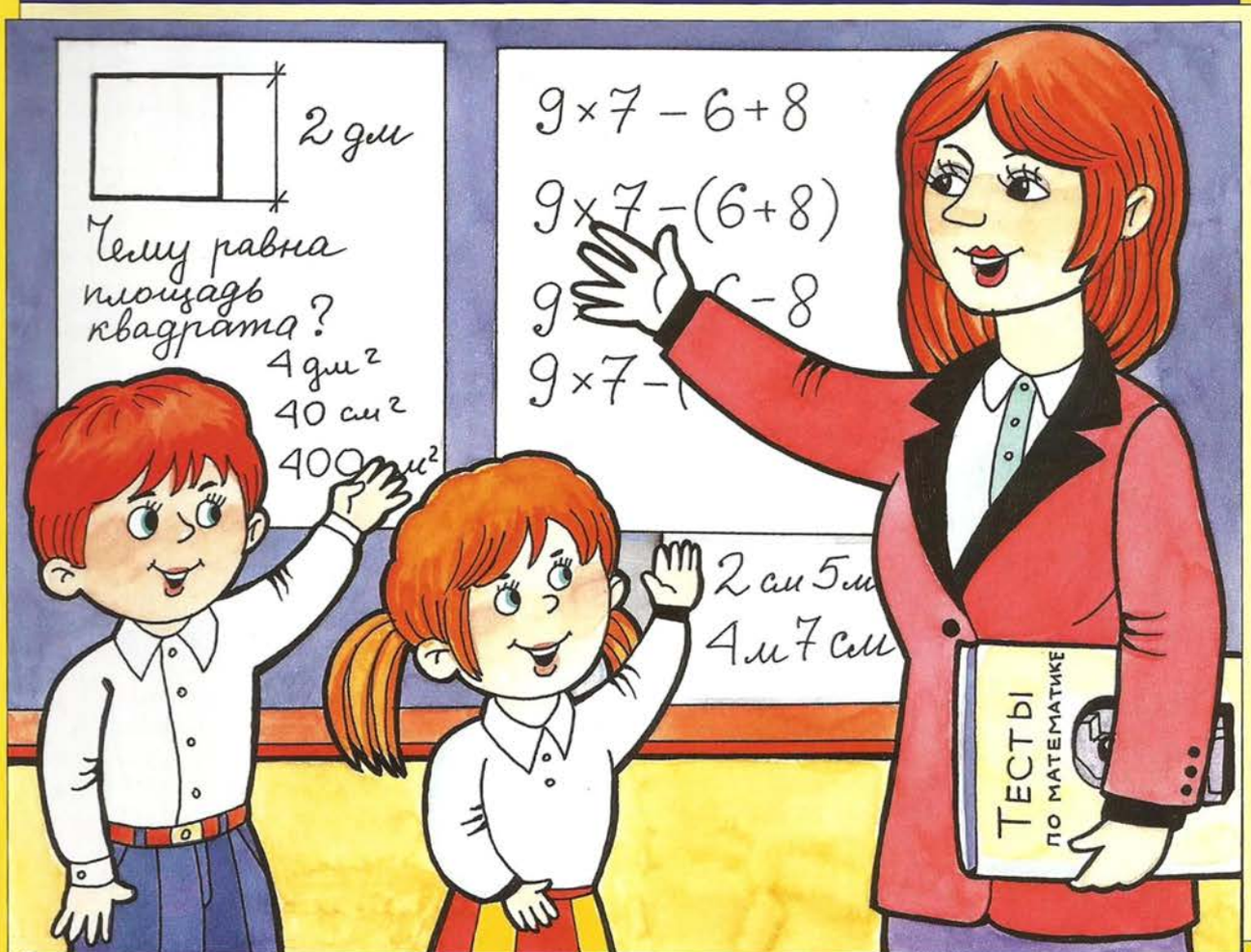


ПО НОВОМУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ
СТАНДАРТУ
(второго поколения)

Т. Л. Мишакина, С. А. Гладкова

ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ для **2** класса



УДК 373.167.1:821.161.1.09+821.161.1.09(075.2)

ББК 83.3(2Рос=Рус)я71

М 71

Уважаемые учителя и родители!

Тренажёр «Итоговые тесты по математике» поможет вам сформировать объективное представление о состоянии планируемых результатов обучения вашего школьника по математике во втором классе. Рекомендуется организовать работу с тренажёром в конце учебного года при повторении изученного материала. Чтобы закрепить умение учеников работать с тестовыми заданиями, необходимо два или три теста проработать вместе с ребёнком. При этом следует обращать его внимание на различные формулировки заданий тренажёра.

Художественное оформление и макет **Н. В. Зарали**

Художник **А. Н. Лукьянов**

Мишакина Т. Л., Гладкова С. А.

М 71 Итоговые тесты по математике для 2 класса / Т. Л. Мишакина, С. А. Гладкова. — М.: Издательство «Ювента», 2011. — 32 с.

ISBN 978-5-85429-521-5

Тренажёр предназначен для проверки знаний, умений и навыков по математике, полученных и сформированных у школьников на конец обучения во втором классе. Главная задача тренажёра – осуществление контроля в форме тестовых заданий. Задания в тренажёре предлагаются двух уровней сложности – базового уровня А и уровня повышенной сложности В. Обязательным для выполнения является уровень А, который соответствует минимальному уровню усвоения знаний и сформированности соответствующих умений и навыков.

УДК 373.167.1:821.161.1.09+821.161.1.09(075.2)

ББК 83.3(2Рос=Рус)я71

ISBN 978-5-85429-521-5

© Издательство «Ювента», 2011

© Мишакина Т. Л., Гладкова С. А., 2011

Как оценивать работу учащегося

Каждый правильный ответ равен 1 баллу, независимо от уровня сложности задания. Таким образом, максимальное число баллов по математике может составлять 20 баллов, если выполнены верно все задания всех частей теста – А и В. При оценивании работы учащегося следует помнить, что правильно выполненная часть А соответствует оценке «удовлетворительно». Если из разных частей теста верно выполнено от 14 до 17 заданий, это соответствует оценке «хорошо». 18–20 набранных баллов – оценка «отлично».

