а, г).

#### VII. Творческие задания

1. Найдите пересечение и объединение множеств  $A$  и  $B$ :

а)  $A = \{1, 5, 6, 7, 10, 12, 14\}$ ,  $B = \{2, 3, 5, 8, 9, 11, 12\}$ .

б)  $A = \{A, B, Г, Д, Е, Ж, К\}$ ,  $B = \{Б, В, Е, К, Л, М\}$ .

в)  $A = \{\text{Оля, Петя, Юра, Лена, Вова}\}$ ,  $B = \{\text{Катя, Петя, Витя, Лена, Миша}\}$ .

г)  $A$  – множество натуральных двузначных чисел,  $B$  – множество чисел, кратных 5.

д)  $A$  – множество отрицательных целых чисел,  $B$  – множество цифр.

2. Найдите пересечение и объединение множеств  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

а)  $A = \{1, 3, 5, 6, 8, 11\}$ ,  $B = \{2, 5, 7, 11, 12\}$ ,  $C = \{1, 5, 6, 9, 11\}$ .

б)  $A: (-3; 5)$   $B: [-4; 4]$   $C: (-2; 4]$ .

#### VIII. Подведение итогов урока

### Уроки 82–83. Решение неравенств с одной переменной

*Цели:* рассмотреть понятие решения неравенства, обсудить решение линейных неравенств с одной переменной.

#### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Найдите пересечение и объединение промежутков  $(-5; 1)$  и  $(-2; 3]$ , используя координатную прямую.

2. Перечислите элементы пересечения трех множеств  $A$ ,  $B$  и  $C$ , если  $A$  – множество натуральных двузначных чисел,  $B$  – множество чисел, кратных 4,  $C$  – множество чисел, кратных 7.

### Вариант 2

1. Найдите пересечение и объединение промежутков  $[-6; 2)$  и  $(-3; 1]$ .

2. Перечислите элементы пересечения трех множеств  $A$ ,  $B$  и  $C$ , если  $A$  – множество натуральных двузначных чисел,  $B$  – множество чисел, кратных 5,  $C$  – множество чисел, кратных 9.

## III. Изучение нового материала (основные понятия)

### Пример 1

Рассмотрим неравенство  $x^2 + 16 > 10x$ . При одних значениях переменной  $x$  данное неравенство обращается в верное числовое неравенство, а при других – нет. Например, подставим вместо  $x$  число 9 и получим верное неравенство:  $9^2 + 16 > 10 \cdot 9$  или  $97 > 90$ . Если вместо  $x$  подставим число 5 и получим неверное неравенство:  $5^2 + 16 > 10 \cdot 5$  или  $41 > 50$ . Поэтому число 9 является решением данного неравенства  $x^2 + 16 > 10x$  или удовлетворяет этому неравенству. Легко проверить, что решениями этого неравенства являются, например, числа  $-2; 1; 10; 100$ . Напротив, числа 2; 4,5; 6; 7 не являются решениями данного неравенства.

Решением неравенства с одной переменной называют такое значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство. Решить неравенство – значит найти все его решения или доказать, что решений нет. Неравенства, имеющие один и те же решения, называются равносильными. Неравенства, не имеющие решений, также считают равносильными.

### Пример 2

а) Неравенства  $2x - 6 > 0$  и  $\frac{7}{3x-9} \geq 0$  равносильны, т. е. решением каждого неравенства являются числа, большие числа 3, т. е.  $x > 3$ .

б) Неравенства  $x^2 + 4 \leq 0$  и  $|x| + 3 < 0$  также равносильны, т. е. не имеют решений.

в) Неравенства  $3x - 6 \geq 0$  и  $2x > 8$  неравносильны, т. к. решение первого неравенства  $x \geq 2$ , а решение второго неравенства  $x > 4$ .

При решении неравенств используются следующие свойства:

1. Если из одной части неравенства перенести в другую любой член с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.

2. Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство.

Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится равносильное ему неравенство.

### Пример 3

Неравенство  $24 - 3x \leq 0$  равносильно неравенству  $-3x \leq -24$  (перенесли число 24, изменив знак на противоположный, в правую часть). Неравенство

$-3x \leq -24$  равносильно неравенству  $x \geq 8$  (разделили обе части на отрицательное число  $-3$  и изменили знак неравенства на противоположный), что и является решением данного неравенства  $24 - 3x \leq 0$ .

Свойства 1 и 2 неравенств можно доказать, используя свойства числовых неравенств. Пусть некоторое число  $a$  является решением неравенства  $24 - 3x \leq 0$ , т. е. обращает его в верное числовое неравенство  $24 - 3a \leq 0$ . Прибавим к обеим частям этого неравенства число  $-24$  и получим верное неравенство:  $24 - 3a - 24 \leq 0 - 24$  или  $-3a \leq -24$ . Это неравенство означает, что число  $a$  является решением неравенства  $-3x \leq -24$ .

Было показано, что каждое решение неравенства  $24 - 3x \leq 0$  является и решением неравенства  $-3x \leq -24$ . Рассуждая аналогично, можно показать, что каждое решение неравенства  $-3x \leq -24$  будет и решением неравенства  $24 - 3x \leq 0$ . Таким образом, неравенства  $24 - 3x \leq 0$  и  $-3x \leq -24$  имеют одни и те же решения, т. е. являются равносильными. Подобными рассуждениями можно показать, что неравенства  $-3x \leq -24$  и  $x \geq 8$  также будут равносильными.

Аналогично доказывается, что и в общем случае свойства 1 и 2 неравенств выполняются.

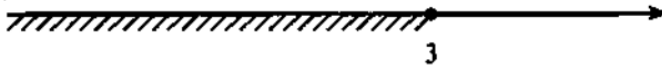
Рассмотрим решение линейных неравенств.

Неравенство вида  $ax + b \vee 0$  (где  $\vee$  – знак сравнения, может быть одним из следующих:  $>$ ,  $\geq$ ,  $<$  или  $\leq 0$ ) называют линейным неравенством с одной переменной. Заметим, что левая часть линейного неравенства является линейной функцией.

#### Пример 4

Решим неравенство  $8x \leq 3x + 15$ .

Перенесем слагаемое  $3x$  с противоположным знаком в левую часть неравенства:  $8x - 3x \leq 15$ . Приведем подобные члены:  $5x \leq 15$ . Разделим обе части неравенства на положительное число  $5$  (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем  $x \leq 3$ . Множество решений данного неравенства состоит из чисел, которые меньше или равны числу  $3$ . Такое множество представляет собой числовой промежуток  $(-\infty; 3]$ , изображенный на рисунке.



#### Пример 5

Решим неравенство  $3(2x - 1) > 2(x + 2) + x + 5$ .

Раскроем скобки в обеих частях неравенства:  $6x - 3 > 2x + 4 + x + 5$ . Приведем в правой части подобные члены:  $6x - 3 > 3x + 9$ . Перенесем с противоположным знаком член  $3x$  из правой части в левую, а член  $-3$  из левой части в правую  $6x - 3x > 9 + 3$ . Опять приведем подобные члены в обеих частях неравенства:  $3x > 12$ . Разделим обе части неравенства на положительное число  $3$  (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем  $x > 4$ . Множество решений данного неравенства состоит из всех чисел, больших  $4$ . Такое множество представляет собой промежуток  $(4; +\infty)$ , изображенный на рисунке.

4

**Пример 6**

$$\text{Решим неравенство } \frac{3x+2}{4} + \frac{x-1}{3} > \frac{x+2}{6} + 9.$$

Наименьший общий знаменатель дробей, входящих в неравенство, равен 12. Поэтому умножим обе части неравенства на положительное число 12. Знак неравенства при этом сохраняется, и получаем:  $\frac{3x+2}{4} \cdot 12 + \frac{x-1}{3} \cdot 12 > \frac{x+2}{6} \cdot 12 + 9 \cdot 12$  или  $(3x+2) \cdot 3 + (x-1) \cdot 4 > (x+2) \cdot 2 + 108$ , или  $9x+6+4x-4 > 2x+4+108$ . Приведем подобные члены в обеих частях неравенства  $13x+2 > 2x+112$ . Перенесем член  $2x$  в левую часть неравенства, а число 2 – в правую:  $13x - 2x > 112 - 2$ . Приведем подобные члены  $11x > 110$ . Разделим обе части неравенства на положительное число 11 и получим  $x > 10$ , т. е. промежуток  $(10; +\infty)$ .

Разумеет, как и линейное уравнение, линейное неравенство может не иметь решений либо его решением будет любое число.

**Пример 7**

$$\text{Решим неравенство } 5(x-2)-(x-3) > 4(x-1).$$

В обеих частях неравенства раскроем скобки:  $5x-10-x+3 > 4x-4$ , приведем подобные члены:  $4x-7 > 4x-4$ . Перенесем члены неравенства, зависящие от  $x$ , в левую часть, а числа – в правую часть:  $4x-4x > -4+7$ . Запишем (после приведения подобных членов) неравенство в виде  $0 \cdot x > 3$ . Так как при любом значении  $x$  полученное неравенство обращается в неверное числовое неравенство  $0 > 3$ , то данное неравенство решений не имеет, т. е.  $x \in \emptyset$ .

**Пример 8**

$$\text{Решим неравенство } 2(x-3)+2(x+1) \geq 4(x-2).$$

Раскроем скобки в обеих частях неравенства:  $2x-6+2x+2 \geq 4x-8$  и приведем подобные члены:  $4x-4 \geq 4x-8$ . Перенесем члены неравенства, зависящие от  $x$ , в левую часть, а числа – в правую часть:  $4x-4x \geq -8+4$ . После приведения подобных членов запишем неравенство в виде  $0 \cdot x \geq -4$ . Так как при любом значении  $x$  полученное неравенство обращается в верное числовое неравенство  $0 \geq -4$ , то решением данного неравенства будет любое число  $x$ , т. е.  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

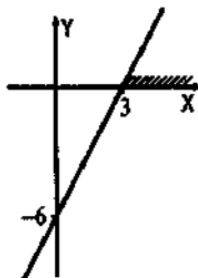
Так же, как и решение линейных уравнений, решение линейных неравенств имеет наглядную графическую иллюстрацию.

**Пример 9**

$$\text{Решим графически неравенство } 2x - 6 > 0.$$

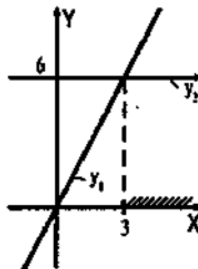
Для решения используем два подхода:

- рассмотрим линейную функцию  $y = 2x - 6$  и построим ее график.



Тогда графический смысл неравенства  $2x - 6 > 0$ : найти те значения  $x$ , при которых значения функции  $y = 2x - 6$  положительны. Так как точка пересечения графика функции  $y(x)$  с осью  $x$  равна  $x = 3$  (т. е.  $y = 0$  при  $x = 3$ ), то данное неравенство выполняется при  $x > 3$ , т. е. решение  $x \in (3; +\infty)$ :

б) запишем данное неравенство  $2x - 6 > 0$  в виде  $2x > 6$ . Рассмотрим две линейные функции  $y_1 = 2x$  (прямая пропорциональность, ее график проходит через начало координат) и  $y_2 = 6$  (график этой функции — горизонтальная прямая). Графический смысл неравенства  $2x > 6$ : найти те значения  $x$ , при которых значения функции  $y_1$  больше значений функции  $y_2$ . Точка пересечения графиков функций  $y_1$  и  $y_2$  равна  $x = 3$ . Из рисунка видно, что данное неравенство выполняется при  $x > 3$ , т. е. его решение  $x \in (3; +\infty)$ .



Получается, при использовании двух разных подходов был получен один и тот же ответ. Поэтому можно применять тот подход, который более удобен для вас.

#### IV. Контрольные вопросы

1. Что называется решением неравенства с одной переменной?
2. Какие неравенства считаются равносильными?
3. Сформулируйте свойства равносильности неравенств.
4. Какое неравенство называется линейным неравенством с одной переменной?
5. На примере поясните графический способ решения линейных неравенств.

#### V. Задание на уроке

- № 780; 783 (а); 784 (б); 789 (а, в); 793 (а, б); 796 (а); 797 (г); 799 (в); 803 (б); 804 (а); 808 (г, е); 811.

**VI. Задание на дом**

№ 781; 783 (в); 784 (д, ж); 789 (б, д); 793 (в, д); 796 (в); 797 (д); 799 (а); 803 (а); 804 (б); 808 (в, д); 812.

**VII. Творческие задания**

Аналитически и графически решите неравенства:

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1) $-2x + 4 \geq 0$ ;         | 2) $3x - 6 > 0$ ;            |
| 3) $-2x - 6 \leq 0$ ;         | 4) $-3x + 9 < 0$ ;           |
| 5) $3x + 1 \geq 2x - 3$ ;     | 6) $-4x + 3 < -2x - 1$ ;     |
| 7) $2x + 3 > -x + 6$ ;        | 8) $3x + 1 \leq x - 5$ ;     |
| 9) $2(x - 1) < 2x - 4$ ;      | 10) $3(x - 2) \geq 3x - 3$ ; |
| 11) $-2(x + 1) \leq 4 - 2x$ ; | 12) $3(1 - x) \leq 6 - 3x$ . |

**VIII. Подведение итогов урока****Уроки 84–85. Решение более сложных неравенств**

**Цель:** рассмотреть решение более сложных неравенств.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Решите аналитически неравенство:

а)  $3(x - 1) + 2(x + 2) < 4(x + 1)$ ;      б)  $\frac{x - 2}{2} + \frac{3x}{4} \geq 4$ .

2. Решите графически неравенство:

а)  $4 - 2x \leq 0$ ;      б)  $x - 1 > 2(x + 1)$ .

**Вариант 2**

1. Решите аналитически неравенство:

а)  $2(x + 1) + 3(x - 2) > 4(x - 1)$ ;      б)  $\frac{x - 3}{3} + \frac{2x}{6} \leq 3$ .

2. Решите графически неравенство:

а)  $2x + 6 \geq 0$ ;      б)  $x + 1 < 2(x - 1)$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Сначала рассмотрим более сложные линейные неравенства. Как правило, эта сложность связана или с громоздкостью примеров, или с наличием в них параметров.

**Пример 1**

$$\text{Решим неравенство } 3x(2x-1) - 2\left(x + (3x-2)(x+1) - \frac{4x-2}{7}\right) \geq 8-7x.$$

В данном примере основная сложность связана с громоздкостью левой части неравенства. Поэтому выполним ее преобразования, раскрывая постепенно скобки (начиная с самых внутренних) и приводя подобные члены. Получаем:  $6x^2 - 3x - 2\left(x + 3x^2 + 3x - 2x - 2 - \frac{4x-2}{7}\right) \geq 8-7x$  или

$$6x^2 - 3x - 2\left(3x^2 + 2x - 2 - \frac{4x-2}{7}\right) \geq 8-7x. \text{ Внутри скобок приведем выражения к общему знаменателю. Имеем: } 6x^2 - 3x - 2 \cdot \frac{21x^2 + 14x - 14 - 4x + 2}{7} \geq$$

$$\geq 8-7x \text{ или } 6x^2 - 3x - 2 \cdot \frac{21x^2 + 10x - 12}{7} \geq 8-7x. \text{ Умножим все члены неравенства на положительное число 7 (при этом знак неравенства сохраняется): } 42x^4 - 21x^3 - 42x^2 - 20x + 24 \geq 56 - 49x \text{ или } -41x + 24 \geq 56 - 49x. \text{ Члены неравенства, зависящие от } x, \text{ перенесем в левую часть, а числа — в правую часть. Имеем: } 49x - 41x \geq 56 - 24 \text{ или } 8x \geq 32. \text{ Разделим обе части неравенства на положительное число 8 (знак неравенства сохраняется) и получим } x \geq 4, \text{ т. е. } x \in [4; +\infty).$$

**Пример 2**

$$\text{Решим неравенство } (a-1)x \leq a^2 - 1.$$

Для нахождения решения неравенства необходимо обе его части разделить на выражение  $a - 1$ , зависящее от параметра  $a$ . Однако это выражение при различных значениях  $a$  будет иметь разный знак. Поэтому надо рассмотреть три случая.

**а) Если  $a - 1 < 0$  (т. е.  $a < 1$ ).**

Тогда при делении обеих частей данного неравенства  $(a-1)x \leq a^2 - 1$  на отрицательное выражение  $a - 1$  знак неравенства меняется на противоположный. Находим  $x \geq \frac{a^2 - 1}{a - 1}$  или  $x \geq a + 1$  или  $x \in [a + 1; +\infty)$ . Итак,

в этом случае получили: при  $a \in (-\infty; 1)$   $x \in [a + 1; +\infty)$ .

**б) Если  $a - 1 = 0$  (т. е.  $a = 1$ ).**

В этом случае коэффициент при  $x$  равен 0. Поэтому делить обе части данного неравенства на выражение  $a - 1$  нельзя (еще раз подчеркнем, что в этом случае такое выражение равно нулю). Тогда подставим значение  $a = 1$  в данное неравенство  $(a-1)x \leq a^2 - 1$  и получим  $0 \cdot x \leq 0$ . При любом значении  $x$  из этого неравенства имеет верное числовое неравенство  $0 \leq 0$ . Следовательно, в этом случае решением данного неравенства является любое число  $x$ . Итак, при  $a = 1$   $x \in (-\infty; +\infty)$ .

**в) Если  $a - 1 > 0$  (т. е.  $a > 1$ ).**

Тогда при делении обеих частей данного неравенства  $(a-1)x \leq a^2 - 1$  на положительное выражение  $a - 1$  знак неравенства сохраняется. Находим  $x \leq \frac{a^2 - 1}{a - 1}$  или  $x \leq a + 1$  или  $x \in (-\infty; a + 1]$ .

Так как в задачах с параметрами очень важна запись ответа (ответ записывается в порядке возрастания параметра), то приведем полный ответ:

При  $a \in (-\infty; 1)$   $x \in [a + 1; +\infty)$ ; при  $a = 1$   $x \in (-\infty; +\infty)$ ; при  $a \in (1; +\infty)$   $x \in (-\infty; a + 1]$ .

Разумеется, к неравенствам с параметрами приводят и более сложные задачи.

### Пример 3

При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $ax^2 + x - 1 = 0$  не имеет решений?

Так как старший коэффициент уравнения  $a$  зависит от параметра  $a$ , то необходимо рассмотреть два случая.

а) Если  $a \neq 0$ , то данное уравнение  $ax^2 + x - 1 = 0$  является квадратным. Такое уравнение не имеет решений, если его дискриминант  $D = 1 + 4a < 0$ .

Решение этого неравенства  $a \in \left(-\infty; -\frac{1}{4}\right)$ . Заметим, что в указанный промежуток значение  $a = 0$  не входит.

б) Если  $a = 0$ , то данное уравнение  $ax^2 + x - 1 = 0$  является линейным и имеет вид  $x - 1 = 0$ . Очевидно, что это уравнение имеет единственное решение  $x = 1$ .

Итак, при  $a \in \left(-\infty; -\frac{1}{4}\right)$  данное уравнение решений не имеет.

### Пример 4

При каких значениях параметра  $a$  оба корня уравнения  $x^2 + (a-4)x + 3 - 3a = 0$  меньше 5?

Прежде всего решим данное квадратное уравнение. Найдем его дискриминант  $D = (a-4)^2 - 4(3-3a) = a^2 - 8a + 16 - 12 + 12a = a^2 + 4a + 4 = (a+2)^2$

и корни  $x_{1,2} = \frac{-(a-4) \pm (a+2)}{2}$ , т. е.  $x_1 = 3$  и  $x_2 = 1-a$ . Очевидно, что корень  $x_1$  уже удовлетворяет условию  $x_1 < 5$ . Второй корень  $x_2$  должен также удовлетворять аналогичному неравенству. Получаем неравенство  $1-a < 5$ , решение которого  $a > -4$ , т. е.  $a \in (-4; +\infty)$ .

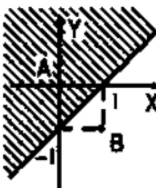
Теперь необходимо добиться, чтобы данное уравнение имело два корня (имеется в виду два различных корня). Получаем условие  $3 \neq 1 - a$ , откуда  $a \neq -2$ . Учитывая выше написанное, имеем, что при  $a \in (-4; -2) \cup (-2; +\infty)$  оба корня данного уравнения меньше 5.

Теперь рассмотрим линейные неравенства с двумя переменными. Как правило, подобные задачи сводятся к изображению множества точек, координаты которых удовлетворяют неравенству, на координатной плоскости.

**Пример 5**

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству  $y - 2 \geq x - 3$ .

Запишем данное неравенство в виде  $y \geq x - 1$ . Сначала построим график линейной функции  $y = x - 1$  (прямая линия). Эта линия разделяет все точки координатной плоскости на точки, расположенные над этой прямой, и точки, расположенные под этой прямой.



Проверим, какие точки удовлетворяют данному неравенству.

Из первой области возьмем, например, контрольную точку  $A(0; 0)$  – начало координат. Легко проверить, что тогда неравенство  $y \geq x - 1$  выполняется. Из второй области выберем, например, контрольную точку  $B(1; -1)$ . Для такой точки неравенство  $y \geq x - 1$  не выполняется. Следовательно, данному неравенству удовлетворяют точки, расположенные выше и на прямой  $y = x - 1$  (т. е. точки, аналогичные точке  $A$ ). Эти точки заштрихованы.

Обратимся теперь к рассмотрению *нелинейных неравенств*. Достаточно часто такая нелинейность связана с наличием знаков модулей в неравенстве. Решают подобные неравенства аналитически (раскрывая знаки модулей) или графически.

**Пример 6**

Решим неравенство  $|x - 1| < 3$ .

Сначала решим это неравенство аналитически, рассмотрев два случая.

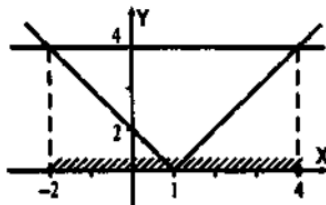
a) Если  $x - 1 \geq 0$  (т. е.  $x \geq 1$ ), то  $|x - 1| = x - 1$  и неравенство имеет вид  $x - 1 < 3$ .

Решение этого неравенства  $x < 4$ . Учитывая условие  $x \geq 1$ , получаем в этом случае решение  $1 \leq x < 4$  или  $x \in [1; 4)$ .

b) Если  $x - 1 < 0$  (т. е.  $x < 1$ ), то  $|x - 1| = -x + 1 = 1 - x$  и неравенство имеет вид  $1 - x < 3$ . Решение этого неравенства  $-2 < x$ . Учитывая условие  $x < 1$ , получаем в этом случае решение  $-2 < x < 1$  или  $x \in (-2; 1)$ .

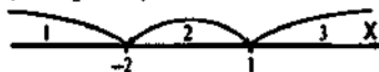
Находим объединение полученных решений  $[1; 4)$  и  $(-2; 1)$  и получаем окончательный ответ:  $x \in (-2; 4)$ .

Теперь решим неравенство  $|x - 1| < 3$  графически. Построим графики функций  $y_1 = |x - 1|$  (он получается смещением графика функции  $y = |x|$  на одну единицу вправо) и  $y_2 = 3$  (горизонтальная прямая). Неравенство  $|x - 1| < 3$  означает, что надо найти такие значения  $x$ , при которых значения функции  $y_1$  меньше значений функции  $y_2$  (или график функции  $y_1$  лежит ниже графика функции  $y_2$ ). Из рисунка видно, что такие  $x$  лежат в промежутке  $(-2; 4)$ .

**Пример 7**

Решим неравенство  $|x - 1| - |x + 2| \leq -2$ .

Решим такое неравенство аналитически, раскрывая знаки модулей методом интервалов. Выражение  $x - 1$  меняет знак при  $x = 1$ , выражение  $x + 2$  — при  $x = -2$ . Нанеся эти значения  $x$  на числовую ось, получаем три числовых промежутка (интервала).



1) Если  $x \in (-\infty; -2]$ , то  $x - 1 < 0$  и  $|x - 1| = -(x - 1) = 1 - x$ ;  $x + 2 \leq 0$  и  $|x + 2| = -(x + 2) = -x - 2$ . Тогда данное неравенство имеет вид:  $1 - x - (-x - 2) \leq -2$  или  $3 \leq -2$ . Так как получили неверное неравенство, то ни одна точка рассматриваемого промежутка  $(-\infty; -2]$  не удовлетворяет данному неравенству.

2) Если  $x \in (-2; 1)$ , то  $x - 1 < 0$  и  $|x - 1| = -(x - 1) = 1 - x$ ;  $x + 2 > 0$  и  $|x + 2| = x + 2$ . Тогда данное неравенство имеет вид:  $1 - x - (x + 2) \leq -2$  или  $-2x - 1 \leq -2$ . Решение этого неравенства  $x \geq \frac{1}{2}$ . С учетом рассматриваемого промежутка  $(-2; 1)$  получаем решение  $x \in \left[\frac{1}{2}; 1\right)$ .

3) Если  $x \in [1; +\infty)$ , то  $x - 1 \geq 0$  и  $|x - 1| = x - 1$ ;  $x + 2 > 0$  и  $|x + 2| = x + 2$ . Тогда данное неравенство имеет вид:  $x - 1 - (x + 2) \leq -2$  или  $-3 \leq -2$ . Так как получили верное неравенство, то все точки рассматриваемого промежутка  $x \in [1; +\infty)$  являются решениями данного неравенства.

Находим объединение полученных решений  $\left[\frac{1}{2}; 1\right)$  и  $[1; +\infty)$  и получаем окончательный ответ:  $x \in \left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$ .

К нелинейным неравенствам также приводят члены, содержащие переменную в степени выше первой.

**Пример 8**

Решим неравенство  $|x + 1| + x^2 + 2x + 1 \leq 0$ .

Запишем неравенство в виде  $|x + 1| + (x + 1)^2 \leq 0$  и введем новую переменную  $t = x + 1$ . Тогда неравенство принимает вид  $|t| + t^2 \leq 0$ . Так как  $|t| \geq 0$  и  $t^2 \geq 0$  при всех значениях  $t$ , то сумма  $|t| + t^2 \geq 0$  при всех  $t$ . Поэтому неравенство  $|t| + t^2 \leq 0$  имеет единственное решение  $t = 0$ . Теперь вернемся к старой неизвестной  $x$ . Получаем линейное уравнение  $x + 1 = 0$ , решение которого  $x = -1$ . Итак, решение данного неравенства  $x = -1$ .

Подобного типа неравенства существуют и с двумя переменными.

### Пример 9

Решим неравенство  $(x-2y+1)^2 + |3x+y-2| \leq 0$ .

Аналогично предыдущему примеру, при всех значениях  $x$  и  $y$  выражения  $(x-2y+1)^2 \geq 0$  и  $|3x+y-2| \geq 0$ . Поэтому сумма  $(x-2y+1)^2 + |3x+y-2| \geq 0$ . Следовательно, данное неравенство выполняется только при тех значениях  $x$  и  $y$ , которые являются решением линейной системы уравнений

$$\begin{cases} x-2y+1=0 \\ 3x+y-2=0 \end{cases}$$

Решим эту систему, например, способом подстановки. Из второго уравнения выразим  $y = 2 - 3x$  и подставим в первое уравнение. Получаем:  $x - 2(2 - 3x) + 1 = 0$  или  $x - 4 + 6x + 1 = 0$ , или  $7x = 3$ , откуда

$$x = \frac{3}{7}. \text{ Используя равенство } y = 2 - 3x, \text{ найдем } y = 2 - 3 \cdot \frac{3}{7} = \frac{5}{7}. \text{ Итак,}$$

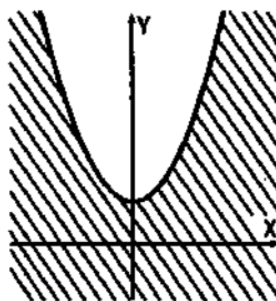
данное неравенство имеет единственное решение:  $x = \frac{3}{7}$ ,  $y = \frac{5}{7}$ .

Достаточно часто на координатной плоскости приходится изображать множество точек, удовлетворяющих линейному неравенству.

### Пример 10

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству  $y - 1 \leq x^2$ .

Запишем неравенство в виде  $y \leq x^2 + 1$  и построим параболу  $y = x^2 + 1$  (этот график получается смещением графика  $y = x^2$  на одну единицу вверх). Парабола разбивает плоскость на точки, расположенные над параболой, и точки, расположенные под параболой. Взяв в качестве контрольной точки начало координат (аналогично примеру 5), получаем верное неравенство  $0 \leq 1$ . Поэтому данному неравенству удовлетворяют точки, расположенные ниже параболы и на параболе. Эти точки заштрихованы.



### IV. Задание на уроке и дома

I. Аналитически решите неравенство:

- $2x(4x-2) - 4(2x^2 + 3x - 7(x-2)) \geq 8 - 20x;$
- $7x(x-1) - (x(7x+2) - 5(x+3)) \leq 12 - 3x;$

в)  $3x(2x+1) - x^2 - \left(5x(x-3) + \frac{3x-5}{5}\right) < 18 + 4x;$

г)  $5x^2 - (x+1)(x+3) - \left(4x(x-2) + \frac{4x-2}{7}\right) < 2x + 3.$

*Ответы:* а)  $x \in [2; +\infty)$ ; б)  $x \in [3; +\infty)$ ; в)  $x \in (-\infty; 5)$ ; г)  $x \in (-\infty; 4)$ .

2. При всех значениях параметра  $a$  решите неравенство:

а)  $(a+3)x \geq a^2 - 9$ ;

б)  $(2-a)x \geq a^2 - 4$ ;

в)  $1-x < a(a-x)$ ;

г)  $2(x+2) > a(a-x)$ ;

д)  $(a-1)^2 x \leq a^2 - 1$ ;

е)  $(a+2)^2 x \geq a^2 - 4$ .

*Ответы:* а) при  $a \in (-\infty; -3)$   $x \in (-\infty; a-3]$ , при  $a = -3$   $x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (-3; +\infty)$   $x \in [a-3; +\infty)$ ;

б) при  $a \in (-\infty; 2)$   $x \in [-a-2; +\infty)$ , при  $a = 2$   $x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (2; +\infty)$   $x \in (-\infty; -a-2]$ ;

в) при  $a \in (-\infty; 1)$   $x \in (a+1; +\infty)$ , при  $a = 1$   $x \in \emptyset$ , при  $a \in (1; +\infty)$   $x \in (-\infty; a+1)$ ;

г) при  $a \in (-\infty; -2)$   $x \in (-\infty; a-2)$ , при  $a = -2$   $x \in \emptyset$ , при  $a \in (-2; +\infty)$   $x \in (a-2; +\infty)$  (указание: примеры в, г привести к виду, аналогичному примерам а, б);

д) при  $a \neq 1$   $x \in \left(-\infty; \frac{a+1}{a-1}\right]$ , при  $a = 1$   $x \in (-\infty; +\infty)$ ;

е) при  $a \neq -2$   $x \in \left[\frac{a-2}{a+2}; +\infty\right)$ , при  $a = -2$   $x \in (-\infty; +\infty)$ .

3. При каких значениях параметра  $a$  уравнение:

а)  $3x^2 - 2x + a = 0$  не имеет корней;

б)  $2x^2 - 3x + 5a = 0$  имеет два различных корня;

в)  $x^2 - (a+4)x + 3x + 3 = 0$  имеет один корень, больший 6;

г)  $x^2 - 2ax + 2a - 1 = 0$  имеет один отрицательный корень;

д)  $ax^2 - 3x + 2 = 0$  имеет хотя бы один корень;

е)  $3ax^2 - 4x + 1 = 0$  имеет два различных корня;

ж)  $2x^2 - (a+2)x + 3a - 12 = 0$  имеет хотя бы один отрицательный корень;

з)  $3x^2 - (a+3)x + 2a - 6 = 0$  имеет хотя бы один положительный корень?

*Ответы:* а)  $a \in \left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$ ; б)  $a \in \left(-\infty; -\frac{9}{40}\right)$ ; в)  $a \in (5; +\infty)$ ; г)  $a \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$ ;

д)  $a \in \left(-\infty; \frac{9}{8}\right)$ ; е)  $a \in (-\infty; 0) \cup \left(0; \frac{4}{3}\right)$ ; ж)  $a \in (-\infty; 4)$ ; з)  $a \in (-\infty; +\infty)$ .

4. Решите неравенства:

а)  $|3x-2| + x^2 - 4x + 4 \leq 0$ ;

б)  $|2x+3| + 3x^2 + 18x + 27 \leq 0$ ;

в)  $|2(x-y+1)|^2 + |3(2x+y+2)| \leq 0$ ;

г)  $|3(2x-y+3)| + 5(3x+2y+1)^2 \leq 0$ ;

д)  $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 10 \leq 0$ ;

е)  $4x^2 + y^2 - 4x + 4y + 5 \leq 0$ .

*Ответы:* а)  $x = 2$ ; б)  $x = -3$ ; в)  $x = -1, y = 0$ ; г)  $x = -1, y = 1$ ; д)  $x = 3, y = -1$ ;  
 е)  $x = \frac{1}{2}, y = -2$  (указание: в примерах д, е выделите полные квадраты суммы и разности величин).

5. На координатной плоскости изобразите множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству:

- |                        |                                     |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| а) $2x - 3y \geq 1$ ;  | б) $3x + 2y \leq 4$ ;               | в) $y - x^2 \geq 1$ ;               |
| г) $y + x^2 \leq 2$ ;  | д) $y > (x - 1)^2 + 2$ ;            | е) $y < 2 - (x + 1)^2$ ;            |
| ж) $y \geq x^2 + 2x$ ; | з) $y \leq -x^2 + 4x$ ;             | и) $y \geq  x  - 2$ ;               |
| к) $y <  x - 2 $ ;     | л) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 \leq 1$ ; | м) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 \geq 4$ . |

Указание: уравнение окружности с центром в точке  $A$  ( $a; b$ ) и радиуса  $R$  имеет вид:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ .

#### V. Подведение итогов урока

### Уроки 86–87. Решение систем неравенств с одной переменной

*Цель:* рассмотреть решение систем неравенств и двойных неравенств с одной переменной.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

##### Вариант 1

1. Аналитически решите неравенство:  $a(x - 1) \leq 2(x - 1)$ .
2. Аналитически и графически решите неравенство:  $|x + 2| - 2x - 6 \geq 0$ .

##### Вариант 2

1. Аналитически решите неравенство:  $a(x - 1) \geq 3(1 - x)$ .
2. Аналитически и графически решите неравенство:  $|x - 1| - 3x - 6 \leq 0$ .

##### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Во многих случаях приходится иметь дело не с одним неравенством, а с системой неравенств с одной переменной. Решением системы неравенств с одной переменной называется значение переменной, при котором выполняется каждое неравенство системы. Решить систему неравенств означает найти все ее решения или доказать, что решений нет.

**Пример 1**

Рассмотрим систему неравенств  $\begin{cases} x^2 \geq 4 \\ 3x - 5 > 0 \end{cases}$ .

Число  $x = 3$  является решением такой системы, т. к. при подстановке такого значения в неравенства системы получаем верные числовые

неравенства (т. е. неравенства системы выполняются)  $\begin{cases} 3^2 \geq 4 \\ 3 \cdot 3 - 5 > 0 \end{cases}$ . Число

$x = -3$  не является решением системы, т. к. при подстановке в систему такого значения первое неравенство выполняется, а второе — нет:

$$\begin{cases} (-3)^2 \geq 4 \\ 3 \cdot (-3) - 5 > 0 \end{cases}$$

**Пример 2**

Рассмотрим систему неравенств  $\begin{cases} 2x - 3 \geq 0 \\ |x - 3| + |x| < 2 \end{cases}$ .

Такая система решений не имеет, т. к. не имеет решений второе неравенство (в этом легко убедиться, построив график левой части этого неравенства).

Для решения системы неравенств необходимо:

1) решить каждое неравенство в отдельности, т. е. найти множество решений такого неравенства;

2) найти пересечение этих множеств, которое и будет решением системы неравенств.

**Пример 3**

Решим систему неравенств  $\begin{cases} 3x - 5 \geq 1 \\ 2x - 1 < 11 \end{cases}$ .

Будем параллельно решать каждое из неравенств системы. Получаем:

$\begin{cases} 3x \geq 1+5 \\ 2x < 11+1 \end{cases}$  или  $\begin{cases} 3x \geq 6 \\ 2x < 12 \end{cases}$ , откуда  $\begin{cases} x \geq 2 \\ x < 6 \end{cases}$ . На координатной оси изобразим

решения первого (вверху) и второго (внизу) неравенств.



Из рисунка видно, что пересечением множества решений неравенств является промежуток  $[2; 6)$ , т. е. оба неравенства системы выполняются на этом промежутке. Поэтому промежуток  $[2; 6)$  является решением данной системы неравенств.

Заметим, что далеко не всегда необходимо решать все неравенства системы. В ряде случаев достаточно решить самое простое неравенство и проверить выполнение других неравенств системы для найденного решения.

**Пример 4**

Решить систему неравенств

$$\begin{cases} x^2 - 2x \geq 0 \\ x^3 + 3x^2 + 5x + 1 > 0 \\ 2x - 4 \geq 0 \end{cases}$$

Заметим, что первое неравенство имеет вторую степень (квадратное неравенство), второе неравенство – третью степень (кубическое неравенство), третье неравенство – первую степень (линейное неравенство). Решение квадратных и кубических неравенств в 8-м классе не изучается. Поэтому решим последнее линейное неравенство и запишем

$$\text{первое неравенство в другом виде. Получаем: } \begin{cases} x^2 - 2x \geq 0 \\ x^3 + 3x^2 + 5x + 1 > 0 \\ 2x - 4 \geq 0 \end{cases} \text{ или} \\ \begin{cases} x(x-2) \geq 0 \\ x^3 + 3x^2 + 5x + 1 > 0 \\ x \geq 2 \end{cases}$$

Решение третьего неравенства – промежуток  $[2; +\infty)$ . Очевидно, что первое неравенство для таких  $x$  выполняется, т. к. в левой части оба множителя неотрицательны (т. е.  $x \geq 2$  и  $x-2 \geq 0$ ) и их произведение также неотрицательно. Второе неравенство при  $x \geq 2$  тоже выполняется, т. к. левая часть его содержит только положительные слагаемые (т. е.  $x^3 > 0$ ,  $3x^2 > 0$ ,  $5x > 0$ ) и их сумма также положительна. Таким образом, решение данной системы неравенств – промежуток  $[2; +\infty)$ .

Часто к решению систем неравенств приводят двойные неравенства (далее в этом уроке будут рассмотрены только линейные неравенства).

**Пример 5**

Решим двойное неравенство  $3x - 5 \leq x + 1 < 5x - 2$ .

Заменим данное неравенство равносильной системой линейных

$$\text{неравенств } \begin{cases} 3x - 5 \leq x + 1 \\ x + 1 < 5x - 2 \end{cases} \text{ и решим ее. Имеем: } \begin{cases} 2x \leq 6 \\ 3 < 4x \end{cases}, \text{ откуда } \begin{cases} x \leq 3 \\ \frac{3}{4} < x \end{cases}. \text{ На}$$

числовой оси изобразим решение этих неравенств и найдем пересечение

множеств этих решений – промежуток  $\left(\frac{3}{4}; 3\right]$ . Следовательно, решение

данного двойного неравенства – промежуток  $\left(\frac{3}{4}; 3\right]$ .



Заметим, что если крайние части двойного неравенства являются числами, то такое неравенство можно решить и проще (без сведения к системе неравенств). При этом используются свойства равносильности неравенств.

**Пример 6**

Решим двойное неравенство  $-3 \leq 1 - 4x < 9$ .

По свойству равносильности из всех частей неравенства вычтем число 1. Получаем равносильное неравенство:  $-3 - 1 \leq 1 - 4x - 1 < 9 - 1$  или  $-4 \leq -4x < 8$ . Разделим все части неравенства на отрицательное число  $-4$  (при этом знаки неравенства меняются на противоположные) и получаем равносильное неравенство:  $\frac{-4}{-4} \geq \frac{-4x}{-4} > \frac{8}{-4}$  или  $1 \geq x > -2$ . Этот промежуток  $(-2; 1]$  является решением данного двойного неравенства. Для подобных примеров запись удобно вести следующим образом:  $-3 \leq 1 - 4x < 9$ ,  $-4 \leq -4x < 8$ ,  $1 \geq x > -2$ .

К системам неравенств очень часто приводят текстовые задачи.

**Пример 7**

Катер движется по реке, скорость которой 3 км/ч. Расстояние между пристанями составляет 100 км. При движении по течению реки катер проходит это расстояние менее чем за 4 часа, а при движении против течения – более чем за 5 часов. Какова собственная скорость катера?

Пусть собственная скорость катера  $x$  (км/ч), тогда скорость его по течению реки  $x + 3$  (км/ч), против течения реки  $x - 3$  (км/ч). По течению реки за 4 часа катер пройдет расстояние  $4(x + 3)$  км и это расстояние будет более 100 км. Получаем неравенство  $4(x + 3) > 100$ . Против течения реки за 5 часов катер пройдет расстояние  $5(x - 3)$  км и это расстояние будет менее 100 км. Имеем неравенство  $5(x - 3) < 100$ .

Для нахождения собственной скорости катера получили систему

линейных неравенств  $\begin{cases} 4(x+3) > 100 \\ 5(x-3) < 100 \end{cases}$ . Используя свойства равносильности

неравенств, решим ее. Имеем:  $\begin{cases} x+3 > 25 \\ x-3 < 20 \end{cases}$ , откуда  $\begin{cases} x > 22 \\ x < 23 \end{cases}$ . Поэтому решение этой системы неравенств  $22 < x < 23$ . Таким образом, собственная скорость катера более 22 км/ч и менее 23 км/ч.

**IV. Контрольные вопросы**

- Что называется решением системы неравенств с одной переменной?
- Что означает решить систему неравенств?

**V. Задание на уроке**

№ 820 (а, д); 823 (а); 825 (в); 827 (а); 829 (б); 830 (в); 834 (а); 836 (а); 838 (а); 840 (а).

**VI. Задание на дом**

№ 820 (б, е); 824 (б); 825 (г); 827 (г); 829 (в); 830 (г); 834 (б); 836 (г); 838 (б); 840 (б).

**VII. Подведение итогов урока**

## Уроки 88–89. Решение систем нелинейных неравенств

**Цель:** рассмотреть решение некоторых типов систем линейных и нелинейных неравенств с одной и двумя переменными.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Решите систему неравенств  $\begin{cases} 3(2-x)+3 < 2(x+1)-1 \\ 2(3+x)-5 > 4(x-2)+1 \end{cases}$ .

*Ответы:* а)  $(1,6; 4)$ ; б)  $(-\infty; 1,6)$ ; в)  $(4; +\infty)$ .

2. Решите двойное неравенство  $-2 < \frac{5x-3}{4} \leq 3$ .

*Ответы:* а)  $(-\infty; 1]$ ; б)  $[3; +\infty)$ ; в)  $(-1; 3]$ .

3. Найдите допустимые значения переменной для выражения

$$\sqrt{5-3x} + \frac{x+2}{\sqrt{2x-1}}.$$

*Ответы:* а)  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$ ; б)  $\left[\frac{1}{2}; \frac{5}{3}\right]$ ; в)  $x \neq \frac{1}{2}$ .

#### Вариант 2

1. Решите систему неравенств  $\begin{cases} 4(3-x)+5 < 3(x+2)-7 \\ 3(2+x)-4 > 2(x-1)+5 \end{cases}$ .

*Ответы:* а)  $\left(\frac{18}{7}; +\infty\right)$ ; б)  $(1; +\infty)$ ; в)  $\left(1; \frac{18}{7}\right)$ .

2. Решите двойное неравенство  $-3 \leq \frac{5-3x}{4} < 2$ .

*Ответы:* а)  $(-1; +\infty)$ ; б)  $\left(-\infty; \frac{17}{3}\right]$ ; в)  $\left[-1; \frac{17}{3}\right]$ .

3. Найдите допустимые значения переменной для выражения

$$\sqrt{3x-5} + \frac{2x-3}{\sqrt{3x-7}}.$$

*Ответы:* а)  $x \neq \frac{7}{3}$ ; б)  $\left(\frac{7}{3}; +\infty\right)$ ; в)  $\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Во многих случаях приходится решать как системы линейных неравенств, так и системы нелинейных неравенств. К подобным системам приводит решение неравенств с модулями. При этом полезно помнить, что

а) неравенство  $|x| \leq a$  (по свойству модуля) равносильно двойному неравенству  $-a \leq x \leq a$ ;

б) неравенство  $|x| \geq a$  равносильно двум неравенствам (или совокупности неравенств)  $x \leq -a$  и  $x \geq a$ .

Подчеркнем, что речь идет именно о совокупности, а не системе неравенств.

#### Пример 1

Решим неравенство  $|1-5x| \leq 2$ .

Такое неравенство равносильно двойному неравенству:  $-2 \leq 1-5x \leq 2$ . Решим его обычным способом. Получаем:  $-2-1 \leq -5x \leq 2-1$  или  $-3 \leq -5x \leq 1$ , откуда  $\frac{3}{5} \geq x \geq -\frac{1}{5}$ . Таким образом, решение данного неравенства  $x \in \left[-\frac{1}{5}; \frac{3}{5}\right]$ .

#### Пример 2

Решим неравенство  $|3x-2| \geq 4$ .