Памятка школьника КАК ВЫПОЛНЯТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Внимательно прочитай задание: в нём указано, какой именно надо выбрать ответ – правильный или неверный.
2. Перед выполнением задания вспомни вычислительный приём, правило перевода единиц измерения или способ решения задачи – то, что поможет тебе справиться с предложенным заданием.
3. Если ты сомневаешься в правильности выполнения задания, можешь перейти к выполнению следующего. В конце работы вернись к выполнению наиболее трудных заданий теста.
4. После завершения работы проверь правильность её выполнения.
5. Выбранный тобой ответ (один или несколько) укажи на полях, зачеркнув соответствующую цифру, как показано ниже (кроме специальных заданий без вариантов ответа).

Пример выполнения теста

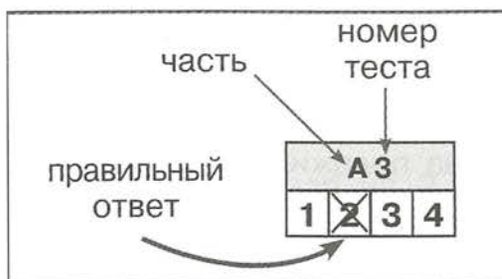
3. Длина одной стороны треугольника 6 см, второй – на 2 см меньше. Чему равна сумма двух сторон?

1) 4 см

2) 10 см

3) 8 см

4) 12 см



А 3			
1	2	3	4

Тест 1**Тест 1****Часть А**

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

1. Укажи, в каком из чисел содержится 3 единицы.
1) 39 2) 53 3) 37 4) 32
2. Укажи последовательность чисел, при которой каждое следующее число на 6 больше предыдущего.
1) 8, 14, 24, 30
2) 3, 11, 15, 19
3) 2, 8, 14, 20
4) 1, 7, 9, 15
3. Укажи, какое число получится, если 64 уменьшить на 2 десятка.
1) 62 2) 84 3) 44 4) 66
4. Укажи, какое число получится, если 57 увеличить на 21.
1) 45 2) 78 3) 36 4) 78
5. Найди сумму чисел 46 и 28, укажи верный ответ.
1) 18 2) 64 3) 74 4) 54
6. Найди разность чисел 40 и 19, укажи верный ответ.
1) 31 2) 59 3) 21 4) 41
7. Найди произведение чисел 6 и 2.
1) 8 2) 2 3) 12 4) 4
8. Укажи, сколько дециметров в 2 метрах.
1) 2 дм 2) 20 дм 3) 1 дм 4) 10 дм
9. Мальвина разложила 18 яблок поровну в 2 вазы. Сколько яблок она положила в каждую вазу?
1) 18 яблок 3) 10 и 8 яблок
2) 16 яблок 4) 9 яблок

Тест 1

В 3			
1	2	3	4

В 4			
1	2	3	4

В 5			
1	2	3	4

В 6			
1	2	3	4

В

3. Самое большое однозначное число увеличили в 2 раза. Укажи верный ответ.
1) 20 2) 4 3) 5 4) 18
4. Длина первой стороны треугольника 12 см, второй — на 4 см меньше. Длина третьей стороны равна длине первой и второй стороны. Чему равна длина третьей стороны треугольника? Укажи верный ответ.
1) 8 см 2) 16 см 3) 18 см 4) 26 см
5. В неизвестном числе увеличили число десятков на 3 и получили число 86. Укажи неизвестное число.
1) 83 2) 53 3) 56 4) 89
6. Мальчик измерил длину палки. Если выразить её в сантиметрах, то получится самое маленькое трёхзначное число, если выразить длину в метрах — самое маленькое двузначное число. Чему равна длина палки? Укажи верные ответы.
1) 10 см 2) 100 см 3) 10 м 4) 10 дм
7. Запиши в пятой, последней строке таблицы, сколько фигур при данной закономерности в ней следует нарисовать.

1 строка	○
2 строка	○ ○ ○
3 строка	○ ○ ○ ○ ○
4 строка	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 строка	

Тест 2

А 1			
1	2	3	4

1. Укажи, какое число состоит из 4 десятков и 8 единиц.
1) 84 2) 48 3) 12 4) 2

Тест 2

Часть А

Тест 2

2. Уменьшаемое 64, вычитаемое 13. Укажи, чему равна разность.

- 1) 77 2) 50 3) 51 4) 31

3. Сумма чисел 50, одно из слагаемых равно 18. Укажи, чему равно второе слагаемое.

- 1) 32 2) 42 3) 68 4) 58

4. Найди сумму чисел 45 и 29, укажи верный ответ.

- 1) 16 2) 74 3) 64 4) 84

5. Найди разность чисел 60 и 36, укажи верный ответ.

- 1) 34 2) 96 3) 24 4) 14

6. Уменьшаемое равно 73, разность 18. Укажи, чему равно вычитаемое.

- 1) 65 2) 55 3) 91 4) 45

7. Найди произведение чисел 7 и 3.

- 1) 4 2) 10 3) 21 4) 24

8. Найди неизвестный множитель, если произведение — 27, известный множитель — 3. Укажи верный ответ.

- 1) 8 2) 24 3) 30 4) 9

9. Найди частное чисел 16 и 2. Укажи верный ответ.

- 1) 14 2) 8 3) 18 4) 32

10. Укажи, сколько дециметров в 3 метрах 6 дециметрах.

- 1) 3 дм 2) 9 дм 3) 36 дм 4) 63 дм

11. В продуктовую палатку привезли 18 кг огурцов, 27 кг помидоров, а фруктов столько, сколько огурцов и помидоров вместе. Сколько килограммов фруктов привезли в палатку?

- 1) 35 кг 2) 45 кг 3) 9 кг 4) 19 кг

A 2

1	2	3	4
---	---	---	---

A 3

1	2	3	4
---	---	---	---

A 4

1	2	3	4
---	---	---	---

A 5

1	2	3	4
---	---	---	---

A 6

1	2	3	4
---	---	---	---

A 7

1	2	3	4
---	---	---	---

A 8

1	2	3	4
---	---	---	---

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

Тест 2

5. Мальчику осталось нарисовать узор длиной в 20 см. Он уже нарисовал в 2 раза меньше, чем осталось. Сколько всего сантиметров составляет весь узор? Укажи верные ответы.

1) 40 см 2) 30 см 3) 20 см 4) 3 дм

6. Отрезок неизвестной длины увеличили в 3 раза и получили отрезок длиной 2 дм 4 см. Какой длины первоначально был отрезок? Укажи верные ответы.

1) 8 см 2) 7 дм 2 см 3) 6 дм 12 см 4) 80 мм

7. Укажи примеры, в которых получатся одинаковые ответы.

1) $12 : 2 + 4$ 3) $4 + 12 : 2$
 2) $12 : (2 + 4)$ 4) $12 : 4 + 2$

В 5			
1	2	3	4

В 6			
1	2	3	4

В 7			
1	2	3	4

Тест 3**Часть А**

1. Укажи двузначное число, состоящее из суммы чисел 30, 8 и 0.

1) 83 2) 38 3) 80 4) 30

2. Уменьшаемое 50, вычитаемое 29. Укажи, чему равна разность.

1) 31 2) 41 3) 79 4) 21

3. Найди сумму чисел 26 и 17, укажи верный ответ.

1) 9 2) 43 3) 33 4) 19

4. Уменьшаемое равно 65, разность 29. Укажи, чему равно вычитаемое.

1) 36 2) 94 3) 84 4) 46

5. Найди неизвестный множитель, если произведение — 18, известный множитель — 9. Укажи верный ответ.

1) 9 2) 2 3) 27 4) 3

Тест 3

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

Тест 3

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

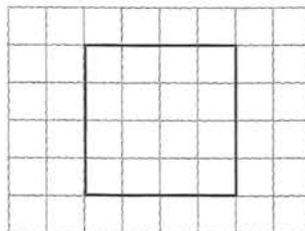
А 10			
1	2	3	4

А 11			
1	2	3	4

А 12			
1	2	3	4

А 13			
1	2	3	4

6. Найди частное чисел 12 и 3. Укажи верный ответ.
1) 9 2) 4 3) 15 4) 3
7. Укажи, сколько миллиметров в 3 сантиметрах 8 миллиметрах.
1) 5 мм 2) 11 мм 3) 38 мм 4) 83 мм
8. Укажи, сколько часов в 2 сутках.
1) 48 часов 2) 12 часов 3) 200 часов 4) 20 часов
9. В продуктовую палатку привезли 35 кг бананов, это на 17 кг меньше, чем мандаринов. Сколько всего килограммов фруктов привезли в палатку?
1) 53 кг 2) 18 кг 3) 52 кг 4) 87 кг
10. Из полной столитровой бочки с водой взяли на поливку сада 57 литров. Сколько литров воды осталось в бочке?
1) 43 литра 3) 157 литров
2) 53 литра 4) 63 литра
11. Урок во втором классе длится 45 минут. Сколько длится 2 урока во втором классе? Укажи верный ответ.
1) 90 минут 3) 1 час 25 минут
2) 1 час 10 минут 4) 1 час 20 минут
12. От верёвки длиной 24 дм 7 см отрезали некоторую часть. После этого осталось 5 дм верёвки. Какой длины была отрезанная часть верёвки?
1) 25 дм 2 см 3) 19 дм 7 см
2) 29 дм 7 см 4) 29 дм
13. Сколько квадратов со стороной 2 см надо нарисовать в ряд к данному квадрату, чтобы длина прямоугольника стала равна 10 см?



- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 2

Часть В

1. Самое большое однозначное число уменьшили в 3 раза. Укажи верный ответ.

1) 7 2) 6 3) 3 4) 27

В 1			
1	2	3	4

2. Длина одной стороны треугольника 34 см, второй – на 5 см меньше. Длина третьей стороны равна половине длины первой стороны. Чему равна сумма длин сторон треугольника? Укажи верные ответы.

1) 29 см 2) 17 см 3) 80 см 4) 8 дм

В 2			
1	2	3	4

3. В неизвестном числе увеличили число единиц в 2 раза и получили число 28. Укажи неизвестное число.

1) 18 2) 48 3) 24 4) 14

В 3			
1	2	3	4

4. Мастеру осталось прибить плинтус длиной в 50 м. Он уже прибил в 2 раза меньше, чем осталось. Какова длина всего плинтуса? Укажи верные ответы.

1) 100 м 2) 75 м 3) 25 м 4) 70 дм 5 м

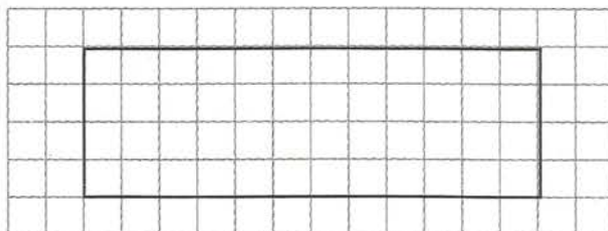
В 4			
1	2	3	4

5. Антракт между действиями спектакля составляет 35 минут. Какова продолжительность двух таких антрактов? Укажи верные ответы.

1) 1 час 3) 70 минут
2) 1 час 10 минут 4) 60 минут

В 5			
1	2	3	4

6. Данный прямоугольник раздели отрезками так, чтобы внутри него получилось 8 одинаковых прямоугольников меньших размеров.



В 6			

Тест 3

В 7			
1	2	3	4

7. Самое маленькое двузначное число увеличили в 4 раза. Укажи верный ответ.
- 1) 14 2) 40 3) 6 4) 8

Тест 4

А 1			
1	2	3	4

1. Укажи, какое число состоит из 4 единиц и 6 десятков.
- 1) 10 2) 64 3) 46 4) 2

А 2			
1	2	3	4

2. Укажи, какое число должно быть следующим в данном ряду чисел: 25, 32, 39, 46...
- 1) 43 2) 51 3) 52 4) 53

А 3			
1	2	3	4

3. Сумма чисел 60, одно из слагаемых равно 25. Укажи, чему равно второе слагаемое.
- 1) 45 2) 85 3) 35 4) 55

А 4			
1	2	3	4

4. Найди сумму чисел 62 и 29, укажи верный ответ.
- 1) 91 2) 43 3) 33 4) 81

А 5			
1	2	3	4

5. Найди разность чисел 30 и 4, укажи верный ответ.
- 1) 24 2) 16 3) 6 4) 26

А 6			
1	2	3	4

6. Уменьшаемое равно 53, разность 16. Укажи, чему равно вычитаемое.
- 1) 37 2) 67 3) 87 4) 27

А 7			
1	2	3	4

7. Найди произведение чисел 8 и 3.
- 1) 21 2) 16 3) 24 4) 5

А 8			
1	2	3	4

8. Найди неизвестный множитель, если произведение — 18, известный множитель — 3. Укажи верный ответ.
- 1) 8 2) 6 3) 54 4) 15