Данное неравенство равносильно совокупности неравенств (именно совокупности, а не системе):  $\begin{cases} 3x-2 \leq -4 \\ 3x-2 \geq 4 \end{cases}$ . Решим каждое неравенство

такой совокупности. Имеем:  $\begin{cases} 3x \leq 2-4 \\ 3x \geq 2+4 \end{cases}$  или  $\begin{cases} 3x \leq -2 \\ 3x \geq 6 \end{cases}$ , откуда  $\begin{cases} x \leq -\frac{2}{3} \\ x \geq 2 \end{cases}$ .

Решением такой совокупности и данного неравенства  $x \in \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right] \cup [2; +\infty)$ .

Заметим, что решением совокупности неравенств является (в отличие от системы неравенств) такое значение переменной, при котором выполняется хотя бы одно из неравенств. Поэтому, чтобы найти решение совокупности неравенств (в отличие от системы неравенств), надо найти объединение множеств решений всех неравенств совокупности.

Часто к решению систем неравенств приводит исследование корней квадратного уравнения.

#### Пример 3

При каких значениях параметра  $a$  оба корня уравнения  $x^2 + (a-2)x - 2a^2 + 5a - 3 = 0$  принадлежат промежутку  $[-3; 3]$ ?

Прежде всего найдем дискриминант данного квадратного уравнения  
 $D = (a-2)^2 - 4 \cdot (-2a^2 + 5a - 3) = a^2 - 4a + 4 + 8a^2 - 20a + 12 = 9a^2 - 24a + 16 =$

$$= (3a-4)^2 \text{ и решим его } x_{1,2} = \frac{2-a \pm (3a-4)}{2}, \text{ т. е. } x_1 = a-1 \text{ и } x_2 = 3-2a.$$

Теперь потребуем, чтобы эти корни принадлежали промежутку  $[-3; 3]$ .

Получаем систему линейных неравенств:  $\begin{cases} -3 \leq a-1 \leq 3 \\ -3 \leq 3-2a \leq 3 \end{cases}$ . Решим эту

систему. Имеем:  $\begin{cases} -2 \leq a \leq 4 \\ -6 \leq -2a \leq 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} -2 \leq a \leq 4 \\ 0 \leq a \leq 3 \end{cases}$ . Решение такой системы – промежуток  $[0; 3]$ . Кроме того, надо учесть, что уравнение может иметь не два, а один корень. В этом случае  $D = 0$ , т. е.  $3a-4 = 0$ , откуда  $a = \frac{4}{3}$ . Итак,

при  $a \in \left[0; \frac{4}{3}\right] \cup \left(\frac{4}{3}; 3\right)$  оба корня данного квадратного уравнения принадлежат промежутку  $[-3; 3]$ .

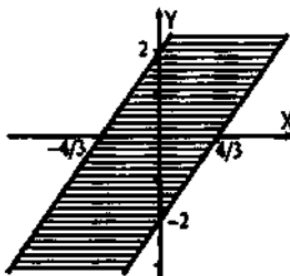
#### Пример 4

Рассмотрим уравнение предыдущего примера и потребуем, чтобы хотя бы один из корней принадлежал промежутку  $[-3; 3]$ . В этом случае вместо системы неравенств получим аналогичную совокупность неравенств  $\begin{cases} -3 \leq a-1 \leq 3 \\ -3 \leq 3-2a \leq 3 \end{cases}$ . Решив каждое неравенство, найдем  $\begin{cases} -2 \leq a \leq 4 \\ 0 \leq a \leq 3 \end{cases}$ . Решение этой совокупности – промежуток  $[-2; 4]$ .

Итак, при  $a \in [-2; 4]$  хотя бы один из корней данного квадратного уравнения принадлежит промежутку  $[-3; 3]$ .

#### Пример 5

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству  $|3x-2y| \leq 4$ .



Используя свойство модуля, запишем данное неравенство в виде двойного неравенства  $-4 \leq 3x-2y \leq 4$  и выразим из него  $y$ . Получаем:

$$-4-3x \leq -2y \leq 4-3x, \text{ откуда } \frac{4+3x}{2} \geq y \geq \frac{3x-4}{2}.$$

Сначала построим две

граничные линии  $y_1 = \frac{3x-4}{2}$  и  $y_2 = \frac{3x+4}{2}$ . Они представляют собой две параллельные прямые. Эти прямые разбивают точки координатной плоскости на область, расположенную между ними, и область, расположенную за ними. Проверка показывает, что данному неравенству удовлетворяют точки, расположенные между прямыми (эти точки заштрихованы). Например, для начала координат (контрольная точка  $x=0, y=0$ ) получаем, что данное неравенство  $|3x-2y| \leq 4$  выполняется  $|3 \cdot 0 - 2 \cdot 0| \leq 4$ .

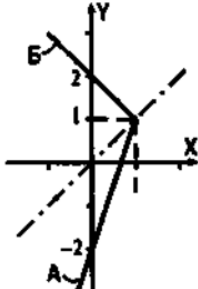
### Пример 6

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют уравнению  $\max(3x-y, x+y)=2$ .

Прежде всего, заметим, что запись  $\max(a; b)$  означает наибольшую (максимальную) из двух величин  $a$  и  $b$ . Для данного примера неизвестно, какая из величин  $3x-y$  и  $x+y$  больше. Поэтому необходимо рассмотреть два возникающих случая.

1)  $3x-y \geq x+y$  (т. е. первая величина является наибольшей). По условию задачи тогда  $3x-y=2$ . Таким образом, первый случай сводится

к системе, состоящей из неравенства и уравнения  $\begin{cases} 3x-y \geq x+y \\ 3x-y=2 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x \geq y \\ y=3x-2 \end{cases}$



Построим прямую  $x=y$  (штрих – пунктирная линия). Она разбивает все точки координатной плоскости на области I и II. Легко проверить, что неравенству  $x \geq y$  отвечают точки области I. В этой области построим прямую  $y=3x-2$  (луч A). Таким образом, данному случаю (данной системе) соответствует луч A.

2)  $x+y > 3x-y$  (т. е. вторая величина является наибольшей). По условию задачи тогда  $x+y=2$ . Таким образом, второй случай также сводится к системе, состоящей из неравенства и уравнения  $\begin{cases} x+y > 3x-y \\ x+y=2 \end{cases}$

или  $\begin{cases} y > x \\ y = 2 - x \end{cases}$ . Неравенству  $y > x$  отвечают точки области 2. В этой области построим прямую  $y = 2 - x$  (луч Б). Таким образом, данному случаю (данной системе) соответствует луч Б.

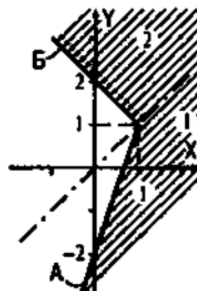
Итак, графиком уравнения  $\max(3x - y, x + y) = 2$  являются лучи А и Б. Теперь усложним рассмотренную задачу и разберем следующий пример.

### Пример 7

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству  $\max(3x - y, x + y) \geq 2$ .

Полход к этой задаче аналогичен предыдущему. Также возникают два случая, каждый из которых приводит к системе, состоящей из двух неравенств.

1) В этом случае возникает система двух неравенств  $\begin{cases} 3x - y \geq x + y \\ 3x - y > 2 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x \geq y \\ y < 3x - 2 \end{cases}$ .



Отличие от предыдущего примера состоит в том, что второе условие становится неравенством. Поэтому в области 1 строим множество точек, отвечающих неравенству  $y < 3x - 2$ . Эти точки расположены ниже луча А (точки заштрихованы, стрелки указывают, что неравенство строгое и граничные точки не входят).

2) В этом случае возникает также система двух неравенств  $\begin{cases} x + y > 3x - y \\ x + y > 2 \end{cases}$

или  $\begin{cases} y > x \\ y > 2 - x \end{cases}$ . Вновь отличие от предыдущего примера состоит в том, что второе условие становится неравенством. Поэтому в области 2 строим множество точек, отвечающих неравенству  $y > 2 - x$ . Эти точки расположены выше луча Б (точки заштрихованы, стрелки указывают, что неравенство строгое и граничные точки не входят).

Итак, графиком неравенства  $\max(3x - y, x + y) \geq 2$  является множество заштрихованных точек.

Рассмотрим теперь графическое решение других нелинейных систем неравенств.

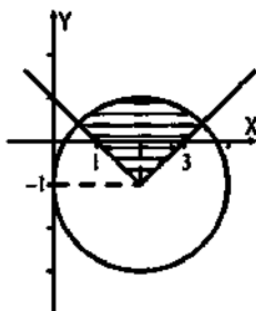
**Пример 8**

На координатной плоскости изобразим множество точек, координаты которых удовлетворяют системе неравенств

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 \leq 0 \\ y > |x - 2| - 1 \end{cases}$$

Преобразуем сначала первое неравенство, выделив полные квадраты суммы и разности по переменным  $x$  и  $y$ . Получаем:  $(x^2 - 4x) + (y^2 + 2y + 1) \leq 1$ , или  $(x^2 - 4x + 4) + (y^2 + 2y + 1) \leq 4$ , или  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 \leq 2^2$ . Будем рассматривать теперь систему неравенств

$$\begin{cases} (x - 2)^2 + (y + 1)^2 \leq 2^2 \\ y > |x - 2| - 1 \end{cases}$$



Сначала построим график уравнения  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 2^2$ . Это окружность с центром в точке А (2; -1) радиуса 2. Легко проверить, что неравенству  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 \leq 2^2$  соответствуют точки внутри и на границе построенной окружности (т. е. точки круга).

Теперь построим график функции  $y = |x - 2| - 1$ . Он получается из графика  $y = |x|$  смещением на две единицы вправо и одну единицу вниз («галочка»). Неравенству  $y > |x - 2| - 1$  отвечают точки, расположенные внутри ветвей этого графика. При этом точки, лежащие на ветвях графика, не входят (что показано стрелочками), т. к. неравенство строгое.

Таким образом, графиком данной системы неравенств являются точки кругового сектора (они заштрихованы). При этом точки, лежащие на граничных радиусах, в график не входят.

**IV. Задание на уроке и дома**

1. Решите неравенства:

- |                     |                            |                         |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| a) $ 2x - 3  < 2$ ; | b) $ 2 - 3x  \leq 1$ ;     | v) $ 5x - 1  \geq 3$ ;  |
| г) $ 4x - 2  > 6$ ; | д) $ 2x - 1  \leq x - 2$ ; | е) $ 3 - x  > 3x - 1$ . |

*Ответы:* а)  $\left(\frac{1}{2}; \frac{5}{2}\right)$ ; б)  $\left[\frac{1}{3}; 1\right]$ ; в)  $\left(-\infty; -\frac{2}{5}\right] \cup \left[\frac{4}{5}; +\infty\right)$ ;

- г)  $(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$ ; д)  $\emptyset$ ; е)  $(-\infty; 1)$ .

2. При каких значениях параметра  $a$

а) оба корня уравнения  $x^2 + (a-3)x - 2a^2 + 6a - 4 = 0$  принадлежат промежутку  $[-1; 2]$ ;

б) хотя бы один корень данного уравнения принадлежит промежутку  $[-1; 2]$ ;

в) только один корень этого уравнения принадлежит промежутку  $[-1; 2]$ ;

г) оба корня такого уравнения положительны;

д) корни отличаются в два раза?

*Ответы:* а)  $\left[1; \frac{5}{3}\right] \cup \left[\frac{5}{3}; \frac{5}{2}\right]$ ; б)  $[0; 3]$ ; в)  $[0; 1] \cup \left\{\frac{5}{3}\right\} \cup \left(\frac{5}{2}; 3\right]$ ; г)  $(1; 2)$ ;

д)  $a = 1,5$  и  $a = 1,8$ .

3. На координатной плоскости изобразить множество точек, координаты которых удовлетворяют условию:

а)  $|x-y| \leq 2$ ;

б)  $|2y+x| > 1$ ;

в)  $\min(x+y, x-y) = 2$ ;

г)  $\max(x+y, x-y) = 2$ ;

д)  $\min(x+y, x-y) \leq 2$ ;

е)  $\min(x+y, x-y) \geq 2$ ;

ж)  $\max(x+y, x-y) \leq 2$ ;

з)  $\max(x+y, x-y) \geq 2$ ;

и)  $\begin{cases} y \leq 3 - |x| \\ y > |x| \end{cases}$ ;

к)  $\begin{cases} y > |x-2| \\ y \leq 5 - |x| \end{cases}$ ;

л)  $\begin{cases} y > |x| - 2 \\ y \leq 4 - x^2 \end{cases}$ ;

м)  $\begin{cases} y \geq (x-2)^2 + 1 \\ y < 4 - x^2 \end{cases}$ ;

н)  $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq 2 \end{cases}$ ;

о)  $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ y > |x| - 2 \end{cases}$ ;

п)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 2y \leq 2 \\ y > -(x-1)^2 \end{cases}$ .

## V. Подведение итогов урока

# Уроки 90–91. Контрольная работа № 7 по теме «Неравенства»

*Цель:* проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

## Ход урока

### I. Сообщение темы и цели урока

### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 лается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

### III. Варианты работы

#### KP-7

##### Вариант 1

Решите неравенство:

$$1. \quad 3(x-1) > 2(3-x); \quad 2. \quad -2 \leq 3x+1 \leq 4.$$

$$3. \text{ Решите систему неравенств} \begin{cases} 3-2x \geq 0 \\ 3x+1 > 0 \end{cases}$$

4. Известно, что  $1,2 < x < 1,3$  и  $2,7 < y < 2,8$ . Оцените величину  $x+2y$ .

5. При каких значениях  $x$  функция  $y = 2 - 4x$  принимает отрицательные значения?

6. Найдите область определения и область значений функции  $y = \sqrt{1-2x}$ .

#### KP-7

##### Вариант 2

Решите неравенство:

$$1. \quad 2(x-1) < 3(2-x); \quad 2. \quad -3 \leq 2x-1 \leq 5.$$

$$3. \text{ Решите систему неравенств} \begin{cases} 4-3x \geq 0 \\ 2x+1 > 0 \end{cases}$$

4. Известно, что  $1,8 < x < 1,9$  и  $2,4 < y < 2,5$ . Оцените величину  $2x+y$ .

5. При каких значениях  $x$  функция  $y = 3 - 5x$  принимает положительные значения?

6. Найдите область определения и область значений функции  $y = \sqrt{2-3x}$ .

**KP-7****Вариант 3**

1. Докажите неравенство  $x^2 + 4x + 16 \geq 12x$ .

Решите неравенство:

2.  $\frac{x-1}{4} - 1 > \frac{x+1}{3} + 7;$

3.  $|x-3| \leq 2.$

4. Найдите область определения функции  $y = \frac{x+1}{\sqrt{x-2}} - 3\sqrt{9-2x}$ .

5. Известно, что  $1,4 < x < 1,5$  и  $2,7 < y < 2,8$ . Оцените величину  $7x - 3y$ .

6. При всех значениях параметра  $a$  решите неравенство  $ax + 1 \geq a^2 - x$ .

**KP-7****Вариант 4**

1. Докажите неравенство  $x^2 + 5x + 25 \geq 15x$ .

Решите неравенство:

2.  $\frac{1-2x}{3} - 2 < \frac{1-3x}{5} + 4;$

3.  $|x-2| \leq 3.$

4. Найдите область определения функции  $y = \frac{2x-3}{\sqrt{x-1}} + 4\sqrt{5-2x}$ .

5. Известно, что  $2,2 < x < 2,3$  и  $3,5 < y < 3,6$ . Оцените величину  $5x - 2y$ .

6. При всех значениях параметра  $a$  решите неравенство  $ax + 1 \geq a^2 + x$ .

**KP-7****Вариант 5**

Решите неравенство:

1.  $(3x^2 + 2)(3x - 2 - (x - 3)(2x + 1) + 2x^2) < 0;$

2.  $|2-7x| \geq 1.$

3. Найдите область определения функции  $y = \frac{3x-2}{\sqrt{5x+2}} - (x+2)\sqrt{3-4x}$ .

4. При каких значениях  $a$  решения уравнения  $4x = ax - 3$  положительны?

5. На координатной плоскости изобразите множество точек  $(x; y)$ , координаты которых удовлетворяют неравенству  $|y + 2x| \leq 1$ .

6. При всех значениях  $a$  решите неравенство  $(a+2)x \geq a^2 - a - 6$ .

**KP-7****Вариант 6**

Решите неравенство:

1.  $(2x^2 + 3)(4x - 3 - (x + 2)(2x - 1) + 2x^2) < 0;$

2.  $|3-5x| \geq 2.$

3. Найдите область определения функции  $y = \frac{2x-5}{\sqrt{7x+3}} - (x-3)\sqrt{4-5x}$ .

4. При каких значениях  $a$  решения уравнения  $3x = ax - 7$  отрицательны?
5. На координатной плоскости изобразите множество точек  $(x; y)$ , координаты которых удовлетворяют неравенству  $|y - 3x| \leq 2$ .
6. При всех значениях  $a$  решите неравенство  $(a+3)x \leq a^2 + a - 6$ .

## Урок 92. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и целей урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги	№ задачи	1	2	3	...	6
+	5					
±	1					
-	1					
∅	1					

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

##### Вариант 1

1. *Ответ:*  $(1,8; +\infty)$ .

2. *Ответ:*  $[-1; 1]$ .

3. *Ответ:*  $\left(-\frac{1}{3}; \frac{3}{2}\right]$ .

4. *Ответ:*  $(6,6; 6,9)$ .

5. *Ответ:*  $(0,5; +\infty)$ .

6. *Ответ:*  $(-\infty; 0,5]$ .

**Вариант 2**1. Ответ:  $(-\infty; 1,6)$ .2. Ответ:  $[ -1; 3 ]$ .3. Ответ:  $\left[ -\frac{1}{2}; \frac{4}{3} \right]$ .4. Ответ:  $(6,0; 6,3)$ .5. Ответ:  $(-\infty; 0,6)$ .6. Ответ:  $\left( -\infty; \frac{2}{3} \right]$ .**Вариант 3**

1. Ответ: доказано.

2. Ответ:  $(-\infty; -91)$ .3. Ответ:  $[ 1; 5 ]$ .4. Ответ:  $(2; 4,5)$ .5. Ответ:  $(1,4; 2,4)$ .6. Ответ: при  $a \in (-\infty; -1) x \in (-\infty; a-1]$ , при  $a = -1 x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (-1; \infty) x \in [a-1; \infty)$ .**Вариант 4**

1. Ответ: доказано.

2. Ответ:  $(-88; +\infty)$ .3. Ответ:  $[ -1; 5 ]$ .4. Ответ:  $(1; 2,5)$ .5. Ответ:  $(3,8; 4,5)$ .6. Ответ: при  $a \in (-\infty; 1) x \in (-\infty; a+1]$ , при  $a = 1 x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (1; +\infty) x \in [a+1; +\infty)$ .**Решения****Вариант 5**

1. Учтем, что при всех значениях  $y$  величина  $3x^2 + 2 > 0$ . По свойству неравенств разделим обе части данного неравенства на эту величину (при этом знак неравенства сохраняется). Получим:  $3x - 2 - (x - 3)(2x + 1) + 2x^2 < 0$

или  $3x - 2 - 2x^2 - x + 6x + 3 + 2x^2 < 0$ , или  $8x < -1$ , откуда  $x < -\frac{1}{8}$ , т. е.

$$x \in \left( -\infty; -\frac{1}{8} \right)$$

Ответ:  $\left( -\infty; -\frac{1}{8} \right)$

2. Неравенство  $|2-7x| \geq 1$  равносильно совокупности неравенств:

$$\begin{cases} 2-7x \leq -1 \\ 2-7x \geq 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 3 \leq 7x \\ 1 \geq 7x \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \geq \frac{3}{7} \\ x \leq \frac{1}{7} \end{cases}, \text{ т. е. } x \in \left(-\infty; \frac{1}{7}\right] \cup \left[\frac{3}{7}; +\infty\right).$$

Ответ:  $\left(-\infty; \frac{1}{7}\right] \cup \left[\frac{3}{7}; +\infty\right)$ .

3. Область определения функции задается системой неравенств:

$$\begin{cases} 5x+2 > 0 \\ 3-4x \geq 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 5x > -2 \\ 3 \geq 4x \end{cases}, \text{ или } \begin{cases} x > -\frac{2}{5} \\ x \leq \frac{3}{4} \end{cases}, \text{ т. е. } x \in \left(-\frac{2}{5}; \frac{3}{4}\right).$$

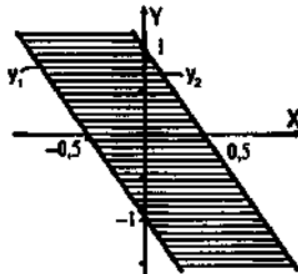
Ответ:  $\left(-\frac{2}{5}; \frac{3}{4}\right)$ .

4. Найдем решение уравнения  $4x = ax - 3$  или  $3 = (a-4)x$ , откуда  $x = \frac{3}{a-4}$ . Так как решения уравнения положительны, то получаем

неравенство:  $\frac{3}{a-4} > 0$  или  $a-4 > 0$ . Решение этого неравенства  $a \in (4; +\infty)$ .

Ответ:  $(4; +\infty)$ .

5. Неравенство  $|y+2x| \leq 1$  равносильно двойному неравенству  $-1 \leq y+2x \leq 1$ . Вычтем из всех частей неравенства  $2x$  и получим  $-1-2x \leq y \leq 1-2x$ .



Построим две граничные прямые  $y_1 = -1-2x$  и  $y_2 = 1-2x$ . Подставив координаты начала координат, видим, что неравенству удовлетворяют точки, лежащие между и на прямых  $y_1$  и  $y_2$  (эта область заштрихована).

Ответ: см. график.

6. Разложим правую часть неравенства на множители и получим  $(a+2)x \geq (a+2)(a-3)$ . Рассмотрим три случая.

а) Если  $a+2 < 0$  (т. е.  $a < -2$ ), то разделим обе части данного неравенства на отрицательную величину  $a+2$  (при этом знак неравенства меняется на противоположный) и получим  $x \leq a-3$ .

б) Если  $a+2=0$  (т. е.  $a=-2$ ), то делить на нулевой множитель нельзя. Подставив значение  $a=-2$  в данное неравенство, получим  $0 \cdot x \geq 0$ . Очевидно, что такое неравенство выполняется при всех  $x$ , т. е.  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

в) Если  $a+2 > 0$  (т. е.  $a > -2$ ), то разделим обе части на положительную величину  $a+2$  (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем  $x \geq a-3$ .

Теперь выпишем ответ в порядке возрастания параметра  $a$ .

*Ответ:* при  $a \in (-\infty; -2)$   $x \in (-\infty; a-3]$ , при  $a = -2$   $x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (-2; +\infty)$   $x \in [a-3; +\infty)$ .

### Вариант 6

1. Учтем, что при всех значениях  $y$  величина  $2x^2 + 3 > 0$ . По свойству неравенств разделим обе части данного неравенства на эту величину (при этом знак неравенства сохраняется). Получим:  $4x - 3 - (x+2)(2x-1) + 2x^2 < 0$  или  $4x - 3 - 2x^2 - 4x + x + 2 + 2x^2 < 0$ , или  $x < 1$ , т. е.  $x \in (-\infty; 1)$ .

*Ответ:*  $(-\infty; 1)$ .

2. Неравенство  $|3-5x| \geq 2$  равносильно совокупности неравенств:

$$\begin{cases} 2-5x \leq -2 \\ 3-5x \geq 2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 5 \leq 5x \\ 1 \geq 5x \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq \frac{1}{5} \end{cases}, \text{ т. е. } x \in \left(-\infty; \frac{1}{5}\right] \cup [1; +\infty).$$

*Ответ:*  $\left(-\infty; \frac{1}{5}\right] \cup [1; +\infty)$ .

3. Область определения функции задается системой неравенств:

$$\begin{cases} 7x+3 > 0 \\ 4-5x \geq 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 7x > -3 \\ 4 \geq 5x \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x > -\frac{3}{7} \\ x \leq \frac{4}{5} \end{cases}, \text{ т. е. } x \in \left(-\frac{3}{7}; \frac{4}{5}\right].$$

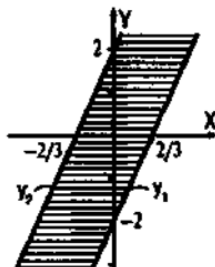
*Ответ:*  $\left(-\frac{3}{7}; \frac{4}{5}\right]$ .

4. Найдем решение уравнения  $3x = ax - 7$  или  $7 = (a-3)x$ , откуда  $x = \frac{7}{a-3}$ . Так как решения уравнения отрицательны, то получаем

неравенство:  $\frac{7}{a-3} < 0$  или  $a-3 < 0$ . Решение этого неравенства  $a \in (-\infty; 3)$ .

*Ответ:*  $(-\infty; 3)$ .

5. Неравенство  $|y-3x| \leq 2$  равносильно двойному неравенству  $-2 \leq y-3x \leq 2$ . Прибавим ко всем частям неравенства  $3x$  и получим  $3x-2 \leq y \leq 3x+2$ .



Построим две граничные прямые  $y_1 = 3x - 2$  и  $y_2 = 3x + 2$ . Подставив координаты начала координат, видим, что неравенству удовлетворяют точки, лежащие между, и на прямых  $y_1$  и  $y_2$  (эта область заштрихована).

*Ответ:* см. график.

6. Разложим правую часть неравенства на множители и получим  $(a+3)x \leq (a+3)(a-2)$ . Рассмотрим три случая.

а) Если  $a+3 < 0$  (т. е.  $a < -3$ ), то разделим обе части данного неравенства на отрицательную величину  $a+3$  (при этом знак неравенства меняется на противоположный) и получаем  $x \geq a-2$ .

б) Если  $a+3=0$  (т. е.  $a = -3$ ), то делить на нулевой множитель нельзя. Подставив значение  $a = -3$  в данное неравенство, получим  $0 \cdot x \leq 0$ . Очевидно, что такое неравенство выполняется при всех  $x$ , т. е.  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

в) Если  $a+3 > 0$  (т. е.  $a > -3$ ), то разделим обе части на положительную величину  $a+3$  (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем  $x \leq a-2$ .

Теперь выпишем ответ в порядке возрастания параметра  $a$ .

*Ответ:* при  $a \in (-\infty; -3)$   $x \in [a-2; +\infty)$ , при  $a = -3$   $x \in (-\infty; +\infty)$ , при  $a \in (-3; +\infty)$   $x \in (-\infty; a-2]$ .

## Урок 93. Подготовка к зачету по теме «Неравенства»

*Цель:* решение задач по теме «Неравенства».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

При необходимости напомните учащимся основные понятия темы.

Сравнение чисел. Число  $a$  больше числа  $b$ , если разность  $a - b$  — положительное число. Число  $a$  равно числу  $b$ , если разность  $a - b$  равна нулю. Число  $a$  меньше числа  $b$ , если разность  $a - b$  — отрицательное число.

#### Свойства числовых неравенств

1. Если  $a > b$ , то  $b < a$ . Если  $a < b$ , то  $b > a$ .
2. Если  $a < b$  и  $b < c$ , то  $a < c$ .
3. Если  $a < b$  и  $c$  — любое число, то  $a + c < b + c$ .
4. Если  $a < b$  и  $c$  — положительное число, то  $ac < bc$ .

Если  $a < b$  и  $c$  — отрицательное число, то  $ac > bc$ .

Следствие: если  $a$  и  $b$  — положительные числа и  $a < b$ , то  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ .

5. Если  $a < b$  и  $c < d$ , то  $a + c < b + d$ .
6. Если  $a < b$  и  $c < d$  (где  $a, b, c, d$  — положительные числа), то  $ac < bd$ .

Следствие: если  $a$  и  $b$  — положительные числа и  $a^n < b^n$  ( $n$  — натуральное число).

Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его в верное числовое неравенство. Решить неравенство — значит найти все его решения или доказать, что решений нет. Неравенства, имеющие одни и те же решения (или не имеющие решений), называются равносильными.

**Свойства равносильности неравенств:**

- Если из одной части неравенства перенести в другую член с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.
- Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство.
- Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится равносильное ему неравенство.

**Линейные неравенства** – неравенства вида  $ax > b$  или  $ax < b$  (где  $a$  и  $b$  – некоторые числа).

**Решением системы неравенств с одной переменной** называется значение переменной, при котором верно каждое из неравенств системы. Решить систему – значит найти все ее решения или доказать, что решений нет.

**III. Задание на уроке**

№ 847 (а); 851; 856 (в); 864 (б); 879 (б); 880 (в); 886 (в); 896 (б); 897 (в).

**IV. Задание на дом**

№ 847 (б); 852; 856 (г); 864 (в); 879 (д); 880 (г); 886 (г); 896 (в); 897 (г).

**V. Подведение итогов урока****Уроки 94–95. Зачетная работа по теме «Неравенства»**

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Характеристика зачетной работы**

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбору заданий работы отдельного занятия можно и не посвящать (решения задач могут быть вывешены на стенде).

**III. Задания зачетной работы****ЗР-4****A**

**Решите неравенство:**

$$1. \quad 3x + \frac{x}{2} \leq 14; \quad 2. \quad 3x^2 - (x-2)(3x+1) > 0.$$

$$3. \quad \text{Решите систему неравенств } \begin{cases} 5x - 7 > 0 \\ 3x - 8 \leq 0 \end{cases}$$

4. При каких значениях  $x$  функция  $y = 3x + 5$  принимает отрицательные значения?
5. Найдите целые решения неравенства  $-2 \leq 3x + 1 < 7$ .
6. Длины сторон прямоугольника (в см) удовлетворяют условию  $1,2 < a < 1,3$  и  $2,7 < b < 2,8$ . Оцените периметр прямоугольника.
7. При каких значениях  $a$  уравнение  $3x + 2 = a$  имеет положительный корень?

**В**

8. Сравните числа  $A = 234 \cdot 236$  и  $B = 235^2$ .

9. Решите неравенство  $|2 - 3x| \leq 7$ .

10. Найдите область определения функции  $y = \frac{3x - 2}{\sqrt{4x - 1}} + \sqrt{2x + 3}$ .

11. Решите неравенство  $(5x^2 + 7)(3x + 2) \geq 0$ .

**С**

12. Решите неравенство  $\frac{8}{x-2} > 2$ .

13. Докажите неравенство  $a^2 + 5 \geq 4(a - b - b^2)$ .

14. В раствор объемом 8 л, содержащий 60% кислоты, вливают раствор, содержащий 20% кислоты. Сколько нужно влить второго раствора в первый, чтобы смесь содержала кислоты не меньше 30% и не больше 40%?

#### IV. Разбор заданий зачетной работы

1. Умножим обе части неравенства  $3x + \frac{x}{2} \leq 14$  на положительное число 2 (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем:  $6x + x \leq 28$  или  $7x \leq 28$ . Разделим обе части неравенства на положительное число 7 (знак неравенства сохраняется) и получим  $x \leq 4$ , т. е.  $x \in (-\infty; 4]$ .

*Ответ:*  $(-\infty; 4]$ .

2. В неравенстве  $3x^2 - (x - 2)(3x + 1) > 0$  раскроем скобки и приведем подобные члены. Получаем:  $3x^2 - 3x^2 - x + 6x + 2 > 0$  или  $5x > -2$ . Разделим обе части на положительное число 5 (знак неравенства сохраняется) и найдем  $x > -0,4$ , т. е.  $x \in (-0,4; +\infty)$ .

*Ответ:*  $(-0,4; +\infty)$ .

3. В системе неравенств  $\begin{cases} 5x - 7 > 0 \\ 3x - 8 \leq 0 \end{cases}$  решим каждое неравенство:  $\begin{cases} 5x > 7 \\ 3x \leq 8 \end{cases}$   
и  $\begin{cases} x > \frac{7}{5} \\ x \leq \frac{8}{3} \end{cases}$ . Получаем решение данной системы неравенств  $\frac{7}{5} < x \leq \frac{8}{3}$ , т. е.  
 $x \in \left(\frac{7}{5}; \frac{8}{3}\right]$ .

*Ответ:*  $\left(\frac{7}{5}; \frac{8}{3}\right]$ .

4. Если функция  $y=3x+5$  принимает отрицательные значения, то выполняется неравенство:  $3x+5 < 0$  или  $3x < -5$ . Решение этого неравенства  $x < -\frac{5}{3}$ , т. е.  $x \in \left(-\infty; -\frac{5}{3}\right)$ .

*Ответ:*  $\left(-\infty; -\frac{5}{3}\right)$ .

5. Сначала решим двойное неравенство  $-2 \leq 3x+1 < 7$ . Вычтем из всех частей неравенства число 1 и получим  $-3 \leq 3x < 6$ . Разделим все части неравенства на положительное число 3 (при этом знаки неравенства сохраняются) и найдем  $-1 \leq x < 2$ , т. е.  $x \in [-1; 2]$ . Выпишем все целые числа, входящие в этот промежуток:  $-1; 0; 1$ .

*Ответ:*  $-1; 0; 1$ .

6. Периметр прямоугольника равен  $P = 2(a+b)$ . Оценим сначала сумму  $a+b$ . Для этого почленно сложим неравенства одного знака  $1,2 < a < 1,3$  и  $2,7 < b < 2,8$  и получим  $3,9 < a+b < 4,1$ . Умножим все части этого неравенства на положительное число 2 (знаки неравенства сохраняются) и найдем:  $7,8 < 2(a+b) < 8,2$  или  $P \in (7,8; 8,2)$ .

*Ответ:*  $(7,8; 8,2)$ .

7. Сначала решим уравнение  $3x+2=a$ . Получаем  $3x=a-2$ , откуда  $x=\frac{a-2}{3}$ . Так как этот корень положительный, то получаем неравенство:  $\frac{a-2}{3} > 0$  или  $a-2 > 0$ , откуда  $a > 2$ , т. е.  $a \in (2; +\infty)$ .

*Ответ:*  $(2; +\infty)$ .

8. Запишем число  $A$  в виде  $A=234 \cdot 236=(235-1)(235+1)=235^2-1^2=235^2-1$ . Тогда видно, что число  $A$  меньше числа  $B=235^2$ . Итак,  $A < B$ .

*Ответ:*  $A < B$ .

9. Неравенство  $|2-3x| \leq 7$  равносильно двойному неравенству  $-7 \leq 2-3x \leq 7$ . Вычтем из всех частей неравенства число 2 и получим  $-9 \leq -3x \leq 5$ . Разделим все части неравенства на отрицательное число  $-3$ . При этом знаки неравенства меняются на противоположные. Получим  $3 \geq x \geq -\frac{5}{3}$ , т. е.  $x \in \left[-\frac{5}{3}; 3\right]$ .

*Ответ:*  $\left[-\frac{5}{3}; 3\right]$ .

10. Область определения данной функции задается условиями: подкоренные выражения неотрицательны, и делить на нуль нельзя. Поэтому получаем систему неравенств  $\begin{cases} 4x-1 > 0 \\ 2x+3 \geq 0 \end{cases}$ . Решим каждое неравенство

системы  $\begin{cases} x > \frac{1}{4} \\ x \geq -\frac{3}{2} \end{cases}$  и найдем решение системы  $x > \frac{1}{4}$ , т. е.  $x \in \left(\frac{1}{4}; +\infty\right)$ .

*Ответ:*  $\left(\frac{1}{4}; +\infty\right)$ .

11. В неравенстве  $(5x^2 + 7)(3x + 2) \geq 0$  множитель  $5x^2 + 7$  положительный при всех значениях  $x$ . Поэтому разделим обе части данного неравенства на этот множитель (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем равносильное неравенство  $3x + 2 \geq 0$ . Решение этого неравенства  $x \geq -\frac{2}{3}$ , т. е.  $x \in \left[-\frac{2}{3}; +\infty\right)$

*Ответ:*  $\left[-\frac{2}{3}; +\infty\right)$ .

12. В неравенстве  $\frac{8}{x-2} > 2$ , очевидно, знаменатель положительный, т. е.  $x-2 > 0$  или  $x > 2$ . Умножим обе части данного неравенства на положительную величину  $x-2$ . При этом знак неравенства сохраняется. Получаем:  $8 > 2(x-2)$  или  $4 > x-2$ , откуда  $6 > x$ . Таким образом  $2 < x < 6$  или  $x \in (2; 6)$ .

*Ответ:*  $(2; 6)$ .

13. Для доказательства неравенства  $a^2 + 5 \geq 4(a-b-b^2)$  раскроем скобки, перенесем все члены в левую часть и выделим полные квадраты по переменным  $a$  и  $b$ . Получаем:  $a^2 + 5 - 4a + 4b + 4b^2 \geq 0$ , или  $(a^2 - 4a + 4) + (4b^2 + 4b + 1) \geq 0$ , или  $(a-2)^2 + (2b+1)^2 \geq 0$ . Так как левая часть неравенства является суммой квадратов двух величин  $a-2$  и  $2b+1$ , то при всех  $a$  и  $b$  такое неравенство выполняется.

*Ответ:* доказано.

14. В растворе объемом 8 л, содержащем 60% кислоты, находится  $\frac{8}{100} \cdot 60 = 4,8 л чистой кислоты. Пусть добавили } x (л) раствора, содержащего 20% кислоты. Тогда в этом растворе находится }  $\frac{x}{100} \cdot 20 = 0,2x$  (л) чистой кислоты. Посчитаем процентное содержание кислоты в смеси.$

Количество чистой кислоты в смеси равно  $4,8 + 0,2x$  (л). Объем смеси равен  $8 + x$  (л). Тогда процентное содержание кислоты в смеси

$$P = \frac{4,8 + 0,2x}{8 + x} \cdot 100 = \frac{480 + 20x}{8 + x}. \text{ По условию } 30 \leq P \leq 40. \text{ Получаем систему}$$

$$\text{неравенств } \begin{cases} 30 \leq \frac{480 + 20x}{8 + x} \\ \frac{480 + 20x}{8 + x} \leq 40 \end{cases}. \text{ Так как величина } 8 + x > 0, \text{ то умножим каждое}$$

неравенство на эту величину. При этом знак неравенства сохраняется.

Получаем систему линейных неравенств:  $\begin{cases} 240 + 30x \leq 480 + 20x \\ 480 + 20x \leq 320 + 40x \end{cases}$  или

$$\begin{cases} 10x \leq 240 \\ 160 \leq 20x \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \leq 24 \\ 8 \leq x \end{cases}, \text{ откуда } 8 \leq x \leq 24.$$

*Ответ:*  $[8; 24]$  л.

# Глава V. СТЕПЕНЬ С ЦЕЛЬМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

## § 13. Степень с целым показателем и ее свойства

### Урок 96. Определение степени с целым отрицательным показателем

*Цель:* ввести понятие степени с целым отрицательным показателем.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Окружающий нас мир очень разнообразен и качественно и количественно. Приведем из справочника по физике сведения о массах двух физических тел: масса Солнца равна  $1,985 \cdot 10^{33}$  г (для простоты =  $2 \cdot 10^{33}$  г) и масса электрона равна  $9,108 \cdot 10^{-31}$  г (для простоты =  $10^{-31}$  г). Обозначение  $10^{33}$  соответствует произведению тридцати трех множителей, каждый из которых равен 10. Давайте поймем смысл записи  $10^{-27}$ .

Последовательно запишем степени числа 10 с показателями 0, 1, 2, .... Получаем последовательность (ряд) чисел:  $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots$ . В этой записи каждое предыдущее число меньше последующего в 10 раз. Учитывая такую закономерность, распространим нашу запись влево. Перед числом  $10^0$  надо написать  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10^1}$ , перед числом  $\frac{1}{10^1}$  запишем число  $\frac{1}{100} = \frac{1}{10^2}$  и т. д.

Тогда получим последовательность (ряд) чисел: ...,  $\frac{1}{10^3}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^1}, 10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots$

Как уже было отмечено, закономерность такой последовательности чисел: показатель степени каждого предыдущего числа на 1 меньше показателя степени последующего числа. Поэтому по аналогии с числами, стоящими справа от числа  $10^0$ , числа, стоящие слева от числа  $10^0$ , записывают в виде степени числа 10 с отрицательным показателем. Тогда вместо  $\frac{1}{10^1}$  пишут  $10^{-1}$ , вместо  $\frac{1}{10^2}$  пишут  $10^{-2}$  и т. д.

Поэтому рассмотренную последовательность чисел: ...,  $\frac{1}{10^3}, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10^1}, 10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots$  можно записать в виде: ...,  $10^{-3}, 10^{-2}, 10^{-1}, 10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots$  Итак,  $10^{-1}$  означает  $\frac{1}{10^1}$ ,  $10^{-2}$  означает  $\frac{1}{10^2}$  и т. д. Такая договоренность принята для степеней с любыми основаниями (кроме нуля). Поэтому получаем следующее определение.

Если  $a \neq 0$  и  $n$  – целое отрицательное число, то  $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ .

**Пример 1**

По определению степени с целым отрицательным показателем найдем:

$$\text{а) } 2^{-4} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16};$$

$$\text{б) } \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{9}} = 9;$$

$$\text{в) } a^{-3} = \frac{1}{a^3};$$

$$\text{г) } a^{-2}b^{-3} = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{1}{b^3} = \frac{1}{a^2b^3}.$$

Отметим, что выражение  $a^n$  при целом отрицательном  $n$  и при  $n = 0$  не имеет смысла. При натуральном  $n$  выражение  $a^n$  имеет смысл, и его значение равно нулю.

Вернемся к началу этого урока. Масса электрона составляет примерно

$$10^{-27} \text{ г} = \frac{1}{10^{27}} \text{ г} = 0, \underbrace{000 \dots 0}_{26 \text{ нуля}} 1 \text{ г}. \quad \text{Попутно подчеркнем разнообразие нашего}$$

мира: масса Солнца отличается от массы электрона в  $\frac{10^{33}}{10^{27}} = \frac{10^{33}}{1} = 10^{33} \cdot 10^{27} = 10^{60} = \underbrace{100 \dots 0}_{60 \text{ нулей}}$  раз (представить такое различие

невозможно).

Приведенное определение позволяет решать более сложные задачи.

**Пример 2**

Вычислим значение выражения  $2 \cdot 3^{-3} + 5 \cdot 9^{-1} - 4 \cdot 3^{-2}$ .

Используем определение степени с целым отрицательным показателем и

$$\text{получим: } 2 \cdot 3^{-3} + 5 \cdot 9^{-1} - 4 \cdot 3^{-2} = 2 \cdot \frac{1}{3^3} + 5 \cdot \frac{1}{9} - 4 \cdot \frac{1}{3^2} = \frac{2}{27} + \frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{5}{27}.$$

**Пример 3**

Упростим выражение  $(y^{-1} + x^{-1}) \cdot \left( \frac{1}{x^{-1}} + \frac{1}{y^{-1}} \right)^{-1}$ .

Используя определение, получим:  $(y^{-1} + x^{-1}) \cdot \left( \frac{1}{x^{-1}} + \frac{1}{y^{-1}} \right)^{-1} =$

$$= \left( \frac{1}{y} + \frac{1}{x} \right) \cdot \left( \frac{1}{\frac{1}{x}} + \frac{1}{\frac{1}{y}} \right)^{-1} = \frac{x+y}{xy} \cdot (x+y)^{-1} = \frac{x+y}{xy} \cdot \frac{1}{x+y} = \frac{1}{xy}.$$

**Пример 4**

Упростим выражение  $\left( \frac{1+ax^{-1}}{a^{-1}x^{-1}} \cdot \frac{a^{-1}}{a^{-1}x - ax^{-1}} \right) : \frac{ax^{-1}}{x-a}$ .

С учетом определения имеем:

$$\left( \frac{1+ax^{-1}}{a^{-1}x^{-1}} \cdot \frac{a^{-1}}{a^{-1}x-ax^{-1}} \right) : \frac{ax^{-1}}{x-a} = \left( \frac{1+\frac{a}{x}}{\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{x}} \cdot \frac{\frac{1}{a}}{\frac{x}{a}-\frac{a}{x}} \right) : \frac{\frac{a}{x}}{x-a} = \left( \frac{x+a}{x} \cdot ax \cdot \frac{ax}{a(x^2-a^2)} \right) : \frac{a}{x(x-a)} = \frac{(x+a) \cdot ax \cdot x(x-a)}{x^2-a^2} = x^2.$$

### III. Контрольные вопросы

1. Дайте определение степени с целым отрицательным показателем.
2. На примерах поясните данное определение.

### IV. Задание на уроке

№ 903 (а, д); 905 (а); 907 (д, з); 911 (а); 912 (в); 916 (д); 917 (в, ж); 918 (г); 920 (а).

### V. Задание на дом

№ 903 (б, е); 905 (б); 907 (к, е); 911 (б); 913 (б); 916 (е); 917 (г, з); 918 (е); 920 (б).

### VI. Подведение итогов урока

## Уроки 97–98. Свойства степени с целым показателем

**Цель:** изучение свойств степени с целым показателем и их использование при решении задач.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Представьте в виде дроби выражение  $8x^3y^{-2}z^0$ .

Ответы: а)  $\frac{8x^3}{y^2z}$ ; б)  $\frac{8x^3z}{y^2}$ ; в)  $\frac{8x^3}{y^2}$ .

2. Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^4 \cdot 3^{-2}$ .

Ответы: а)  $\frac{5}{16}$ ; б)  $\frac{3}{16}$ ; в)  $\frac{1}{8}$ .

3. Упростите выражение  $(x^{-2} - y^{-2}) : (x - y)$ .

Ответы: а)  $\frac{x-y}{x^2y^2}$ ; б)  $\frac{x+y}{x^2y^2}$ ; в)  $-\frac{x+y}{x^2y^2}$ .

**Вариант 2**

1. Представьте в виде дроби выражение  $7x^0y^{-4}z^3$ .

$$\text{Ответы: а) } \frac{7xz^3}{y^4}; \text{ б) } \frac{7z^3}{y^4}; \text{ в) } \frac{7z^3}{xy^4}.$$

2. Найдите значение выражения  $(\sqrt{6})^4 + \left(\frac{6}{\sqrt{2}}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$ .

$$\text{Ответы: а) } \frac{15}{36}; \text{ б) } \frac{5}{6}; \text{ в) } \frac{17}{36}.$$

3. Упростите выражение  $(m^{-2} + n^{-2})(m^2 + n^2)$ .

$$\text{Ответы: а) } \frac{1}{m^2n^2}; \text{ б) } \frac{m^2+n^2}{m^2n^2}; \text{ в) } m^2n^2.$$

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Наводящими вопросами (путем фронтального опроса) подведите учащихся к изучению этой темы. Для этого:

1. Попросите сформулировать свойства степени с натуральным показателем (вспомнить материал 7-го класса).

$$1) a^m \cdot a^n = a^{m+n}; \quad 2) a^m : a^n = a^{m-n}; \quad 3) (a^m)^p = a^{mp};$$

$$4) (ab)^n = a^n b^n; \quad 5) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \text{ (при } b \neq 0\text{).}$$

2. На примерах предложите проверить, выполняются ли эти свойства в случае отрицательных целых показателей степени (с очевидным ограничением  $a \neq 0, b \neq 0$ ).

**Пример 1**

$$\text{а) } 2^{-3} \cdot 2^{-2} = \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{2^2} = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{32} = \frac{1}{2^5} = 2^{-3-2} \text{ (свойство 1).}$$

$$\text{б) } (2 \cdot 3)^{-2} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{36} \text{ и } 2^{-2} \cdot 3^{-2} = \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{3^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{36}, \text{ т. е. } (2 \cdot 3)^{-2} = 2^{-2} \cdot 3^{-2}$$

(свойство 4).

На основании этих примеров можно высказать гипотезу, что свойства 1–5 выполняются и в случае степени с целым отрицательным показателем.

3. Предложите учащимся доказать, например, свойства 1 и 4 в случае степени с целым отрицательным показателем.

**Пример 2**

Докажем свойство 1, т. е.  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  (где  $m$  и  $n$  – целые отрицательные числа,  $a$  – любое число ( $a \neq 0$ )).

По определению степени с целым отрицательным показателем запишем

$a^m = \frac{1}{a^{-m}}$  и  $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ . Числа  $(-m)$  и  $(-n)$  являются уже натуральными.

Поэтому по свойству степеней с натуральными показателями получаем:

$a^m \cdot a^n = \frac{1}{a^{-m}} \cdot \frac{1}{a^{-n}} = \frac{1}{a^{-m} \cdot a^{-n}} = \frac{1}{a^{-(m+n)}} = a^{m+n}$ . На заключительном

этапе вновь было использовано определение степени с целым отрицательным показателем.

### Пример 3

Докажем свойство 4, т. е.  $(ab)^n = a^n b^n$  (где  $n$  – целое отрицательное число,  $a$  и  $b$  – любые числа ( $a \neq 0, b \neq 0$ )).

По определению степени с целым отрицательным показателем запишем  $(ab)^n = \frac{1}{(ab)^{-n}}$ . Число  $(-n)$  будет уже натуральным. По свойству степеней с натуральными показателями имеем:  $(ab)^n = \frac{1}{(ab)^{-n}} = \frac{1}{a^{-n} b^{-n}} = \frac{1}{a^{-n}} \cdot \frac{1}{b^{-n}} = a^n \cdot b^n$ . В конце снова было использовано определение степени с целым отрицательным показателем.

Таким образом, свойства 1–5 (для натуральных показателей степени) можно обобщить и на случай целых отрицательных показателей степени.

### Пример 4

Преобразуем выражения: а)  $x^7 \cdot x^{-11}$ ; б)  $x^6 : x^{-3}$ ; в)  $(x^2 y^{-3})^4$ ; г)  $\left(\frac{x^3}{2y^2}\right)^{-2}$ .

а) Учтем, что при умножении чисел с одинаковыми основаниями показатели степеней складываются. Получаем:  $x^7 \cdot x^{-11} = x^{7-11} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$ .

б) При делении чисел с одинаковыми основаниями показатели степеней вычитаются. Имеем:  $x^6 : x^{-3} = x^{6-(-3)} = x^9$ .

в) При возведении в степень произведения возводят в эту степень каждый множитель и результаты перемножают. При возведении степени в степень основание оставляют прежним, а показатели перемножают. Получаем:  $(x^2 y^{-3})^4 = (x^2)^4 \cdot (y^{-3})^4 = x^8 y^{12} = \frac{y^{12}}{x^8}$ .

г) При возведении в степень дроби возводят в эту степень ее числитель и знаменатель и результаты делят. При возведении степени в степень основание оставляют прежним, а показатели перемножают. Имеем:  $\left(\frac{x^3}{2y^2}\right)^2 = \frac{(x^3)^2}{(2y^2)^2} = \frac{x^6}{(2)^2 y^4} = \frac{4y^4}{x^6}$ .

Упомянутые свойства степеней используются и при решении более сложных задач.

### Пример 5

Упростить выражение:

а)  $(2a^3 b^{-1})^2 \cdot (a^{-2} b^{-3})^2 : (a^{-4} b^{-5})^2$ ;

б)  $\frac{(a^{2m} b^{-n})^3}{(a^m b^{-n})^5} \cdot a^{-m} b^{2m}$ .

Используем свойства степеней и получим:

а)  $(2a^3 b^{-1})^2 \cdot (a^{-2} b^{-3})^2 : (a^{-4} b^{-5})^2 = \frac{2^2 a^{-6} b^2 \cdot a^{-6} b^{-9}}{a^{-8} b^{-10}} = \frac{2^2 a^{-12} b^{-7}}{a^{-8} b^{-10}} =$

$$= 2^{-2} a^{-12-8} b^{-7+10} = 2^{-2} a^{-4} b^3 = \frac{b^3}{4a^4};$$

$$6) \frac{(a^{2m}b^{-m})^3}{(a^nb^{-n})^5} \cdot a^{-m}b^{2m} = \frac{a^{6m}b^{-3m}}{a^{5m}b^{-5m}} \cdot a^{-m}b^{2m} = a^{6m-5m}b^{-3m+5m} \cdot a^{-m}b^{2m} = a^m b^{2m} \cdot a^{-m}b^{2m} = a^{m-n}b^{2m-2m} = a^0 b^{4m} = b^{4m}.$$

#### IV. Контрольные вопросы

- Напишите свойства степени с целым показателем.
- Докажите любое свойство степени (по выбору).

#### V. Задание на уроке

№ 926 (а, г, д); 932 (а, в); 935 (д); 937; 939 (б); 940; 945 (а, г); 947 (а, в).

#### VI. Задание на дом

№ 926 (б, в, е); 932 (б, г); 935 (е); 936; 939 (д); 941; 945 (б, в); 947 (б, г).

#### VII. Творческие задания

Упростите выражение:

1) $(a^{2m}b^n)^3$ ;	2) $(2a^{-2m}b^n)^{-2}$ ;
3) $(a^{2m}b^{2n}) \cdot (a^n b^m)$ ;	4) $(a^m b^{-2n}) \cdot (a^{-2m} b^n)$ ;
5) $(4a^m b^{-2n}) : (2a^{-m} b^n)$ ;	6) $(9a^{2m} b^{-n}) : (3a^m b^{-2n})$ ;
7) $(2a^{-m} b^n)^2 \cdot (3a^m b^{-2n})^3$ ;	8) $(3a^{2m} b^{-n})^3 \cdot (2a^{-m} b^{2n})^2$ ;
9) $(2a^m b^{-n})^2 : (3^{-1} a^{-m} b^{2n})^3$ ;	10) $(3a^{2m} b^{-n})^3 : (2^{-1} a^{-m} b^{-2n})^2$ .

*Ответы:* 1)  $a^{-6m}b^{-3n}$ ; 2)  $\frac{1}{4}a^{4m}b^{-2n}$ ; 3)  $a^{2m+n}b^{2m+n}$ ; 4)  $a^{-m}b^{-n}$ ; 5)  $2a^{2m}b^{-3n}$ ;  
6)  $3a^m b^n$ ; 7)  $108a^m b^{-4n}$ ; 8)  $108a^{4m} b^n$ ; 9)  $108a^{5m} b^{-2n}$ ; 10)  $108a^{8m} b^n$ .

#### VIII. Подведение итогов урока

### Урок 99. Стандартный вид числа

*Цель:* получить навыки записи чисел в стандартном виде.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

#### Вариант 1

1. Вычислите:  $(3^2)^{-2} \cdot (3^{-3})^2 : 3^{-1}$ .

2. Упростите выражение: а)  $(2a^{-3}b^2)^3 : (a^4b^{-2})^2$ ; б)  $\frac{7^{n+1} - 7^{n-1}}{48}$ ;
- в)  $\frac{x^7 + x^{12}}{x^{-3} + x^2}$ .

**Вариант 2**

1. Вычислите:  $(2^3)^{-2} \cdot (2^{-2})^2 : 2^{-2}$ .
2. Упростите выражение: а)  $(3a^{-2}b^2)^2 : (a^3b^{-1})^2$ ; б)  $\frac{6^{n+3} - 6^{n+1}}{35}$ ;
- в)  $\frac{x^6 + x^{10}}{x^{-2} + x^2}$ .

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

В окружающем нас мире встречаются объекты, характеристики которых измеряются как очень большими, так и очень малыми числами. Например, масса Земли выражается огромным числом  $59800\dots0$  г, масса атома

25 нукл

водорода — очень маленьким числом  $0,00\dots017$  г.

20 нукл

В таком (обычном десятичном) виде большие и малые числа неудобно запоминать (в случае характеристик физических объектов), читать и записывать, неудобно выполнять над ними какие-либо действия. Поэтому принято записывать число  $L$  в виде  $L = a \cdot 10^n$ , где  $n$  — целое число. Например,  $187000 = 0,187 \cdot 10^6$  или  $187000 = 18,7 \cdot 10^4$  и т. д. Для удобства сравнения чисел принято числа записывать в едином стандартном виде. Для этого при записи числа  $L$  выбирают множитель  $a$  в промежутке  $1 \leq a < 10$ . Например:  $187000 = 1,87 \cdot 10^5$ , при этом множитель  $1 \leq 1,87 < 10$ .

Стандартным видом числа  $L$  называют его запись в виде  $a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$  и  $n$  — целое число). Число  $n$  называют порядком числа  $L$ .

**Пример 1**

В стандартном виде масса Земли составляет  $59800\dots0$  г =  $5,98 \cdot 10^{27}$  г,

25 нукл

масса атома водорода равна  $0,00\dots017$  г =  $1,7 \cdot 10^{-21}$  г. Таким образом,

20 нукл

порядок числа, выражающего в граммах массу Земли, равен 27; а порядок числа, выражающего в граммах массу атома водорода, равен -21. Заметим, что различие в массах Земли и атома водорода составляет 48 порядков, т. е. масса Земли больше массы атома водорода  $\approx$  в  $10^{48} = 100\dots0$  раз.

48 нукл

Порядок числа дает представление о его величине (т. е. о том, насколько велико или мало это число). Например, если порядок числа  $L$  равен 2, то само число  $L$  находится в промежутке  $100 \leq L < 1000$ . Если порядок числа  $L$  равен -3, то само число  $L$  находится в промежутке  $0,001 \leq L < 0,01$ . Большой положительный порядок показывает, что число очень велико.

Большой по модулю отрицательный порядок показывает, что число очень мало.

### *Пример 2*

Представим в стандартном виде число  $L = 387000$ .

В числе  $L$  поставим запятую так, чтобы в целой части оказалась одна цифра. Получаем 3,87. Отделив запятой пять цифр справа, мы уменьшили число  $L$  в  $10^5$  раз. Поэтому число  $L$  больше числа 3,87 в  $10^5$  раз. Тогда имеем:  $L = 3,87 \cdot 10^5$ .

### *Пример 3*

Представим в стандартном виде число  $L = 0,00182$ .

В числе  $L$  переставим запятую так, чтобы в целой части оказалась одна отличная от нуля цифра. В результате получим 1,82. Переставив запятую на три знака вправо, мы увеличили число  $L$  в  $10^3$  раз. Поэтому число  $L$

меньше числа 1,82 в  $10^3$  раз. Тогда число  $L = 1,82 : 10^3 = 1,82 \cdot \frac{1}{10^3} = 1,82 \cdot 10^{-3}$ .

Записав числа в стандартном виде, с ними удобно выполнять все арифметические действия.

### *Пример 4*

а) Сложим числа  $1,8 \cdot 10^3$  и  $1,2 \cdot 10^2$ . Получаем:

$$1,8 \cdot 10^3 + 1,2 \cdot 10^2 = 18 \cdot 10^2 + 1,2 \cdot 10^2 = 19,2 \cdot 10^2 = 1,92 \cdot 10^3.$$

б) Вычтем те же числа. Имеем:

$$1,8 \cdot 10^3 - 1,2 \cdot 10^2 = 18 \cdot 10^2 - 1,2 \cdot 10^2 = 16,8 \cdot 10^2 = 1,68 \cdot 10^3.$$

в) Умножим эти же числа. Получаем:

$$(1,8 \cdot 10^3) \cdot (1,2 \cdot 10^2) = (1,8 \cdot 1,2) \cdot (10^3 \cdot 10^2) = 2,16 \cdot 10^5.$$

г) Наконец, разделим эти числа. Имеем:

$$(1,8 \cdot 10^3) : (1,2 \cdot 10^2) = \frac{1,8 \cdot 10^3}{1,2 \cdot 10^2} = \frac{1,8}{1,2} \cdot \frac{10^3}{10^2} = 1,5 \cdot 10^1. \text{ При этом результаты}$$

вычислений также записаны в стандартном виде.

### **IV. Контрольные вопросы**

1. Как записать число  $L$  в стандартном виде?

2. Как определить порядок числа  $L$ ?

### **V. Задание на уроке**

№ 954 (а, в); 955 (а, д); 956 (б, г); 957 (а, е); 959 (а, б); 961 (а); 962 (а); 963 (а); 965.

### **VI. Задание на дом**

№ 954 (б, е); 955 (б, е); 956 (а, в); 957 (б, г); 959 (в, г); 961 (б); 962 (б); 963 (б); 966.

### **VII. Подведение итогов урока**

## § 14. Приближенные вычисления

### Урок 100. Запись приближенных значений

**Цель:** рассмотреть запись приближенных значений и оценки абсолютной и относительной погрешностей.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Как записать число  $L$  в стандартном виде?

2. Запишите в стандартном виде число:

а) 7350000;                        б) 0,000374;                        в)  $638 \cdot 10^5$ .

3. Выполните действия и запишите ответ в стандартном виде:

$$(2 \cdot 10^{-6})^3 : (8 \cdot 10^{-14}).$$

#### Вариант 2

1. Как определить порядок числа  $L$ ?

2. Запишите в стандартном виде число:

а) 253000;                        б) 0,0000365;                        в)  $675 \cdot 10^4$ .

3. Выполните действия и запишите ответ в стандартном виде:

$$(2 \cdot 10^{-3})^3 : (4 \cdot 10^{-12}).$$

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Прежде всего отметим, что в реальной жизни, науке и технике характеристики объектов выражаются только приближенными значениями. Например, длина железнодорожного рельса составляет примерно 12 м. Однако сталь при нагревании расширяется, и длина рельса увеличивается. При охлаждении сталь сужается, и длина рельса уменьшается. В среднем в России перепад зимних и летних температур составляет  $60^{\circ}\text{C}$ , что влияет на длину рельса. Поэтому при прокладке железнодорожного пути между рельсами оставляют зазор в 2 см. То есть в этом случае меняются характеристики самого рельса.

Другой причиной приближенных значений физических величин является несовершенство методов измерений таких величин. Например, по радиоактивному распаду элементов был определен возраст существования Земли (примерно 4,5 млрд лет) и наблюдаемой Вселенной (около 15 млрд лет).

Теперь рассмотрим некоторые способы записи приближенных чисел. Длина рельса равна 1200 см с точностью до 2 см, т. е. точное значение длины  $l$  (в см) может отличаться от приближенного значения, равного 1200, не более чем на 2:  $1200 - 2 \leq l \leq 1200 + 2$  или  $1198 \leq l \leq 1202$ .

В физических и математических таблицах и справочниках приближенные значения записывают так, чтобы погрешность не превосходила единицы последнего разряда. В таких случаях говорят, что число записано верными цифрами.

Верной цифрой приближенного значения называют цифру любого разряда, если абсолютная погрешность не превосходит единицы этого разряда.

Например, приближенное значение возраста Земли (в млрд лет) равно 4,5. В записи 4,5 все цифры верные. Последняя цифра записана в разряде десятых. Значит абсолютная погрешность меньше или равна  $0,1$ , т. е.  $\varepsilon = 4,5 \pm 0,1$ .

В технической литературе часто встречается запись приближенных значений в стандартном виде, т. е. в виде  $a \cdot 10^n$ , где  $1 \leq a < 10$  и  $n$  — целое число. При этом в записи множителя  $a$  содержатся обычно только верные цифры. По такой записи легко оценить абсолютную погрешность приближенного значения.

### Пример 1

В энциклопедии указано, что масса Земли равна  $5,976 \cdot 10^{24}$  кг. Оценим абсолютную погрешность приближенного значения массы Земли.

Обозначим массу Земли (в кг) буквой  $m$ . Так как в множителе  $5,976$  все цифры верные и последней цифрой является цифра тысячных, то  $m = (5,976 \pm 0,001) \cdot 10^{24}$ . Раскрыв скобки, будем иметь  $m = 5,976 \cdot 10^{24} \pm 0,001 \cdot 10^{24}$  или  $m = 5,976 \cdot 10^{24} \pm 10^3$ . Эта запись означает, что абсолютная погрешность приближенного значения  $m$  меньше или равна  $10^3$ .

Если число записано в стандартном виде  $a \cdot 10^n$  и в множителе  $a$  все цифры верные, то такая запись позволяет легко оценить также относительную погрешность.

### Пример 2

Оценим относительную погрешность приближенного значения массы Земли.

В примере 1 мы оценили абсолютную погрешность такого приближенного значения. Она меньше или равна  $10^3$ . Значит, его относительная

погрешность не превосходит  $\frac{10^3}{5,976 \cdot 10^{24}} = \frac{1}{5976} < \frac{1}{1000}$ . Видно, что относительная погрешность меньше единицы последнего разряда в записи множителя  $5,976$ .

Аналогично можно показать, что если  $x = a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$  и множитель  $a$  записан верными цифрами), то относительная погрешность приближенного значения не превосходит единицы разряда, в котором записана последняя из этих цифр.

При записи приближенных значений вместо  $a \cdot 10^3$ ,  $a \cdot 10^6$ ,  $a \cdot 10^9$  часто пишут соответственно  $a$  тыс.,  $a$  млн,  $a$  млрд. В таких записях множитель  $a$  может выходить за пределы промежутка от 1 до 10. Например, возраст существования наблюдаемой Вселенной приближенно равен 15 млрд лет.

**IV. Контрольные вопросы**

1. Укажите причины приближенных значений технических и физических величин.
2. Как оценить абсолютную погрешность приближенного значения величины (покажите на примере)?
3. Как оценить относительную погрешность приближенного значения величины (покажите на примере)?

**V. Задание на уроке**

№ 973 (а, в); 974 (б); 976 (а, в, л); 977 (в); 978 (а); 979 (а, г); 980 (в); 981.

**VI. Задание на дом**

№ 973 (б, г); 974 (г); 976 (б, г, е); 977 (е); 978 (б); 979 (б, л); 980 (д); 982.

**VII. Подведение итогов урока****Урок 101. Действия над приближенными значениями**

**Цель:** освоить действия над приближенными значениями и правила округления результатов вычислений.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Число 23,48 записано верными цифрами. Оцените абсолютную и относительную погрешности приближенного значения этого числа.

2. Представьте дробь  $\frac{7}{3}$  в виде десятичной дроби. Округлите эту дробь до тысячных. Найдите абсолютную и относительную погрешности приближения.

**Вариант 2**

1. Число 35,28 записано верными цифрами. Оцените абсолютную и относительную погрешности приближенного значения этого числа.

2. Представьте дробь  $\frac{11}{3}$  в виде десятичной дроби. Округлите эту дробь до тысячных. Найдите абсолютную и относительную погрешности приближения.

**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

В повседневной практике, технике и науке постоянно выполняют вычисления с приближенными величинами, при этом результат вычислений

обычно округляют. Рассмотрим на примерах, как производятся такие округления при сложении, вычитании, умножении и делении приближенных значений, в записи которых все цифры верные.

### Пример 1

Найдем приближенное значение суммы чисел  $x \approx 8,34$  и  $y \approx 5,6$ .

Сложим приближенные значения чисел  $x$  и  $y$ :  $x+y = 8,34 + 5,6 = 13,94$ . Оценим точность такого приближения:  $8,34 - 0,01 \leq x \leq 8,34 + 0,01$  и  $5,6 - 0,1 \leq y \leq 5,6 + 0,1$ . Сложим эти два неравенства одного знака и получим:  $13,94 - 0,11 \leq x+y \leq 13,94 + 0,11$ . Поэтому  $x+y \approx 13,94$  с точностью до 0,11.

Видно, что абсолютная погрешность может составлять чуть больше одной единицы разряда десятых. Поэтому цифру десятых в значении 13,94 разумно сохранить. Цифра сотых доверия не внушает, т. к. абсолютная погрешность может достигать 0,11. Следовательно, результат целесообразно округлить до десятых (что соответствует менее точной величине 5,6). Поэтому  $x+y \approx 13,9$ .

При нахождении приближенного значения суммы чисел сложили приближенные значения, и полученный результат округлили по менее точному слагаемому (т. е. оставили в сумме столько знаков после запятой, сколько их содержится в менее точной величине). Таким же образом поступают во всех случаях сложения и вычитания величин.

### Пример 2

Найдем приближенное значение разности чисел  $x \approx 8,34$  и  $y \approx 5,6$ .

Найдем разность данных чисел  $x-y \approx 8,34 - 5,6 = 2,74$ . Из данных чисел 8,34 и 5,6 менее точным является второе число. Поэтому округляем результат по второму числу (с точностью до десятых) и получаем  $x-y \approx 2,7$ .

Теперь рассмотрим округление результата при умножении и делении приближенных значений. В этом случае учитывается относительная точность данных. Находят произведение или частное приближенных значений и результат округляют по менее точному числу (имеющему наименьшую относительную точность). Для этого данные числа и результат записывают в стандартном виде  $a \cdot 10^n$ . Множитель  $a$  результата округляют, оставляя в нем столько знаков после запятой, сколько их имеет соответствующий множитель в менее точном данных.

### Пример 3

Найдем приближенное значение произведения чисел  $x \approx 0,73$  и  $y \approx 28,6$ .

Перемножим данные числа  $xy \approx 0,73 \cdot 28,6 \approx 20,878$ . Запишем данные числа и результат в стандартном виде:  $x = 7,3 \cdot 10^{-1}$ ,  $y = 2,86 \cdot 10^1$  и  $xy = 2,0878 \cdot 10^0$ . Округлим произведение  $2,0878 \cdot 10^0$  по первому (менее точному числу), т. е. до десятых. Получим  $xy \approx 2,1 \cdot 10^0 = 21$ .

### Пример 4.

Найдем приближенное значение частного чисел  $x \approx 378,3$  и  $y \approx 23,1$ .

Найдем частное  $\frac{x}{y} \approx \frac{378,3}{23,1} \approx 16,377\dots$  Запишем данные числа и частное

в стандартном виде:  $x \approx 3,783 \cdot 10^2$ ,  $y \approx 2,31 \cdot 10^1$  и  $\frac{x}{y} \approx 1,6377 \cdot 10^1$ . Округлим результат по второму (менее точному) числу, т. е. с точностью до сотых. Получаем:  $\frac{x}{y} \approx 1,64 \cdot 10^1 = 16,4$ .

Итак, при сложении, вычитании, умножении и делении приближенных значений результат округляют по менее точному данному. При этом при сложении и вычитании данные числа записывают в десятичных дробях, и менее точное данное определяется по абсолютной точности. При умножении и делении данные числа записывают в стандартном виде, и менее точное данное определяется по относительной точности.

Обычно приходится выполнять несколько действий над приближенными значениями чисел.

### *Пример 5*

Найдем приближенное значение выражения  $(2x+3y)z$  при  $x \approx 4,87$ ,  $y \approx 23,1$  и  $z = 0,0034$ .

Выполним указанные действия:  $2x+3y \approx 2 \cdot 4,87 + 3 \cdot 23,1 \approx 9,74 + 69,3 \approx 79,04 \approx 79,0$  (округление по менее точному числу  $3y$ ). Теперь найдем:  $(2x+3y) \cdot z \approx 79,0 \cdot 0,0034 \approx 0,2686 \approx 0,3$ . При округлении результата было учтено:  $79,0 = 7,90 \cdot 10^1$  и  $0,0034 = 3,4 \cdot 10^{-3}$ . Поэтому число 0,2686 было округлено до десятых.

## IV. Контрольные вопросы

1. Как округляется приближенное значение суммы или разности чисел?
2. Как округляется приближенно значение произведения или частного чисел?

## V. Задание на уроке

№ 988 (а); 989 (б); 990 (а); 994; 998 (б); 999 (а); 1000; 1004; 1011 (а).

## VI. Задание на дом

№ 988 (в); 989 (г); 990 (б); 995; 998 (г); 999 (б); 1003; 1005; 1011 (б).

## VII. Подведение итогов урока

# Урок 102. Вычисления с приближенными значениями на калькуляторе

*Цель:* получить навыки приближенных вычислений на калькуляторе.

## Ход урока

### I. Сообщение темы и цели урока

### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

## 2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

### Вариант 1

1. Найдите приближенное значение периметра треугольника со сторонами  $a \approx 23,8$  см,  $b \approx 5,64$  см и  $c \approx 19,3$  см.

2. Найдите приближенное значение выражения  $(2x - 5y)z$ , если  $x = 19,83$ ,  $y = 3,4$  и  $z = 0,0258$ .

### Вариант 2

1. Найдите приближенное значение периметра треугольника со сторонами  $a \approx 29,31$  см,  $b \approx 7,8$  см и  $c \approx 16,7$  см.

2. Найдите приближенное значение выражения  $(3x - 2y)z$ , если  $x \approx 17,31$ ,  $y \approx 4,7$  и  $z \approx 0,0375$ .

## III. Изучение нового материала (основные понятия)

При вычислениях на калькуляторе действия над приближенными данными производятся так же, как и над точными данными. Полученные результаты округляют по рассмотренным ранее правилам.

### Пример 1

Найдем разность чисел  $x = 784,376$  и  $y = 37,62$ .

Вычтем данные числа:  $x - y \approx 784,376 - 37,62 \approx 746,756$ . Округлим этот результат с точностью до сотых (по числу  $y$ ) и получим  $x - y \approx 746,76$ .

### Пример 2

Найдем произведение чисел  $x \approx 2,73 \cdot 10^4$  и  $y \approx 1,4 \cdot 10^{-3}$ .

Умножим данные числа  $xy = 2,73 \cdot 10^4 \cdot 1,4 \cdot 10^{-3} = (2,73 \cdot 1,4) \cdot (10^4 \cdot 10^{-3}) = 3,822 \cdot 10^1 \approx 3,8 \cdot 10^1 \approx 38$ . Число 3,822 было округлено с точностью до десятых (по множителю, 1,4 числа  $y$ ).

### Пример 3

Найдем массу стального кубика с ребром  $a \approx 1,5$  см (плотность стали  $g = 7,8$  г/см<sup>3</sup>).

Объем куба со стороной  $a$  вычисляется по формуле  $V = a^3$ . Масса материала куба равна  $m = gV = ga^3$  (где  $g$  – плотность вещества). При вычислении удобно сначала выполнить возведение в третью степень. Поэтому запишем формулу в виде  $m = a^3 \cdot g$ . Числа  $a$  и  $g$  имеют одинаковую точность (с точностью до десятых). Выполним вычисления и получим  $m \approx 26,325 \approx 2,6325 \cdot 10^1$ . Округлим первый множитель до десятых и найдем  $m \approx 2,6 \cdot 10^1 \approx 26$  г.

## IV. Задание на уроке

№ 1019 (а, в); 1020 (а); 1021 (а, б); 1022 (а); 1023 (а); 1024; 1026; 1030.

## V. Задание на дом

1019 (б, г); 1020 (в); 1021 (в, г); 1022 (б); 1023 (б); 1025; 1027; 1028.

## VI. Подведение итогов урока

## Уроки 103–104. Контрольная работа № 8 по теме «Степень с целым показателем»

**Цель:** проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнителью 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнителью 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

#### III. Варианты работы

##### KP-8

###### Вариант 1

1. Упростите выражение:

a)  $3^7 \cdot 3^{-4} : 3^2$ ;      б)  $1,5a^3b^{-2} \cdot 2,4a^{-1}b^3$ ;      в)  $\left(\frac{2}{3}a^{-4}b^{-3}\right)^{-2}$ .

2. Выразите:

а)  $2,5 \cdot 10^2$  т в граммах; б)  $1,8 \cdot 10^{-5}$  км в сантиметрах.

3. Запишите число  $a = 27,34 \cdot 10^5$  в стандартном виде и укажите его порядок.

4. Найдите приближенное значение суммы и разности чисел  $x \approx 86,47$  и  $y \approx 31,2$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^{-2} + x^{-5}}{x^{-6} + x^{-3}}$ .

6. Постройте график функции  $y = \left( \frac{1}{2x-1} \right)^{-1}$ .

**KP-8**

**Вариант 2**

1. Упростите выражение:

а)  $5^8 \cdot 5^{-4} : 5^3$ ;      б)  $2,1a^4b^{-3} \cdot 1,2a^2b^5$ ;      в)  $\left( \frac{4}{3}a^{-3}b^{-5} \right)^{-2}$ .

2. Выразите:

а)  $4,7 \cdot 10^{-5}$  т в граммах; б)  $3,7 \cdot 10^3$  км в сантиметрах.

3. Запишите число  $a = 384,5 \cdot 10^6$  в стандартном виде и укажите его порядок.

4. Найдите приближенное значение суммы и разности чисел  $x = 93,8$  и  $y = 27,64$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^{-7} + x^{-3}}{x^{-2} + x^{-6}}$ .

6. Постройте график функции  $y = \left( \frac{1}{2-3x} \right)^{-1}$ .

**KP-8**

**Вариант 3**

1. Упростите выражение  $1,6x^{-1}y^{12} \cdot 5x^3y^{-11}$  и найдите его значение при  $x = -0,2$  и  $y = 0,7$ .

2. Запишите в виде двойного неравенства  $a = 7,83 \pm 0,01$ .

3. Найдите приближенное значение произведения чисел  $a = 110 \cdot 10^3$  и  $b = 40 \cdot 10^2$ .

4. Оцените абсолютную и относительную погрешности приближенного значения  $x = 8,4 \cdot 10^3$  (в первом множителе все цифры верные).

5. Упростите выражение  $\left( \frac{9}{7} \frac{a^{-2}}{b^{-1}} \right)^2 \cdot \frac{3}{49}a^{-2}b$ .

6. Постройте график функции  $y = \left( \frac{1}{x^2-1} \right)^{-1}$ .

**KP-8**

**Вариант 4**

1. Упростите выражение  $\frac{5}{6}x^{-3}y^3 \cdot 30x^3y^{-4}$  и найдите его значение при  $x = 127$  и  $y = \frac{1}{5}$ .

2. Запишите в виде двойного неравенства  $a = 3,74 \pm 0,01$ .

3. Найдите приближенное значение произведения чисел  $a = 205 \cdot 10^4$  и  $b = 60 \cdot 10^3$ .

4. Оцените абсолютную и относительную погрешности приближенного значения  $x = 6,3 \cdot 10^4$  (в первом множителе все цифры верные).

5. Упростите выражение  $\left(\frac{3a^{-3}}{5b^{-2}}\right)^{-2} \cdot \frac{9}{5}a^{-4}b^2$ .

6. Постройте график функции  $y = \left(\frac{1}{1-x^2}\right)^{-1}$ .

**КР-8**

**Вариант 5**

1. Сравните значения выражений  $2^{-2} + 3^{-2}$  и  $5^{-2}$ .

2. Упростите выражение  $\left(\frac{a}{x}\left(\frac{x}{a-2x}\right)^{-1} - \left(\frac{x}{a-x}\right)^{-2}\right)^{-5}$ .

3. Решите уравнение  $2x^{-2} + 3x^{-1} + 1 = 0$ .

4. Решите неравенство  $\left(\frac{3}{4x-2}\right)^{-1} \leq 2$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^4+2x^6+x^7}{2+x+x^{-2}}$ .

6. Упростите выражение  $\frac{x^{4n+1}y^{2m-1}}{x^{3n+1}y^{n-1}}$  ( $n, m$  – целые числа).

**КР-8**

**Вариант 6**

1. Сравните значения выражений  $3^{-2} + 4^{-2}$  и  $7^{-2}$ .

2. Упростите выражение  $\left((a+x)\left(\frac{x}{a-x}\right)^{-1} - a^2x^{-1}\right)^{-3}$ .

3. Решите уравнение  $3x^{-2} - 5x^{-1} + 2 = 0$ .

4. Решите неравенство  $\left(\frac{2}{3x-4}\right)^{-1} \leq 3$ .

5. Сократите дробь  $\frac{x^3+3x^5+x^6}{3+x+x^{-2}}$ .

6. Упростите выражение  $\frac{x^{5m+2}y^{3n-2}}{x^{2m+2}y^{n-2}}$  ( $n, m$  – целые числа).

## Урок 105. Итоги контрольной работы

**Цель:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и целей урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

Итоги \ № задачи	1	2	3	...	6
+	5				
±	1				
-	1				
Ø	1				

Обозначения:

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

- – число не решивших задачу;

Ø – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

##### Вариант 1

1. Ответы: а) 3; б)  $3,6 a^2 b$ ; в)  $\frac{9}{4} a^6 b^4$ .

2. Ответы: а)  $2,5 \cdot 10^8$  г; б) 1,8 см.

3. Ответ:  $2,734 \cdot 10^6$ , шестой порядок.

4. Ответ:  $x + y \approx 117,7$ ,  $x - y \approx 55,3$ .

5. Ответ:  $x$ .

6. Ответ: график  $y = 2x - 1 \left( x \neq \frac{1}{2} \right)$ .

##### Вариант 2

1. Ответы: а) 5; б)  $2,52 a^2 b^2$ ; в)  $\frac{9}{16} a^6 b^{10}$ .

2. Ответы: а) 47 г; б)  $3,7 \cdot 10^8$  см.

3. Ответ:  $3,845 \cdot 10^8$ , восьмой порядок.

4. Ответ:  $x + y \approx 121,4$ ,  $x - y \approx 66,2$ .

5. Ответ:  $x^{-1}$ .

6. Ответ: график  $y = 2 - 3x$  ( $x \neq \frac{2}{3}$ ).

### Вариант 3

1. Ответ:  $8x^2y$ , 0,224.

2. Ответ:  $7,82 \leq a \leq 7,84$ .

3. Ответ:  $4,4 \cdot 10^8$ .

4. Ответ: 100,  $\frac{1}{84}$ .

5. Ответ:  $\frac{a^2}{27b}$ .

6. Ответ: график  $y = x^2 - 1$  ( $x \neq \pm 1$ ).

### Вариант 4

1. Ответ:  $\frac{25}{y}$ , 125.

2. Ответ:  $3,73 \leq a \leq 3,75$ .

3. Ответ:  $1,2 \cdot 10^{11}$ .

4. Ответ: 1000,  $\frac{1}{63}$ .

5. Ответ:  $\frac{5a^2}{b^2}$ .

6. Ответ: график  $y = 1 - x^2$  ( $x \neq \pm 1$ ).

### Решения

### Вариант 5

1. Используя понятие степени с отрицательным показателем, найдем значения выражений:  $2^{-2} + 3^{-2} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} = \frac{13}{36}$  и  $5^{-2} = \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}$ . Так

как  $\frac{13}{36} > \frac{1}{25}$ , то  $2^{-2} + 3^{-2} > 5^{-2}$ .

Ответ:  $2^{-2} + 3^{-2} > 5^{-2}$ .

2. Учтем понятие степени с отрицательным показателем. Получим:

$$\left( \frac{a}{x} \left( \frac{x}{a-2x} \right)^{-1} - \left( \frac{x}{a-x} \right)^{-2} \right)^5 = \left( \frac{a}{x} \cdot \frac{a-2x}{x} - \frac{(a-x)^2}{x^2} \right)^5 = \left( \frac{a^2 - 2x - (a-x)^2}{x^2} \right)^5 =$$

$$= \left( -\frac{x^2}{x^2} \right)^5 = (-1)^5 = \frac{1}{(-1)^5} = -1.$$

Ответ: -1.

3. Используем понятие степени с отрицательным показателем. Тогда уравнение  $2x^{-2} + 3x^{-1} + 1 = 0$  имеет вид  $\frac{2}{x^2} + \frac{3}{x} + 1 = 0$ . Умножим все члены уравнения на  $x^2$  и получим квадратное уравнение  $x^2 + 3x + 2 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = -2$  и  $x_2 = -1$ .

*Ответ:*  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = -1$ .

4. Учтем, что  $4x - 2 \neq 0$ , т. е.  $x \neq \frac{1}{2}$ . Неравенство имеет вид:  $\frac{4x - 2}{3} \leq 2$  или  $4x - 2 \leq 6$ , или  $4x \leq 8$ , откуда  $x \leq 2$ . Запишем ответ в виде  $x \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right) \cup \left[\frac{1}{2}; 2\right]$ .

*Ответ:*  $x \in \left(-\infty; \frac{1}{2}\right) \cup \left[\frac{1}{2}; 2\right]$ .

5. Разложим числитель и знаменатель дроби на множители. Вынесем за скобки в числителе  $x^4$ , в знаменателе  $x^{-2}$ . Получаем:  $\frac{x^4 + 2x^6 + x^7}{2 + x + x^{-2}} = \frac{x^4(1 + 2x^2 + x^3)}{x^{-2}(2x^2 + x^3 + 1)} = \frac{x^4}{x^{-2}} = x^6$ .

*Ответ:*  $x^6$ .

6. Учитывая свойства степеней, получим:  $\frac{x^{4n+1}y^{2m-1}}{x^{3n+1}y^{m-1}} = x^{4n+1-(3n+1)}y^{2m-1-(m-1)} = x^n y^m$ .

*Ответ:*  $x^n y^m$ .

### Вариант 6

1. Используя понятие степени с отрицательным показателем, найдем значения выражений:  $3^{-2} + 4^{-2} = \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} = \frac{1}{9} + \frac{1}{16} = \frac{25}{144}$  и  $7^{-2} = \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}$ . Так

как  $\frac{25}{144} > \frac{1}{49}$ , то  $3^{-2} + 4^{-2} > 7^{-2}$ .

*Ответ:*  $3^{-2} + 4^{-2} > 7^{-2}$ .

2. Учтем понятие степени с отрицательным показателем. Получим:

$$\begin{aligned} & \left( (a+x) \left( \frac{x}{a-x} \right)^{-1} - a^2 x^{-1} \right)^{-3} = \left( (a+x) \cdot \frac{a-x}{x} - \frac{a^2}{x} \right)^{-3} = \left( \frac{(a+x)(a-x) - a^2}{x} \right)^{-3} = \\ & = \left( -\frac{x^2}{x} \right)^{-3} = (-x)^3 = \frac{1}{(-x)^3} = -\frac{1}{x^3}. \end{aligned}$$

*Ответ:*  $-\frac{1}{x^3}$ .

3. Используем понятие степени с отрицательным показателем. Тогда уравнение  $3x^{-2} - 5x^{-1} + 2 = 0$  имеет вид  $\frac{3}{x^2} - \frac{5}{x} + 2 = 0$ . Умножим все члены уравнения на  $x^2$  и получим квадратное уравнение  $2x^2 - 5x + 3 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 1,5$ .

*Ответ:*  $x_1 = 1, x_2 = 1,5$ .

4. Учтем, что  $3x - 4 \neq 0$ , т. е.  $x \neq \frac{4}{3}$ . Неравенство имеет вид:  $\frac{3x - 4}{2} \leq 3$  или  $3x - 4 \leq 6$ , или  $3x \leq 10$ , откуда  $x \leq \frac{10}{3}$ . Запишем ответ в виде  $x \in \left(-\infty; \frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{4}{3}; \frac{10}{3}\right]$ .

*Ответ:*  $x \in \left(-\infty; \frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{4}{3}; \frac{10}{3}\right]$ .

5. Разложим числитель и знаменатель дроби на множители. Вынесем за скобки в числителе  $x^3$ , в знаменателе  $x^{-2}$ . Получаем:  $\frac{x^3 + 3x^5 + x^6}{3 + x + x^{-2}} = \frac{x^3(1 + 3x^2 + x^3)}{x^{-2}(3x^2 + x^3 + 1)} = \frac{x^3}{x^{-2}} = x^5$ .

*Ответ:*  $x^5$ .

6. Учитывая свойства степеней, получим:  $\frac{x^{3m+2}y^{3n-2}}{x^{2m+2}y^{n-2}} = x^{3m+2-(2m+2)}y^{3n-2-(n-2)} = x^{3m}y^{2n}$ .

*Ответ:*  $x^{3m}y^{2n}$ .

## Урок 106. Подготовка к зачету по теме «Степень с целым показателем»

*Цель:* решение задач по теме «Степень с целым показателем».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

Если  $a \neq 0$  и  $n$  – целое отрицательное число, то  $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ . Выражение  $0^n$  при целом отрицательном  $n$  и при  $n = 0$  не имеет смысла. Выражение  $0^n = 0$  при натуральном  $n$ .

#### Свойства степени с целым показателем

Для любого  $a \neq 0$  и любых целых  $m$  и  $n$ :

$$1) a^m \cdot a^n = a^{m+n}; \quad 2) a^m : a^n = a^{m-n}; \quad 3) (a^m)^n = a^{mn}.$$

Для любых  $a \neq 0, b \neq 0$  и любого целого  $n$ :

$$4) (ab)^n = a^n b^n; \quad 5) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

Стандартным видом числа  $L$  называют его запись в виде  $a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$  и  $n$  – целое число). Число  $n$  называют порядком числа  $L$ .

Верной цифрой приближенного значения называют цифру любого разряда, если абсолютная погрешность не превосходит единицы этого разряда.

Если  $x \approx a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$ ) и множитель  $a$  записан верными цифрами, то относительная погрешность приближенного значения не превосходит единицы разряда, в котором записана последняя из этих цифр.

### III. Задание на уроке

№ 1037 (а); 1038 (а, г); 1041 (б); 1044 (б); 1048 (а); 1053 (б); 1059 (а, в, д); 1063 (а); 1066 (а).

### IV. Задание на дом

№ 1037 (г); 1038 (б, в); 1041 (в); 1044 (в); 1048 (б); 1053 (а); 1059 (б, г, е); 1063 (б); 1066 (б).

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 107–108. Зачетная работа по теме

### «Степень с целым показателем»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно, у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбору заданий работы отдельного занятия можно и не посвящать (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

### III. Задания зачетной работы

#### ЗР-5

#### A

1. Выразите  $3,4 \cdot 10^{-4}$  км в сантиметрах.

2. Найдите приближенное значение числа  $x + 3y$ , если  $x \approx 32,74$  и  $y \approx 24,3$ .  
 Ответ запишите в стандартном виде.

3. Оцените абсолютную и относительную погрешности приближенного значения  $x = 38,4 \cdot 10^4$  (в первом множителе все цифры верные).

4. Упростите выражение  $1,3a^{-3}b^2 \cdot 5a^2b^{-4}$ .

5. Сократите дробь  $\frac{3x^{-1} + x^{-2}}{x^{-4} + 3x^{-3}}$ .

6. Решите неравенство  $\left(\frac{1}{3x-2}\right)^{-1} \geq 2$ .

7. Сравните значения выражений  $2^4 \cdot 3^{-4} \cdot 5^{-4}$  и  $30^{-4}$ .

**В**

8. Найдите значение выражения  $(2^{-1} + 3^{-1})^2$ .

9. Найдите приближенное значение произведения чисел  $a \approx 27,8$  и  $b \approx 18,3$ .  
 Ответ запишите в стандартном виде.

10. Выполните действия  $a^2b^2(a^{-2} - b^{-2})$ .

11. Постройте график функции  $y = \left(\frac{2}{3x-2}\right)^{-1}$ .

**С**

12. Найдите значение выражения  $(2 + \sqrt{5})^2 + (2 - \sqrt{5})^2$ .

13. Упростите выражение  $\frac{3^{2x} + 1}{3^{-2x} + 1}$ .

14. Постройте график функции  $y = \left(\frac{1}{|x|-1}\right)^{-1}$ .

#### IV. Разбор заданий зачетной работы

1. Учтем, что  $1 \text{ км} = 10^3 \text{ м} = 10^3 \cdot 10^2 \text{ см} = 10^5 \text{ см}$ . Тогда  $3,4 \cdot 10^{-8} \text{ км} = 3,4 \cdot 10^{-8} \cdot 10^5 \text{ см} = 3,4 \cdot 10^{-3} \text{ см}$ .

Ответ:  $3,4 \cdot 10^{-3} \text{ см}$ .

2. Найдем число  $3y \approx 3 \cdot 24,3 \approx 72,9$ . Вычислим  $x + 3y \approx 32,74 + 72,9 \approx 105,64$ . Округлим этот результат до десятых (по наименее точному числу у) и получим  $105,6 = 1,056 \cdot 10^2$ .