Тест 4

Часть А

Тест 5

Часть А

1. Укажи наименьшее двузначное число.
1) 99 2) 20 3) 10 4) 11
2. Укажи, в каком из чисел не содержится 3 единицы.
1) 13 2) 53 3) 37 4) 93
3. Укажи, какое число получится, если 64 уменьшить на 3.
1) 67 2) 61 3) 34 4) 94
4. Укажи, какое число получится, если 57 увеличить на 21.
1) 45 2) 78 3) 36 4) 69
5. Найди сумму чисел 56 и 28, укажи верный ответ.
1) 28 2) 74 3) 84 4) 2
6. Найди разность чисел 40 и 19, укажи верный ответ.
1) 31 2) 59 3) 21 4) 49
7. Найди частное чисел 21 и 7, укажи верный ответ.
1) 147 2) 14 3) 28 4) 3
8. Найди произведение чисел 6 и 2.
1) 3 2) 8 3) 4 4) 12
9. Во сколько раз надо уменьшить число 24, чтобы получилось 8?
1) 32 2) 16 3) 3 4) 2
10. Укажи, сколько дециметров в 2 метрах.
1) 2 дм 2) 20 дм 3) 1 дм 4) 200 дм
11. Укажи, сколько миллиметров в 8 сантиметрах.
1) 8 мм 2) 800 мм 3) 80 мм 4) 64 мм

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

А 10			
1	2	3	4

А 11			
1	2	3	4

Тест 5

А 12

1	2	3	4
---	---	---	---

12. Петя разложил 20 конфет поровну на 2 тарелки. Сколько конфет он положил в каждую тарелку?

- 1) 20 конфет
2) 10 конфет
3) 12 и 8 конфет
4) 13 и 7 конфет

А 13

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Первоклассники сделали ко Дню птиц 14 открыток, а второклассники — на 7 открыток больше. Сколько всего открыток сделали школьники?

- 1) 21 открытку
2) 35 открыток
3) 17 открыток
4) 2 открытки

В 1

1	2	3	4
---	---	---	---

1. В неизвестном числе увеличили число десятков на 3 и получили число 86. Укажи неизвестное число.

- 1) 83
2) 53
3) 56
4) 89

В 2

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Найди и укажи закономерность в записи чисел: 2, 4, 7, 11.

- 1) числа записаны в порядке возрастания
2) последующие числа увеличиваются на 2
3) последующие числа увеличиваются на 2, на 3, на 4
4) последующие числа увеличиваются на 3

В

3. Даны числа: 73, 34, 36, 53, 23, 26, 46. Запиши их в соответствующие ячейки таблицы

	Больше 40	Меньше 40
Оканчивается на 3		
Оканчивается на 6		

В 4

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Девочке надо сплести пояс длиной в 1 метр. В первый день она сплела 36 см, во второй день — на 24 см больше. Укажи, сколько сантиметров пояса осталось сплести девочке.

- 1) 6 см
2) 4 см
3) 7 см
4) 8 см

Тест 5

5. Мальчик измерил длину рейки. Если выразить её в дециметрах, то получится самое маленькое двузначное число, если выразить длину в метрах — самое маленькое однозначное число. Укажи, чему равна длина рейки.

1) 1 см 2) 1 м 3) 10 дм 4) 100 м

6. Укажи ряд, в каком величины расположены в порядке убывания.

1) 10 мм, 1 см, 2 дм, 4 м
 2) 1 час, 51 мин, 30 секунд
 3) 50 г, 2 кг, 30 г
 4) 3 км, 5 км, 80 м

7. Даны величины: 8 см, 30 см, 45 см, 90 дм, 6 дм. Запиши их в таблицу по заданию.

	Больше 3 дм	Меньше 1 м
Выражены в см		
Выражены в дм		

В 5			
1	2	3	4

В 6			
1	2	3	4

В 7			
------------	--	--	--

Тест 6**Часть А**

1. Укажи, в каком из чисел содержится 5 единиц.

1) 542 2) 354 3) 445 4) 554

2. Укажи последовательность чисел, при которой каждое следующее число на 8 больше предыдущего.

1) 9, 13, 17, 21 3) 4, 9, 22, 30
 2) 6, 14, 22, 30 4) 7, 13, 19, 25

3. Укажи, какое число получится, если 48 уменьшить на 9 единиц.

1) 39 2) 58 3) 38 4) 29

Тест 6

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

Тест 6

A 4

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Укажи, какое число получится, если 67 увеличить на 2 десятка и 3 единицы.

- 1) 70 2) 80 3) 79 4) 90

A 5

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Найди сумму чисел 58 и 39, укажи верный ответ.

- 1) 87 2) 89 3) 97 4) 35

A 6

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Найди разность чисел 90 и 54, укажи верный ответ.

- 1) 26 2) 36 3) 48 4) 27

A 7

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Найди произведение чисел 9 и 7, укажи верный ответ.

- 1) 63 2) 57 3) 47 4) 81

A 8

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Укажи, сколько сантиметров в 4 метрах.

- 1) 40 см 2) 400 см 3) 4 см 4) 50 см

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Катя расставила 15 цветков в три вазы. Сколько цветков поставила Катя в каждую вазу?

- 1) 12 цветков 3) 5 цветков
2) 10 цветков 4) 10 и 3 цветка

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

10. У Коли 14 марок, а у Васи на 6 марок меньше. Сколько всего марок у мальчиков?

- 1) 34 марки 3) 8 марок
2) 22 марки 4) 44 марки

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Длина одной стороны прямоугольника 5 см, длина другой стороны — 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?

- 1) 12 см 2) 14 см 3) 16 см 4) 10 см

A 12

1	2	3	4
---	---	---	---

12. В зоомагазине в одной клетке сидели 14 попугаев, а в другой клетке — на 8 попугаев больше. Сколько попугаев в двух клетках?

- 1) 24 попугая
2) 34 попугая
3) 48 попугаев
4) 36 попугаев

Тест 6

В 7

7. На катке за прокат коньков за первый час надо заплатить 45 рублей, а за каждый следующий час по 25 рублей. Используй эти сведения и заполни таблицу.

Количество часов проката коньков	Стоимость (в рублях)
1	45 руб.
2	70 руб.
3	
4	

Тест 7

А 1

1 2 3 4

А 2

1 2 3 4

А 3

1 2 3 4

А 4

1 2 3 4

А 5

1 2 3 4

А 6

1 2 3 4

Тест 7

Часть А

- Укажи, какое число состоит из 8 сотен, 4 десятков и 7 единиц.
1) 874 2) 847 3) 748 4) 478
- Первый множитель 9, второй множитель 8. Укажи, чему равно произведение.
1) 63 2) 54 3) 81 4) 72
- Делимое чисел равно 56, частное равно 7. Укажи, чему равен делитель.
1) 5 2) 7 3) 8 4) 6
- Найди произведение чисел 0 и 9. Укажи верный ответ.
1) 9 2) 0 3) 90 4) 91
- Найди частное чисел 7 и 1. Укажи верный ответ.
1) 7 2) 71 3) 17 4) 1
- Делимое 0, делитель 72. Чему равно частное? Укажи верный ответ.
1) 27 2) 72 3) 0 4) 720

7. Частное чисел 1. Делимое 52. Укажи, чему равен делитель.

- 1) 25 2) 52 3) 1 4) 0

A 7			
1	2	3	4

8. Найди разность чисел 125 и 69. Укажи верный ответ.

- 1) 65 2) 56 3) 75 4) 76

A 8			
1	2	3	4

9. Укажи, где верно расставлены скобки в выражении, если значение выражения равно 39.

- 1) $(85 - 36) + (27 + 17)$
 2) $85 - 36 + (27 + 17)$
 3) $85 - (36 + 27) + 17$
 4) $85 - (36 + 27 + 17)$

A 9			
1	2	3	4

10. Укажи, сколько миллиметров в 2 дециметрах 3 сантиметрах 7 миллиметрах.

- 1) 207 мм 2) 327 мм 3) 27 мм 4) 237 мм

A 10			
1	2	3	4

11. Длина прямоугольника 6 см, ширина — 5 см. Чему равна площадь прямоугольника? Укажи правильный ответ.

- 1) 22 см² 2) 30 см 3) 30 см² 4) 22 см

A 11			
1	2	3	4

12. У Кати 38 открыток. Это на 6 открыток меньше, чем у Оли. Сколько открыток у девочек? Укажи верный ответ.

- 1) 32 открытки 3) 44 открытки
 2) 70 открыток 4) 82 открытки

A 12			
1	2	3	4

13. Бабушка заготовила на зиму 7 двухлитровых банок с яблочным вареньем. Сколько всего литров варенья получилось? Укажи верный ответ.

- 1) 14 л 2) 9 л 3) 2 л 4) 12 л

A 13			
1	2	3	4

Часть В

1. Самое маленькое трёхзначное число уменьшили на разность чисел 27 и 9. Укажи верный ответ.

- 1) 64 2) 82 3) 90 4) 75

B 1			
1	2	3	4

Тест 7

В 2

1 2 3 4

2. Укажи ломаную линию, состоящую из четырёх звеньев.



В 3

1 2 3 4

3. Ширина прямоугольника 3 м, что на 7 м меньше длины. Чему равна площадь прямоугольника? Укажи верный ответ.

1) 30 м 2) 26 м² 3) 14 м 4) 30 м²

В 4

1 2 3 4

4. В неизвестном числе увеличили число десятков на 4 и получили число 98. Укажи неизвестное число.

1) 84 2) 58 3) 94 4) 68

В 5

1 2 3 4

5. Купили 68 цветных карандашей. Из них 29 красных карандашей, а остальные синие. На сколько красных карандашей меньше, чем синих? Укажи верное решение задачи.

1) $69 - 29 = 39$
2) $(68 - 29) - 29 = 10$
3) $(68 - 29) + 29 = 68$
4) $(68 + 29) - 29 = 68$

В 6

1 2 3 4

6. Девочка нарисовала к празднику 16 ромашек и столько же васильков. После этого ей осталось нарисовать еще 8 тюльпанов. Сколько всего цветков надо нарисовать девочке? Укажи верный ответ.

1) 32 цветка 3) 40 цветков
2) 24 цветка 4) 52 цветка

В 7

1 2 3 4

7. Укажи выражения, значения которых равны.

1) $8 \times 2 + 4 \times 2$ 3) $7 \times 3 + 1 \times 3$
2) $3 \times 5 + 3 \times 4$ 4) $6 \times 4 - 0 \times 9$

Тест 8

Часть А

1. Укажи, какие числа пропущены в ряду: 57, 49, 51, 43, 45, ... , ... , 31, 33.

- 1) 29, 30 2) 37, 39 3) 40, 44 4) 36, 38

2. Делимое 32, частное 8. Укажи, чему равен делитель.

- 1) 6 2) 7 3) 9 4) 4

3. Укажи число, в котором 3 сотни, 4 десятка, 2 единицы.

- 1) 342 2) 243 3) 324 4) 423

4. Укажи, в каком ряду все числа меньше данных в три раза: 15, 18, 21, 24.

- 1) 6, 5, 4, 3 3) 5, 6, 7, 8
2) 12, 16, 18, 21 4) 18, 21, 24, 27

5. Укажи, какая схема соответствует выражению 4×3 .

- 1)
2)
3)
4)

6. Укажи выражение, которое записано верно: из произведения чисел 9 и 7 вычешь сумму чисел 6 и 8.

- 1) $9 \times 7 - 6 + 8$ 3) $9 \times 7 - 6 - 8$
2) $9 \times 7 - (6 + 8)$ 4) $9 \times 7 - (8 - 6)$

7. Укажи выражение, в котором сравнение выполнено с ошибкой.

- 1) $2 \text{ см } 5 \text{ мм} = 25 \text{ мм}$ 3) $2 \text{ м} > 20 \text{ дм}$
2) $4 \text{ м } 7 \text{ см} > 47 \text{ см}$ 4) $6 \text{ дм} > 50 \text{ см}$

8. Укажи, сколько минут в двух часах.

- 1) 120 мин 2) 80 мин 3) 10 мин 4) 200 мин

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

Тест 8

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

9. 27 конфет разложили поровну в 3 вазы. Сколько конфет в каждой вазе? Укажи верный ответ.

- 1) 24 2) 30 3) 8 4) 9

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

10. У Кати 7 монет по 5 рублей. Укажи, сколько рублей у Кати.

- 1) 35 руб. 2) 12 руб. 3) 20 руб. 4) 38 руб.

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Сторона квадрата 2 дм. Чему равна площадь квадрата? Укажи верный ответ.

- 1) 4 дм² 2) 40 см² 3) 4 мм² 4) 4 дм

A 12

1	2	3	4
---	---	---	---

12. Из 28 тюльпанов составили 4 букета. Сколько тюльпанов в каждом букете? Укажи верный ответ.

- 1) 24 тюльпана 3) 7 тюльпанов
2) 32 тюльпана 4) 9 тюльпанов

A 13

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Вася написал 4 предложения по 5 слов в каждом. Сколько слов написал мальчик? Укажи верное решение.