Ответ:  $1,056 \cdot 10^2$ .

3. Запишем число  $x = 38,4 \cdot 10^4$  в стандартном виде  $x = 3,84 \cdot 10^5$ . Абсолютная погрешность не превышает  $0,01 \cdot 10^5 = 10^3 = 1000$ . Тогда относительная погрешность приближения  $\frac{10^3}{3,84 \cdot 10^5} = \frac{1}{384}$ .

Ответ:  $1000; \frac{1}{384}$ .

4. Учитывая свойства степеней, получим:  $1,3a^{-3}b^2 \cdot 5a^2b^{-4} = (1,3 \cdot 5)(a^{-3} \cdot a^2)(b^2 \cdot b^{-4}) = 6,5a^{-1}b^{-2} = \frac{6,5}{ab^2}$ .

Ответ:  $\frac{6,5}{ab^2}$ .

5. Разложим числитель и знаменатель дроби на множители. Вынесем за скобки в числителе  $x^{-2}$ , в знаменателе  $x^{-4}$ . Получаем:

$$\frac{3x^{-1} + x^{-2}}{x^{-4} + 3x^{-3}} = \frac{x^{-2}(3x+1)}{x^{-4}(1+3x)} = \frac{x^{-2}}{x^{-4}} = x^2.$$

Ответ:  $x^2$ .

6. Учтем понятие степени с отрицательным показателем. Тогда неравенство имеет вид:  $3x - 2 \geq 2$  или  $3x \geq 4$ , откуда  $x \geq \frac{4}{3}$ . При этом условие  $3x - 2 \neq 0$  выполняется.

Ответ:  $x \in \left[ \frac{4}{3}; +\infty \right)$ .

7. Учтем свойства степеней и получим:  $2^{-4} \cdot 3^{-4} \cdot 5^{-4} = (2 \cdot 3 \cdot 5)^{-4} = 30^{-4}$ . Теперь видно, что данные выражения равны.

Ответ: равны.

8. Используем понятие степени с отрицательным показателем.

$$\text{Получаем: } (2^{-1} + 3^{-1})^{-2} = \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)^{-2} = \left( \frac{5}{6} \right)^{-2} = \left( \frac{6}{5} \right)^2 = \frac{36}{25}.$$

Ответ:  $\frac{36}{25}$ .

9. Запишем числа в стандартном виде:  $a \approx 2,78 \cdot 10$  и  $b \approx 1,83 \cdot 10$ . Найдем произведение этих чисел  $ab \approx 5,0874 \cdot 10^2$ . Округлим множитель в этом числе до сотых:  $ab \approx 5,09 \cdot 10^2$ . Это стандартный вид числа.

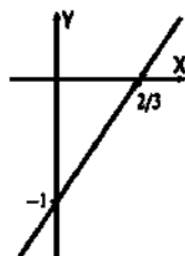
Ответ:  $5,09 \cdot 10^2$ .

10. Раскроем скобки, учитывая свойства степеней. Получим:

$$a^2 b^2 (a^{-2} - b^{-2}) = a^0 b^2 - a^2 b^0 = b^2 - a^2.$$

Ответ:  $b^2 - a^2$ .

11. Учтем понятие степени с отрицательным показателем. Тогда функция имеет вид  $y = \frac{3x-2}{2}$  или  $y = \frac{3}{2}x - 1$ . Построим график этой линейной функции. Учтем, что  $3x - 2 \neq 0$  или  $x \neq \frac{2}{3}$ . Такая точка в график не входит (показана стрелочками).



Ответ: см. график.

12. Используем понятие степени с отрицательным показателем.

$$\text{Получаем: } (2+\sqrt{5})^2 + (2-\sqrt{5})^2 = \frac{1}{(2+\sqrt{5})^2} + \frac{1}{(2-\sqrt{5})^2} = \frac{1}{9+4\sqrt{5}} + \frac{1}{9-4\sqrt{5}} =$$

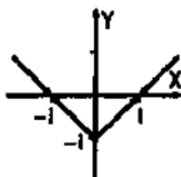
$$= \frac{9-4\sqrt{5}+9-4\sqrt{5}}{(9+4\sqrt{5})(9-4\sqrt{5})} = \frac{18}{9^2 - (4\sqrt{5})^2} = \frac{18}{81-80} = 18.$$

*Ответ:* 18.

13. По основному свойству дроби умножим ее числитель и знаменатель на  $3^{2n}$ . Получаем:  $\frac{3^{2n} + 1}{3^{-2n} + 1} = \frac{(3^{2n} + 1)3^{2n}}{(3^{-2n} + 1)3^{2n}} = \frac{(3^{2n} + 1)3^{2n}}{1 + 3^{2n}} = 3^{2n}$ .

*Ответ:*  $3^{2n}$ .

14. Используем понятие степени с отрицательным показателем. Функция имеет вид  $y = |x| - 1$ . Построим этот график, используя определение модуля. Учтем, что  $|x| - 1 \neq 0$ , т. е.  $x \neq \pm 1$ . Эти точки в график не входят (они показаны стрелочками).



*Ответ:* см. график.

## ПОВТОРЕНИЕ

### Уроки № 109–110. Повторение по теме «Рациональные дроби»

*Цель:* напомнить основные понятия и типичные задачи темы.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Основные понятия (повторение материала)

Выражения, составленные из чисел и переменных с помощью действий сложения, вычитания и умножения, а также деления на число, не равное нулю, называют целыми выражениями:  $2a^4 - \frac{b^3}{5}; (a-b)(2a^2 + 3b^4); \dots$

Выражения, содержащие деление на переменные, называют дробными выражениями:  $\frac{3a}{b^2}; \frac{4a-3b^2}{a-2b}; \dots$

Целые и дробные выражения называют рациональными выражениями.

Значения переменных, при которых выражение имеет смысл, называют допустимыми значениями переменных. В рациональных выражениях допустимыми являются те значения переменных, при которых не равен нулю знаменатель.

**Основное свойство дроби:**  $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$  (при  $b \neq 0$  и  $c \neq 0$ ), т. е. числитель и знаменатель дроби можно умножить на число, не равное нулю.

#### Свойство дробей

1. Чтобы сложить дроби с одинаковыми знаменателями, нужно сложить их числители, а знаменатель оставить тем же, т. е.  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ . При

сложении дробей с разными знаменателями дроби приводят к общему знаменателю.

2. Чтобы умножить дроби, нужно умножить их числители и умножить их знаменатели. Первое произведение записать числителем, а второе произведение – знаменателем дроби, т. е.  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$ .

3. Чтобы возвести дробь в степень, нужно возвести в эту степень числитель и знаменатель. Первый результат записать в числителе, второй результат – в знаменателе дроби, т. е.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ .

4. Чтобы разделить одну дробь на другую, нужно первую дробь умножить на дробь, обратную второй, т. е.  $\frac{1}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$ .

Сумму, разность, произведение и частное рациональных дробей всегда можно представить в виде рациональной дроби. Поэтому всякое рациональное выражение можно представить в виде рациональной дроби.

Обратная пропорциональность – функция вида  $y = \frac{k}{x}$ , где  $x$  – независимая переменная и  $k$  – число, не равнос нулю.

### III. Задание на уроке

№ 189(а, е); 191(а); 195; 204(б); 213(а); 314(б); 217(б); 221; 237(б); 246; 249(а).

### IV. Задание на дом

№ 189(б, г); 191(в); 197; 204(г); 213(в); 214(д); 217(г); 224(а, в); 237(г); 249(г).

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 111–112. Повторение по теме «Квадратные корни»

**Цель:** напомнить основные понятия и типичные задачи темы.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

Числа, которые используются для счета предметов (1, 2, 3 и т. д.) называют **натуральными**. К целым числам относятся натуральные числа, противоположные им числа и число 0 (т. е. 0;  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$  и т. д.). К **рациональным** числам относят числа вида  $\frac{m}{n}$  (где  $m$  – целое число и  $n$  – натуральное число), т. е.  $\frac{3}{8}; -5; -\frac{2}{7}$  и т. д. Рациональное число можно представить в виде конечной десятичной дроби или бесконечной периодической десятичной дроби (например:  $\frac{1}{4} = 0,25$ ;  $-\frac{1}{3} = -0,333\dots = 0,(3)$ ). Верно и обратное утверждение: конечную десятичную дробь или бесконечную периодическую десятичную дробь можно представить в виде рационального числа.

**Иррациональные числа** — бесконечные непериодические десятичные дроби:  $0,12345\dots$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $5-\sqrt{3}$  и т. д. К действительным числам относят **рациональные и иррациональные числа**.

Модулем числа  $a$  называют само число  $a$ , если число  $a$  неотрицательное, и число  $-a$ , если число  $a$  отрицательное. Таким образом,  $|a| = \begin{cases} a, & \text{если } a \geq 0 \\ -a, & \text{если } a < 0 \end{cases}$

Арифметическим квадратным корнем из неотрицательного числа  $a$  называют такое неотрицательное число  $b$ , квадрат которого равен  $a$ . Таким образом,  $\sqrt{a} = b$ , если  $b^2 = a$  (при этом  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$ ).

### Свойства квадратного корня:

1.  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  (для  $a \geq 0$  и  $b \geq 0$ );
2.  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  (для  $a \geq 0$  и  $b > 0$ );
3.  $\sqrt{a^2} = |a|$ ;
4.  $(\sqrt{a})^2 = a$  (для  $a \geq 0$ ).

### III. Задание на уроке

№ 455 (а, г, и); 458 (г); 462; 468 (а); 474 (д); 481 (а); 487 (в); 491; 499 (а, в).

### IV. Задание на дом

№ 455 (б, е, ж); 458 (д); 463; 468 (в); 474 (е); 481 (в); 487 (е); 492; 499 (б, г).

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 113–114. Повторение по теме «Квадратные уравнения»

**Цель:** напомнить основные понятия и типичные задачи темы.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

Уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$  (где  $x$  — неизвестная;  $a, b, c$  — некоторые числа и  $a \neq 0$ ) называется **квадратным**. Число  $a$  называют **первым (или старшим) коэффициентом**,  $b$  — **вторым коэффициентом**,  $c$  — **свободным членом квадратного уравнения**.

**Неполным квадратным уравнением** называют уравнение, в котором хотя бы один из коэффициентов  $b$  или  $c$  равен нулю. Для решения неполного квадратного уравнения используют разложение его левой части на множители.

Если  $b = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 + c = 0$  (при  $c \neq 0$ ). При  $-\frac{c}{a} > 0$  уравнение имеет два различных корня  $x_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$ , при  $-\frac{c}{a} < 0$  уравнение корней не имеет.

Если  $c = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 + bx = 0$  (при  $b \neq 0$ ). Уравнение имеет два различных корня  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -\frac{b}{a}$ .

Если  $b = 0$  и  $c = 0$ , то уравнение имеет вид  $ax^2 = 0$ . Уравнение имеет единственный корень  $x = 0$ .

Квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  решается способом выделения квадрата двучлена. Выражение  $D = b^2 - 4ac$  называют дискриминантом квадратного уравнения. Если  $D > 0$ , то уравнение имеет два различных корня  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ . Если  $D = 0$ , то уравнение имеет единственный корень

$x = -\frac{b}{2a}$ . Если  $D < 0$ , то уравнение корней не имеет.

Выражение  $D_1 = k^2 - ac$  называют дискриминантом квадратного уравнения со вторым четным коэффициентом  $ax^2 + 2kx + c = 0$ . Если  $D_1 > 0$ , то уравнение имеет два различных корня  $x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}$ . Если  $D_1 = 0$ , то уравнение имеет единственный корень  $x = -\frac{k}{a}$ . Если  $D_1 < 0$ , уравнение корней не имеет.

### Теорема Виета

Если приведенное квадратное уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ , то их сумма  $x_1 + x_2 = -p$  и произведение  $x_1 x_2 = q$ . Если квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  имеет корни  $x_1$  и  $x_2$ , то их сумма  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  и произведение  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .

### Обратная теорема Виета

Если  $m$  и  $n$  такие числа, что их сумма равна  $-p$ , а произведение равно  $q$ , то числа  $m$  и  $n$  являются корнями приведенного квадратного уравнения  $x^2 + px + q = 0$ .

Уравнение, обе части которого являются рациональными выражениями, называют рациональным. Рациональное уравнение, в котором обе части являются целыми выражениями, называют целым. Рациональное уравнение, в котором хотя бы одна часть является дробным выражением, называют дробным.

**Решение дробных рациональных уравнений**

1. Находят общий знаменатель дробей, входящих в уравнение.
2. Умножают обе части уравнения на этот общий знаменатель.
3. Решают получившееся целое уравнение.
4. Исключают те его корни, при которых обращается в нуль общий знаменатель дробей.
5. Записывают ответ.

**III. Задание на уроке**

№ 634 (а); 635 (а, в); 638 (б); 643 (а, в); 652; 657; 663; 677 (б, д); 687; 698.

**IV. Задание на дом**

№ 634 (б); 635 (б, г); 638 (в); 643 (б, г); 653; 658; 664; 677 (а, в); 688; 697.

**V. Подведение итогов урока****Уроки № 115–116. Повторение по теме «Неравенства»**

**Цель:** напомнить основные понятия и типичные задачи темы.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Основные понятия (повторение материала)**

**Сравнение чисел.** Число  $a$  больше числа  $b$ , если разность  $a - b$  положительное число. Число  $a$  меньше числа  $b$ , если разность  $a - b$  отрицательное число.

**Свойства числовых неравенств**

1. Если  $a > b$ , то  $b < a$ . Если  $a < b$ , то  $b > a$ .
2. Если  $a < b$  и  $b < c$ , то  $a < c$ .
3. Если  $a < b$  и  $c$  – любое число, то  $a + c < b + c$ .
4. Если  $a < b$  и  $c$  – положительное число, то  $ac < bc$ .

Если  $a < b$  и  $c$  – отрицательное число, то  $ac > bc$ .

**Следствие:** если  $a$  и  $b$  – положительные числа и  $a < b$ , то  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ .

5. Если  $a < b$  и  $c < d$ , то  $a + c < b + d$ .
6. Если  $a < b$  и  $c < d$  (где  $a, b, c, d$  – положительные числа), то  $ac < bd$ .

**Следствие:** если  $a$  и  $b$  – положительные числа и  $a < b$ , то  $a^n < b^n$  (где  $n$  – натуральное число).

**Свойства равносильности неравенств**

1. Если из одной части неравенства перенести в другую член с противоположным знаком, то получится равносильное ему неравенство.
2. Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же положительное число, то получится равносильное ему неравенство.

Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный, то получится равносильное ему неравенство.

**Линейное неравенство** — неравенства вида  $ax > b$  или  $ax < b$  (где  $x$  — переменная,  $a$  и  $b$  — некоторые числа). Решаются такие неравенства с использованием свойств равносильности неравенств.

Решением системы неравенств с одной переменной называется значение переменной, при котором верно каждое из неравенств системы.

### III. Задание на уроке

№ 853; 866; 876 (а); 881 (а); 883 (а); 890; 893 (а); 895 (а, д); 898 (в).

### IV. Задание на дом

№ 854; 868; 876 (б); 881 (б); 883 (б); 891; 893 (б); 895 (б, г); 898 (г).

### V. Подведение итогов урока

## Урок 117. Повторение по теме «Степень с целым показателем»

**Цель:** напомнить основные понятия и типичные задачи темы.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

Если  $a \neq 0$  и  $n$  — целое отрицательное число, то  $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ . Выражение

$0^n = 0$  при натуральном  $n$ . Выражение  $0^n$  не имеет смысла при целом отрицательном  $n$  и при  $n = 0$ .

Свойства степеней с целым показателем:

$$1) a^m \cdot a^n = a^{m+n}; \quad 2) a^m : a^n = a^{m-n}; \quad 3) (a^m)^p = a^{mp}.$$

Для любых  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  и любого целого  $n$ :

$$4) (ab)^n = a^n b^n; \quad 5) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

Стандартным видом числа  $L$  называют его запись в виде  $a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$  и  $n$  — целое число). Число  $n$  называют порядком числа  $L$ .

Верной цифрой приближенного значения называют цифру любого разряда, если абсолютная погрешность не превосходит единицы этого разряда.

Если  $x = a \cdot 10^n$  (где  $1 \leq a < 10$ ) и множитель  $a$  записан верными цифрами, то относительная погрешность приближенного значения не превосходит единицы разряда, в котором записана последняя из этих цифр.

**III. Задание на уроке**

№ 1039 (а, д); 1040 (а); 1043 (а, б); 1051 (а); 1057; 1068.

**IV. Задание на дом**

№ 1039 (б, е); 1040 (б); 1043 (в, г); 1051 (в); 1058; 1067.

**V. Подведение итогов урока****Урок 118. Итоговая контрольная работа**

**Цель:** контроль знаний по всем темам курса по однотипным вариантам.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Проведение контрольной работы**

В заключение обучения проводится итоговая контрольная работа. Предлагаются два одинаковых по сложности варианта. На наш взгляд использование при подведении итогов вариантов разной сложности не целесообразно и не корректно. В одинаковых условиях проще и этичнее сопоставить результаты и успехи учащихся. При окончательном подведении итогов, разумеется, необходимо учитывать все результаты обучения (оценки за контрольные мероприятия, сложность решаемых задач, активность на уроках и т. д.).

**III. Критерии оценки работы**

Вариант традиционно содержит шесть задач примерно одинаковой сложности. Поэтому рекомендуем использовать те же критерии при оценке, что и для вариантов 1 и 2 контрольных работ при текущем обучении. Оценка «5» ставится за пять решенных задач, оценка «4» – за четыре задачи, оценка «3» – за три задачи. Одна задача является резервной и дает некоторую свободу выбора.

**IV. Варианты контрольной работы****Вариант 1**

1. Упростите выражение  $\left(\frac{6}{a^2-9} + \frac{1}{3-a}\right) \cdot \frac{a^2+6a+9}{5}$  и найдите его значение при  $a = -4$ .

2. Выполните действия  $(2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2 + \sqrt{24}(6 - 5\sqrt{6})$ .

3. При каких значениях  $x$  функция  $y = \frac{3x-2}{4} - \frac{5x+1}{2}$  принимает положительные значения?

4. Сократите дробь  $\frac{3x^2 - 4x - 4}{2-x}$ .

5. Поезд должен был пройти 420 км за определенное время. Однако по техническим причинам выехал на 30 мин позже. Чтобы прибыть вовремя, он увеличил скорость на 2 км/ч. Какова была скорость поезда?

6. При каких значениях  $a$  уравнение  $\frac{x^2 - (4a+3)x + 3a^2 + 3a}{x-1} = 0$

- а) имеет один корень;
- б) имеет только отрицательные корни?

### Вариант 2

1. Упростите выражение  $\left( \frac{4}{a^2 - 4} + \frac{1}{2-a} \right) \cdot \frac{a^2 + 4a + 4}{3}$  и найдите его значение при  $a = -2, 3$ .

2. Выполните действия  $(4\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2 + \sqrt{54}(8 - 7\sqrt{6})$ .

3. При каких значениях  $x$  функция  $y = \frac{2x+3}{4} - \frac{6x-5}{3}$  принимает отрицательное значения?

4. Сократите дробь  $\frac{2x^2 - 5x - 3}{3-x}$ .

5. Из одного пункта в другой, расстояние между которыми 120 км, выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость мотоциклиста на 10 км/ч больше скорости велосипедиста, поэтому он затратил на путь на 6 ч меньше. Какова скорость мотоциклиста?

6. При каких значениях  $a$  уравнение  $\frac{x^2 - (3a+3)x + 2a^2 + 3a}{x-2} = 0$

- а) имеет один корень;
- б) имеет только положительные корни?

### V. Разбор вариантов работы

Целесообразно вывесить на стенде разбор заданий работы.

### Вариант 1

1. Приведем дроби в скобках к общему знаменателю и сложим их. Учтем

формулу квадрата суммы чисел. Получаем:  $\left( \frac{6}{a^2 - 9} + \frac{1}{3-a} \right) \cdot \frac{a^2 + 6a + 9}{5} =$

$$= \left( \frac{6}{(a-3)(a+3)} - \frac{1}{a-3} \right) \cdot \frac{(a+3)^2}{5} = \frac{6-a-3}{(a-3)(a+3)} \cdot \frac{(a+3)^2}{5} = \frac{(3-a)(a+3)^2}{(a-3)(a+3)5} = \frac{a+3}{5}.$$

Найдем значение этого выражения при  $a = -4$  и получим:  $-\frac{-4+3}{5} = \frac{1}{5} = 0,2$ .

Ответ:  $-\frac{a+3}{5}; 0,2$ .

2. Учтем свойства квадратных корней и формулу квадрата разности чисел.

$$\text{Имеем: } (2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2 + \sqrt{24}(6 - 5\sqrt{6}) = (2\sqrt{3})^2 - 2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2})^2 + 2\sqrt{6}(6 - 5\sqrt{6}) = \\ = 12 - 12\sqrt{6} + 18 + 12\sqrt{6} - 60 = -30.$$

*Ответ:*  $-30$ .

3. Преобразуем данную функцию. Для этого приведем дроби к общему знаменателю и вычтем их. Получаем:  $y = \frac{3x-2}{4} - \frac{5x+1}{2} = \frac{3x-2-2(5x+1)}{4} =$

$$= \frac{3x-2-10x-2}{4} = \frac{-7x-4}{4}. \text{ Так как функция принимает положительные}$$

значения, то имеем неравенство:  $\frac{-7x-4}{4} > 0$  или  $-7x-4 > 0$ , или  $-4 > 7x$ ,

откуда  $-\frac{4}{7} > x$ .

*Ответ:*  $x < -\frac{4}{7}$ .

4. Для сокращения дроби разложим ее числитель на множители, найдя корни квадратного трехчлена. Получаем:  $3x^2 - 4x - 4 = 3(x-2)\left(x+\frac{2}{3}\right) =$

$$= (x-2)(3x+2) \text{ (т. к. корни квадратного трехчлена } x_1 = 2 \text{ и } x_2 = -\frac{2}{3}). \text{ Тогда}$$

дробь имеет вид:  $\frac{3x^2 - 4x - 4}{2-x} = \frac{(x-2)(3x+2)}{2-x} = -3x-2$ .

*Ответ:*  $-3x-2$ .

5. Пусть  $x$  (км/ч) – реальная скорость поезда, тогда планируемая скорость  $(x-2)$  км/ч. Расстояние 420 км поезд проехал за время  $\frac{420}{x}$  (ч),

должен был проехать за время  $\frac{420}{x-2}$  (ч). По условию задачи получаем

уравнение  $\frac{420}{x-2} = \frac{1}{2} + \frac{420}{x}$ . Умножим все члены уравнения на  $2(x-2)x$ .

Имеем:  $420 \cdot 2x = x(x-2) + 420 \cdot 2(x-2)$  или  $840x = x^2 - 2x + 840x - 1680$ , или  $x^2 - 2x - 1680 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 42$  и  $x_2 = -40$  (не подходит). Итак, реальная скорость поезда 42 км/ч.

*Ответ:* 42 км/ч.

6. Сначала решим уравнение  $\frac{x^2 - (4a+3)x + 3a^2 + 3a}{x-1} = 0$ . Дробь равна нулю, если ее числитель  $x^2 - (4a+3)x + 3a^2 + 3a = 0$ , а знаменатель  $x-1 \neq 0$ . Решим квадратное уравнение. Найдем его дискриминант  $D = (4a+3)^2 - 4(3a^2 + 3a) = 16a^2 + 24a + 9 - 12a^2 - 12a = 4a^2 + 12a + 9 = (2a+3)^2$ .

Тогда корни уравнения  $x_{1,2} = \frac{4a+3 \pm (2a+3)}{2}$ , т. е.  $x_1 = a$  и  $x_2 = 3a+3$ .

a) Если данное уравнение имеет один корень, то другой корень равен запрещенному значению  $x = 1$ . Поэтому или  $a = 1$ , или  $3a+3 = 1$  (т. е.  $a = -\frac{2}{3}$ ). Итак, при  $a = 1$  и  $a = -\frac{2}{3}$  данное уравнение имеет один корень.

b) Если уравнение имеет отрицательные корни, то выполнены неравенства  $\begin{cases} a < 0 \\ 3a+3 < 0 \end{cases}$ . Решение этой системы неравенств  $a < -1$ .

*Ответ:* a)  $a = 1$  и  $a = -\frac{2}{3}$ ; б)  $a < -1$ .

### Вариант 2

1. Приведем дроби в скобках к общему знаменателю и сложим их. Учтем формулу квадрата суммы чисел. Получаем:

$$\left( \frac{4}{a^2-4} + \frac{1}{2-a} \right) \frac{a^2+4a+4}{3} = \left( \frac{4}{(a-2)(a+2)} - \frac{1}{a-2} \right) \frac{(a+2)^2}{3} = \\ = \frac{4-a-2}{(a-2)(a+2)} \cdot \frac{(a+2)^2}{3} = \frac{(2-a)(a+2)^2}{(a-2)(a+2)3} = -\frac{a+2}{3}.$$

Найдем значение этого выражения при  $a = -2,3$  и получим:

$$-\frac{-2,3+2}{3} = \frac{0,3}{3} = 0,1.$$

*Ответ:*  $-\frac{a+2}{3}; 0,1$ .

2. Учтем свойства квадратных корней и формулу квадрата разности чисел. Имеем:  $(4\sqrt{3}-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{54}(8-7\sqrt{6}) = (4\sqrt{3})^2 - 2 \cdot 4\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2})^2 + 3\sqrt{6}(8-7\sqrt{6}) = 48 - 24\sqrt{6} + 18 + 24\sqrt{6} - 126 = -60$ .

*Ответ:*  $-60$ .

3. Преобразуем данную функцию. Для этого приведем дроби к общему знаменателю и вычтем их. Получаем:

$$y = \frac{2x+3}{4} - \frac{6x-5}{3} = \frac{3(2x+3)-4(6x-5)}{12} = \frac{6x+9-24x+20}{12} = \frac{-18x+29}{12}.$$

Так как функция принимает положительные значения, то имеем

неравенство:  $\frac{-18x+29}{12} < 0$  или  $-18x+29 < 0$ , или  $29 < 18x$ , откуда  $\frac{29}{18} < x$ .

*Ответ:*  $x > \frac{29}{18}$ .

4. Для сокращения дроби разложим ее числитель на множители, найдя корни квадратного трехчлена. Получаем:  $2x^2 - 5x - 3 = 2(x-3)\left(x + \frac{1}{2}\right) =$

$= (x-3)(2x+1)$  (т. к. корни квадратного трехчлена  $x_1 = 3$  и  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ). Тогда

дробь имеет вид:  $\frac{2x^2 - 5x - 3}{3-x} = \frac{(x-3)(2x+1)}{3-x} = -2x-1$ .

*Ответ:*  $-2x-1$ .

5. Пусть  $x$  (км/ч) — скорость мотоциклиста, тогда скорость велосипедиста  $(x-10)$  км/ч. Расстояние 120 км мотоциклист проедет за время  $\frac{120}{x}$  (ч),

велосипедист — за время  $\frac{120}{x-10}$  (ч). По условию задачи получаем уравнение

$\frac{120}{x-10} = \frac{120}{x} + 6$ . Умножим все члены уравнения на  $\frac{1}{6}(x-10)x$ . Имеем:

$20x = 20(x-10) + (x-10)x$  или  $20x = 20x - 200 + x^2 - 10x$ , или  $x^2 - 10x - 200 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 20$  и  $x_2 = -10$  (не подходит). Итак, реальная скорость мотоциклиста 20 км/ч.

*Ответ:* 20 км/ч.

6. Сначала решим уравнение  $\frac{x^2 - (3a+3)x + 2a^2 + 3a}{x-2} = 0$ . Дробь равна

нулю, если ее числитель  $x^2 - (3a+3)x + 2a^2 + 3a = 0$ , а знаменатель  $x-2 \neq 0$ .

Решим квадратное уравнение. Найдем его дискриминант

$$D = (3a+3)^2 - 4(2a^2 + 3a) = 9a^2 + 18a + 9 - 8a^2 - 12a = a^2 + 6a + 9 = (a+3)^2.$$

Тогда корни уравнения  $x_{1,2} = \frac{3a+3 \pm (a+3)}{2}$ , т. е.  $x_1 = a$  и  $x_2 = 2a+3$ .

а) Если данное уравнение имеет один корень, то другой корень равен запрещенному значению  $x = 2$ . Поэтому или  $a = 2$ , или  $2a+3 = 2$  (т. е.

$a = -\frac{1}{2}$ ). Итак, при  $a = 2$  и  $a = -\frac{1}{2}$  данное уравнение имеет один корень.

6) Если уравнение имеет положительные корни, то выполнены

неравенства  $\begin{cases} a > 0 \\ 2a + 3 > 0 \end{cases}$ . Решение этой системы неравенств  $a > 0$ .

*Ответ:* а)  $a = 2$  и  $a = -\frac{1}{2}$ ; б)  $a > 0$ .

## Урок 119. Подведение итогов обучения

*Цель:* ознакомить с результатами обучения и программой на следующий учебный год.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Результаты контрольной работы

1. Оглашение оценок за контрольную работу.
2. Основные ошибки в задачах.
3. Разбор задач контрольной (вывешен на стенде).

#### III. Итоги учебного года

1. Сообщение годовых оценок по алгебре (похвалить отлично и хорошо успевающих школьников; обратить внимание на слабые места менее успешных учеников и дать рекомендации по их преодолению).

2. Особенности прошедшего учебного года (отметить темы, усвоенные хорошо, и темы, вызвавшие трудности; обратить внимание на необходимость дальнейшего развития навыков построения графиков функций, решения уравнений и неравенств).

#### IV. Плани на следующий учебный год

1. Развитие тем, изучаемых в 7, 8 классах (построение графика квадратичной функции; решение нелинейных уравнений и неравенств, систем уравнений; обобщение понятия степени числа и т. д.).

2. Изучение новых тем (арифметическая и геометрическая прогрессии; тригонометрические функции и преобразования тригонометрических выражений).

3. Подготовка к экзамену по алгебре.

V. Поздравления с окончанием учебного года и началом каникул, пожелания на следующий учебный год

# Тематическое планирование к учебнику Ш.А. Алимова, Ю.М. Колягина, Ю.В. Сидорова, Н.Е. Федоровой, М.И. Шабунина

I вариант: 3 ч в неделю (всего 102 ч)

II вариант: 4 ч в неделю в I полугодии, 3 ч в неделю во II полугодии (всего 119 ч).

Номер параграфа	Содержание материала	Количество часов	
		I вариант	II вариант
Глава I. Алгебраические выражения		19	21
1	Положительные и отрицательные числа	2	2
2	Числовые неравенства	1	1
3	Основные свойства числовых неравенств	2	2
4	Сложение и умножение неравенств	1	1
5	Строгое и нестрогие неравенства	1	1
6	Неравенства с одним неизвестным	1	1
7	Решение неравенств	3	3
8	Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки	1	1
9	Решение систем неравенств	3	4
10	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль	2	3
	Обобщающий урок	1	1
	Контрольная работа № 1	1	1
Глава II. Приближенные вычисления		14	14
11	Приближенные значения величин. Погрешность приближения	2	2
12	Оценка погрешности	2	2
13	Округление чисел	1	1
14	Относительная погрешность	2	2
15	Простейшие вычисления на микрокалькуляторе	2	2
16	Стандартный вид числа. Проверочная работа	2	2
17	Вычисления на микрокалькуляторе степени числа, обратного данному	1	1
18	Последовательное выполнение операций на микрокалькуляторе	1	1
19	Вычисления на микрокалькуляторе с использованием ячееки памяти	1	1
Глава III. Квадратные корни		14	15
20	Арифметический квадратный корень	2	2
21	Действительные числа	2	2
22	Квадратный корень из степени	3	3
23	Квадратный корень из произведения	2	2
24	Квадратный корень из дроби	2	3
	Обобщающий урок	2	2
	Контрольная работа № 2	1	1

<b>Глава IV. Квадратные уравнения</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
25 Квадратное уравнение и его корни	2	2
26 Несложные квадратные уравнения	1	1
27 Метод выделения полного квадрата	1	1
28 Решение квадратных уравнений	4	4
29 Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета. Проверочная работа	2	3
30 Уравнения, сводящиеся к квадратным	3	3
31 Решение задач с помощью квадратных уравнений	4	4
32 Решение простейших систем, содержащих квадратные уравнения	3	3
Обобщающий урок	2	2
Контрольная работа № 3	1	1
33* Комплексные числа	1	1
34* Квадратные уравнения с комплексным неизвестным		
<b>Глава V. Квадратичная функция</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
35 Определение квадратичной функции	1	2
36 Функция $y = x^2$	1	2
37 Функция $y = ax^2$	3	3
38 Функция $y = ax^2 + bx + c$	3	3
39 Построение графиков квадратичной функции	5	5
Обобщающий урок	2	2
Контрольная работа № 4	1	1
<b>Глава VI. Квадратные неравенства</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
40 Квадратное неравенство и его решение	2	2
41 Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции	5	5
42 Метод интервалов	2	4
43* Исследование квадратного трехчлена	1	2
Обобщающий урок	1	1
Контрольная работа № 5	1	1
<b>Повторение</b>	<b>4</b>	<b>14</b>

Параграфы, помеченные звездочкой (\*), изучаются при наличии времени в ознакомительном плане.

Сравнение тематических планирований к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. и к учебнику Ш.А. Алимова и др. показывает, что последний учебник, в основном, отличается главой V «Квадратичная функция» и главой VI «Квадратные неравенства». Поэтому далее приведено паурочное планирование для этих глав для варианта II (из расчета 119 часов в год).

# Глава V. КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ

## § 35. Определение квадратичной функции

### Уроки 1–3. Понятие квадратичной функции и некоторые ее свойства

Цель: рассмотрение квадратичной функции и некоторых ее свойств.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

В науке и технике рассматриваются различные функциональные зависимости (функции), описывающие те или иные закономерности природы. Поэтому в алгебре изучаются различные виды функций и их свойства. В 7-м классе вы уже познакомились с линейной функцией  $y = kx + b$ , ее свойствами и графиком. Этую функцию можно считать одной из простейших. Рассмотрим теперь более сложную функцию, которая называется квадратичной.

Функция  $y = ax^2 + bx + c$  (где  $a, b, c$  – некоторые числа, причем  $a \neq 0$ ;  $x$  – переменная (или аргумент)) называется квадратичной. Отличительная особенность такой функции – наличие слагаемого, содержащего  $x^2$  (и не выше этой степени).

#### Пример 1

а) Функции  $y = x^2$ ,  $y = -7x^2$ ,  $y = 2x^2 + 1$ ,  $y = 3x^2 - 5x$ ,  $y = -4x^2 + 6x - 3$  являются квадратичными, т. к. каждая такая зависимость содержит слагаемое, пропорциональное  $x^2$ .

б) Функции  $y = 2x^3 + 3x^2$ ,  $y = \frac{2}{x} - 5x^2$ ,  $y = \frac{1-x}{x+2} + 7x^2$  не являются квадратичными. Первая функция содержит слагаемое  $2x^3$ , более высокой степени, чем слагаемое  $3x^2$ . Такая функция называется кубической. Вторая и третья функции помимо слагаемых  $-5x^2$  и  $7x^2$  содержат дроби  $\frac{2}{x}$  и  $\frac{1-x}{x+2}$  соответственно. Эти функции специального названия не имеют (хотя могут быть приведены к рациональным функциям).

К квадратичным функциям приводят многие задачи математики и физики.

#### Пример 2

а) Площадь круга  $S$  радиуса  $R$  является квадратичной функцией  $S = \pi R^2$  (где  $\pi$  – число,  $\pi \approx 3,14$ ), для которой  $a = \pi$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$ .

б) Площадь прямоугольного равнобедренного треугольника  $S$  с катетом  $m$  является квадратичной функцией  $S = \frac{1}{2}m^2$ , для которой  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$ .

в) Кинетическая энергия  $E$  тела массы  $m$ , движущегося со скоростью  $V$ , является квадратичной функцией  $E = \frac{1}{2}mV^2$ , для которой  $a = \frac{1}{2}m$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$ .

г) Расстояние  $S$  от земли тела, брошенного вверх со скоростью  $V$ , в момент времени  $t$  является квадратичной функцией  $S = -\frac{g}{2}t^2 + Vt + S_0$  (где  $g$  – ускорение свободного падения (постоянная величина),  $S_0$  – расстояние от тела до земли в начальный момент времени  $t = 0$ ), для которой  $a = -\frac{g}{2}$ ,  $b = V$ ,  $c = S_0$ .

Как и для любой функции, чтобы найти значение квадратичной функции  $y(m)$ , надо подставить значение аргумента  $x = m$  в аналитический вид функции.

### Пример 3

Найдем значения функции  $y(x) = 2x^2 - 3x + 1$  при  $x = -3$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $x = -2m$ .

Подставив соответствующие значения аргумента, получим:

$$y(-3) = 2 \cdot (-3)^2 - 3 \cdot (-3) + 1 = 18 + 9 + 1 = 28;$$

$$y(0) = 2 \cdot 0^2 - 3 \cdot 0 + 1 = 1;$$

$$y(2) = 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1 = 8 - 6 + 1 = 3;$$

$$y(m) = 2 \cdot m^2 - 3 \cdot m + 1 = 2m^2 - 3m + 1;$$

$$y(-2m) = 2 \cdot (-2m)^2 - 3 \cdot (-2m) + 1 = 8m^2 + 6m + 1.$$

Часто встречается и обратная задача: по известному значению функции  $y = n$  найти значение аргумента, для которого оно достигается. Для этого в аналитический вид функции  $y(x)$  надо подставить значение функции  $y = n$  и решить получившее уравнение  $n = y(x)$ . В частности, для квадратичной функции  $y(x) = ax^2 + bx + c$  получим квадратное уравнение  $n = ax^2 + bx + c$ .

### Пример 4

Найдем, при каких значениях аргумента  $x$  квадратичная функция  $y = x^2 - 2x - 8$  принимает значение, равное а)  $-11$ , б)  $-9$ , в)  $7$ , г)  $0$ .

Подставив соответствующее значение функции  $n$  в аналитический вид функции  $y = x^2 - 2x - 8$ , получим уравнение:

а)  $-11 = x^2 - 2x - 8$  или  $0 = x^2 - 2x + 3$ . Дискриминант этого квадратного уравнения  $D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = -8 < 0$ , и оно действительных корней не имеет. Поэтому данная функция значения  $y = -11$  не принимает ни при каких действительных значениях аргумента  $x$ .

6)  $-9 = x^2 - 2x - 8$ , или  $0 = x^2 - 2x + 1$ , или  $0 = (x - 1)^2$ . Единственный корень этого уравнения  $x = 1$ . Следовательно, данная функция принимает значение  $y = -9$  только при одном значении аргумента.

в)  $7 = x^2 - 2x - 8$  или  $0 = x^2 - 2x - 15$ . Корни такого квадратного уравнения  $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1+15} = 1 \pm 4$ , т. е.  $x_1 = 5$  и  $x_2 = -3$ . Поэтому значение  $y = 7$  функция принимает при двух значениях аргумента  $x_1 = 5$  и  $x_2 = -3$ , т. е.  $y(5) = 7$  и  $y(-3) = 7$ .

г)  $0 = x^2 - 2x - 8$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1+8} = 1 \pm 3$ , т. е.  $x_1 = 4$  и  $x_2 = -2$ . Следовательно, значение  $y = 0$  функция принимает для двух значений аргумента  $x_1 = 4$  и  $x_2 = -2$ .

Напомним, что значения аргумента, для которых значение функции равно нулю, называются нулями функции. В частности, нулями квадратичной функции  $y = x^2 - 2x - 8$  являются значения аргумента  $x_1 = 4$  и  $x_2 = -2$ .

### Пример 5

Найдем нули функции: а)  $y = 3x^2 - 7x + 2$ , б)  $y = \frac{2x^2 - x - 1}{x - 1}$ .

а) Положим значение функции  $y = 0$  и получим квадратное уравнение  $0 = 3x^2 - 7x + 2$ . Корни этого квадратного уравнения

$x_{1,2} = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 3 \cdot 2}}{6} = \frac{7 \pm 5}{6}$ , т. е.  $x_1 = \frac{12}{6} = 2$  и  $x_2 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ . Поэтому данная функция имеет нули:  $x_1 = 2$  и  $x_2 = \frac{1}{3}$ .

б) Положим значение функции  $y = 0$  и получим рациональное уравнение  $0 = \frac{2x^2 - x - 1}{x - 1}$ . Такая дробь равна нулю, если ее числитель равен нулю, а знаменатель в нуль не обращается. Получаем систему  $\begin{cases} 0 = 2x^2 - x - 1 \\ x - 1 \neq 0 \end{cases}$ .

Корни квадратного уравнения  $0 = 2x^2 - x - 1$  равны  $x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{1 \pm 3}{4}$ , т. е.  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -\frac{1}{2}$ . Однако значение  $x = 1$  не удовлетворяет неравенству  $x - 1 \neq 0$ . Поэтому данная функция имеет только один нуль  $x = -\frac{1}{2}$ .

### Пример 6

Найдем нули функции  $y = 5x^2 - 6ax + a^2$  (где  $a$  – некоторое число).

Положим значение функции  $y = 0$  и получим квадратное однородное уравнение  $0 = 5x^2 - 6ax + a^2$ . Найдем его корни  $x_{1,2} = \frac{3a \pm \sqrt{9a^2 - 5a^2}}{5} = \frac{3a \pm 2a}{5}$ , т. е.  $x_1 = a$  и  $x_2 = \frac{a}{5}$ . Следовательно, при  $a \neq 0$  нули данной функции  $x_1 = a$  и  $x_2 = \frac{a}{5}$ ; при  $a = 0$  нуль данной функции  $x = 0$ .

Рассмотрим более сложные задачи, связанные с квадратичной функцией.

### Пример 7

Известны три значения квадратичной функции  $y(x) = ax^2 + bx + c$ :  $y(-2) = -25$ ,  $y(0) = -1$  и  $y(3) = -40$ . Найдем числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

Запишем значения функции при значениях аргумента  $x = -2$ ,  $x = 0$  и  $x = 3$ . Получим систему трех линейных уравнений с тремя неизвестными:

$$\begin{cases} -25 = a \cdot (-2)^2 + b \cdot (-2) + c \\ -1 = a \cdot 0 + b \cdot 0 + c \\ -40 = a \cdot 3^2 + b \cdot 3 + c \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 4a - 2b + c = -25 \\ c = -1 \\ 9a + 3b + c = -40 \end{cases} \quad \text{Подставим значение}$$

$c = -1$  в первое и третье уравнения и получим систему двух уравнений

$$\text{с двумя неизвестными: } \begin{cases} 4a - 2b - 1 = -25 \\ 9a + 3b - 1 = -40 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 2a - b = -12 \\ 3a + b = -13 \end{cases} \quad \text{Сложим}$$

уравнения системы и получим  $5a = -25$ , откуда  $a = -5$ . Подставим это значение в первое уравнение системы:  $2 \cdot (-5) - b = -12$  или  $10 + b = 12$ , откуда  $b = 2$ . Итак,  $a = -5$ ,  $b = 2$  и  $c = -1$ .

### Пример 8

Одни из нулей функции  $y(x) = x^2 - (a+1)x - 6a^2 + 3a$  равен 6. Найдем другой нуль этой функции.

Рассмотрим два способа решения такой задачи.

**I способ.** Нули данной квадратичной функции определяются квадратным уравнением  $0 = x^2 - (a+1)x - 6a^2 + 3a$ . Найдем его корни:

$$x_{1,2} = \frac{a+1 \pm \sqrt{(a+1)^2 - 4(-6a^2 + 3a)}}{2} = \frac{a+1 \pm \sqrt{25a^2 - 10a + 1}}{2} = \frac{a+1 \pm (5a-1)}{2},$$

т. е.  $x_1 = 3a$  и  $x_2 = 1 - 2a$ . Теперь рассмотрим два случая:

а) пусть первый нуль равен 6 (т. е.  $3a = 6$ ), откуда  $a = 2$ . Тогда второй нуль данной функции  $x_2 = 1 - 2a = 1 - 2 \cdot 2 = -3$ ;

б) пусть второй нуль равен 6 (т. е.  $1 - 2a = 6$ ), откуда  $a = -\frac{5}{2}$ . Тогда первый нуль данной функции  $x_1 = 3a = 3 \cdot \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{15}{2}$ .

**2 способ.** Так как один из нулей данной функции равен 6, то подставим это значение в уравнение  $0 = x^2 - (a+1)x - 6a^2 + 3a$  и получим:  $0 = 6^2 - (a+1) \cdot 6 - 6a^2 + 3a$  или  $2a^2 + a - 10 = 0$ . Корни этого уравнения

$$a_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+80}}{4} = \frac{-1 \pm 9}{4}, \quad \text{т. е. } a_1 = -\frac{5}{2} \quad \text{и } a_2 = 2. \quad \text{Теперь исследуем}$$

квадратное уравнение  $0 = x^2 - (a+1)x - 6a^2 + 3a$ . Возникают два случая:

а) для  $a = -\frac{5}{2}$  это уравнение имеет вид:  $0 = x^2 + \frac{3}{2}x - 45$  или  $0 = 2x^2 + 3x - 90$ . Корни этого уравнения  $x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9+720}}{4} = \frac{-3 \pm 27}{4}$ , т. е.

$$x_1 = 6 \text{ и } x_2 = -\frac{15}{2};$$

б) для  $a = 0$  уравнение имеет вид:  $0 = x^2 - 3x - 18$ . Корни такого уравнения  $x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9+72}}{2} = \frac{3 \pm 9}{2}$ , т. е.  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 6$ .