- 1) $5 \times 4 = 20$ слов 3) $5 + 4 = 9$ слов
2) $4 \times 5 = 20$ слов 4) $4 + 5 = 9$ слов

Часть В

B 1

1	2	3	4
---	---	---	---

1. Самое маленькое двузначное число увеличили в 4 раза, а затем уменьшили на 17. Укажи верный ответ.

- 1) 40 2) 23 3) 57 4) 27

B 2

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Длина прямоугольника 9 м, а ширина в 3 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника? Укажи верный ответ.

- 1) 24 м 2) 27 м 3) 24 м² 4) 27 м²

B 3

1	2	3	4
---	---	---	---

3. В неизвестном числе увеличили количество сотен в 4 раза и получили число 884. Укажи неизвестное число.

- 1) 444 2) 484 3) 284 4) 448

B 4

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Укажи верное решение к задаче: Миша купил 7 марок по 5 рублей, а Оля — 6 открыток по 4 рубля. На сколько больше рублей потратил Миша, чем Оля?

- 1) $7 \times 5 + 6 \times 4$ 3) $5 \times 7 + 6 \times 4$
2) $7 \times 5 - 4 \times 6$ 4) $5 \times 7 - 4 \times 6$

5. Саша вышел из школы в 13 часов 25 минут. До дома ему идти 25 минут. Укажи, когда он будет дома.

- 1) 14 ч 00 мин 3) 13 ч 45 мин
2) 13 ч 50 мин 4) 14 ч 10 мин

6. Прямоугольник, длина которого 6 см, ширина 3 см, поделили на 2 одинаковых квадрата. Чему равен периметр одного квадрата? Укажи верный ответ.

- 1) 12 см^2 2) 9 см 3) 9 см^2 4) 12 см

7. Укажи верную запись выражения: частное чисел 16 и 4 увеличили на разность чисел 27 и 17.

- 1) $(27 - 17) + (16 : 4)$ 3) $16 : 4 + 27 - 17$
2) $16 : 4 - (27 - 17)$ 4) $16 : 4 + (27 - 17)$

Тест 9

Часть А

1. Укажи верную запись числа 356 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 1) $356 = 300 + 56$ 3) $356 = 300 + 5 + 6$
2) $356 = 300 + 50 + 6$ 4) $356 = 30 + 50 + 6$

2. Укажи, какое число должно быть следующим в данном ряду чисел: 86, 77, 68, 59, ...

- 1) 51 2) 52 3) 50 4) 53

3. Частное чисел 9, делитель 7. Укажи, чему равно делимое.

- 1) 16 2) 63 3) 53 4) 72

4. Найди произведение чисел 6 и 9.

- 1) 45 2) 63 3) 72 4) 54

5. Укажи число, которое больше 6 в 4 раза.

- 1) 24 2) 10 3) 34 4) 44

6. Укажи, какое выражение соответствует схеме.



- 1) 6×2 2) 2×6 3) $2 + 6$ 4) $6 + 6$

Тест 8

В 5

1 2 3 4

В 6

1 2 3 4

В 7

1 2 3 4

Тест 9

А 1

1 2 3 4

А 2

1 2 3 4

А 3

1 2 3 4

А 4

1 2 3 4

А 5

1 2 3 4

А 6

1 2 3 4

Тест 9

A 7			
1	2	3	4

7. Укажи, в каком случае при сравнении выражений допущена ошибка.

- 1) $8 \text{ м } 14 \text{ см} > 32 \text{ дм } 7 \text{ см}$
2) $9 \text{ дм } 4 \text{ мм} < 16 \text{ см } 2 \text{ мм}$
3) $1 \text{ км} > 100 \text{ м}$
4) $7 \text{ м } 8 \text{ дм} > 4 \text{ м } 5 \text{ см}$

A 8			
1	2	3	4

8. Укажи, чему равно неизвестное число при решении уравнения: $90 : x = 30$.

- 1) 10 2) 30 3) 60 4) 3

A 9			
1	2	3	4

9. Укажи, сколько миллиметров в 5 дециметрах 2 миллиметрах.

- 1) 502 мм 2) 52 мм 3) 520 мм 4) 7 мм

A 10			
1	2	3	4

10. Из 93 вычли неизвестное число и получили 28. Укажи, чему равно неизвестное число.

- 1) $x = 75$ 2) $x = 65$ 3) $x = 85$ 4) $x = 45$

A 11			
1	2	3	4

11. У Маши было 40 рублей. Она купила 4 тетради по 6 рублей. Сколько денег осталось у Маши? Укажи верно составленное выражение к решению задачи.

- 1) $6 \times 4 + 40$ 3) 6×4
2) $4 \times 6 + 40$ 4) $40 - 6 \times 4$

A 12			
1	2	3	4

12. 24 пирожка бабушка разложила на тарелки по 6 пирожков на каждую. Сколько потребуется тарелок? Укажи верный ответ.

- 1) 4 тарелки 3) 6 тарелок
2) 5 тарелок 4) 7 тарелок

A 13			
1	2	3	4

13. В магазин привезли 95 кг фруктов. Из них 38 кг груш, остальные яблоки. На сколько килограммов яблок привезли в магазин больше, чем груш? Укажи верный ответ.

- 1) на 19 кг 3) на 36 кг
2) на 57 кг 4) на 28 кг

Часть В

B 1			
1	2	3	4

1. Самое большое однозначное число увеличили в 5 раз. Укажи верный ответ.

- 1) 50 2) 45 3) 55 4) 60

2. Даны величины: 48 см, 1 км, 20 дм, 4 м, 2 мм. Укажи, в каком ряду они записаны в порядке возрастания.

- 1) 48 см, 20 дм, 2 мм, 1 км, 4 м
- 2) 20 дм, 48 см, 1 км, 2 мм, 4 м
- 3) 2 мм, 20 дм, 4 м, 48 см, 1 км
- 4) 2 мм, 48 см, 20 дм, 4 м, 1 км

В 2			
1	2	3	4

3. Спектакль для малышей начался в 10 часов 30 минут. Он длится 50 минут. Во сколько закончился спектакль? Укажи верный ответ.

- 1) 11 ч 05 мин
- 2) 11 ч 25 мин
- 3) 11 ч 20 мин
- 4) 11 ч 30 мин

В 3			
1	2	3	4

4. Девочка начертила два треугольника. Стороны одного треугольника равны 4 см, 2 см, 3 см. Стороны второго треугольника — 6 см, 8 см, 5 см. На сколько периметр первого треугольника меньше периметра второго треугольника? Укажи верный ответ.