Итак, при  $a = -\frac{5}{2}$  другой нуль данной функции  $x = -\frac{15}{2}$ ; при  $a = 2$  другой нуль функции  $x = -3$ ; при других  $a$  задача не имеет решений.

### Пример 9

Для квадратичной функции  $y(x)$  выполнено условие  $y(x+2) = 3x^2 + 10x + 15$ . Найдем данную функцию  $y(x)$ .

Заметим, что запись  $y(x+2)$  означает значение функции  $y(x)$  при значении аргумента  $x+2$ . Рассмотрим два способа решения этой задачи.

**1 способ.** Квадратичная функция  $y(x)$  имеет вид  $y(x) = ax^2 + bx + c$ . Тогда  $y(x+2) = a(x+2)^2 + b(x+2) + c = ax^2 + 4ax + 4a + bx + 2b + c = ax^2 + (4a+b)x + (4a+2b+c)$ . Сравним это значение с данным значением  $y(x+2) = 3x^2 + 10x + 15$ . Приравнивая коэффициенты при соответствующих степенях  $x$ , получим систему трех линейных уравнений с тремя

неизвестными:  $\begin{cases} a=3 \\ 4a+b=10 \\ 4a+2b+c=15 \end{cases}$ . Подставим значение  $a = 3$  во второе и

третье уравнения системы. Имеем систему двух линейных уравнений с двумя неизвестными:  $\begin{cases} 4 \cdot 3 + b = 10 \\ 4 \cdot 3 + 2b + c = 15 \end{cases}$ . Из первого уравнения этой системы найдем  $b = -2$ . Тогда из второго уравнения имеем:  $12 + 2 \cdot (-2) + c = 15$ , откуда  $c = 7$ . Итак, получили  $a = 3$ ,  $b = -2$ ,  $c = 7$  и функция  $y(x) = 3x^2 - 2x + 7$ .

**2 способ.** Так как дано  $y(x+2) = 3x^2 + 10x + 15$ , то обозначим буквой  $t = x+2$ . Тогда  $x = t - 2$ . Подставим эту величину в равенство  $y(x+2) = 3x^2 + 10x + 15$  и получим  $y(t) = 3(t-2)^2 + 10(t-2) + 15 = 3t^2 - 12t + 12 + 10t - 20 + 15 = 3t^2 - 2t + 7$ . Имеем  $y(t) = 3t^2 - 2t + 7$ . Так как аргумент функции можно обозначить любой буквой  $x$ ,  $t$ ,  $z$  и т. д., то сразу получаем  $y(x) = 3x^2 - 2x + 7$ .

Заметим, что второй способ решения универсальный, т. к. изначально не требуется, чтобы  $y(x)$  была квадратичной.

**Пример 10**

Для квадратичной функции  $y(x)$  выполнено условие  $3y(x) - 2y(-x) = 2x^2 - 5x + 4$ . Найдем данную функцию  $y(x)$ .

Запись  $y(-x)$  означает значение функции  $y(x)$  при значении аргумента  $(-x)$ . Для решения этой задачи также можно использовать два способа, подобные примененным в примере 9.

**1 способ.** Квадратичная функция  $y(x)$  имеет вид  $y(x) = ax^2 + bx + c$ . Тогда  $y(-x) = a \cdot (-x)^2 + b \cdot (-x) + c = ax^2 - bx + c$ . Найдем выражение  $3y(x) - 2y(-x) = 3(ax^2 + bx + c) - 2(ax^2 - bx + c) = ax^2 + 5bx + c$ . Сравнивая это выражение с данным равенством  $3y(x) - 2y(-x) = 2x^2 - 5x + 4$ , получаем систему трех

$$\text{уравнений с тремя неизвестными } \begin{cases} a=2 \\ 5b=5 \\ c=4 \end{cases}, \text{ откуда } a=2, b=1, c=4. \text{ Тогда}$$

данная функция  $y(x) = 2x^2 - x + 4$ .

**2 способ.** Данное равенство  $3y(x) - 2y(-x) = 2x^2 - 5x + 4$  запишем для значения аргумента  $(-x)$  и получим:  $3y(-x) - 2y(x) = 2(-x)^2 - 5 \cdot (-x) + 4 = 2x^2 + 5x + 4$ . Для удобства обозначим  $a = y(x)$  и  $b = y(-x)$ . Для неизвестных  $a$  и  $b$  имеем систему двух линейных уравнений:

$$\begin{cases} 3a - 2b = 2x^2 - 5x + 4 \\ -2a + 3b = 2x^2 + 5x + 4 \end{cases}. \text{ В этой}$$

системе нас интересует только неизвестная  $a$ . Поэтому используем способ сложения. Умножим первое уравнение на число 3, второе уравнение — на число

$$2: \begin{cases} 9a - 6b = 6x^2 - 15x + 12 \\ -4a + 6b = 4x^2 + 10x + 8 \end{cases}. \text{ Сложим уравнения системы и получим}$$

$5a = 10x^2 - 5x + 20$ , откуда  $a = 2x^2 - x + 4$ , т. е.  $y(x) = 2x^2 - x + 4$ .

Вновь второй способ оказался универсальным, т. к. не требуется, чтобы функция  $y(x)$  была квадратичной.

**III. Контрольные вопросы**

1. Приведите примеры квадратичных функций.
2. Какая функция называется квадратичной?
3. Какие значения аргумента называются нулями функции?

**IV. Задание на уроке**

№ 578 (1, 3, 5); 579 (2); 581 (1); 582 (1, 5); 583 (2); 585 (1, 3).

**V. Задание на дом**

№ 578 (2, 4, 6); 579 (4); 581 (4); 582 (2, 6); 583 (4); 585 (2, 4).

## VI. Творческие задания

1. Данна квадратичная функция  $y(x) = -x^2 + 7x + 4$ . Найти:

а)  $y(-2)$ ; б)  $y(0)$ ; в)  $y(1)$ ; г)  $y(-2a)$ ; д)  $y\left(\frac{1}{3a}\right)$ .

2. Данна квадратичная функция  $y = 2x^2 - 5x + 8$ . Найти:

а)  $y(-1)$ ; б)  $y(0)$ ; в)  $y(3)$ ; г)  $y(-3a)$ ; д)  $y\left(\frac{1}{2a}\right)$ .

3. Для квадратичной функции  $y(x) = ax^2 + bx + c$  известны некоторые значения. Найти коэффициенты  $a$ ,  $b$  и  $c$ :

а)  $y = 2x^2 + bx + 3$ ,  $y(-1) = 12$ ;

б)  $y = ax^2 + 3x + 4$ ,  $y(-2) = 2$ ;

в)  $y = ax^2 - 6x + c$ ,  $y(-3) = 67$ ,  $y(1) = 3$ ;

г)  $y = ax^2 + bx - 5$ ,  $y(-1) = -10$ ,  $y(2) = -7$ ;

д)  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y(-2) = -23$ ,  $y(1) = -8$ ,  $y(2) = -15$ ;

е)  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y(-3) = 39$ ,  $y(-1) = 9$ ,  $y(1) = -1$ .

*Ответы:* а)  $a = 2$ ,  $b = -7$ ,  $c = 3$ ; б)  $a = -2$ ,  $b = -3$ ,  $c = 4$ ; в)  $a = 5$ ,  $b = -6$ ,  $c = 4$ ;  
г)  $a = -2$ ,  $b = 3$ ,  $c = -5$ ; д)  $a = -3$ ,  $b = 2$ ,  $c = -7$ ; е)  $a = 2$ ,  $b = -6$ ,  $c = 3$ .

4. Найти нули функции:

а)  $y = \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 2}$ ;

б)  $y = \frac{2x^2 - 7x + 6}{x^2 - 1}$ ;

в)  $y = \frac{5x^2 - 3x - 14}{x^2 - 5}$ ;

г)  $y = \frac{-3x^2 + 7x + 6}{x - 3}$ .

*Ответы:* а)  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -\frac{1}{3}$ ; б)  $x_1 = 2$  и  $x_2 = \frac{3}{2}$ ; в)  $x = -\frac{7}{5}$ ; г)  $x = -\frac{2}{3}$ .

5. Найти нули функции:

а)  $y = x^2 + (2a - 3)x + 2a^2 - 4a$ ; б)  $y = x^2 + (2a - 1)x - 3a^2 - 3a$ ;

в)  $y = x^2 + (b - 2a)x - 2ab$ ; г)  $y = x^2 + (1 - 2a - 3b)x + 6ab - 3b$ .

*Ответы:* а) при  $a \neq -2$   $x_1 = 2a$  и  $x_2 = a - 2$ , при  $a = -2$   $x = -4$ ;

б) при  $a \neq -\frac{1}{4}$   $x_1 = 3a$  и  $x_2 = a + 1$ , при  $a = -\frac{1}{4}$   $x = \frac{3}{4}$ ;

в)  $x_1 = 2a$  и  $x_2 = -b$ ; г)  $x_1 = 2a - 1$  и  $x_2 = 3b$ .

6. Один из нулей функции  $y(x)$  известен. Найти другой нуль функции:

а)  $y = x^2 + (1 - 4a)x + 3a^2 - 3a$ ,  $x = 9$ ;

б)  $y = x^2 - x - a^2 + 3a - 2$ ,  $x = 1$ ;

в)  $y = x^2 + (2 - 3a)x + 2a^2 - a - 3$ ,  $x = 2$ ;

г)  $y = x^2 - (a + 3)x - 2a^2 + 6a$ ,  $x = 4$ .

*Ответы:* а) при  $a = 3$   $x = 2$ , при  $a = 10$   $x = 30$ ;

б) при  $a = 2 x = 0$ , при  $a = 1 x = 0$ ;

в) при  $a = 1 x = -1$ , при  $a = \frac{5}{2} x = \frac{7}{2}$ ;

г) при  $a = -1 x = -2$ , при  $a = 2 x = 1$ .

7. Найти квадратичную функцию  $y(x)$ , если выполнено условие:

а)  $y(x-3) = -x^2 + 11x - 26$ ;

б)  $y(2-x) = 2x^2 - 11x + 10$ ;

в)  $y\left(3 - \frac{x}{2}\right) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{17}{2}x - 27$ .

*Ответы:* а)  $y = -x^2 + 5x - 2$ ; б)  $y = 2x^2 + 3x - 4$ ; в)  $y = -3x^2 + x$ .

8. Найти квадратичную функцию  $y(x)$ , если выполнено условие:

а)  $2y(x) + 5y(-x) = -14x^2 - 3x$ ;

б)  $3y(x+1) - 7y(-x-1) = -12x^2 - 44x - 48$ ;

в)  $2y(2-x) - 4y(x-2) = 6x^2 - 24x + 10$ .

*Ответы:* а)  $y(x) = -2x^2 + x$ ; б)  $y(x) = 3x^2 - 2x + 4$ ; в)  $y(x) = -3x^2 + 7$ .

## VII. Подведение итогов урока

### § 36. Функция $y = x^2$

#### Уроки 4–5. Простейшая квадратичная функция $y = x^2$ и ее свойства

*Цель:* рассмотрение функции  $y = x^2$ , ее свойств, построение графика функции.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Какая функция называется квадратичной?

2. Найти значение функции  $y = -3x^2 + 7x - 2$  при  $x = -3$ .

3. При каком значении аргумента функция  $y = 2x^2 - 5x + 1$  принимает значение  $y = -1$ ?

4. Известно, что  $y(x-3) = -x^2 + 12x - 30$ . Найти  $y(x)$ .

**Вариант 2**

- Какие значения аргумента называются нулями функции?
- Найти значение функции  $y = -2x^2 + 5x - 8$  при  $x = -2$ .
- При каком значении аргумента функция  $y = 3x^2 - 4x + 2$  принимает значение  $y = 22$ ?
- Известно, что  $y(2-x) = -2x^2 + 3x - 2$ . Найти  $y(x)$ .

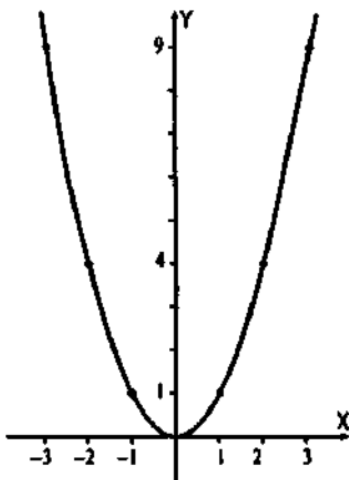
**III. Изучение нового материала (основные понятия)**

Рассмотрим частный случай квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$  при  $a = 1, b = 0$  и  $c = 0$  – функцию  $y = x^2$  (простейшая квадратичная функция). Составим таблицу значений этой функции на промежутке  $x \in [-3; 3]$  с шагом 0,5.

$x$	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0
$y$	9	6,25	4	2,25	1	0,25	0

$x$	0,5	1	1,5	2	2,5	3	
$y$	0,25	1	2,25	4	6,25	9	

Отметим на координатной плоскости точки, указанные в таблице, и проведем через них плавную кривую. Получим график функции  $y = x^2$ . Кривая, которая является графиком функции  $y = x^2$ , называется параболой.



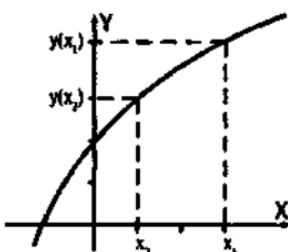
Учитывая построенный график и проведя исследование функции  $y = x^2$ , рассмотрим ее основные свойства.

- Область определения функции – все действительные значения  $x$ .
- Область изменения (значений) функции – все неотрицательные значения  $y$ , т. е.  $y \in [0; +\infty)$ . Очевидно, что при всех значениях  $x$  величина  $y = x^2 \geq 0$ .
- Значения функции  $y > 0$  при  $x \neq 0$  и  $y = 0$  при  $x = 0$ . Поэтому парабола проходит через начало координат, все остальные точки ее лежат выше оси абсцисс. Говорят, что парабола  $y = x^2$  касается оси абсцисс в точке  $(0; 0)$ .

4. Функция  $y=x^2$  является четной, т. е. выполнено равенство  $y(-x)=y(x)$  (или  $(-x)^2=x^2$ ). Например,  $y(-2)=y(2)=4$ . Поэтому график этой функции симметричен относительно оси ординат (или ось ординат является осью симметрии параболы). Точку пересечения параболы с ее осью симметрии называют вершиной параболы. Для параболы  $y=x^2$  вершиной является начало координат, т. е. точка  $(0; 0)$ .

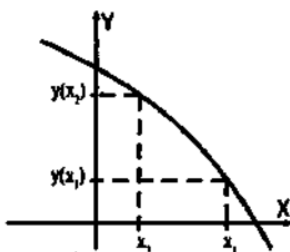
5. Функция  $y=x^2$  возрастает на промежутке  $x \geq 0$  и убывает на промежутке  $x \leq 0$ .

Напомним, что функция  $y=x^2$  называется возрастающей, если большему значению аргумента  $x$  соответствует большее значение функции  $y$  (т. е. если  $x_1 > x_2$ , то и  $y(x_1) > y(x_2)$ ).



Как видно из рисунка, для значения аргумента  $x_1$  значение функции  $y(x_1)$  больше, чем аргумента  $x_2$ .

Функция  $y(x)$  называется убывающей, если большему значению аргумента  $x$  соответствует меньшее значение функции  $y$  (т. е. если  $x_1 > x_2$ , то  $y(x_1) < y(x_2)$ ).



Из рисунка видно, что для значения аргумента  $x_1$  значение функции  $y(x_1)$  меньше, чем для аргумента  $x_2$ .

### Пример 1

Докажем, что функция  $y(x)=x^2$  возрастает на промежутке  $x \geq 0$  и убывает на промежутке  $x \leq 0$ .

Возьмем два произвольных значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$ , пусть  $x_1 > x_2$ . Тогда соответствующие значения функции  $y(x_1)=x_1^2$  и  $y(x_2)=x_2^2$ . Найдем разность  $y(x_1)-y(x_2)$  и определим ее знак:  $y(x_1)-y(x_2)=x_1^2-x_2^2=(x_1-x_2)(x_1+x_2)$ . В этом выражении  $x_1-x_2>0$ , т. к.  $x_1>x_2$ . Множитель  $x_1+x_2$  может иметь разный знак. Рассмотрим два случая.

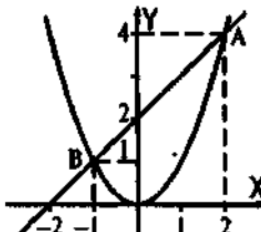
а) На промежутке  $x \geq 0$ , очевидно,  $x_1 > 0$  и  $x_2 \geq 0$ . Поэтому сумма  $x_1+x_2 > 0$ . Тогда величина  $y(x_1)-y(x_2)$  представляет собой произведение двух

положительных множителей  $x_1 - x_2$  и  $x_1 + x_2$  и также положительна, т. е.  $y(x_1) - y(x_2) > 0$  или  $y(x_1) > y(x_2)$ . Мы показали, что на промежутке  $x \geq 0$  большему значению аргумента  $x$ , соответствует большее значение функции  $y(x)$ . Тогда (по определению) на таком промежутке функция  $y(x)$  возрастает.

б) На промежутке  $x \leq 0$ , очевидно,  $x_1 \leq 0$  и  $x_2 < 0$ . Поэтому сумма  $x_1 + x_2 < 0$ . Тогда множитель  $x_1 - x_2 > 0$ , а множитель  $x_1 + x_2 < 0$ . Произведение таких множителей отрицательно, т. е.  $y(x_1) - y(x_2) < 0$  или  $y(x_1) < y(x_2)$ . Было показано, что на промежутке  $x \leq 0$  большему значению аргумента  $x$ , соответствует меньшее значение функции  $y(x)$ . Тогда (по определению) на таком промежутке функция  $y(x)$  убывает.

### Пример 2

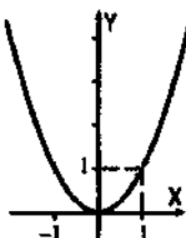
Найдем координаты точек пересечения параболы  $y = x^2$  и прямой  $y = x + 2$ .



Координаты точек пересечения параболы  $y = x^2$  и прямой  $y = x + 2$  являются решением системы уравнений  $\begin{cases} y = x^2 \\ y = x + 2 \end{cases}$ . Приравняв правые части уравнений, получим квадратное уравнение:  $x^2 = x + 2$  или  $x^2 - x - 2 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 2$ . Найдем соответствующие значения функции  $y(-1) = (-1)^2 = 1$  и  $y(2) = 2^2 = 4$ . Таким образом, данные парабола и прямая пересекаются в двух точках  $A(2; 4)$  и  $B(-1; 1)$ .

### Пример 3

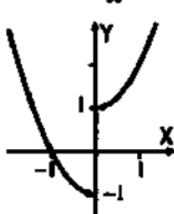
Построим график функции  $y = \frac{x^3 - x^2}{x - 1}$ .



Учтем, что  $x - 1 \neq 0$  (т. е.  $x \neq 1$ ) и сократим дробь:  $y = \frac{x^3 - x^2}{x - 1} = \frac{x^2(x - 1)}{x - 1} = x^2$ . Теперь построим график функции  $y = x^2$  (параболу) и удалим из нее точку, для которой  $x = 1$  (показана стрелками).

**Пример 4**

Построим график функции  $y = x^2 + \frac{|x|}{x}$ .



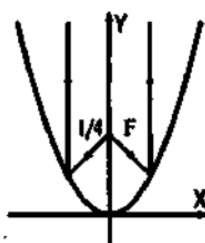
Учтем, что  $x \neq 0$ . Раскроем знак модуля, рассмотрев два случая:

а) при  $x > 0$  имеем  $|x| = x$  и функция  $y = x^2 + 1$ . Построим этот график для положительных  $x$  (он получается смещением ветви параболы на одну единицу вверх) — часть 1 графика.

б) при  $x < 0$ , очевидно  $|x| = -x$  и функция  $y = x^2 - 1$ . Строим этот график для отрицательных значений  $x$ . Он получается смещением ветви параболы на одну единицу вниз. Получаем часть графика 2. Стрелки указывают, что при  $x = 0$  данная функция не существует.

Разумеется, функция  $y = x^2$  имеет и другие (более сложные) свойства, которые находят применение в технике. Например, на оси симметрии параболы имеется точка, называемая фокусом параболы. Если в этой точке находится источник света, то все отраженные от параболы лучи идут параллельно оси симметрии параболы. Такое свойство используют при изготовлении прожекторов, телескопов, локаторов, дальномеров и т. д.

Фокусом параболы  $y = x^2$  является точка  $F\left(0; \frac{1}{4}\right)$ .

**IV. Контрольный вопросы**

1. Какая кривая называется параболой?
2. Перечислите основные свойства функции  $y = x^2$ .
3. Какая функция называется: а) возрастающей, б) убывающей?
4. Каким свойством обладает фокус параболы?

**V. Задание на уроке**

№ 587; 589 (3, 4); 590 (5); 592 (1, 4); 594 (1, 2).

**VI. Задание на дом**

№ 586 (1); 588; 589 (1, 2); 590 (6); 592 (2, 3); 593; 594 (3, 4).

**VII. Творческие задания**

1. Построить график функции:

$$\text{а) } y = \frac{x^4 - x^2}{x^2 - 1}; \text{ б) } y = \frac{x^4 + x^2}{x^2 + 1}; \text{ в) } y = \frac{x^3 - 3x^2}{x - 3}; \text{ г) } y = \frac{x^4 - 4x^2}{x^2 - 4}.$$

Ответы: а)  $y = x^2, x \neq \pm 1$ ; б)  $y = x^2$ ; в)  $y = x^2, x \neq 3$ ; г)  $y = x^2, x \neq \pm 2$ .

2. Построить график функции:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } y = x^2 - \frac{x}{|x|}; & \text{б) } y = x^2 + \frac{2|x-1|}{x-1}; & \text{в) } y = x|x|; \\ \text{г) } y = \frac{x^3}{|x|}; & \text{д) } y = |x^2 + 2|; & \text{е) } y = |x^2 - 4|. \end{array}$$

Ответы: а)  $y = x^2 + 1$  при  $x < 0$ ,  $y = x^2 - 1$  при  $x > 0$ ;б)  $y = x^2 - 2$  при  $x < 1$ ,  $y = x^2 + 2$  при  $x > 1$ ;в)  $y = -x^2$  при  $x < 0$ ,  $y = x^2$  при  $x \geq 0$ ;г)  $y = -x^2$  при  $x < 0$ ,  $y = x^2$  при  $x > 0$ ;д)  $y = x^2 + 2$ ;е)  $y = x^2 - 4$  при  $x < -2$  и при  $x > 2$ ,  $y = 4 - x^2$  при  $-2 \leq x \leq 2$ .**VIII. Подведение итогов урока****§ 37. Функция  $y = ax^2$** **Уроки 6–7. Изучение функции  $y = ax^2$ , построение ее графика**

**Цель:** рассмотреть более сложную квадратичную функцию  $y = ax^2$ , изучить ее свойства и построить график.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Повторение и закрепление пройденного материала**

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

**Вариант 1**

1. Определить, какие точки принадлежат графику функции  $y = x^2$ : А(2; 5); В(-2; 4); С( $\sqrt{3}$ ; 3); D( $\sqrt{7}$ ; 14).

2. Найти координаты точек пересечения параболы  $y = x^2$  и прямой  $y = -2x + 3$ .

3. Возрастает или убывает функция  $y = x^2$  на промежутке  $[-4; -1]$ ?

**Вариант 2**

1. Определить, какие точки принадлежат графику функции  $y = x^2$ : А( $\sqrt{5}$ ; 5); В(-3; 8); С(-4; 16); D( $\sqrt{6}$ ; 12).

2. Найти координаты точек пересечения параболы  $y = x^2$  и прямой  $y = -3x + 4$ .  
 3. Возрастает или убывает функция  $y = x^2$  на промежутке  $(-5; -2]$ ?

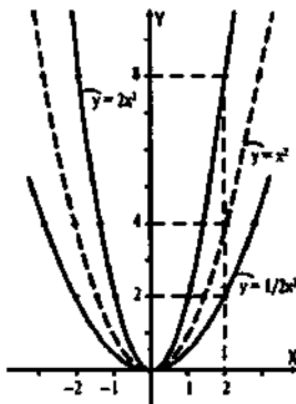
### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим более сложную (по сравнению с предыдущим уроком) квадратичную функцию  $y = ax^2$ . Прежде всего необходимо понять, каким образом влияет на график функции модуль и знак коэффициента  $a$ . Сначала обсудим влияние модуля коэффициента  $a$ , рассмотрев, например, положительные значения  $a$ .

#### Пример 1

Построим в одних осях координат графики функций  $y = x^2$ ,  $y = 2x^2$  и  $y = \frac{1}{2}x^2$  и сравним их. Составим таблицу значений для этих функций в промежутке  $[-2; 2]$  с шагом 0,5.

$x$	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
$y = x^2$	4	2,25	1	0,25	0	0,25	1	2,25	4
$y = 2x^2$	8	4,5	2	0,5	0	0,5	2	4,5	8
$y = \frac{1}{2}x^2$	2	1,12	0,5	0,12	0	0,12	0,5	1,12	2



Сначала сравним графики функций  $y = 2x^2$  и  $y = x^2$ . Как видно из таблицы и из графиков, при одном и том же значении  $x$  значение функции  $y = 2x^2$  в 2 раза больше значения функции  $y = x^2$ . Это означает, что каждую точку графика  $y = 2x^2$  можно получить из точки графика  $y = x^2$  с той же абсциссой увеличением ее ординаты в 2 раза.

Говорят, что график функции  $y = 2x^2$  получается растяжением графика функции  $y = x^2$  вдоль оси  $Oy$  в 2 раза (от оси  $Ox$ ).

Теперь сравним графики функций  $y = \frac{1}{2}x^2$  и  $y = x^2$ . Видно, что при одном и том же значении  $x$  значение функции  $y = \frac{1}{2}x^2$  в 2 раза меньше значения функции  $y = x^2$ . Таким образом, каждую точку графика  $y = \frac{1}{2}x^2$  можно получить из точки графика  $y = x^2$  с той же абсциссой уменьшением

ее ординаты в 2 раза. Говорят, что график функции  $y = \frac{1}{2}x^2$  получается сжатием графика функции  $y = x^2$  вдоль оси  $Oy$  в 2 раза (к оси  $Ox$ ).

Остановимся на влиянии знака коэффициента  $a$  на график функции.

### Пример 2

Построим в одних осях координат графики функций  $y = x^2$  и  $y = -x^2$ .

Сравним функции  $y = x^2$  и  $y = -x^2$ . При одном и том же значении  $x$  значения этих функций равны по модулю и противоположны по знаку. Поэтому график функции  $y = -x^2$  можно получить симметрией (отражением) относительно оси  $Ox$  графика функции  $y = x^2$ .

Аналогично, графики функций  $y = -2x^2$  и  $y = -\frac{1}{2}x^2$ , соответственно, симметричны относительно оси  $Ox$  графикам функций  $y = 2x^2$  и  $y = \frac{1}{2}x^2$ , построенным на предыдущем рисунке.

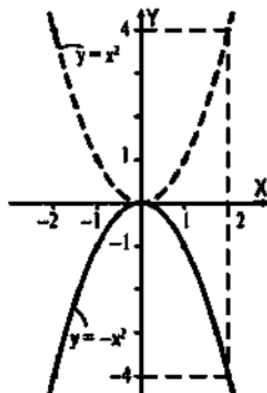


График функции  $y = ax^2$  при любом  $a \neq 0$  также называют параболой. При  $a > 0$  ветви параболы направлены вверх, а при  $a < 0$  — вниз.

Отметим, что фокус параболы  $y = ax^2$  находится в точке  $F\left(0; \frac{1}{4a}\right)$ .

Укажем основные свойства функции  $y = ax^2$  (для  $a \neq 0$ ).

- Область определения функции — все действительные значения  $x$ .
- Область изменения (значений) функции — при  $a > 0$  все  $y \geq 0$  и при  $a < 0$  все  $y \leq 0$ .

3. При  $a > 0$  функция принимает положительные значения для  $x \neq 0$ , при  $a < 0$  функция принимает отрицательные значения для  $x \neq 0$ . Значение функции  $y = 0$  только при  $x = 0$ .

4. Парабола  $y = ax^2$  симметрична относительно оси ординат. Вершиной параболы является начало координат, т. е. точка  $(0; 0)$ . Функция  $y = ax^2$  является четной.

5. При  $a > 0$  функция возрастает при  $x \geq 0$  и убывает при  $x \leq 0$ . При  $a < 0$  функция возрастает при  $x \leq 0$  и убывает при  $x \geq 0$ .

Все перечисленные свойства видны из представленных графиков.

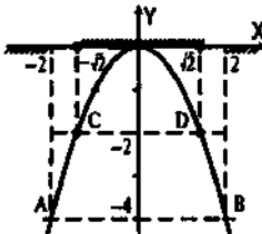
Рассмотрим типичные задачи по этой теме.

### Пример 3

Решим графически: а) уравнение  $-x^2 = -4$ ; б) неравенство  $-x^2 \leq -4$ ;

в) уравнение  $-x^2 = -2$ ; г) неравенство  $-x^2 > -2$ .

Сначала построим график функции  $y = -x^2$  (парабола).



а) Проведем прямую  $y = -4$  (горизонтальная прямая). Видно, что парабола и прямая пересекаются в точках А и В, абсциссы которых, соответственно,  $x = -2$  и  $x = 2$ . Следовательно, уравнение  $-x^2 = -4$  имеет два корня  $x_1 = -2$  и  $x_2 = 2$ .

б) Графический смысл неравенства  $-x^2 \leq -4$ : надо найти такие значения  $x$ , при которых точки параболы лежат не выше (ниже или на уровне) прямой. Из рисунка видно, что это выполняется при  $x \leq -2$  и  $x \geq 2$ . Поэтому решением неравенства  $-x^2 \leq -4$  являются промежутки  $(-\infty; -2]$  и  $[2; +\infty)$ . Эти промежутки заштрихованы снизу на оси абсцисс.

в) Проведем прямую  $y = -1$  (горизонтальная прямая). Парабола и прямая пересекаются в точках С и D, абсциссы которых, соответственно, равны  $x = -\sqrt{2}$  и  $x = \sqrt{2}$  (напомним, что  $\sqrt{2}$  – иррациональное число,  $\sqrt{2} \approx 1,41$ ). Следовательно, уравнение  $-x^2 = -2$  имеет два корня  $x_1 = -\sqrt{2}$  и  $x_2 = \sqrt{2}$ .

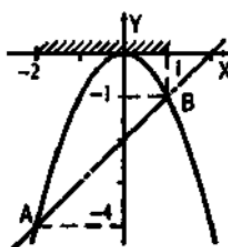
г) Графический смысл неравенства  $-x^2 > -2$ : надо найти такие значения  $x$ , при которых точки параболы лежат выше прямой. Из рисунка видно, что это выполняется при  $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ . Поэтому решением неравенства  $-x^2 > -2$  является промежуток  $(-\sqrt{2}; \sqrt{2})$ . Этот промежуток заштрихован сверху на оси абсцисс. Пустые кружки указывают, что граничные точки решением не являются.

Рассмотрим аналогичную более сложную задачу.

### Пример 4

Решим графически: а) уравнение  $-x^2 = x - 2$ , б) неравенство  $-x^2 \geq x - 2$ .

Построим графики функций  $y = -x^2$  (парабола) и  $y = x - 2$  (прямая).



а) Видно, что парабола и прямая пересекаются в двух точках А и В, абсциссы которых, соответственно, равны  $x = -2$  и  $x = 1$ . Следовательно, уравнение  $-x^2 = x - 2$  имеет два корня  $x_1 = -2$  и  $x_2 = 1$ .

б) Графический смысл неравенства  $-x^2 \geq x - 2$ : надо найти такие значения  $x$ , при которых точки параболы лежат не ниже (выше или на уровне) прямой. Из рисунка видно, что это выполняется при  $-2 \leq x \leq 1$ . Поэтому решением неравенства  $-x^2 \geq x - 2$  является промежуток  $[-2; 1]$ .

### Пример 5

Найти значение коэффициента  $a$ , при котором одна из точек пересечения параболы  $y = ax^2$  и прямой  $y = 5x - 2$  имеет абсциссу  $x = -2$ . Найти координаты точек пересечения.

Координаты точки пересечения параболы и прямой являются решением системы уравнений  $\begin{cases} y = ax^2 \\ y = 5x - 2 \end{cases}$ . При этом для одного решения известна величина  $x = -2$ . Рассмотрим два способа решения такой системы.

1 способ. Подставим известное решение  $x = -2$  во второе уравнение системы и найдем:  $y = 5 \cdot (-2) - 2 = -12$ . Таким образом, определили координаты одной точки пересечения прямой и параболы  $(-2; -12)$ . Теперь подставим значения  $x = -2$  и  $y = -12$  в первое уравнение системы:  $-12 = a \cdot (-2)^2$  или  $-12 = 4a$ , откуда  $a = -3$ . Поэтому данная парабола имеет уравнение  $y = -3x^2$ .

Теперь найдем координаты второй точки пересечения параболы  $y = -3x^2$  и прямой  $y = 5x - 2$ . Для этого решим систему уравнений  $\begin{cases} y = -3x^2 \\ y = 5x - 2 \end{cases}$ , при этом известно одно решение  $(-2; -12)$ . Приравняем правые части уравнений системы и получим:  $-3x^2 = 5x - 2$  или  $0 = 3x^2 + 5x - 2$ . Найдем корни этого квадратного уравнения  $x_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{25+24}}{6} = \frac{-5 \pm 7}{6}$ , т.е.  $x_1 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  и  $x_2 = \frac{-12}{6} = -2$  (известное решение). Из любого уравнения, например первого, определим ординату второй точки пересечения параболы и прямой:  $y = -3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{3}$ . Итак, при  $a = -3$  парабола и прямая пересекаются в точках  $(-2; -12)$  и  $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ .

2 способ. Приравняем правые части уравнений системы  $\begin{cases} y = ax^2 \\ y = 5x - 2 \end{cases}$  и получим квадратное уравнение  $ax^2 = 5x - 2$ . Так как одно решение этого уравнения известно  $x = -2$ , то подставим его в уравнение:  $a \cdot (-2)^2 = 5 \cdot (-2) - 2$  или  $4a = -12$ , откуда значение параметра  $a = -3$ .

Подставим это значение в уравнение  $ax^2 = 5x - 2$  или  $0 = 3x^2 + 5x - 2$ . Так как один корень  $x_1 = -2$  этого уравнения известен, то по теореме Виета получим  $x_1 x_2 = -\frac{2}{3}$  или  $-2x_2 = -\frac{2}{3}$ , откуда  $x_2 = \frac{1}{3}$ . Для абсцисс точек пересечения  $x_1 = -2$  и  $x_2 = \frac{1}{3}$  из уравнения параболы  $y = -3x^2$  найдем

ординаты этих точек:  $y_1 = -3 \cdot (-2)^2 = -12$  и  $y_2 = -3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{3}$ , соответственно. Следовательно, при  $a = -3$  парабола и прямая пересекаются в точках  $(-2; -12)$  и  $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ .

### Пример 6

При каких значениях параметров  $a$  и  $k$  парабола  $y = ax^2$  и прямая  $y = kx - 4$  пересекаются в точках с абсциссами  $x = 1$  и  $x = -4$ ? Найти ординаты точек пересечения.

Координаты точек пересечения прямой и параболы являются решениями системы уравнений  $\begin{cases} y = ax^2 \\ y = kx - 4 \end{cases}$ . Приравняем правые части этих уравнений и получим квадратное уравнение  $ax^2 = kx - 4$  с параметрами  $a$  и  $k$ . Решения этого уравнения  $x_1 = 4$  и  $x_2 = -4$  известны. Подставив эти значения в уравнение, получим систему двух линейных уравнений для нахождения  $a$  и  $k$ :

$$\begin{cases} a \cdot 1^2 = k \cdot 1 - 4 \\ a \cdot (-4)^2 = k \cdot (-4) - 4 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} a - k = -4 \\ 4a + k = -1 \end{cases}$$

Сложив уравнения системы, найдем  $5a = -5$ . Откуда  $a = -1$ . Тогда, например, из первого уравнения получим  $-1 - k = -4$ , откуда  $k = 3$ . Следовательно, в задаче рассматривается пересечение параболы  $y = -x^2$  и прямой  $y = 3x - 4$ .

Зная абсциссы точек пересечения, используя уравнение параболы или прямой, легко найти и ординаты. Получим:  $y_1 = -x_1^2 = -1^2 = -1$  и  $y_2 = -x_2^2 = -(-4)^2 = -16$ .

### IV. Контрольные вопросы

1. Как получить из графика функции  $y = x^2$  график функции: а)  $y = 3x^2$ ,
- б)  $y = \frac{1}{4}x^2$ , в)  $y = -3x^2$ , г)  $y = -\frac{1}{4}x^2$ ?
2. Укажите ось симметрии и вершину параболы  $y = ax^2$ .
3. Как направлены ветви параболы  $y = ax^2$ ?
4. Промежутки возрастания и убывания функции  $y = ax^2$ .

### V. Задание на уроке

№ 596 (1, 4); 598 (4); 599 (1, 2); 601 (1); 603; 605 (1, 4); 606.

### VI. Задание на дом

№ 595; 599 (3, 4); 601 (2); 602; 605 (2, 3); 607.

### VII. Творческие задания

1. Графически решите уравнение или неравенство:

- |                          |                         |                          |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| а) $2x^2 = 2 - 3x$ ;     | б) $-x^2 \geq 2x - 8$ ; | в) $2x^2 > 5x - 3$ ;     |
| г) $2x^2 \leq  x  + 1$ ; | д) $- x - 3  > -2x^2$ ; | е) $3x^2 \leq  x - 2 $ . |

*Ответы:* а)  $x_1 = -2$  и  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ; б)  $[-4; 2]$ ; в)  $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup (3; +\infty)$ ; г)  $[-1; 1]$ ;

д)  $(-\infty; -1,5) \cup (1; +\infty)$ ; е)  $\left[-1; \frac{2}{3}\right]$ .

2. При каких значениях параметров  $a$  и  $k$  парабола  $y=ax^2$  и прямая  $y=kx+3$  пересекаются в точках с абсциссами  $x = -1$  и  $x = \frac{3}{2}$ ? Найти ординаты точек пересечения.

*Ответ:*  $a = 2$ ,  $k = 1$ ,  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = 4,5$ .

3. При каких значениях параметров  $a$  и  $b$  парабола  $y=ax^2$  и прямая  $y=x+b$  пересекаются в точках с абсциссами  $x = -2$  и  $x = \frac{5}{2}$ ? Найти ординаты точек пересечения.

*Ответ:*  $a = 2$ ,  $b = -10$ ,  $y_1 = 8$ ,  $y_2 = 12,5$ .

4. При каких значениях параметров  $a$ ,  $b$  и  $k$  прямая  $y=kx+b$  проходит через точку  $(1; 3)$  и пересекается с параболой  $y=ax^2$  в точках с абсциссами  $x = \frac{1}{3}$  и  $x = -2$ ? Найти ординаты точек пересечения.

*Ответ:*  $a = -3$ ,  $b = -2$ ,  $k = 5$ ,  $y_1 = -\frac{1}{3}$ ,  $y_2 = -12$ .

## VIII. Подведение итогов урока

### § 38. Функция $y=ax^2+bx+c$

## Уроки 8–9. Общий вид квадратичной функции, ее свойства и график

*Цель:* рассмотреть квадратичную функцию  $y=ax^2+bx+c$  и ее свойства, построить график функции.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Как получить из графика функции  $y=x^2$  график функции  $y=2,5x^2$ ?
2. Укажите промежутки возрастания функции  $y=ax^2$ .
3. Парабола  $y=ax^2$  проходит через точку  $(-3; 2)$ . Найти коэффициент  $a$ .
4. Графически решите неравенство  $-x^2 \geq -7$ .

#### Вариант 2

1. Как получить из графика функции  $y=x^2$  график функции  $y=1,5x^2$ ?
2. Укажите промежутки убывания функции  $y=ax^2$ .
3. Парабола  $y=ax^2$  проходит через точку  $(-5; 3)$ . Найти коэффициент  $a$ .
4. Графически решите неравенство  $-x^2 < -6$ .

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Рассмотрим общий вид квадратичной функции  $y=ax^2+bx+c$ , ее свойства и график сначала на частном примере.

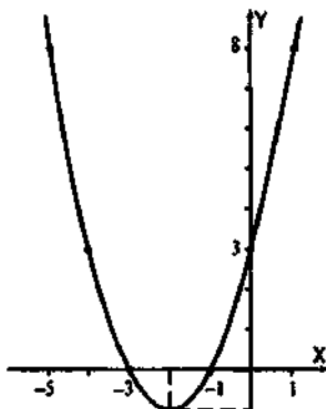
#### Пример 1

Построим график функции  $y=x^2+4x+3$ .

Составим таблицу значений этой функции в промежутке  $[-5; 1]$  с шагом 0,5. Построим эти точки и проведем через них плавную кривую. Получим график данной функции.

$x$	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2
$y$	8	5,25	3	1,25	0	-0,75	-1

$x$	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	
$y$	-0,75	0	1,25	3	5,25	8	



Попросите учащихся отметить закономерности этого графика и сравнить их с графиком функции  $y=x^2$ .

Укажем эти закономерности:

1. Графиком является парабола, смешенная вдоль оси  $x$  и вдоль оси  $y$ . Это смещение составляет 2 единицы влево по оси  $Ox$  и 1 единицу вниз по оси  $Oy$ .

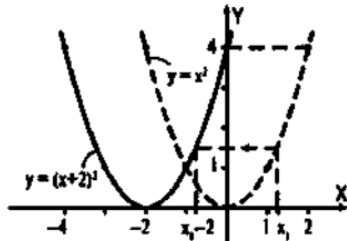
2. Ветви параболы направлены вверх.

3. График симметричен относительно вертикальной прямой с уравнением  $x = -2$ .

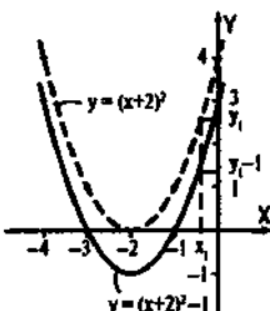
4. Вершина параболы имеет координаты  $(-2; -1)$ .

Давайте поймем такое поведение графика функции  $y=x^2+4x+3$ .

Для этого выделим полный квадрат суммы:  $y=(x^2+4x+3)-1$  или  $y=(x+2)^2-1$ .



Сначала сравним графики функций  $y = x^2$  и  $y = (x+2)^2$ . Найдем значение функции  $y = x^2$  в точке  $x_1$  и получим  $y_1 = x_1^2$ . Теперь найдем значение второй функции в точке  $x_1 - 2$  и получим  $y = (x_1 - 2 + 2)^2 = x_1^2$ . Видно, что значение второй функции совпадает со значением первой функции, но только при значении аргумента на 2 единицы меньше. Так как величина  $x$ , выбрана произвольно, то графиком функции  $y = (x+2)^2$  является парабола, полученная из параболы  $y = x^2$  сдвигом (параллельным переносом) влево на 2 единицы.



Теперь сравним графики функций  $y = (x+2)^2$  и  $y = (x+2)^2 - 1$ . При каждом значении  $x$  значение функции  $y = (x+2)^2 - 1$  меньше на 1 единицу значения функции  $y = (x+2)^2$ . Поэтому графиком функции  $y = (x+2)^2 - 1$  является парабола, полученная сдвигом параболы  $y = (x+2)^2$  вниз на 1 единицу.

Следовательно, графиком функции  $y = x^2 + 4x + 3$  (или  $y = (x+2)^2 - 1$ ) является парабола, получаемая сдвигом параболы  $y = x^2$  на 2 единицы влево и на 1 единицу вниз. Разумеется, ветви этой параболы направлены вверх. Ось симметрии параболы является прямая, параллельная оси ординат, проходящая через вершину параболы — точку  $(-2; -1)$ . Таким образом, все отмеченные особенности графика функции  $y = x^2 + 4x + 3$  получают объяснение.

Любую квадратичную функцию  $y = ax^2 + bx + c$  с помощью выделения полного квадрата можно записать в виде  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ , где величины  $x_0$  и  $y_0$  выражаются через коэффициенты  $a$ ,  $b$  и  $c$  данной функции:  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ ,  $y_0 = y(x_0) = \frac{b^2 - 4ac}{4a}$ . При этом  $x_0$  и  $y_0$  — координаты вершины параболы.

Графиком функции  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$  является парабола, получаемая сдвигом параболы  $y = ax^2$ :

- 1) вдоль оси абсцисс вправо, если  $x_0 > 0$ , и влево, если  $x_0 < 0$ , на  $|x_0|$  единиц;
- 2) вдоль оси ординат вверх, если  $y_0 > 0$ , и вниз, если  $y_0 < 0$ , на  $|y_0|$  единиц.

Таким образом, графиком функции  $y = ax^2 + bx + c$  (или записанной в другом виде функции  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ ) является парабола, получаемая сдвигом параболы  $y = ax^2$  вдоль координатных осей на  $|x_0|$  и  $|y_0|$  единиц (см. ранее изложенное). Равенство  $y = ax^2 + bx + c$  (или  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ ) называют уравнением параболы.

Координаты ( $x_0$  и  $y_0$ ) вершины параболы  $y=ax^2+bx+c$  (или  $y=a(x-x_0)^2+y_0$ ) можно найти по формулам:  $x_0=-\frac{b}{2a}$ ,  $y_0=y(x_0)=ax_0^2+bx_0+c$  (или  $y_0=y(x_0)=-\frac{b^2-4ac}{4a}$ ).

Ось симметрии параболы — прямая, параллельная оси ординат и проходящая через вершину параболы, т. е. прямая, имеющая уравнение  $x=x_0$ .

Ветви параболы направлены вверх, если  $a > 0$ , и вниз, если  $a < 0$ .

### Пример 2

Еще раз вернемся к функции  $y=x^2+4x+3$  (пример 1). Для этой функции  $a=1$ ,  $b=4$ ,  $c=3$ . Найдем координаты вершины параболы  $x_0=-\frac{b}{2a}=-\frac{4}{2 \cdot 1}=-2$  и  $y_0=y(x_0)=(-2)^2+4 \cdot (-2)+3=-1$  (или  $y_0=-\frac{b^2-4ac}{4a}=-\frac{4^2-4 \cdot 1 \cdot 3}{4 \cdot 1}=-1$ ). Тогда функцию  $y=x^2+4x+3$  можно записать в виде  $y=a(x-x_0)^2+y_0$  или  $y=1 \cdot (x-(-2))^2-1$ . Поэтому график функции  $y=x^2+4x+3$  получается сдвигом графика  $y=x^2$  на 2 единицы влево (т. к.  $x_0=-2 < 0$ ) и на 1 единицу вниз (т. к.  $y_0=-1 < 0$ ). При этом координаты вершины параболы  $x_0=-2$ ,  $y_0=1$ ; ось симметрии имеет уравнение  $x=-2$ . Все эти выводы полностью согласуются с анализом примера 1.

### Пример 3

Написать уравнение параболы, проходящей через точку А (2; 6) и имеющей вершину в точке В(3; 4).

Общее уравнение параболы  $y=a(x-x_0)^2+y_0$ , где координаты ее вершины  $(x_0; y_0)$ . Так как в данной задаче координаты вершины параболы (3; 4), то уравнение имеет вид  $y=a(x-3)^2+4$ . Учтем, что парабола проходит через точку А(2; 6) и ее координаты удовлетворяют уравнению параболы. Поэтому получаем:  $6=a(2-3)^2+4$  или  $6=a+4$ , откуда находим  $a=2$ . Итак, парабола задается уравнением  $y=2(x-3)^2+4$  или  $y=2x^2-12x+22$ .

### Пример 4

Написать уравнение параболы, проходящей через точки А(-1; 10), В(0; 5) и С(2; 13).

Общее уравнение параболы  $y=ax^2+bx+c$ . Так как парабола проходит через три данные точки, то их координаты удовлетворяют уравнению параболы. Получаем систему трех линейных уравнений с тремя

$$\text{неизвестными: } \begin{cases} 10 = a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c \\ 5 = a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c \\ 13 = a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 10 = a - b + c \\ 5 = c \\ 13 = 4a + 2b + c \end{cases} \quad \text{Подставим}$$

значение  $c=5$  в первое и третье уравнения. Получим систему двух линейных уравнений с двумя неизвестными:  $\begin{cases} 10 = a - b + 5 \\ 13 = 4a + 2b + 5 \end{cases}$  или

$\begin{cases} 5 = a - b \\ 4 = 2a + b \end{cases}$ . Используя способ сложения, имеем  $9 = 3a$ , откуда  $a = 3$ . Тогда из первого уравнения  $b = a - 5 = 3 - 5 = -2$ . Итак, найдены коэффициенты  $a = 3$ ,  $b = -2$  и  $c = 5$ . Поэтому уравнение параболы  $y = 3x^2 - 2x + 5$ .

#### IV. Контрольные вопросы

1. В каком виде можно записать квадратичную функцию  $y = ax^2 + bx + c$  с помощью выделения полного квадрата?
2. Как найти координаты вершины параболы?
3. С помощью каких сдвигов параболы  $y = ax^2$  получается график функции  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$ ?
4. Какое уравнение имеет ось симметрии параболы  $y = a(x - x_0)^2 + y_0$  и параболы  $y = ax^2 + bx + c$ ?

#### V. Задание на уроке

№ 608 (1, 3); 609 (1, 3); 611 (3, 5); 613 (2, 4); 615; 616 (1); 617 (1, 5); 618 (3); 619 (3); 620.

#### VI. Задание на дом

№ 609 (2, 4); 611 (4, 6); 613 (1, 3); 614; 616 (2); 617 (2, 6); 618 (4); 619 (4).

#### VII. Творческие задания

1. Написать уравнение параболы, проходящей через точки:

- а) А(−1; −2), В(0; −7), С(2; −5); б) А(−1; 0), В(1; 8), С(2; 29);  
в) А(−1; −2), В(0; 2), С(2; 4); г) А(−1; −6), В(1; 4), С(2; 3).

Ответы: а)  $y = 2x^2 - 3x - 7$ ; б)  $y = 3x^2 + 4x + 1$ ; в)  $y = -x^2 + 3x + 2$ ;

г)  $y = -2x^2 + 5x + 1$ .

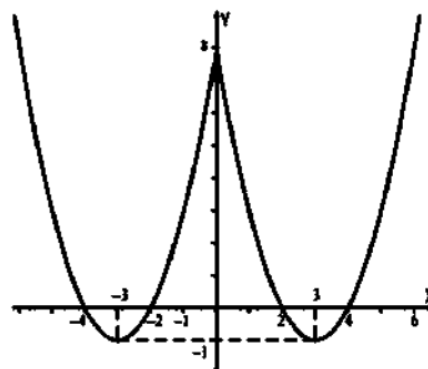
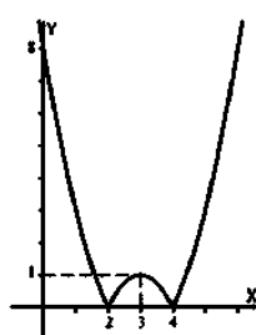
2. Построить график функции или уравнения:

- а)  $y = |x^2 - 6x + 8|$ ; б)  $y = x^2 - 6|x| + 8$ ; в)  $|y| = x^2 - 6x + 8$ ;  
г)  $y = |x^2 + 2x - 8|$ ; д)  $y = x^2 + 2|x| - 8$ ; е)  $|y| = x^2 + 2x - 8$ .

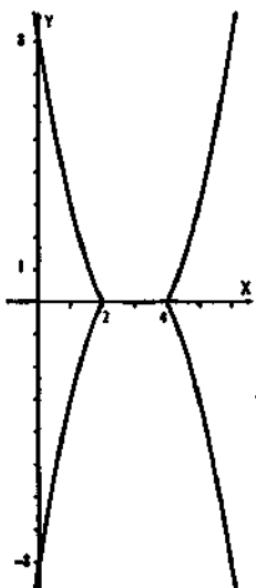
Ответы:

а)

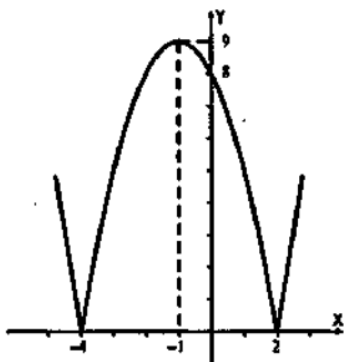
б)



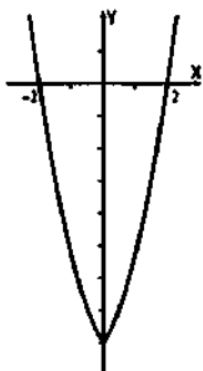
в)



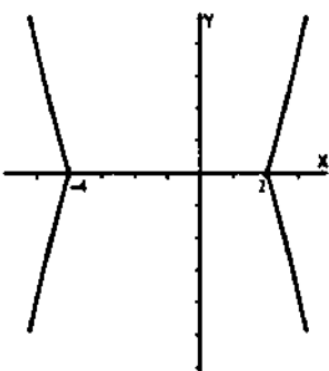
г)



д)



е)



### VIII. Подведение итогов урока

## § 39. Построение графика квадратичной функции

**Уроки 10–12. Построение графика функции**  
 $y = ax^2 + bx + c$

**Цель:** рассмотреть методику построения графика квадратичной функции.

## Ход урока

### I. Сообщение темы и цели урока

### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (письменный опрос).

#### Вариант 1

1. Как определить координаты вершины параболы  $y = ax^2 + bx + c$ ?
2. Для квадратичной функции  $y = -x^2 + 4x - 3$ :
  - а) постройте график (параболу);
  - б) найдите точки пересечения с осями координат;
  - в) найдите координаты вершины параболы;
  - г) найдите промежутки возрастания и убывания функции, ее наибольшее значение.

#### Вариант 2

1. Как определить направление ветвей параболы и ось симметрии параболы  $y = ax^2 + bx + c$ ?
2. Для квадратичной функции  $y = -x^2 + 2x + 3$ :
  - а) постройте график (параболу);
  - б) найдите точки пересечения с осями координат;
  - в) найдите координаты вершины параболы;
  - г) найдите промежутки возрастания и убывания функции, ее наибольшее значение.

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

На примере рассмотрим алгоритм построения графика квадратичной функции.

#### *Пример 1*

Построим график функции  $y = x^2 - 2x - 3$ .

1. Найдем координаты вершины параболы:  $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1$ ,  $y_0 = y(x_0) = 1^2 - 2 \cdot 1 - 3 = -4$ . Построим вершину – точку  $(1; -4)$ .

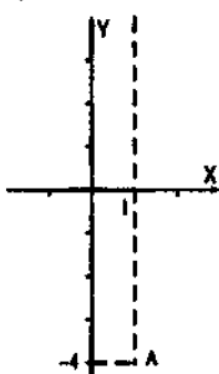
2. Проведем через эту точку  $A(1; -4)$  прямую  $x = 1$ , параллельную оси ординат, – ось симметрии параболы (рис. а).

3. Найдем точки пересечения параболы с осью абсцисс. Для этого решим уравнение  $0 = y(x)$  или  $0 = x^2 - 2x - 3$ . Получаем корни этого квадратного уравнения  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 3$ . Построим эти точки пересечения с осью абсцисс  $B(-1; 0)$  и  $C(3; 0)$  (рис. б).

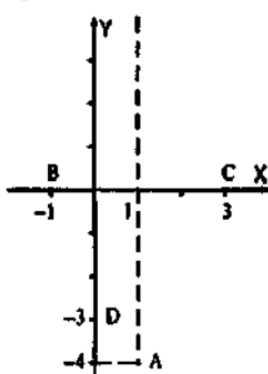
4. Найдем точку пересечения параболы с осью ординат. Для этого в уравнении параболы положим  $x = 0$  и найдем  $y(0) = 0^2 - 2 \cdot 0 - 3 = -3$ . Построим точку  $D(0; -3)$  (рис. б).

5. Через характерные точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  квадратичной функции проведем параболу (рис. в).

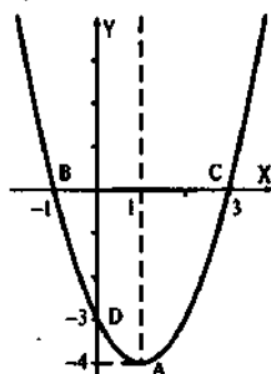
а)



б)



в)



Заметим, что всегда рисуется только эскиз графика. Поэтому для построения эскиза параболы перечисленных четырех точек достаточно. Для более точного построения параболы можно взять еще несколько пар точек, симметричных относительно оси симметрии параболы.

Аналогично рассмотренному примеру можно построить график любой квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$ .

1. Найдем координаты вершины параболы  $(x_0; y_0)$  по формулам  $x_0 = -\frac{b}{2a}$  и  $y_0 = y(x_0)$ . Построим вершину параболы  $(x_0; y_0)$ .

2. Проведем через вершину параболы  $(x_0; y_0)$  прямую  $x = x_0$ , параллельную оси ординат, — ось симметрии параболы.

3. Найдем точки пересечения параболы с осью абсцисс. Для этого определим нули функции  $y(x)$ , решив квадратное уравнение  $y(x) = 0$ . Отметим эти точки на оси абсцисс.

4. Найдем точку пересечения параболы с осью ординат. Для этого в уравнении параболы положим  $x = 0$  и найдем  $y(0)$ . Отметим эту точку на оси ординат.

5. Проведем через построенные точки параболу.

6. Заметим, что для более точного построения графика полезно найти еще несколько точек параболы. Для этого надо взять две точки на оси  $Ox$ , симметричные относительно точки  $x_0$ , и вычислить соответствующие значения функции (такие значения равны). Например, можно взять пары точек:  $\frac{1}{2}x_0$  и  $\frac{3}{2}x_0$ ;  $0$  и  $2x_0$ ;  $-\frac{1}{2}x_0$  и  $\frac{5}{2}x_0$  и т. д. (если  $x_0 \neq 0$ ).

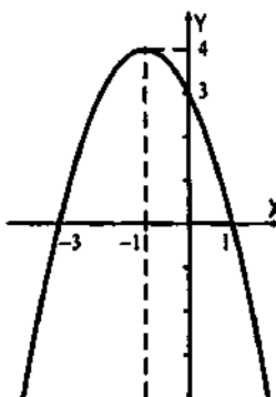
### Пример 2

Построим график функции  $y = -x^2 - 2x + 3$  и обсудим свойства этой функции.

1. Найдем координаты вершины параболы:  $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{-2} = -1$  и  $y_0 = y(x_0) = -(-1)^2 - 2 \cdot (-1) + 3 = 4$ . Построим ось симметрии параболы — прямую  $x = -1$ .

2. Найдем точки пересечения параболы с осью абсцисс, решив квадратное уравнение  $y(x) = 0$  или  $-x^2 - 2x + 3 = 0$ . Его корни  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 1$ . Отметим эти точки на оси абсцисс.

3. Найдем точку пересечения параболы с осью ординат. В уравнении параболы положим  $x = 0$  и найдем  $y(0) = 3$ . Отметим эту точку на оси ординат.  
 4. Через отмеченные точки проведем параболу. График функции построен.



Обсудим теперь свойства этой квадратичной функции:

- 1) Значения функции положительны при  $-3 < x < 1$  и отрицательны при  $x < -3$  и  $x > 1$ . Значение функции равно нулю при  $x = -3$  и  $x = 1$ .
- 2) Функция возрастает на промежутке  $x \leq -1$  и убывает на промежутке  $x \geq -1$ . При  $x = -1$  функция принимает наибольшее значение  $y = 4$ . При любых значениях  $x$  значения функции меньше или равны 4.
- 3) График функции симметричен относительно прямой  $x = -1$ .

Функция  $y = ax^2 + bx + c$  принимает наименьшее или наибольшее значение в точке  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ , которая является абсциссой вершины параболы. Это значение (значение функции в точке  $x_0$ ) можно найти по формуле  $y_0 = y(x_0)$ .

Если  $a > 0$ , то функция имеет наименьшее значение; если  $a < 0$ , то функция имеет наибольшее значение.

Например, в примере 1 функция  $y = x^2 - 2x - 3$  при  $x = 1$  принимала наименьшее значение  $y = -4$ . В примере 2 функция  $y = -x^2 - 2x + 3$  при  $x = -1$  принимала наибольшее значение  $y = 4$ .

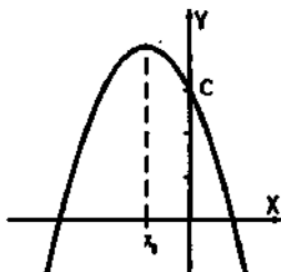
### Пример 3

Сумма двух чисел равна 8. Сумма кубов этих чисел наименьшая. Найти эти числа и сумму их кубов.

Пусть первое из этих чисел  $x$ , тогда второе число равно  $8 - x$ . Найдем сумму кубов этих чисел  $y = x^3 + (8 - x)^3 = x^3 + 8^3 - 3 \cdot 8^2 \cdot x + 3 \cdot 8 \cdot x^2 - x^3 = = 24x^2 - 192x + 512$ . Для параболы  $y = 24x^2 - 192x + 512$  коэффициент  $a = 24 > 0$ . Поэтому такая функция принимает наименьшее значение. Найдем координаты вершины этой параболы:  $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{192}{2 \cdot 24} = 4$  и  $y_0 = y(4) = 24 \cdot 4^2 - 192 \cdot 4 + 512 = 128$ . Итак, при  $x_0 = 4$  функция принимает наименьшее значение, равное 128. Таким образом, если оба данных числа равны 4, то сумма кубов этих чисел равна 128 и является наименьшей.

**Пример 4**

На рисунке приведен график функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Определите знаки коэффициентов  $a$ ,  $b$  и  $c$ .



- 1) Так как ветви параболы направлены вниз, то коэффициент  $a < 0$ .
- 2) Абсцисса  $x_0$  вершины параболы отрицательна (как видно из рисунка).

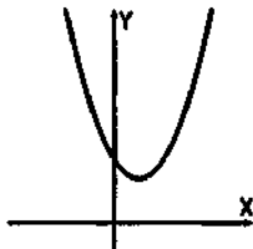
Получаем неравенство  $\frac{-b}{2a} < 0$ . Умножим обе его части на отрицательное число  $2a$ . При этом знак неравенства меняется на противоположный. Получаем  $-b > 0$ . Вновь умножим обе части этого неравенства на отрицательное число  $-1$ . Опять знак неравенства меняется на противоположный. Имеем  $b < 0$ . Значит, коэффициент  $b < 0$ .

- 3) При  $x = 0$  значение функции  $y(x)$  равно  $y(0) = c$ . Из рисунка видно, что  $c > 0$ .

Итак, были определены знаки коэффициентов:  $a < 0$ ,  $b < 0$  и  $c > 0$ .

**Пример 5**

На рисунке приведен график функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Определите знак выражения: а)  $a + b + c$ ; б)  $4a - 2b + c$ .



Видно, что при всех значениях  $x$  функция  $y(x)$  принимает только положительные значения. Осталось понять смысл данных выражений. Найдем значение функции  $y = ax^2 + bx + c$

а) при  $x = 1$   $y(1) = a + b + c$ ;

б) при  $x = -2$   $y(-2) = a \cdot (-2)^2 + b \cdot (-2) + c = 4a - 2b + c$ .

Напомним, что при всех значениях  $x$  (в т. ч. и при  $x = 1$ , и при  $x = -2$ ) значения функции положительны. Поэтому  $a + b + c > 0$  и  $4a - 2b + c > 0$ .

**Пример 6**

График квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$  проходит через точку  $A(-1; 10)$  и имеет вершину в точке  $B(1; -2)$ . Напишите уравнение параболы.

Запишем условия прохождения параболы через точки *A* и *B*. Кроме того, учтем, что точка *B* – вершина параболы. Запишем выражение для абсциссы

вершины. Получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} a \cdot (-1)^2 + b \cdot (-1) + c = 10 \\ a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c = -2 \\ -\frac{b}{2a} = 1 \end{cases} \quad \text{или}$$

$$\begin{cases} a - b + c = 10 \\ a + b + c = -2 \\ b = -2a \end{cases}$$

Вычтем из первого уравнения второе и получим  $-2b = 12$ , откуда  $b = -6$ . Тогда из третьего уравнения имеет  $-6 = -2a$ , откуда  $a = 3$ . Подставим значения  $a = 3$  и  $b = -6$  в первое уравнение и получим:  $3 + 6 + c = 10$ , откуда  $c = 1$ .

Таким образом, напишем уравнение данной параболы  $y = 3x^2 - 6x + 1$ .

### Пример 7

Найти значение параметра  $k$ , при котором прямая  $y = 2x - 5$  касается параболы  $y = x^2 + kx + 4$ . Найти координаты точки касания.

Если графики двух функций пересекаются в точке с координатами  $(x_0; y_0)$ , то величины  $x_0$  и  $y_0$  являются решением системы уравнений  $\begin{cases} y = x^2 + kx + 4 \\ y = 2x - 5 \end{cases}$ . Если  $(x_0; y_0)$  – точка касания двух графиков, то приведенная система имеет единственное решение  $(x_0; y_0)$ .

Приравняем правые части уравнений системы:  $x^2 + kx + 4 = 2x - 5$  и получим  $x^2 + (k - 2)x + 9 = 0$ . Это уравнение (а следовательно, и приведенная система) имеет единственное решение, если дискриминант  $D = (k - 2)^2 - 4 \cdot 9 = k^2 - 4k - 32 = 0$ . Корни этого уравнения  $k_1 = -4$  и  $k_2 = 8$ .

а) При  $k = -4$  уравнение  $x^2 + (k - 2)x + 9 = 0$  имеет вид  $x^2 - 6x + 9 = 0$  или  $(x - 3)^2 = 0$ . Корень этого уравнения  $x = 3$ , тогда  $y = 2x - 5 = 2 \cdot 3 - 5 = 1$ . Итак, при  $k = -4$  данные парабола и прямая касаются в точке  $(3; 1)$ .

б) При  $k = 8$  уравнение  $x^2 + (k - 2)x + 9 = 0$  имеет вид  $x^2 + 6x + 9 = 0$  или  $(x + 3)^2 = 0$ . Корень этого уравнения  $x = -3$ , тогда  $y = 2x - 5 = 2 \cdot (-3) - 5 = -11$ . Итак, при  $k = 8$  данные парабола и прямая касаются в точке  $(-3; -11)$ .

### IV. Контрольные вопросы

При построении графика квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$ :

1. По каким формулам можно найти координаты вершины параболы?
2. Как найти точки пересечения параболы: а) с осью абсцисс; б) с осью ординат?
3. Какое уравнение имеет ось симметрии параболы?

### V. Задание на уроке

№ 621 (1, 3); 622 (1, 2); 624 (1, 3); 625 (1, 2); 626; 629; 630 (1, 3); 631 (1); 632 (1).

**VI. Задание на дом**

№ 621 (2, 4); 622 (3, 4); 624 (2, 4); 625 (3, 4); 627; 628; 630 (2, 4); 631 (2); 632 (2); 633.

**VII. Творческие задания**

1. Напишите уравнение параболы  $y = ax^2 + bx + c$ , которая проходит через точку  $A$  и имеет вершину в точке  $B$ :

- а)  $A(0; 1)$  и  $B(1; -2)$ ; б)  $A(0; -5)$  и  $B(3; 4)$ ; в)  $A(1; 2)$  и  $B(-1; -10)$ ; г)  $A(-1; 9)$  и  $B(-2; 11)$ .

*Ответы:* а)  $y = 2x^2 - 4x + 1$ ; б)  $y = -x^2 + 6x - 5$ ; в)  $y = 3x^2 + 6x - 7$ ; г)  $y = -2x^2 - 8x + 3$ .

2. Найдите значение параметра  $k$ , при котором прямая  $y_1$  касается параболы  $y_2$ . Найдите координаты точки касания:

а)  $y_1 = x - 3$  и  $y_2 = x^2 + kx + 1$ ;

б)  $y_1 = x + 5$  и  $y_2 = -x^2 + (k - 2)x + 4$ ;

в)  $y_1 = -2kx + 1$  и  $y_2 = 2x^2 - 10x + 19$ ;

г)  $y_1 = (1 - k)x - 2$  и  $y_2 = 3x^2 + (2k + 1)x + 1$ .

*Ответы:* а) при  $k = -3$  (2; -1), при  $k = 5$  (-2; -5);

б) при  $k = 1$  (-1; 4), при  $k = 5$  (1; 6);

в) при  $k = -1$  (3; 7), при  $k = 11$  (-3; 67);

г) при  $k = -2$  (1; 1), при  $k = 2$  (-1; -1).

3. Напишите уравнение параболы  $y = x^2 + px + q$ , если вершина ее находится в точке  $A$ :

- а)  $A(1; -4)$ ; б)  $A(-1; 5)$ ; в)  $A(2; -3)$ ; г)  $A(-4; -1)$ .

*Ответы:* а)  $y = x^2 - 2x - 3$ ; б)  $y = x^2 + 2x + 6$ ; в)  $y = x^2 - 4x + 1$ ; г)  $y = -x^2 - 8x - 17$ .

**VIII. Подведение итогов урока**

### Уроки 13–14. Контрольная работа № 4 по теме «Квадратичная функция»

**Цель:** проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Характеристика контрольной работы**

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5,

6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

### III. Варианты работы

#### KP-4

##### Вариант 1

- Для квадратичной функции  $y=3x^2+5x-7$  найти  $y(-2)$ .
- При каких значениях аргумента значение функции  $y=-x^2-5x+4$  равно  $-2$ ?
- Найти координаты вершины параболы  $y=2(x-3)^2+1$ .
- Напишите уравнение оси симметрии параболы  $y=x^2+6x-3$ .
- Запишите уравнение параболы  $y=x^2+px+q$ , вершина которой находится в точке  $A(-4; -9)$ .
- Постройте график функции  $y=(x-2)^2-1$ .

#### KP-4

##### Вариант 2

- Для квадратичной функции  $y=-2x^2+7x-3$  найти  $y(-3)$ .
- При каких значениях аргумента значение функции  $y=x^2-4x-3$  равно  $-6$ ?
- Найти координаты вершины параболы  $y=-3(x-2)^2-4$ .
- Напишите уравнение оси симметрии параболы  $y=x^2+4x-5$ .
- Запишите уравнение параболы  $y=x^2+px+q$ , вершина которой находится в точке  $A(-3; -4)$ .
- Постройте график функции  $y=(x+1)^2-2$ .

#### KP-4

##### Вариант 3

- Дана функция  $y(x)=2x^2-3x+4$ . Найдите  $y(2-x)$ .

2. При каких значениях аргумента значение функции  $y = -2x^2 + 3x - 5$  равно  $-4$ ?
3. Найдите координаты вершины параболы  $y = 2x^2 + 4x - 5$ .
4. В каких точках пересекаются парабола  $y = 3x^2 + 10x + 1$  и прямая  $y = 3x - 1$ ?
5. Функция  $y = -3x^2 + bx + 7$  принимает наибольшее значение в точке  $x_0 = -2$ . Найдите это значение.
6. Постройте график функции  $y = (x+1)(x-3)$ .

**KP-4****Вариант 4**

1. Данна функция  $y(x) = -3x^2 - 4x + 5$ . Найдите  $y(3 - x)$ .
2. При каких значениях аргумента значение функции  $y = 4x^2 - 7x + 5$  равно  $2$ ?
3. Найдите координаты вершины параболы  $y = -3x^2 - 6x + 7$ .
4. В каких точках пересекаются парабола  $y = 2x^2 - 3x + 4$  и прямая  $y = 4x - 2$ ?
5. Функция  $y = 2x^2 - bx + 5$  принимает наименшее значение в точке  $x_0 = -3$ . Найдите это значение.
6. Постройте график функции  $y = (x-1)(3-x)$ .

**KP-4****Вариант 5**

1. Данна функция  $y(x) = -3x^2 + 4x - 2$ . Найдите  $y(1 - x)$ .
2. При каких значениях аргумента значение функции  $y = x^2 + 2ax - a^2$  равно  $2a^2$ ?
3. Число  $80$  представьте в виде суммы двух чисел, чтобы сумма их квадратов была наименьшей.
4. При каких значениях  $x$  функции  $y = x^2 - 3x + 4$  и  $y = |5x - 3|$  имеют равные значения?
5. Постройте график функции  $y = (x+3)|x-1|$ .
6. При каком значении параметра  $k$  прямая  $y = 2x + 3$  касается параболы  $y = kx^2 + 6x + 4$ ?

**KP-4****Вариант 6**

1. Данна функция  $y(x) = 2x^2 - 7x + 1$ . Найдите  $y(2x - 1)$ .
2. При каких значениях аргумента значение функции  $y = x^2 - ax - a^2$  равно  $a^2$ ?
3. Число  $60$  представьте в виде суммы двух чисел, чтобы их произведение было наибольшим.
4. При каких значениях  $x$  функции  $y = x^2 - 2x + 5$  и  $y = |3x + 1|$  имеют равные значения?

5. Постройте график функции  $y = |x+3|(x-1)$ .
6. При каком значении параметра  $k$  прямая  $y = 3x - 2$  касается параболы  $y = kx^2 - 3x - 1$ ?

## Урок 15. Итоги контрольной работы

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Итоги контрольной работы

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

№ задачи \ Итоги	1	2	3	...	6
+	5				
±	1				
—	1				
∅	1				

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

— – число не решивших задачу;

∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

#### III. Ответы и решения

##### Вариант 1

- Ответ:  $-5$ .
- Ответ:  $x_1 = -6, x_2 = 1$ .
- Ответ:  $x_0 = 3, y_0 = 1$ .
- Ответ:  $x = -3$ .
- Ответ:  $y = x^2 + 8x + 7$ .

**Вариант 2**

1. Ответ: -42.
2. Ответ:  $x_1 = 1, x_2 = 3$ .
3. Ответ:  $x_0 = 2, y_0 = -4$ .
4. Ответ:  $x = -2$ .
5. Ответ:  $y = x^2 + 6x + 5$ .

**Вариант 3**

1. Ответ:  $y = 2x^2 - 5x + 6$ .
2. Ответ:  $x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = 1$ .
3. Ответ:  $x_0 = -1, y_0 = -7$ .
4. Ответ:  $(-2; -7), (-\frac{1}{3}; -2)$ .
5. Ответ: 19.

**Вариант 4**

1. Ответ:  $y = -3x^2 + 22x - 34$ .
2. Ответ:  $x_1 = \frac{3}{4}, x_2 = 1$ .
3. Ответ:  $x_0 = -1, y_0 = 10$ .
4. Ответ:  $(\frac{3}{2}; 4), (2; 6)$ .
5. Ответ: -13.

**Решения****Вариант 5**

1. Для функции  $y(x) = -3x^2 + 4x - 2$  подставим значение аргумента и получим  $y(1-x) = -3(1-x)^2 + 4(1-x) - 2 = -3x^2 + 2x - 1$ .

Ответ:  $-3x^2 + 2x - 1$ .

2. Так как значение функции  $y = x^2 + 2ax - a^2$  равно  $2a^2$ , то получим однородное квадратное уравнение:  $x^2 + 2ax - a^2 = 2a^2$  или  $x^2 + 2ax - 3a^2 = 0$ . Решим его, используя формулу с четным вторым коэффициентом:  $x_{1,2} = -a \pm \sqrt{a^2 + 3a^2} = -a \pm 2a$ , т. е.  $x_1 = -3a$  и  $x_2 = a$ . Поэтому при  $a \neq 0$  значение  $2a^2$  функция достигает в двух разных точках  $x_1 = -3a$  и  $x_2 = a$ . При  $a = 0$  функция достигает данного значения в одной точке  $x = 0$ .

Ответ: при  $a \neq 0$   $x_1 = -3a$  и  $x_2 = a$ ; при  $a = 0$   $x = 0$ .

3. Пусть первое число равно  $x$ , тогда второе число  $80 - x$ . Найдем сумму квадратов этих чисел  $y = x^2 + (80-x)^2 = 2x^2 - 160x + 6400$ . Функция  $y = 2x^2 - 160x + 6400$  достигает наименьшего значения при  $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-160}{4} = 40$ . Итак, если каждое из чисел равно 40, то сумма квадратов таких чисел будет наименьшей.

Ответ: 40 и 40.

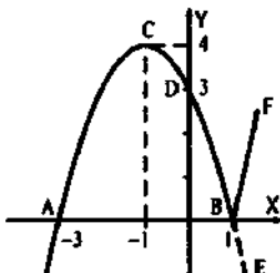
4. Так как значения функций равны, то получаем уравнение  $x^2 - 3x + 4 = |5x - 3|$ . Для его решения раскроем знак модуля.

a) Если  $5x - 3 < 0$  (т. е.  $x < \frac{3}{5}$ ), то получаем уравнение:  $x^2 - 3x + 4 = -(5x - 3)$  или  $x^2 + 2x + 1 = 0$ , или  $(x+1)^2 = 0$ . Его корень  $x = -1$  удовлетворяет условию  $x < \frac{3}{5}$  и является решением данного уравнения.

б) Если  $5x - 3 \geq 0$  (т. е.  $x \geq \frac{3}{5}$ ), то получаем уравнение:  $x^2 - 3x + 4 = 5x - 3$  или  $x^2 - 8x + 7 = 0$ . Его корни  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 7$  удовлетворяют условию  $x \geq \frac{3}{5}$  и также являются решениями данного уравнения.

*Ответ:*  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$  и  $x_3 = 7$ .

5. Построим график функции  $y = (x+3)|x-1|$ . Для этого раскроем знак модуля.



а) Если  $x-1 < 0$  (т. е.  $x < 1$ ), то функция имеет вид  $y = (x+3)(1-x)$ . Найдем точки пересечения параболы с осью абсцисс. Получаем уравнение  $0 = (x+3)(1-x)$ , корни которого  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 1$  (точки  $A$  и  $B$ ). Абсцисса вершины параболы  $x_0 = \frac{x_1+x_2}{2} = \frac{-3+1}{2} = -1$ , ордината  $y_0 = y(-1) = (-1+3)(1+1) = 4$ . Строим вершину параболы — точку  $C$ . Найдем точку пересечения параболы с осью ординат. Положим  $x = 0$  и получим  $y(0) = (0+3)(1-0) = 3$  (точка  $D$ ). Через точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  проводим параболу и выбираем ту ее часть, для которой  $x < 1$ .

б) Если  $x-1 \geq 0$  (т. е.  $x \geq 1$ ), то функция имеет вид  $y = (x+3)(x-1)$ . Запишем ее в виде  $y = -(x+3)(1-x)$ . Сравнивая ее с функцией в пункте а)  $y = (x+3)(1-x)$ , можно увидеть, что их значения противоположны по знаку. Поэтому при  $x \geq 1$  участок  $BE$  уже построенной в пункте а) параболы зеркально отражаем относительно оси абсцисс и получаем кривую  $BF$ .

Итак, график функции построен.

*Ответ:* см. график.

6. Если  $(x_0; y_0)$  — точка касания прямой и параболы, то  $(x_0; y_0)$  — единственное решение системы уравнений  $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = kx^2 + 6x + 4 \end{cases}$ . Приравняем правые части уравнений и получим квадратное уравнение:

$2x+3=kx^2+6x+4$  или  $0=kx^2+4x+1$ . Это уравнение (а следовательно, и система уравнений) имеет единственное решение, если дискриминант  $D=16-4k=0$ , откуда  $k=4$ . При  $k=4$  уравнение  $0=kx^2+4x+1$  имеет вид

$$0=4x^2+4x+1 \quad \text{или} \quad 0=(2x+1)^2, \quad \text{откуда} \quad x=-\frac{1}{2}, \quad \text{тогда}$$

$y=2x+3=2\left(-\frac{1}{2}\right)+3=2$ . Итак, при  $k=4$  данные прямая и парабола касаются в точке  $(-\frac{1}{2}; 2)$ .

*Ответ:*  $k=4, (-\frac{1}{2}; 2)$ .

### Вариант 6

1. Для функции  $y(x)=2x^2-7x+1$  подставим значение аргумента и получим  $y(2x-1)=2(2x-1)^2-7(2x-1)+1=8x^2-22x+10$ .

*Ответ:*  $8x^2-22x+10$ .

2. Так как значение функции  $y=x^2-ax-a^2$  равно  $a^2$ , то получим однородное квадратное уравнение:  $x^2-ax-a^2=a^2$  или  $x^2-ax-2a^2=0$ .

Решим его:  $x_{1,2}=\frac{a\pm\sqrt{a^2+8a^2}}{2}=\frac{a\pm 3a}{2}$ , т. е.  $x_1=-a$  и  $x_2=2a$ . Поэтому при  $a\neq 0$  значение  $a^2$  функция достигает в двух разных точках  $x_1=-a$  и  $x_2=2a$ . При  $a=0$  функция достигает данного значения в одной точке  $x=0$ .

*Ответ:* при  $a\neq 0$   $x_1=-a$  и  $x_2=2a$ ; при  $a=0$   $x=0$ .

3. Пусть первое число равно  $x$ , тогда второе число  $60-x$ . Найдем произведение этих чисел  $y=x(60-x)=-x^2+60x$ . Функция  $y=-x^2+60x$

достигает наименьшего значения при  $x=-\frac{b}{2a}=-\frac{60}{2\cdot(-1)}=30$ . Итак, если каждое из чисел равно 30, то произведение таких чисел будет наибольшим.

*Ответ:* 30 и 30.

4. Так как значения функций равны, то получаем уравнение  $x^2-2x+5=|3x+1|$ . Для его решения раскроем знак модуля.

а) Если  $3x+1<0$  (т. е.  $x<-\frac{1}{3}$ ), то получаем уравнение:  $x^2-2x+5=-(3x+1)$  или  $x^2+x+6=0$ . Дискриминант уравнения отрицательный и оно корней не имеет.

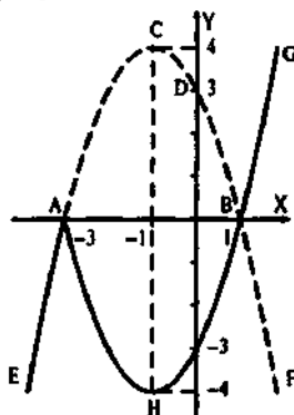
б) Если  $3x+1\geq 0$  (т. е.  $x\geq-\frac{1}{3}$ ), то получаем уравнение:  $x^2-2x+5=3x+1$  или  $x^2-5x+4=0$ . Его корни  $x_1=1$  и  $x_2=4$  удовлетворяют условию  $x\geq-\frac{1}{3}$  и являются решениями данного уравнения.

*Ответ:*  $x_1=1, x_2=4$ .

5. Построим график функции  $y=|x+3|(x-1)$ . Для этого раскроем знак модуля.

а) Если  $x+3 < 0$  (т. е.  $x < -3$ ), то функция имеет вид  $y=-(x+3)(x-1)$ . Найдем точки пересечения параболы с осью абсцисс. Получаем уравнение  $0=-(x+3)(x-1)$ , корни которого  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 1$  (точки A и B). Абсцисса вершины параболы  $x_0 = \frac{x_1+x_2}{2} = \frac{-3+1}{2} = -1$ , ордината  $y_0 = y(-1) = -(-1+3)(-1-1) = 4$ . Строим вершину параболы — точку C. Найдем точку пересечения параболы с осью ординат. Положим  $x = 0$  и получим  $y(0) = -(0+3)(0-1) = 3$  (точка D). Через точки A, B, C, D проводим параболу и выбираем ту ее часть, для которой  $x < -3$  (часть AE).

б) Если  $x+3 \geq 0$  (т. е.  $x \geq -3$ ), то функция имеет вид  $y=(x+3)(x-1)$ . Сравнивая ее с функцией в пункте а)  $y=-(x+3)(x-1)$ , можно увидеть, что их значения противоположны по знаку. Поэтому при  $x \geq -3$  участок ACDBF уже построенной в пункте а) параболы зеркально отражаем относительно оси абсцисс и получаем кривую AHBG.



Итак, график функции построен.

Ответ: см. график.

6. Если  $(x_0; y_0)$  — точка касания прямой и параболы, то  $(x_0; y_0)$  — единственное решение системы уравнений  $\begin{cases} y = 3x - 2 \\ y = kx^2 - 3x - 1 \end{cases}$ . Приравняем правые части уравнений и получим квадратное уравнение:  $3x - 2 = kx^2 - 3x - 1$  или  $0 = kx^2 - 6x + 1$ . Это уравнение (а следовательно, и система уравнений) имеет единственное решение, если дискриминант  $D = 36 - 4k = 0$ , откуда  $k = 9$ . При  $k = 9$  уравнение  $0 = kx^2 - 6x + 1$  имеет вид  $0 = 9x^2 - 6x + 1$  или  $0 = (3x - 1)^2$ , откуда  $x = \frac{1}{3}$ , тогда  $y = 3x - 2 = 3 \cdot \frac{1}{3} - 2 = -1$ . Итак, при  $k = 9$  линия прямая и парабола касаются в точке  $(\frac{1}{3}; -1)$ .

Ответ:  $k = 9, (\frac{1}{3}; -1)$ .

## Урок 16. Подготовка к зачету по теме «Квадратичная функция»

**Цель:** решение задач по теме «Квадратичная функция».

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Основные понятия (повторение материала)

Функция  $y=ax^2+bx+c$  (где  $a, b, c$  – заданные числа,  $a \neq 0$   $x$  – переменная) называется квадратичной функцией. Значения  $x$ , при которых значение функции  $y$  равно нулю, называются нулями квадратичной функции.

Кривая, являющаяся графиком функции  $y=x^2$ , называется параболой. Основные свойства функции  $y=x^2$ .

1. Значение функции  $y=x^2$  положительно при  $x \neq 0$  и равно нулю при  $x=0$ . Парабола касается оси абсцисс в начале координат.
2. Парабола симметрична относительно оси ординат.
3. Функция  $y=x^2$  возрастающая на промежутке  $x \geq 0$  и убывающая на промежутке  $x \leq 0$ .

График функции  $y=ax^2$  при любом  $a \neq 0$  также называют параболой. При  $a > 0$  ветви параболы направлены вверх, при  $a < 0$  – вниз.

В самом общем случае график функции  $y=ax^2+bx+c$  также называют параболой. Любую квадратичную функцию  $y=ax^2+bx+c$  с помощью выделения полного квадрата можно записать в виде  $y=a(x-x_0)^2+y_0$ , где

$$x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad y_0 = y(x_0) = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} \quad \text{координаты вершины параболы.}$$

#### Основные свойства параболы

1. Ветви параболы направлены вверх при  $a > 0$  и вниз при  $a < 0$ .
2. Парабола симметрична относительно прямой  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ .
3. Координаты вершины параболы  $x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad y_0 = y(x_0) = ax_0^2 + bx_0 + c = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$ .
4. Квадратичная функция при  $a > 0$  возрастает на промежутке  $x \geq x_0$  и убывает на промежутке  $x \leq x_0$ . При  $a < 0$  функция возрастает на промежутке  $x \leq x_0$  и убывает на промежутке  $x \geq x_0$ .
5. Функция  $y=ax^2+bx+c$  принимает наименьшее или наибольшее значение в точке  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ , которая является абсциссой вершины параболы.

Если  $a > 0$ , то функция имеет наименьшее значение, если  $a < 0$ , то функция имеет наибольшее значение.

### III. Задание на уроке

№ 635 (1, 3); 637 (3, 5); 638 (3, 5); 639 (2, 3); 640 (1, 2); 641; 643 (1).

### IV. Задание на дом

№ 635 (2, 4); 637 (4, 8); 638 (4, 6); 639 (1, 4); 640 (3, 4); 642; 643 (2).

### V. Подведение итогов урока

## Уроки 17–18. Зачетная работа по теме «Квадратичная функция»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно, у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбору заданий работы отдельного занятия можно и не посвящать (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

### III. Задания зачетной работы

#### A

1. Данна функция  $y(x) = -7x^2 + 3x - 4$ . Найти  $y(-2)$ .
2. При каких значениях аргумента значение функции  $y = 2x^2 - 7x + 9$  равно 4?
3. Найдите координаты вершины параболы  $y = 3x^2 + 4x + 1$ .
4. Напишите уравнение параболы  $y = x^2 + px + q$ , проходящей через точки  $A(-2; 19)$  и  $B(3; -11)$ .
5. Найти общие точки параболы  $y = 3x^2 - 5x + 3$  и прямой  $y = 2x - 1$ .
6. Периметр прямоугольника равен 60 см. Какими должны быть его стороны, чтобы площадь прямоугольника была наибольшей? Найти эту площадь.

7. Постройте график функции  $y = -x^2 - 2x + 3$ .

**В**

8. Данна функция  $y(x) = 3x^2 - 2x + 1$ . Найти  $y(2x - 1)$ .

9. Написать уравнение параболы, проходящей через точки  $A(-1; 1)$ ,  $B(0; -4)$  и  $C(2; -2)$ .

10. Функция  $y = 3x^2 + bx - 4$  принимает наименьшее значение в точке  $x_0 = -2$ . Найдите это значение.

11. Постройте график функции  $y = x^2 - 4|x| + 3$ .

**С**

12. Данна функция  $y(2-x) = 2x^2 - x - 5$ . Найти  $y(x)$ .

13. При каких значениях параметра  $k$  прямая  $y = (k-3)x - 15$  касается параболы  $y = 3x^2 - 2kx - 3$ ? Найти эти точки.

14. Постройте график функции  $y = |x^2 - 4x|$ .

#### IV. Разбор заданий зачетной работы

1. Подставим значение аргумента  $x = -2$  в уравнение функции и получим  $y(-2) = -7 \cdot (-2)^2 + 3 \cdot (-2) - 4 = -28 - 6 - 4 = -38$ .

Ответ:  $-38$ .

2. Так как значение функции равно 4, то получим квадратное уравнение  $2x^2 - 7x + 9 = 4$  или  $2x^2 - 7x + 5 = 0$ . Его корни  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 2,5$ .

Ответ:  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 2,5$ .

3. Для квадратичной функции  $y = 3x^2 + 4x + 1$  найдем координаты вершины параболы:  $x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2 \cdot 3} = -\frac{2}{3}$  и  $y_0 = y\left(-\frac{2}{3}\right) = 3 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + 4 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + 1 = \frac{4}{3} - \frac{8}{3} + 1 = -\frac{1}{3}$ .

Ответ:  $x_0 = -\frac{2}{3}$ ,  $y_0 = -\frac{1}{3}$ .

4. Так как парабола  $y = x^2 + px + q$  проходит через точки  $A(-2; 19)$  и  $B(3; -11)$ , то координаты этих точек удовлетворяют уравнению параболы.