- 1) на 5 см
- 2) на 10 см
- 3) на 15 см
- 4) на 20 см

В 4			
1	2	3	4

5. Длина первого прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше. Ширина второго прямоугольника 2 см, что на 6 см меньше длины. На сколько площадь первого прямоугольника больше площади второго прямоугольника? Укажи верный ответ.

- 1) на 11 см²
- 2) на 25 см²
- 3) на 11 см
- 4) на 25 см

В 5			
1	2	3	4

6. Девочка задумала число, увеличила его в 9 раз, прибавила 29, уменьшила в 8 раз, умножила на 6, вычла 15 и получила 27. Укажи, какое число задумала девочка.

- 1) 3
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 21

В 6			
1	2	3	4

7. Систематизируй данные числа в любые 4 группы.

25, 70, 3, 13, 20, 12, 7, 80, 47.

В			
---	--	--	--

1.	
2.	
3.	
4.	

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

А 10			
1	2	3	4

Тест 10

Часть А

- Укажи число, состоящее из 3 сотен, 4 единиц.
1) 34 2) 403 3) 304 4) 43
- Укажи, какое число не содержит 5 десятков.
1) 552 2) 257 3) 555 4) 525
- Укажи верную запись числа 436 в виде суммы разрядных слагаемых.
1) $436 = 43 + 6$ 3) $436 = 400 + 30 + 6$
2) $436 = 40 + 3 + 6$ 4) $436 = 40 + 30 + 6$
- Укажи, какое число получится, если 81 уменьшить на 38.
1) 34 2) 43 3) 53 4) 65
- Укажи, какое число получится, если 63 уменьшить в 7 раз.
1) 9 2) 56 3) 8 4) 70
- Укажи, какое число получится, если к произведению чисел 6 и 8 прибавить разность чисел 100 и 62.
1) 86 2) 96 3) 32 4) 56
- Укажи, какое число получится, если из суммы чисел 58 и 27 вычесть частное чисел 42 и 7.
1) 69 2) 38 3) 79 4) 56
- Выполни деление с остатком чисел 21 и 8.
1) 2 (остаток 6) 3) 5 (остаток 2)
2) 3 (остаток 4) 4) 2 (остаток 5)
- Во сколько раз надо уменьшить 81, чтобы получить 9? Укажи верный ответ.
1) 9 2) 8 3) 7 4) 5
- Часы показывают 8 часов 30 минут. Укажи, какое время показывали часы за 20 минут до этого.
1) 8 ч 5 мин 3) 8 ч 10 мин
2) 7 ч 20 мин 4) 8 ч 00 мин

11. Укажи верно расставленный порядок действий в выражении.

$$1) m + a : b - c \times n$$

$$2) m + a : b - c \times n$$

$$3) m + a : b - c \times n$$

$$4) m + a : b - c \times n$$

12. На покупку тетрадей бабушка дала внуку 6 монет по 5 рублей, а дедушка на покупку карандашей дал 7 монет по 2 рубля. Сколько денег потратил внук на покупки? Укажи верное решение к задаче.

$$1) 6 \times 5 + 7 \times 2 = 44 \text{ рубля}$$

$$2) 5 \times 6 - 2 \times 7 = 16 \text{ рублей}$$

$$3) 6 \times 5 - 7 \times 2 = 16 \text{ рублей}$$

$$4) 5 \times 6 + 2 \times 7 = 44 \text{ рубля}$$

13. Ширина прямоугольника равна 5 дм. Это на 3 дм меньше длины. Укажи, чему равна площадь прямоугольника.

$$1) 26 \text{ дм}$$

$$2) 40 \text{ дм}^2$$

$$3) 26 \text{ дм}^2$$

$$4) 40 \text{ дм}$$

Часть В

1. В неизвестном числе уменьшили число десятков в 3 раза и получили число 39. Укажи неизвестное число.

$$1) 98$$

$$2) 99$$

$$3) 89$$

$$4) 88$$

2. Укажи верно записанное выражение: сумму чисел a и b увеличили в n раз и разделили на c .

$$1) a + b : n : c$$

$$3) a + (b \times n) : c$$

$$2) a + b \times n : c$$

$$4) (a + b) \times n : c$$

3. Укажи, в каком ряду допущена ошибка.

$$1) \text{ сумма чисел } 68 \text{ и } 48 \text{ равна } 116$$

$$2) 30 \text{ увеличить в } 20 \text{ раз, получится } 60$$

$$3) 90 \text{ уменьшить в } 3 \text{ раза, получится } 30$$

$$4) \text{ частное чисел } 56 \text{ и } 8 \text{ равно } 7$$

А 11

1	2	3	4
---	---	---	---

А 12

1	2	3	4
---	---	---	---

А 13

1	2	3	4
---	---	---	---

В 1

1	2	3	4
---	---	---	---

В 2

1	2	3	4
---	---	---	---

В 3

1	2	3	4
---	---	---	---

Тест 10

В 4

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Площадь прямоугольника 150 дм^2 , ширина прямоугольника равна 5 дм . Укажи, чему равна длина прямоугольника.

1) 30 дм^2 2) 10 дм 3) 10 дм^2 4) 30 дм

В 5

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Квадрат, сторона которого равна 8 см , поделили поровну на два прямоугольника. Укажи, чему равен периметр одного прямоугольника.

1) 8 см 2) 16 см 3) 24 см 4) 64 см

В 6

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Укажи ряд, в котором величины расположены в порядке возрастания.

1) 80 м , 3 км , 4 дм 3) 2 ч , 25 сек , 18 мин
2) 25 кг , 30 г , 5 кг 4) 10 мм , 25 см , 3 м

В 7

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Записаны по порядку числа от 1 до 100 . Сколько раз встречается цифра 4 в этом ряду? Укажи верный ответ.