Получаем систему уравнений:  $\begin{cases} 19 = 4 - 2p + q \\ -11 = 9 + 3p + q \end{cases}$  или  $\begin{cases} 15 = -2p + q \\ -20 = 3p + q \end{cases}$ . Вычтем из первого уравнения второе и получим:  $35 = -5p$ , откуда  $p = -7$ . Подставим эту величину в первое уравнение:  $15 = -2 \cdot (-7) + q$  и найдем  $q = 1$ . Итак, уравнение параболы  $y = x^2 - 7x + 1$ .

Ответ:  $y = x^2 - 7x + 1$ .

5. Координаты общей точки параболы и прямой удовлетворяют системе уравнений  $\begin{cases} y = 3x^2 - 5x + 3 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$ . Приравняем правые части уравнений и

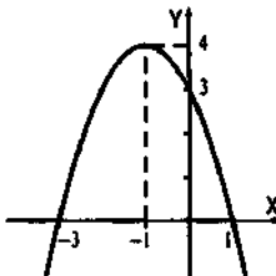
получим квадратное уравнение  $3x^2 - 5x + 3 = 2x - 1$  или  $3x^2 - 7x + 4 = 0$ , корни которого  $x_1 = 1$  и  $x_2 = \frac{4}{3}$ . Используя второе уравнение, найдем соответствующие значения  $y$ :  $y_1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$  и  $y_2 = 2 \cdot \frac{4}{3} - 1 = \frac{5}{3}$ . Итак, данные парабола и прямая имеют две общие точки  $(1; 1)$  и  $\left(\frac{4}{3}; \frac{5}{3}\right)$ .

*Ответ:*  $(1; 1)$  и  $\left(\frac{4}{3}; \frac{5}{3}\right)$ .

6. Полупериметр прямоугольника равен 30 см. Если одна его сторона равна  $x$  (см), то другая  $30 - x$  (см). Площадь прямоугольника  $S = x(30 - x) = -x^2 + 30x$ . Эта функция имеет наибольшее значение при  $x = 15$  и такая площадь равна  $S = -15^2 + 30 \cdot 15 = 225$  (см<sup>2</sup>). Итак, при заданном периметре прямоугольника наибольшую площадь 225 см<sup>2</sup> имеет квадрат со стороной 15 см.

*Ответ:* 15 см, 15 см, 225 см<sup>2</sup>.

7. Построим график функции  $y = -x^2 - 2x + 3$ . Найдем точки пересечения графика с осью абсцисс. Получаем уравнение  $0 = -x^2 - 2x + 3$ , корни которого  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 1$ . Абсцисса вершины параболы  $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-3 + 1}{2} = -1$  и ордината  $y_0 = y(-1) = -1 + 2 + 3 = 4$ . Найдем точку пересечения с осью ординат. Положим  $x = 0$  и получим  $y(0) = 3$ . Через отмеченные точки проведем параболу.



*Ответ:* см. график.

8. Для функции  $y(x) = 3x^2 - 2x + 1$  подставим значение аргумента  $2x - 1$  и получим  $y(2x - 1) = 3(2x - 1)^2 - 2(2x - 1) + 1 = 12x^2 - 16x + 6$ .

*Ответ:*  $12x^2 - 16x + 6$ .

9. Общее уравнение параболы  $y = ax^2 + bx + c$ . Так как парабола проходит через точки  $A(-1; 1)$ ,  $B(0; -4)$  и  $C(2; -2)$ , то координаты этих точек удовлетворяют уравнению параболы. Получаем систему линейных

уравнений  $\begin{cases} 1 = a - b + c \\ -4 = c \\ -2 = 4a - 2b + c \end{cases}$ . Подставим значение  $c = -4$  в первое и третье

уравнения и получим систему уравнений  $\begin{cases} 5 = a - b \\ 2 = 4a - 2b \end{cases}$  или  $\begin{cases} 5 = a - b \\ 1 = 2a - b \end{cases}$ .

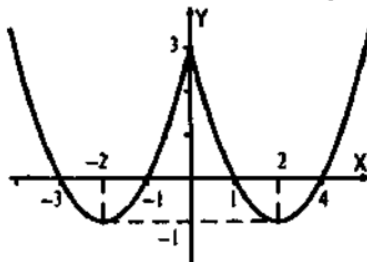
Вычтем из первого уравнения второе и получим  $4 = -a$ , откуда  $a = -4$ . Подставим это значение в первое уравнение  $5 = -4 - b$ , откуда  $b = -9$ . Тогда уравнение параболы  $y = -4x^2 - 9x - 4$ .

*Ответ:*  $y = -4x^2 - 9x - 4$ .

10. Так как функция  $y = 3x^2 + bx - 4$  принимает наименьшее значение в точке  $x_0 = -2$ , то получаем уравнение  $-2 = -\frac{b}{2 \cdot 3}$ , откуда  $b = 12$ . Поэтому функция имеет вид  $y(x) = 3x^2 + 12x - 4$ . Найдем наименьшее значение функции  $y(x_0) = y(-2) = 3 \cdot (-2)^2 + 12 \cdot (-2) - 4 = -16$ .

*Ответ:*  $-16$ .

11. Построим график функции  $y = x^2 - 4|x| + 3$ . Значения функции при двух симметричных значениях аргумента совпадают, например,  $y(-2) = y(2) = -1$ . Поэтому график данной функции симметричен относительно оси ординат. Достаточно построить график функции при  $x \geq 0$  и зеркально отразить его влево относительно оси ординат.



*Ответ:* см. график.

12. Данна функция  $y(2-x) = 2x^2 - x - 5$ . Чтобы найти  $y(x)$ , введем новую переменную  $t = 2 - x$ , выразим  $x = 2 - t$ . Подставим эту величину в функцию  $y(2-x) = 2x^2 - x - 5$  и получим  $y(t) = 2(2-t)^2 - (2-t) - 5 = 2t^2 - 7t + 1$ . Итак, имеем  $y(t) = 2t^2 - 7t + 1$ . Так как не имеет значения, какой буквой обозначен аргумент функции, то можно считать, что  $y(x) = 2x^2 - 7x + 1$ .

*Ответ:*  $y(x) = 2x^2 - 7x + 1$ .

13. Точка касания  $(x_0; y_0)$  данных прямой и параболы является единственным решением системы уравнений  $\begin{cases} y = (k-3)x - 15 \\ y = 3x^2 - 2kx - 3 \end{cases}$ .

Приравняем правые части уравнений и получим квадратное уравнение:  $(k-3)x - 15 = 3x^2 - 2kx - 3$  или  $0 = x^2 - (k-1)x + 4$ . Это квадратное уравнение (а следовательно, и система уравнений) имеет единственное решение, если дискриминант  $D = (k-1)^2 - 16 = 0$  или  $(k-1)^2 = 16$ , или  $k-1 = \pm 4$ , откуда  $k = 1 \pm 4$ , т. е.  $k_1 = -3$  и  $k_2 = 5$ .

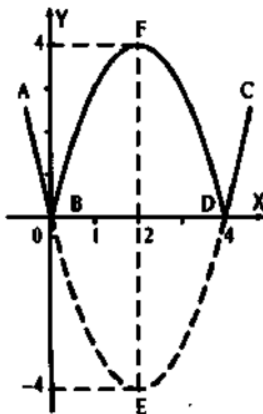
а) При  $k = -3$  уравнение  $0 = x^2 - (k-1)x + 4$  имеет вид:  $0 = x^2 + 4x + 4$  или  $0 = (x+2)^2$ , откуда  $x = -2$ . Из первого уравнения системы найдем  $y = -6x - 15 = -6 \cdot (-2) - 15 = -3$ .

6) При  $k = 5$  уравнение  $0 = x^2 - (k-1)x + 4$  имеет вид:  $0 = x^2 - 4x + 4$  или  $0 = (x-2)^2$ , откуда  $x = 2$ . Из первого уравнения системы найдем  $y = 2x - 15 = 2 \cdot 2 - 15 = -11$ .

Итак, при  $k = -3$  точка касания  $(-2; -3)$ , при  $k = 5$  точка касания  $(2; -11)$ .  
*Ответ:* При  $k = -3$   $(-2; -3)$ , при  $k = 5$   $(2; -11)$ .

14. Построим график функции  $y = |x^2 - 4x|$ . Сначала построим график функции  $y = x^2 - 4x$  по характерным точкам: точкам пересечения с осями координат и вершине параболы (пунктирная кривая). Для тех частей параболы, для которых значения  $y \geq 0$  (части  $AB$  и  $CD$ ) функции  $y = |x^2 - 4x|$  и  $y = x^2 - 4x$  совпадают. Поэтому кривые  $AB$  и  $CD$  являются также частями графика функции  $y = |x^2 - 4x|$ .

Для той части графика, для которой значение  $y < 0$  по определению модуля  $|x^2 - 4x| = -(x^2 - 4x)$ . Поэтому ординаты части  $BED$  графика меняют знак на противоположный. Кривая  $BED$  отражается относительно оси абсцисс и переходит в кривую  $BFD$ .



Итак, график функции  $y = |x^2 - 4x|$  построен.

*Ответ:* см. график.

# Глава VI. КВАДРАТНЫЕ НЕРАВЕНСТВА

## § 40. Квадратное неравенство и его решение

### Уроки 1–2. Понятие о квадратном неравенстве и его решении, аналитический способ решения

**Цель:** рассмотрение квадратного неравенства и его решения, аналитического способа решения.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Изучение нового материала (основные понятия)

Понятие квадратного неравенства аналогично понятию квадратного уравнения. Если в одной части неравенства стоит квадратный трехчлен, а в другой – число нуль, такое неравенство называют квадратным. Например, неравенства  $3x^2 - 2x - 1 \leq 0$  и  $-5x^2 + 3x + 2 > 0$  являются квадратными. Вообще, если в части неравенства переменная  $x$  входит в степени 2 и выше, то после несложных преобразований такое неравенство сводится к квадратному.

##### Пример 1

В неравенстве  $2x^2 \geq 5x - 3$  перенесем (изменяя знак) члены  $5x$  и  $-3$  в левую часть и получим квадратное неравенство  $2x^2 - 5x + 3 \geq 0$ .

Напомним, что **решением неравенства с одним неизвестным** называется такое значение **неизвестного**, при котором это неравенство обращается в верное числовое неравенство. Решить неравенство – значит найти все его решения или доказать, что их нет. Например, для неравенства примера 1 число  $x = 2$  является одним из решений, а число  $x = 1,2$  – нет.

К квадратным неравенствам приводят многие геометрические и текстовые задачи.

##### Пример 2

Одну сторону квадрата увеличили на 2 см, а другую – на 6 см. Площадь получившегося прямоугольника стала больше  $45 \text{ см}^2$ . Какова была сторона квадрата?

Пусть сторона квадрата равна  $x$  см, тогда стороны прямоугольника  $(x+2)$  см и  $(x+6)$  см и его площадь равна  $(x+2)(x+6) \text{ см}^2$ . По условию задачи получаем неравенство  $(x+2)(x+6) > 45$  или  $x^2 + 8x + 12 > 45$ , или  $x^2 + 8x - 33 > 0$ . Разложим левую часть неравенства на множители  $(x-3)(x+11) > 0$ . Так как по условию  $x > 0$ , то и  $x+11 > 0$ . Разделим обе части неравенства на положительное выражение  $x+11$ , (при этом знак неравенства сохраняется) и получим линейное неравенство  $x-3 > 0$ , откуда  $x > 3$ . Итак, сторона квадрата больше 3 см.

##### Пример 3

На плацу производят построение рота солдат, состоящая не менее чем из 72 человек. Оказалось, что шеренг на 6 больше, чем солдат в каждой шеренге. Сколько может быть солдат в каждой шеренге?

Пусть число солдат в каждой шеренге равно  $x$ , тогда число шеренг равно  $x + 6$  и число солдат в роте равно  $x(x+6)$ . По условию задачи получаем неравенство  $x(x+6) \geq 72$  или  $x^2 + 6x - 72 \geq 0$ . Разложим левую часть этого квадратного неравенства на множители  $(x+12)(x-6) \geq 0$ . Так как по условию  $x > 0$ , то и  $x + 12 > 0$ . Разделим обе части неравенства на положительное выражение  $x + 12$  (при этом знак неравенства сохраняется) и получаем линейное неравенство  $x - 6 \geq 0$ , откуда  $x \geq 6$ . Итак, в каждой шеренге находится не менее 6 солдат.

Заметим, что в двух последних примерах по условию задачи возникало дополнительное условие  $x > 0$ , что позволило легко свести квадратное неравенство к линейному неравенству и решить его. Теперь рассмотрим решение квадратных неравенств (без ограничений на  $x$ ).

#### Пример 4

Решим неравенство  $x^2 + 8x - 33 > 0$ .

Квадратное уравнение  $x^2 + 8x - 33 = 0$  имеет два корня  $x_1 = -11$  и  $x_2 = 3$ . Поэтому квадратный трехчлен  $x^2 + 8x - 33$  можно разложить на множители  $x^2 + 8x - 33 = (x+11)(x-3)$ . Тогда данное неравенство имеет вид  $(x+11)(x-3) > 0$ . Произведение двух множителей положительно, если они имеют одинаковые знаки. Рассмотрим два случая.

1) Пусть оба множителя положительны, т. е.  $x + 11 > 0$  и  $x - 3 > 0$ .

Получаем систему линейных неравенств  $\begin{cases} x+11>0 \\ x-3>0 \end{cases}$ . Решая систему, имеем  $\begin{cases} x>-11 \\ x>3 \end{cases}$ , откуда  $x > 3$ . Итак, все числа  $x > 3$  являются решениями неравенства  $(x+11)(x-3) > 0$ .

2) Пусть оба множителя отрицательны, т. е.  $x + 11 < 0$  и  $x - 3 < 0$ . Получаем

систему линейных неравенств  $\begin{cases} x+11<0 \\ x-3<0 \end{cases}$ . Решая систему, имеем  $\begin{cases} x<-11 \\ x<3 \end{cases}$ , откуда  $x < -11$ . Итак, все числа  $x < -11$  также являются решениями неравенства  $(x+11)(x-3) > 0$ . Таким образом, решениями неравенства  $(x+11)(x-3) > 0$ , а следовательно, и данного неравенства  $x^2 + 8x - 33 > 0$  являются числа  $x < -11$  и числа  $x > 3$ . Итак,  $x < -11$ ,  $x > 3$ .

Итак, при решении квадратного неравенства  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$  надо:

1. Решить квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  и найти корни  $x_1$  и  $x_2$ .
2. Разложить квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  на множители  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ .
3. Неравенство  $a(x - x_1)(x - x_2) > 0$  или  $a(x - x_1)(x - x_2) < 0$  свести к системам линейных неравенств.
4. Решить эти системы неравенств и записать ответ.

#### Пример 5

Решим неравенство  $-7x^2 + 5x + 2 \geq 0$ .

Для удобства запишем неравенство в виде неравенства с положительным первым коэффициентом. Для этого умножим обе части неравенства

на отрицательное число  $-1$ . При этом знак неравенства меняется на противоположный и получаем  $7x^2 - 5x - 2 \leq 0$ . Найдем корни уравнения  $7x^2 - 5x - 2 = 0$ . Имеем  $x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25+56}}{14} = \frac{5 \pm 9}{14}$ , т. е.  $x_1 = 1$  и  $x_2 = -\frac{2}{7}$ . Разложим квадратный трехчлен на множители и получим неравенство

$7(x-1)\left(x+\frac{2}{7}\right) \leq 0$ . Так как число 7 положительно, то неравенство  $7(x-1)\left(x+\frac{2}{7}\right) \leq 0$  выполняется, если множители  $x-1$  и  $x+\frac{2}{7}$  имеют противоположные знаки. Рассмотрим два случая.

1) Пусть  $x-1 \geq 0$  и  $x+\frac{2}{7} \leq 0$ . Получаем систему линейных неравенств  $\begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x+\frac{2}{7} \leq 0 \end{cases}$ . Решая систему, имеем  $\begin{cases} x \geq 1 \\ x \leq -\frac{2}{7} \end{cases}$ . Такая система решений не имеет.

2) Пусть  $x-1 \leq 0$  и  $x+\frac{2}{7} \geq 0$ . Получаем систему линейных неравенств  $\begin{cases} x-1 \leq 0 \\ x+\frac{2}{7} \geq 0 \end{cases}$ . Решая систему, имеем  $\begin{cases} x \leq 1 \\ x \geq -\frac{2}{7} \end{cases}$ , откуда  $-\frac{2}{7} \leq x \leq 1$ .

Итак, решениями неравенства  $7(x-1)\left(x+\frac{2}{7}\right) \leq 0$ , а следовательно, и неравенства  $-7x^2 + 5x + 2 \geq 0$  являются все числа из промежутка  $-\frac{2}{7} \leq x \leq 1$ .

Такой же подход можно использовать и при решении квадратных неравенств с параметрами.

### Пример 6

Решим неравенство  $x^2 - (a+2)x + 2a \leq 0$ .

Найдем корни квадратного уравнения  $x^2 - (a+2)x + 2a = 0$  и получим  $x_{1,2} = \frac{a+2 \pm \sqrt{a^2 + 4a + 4 - 8a}}{2} = \frac{a+2 \pm \sqrt{(a-2)^2}}{2} = \frac{a+2 \pm (a-2)}{2}$ , т. е.  $x_1 = a$  и  $x_2 = 2$ . Разложим квадратный трехчлен на множители и получим неравенство  $(x-a)(x-2) \leq 0$ . Произведение множителей отрицательно, если множители  $x-a$  и  $x-2$  имеют противоположные знаки. При этом важно, какое из чисел  $a$  и  $2$  больше. Поэтому необходимо рассмотреть три случая.

1) Пусть  $a < 2$ . Тогда получаем две системы линейных неравенств:  $\begin{cases} x-a \leq 0 \\ x-2 \geq 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x \leq a \\ x \geq 2 \end{cases}$  (такая система решений не имеет, т. к.  $a < 2$ ) и  $\begin{cases} x-a \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq 2 \end{cases}$  (решение этой системы  $a \leq x \leq 2$ ). Итак, при  $a < 2$  решение данного неравенства  $a \leq x \leq 2$ .

2) Пусть  $a = 2$ . Подставим это значение в данное неравенство и получим:  $x^2 - 4x + 4 \leq 0$  или  $(x - 2)^2 \leq 0$ . Очевидно, что такое неравенство имеет решение  $x = 2$  (при остальных  $x$  выражение  $(x - 2)^2 > 0$ ). Итак, при  $a = 2$  решение данного неравенства  $x = 2$ .

3) Пусть  $a > 2$ . Тогда получаем две системы линейных неравенств:

$$\begin{cases} x-a \leq 0 \\ x-2 \geq 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \leq a \\ x \geq 2 \end{cases} \text{ (решение этой системы } 2 \leq x \leq a\text{)} \text{ и } \begin{cases} x-a \geq 0 \\ x-2 \leq 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \geq a \\ x \leq 2 \end{cases}$$

(такая система решений не имеет, т. к.  $a > 2$ ). Итак, при  $a > 2$  решение данного неравенства  $2 \leq x \leq a$ .

Так как в задачах с параметрами очень важен правильный ответ, то выпишем ответ данной задачи: при  $a < 2$   $a \leq x \leq 2$ , при  $a = 2$   $x = 2$ , при  $a > 2$   $2 \leq x \leq a$ .

Заметим, что аналогичный подход можно использовать и при решении неравенств с модулями. При этом надо помнить, что при возведении в квадрат неотрицательных частей неравенства знак неравенства сохраняется и получается равносильное неравенство (т. е. имеющее те же решения, что и данное неравенство). Учитывая свойство модуля  $|a|^2 = a^2$ , отпадает необходимость раскрытия модуля.

### Пример 7

Решим неравенство  $|2x - 1| > 3$ .

Возведем в квадрат обе неотрицательные части данного неравенства и получим:  $|2x - 1|^2 > 3^2$  или  $(2x - 1)^2 > 3^2$  (при этом знак модуля исчезает). Перенесем все члены неравенства в левую часть  $(2x - 1)^2 - 3^2 > 0$ . Используя формулу разности квадратов, разложим эту часть на множители. Имеем:  $(2x - 1 - 3)(2x - 1 + 3) > 0$ , или  $(2x - 4)(2x + 2) > 0$ , или  $4(x - 2)(x + 1) > 0$ . Произведение множителей положительно, если множители  $x - 2$  и  $x + 1$  имеют одинаковые знаки. Получаем две системы линейных неравенств.

1)  $\begin{cases} x-2 > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x > 2 \\ x > -1 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x > 2$ .

2)  $\begin{cases} x-2 < 0 \\ x+1 < 0 \end{cases}$  или  $\begin{cases} x < 2 \\ x < -1 \end{cases}$ . Решение этой системы  $x < -1$ .

Итак, решение данного неравенства  $x < -1$  и  $x > 2$ .

### Пример 8

Решим неравенство  $|2x + 1| < |4x - 3|$ .

Возведем в квадрат обе неотрицательные части данного неравенства и получим:  $|2x + 1|^2 < |4x - 3|^2$  или  $(2x + 1)^2 < (4x - 3)^2$  (при этом знаки модулей исчезают). Перенесем все члены неравенства в левую часть  $(2x + 1)^2 - (4x - 3)^2 < 0$ . Используя формулу разности квадратов, разложим эту часть на множители. Имеем:  $(2x + 1 - 4x + 3)(2x + 1 + 4x - 3) < 0$ , или

$(4-2x)(6x-2) < 0$ , или  $(2-x)(3x-1) < 0$ . Произведение множителей отрицательно, если множители  $2-x$  и  $3x-1$  имеют разные знаки. Получаем две системы линейных неравенств.

$$1) \begin{cases} 2-x > 0 \\ 3x-1 < 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 2 > x \\ x < \frac{1}{3} \end{cases}. \text{ Решение этой системы } x < \frac{1}{3}.$$

$$2) \begin{cases} 2-x < 0 \\ 3x-1 > 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 2 < x \\ x > \frac{1}{3} \end{cases}. \text{ Решение этой системы } x > 2.$$

Итак, решение данного неравенства  $x < \frac{1}{3}$  и  $x > 2$ .

### III. Контрольные вопросы

1. Какое неравенство называется квадратным? Приведите примеры.
2. Что называется решением неравенства с одной переменной?
3. Что значит решить неравенство?
4. Как решают квадратное неравенство (опишите алгоритм)?

### IV. Задание на уроке

№ 649; 650 (1, 4); 651 (1, 2); 652 (2, 3); 653 (1, 4); 654 (5); 655 (1, 4); 657.

### V. Задание на дом

№ 650 (2, 3); 651 (3, 4); 652 (1, 4); 653 (2, 3); 654 (6); 655 (2, 3); 658.

### VI. Творческие задания

1. При всех значениях параметра  $a$  решите неравенство:

а)  $(2x-a)^2 \leq 0$ ;      б)  $(4x+3a)^2 > 0$ ;      в)  $(3x-2a)^2 < 0$ ;

г)  $(2x+3a)^2 \geq 0$ ;      д)  $(x-1)(x-a) > 0$ ;      е)  $(x-2)(x-2a) \leq 0$ ;

ж)  $x^2 - (a+3)x + 3a < 0$ ;    з)  $x^2 - (a-4)x - 4a \geq 0$ ;    и)  $x^2 - 3ax + 2a^2 \geq 0$ ;

к)  $x^2 - ax - 6a^2 < 0$ .

Ответы: а) при всех  $a$   $x = \frac{a}{2}$ ;

б) при всех  $a$   $x$  – любое число, кроме  $x = -\frac{3}{4}a$ ;

в) при всех  $a$  решений нет;

г) при всех  $a$   $x$  – любое число;

д) при  $a < 1$   $x < a$  и  $x > 1$ , при  $a = 1$   $x$  – любое число, кроме  $x = 1$ , при  $a > 1$   $x < 1$  и  $x > a$ ;

е) при  $a < 1$   $2a \leq x \leq 2$ , при  $a = 1$   $x = 2$ , при  $a > 1$   $2 \leq x \leq 2a$ ;

ж) при  $a < 3$   $a < x < 3$ , при  $a = 3$  решений нет, при  $a > 3$   $3 < x < a$ ;

з) при  $a < -4$   $x \leq a$  и  $x \geq -4$ , при  $a = -4$   $x$  – любое число, при  $a > -4$   $x \leq -4$  и  $x \geq a$ ;

и) при  $a > 0$   $x \leq 2a$  и  $x \geq a$ , при  $a = 0$   $x$  – любое число, при  $a > 0$   $x \leq a$  и  $x \geq 2a$ ;

к) при  $a < 0$   $3a < x < -2a$ , при  $a = 0$  решений нет, при  $a > 0$   $-2a < x < 3a$ .

2. Решите неравенство:

а)  $|3x - 2| \leq 0$ ;

б)  $|2x + 5| \geq 0$ ;

в)  $|3x + 7| < 0$ ;

г)  $|5x - 1| > 0$ ;

д)  $|2x - 1| \leq 5$ ;

е)  $|3x + 1| > 2$ ;

ж)  $|2x + 3| \geq |x + 1|$ ;

з)  $|3x - 1| \leq |2x + 3|$ .

*Ответы:* а)  $x = \frac{2}{3}$ ; б)  $x$  – любое число; в) решений нет; г)  $x$  – любое число, кроме  $x = \frac{1}{5}$ ; д)  $-2 \leq x \leq 3$ ; е)  $x < -1$  и  $x > \frac{1}{3}$ ; ж)  $x \leq -2$  и  $x \geq -\frac{4}{3}$ ; з)  $-0,4 \leq x \leq 4$ .

## VII. Подведение итогов урока

### § 41. Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции

#### Уроки 3–4. Графическое решение квадратного неравенства

*Цель:* рассмотрение графического способа решения квадратного неравенства.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Решите неравенство  $(x - 3)(2 + x) \geq 0$ .

*Ответы:* а)  $x \leq 3$ ; б)  $x \geq -2$ ; в)  $x \leq -2$  и  $x \geq 3$ ; г)  $-2 \leq x \leq 3$ .

2. Решите неравенство  $2x^2 - 3x + 1 \leq 0$ .

*Ответы:* а)  $x \geq 1$ ; б)  $0,5 \leq x \leq 1$ ; в)  $x \leq 0,5$ ; г)  $x \leq 0,5$  и  $x \geq 1$ .

3. Решите неравенство  $|3x - 4| > 1$ .

*Ответы:* а)  $x < 1$  и  $x > \frac{5}{3}$ ; б)  $1 < x < \frac{5}{3}$ ; в)  $x > 1$ ; г)  $x < \frac{5}{3}$ .

#### Вариант 2

1. Решите неравенство  $(x + 3)(2 - x) \geq 0$ .

*Ответы:* а)  $x \geq -3$ ; б)  $-3 \leq x \leq 2$ ; в)  $x \leq 2$ ; г)  $x \leq -3$  и  $x \geq 2$ .

2. Решите неравенство  $3x^2 - 5x + 2 \leq 0$ .

*Ответы:* а)  $\frac{2}{3} \leq x \leq 1$ ; б)  $x \leq \frac{2}{3}$  и  $x \geq 1$ ; в)  $x \geq \frac{2}{3}$ ; г)  $x \geq 1$ .

3. Решите неравенство  $|2x - 3| > 1$ .

*Ответы:* а)  $x > 1$ ; б)  $x > 2$ ; в)  $1 < x < 2$ ; г)  $x < 1$  и  $x > 2$ .

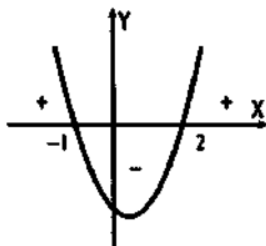
### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Как известно, квадратичная функция задается формулой  $y = ax^2 + bx + c$  (где  $a \neq 0$ ) и ее графиком является парабола. Поэтому графическое решение квадратного неравенства сводится к отысканию нулей квадратичной функции, построению эскиза графика этой функции и отысканию промежутков, на которых квадратичная функция принимает положительные или отрицательные значения.

#### Пример 1

Графически решим неравенство  $x^2 - x - 2 \geq 0$ .

Графиком квадратичной функции  $y = x^2 - x - 2$  является парабола, ветви которой направлены вверх. Найдем точки пересечения этой параболы с осью  $Ox$ . Для этого решим квадратное уравнение  $x^2 - x - 2 = 0$ . Корни этого уравнения  $x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2}$ , т. е.  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 2$ . Следовательно, парабола пересекает ось  $Ox$  в точках  $x = -1$  и  $x = 2$ . Изобразим эскиз графика этой квадратичной функции.



Неравенству  $x^2 - x - 2 \geq 0$  удовлетворяют те значения  $x$ , при которых значения функции равны нулю или положительны, т. е. те значения  $x$ , при которых точки параболы лежат на оси  $Ox$  или выше этой оси. Из рисунка видно, что такими значениями являются все числа  $x$  из промежутков  $x \leq -1$  и  $x \geq 2$ .

График построенной функции может быть использован и при решении других неравенств, которые отличаются от данного только знаком неравенства. Из приведенного рисунка видно, что:

1) решениями неравенства  $x^2 - x - 2 > 0$  являются числа из промежутков  $x < -1$  и  $x > 2$ ;

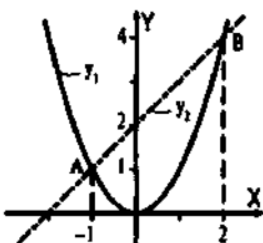
2) решениями неравенства  $x^2 - x - 2 \leq 0$  являются все числа промежутка  $-1 \leq x \leq 2$ ;

3) решениями неравенства  $x^2 - x - 2 < 0$  являются все числа промежутка  $-1 < x < 2$ .

Заметим, что при решении квадратных неравенств необязательно приводить их к стандартному виду. Еще раз вернемся к предыдущему примеру и решим его несколько иначе.

**Пример 2**

Вновь решим неравенство  $x^2 - x - 2 \geq 0$ . Представим такое неравенство в виде  $x^2 \geq x + 2$ . В одной и той же системе координат построим графики функций  $y_1 = x^2$  (парабола) и  $y_2 = x + 2$  (прямая линия). Найдем абсциссы точек пересечения этих графиков. Приравняем правые части функций и получим уравнение:  $x^2 = x + 2$  или  $x^2 - x - 2 = 0$ . Корни этого квадратного уравнения  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 2$ . Поэтому такие графики пересекаются в двух точках  $A$  и  $B$ , абсциссы которых, соответственно, равны  $x_1 = -1$  и  $x_2 = 2$ .



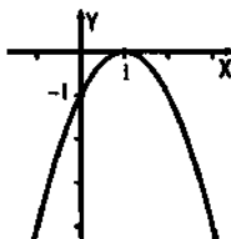
Неравенству  $x^2 \geq x + 2$  или  $y_1 \geq y_2$ , удовлетворяют те значения  $x$ , при которых значения первой функции больше или равны значениям второй функции, т. е. при которых график первой функции расположен выше или на уровне второй функции. Из рисунка видно, что такими значениями являются все числа  $x$  из промежутков  $x \leq -1$  и  $x \geq 2$ .

Несмотря на различие рисунков в примерах 1 и 2, получен один и тот же результат, т. е. одно и то же решение данного неравенства. Заметим, что второй способ оказывается более полезным при решении сложных неравенств (кубических неравенств, неравенств с модулями и т. д.).

**Пример 3**

Решим неравенство  $-x^2 + 2x - 1 \geq 0$ .

Запишем неравенство в виде  $-(x-1)^2 \geq 0$  и построим эскиз графика функции  $y = -(x-1)^2$ . Ветви этой параболы направлены вниз. Уравнение  $-(x-1)^2 = 0$  имеет один корень  $x = 1$ . Поэтому парабола касается оси  $Ox$  в точке  $(1; 0)$ . Для решения неравенства  $-(x-1)^2 \geq 0$  надо определить, при каких значениях  $x$  функция  $y$  неотрицательна.



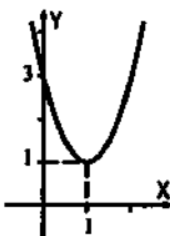
Из рисунка видно, что функция положительных значений не имеет. Значение  $y = 0$  получается только при  $x = 0$ . Поэтому данное неравенство  $-x^2 + 2x - 1 \geq 0$  имеет единственное решение  $x = 1$ .

Разумеется, как и в примере 1, используя построенный график, можно решить и аналогичные неравенства.

#### Пример 4

Решим неравенство  $2x^2 - 4x + 3 > 0$ .

Построим эскиз графика функции  $y = 2x^2 - 4x + 3$ . Ветви этой параболы направлены вверх. Уравнение  $2x^2 - 4x + 3 = 0$  корней не имеет, поэтому парабола не пересекает ось  $Ox$ . Это означает, что значения квадратичной функции при всех  $x$  положительны. Поэтому неравенство  $2x^2 - 4x + 3 > 0$  выполняется при всех значениях  $x$ .



Для решения квадратного неравенства с помощью графика нужно:

- 1) определить направление ветвей параболы по знаку старшего коэффициента квадратичной функции;
- 2) найти корни соответствующего квадратного уравнения или установить, что их нет;
- 3) построить эскиз графика квадратичной функции, учитывая точки пересечения (или касания) с осью  $Ox$ , если они есть;
- 4) по графику определить промежутки, на которых функция принимает нужные значения.

Разумеется, используя рассмотренные подходы, можно решать и более сложные неравенства.

#### Пример 5

Решим неравенство  $x^2 - 2x + 1 < |x + 1|$ .

Учитывая формулу квадрата разности, запишем данное неравенство в виде  $(x - 1)^2 < |x + 1|$ . Построим графики функций  $y_1 = (x - 1)^2$  и  $y_2 = |x + 1|$ .

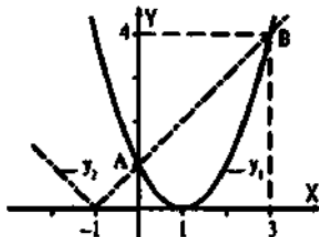


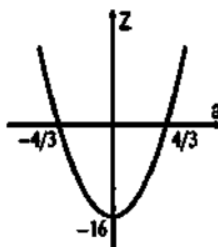
График функции  $y_1$  представляет собой параболу  $y = x^2$ , смещенную на одну единицу вправо. График функции  $y_2$  – зависимость  $y = |x|$ , смещенная на одну единицу влево. Видно, что графики функций пересекаются в двух точках, причем абсциссы этих точек больше числа  $-1$ . Учитывая, что  $x > -1$ , для нахождения абсцисс точек пересечения получаем уравнение:  $(x-1)^2 = x+1$  (т. к.  $|x+1| = x+1$  при  $x > -1$ ), или  $x^2 - 2x + 1 = x + 1$  или  $x^2 - 3x = 0$ . Корни этого уравнения  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 3$ . Неравенству  $x^2 - 2x + 1 < |x+1|$  или  $y_1 < y_2$  удовлетворяют те значения  $x$ , при которых значения первой функции меньше значений второй функции, т. е. при которых график первой функции расположен ниже графика второй функции. Из рисунка видно, что такими значениями являются все  $x$  из промежутка  $0 < x < 3$ .

Такими же способами могут быть решены и квадратные неравенства с параметрами.

### Пример 6

При каких значениях параметра  $a$  неравенство  $x^2 + 3ax + 4 > 0$  выполняется при всех действительных значениях  $x$ ?

Рассмотрим квадратичную функцию  $y = x^2 + 3ax + 4$ . Графиком этой функции будет парабола, направленная ветвями вверх. Значения квадратичной функции положительны при всех значениях  $x$ , если дискриминант квадратного трехчлена  $x^2 + 3ax + 4$  отрицательный (тогда парабола не пересекает ось  $Ox$ ). Найдем дискриминант  $D = 9a^2 - 16$ . Получаем квадратное неравенство  $9a^2 - 16 < 0$ . Решим его графическим способом.



Построим график функции  $z = 9a^2 - 16$ . Этот график пересекает горизонтальную ось в точках  $a = \pm \frac{4}{3}$  и направлен ветвями вверх. Из рисунка видно, что значения  $z < 0$  при всех  $a$  из промежутка  $-\frac{4}{3} < a < \frac{4}{3}$  (масштаб на графике искажен).

### Пример 7

При каких значениях параметра  $a$  неравенство  $(a-1)x^2 - 2x + (a-1) \leq 0$  выполняется при всех действительных значениях  $x$ ?

Рассмотрим квадратичную функцию  $y = (a-1)x^2 - 2x + (a-1)$ . Графиком этой функции будет парабола, направление ветвей которой определяется старшим коэффициентом  $a - 1$ . По аналогии с предыдущей задачей легко сообразить, что квадратичная функция будет принимать неположительные значения (т. е. парабола будет располагаться ниже оси  $Ox$  или касаться ее) при выполнении двух условий:

1) старший коэффициент отрицательный (т. е. парабола направлена ветвями вниз), т. е.  $a-1 < 0$  или  $a < 1$ ;

2) дискриминант квадратного трехчлена неположительный (т. е. парабола не пересекает оси  $Ox$  или касается ее), т. е.  $D/4 \leq 0$ .

Займемся последним неравенством. Получаем:  $D/4 = 1 - (a-1)^2 = (1+a-1)(1-a+1) = a(2-a) \leq 0$ . Решая это неравенство любым способом, получаем  $a \leq 0$  и  $a \geq 2$ . С учетом условия  $a < 1$  находим, что при  $a \leq 0$  условия задачи выполняются.

#### IV. Контрольные вопросы

1. Как построить график квадратичной функции (в случае затруднения объясните на конкретном примере)?

2. Как использовать график квадратичной функции для решения квадратного неравенства (можно объяснить на конкретном примере)?

#### V. Задание на уроке

№ 660 (2); 662 (1); 663 (1, 2); 664 (3); 665 (а, б, г); 666 (1, 4); 670 (2); 671.

#### VI. Задание на дом

№ 661 (3); 662 (5); 663 (3, 4); 664 (5); 665 (д, е, ж); 666 (2, 3); 670 (4); 673.

#### VII. Творческие задания

1. Решите неравенства:

- |                           |                           |                         |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| а) $(x-1)^2 \leq 1-x$ ;   | б) $(x+1)^2 \geq 1+x$ ;   | в) $x^2 \geq  x $ ;     |
| г) $x^2 \leq 2- x $ ;     | д) $1-x^2 \geq  x+1 $ ;   | е) $1-x^2 \leq  x-1 $ ; |
| ж) $(x+1)^2 \leq 1- x $ ; | з) $(x-1)^2 \leq  x -1$ . |                         |

*Ответы:* а)  $0 \leq x \leq 1$ ; б)  $x \leq -1$  и  $x \geq 0$ ; в)  $x \leq -1$ ,  $x = 0$  и  $x \geq 1$ ; г)  $-1 \leq x \leq 1$ ; д)  $-1 \leq x \leq 0$ ; е)  $x \leq 0$  и  $x \geq 1$ ; ж)  $-1 \leq x \leq 0$ ; з)  $1 \leq x \leq 2$ .

2. При каких значениях параметра  $a$  неравенство выполняется при всех значениях  $x$ :

- |                              |                             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| а) $x^2 + 2x + a \geq 0$ ;   | б) $-x^2 - 4x + a > 0$ ;    | в) $3x^2 + 4x - a > 0$ ;    |
| г) $-2x^2 + 5x + a \leq 0$ ; | д) $ax^2 + 3x + 1 \geq 0$ ; | е) $ax^2 - 2x - 3 < 0$ ;    |
| ж) $2ax^2 - x - 1 \geq 0$ ;  | з) $3ax^2 + 2x + 1 > 0$ ;   | и) $ax^2 + 4x + a \geq 0$ ; |
| к) $ax^2 - 6x + a < 0$ .     |                             |                             |

*Ответы:* а)  $a \geq 1$ ; б)  $a < -4$ ; в)  $a < -\frac{4}{3}$ ; г)  $a \leq -\frac{25}{8}$ ; д)  $a \geq \frac{9}{4}$ ; е)  $a < -\frac{1}{3}$ ; ж, з) таких  $a$  нет; и)  $a \geq 2$ ; к)  $a < -3$ .

#### VIII. Подведение итогов урока

## § 42. Метод интервалов

### Уроки 5–6. Первое понятие о методе интервалов

**Цель:** рассмотрение метода интервалов и его использование для решения квадратных неравенств, неравенств, связанных с многочленами, и рациональных неравенств.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).
2. Контроль усвоения материала (самостоятельная работа).

##### Вариант 1

1. Графически решите неравенство:

a)  $x^2 - 4 \geq 0$ ; б)  $(x-1)(3-x) < 0$ .

2. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $7x^2 - 3x + 2a = 0$  не имеет решений?

##### Вариант 2

1. Графически решите неравенство:

a)  $x^2 - 9 < 0$ ; б)  $(x-2)(4-x) \geq 0$ .

2. При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $3x^2 - 4x + 5a = 0$  не имеет решений?

### III. Изучение нового материала (основные понятия)

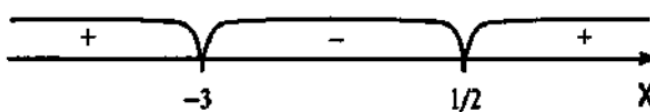
При решении различных типов неравенств широко используется метод интервалов. Это наиболее универсальный и мощный метод решения всех неравенств (начиная от линейных и кончая тригонометрическими и логарифмическими). Так же метод эффективен и в случае неравенств, содержащих различные функции (например, многочлены и иррациональные функции). Поясним метод интервалов на примерах.

#### Пример 1

Выясним, при каких значениях  $x$  квадратный трехчлен  $2x^2 + 5x - 3$  принимает положительные значения, а при каких — отрицательные.

Найдем корни уравнения  $2x^2 + 5x - 3 = 0$  и получим  $x_1 = -3$  и  $x_2 = \frac{1}{2}$ .

Разложим данный многочлен на множители  $2x^2 + 5x - 3 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 3)$ .



Нанесем точки  $x_1 = -3$  и  $x_2 = \frac{1}{2}$  на числовую ось. Эти точки разбивают ось на три интервала (промежутка):  $x \leq -3$  и  $-3 < x < \frac{1}{2}$  и  $x \geq \frac{1}{2}$ . Теперь расставим знаки выражения  $2x^2 + 5x - 3 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 3)$  в каждом интервале.

На промежутке  $x < -3$  оба множителя  $x - \frac{1}{2}$  и  $x + 3$  отрицательны, их произведение положительно. Поэтому выражение  $2x^2 + 5x - 3$  положительно (поставлен знак «+»). В точке  $x = -3$  множитель  $x + 3$  равен 0 и выражение  $2x^2 + 5x - 3 = 0$ . В интервале  $-3 < x < \frac{1}{2}$  множитель  $x + 3$  меняет знак и  $x + 3 > 0$ . Поэтому произведение  $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 3) < 0$  и выражение  $2x^2 + 5x - 3$  отрицательно (поставлен знак «-»). В точке  $x = \frac{1}{2}$  множитель  $x - \frac{1}{2}$  равен 0 и выражение  $2x^2 + 5x - 3 = 0$ . В промежутке  $x > \frac{1}{2}$  множитель  $x - \frac{1}{2}$  меняет знак и  $x - \frac{1}{2} > 0$ . Поэтому произведение  $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x + 3) > 0$  и выражение  $2x^2 + 5x - 3$  положительно (поставлен знак «+»).

Таким образом, выражение  $2x^2 + 5x - 3$  положительно при  $x < -3$  и  $x > \frac{1}{2}$  и отрицательно при  $-3 < x < \frac{1}{2}$ .

Теперь предварительно сформулируем алгоритм решения задачи об определении знака квадратного трехчлена:

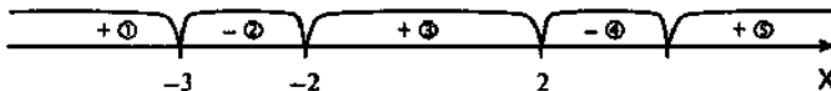
1. Находим корни квадратного трехчлена.
2. Отмечаем эти корни на числовой оси.
3. Определяем знак квадратного трехчлена в любом интервале.
4. Расставляем знаки на остальных интервалах в порядке чередования.

Таким же способом можно решать неравенства, содержащие многочлены более высокого порядка.

### Пример 2

Решим неравенство  $x^4 - 13x^2 + 36 \geq 0$ .

Найдем корни многочлена четвертой степени  $x^4 - 13x^2 + 36$ . Для этого решим биквадратное уравнение  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ . Введем новую переменную  $t = x^2$  и получим квадратное уравнение  $t^2 - 13t + 36 = 0$ . Корни этого уравнения  $t_1 = 4$  и  $t_2 = 9$ . Вернемся к старой переменной и получим неполные квадратные уравнения:  $x^2 = 4$  (корни  $x_{1,2} = \pm 2$ ) и  $x^2 = 9$  (корни  $x_{3,4} = \pm 3$ ). Отметим эти корни на числовой оси.



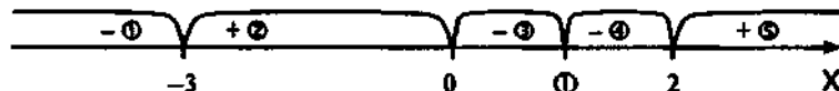
Они разбивают ось на пять интервалов. Определим знак многочлена  $x^4 - 13x^2 + 36$  в любом промежутке, например в третьем. Подставим любую точку этого промежутка (не совпадающую с его концами), например,  $x = 1$  в выражение  $x^4 - 13x^2 + 36$  и получим  $1 - 13 + 36 = 24 > 0$ . Таким образом, в точках третьего интервала выражение  $x^4 - 13x^2 + 36$  положительно. Расставляем знаки на остальных интервалах в порядке чередования. Выписываем те промежутки, на которых стоит знак «+» и получаем решение неравенства  $x^4 - 13x^2 + 36 \geq 0 : x \leq -3, -2 \leq x \leq 2$  и  $x \geq 3$ .

Теперь рассмотрим ситуацию, когда многочлен имеет несколько одинаковых корней.

### Пример 3

Решим неравенство  $(x-1)^2 x(x+3)^3(x-2) \geq 0$ .

Найдем корни данного многочлена. Произведение множителей равно нулю, если один из них равен нулю. Получаем уравнения:  $(x-1)^2 = (x-1)(x-1) = 0$  (корни  $x_1 = x_2 = 1$ ),  $x = 0$  (корень  $x_3 = 0$ ),  $(x+3)^3 = (x+3)(x+3)(x+3) = 0$  (корни  $x_4 = x_5 = x_6 = -3$ ),  $x-2=0$  (корень  $x_7 = 2$ ). Отметим эти корни на числовой оси.



Они разбивают ось на пять промежутков. Теперь расставим знаки данного выражения в этих интервалах. При этом обратим внимание на особенности изменения знака выражения, связанные с несколькими одинаковыми корнями.

Если корень встречается четное количество раз (говорят еще, что корень имеет четную кратность), то при проходе через такой корень знак выражения не меняется. В данном примере корень второй (четной) кратности  $x = 1$ . Очевидно, что выражение  $(x-1)^2 \geq 0$  при всех  $x$ . Поэтому данное выражение  $(x-1)^2 x(x+3)^3(x-2)$  при  $x = 1$  обращается в ноль, но знака при этом не меняет. Тогда в интервалах 3 и 4 выражение имеет одинаковый знак. Так как по сравнению с примерами 1, 2 в точке  $x = 1$  проявляются особенности в изменении знака, то обведем эту точку на числовой оси.

Если корень встречается нечетное количество раз (корень нечетной кратности), то при проходе через такой корень знак выражения меняется на противоположный. В данном примере корень третьей (нечетной) кратности  $x = -3$ . Очевидно, что выражение  $(x+3)^3$  слева и справа от точки  $x = -3$  имеет противоположные знаки. Поэтому выражение  $(x-1)^2 x(x+3)^3(x-2)$  при проходе через точку  $x = -3$  меняет знак. Очевидно, что корни  $x = 0$  и  $x = 2$  также нечетной (первой) кратности. Следовательно, все вышеизложенное относится и к этим корням.

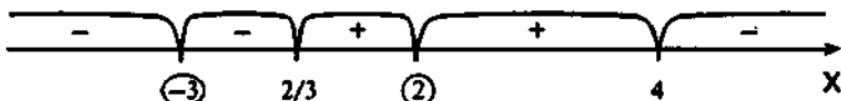
Определим знак выражения  $(x-1)^2 x(x+3)^3(x-2)$ , например, при  $x = 6$  (пятый интервал) и получим, что оно положительно. Расставим знаки в остальных промежутках, учитывая, что при переходе от четвертого к третьему интервалу знак выражения не меняется. Теперь можно записать решение данного неравенства:  $-3 \leq x \leq 0, x = 1, x \geq 2$ .

Рассмотрим еще один аналогичный пример.

#### Пример 4

Решим неравенство  $(2x-4)^2(3+x)^2(6x-4)^3(4-x) \leq 0$ .

Прежде всего найдем корни данного многочлена. Получаем уравнения:  $(2x-4)^2=0$  (корень  $x = 2$  четной кратности),  $(3+x)^2=0$  (корень  $x = -3$  четной кратности),  $(6x-4)^3=0$  (корень  $x = \frac{2}{3}$ ),  $4-x=0$  (корень  $x = 4$ ). Отметим эти корни на числовой оси.



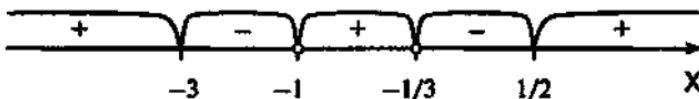
Они разбивают ось на пять интервалов. Определим знак данного выражения, например, при  $x=0$  и увидим, что он отрицательный. С учетом особенностей изменения знака выражения расставим знаки в других интервалах. Так как данное выражение должно быть неположительным, то на основании приведенной диаграммы знаков записываем ответ:  $x \leq \frac{2}{3}$ ,  $x = 2$ ,  $x \geq 4$ .

Рассмотренный метод интервалов используется и при решении рациональных неравенств.

#### Пример 5

Решим неравенство  $\frac{2x^2+5x-3}{3x^2+4x+1} \geq 0$ .

Найдем корни квадратных трехчленов, стоящих в числителе и знаменателе дроби. Решая квадратное уравнение  $2x^2+5x-3=0$ , найдем корни  $x_1=-3$  и  $x_2=\frac{1}{2}$ . Решая уравнение  $3x^2+4x+1=0$ , получим корни  $x_3=-1$  и  $x_4=-\frac{1}{3}$ . Отметим все эти корни  $x_1, x_2, x_3, x_4$  на числовой оси. Так как делить на ноль нельзя, то точки  $x_3$  и  $x_4$  в ответ входить не могут (несмотря на то, что неравенство нестрогое).



Поэтому отметим такие точки пустыми кружками. Возникает пять интервалов. В любой точке определяем знак данной дроби. Например, при  $x=0$  получаем  $\frac{-3}{1}=-3<0$ . Расставляем знаки данного выражения в остальных промежутках, учитывая чередование знаков. На основании диаграммы записываем ответ:  $x \leq -3$ ,  $-1 < x < -\frac{1}{3}$ ,  $x \geq \frac{1}{2}$ .

#### Пример 6

Решим неравенство  $\frac{2x-5}{x^2-6x-7} < \frac{1}{x-3}$ .

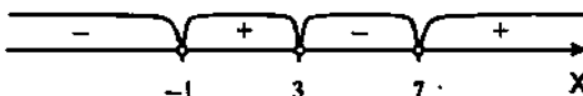
Приведем неравенство к виду, аналогичному предыдущему примеру. Для этого перенесем дробь из правой части в левую и получим

$$\frac{2x-5}{x^2-6x-7} - \frac{1}{x-3} < 0. \text{ Приведем дроби к общему знаменателю:}$$

$$\frac{(2x-5)(x-3)-(x^2-6x-7)}{(x^2-6x-7)(x-3)} < 0. \text{ Раскроем скобки в числителе и приведем}$$

$$\text{подобные члены } \frac{x^2-5x+22}{(x^2-6x-7)(x-3)} < 0. \text{ Числитель дроби в ноль не}$$

обращается. Корни знаменателя  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 3$  и  $x_3 = 7$ . Отметим эти корни на числовой оси. Возникает четыре интервала.



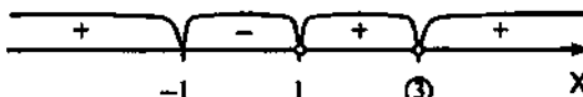
Определим, например, при  $x = 0$  знак выражения  $\frac{x^2-5x+22}{(x^2-6x-7)(x-3)}$  и получим, что он положительный. Расставляем знаки этой дроби в остальных интервалах. На основании диаграммы записываем ответ:  $x < -1$ ,  $3 < x < 7$ .

Также удобно использовать метод интервалов при решении неравенств, содержащих модули и параметры.

### Пример 7

Решим неравенство  $\frac{|x-1|-2}{|x-2|-1} \geq 0$ .

Найдем корни числителя и знаменателя. Решим уравнение:  $|x-1|-2=0$ , или  $|x-1|=2$ , или  $x-1=\pm 2$ , откуда  $x=1 \pm 2$ , т. е.  $x_1=-1$  и  $x_2=3$ . Решим уравнение:  $|x-2|-1=0$ , или  $|x-2|=1$ , или  $x-2=\pm 1$ , откуда  $x=2 \pm 1$ , т. е.  $x_3=1$  и  $x_4=3$ . Отметим эти корни на числовой оси. При этом учтем, что  $x=3$  корень четной кратности и  $x \neq 1$  и  $x \neq 3$ .



Определим знак данной дроби, например, при  $x=10$  и получим, что он положительный. Расставим знаки дроби в промежутках. На основании диаграммы знаков записываем ответ:  $x \leq -1$ ,  $1 < x < 3$ ,  $x > 3$ .

### Пример 8

Решим неравенство  $x^2-2ax-4x+8a \geq 0$ .

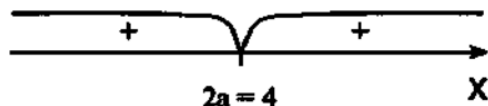
Найдем корни квадратного трехчлена. Для этого решим квадратное уравнение  $x^2-2x(a+2)+8a=0$  и получим  $x_{1,2}=a+2 \pm \sqrt{a^2+4x+4-8a}=a+2 \pm (a-2)$ , т. е.  $x_1=2a$  и  $x_2=4$ . Теперь надо нанести эти корни на числую ось. При этом точка  $x=2a$  может оказаться левее, совпадать или находиться правее точки  $x=4$ . Поэтому такие три случая необходимо

рассмотреть. При этом при больших значениях  $x$  данный квадратный трехчлен принимает положительные значения.

а) Пусть  $2a < 4$ , т. е.  $a < 2$ . Тогда диаграмма знаков имеет вид, представленный на рисунке. Решение неравенства при  $a < 2$ :  $x \leq 2a, x \geq 4$ .



б) Пусть  $2a = 4$ , т. е.  $a = 2$ . Тогда диаграмма знаков изображена на рисунке. Решение неравенства при  $a = 2$  — любое значение  $x$ .



в) Пусть  $2a > 4$ , т. е.  $a > 2$ . Тогда диаграмма знаков изображена на рисунке. Решение неравенства при  $a > 2$ :  $x \leq 4, x \geq 2a$ .



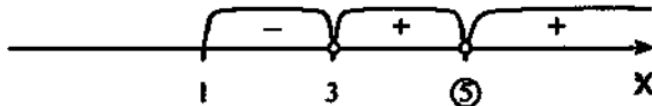
Теперь выпишем полный ответ задачи: при  $a < 2$   $x \leq 2a, x \geq 4$ ; при  $a = 2$   $x$  — любое число; при  $a > 2$   $x \leq 4, x \geq 2a$ .

Как ранее было отмечено, метод интервалов успешно используется при решении неравенств, содержащих разностьные функции.

### Пример 9

Решим неравенство  $\frac{\sqrt{x-1}-2}{x^2-8x+15} \leq 0$ .

Найдем корни числителя и знаменателя. Решим уравнение:  $\sqrt{x-1}-2=0$ , или  $\sqrt{x-1}=2$ , или  $x-1=4$ , откуда  $x_1=5$ . Решая уравнение  $x^2-8x+15=0$ , найдем корни  $x_2=3$  и  $x_3=5$ . Отметим эти корни на числовой оси. При этом учтем, что подкоренное выражение неотрицательно, т. е.  $x-1 \geq 0$ , откуда  $x \geq 1$ .



Также учтем, что  $x=5$  — корень второй кратности. Найдем значение данной дроби, например, при  $x=17$  и увидим, что это значение положительно. Расставим знаки выражения в остальных интервалах. На основании диаграммы знаков выпишем решение данного неравенства:  $1 \leq x < 3$ .

Уточним теперь алгоритм использования метода интервалов для решения рациональных неравенств (в частности, для решения целых неравенств):

1. Найти корни числителя и знаменателя и определить их кратность.
2. Нанести эти корни на числовую ось.

3. В любой точке (не совпадающей с корнями) определить знак данного выражения.

4. Построить диаграмму знаков выражения с учетом кратности корней. Учесть, что при проходе через корень нечетной кратности знак выражения меняется, при проходе через корень четной кратности знак сохраняется.

5. Выписать решение неравенства, учитывая, что корни знаменателя в ответ не входят.

#### IV. Контрольные вопросы

1. Объясните, как методом интервалов можно решить квадратное неравенство (можно на примере).

2. Как можно решить методом интервалов рациональное неравенство (можно на примере)?

3. Какие корни называются кратными?

4. Как ведет себя знак выражения при проходе через корень четной и нечетной кратности?

#### V. Задание на уроке

№ 674 (1); 675 (1, 4); 676 (3, 5); 677 (3); 678 (1, 3, 5); 679 (1, 5); 680 (1, 3); 681 (5); 682 (1).

#### VI. Задание на дом

№ 674 (2); 675 (2, 3); 676 (4, 6); 677 (4); 678 (1, 3, 5); 679 (2, 6); 680 (2, 4); 681 (6); 682 (2).

#### VII. Творческие задания

Методом интервалов решите неравенство:

$$1) (x-2)(x+3) \geq 0; \quad 2) (x-1)(x+2) \leq 0;$$

$$3) \frac{|x|-3}{x+2} \leq 0; \quad 4) \frac{x+4}{|x|-2} \geq 0; \quad 5) (2x-a)(x+1) > 0;$$

$$6) (a-3x)(x+2) > 0; \quad 7) (x-a)(x+2a) \geq 0; \quad 8) (x-3a)(x+a) \leq 0;$$

$$9) \frac{\sqrt{x-2}-1}{x-5} \leq 0; \quad 10) \frac{x-7}{\sqrt{x-1}-2} \geq 0.$$

*Ответы:* 1)  $-3 \leq x \leq 1, x \geq 3$ ; 2)  $x \leq -2, -1 \leq x \leq 3$ ; 3)  $x \leq -3, -2 < x \leq 3$ ;

4)  $-4 \leq x < -2; x > 2$ ; 5) при  $a < -2 x < \frac{a}{2}, x > -1$ ; при  $a = -2 x < -1, x > -1$ ;

при  $a > -2 x < -1 x > \frac{a}{2}$ ;

6) при  $a < -6 -\frac{a}{3} < x < -2$ ; при  $a = -6$  решений нет; при  $a > -6 -2 < x < \frac{a}{3}$ ;

7) при  $a < 0 x \leq a, x \geq -2a$ ; при  $a = 0 x$  – любое число; при  $a > 0 x \leq -2a x \geq a$ ;

8) при  $a < 0 3a \leq x \leq -a$ ; при  $a = 0 x = 0$ ; при  $a > 0 -a \leq x \leq 3a$ ;

9)  $3 \leq x < 5$ ; 10)  $1 \leq x < 5, x \geq 7$ .

#### VIII. Подведение итогов урока

## § 43\*. Исследование квадратичной функции

### Урок 7. Исследование основных свойств квадратичной функции

**Цель:** рассмотрение свойств квадратичной функции, связанных с дискриминантом.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Повторение и закрепление пройденного материала

1. Ответы на вопросы по домашнему заданию (разбор нерешенных задач).

2. Контроль усвоения материала (тест).

#### Вариант 1

1. Методом интервалов решите неравенство  $\frac{x^2+x-2}{x^2+x-6} \geq 0$ .

*Ответы:* а)  $-2 \leq x \leq 1$ ; б)  $x < -3, -2 \leq x \leq 1, x > 2$ ; в)  $-3 < x < -2, 1 \leq x < 2$ .

2. Методом интервалов решите неравенство  $(2x-1)(-3)(x+7) \leq 0$ .

*Ответы:* а)  $x \leq -7, -1 \leq x \leq 2$ ; б)  $x \leq -7$ ; в)  $-7 \leq x \leq -1, x \geq 2$ .

3. Методом интервалов решите неравенство  $(x+3)(x-2a) \leq 0$ .

*Ответы:* а) при  $a < -3$   $2a \leq x \leq -3$ ; при  $a = -3$   $x = 0$ , при  $a > -3$   $-3 \leq x \leq 2a$ ;

б) при  $a < -\frac{3}{2}$   $x \leq 2a, x \geq -3$ , при  $a = -\frac{3}{2}$   $x = 0$ , при  $a > -\frac{3}{2}$   $x \leq -3, x \geq 2a$ ;

в) при  $a < -\frac{3}{2}$   $2a \leq x \leq -3$ , при  $a = -\frac{3}{2}$   $x = -3$ , при  $a > -\frac{3}{2}$   $-3 \leq x \leq 2a$ .

#### Вариант 2

1. Методом интервалов решите неравенство  $\frac{x^2-2x-3}{x^2+x-2} \leq 0$ .

*Ответы:* а)  $x < -2, -1 \leq x < 1, x \geq 3$ ; б)  $1 < x \leq 3$ ; в)  $-2 < x \leq -1, 1 < x \leq 3$ .

2. Методом интервалов решите неравенство  $(1-2x)(-5)(x+5) \geq 0$ .

*Ответы:* а)  $-5 \leq x \leq -2, x \geq 3$ ; б)  $x \leq -5, -2 \leq x \leq 3$ ; в)  $-5 \leq x \leq -2$ .

3. Методом интервалов решите неравенство  $(x-2)(x-4a) \leq 0$ .

*Ответы:* а) при  $a < \frac{1}{2}$   $4a \leq x \leq 2$ ; при  $a = \frac{1}{2}$   $x = 2$ , при  $a > \frac{1}{2}$   $2 \leq x \leq 4a$ ;

б) при  $a < 2$   $x \leq 4a, x \geq 2$ , при  $a = 2$   $x = 2$ , при  $a > 2$   $x \leq 2, x \geq 4a$ ;

в) при  $a < \frac{1}{2}$   $x \leq 4a, x \geq 2$ , при  $a = \frac{1}{2}$   $x = 2$ , при  $a > \frac{1}{2}$   $x \leq 2, x \geq 4a$ .

#### III. Изучение нового материала (основные понятия)

Данная тема является одной из сложнейших в математике и, на наш взгляд, изучение ее в 8 классе слишком преждевременно. По сути дела в рамках этой

темы рассматривается расположение корней квадратного трехчлена, что связано с решением задач с параметрами. Подобные задачи вызывают трудности даже у учащихся 11 классов. Поэтому наш совет – отложить изучение этой темы на 1–2 года. Если вы рискнете изучать эту тему в 8 классе, то придерживайтесь § 43 учебника. Мы постараемся изложить эту тему в пособии для 9 класса.

#### IV. Подведение итогов урока

### Уроки 8–9. Контрольная работа № 5 по теме «Квадратные неравенства»

**Цель:** проверка знаний учащихся с использованием разноуровневых вариантов.

#### Ход урока

##### I. Сообщение темы и цели урока

##### II. Характеристика контрольной работы

Контрольная работа составлена в 6 вариантах различной сложности (варианты 1, 2 – самые простые, варианты 3, 4 – сложнее и варианты 5, 6 – самые сложные). При этом сложность вариантов нарастает не очень резко. Каждый вариант содержит 6 задач примерно одинаковой сложности (может быть, несколько сложнее две последние задачи).

При проверке вариантов 1, 2 оценка «5» ставится за правильное решение пяти задач, оценка «4» – четырех задач и оценка «3» – трех задач. Одна задача является резервной (или запасной) и дает некоторую возможность выбора учащимся. При таких же критериях оценки в случае вариантов 3, 4 дается дополнительно 0,5 балла и в случае вариантов 5, 6 – дополнительно 1,0 балла (учитывая более высокую сложность этих вариантов). Поэтому в случае вариантов 5, 6 оценку «5» можно получить за правильное решение четырех задач.

Выбор вариантов может быть сделан учителем или учащимся (при этом число экземпляров вариантов должно быть достаточным). Разумеется, учащиеся должны знать о различной сложности вариантов и критериях оценки контрольной работы.

##### III. Варианты работы

###### KP-5

###### Вариант 1

1. Решите неравенство:

a)  $x^2 - 3x \leq 0$ ;      б)  $2x^2 + 5x - 3 > 0$ ;      в)  $3x^2 - 5x + 4 \geq 0$ .

2. Графически решите неравенство  $x^2 + 2x - 3 < 0$ .

3. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $(x+1)(x-2)(x^2+1) \geq 0$ ;      б)  $\frac{x^2 + 2x}{x-3} \leq 0$ .

**KP-5****Вариант 2**

1. Решите неравенство:

а)  $x^2 + 4x \geq 0$ ; б)  $3x^2 + x - 2 < 0$ ; в)  $2x^2 - 6x + 5 \leq 0$ .

2. Графически решите неравенство  $x^2 - 2x - 3 > 0$ .

3. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $(x-3)(x+1)(x^2+4) \leq 0$ ; б)  $\frac{x+2}{x^2-3x} \geq 0$ .

**KP-5****Вариант 3**

1. Решите неравенство:

а)  $6x^2 - x - 1 > 0$ ; б)  $|3x - 1| \leq |x + 2|$ .

2. Графически решите неравенство:

а)  $-x^2 + x + 2 < 0$ ; б)  $x^2 \geq 4|x| - 3$ .

3. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $(2x^2 + 4)(x - 2)^2(x^2 + 4x + 3) \leq 0$ ; б)  $\frac{|x - 1| - 3}{x + 5} \geq 0$ .

**KP-5****Вариант 4**

1. Решите неравенство:

а)  $6x^2 - 11x + 3 < 0$ ; б)  $|2x + 1| \geq |x - 3|$ .

2. Графически решите неравенство:

а)  $-x^2 - x + 2 > 0$ ; б)  $x^2 \leq 6|x| - 8$ .

3. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $(3x^2 + 2)(x + 1)^2(x^2 - 5x + 6) \leq 0$ ; б)  $\frac{|x - 2| - 1}{x + 4} \leq 0$ .

**KP-5****Вариант 5**

1. Решите неравенство:

а)  $\frac{x^2 + 3x - 3}{x + 2} \leq 3$ ; б)  $x(x + 5) - 76 > 5(x - 8)$ .

2. Графически решите неравенство:  $(x + 1)^2 < 1 - |x|$ .3. При каких значениях  $x$  имеет смысл выражение

$$\sqrt{x^2 - 2x - 35} + \frac{1}{\sqrt{10 - x}}$$
?

4. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $\frac{|x - 3| - 2}{x^2 - 2x - 48} \geq 0$ ; б)  $ax^2 - (a+4)x + 4 > 0$ .

**KP-5****Вариант 6**

1. Решите неравенство:

а)  $\frac{x^2 - 5x + 13}{x+4} \leq 1$ ; б)  $x(x-7)-18 > 7(9-x)$ .

2. Графически решите неравенство:  $(x-1)^2 > 1 - |x|$ .3. При каких значениях  $x$  имеет смысл выражение:

$\sqrt{x^2 + 4x - 45} + \frac{1}{\sqrt{11-x}}$ ?

4. Решите неравенство методом интервалов:

а)  $\frac{|x-2|-3}{x^2 + 4x - 21} \leq 0$ ; б)  $ax^2 - (a-2)x - 2 < 0$ .

**Урок 10. Итоги контрольной работы**

**Цели:** сообщить результаты работы, рассмотреть наиболее типичные ошибки, разобрать трудные задачи.

**Ход урока****I. Сообщение темы и цели урока****II. Итоги контрольной работы**

1. Распределение работ по вариантам и результатам решения. Данные о результатах работы удобно заносить в таблицу (для каждой пары вариантов).

№ задачи Итоги	1	2	3	...	6
+	5				
±	1				
-	1				
∅	1				

**Обозначения:**

+ – число решивших задачу правильно или почти правильно;

± – число решивших задачу со значительными ошибками;

– – число не решивших задачу;

∅ – число не решавших задачу. Вариант 1, 2 – 8 учеников.

2. Типичные ошибки, возникшие при решении задач.

3. Наиболее трудные задачи и их разбор (учителем или школьниками, сделавшими эту задачу).

4. Разбор всей контрольной работы (вывесить на стенде ответы к заданиям вариантов и разбор наиболее трудных вариантов).

**III. Ответы и решения****Вариант 1**

1. *Ответ:* а)  $0 \leq x \leq 3$ ; б)  $x < -3, x > \frac{1}{2}$ ; в)  $x$  – любое число.

2. *Ответ:*  $-3 < x < 1$ .

3. *Ответ:* а)  $x \leq -1, x \geq 2$ ; б)  $x \leq -2, 0 \leq x < 3$ .

**Вариант 2**

1. *Ответ:* а)  $x \leq -4, x \geq 0$ ; б)  $-1 < x < \frac{2}{3}$ ; в) решений нет.

2. *Ответ:*  $x < -1, x > 3$ .

3. *Ответ:* а)  $-1 \leq x \leq 3$ ; б)  $-2 \leq x < 0, x > 3$ .

**Вариант 3**

1. *Ответ:* а)  $x < -\frac{1}{3}, x > \frac{1}{2}$ ; б)  $-\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{3}{2}$ .

2. *Ответ:* а)  $x < -1, x > 2$ ; б)  $x \leq -3, -1 \leq x \leq 1, x \geq 3$ .

3. *Ответ:* а)  $-3 \leq x \leq -1, x = 2$ ; б)  $-5 < x \leq -2, x \geq 4$ .

**Вариант 4**

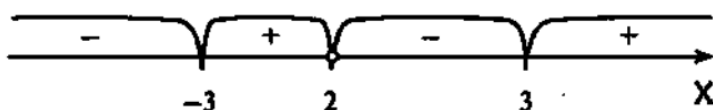
1. *Ответ:* а)  $\frac{1}{3} < x < \frac{3}{2}$ ; б)  $x \leq -4, x \geq \frac{2}{3}$ .

2. *Ответ:* а)  $-2 < x < 1$ ; б)  $-4 \leq x \leq -2, 2 \leq x \leq 4$ .

3. *Ответ:* а)  $x = -1, 2 \leq x \leq 3$ ; б)  $x < -4, 1 \leq x \leq 3$ .

**Решения****Вариант 5**

1. а) В неравенстве  $\frac{x^2+3x-3}{x+2} \leq 3$  перенесем число 3 в левую часть и приведем выражения к общему знаменателю:  $\frac{x^2+3x-3}{x+2} - 3 \leq 0$  или  $\frac{x^2-9}{x+2} \leq 0$ . Решим это неравенство методом интервалов. Числитель дроби имеет корни  $x = \pm 3$ , знаменатель – корень  $x = -2$ . Нанесем эти корни на числовую ось и расставим знаки выражения  $\frac{x^2-9}{x+2}$ . Получаем решение данного неравенства  $x \leq -3, -2 < x \leq 3$ .



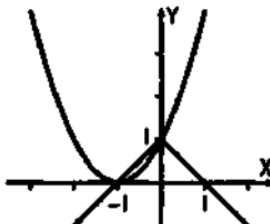
*Ответ:*  $x \leq -3, -2 < x \leq 3$ .

б) Раскроем скобки в неравенстве  $x(x+5)-76>5(x-8)$ , перенесем все члены в левую часть и приведем подобные члены. Получаем:  $x^2+5x-76>5x-40$  или  $x^2-36>0$ . Парабола  $y=x^2-36$  направлена

ветвями вверх и пересекает ось  $Ox$  в точках  $x = \pm 6$ . Положительные значения функция  $y(x)$  принимает при  $x < -6$  и  $x > 6$ .

*Ответ:*  $x < -6, x > 6$ .

2. Для решения неравенства  $(x+1)^2 < 1 - |x|$  построим графики функций  $y_1 = (x+1)^2$  (парабола, смещенная на одну единицу влево) и  $y_2 = 1 - |x|$ . Видно, что значения функции  $y_1$  меньше значений функции  $y_2$  при  $-1 < x < 0$ .



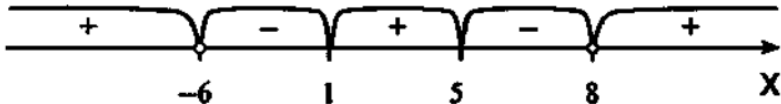
*Ответ:*  $-1 < x < 0$ .

3. Данное выражение имеет смысл при выполнении двух неравенств:  $x^2 - 2x - 35 \geq 0$  и  $10 - x > 0$ . Решение первого неравенства  $x \leq -5, x \geq 7$ . Решение второго неравенства  $x < 10$ . Поэтому оба неравенства выполняются при  $x \leq -5, 7 \leq x < 10$ .

*Ответ:*  $x \leq -5, 7 \leq x < 10$ .

4. а) Для решения неравенства  $\frac{|x-3|-2}{x^2-2x-48} \geq 0$  методом интервалов найдем

корни числителя и знаменателя. Для числителя получаем  $|x-3|-2=0$  или  $|x-3|=2$ , откуда  $x-3=\pm 2$  и  $x=3 \pm 2$ , т. е.  $x_1=1$  и  $x_2=5$ . Для знаменателя имеем:  $x^2-2x-48=0$ , откуда  $x_{3,4}=1 \pm 7$ , т. е.  $x_3=-6$  и  $x_4=8$ . Нанесем эти корни на числовую ось и расставим знаки данного выражения в интервалах. Получаем решение неравенства  $x < -6, 1 \leq x \leq 5, x > 8$ .



*Ответ:*  $x < -6, 1 \leq x \leq 5, x > 8$ .

б) Данное неравенство  $ax^2 - (a+4)x + 4 > 0$  при  $a=0$  становится линейным  $-4x+4 > 0$ , откуда  $x > 1$ . При  $a \neq 0$  такое неравенство квадратное. Корни квадратного трехчлена  $x_{1,2} = \frac{a+4 \pm \sqrt{(a+4)^2 - 16a}}{2a} = \frac{a+4 \pm (a-4)}{2a}$ , т. е.  $x_1=1$  и

$x_2 = \frac{4}{a}$ . При  $a < 0$  парабола  $y=ax^2-(a+4)x+4$  направлена ветвями вниз и принимает положительные значения при  $\frac{4}{a} < x < 1$  (т. к.  $\frac{4}{a} < 1$ ). При  $a > 0$

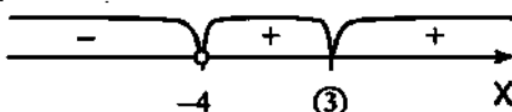
парабола  $y(x)$  направлена ветвями вверх. При  $0 < a < 4$  величина  $\frac{4}{a} > 1$  и решение неравенства  $x < 1, x > \frac{4}{a}$ . При  $a = 4$  величина  $\frac{4}{a} = 1$  и решение неравенства  $x < 1, x > 1$ . При  $a > 4$  величина  $\frac{4}{a} < 1$  и решение неравенства  $x < \frac{4}{a}, x > 1$ .

Учитывая все рассмотренные случаи, получим ответ.

*Ответ:* при  $a < 0$   $\frac{4}{a} < x < 1$ ; при  $a = 0$   $x < 1$ ; при  $0 < a < 4$   $x < 1, x > \frac{4}{a}$ ; при  $a = 4$   $x < 1, x > 1$ ; при  $a > 4$   $x < \frac{4}{a}, x > 1$ .

### Вариант 6

1. а) В неравенстве  $\frac{x^2 - 5x + 13}{x+4} \leq 1$  перенесем число 1 в левую часть и приведем выражения к общему знаменателю:  $\frac{x^2 - 5x + 13}{x+4} - 1 \leq 0$ , или  $\frac{x^2 - 6x + 9}{x+4} \leq 0$ , или  $\frac{(x-3)^2}{x+4} \leq 0$ . Решим это неравенство методом интервалов. Числитель дроби имеет корни  $x = 3$  (второй кратности), знаменатель — корень  $x = -4$ . Нанесем эти корни на числовую ось и расставим знаки выражения  $\frac{(x-3)^2}{x+4}$ . Получаем решение данного неравенства  $x < -4, x = 3$ .

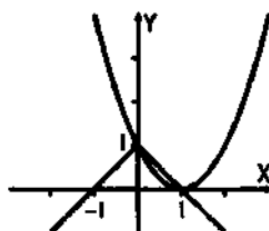


*Ответ:*  $x < -4, x = 3$ .

б) Раскроем скобки в неравенстве  $x(x-7)-18 > 7(9-x)$ , перенесем все члены в левую часть и приведем подобные члены. Получаем:  $x^2 - 7x - 18 > 63 - 7x$  или  $x^2 - 81 > 0$ . Парабола  $y = x^2 - 81$  направлена ветвями вверх и пересекает ось  $Ox$  в точках  $x = \pm 9$ . Положительные значения функция  $y(x)$  принимает при  $x < -9$  и  $x > 9$ .

*Ответ:*  $x < -9, x > 9$ .

2. Для решения неравенства  $(x-1)^2 > 1 - |x|$  построим графики функций  $y_1 = (x-1)^2$  (парабола, смещенная на одну единицу вправо) и  $y_2 = 1 - |x|$ . Видно, что значения функции  $y_1$  больше значений функции  $y_2$  при  $x < 0$  и  $x > 1$ .



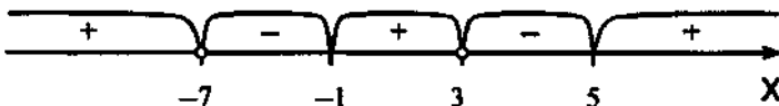
*Ответ:*  $x < 0, x > 1$ .

3. Данное выражение имеет смысл при выполнении двух неравенств:  $x^2 + 4x - 45 \geq 0$  и  $11 - x > 0$ . Решение первого неравенства  $x \leq -9$ ,  $x \geq 5$ . Решение второго неравенства  $x < 11$ . Поэтому оба неравенства выполняются при  $x \leq -9$ ,  $5 \leq x < 11$ .

*Ответ:*  $x \leq -9$ ,  $5 \leq x < 11$ .

4. а) Для решения неравенства  $\frac{|x-2|-3}{x^2+4x-21} \leq 0$  методом интервалов найдем

корни числителя и знаменателя. Для числителя получаем  $|x-2|-3=0$  или  $|x-2|=3$ , откуда  $x-2=\pm 3$  и  $x=2 \pm 3$ , т.е.  $x_1=-1$  и  $x_2=5$ . Для знаменателя имеем:  $x^2+4x-21=0$ , откуда  $x_{3,4}=-2 \pm 5$ , т.е.  $x_3=-7$  и  $x_4=3$ . Нанесем эти корни на числовую ось и расставим знаки данного выражения в интервалах. Получаем решение неравенства  $-7 < x \leq -1$ ,  $3 < x \leq 5$ .



*Ответ:*  $-7 < x \leq -1$ ,  $3 < x \leq 5$ .

б) Данное неравенство  $ax^2 - (a-2)x - 2 < 0$  при  $a = 0$  становится линейным  $2x - 2 < 0$ , откуда  $x < 1$ . При  $a \neq 0$  такое неравенство квадратное.

Корни квадратного трехчлена  $x_{1,2} = \frac{a-2 \pm \sqrt{(a-2)^2 + 8a}}{2a} = \frac{a-2 \pm (a+2)}{2a}$ , т.е.

$x_1=1$  и  $x_2=-\frac{2}{a}$ . При  $a < -2$  парабола  $y=ax^2-(a-2)x-2$  направлена ветвями вниз и принимает отрицательные значения при  $x < -\frac{2}{a}$  и  $x > 1$  (т.к.  $-\frac{2}{a} < 1$ ). При  $a = -2$  величина  $-\frac{2}{a}=1$  и решение неравенства  $x < 1$ ,

$x > 1$ . При  $-2 < a < 0$  величина  $-\frac{2}{a} > 1$  и решение неравенства  $x < 1$ ,  $x > -\frac{2}{a}$ .

При  $a > 0$  парабола  $y(x)$  направлена ветвями вверх и принимает отрицательные значения при  $-\frac{2}{a} < x < 1$  (т.к. величина  $-\frac{2}{a} < 1$ ). Учитывая все рассмотренные случаи, получаем ответ.

*Ответ:* при  $a < -2$   $x < -\frac{2}{a}$ ,  $x > 1$ ; при  $a = -2$   $x < 1$ ,  $x > 1$ ; при  $-2 < a < 0$   $x < 1$ ,

$x > -\frac{2}{a}$ ; при  $a = 0$   $x < 1$ ; при  $a > 0$   $-\frac{2}{a} < x < 1$ .

## Урок 11. Подготовка к зачетной работе по теме «Квадратные неравенства»

**Цель:** повторить основные сведения по теме и решение типичных задач.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Повторение материала (основные сведения)

Если в левой части неравенства стоит квадратный трехчлен, а в правой — нуль, то такое неравенство называют квадратным. Решением неравенства с одним неизвестным называют то значение неизвестного, при котором это неравенство обращается в верное числовое неравенство. Решить неравенство означает найти все его решения или установить, что их нет.

Аналитический способ решения квадратного неравенства основан на разложении квадратного трехчлена на множители и рассмотрении соответствующей системы линейных неравенств.

Квадратичная функция задается формулой  $y=ax^2+bx+c$  (где  $a \neq 0$ ). Поэтому решение квадратного неравенства сводится к отысканию нулей квадратичной функции и промежутков, на которых функция принимает положительные или отрицательные значения.

Для решения квадратного неравенства с помощью графика нужно:

- 1) определить направление ветвей параболы по знаку старшего коэффициента квадратичной функции;
- 2) найти корни соответствующего квадратного уравнения или определить, что их нет;
- 3) построить эскиз графика квадратичной функции, используя точки пересечения (или касания) с осью  $Ox$  (если они есть);
- 4) по графику определить промежутки, на которых функция принимает нужные значения.

При решении неравенств часто используется метод интервалов. Для этого нужно:

- 1) найти корни рассматриваемого многочлена;
- 2) отметить эти корни (с учетом их кратности) на числовой оси;
- 3) в любой точке (не совпадающей с корнями) определить знак многочлена;
- 4) построить диаграмму знаков многочлена;
- 5) выписать промежутки, на которых многочлен принимает нужные значения.

#### III. Задание на уроке

№ 687 (1); 688 (5); 690 (3); 691 (3); 694 (1); 695 (3); 699 (1).

#### IV. Задание на дом

№ 687 (3); 688 (6); 690 (4); 691 (4); 694 (2); 695 (4); 699 (2).

#### V. Подведение итогов урока

## Уроки 12–13. Зачетная работа по теме «Квадратные неравенства»

**Цель:** проверка знаний учащихся по вариантам одинаковой сложности.

### Ход урока

#### I. Сообщение темы и цели урока

#### II. Характеристика зачетной работы

По сравнению с контрольной работой в зачетной увеличено количество заданий. Соответственно, у учащихся возрастает возможность выбора задач. Все задания разбиты на три блока А, В и С. Самые простые задачи находятся в части А, более сложные – в части В, еще сложнее – в части С. Каждая задача из А оценивается в 1 балл, из В – в 2 балла, из С – в 3 балла. Поэтому за правильное решение всех задач блока А можно получить 7 баллов, блока В – 8 баллов и блока С – 9 баллов (всего 24 балла). Оценка «3» ставится за 6 баллов, оценка «4» – за 10 баллов, оценка «5» – за 14 баллов.

Так как эта работа является зачетной, то в нее не включены принципиально новые задачи. Поэтому разбору заданий работы отдельного занятия можно и не посвящать (решения задач могут быть вывешены на стенде). Для стендового размещения разбор заданий приводится.

#### III. Задания зачетной работы

##### A

Решите неравенство:

$$1. x^2 - 5x + 6 \geq 0;$$

$$2. (x+1)(x-2) \leq 0;$$

$$3. 6x^2 + x - 2 \geq 0;$$

$$4. \frac{(x^2 + 2x + 1)(x-4)}{x+3} \leq 0.$$

5. Найдите все решения неравенства  $\frac{2x^2}{9} \leq \frac{x+3}{3}$ , принадлежащие промежутку  $-2 \leq x \leq 2$ .

6. При каких значениях  $x$  имеет смысл выражение  $\sqrt{\frac{2}{3}x^2 - 4x}$ ?

7. Графически решите неравенство  $(1-x)(x+3) \geq 0$ .

##### B

8. Докажите, что дробь  $\frac{8}{x^2 - 2x + 3}$  при всех  $x$  принимает положительные значения.

9. Найдите область определения выражения  $\frac{\sqrt{3x^2 - x - 14}}{x^2 - 9}$ .

10. При каких значениях параметра  $a$  число 4 удовлетворяет неравенству  $2x^2 - (3+2a)x + 3 - 2a \geq 0$ ?

11. Решите неравенство  $\frac{x^2 - 6x + 9}{|2x-1|-1} \leq 0$ .

**С**

12. Решите неравенство  $(x^2 - 5)^2 - 10(x^2 - 5) - 11 \leq 0$ .  
 13. Найдите наименьшее целое значение переменной  $a$ , при котором имеет смысл выражение  $\sqrt{2a^2 + 11a + 12} + \sqrt{10 - 3a - a^2}$ .

14. При каких значениях параметра  $a$  неравенство  $x^2 - (2a+2)x + 3a+7 > 0$  выполняется при всех значениях  $x$ ?

#### IV: Разбор заданий зачетной работы

1. Ответ:  $x \leq 2, x \geq 3$ .

2. Ответ:  $-1 \leq x \leq 2$ .

3. Ответ:  $x \leq -\frac{2}{3}, x \geq \frac{1}{2}$ .

4. Ответ:  $-3 < x \leq 4$ .

5. Ответ:  $-1,5 \leq x \leq 2$ .

6. Ответ:  $x \leq 0, x \geq 6$ .

7. Ответ:  $-3 \leq x \leq 1$ .

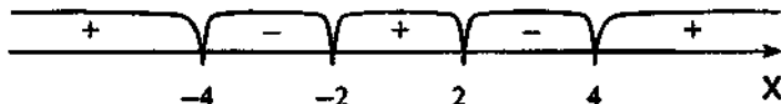
8. Указание: в знаменателе дроби выделить полный квадрат разности.  
 Ответ: доказано.

9. Ответ:  $x < -3, -3 < x \leq 2, \frac{7}{3} \leq x < 3, x > 3$ .

10. Ответ:  $a \leq 2,3$ .

11. Ответ:  $0 < x < 1, x = 3$ .

12. Решим неравенство методом интервалов. Сначала найдем корни многочлена. Введем новую переменную  $t = x^2 - 5$  и получим квадратное уравнение  $t^2 - 10t - 11 = 0$ , корни которого  $t_1 = -1$  и  $t_2 = 11$ . Вернемся к переменной  $x$  и имеем уравнение:  $x^2 - 5 = -1$  (корни  $x_{1,2} = \pm 2$ ) и  $x^2 - 5 = 11$  (корни  $x_{3,4} = \pm 4$ ). Отметим эти корни на числовой оси и расставим знаки в промежутках.



На основании диаграммы знаков записываем ответ:  $-4 \leq x \leq -2, 2 \leq x \leq 4$ .

13. Данное выражение имеет смысл, если подкоренные выражения неотрицательны. Получаем систему квадратных неравенств  $\begin{cases} 2a^2 + 11a + 12 \geq 0 \\ 10 - 3a - a^2 \geq 0 \end{cases}$ .

Решая каждое из неравенств системы, найдем  $\begin{cases} a \leq -4, a \geq -1,5 \\ -5 \leq a \leq 2 \end{cases}$ . Поэтому решение системы неравенств  $-5 \leq a \leq -4; -1,5 \leq a \leq 2$ . Наименьшее целое значение переменной  $a$ , входящей в эти промежутки,  $a = -5$ .

Ответ:  $a = -5$ .

14. Очевидно, что данное неравенство выполняется при всех значениях  $x$ , если дискриминант квадратного трехчлена отрицательный. Найдем

$\frac{D}{4} = (a+1)^2 - 3a - 7 = a^2 - a - 6$ . Получаем неравенство  $a^2 - a - 6 < 0$ , его решение  $-2 < a < 3$ .

Ответ:  $-2 < a < 3$ .

## ЛИТЕРАТУРА

1. Алимов Ш.А., Колагин Ю.М., Сидоров Ю.В. и др. Алгебра: Учебник для 8 класса. — М.: Просвещение, 2000.
2. Балк М.Б., Балк Г.Д. Математика после уроков (пособие для учителей). — М.: Просвещение, 1971.
3. Белов А.С., Комаров А.А., Рурукин А.Н. Решение задач по математике: Алгебра и геометрия: Для учащихся 8 класса. — М.: МИФИ, 2000.
4. Бурмистрова Т.А. Тематическое планирование по математике для 5–9 классов (книга для учителя). — М.: Просвещение, 2003.
5. Гусев В.А., Мордкович А.Г. Математика: Справочные материалы. — М.: Просвещение, 1988.
6. Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса. — М.: Просвещение, 2001.
7. Заваич Л.И., Шляпочник Л.Я., Козулин Б.В. Контрольные и проверочные работы по алгебре (8 класс). — М.: Дрофа, 2001.
8. Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. — М.: Наука, 1982.
9. Кострикина Н.П. Задачи повышенной трудности в курсе алгебры 7–9 классов (книга для учителя). — М.: Просвещение, 1991.
10. Кузнецова Л.В., Суворова С.Б., Бужимович Е.А. и др. Алгебра: Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе. — М.: Просвещение, 2007.
11. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра: Учебник для 8 класса. — М.: Просвещение, 2003.
12. Максимовская М.А., Уединов А.В., Чулаков П.В. Тесты по алгебре для 8 класса. — М.: Издат-школа, 2006.
13. Мочалов В.В., Сильвестров В.В. Уравнения и неравенства с параметрами. — Чебоксары: Чувашский университет, 2000.
14. Перельман Я.И. Живая математика. — М.: Наука, 1978.
15. Рурукин А.Н. Математика: Пособие для интенсивной подготовки к экзаменам по математике. — М.: Вако, 2004.
16. Цыткин А.Г., Пинский А.И. Справочное пособие по методам решения задач по математике для средней школы. — М.: Наука, 1983.
17. Шума М.Ю. Занимательные задания в обучении математике (книга для учителя). — М.: Просвещение, 1994.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Предисловие .....	3
Тематическое и поурочное планирование к учебнику Ю.Н. Макарычева и др. ....	5
Глава I. Рациональные дроби.....	6
Глава II. Квадратные корни .....	99
Глава III. Квадратные уравнения.....	175
Глава IV. Неравенства.....	236
Глава V. Степень с целым показателем.....	285
Тематическое и поурочное планирование к учебнику Ш.А. Алимова и др. ....	321
Глава V. Квадратичная функция.....	323
Глава VI. Квадратные неравенства .....	366
Литература.....	395