1) 11 2) 9 3) 10 4) 20



ОТВЕТЫ

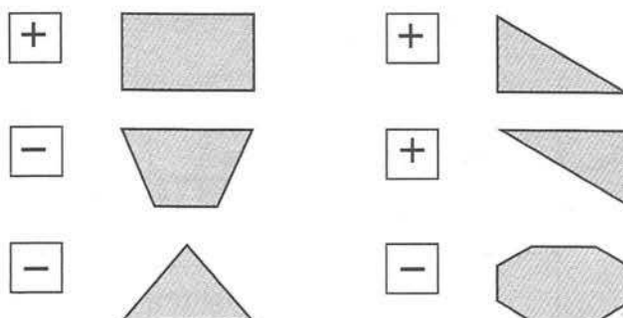
Ответы Задания	Тест 1	Тест 2	Тест 3	Тест 4	Тест 5	Тест 6	Тест 7	Тест 8	Тест 9	Тест 10
A 1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
A 2	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4
A 3	3	1	2	3	2	1	3	1	2	3
A 4	2	2	1	1	2	4	2	3	4	2
A 5	3	3	2	4	3	3	1	4	1	1
A 6	3	2	2	1	3	2	3	2	1, 2	1
A 7	3	3	3	3	4	1	2	3	2	3
A 8	2	4	1	2	4	2	2	1	4	4
A 9	4	2	4	1	3	3	3	4	1	1
A 10	2	3	1	2	2	2	4	1	2	3
A 11	2	2	1	4	3	2	3	1	4	2
A 12	4	2	3	1	2	4	4	3	1	1, 4
A 13	3	3	2	3	2	1	1	1, 2	1	2
B 1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
B 2	3	*	3, 4	3	1, 3	3	3	4	4	4
B 3	4	2	3	1, 2	*	4	4	3	3	2
B 4	2	2	2, 4	4	2	2	2	2, 4	2	4
B 5	3	2, 4	2, 3	1, 4	2	3	2	2	1	3
B 6	2, 4	1, 4	*	3	2	1	3	4	1	4
B 7	*	1, 3	2	*	*	*	1, 3, 4	4	*	4

* Ответы к отдельным заданиям части В

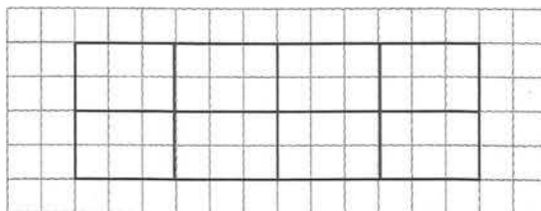
Тест 1 В 7

1 строка	○
2 строка	○ ○ ○
3 строка	○ ○ ○ ○ ○
4 строка	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 строка	9 фигур

Тест 2 В 2



Тест 3 В 6



Тест 4 В 7

1 группа	○ ○
2 группа	
3 группа	  

Тест 5 В 3

	Больше 40	Меньше 40
Оканчивается на 3	73, 53	23
Оканчивается на 6	46	36, 26

В 7

	Больше 3 дм	Меньше 1 м
Выражены в см	45 см	8 см
Выражены в дм	90 дм, 6 дм	6 дм

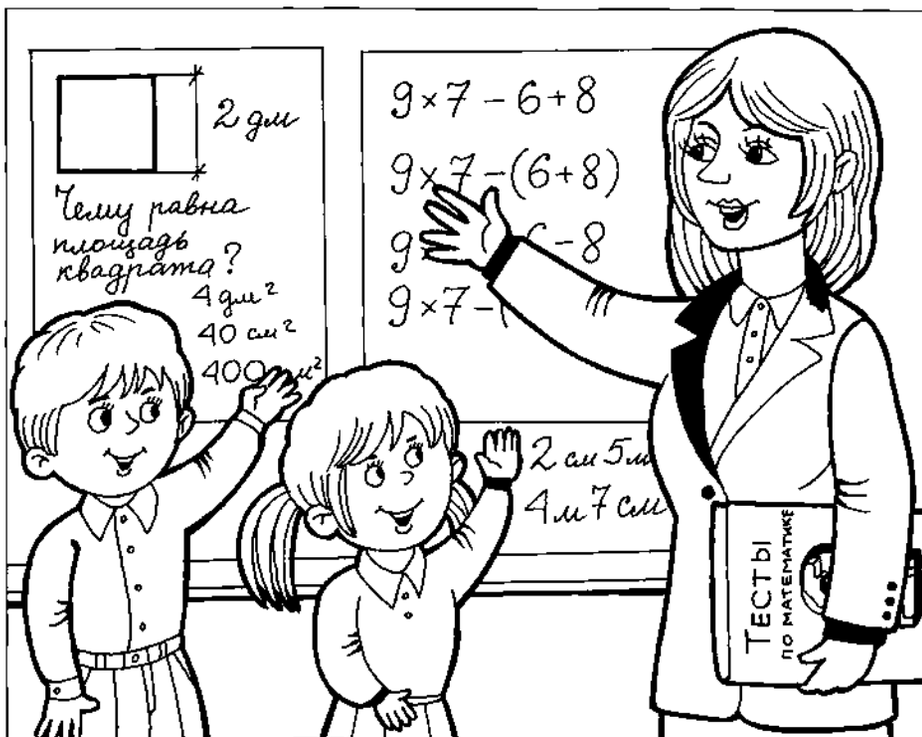
Тест 6 В 7

Количество часов проката коньков	Стоимость (в рублях)
1	45
2	70
3	95
4	120

Тест 9 В 7 Вариант ответа:

1. Чётные	70, 20, 12, 80
2. Нечётные	25, 3, 13, 7, 47
3. Круглые	70, 20, 80
4. Однозначные	3, 7

Возможны любые верные варианты систематизации, выбранные учащимися.



Мишакина Татьяна Леонидовна,
Гладкова Светлана Анатольевна

ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ

для **2** класса

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**

Редакторы **Ю. А. Гребнева, Ю. Д. Крылов**

Художественный редактор **Н. В. Зарали**

Технический редактор **Е. В. Бегунова**

Компьютерная верстка **В. Н. Зиновьева**

Корректор **О. Б. Андрюхина**

Подписано в печать 06.09.2011. Формат 60x84/8. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica C. Печ. л. 4,0. Усл. печ. л. 3,72.
Тираж 8000 экз. Заказ №1148

Издательство «Ювента»

(структурное подразделение ООО «С-инфо»)

125284 Москва, а/я 42. **Телефон:** (495) 796-92-93. **Факс:** (495) 796-92-99.

E-mail: booksale@si.ru **Адрес в Интернете:** www.books.si.ru

Приобрести книги можно в магазине издательства по адресу:

Москва, ул. 1905 года, д.10А. **Телефон:** (499) 253-93-23.

Часы работы: с 10 до 19 часов. **Выходные:** воскресенье, понедельник.

Отпечатано в ОАО «Фабрика офсетной печати №2»

141800, г. Дмитров, Московская область,

ул. Московская, д. 3