

Экзамен

без  
проблем

Наглядно

доступно

И. В. Третьяк

# ГЕОМЕТРИЯ

в схемах  
и таблицах

эффективная подготовка к ЕГЭ



наглядно

доступно

И. В. Третьяк

# ГЕОМЕТРИЯ

в схемах  
и таблицах



МОСКВА 2016

УДК 514(03)  
ББК 22.151я2  
Т66

**Третьяк, Ирина Владимировна.**

Т66      Геометрия в схемах и таблицах / И.В. Третьяк. — Москва : Эксмо, 2016. — 128 с. — (Наглядно и доступно).

ISBN 978-5-699-85283-3

В издании в сжатой, концентрированной форме приводится основной теоретический материал, охватывающий школьный курс геометрии. Термины, понятия, теоремы и формулы объединены в наглядные логические модули, позволяющие лучше понять и усвоить информацию.

Пособие окажет учащимся существенную помощь в подготовке к единому государственному экзамену по математике.

УДК 514(03)  
ББК 22.151я2

ISBN 978-5-699-85283-3

© Третьяк И.В., 2016  
© Оформление. ООО «Издательство  
«Эксмо», 2016

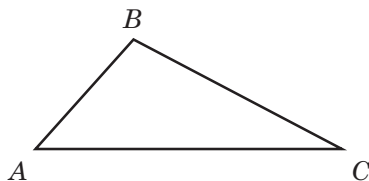
# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Планиметрия .....</b>	4
Треугольник .....	4
Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат .....	18
Трапеция .....	22
Окружность и круг .....	25
Многоугольник .....	33
<b>2. Прямые и плоскости в пространстве .....</b>	38
Взаимное расположение двух прямых в пространстве.....	38
<b>3. Многогранники.....</b>	51
Призма.....	51
Параллелепипед .....	54
Куб .....	57
Пирамида .....	57
Сечения куба, призмы, пирамиды .....	64
Правильные многогранники .....	65
<b>4. Тела и поверхности вращения .....</b>	67
Цилиндр .....	67
Конус .....	70
Усечённый конус .....	72
Шар и сфера .....	74
<b>5. Измерение геометрических величин .....</b>	77
Угол. Величина угла, градусная мера угла .....	77
Дуга .....	77
Углы в пространстве .....	78
Длина отрезка, ломаной, окружности.	
Периметр многоугольника .....	81
Расстояние в пространстве .....	82
Площади треугольника, четырёхугольника,	
круга и его частей .....	88
Комбинации тел.....	99
<b>6. Координаты и векторы .....</b>	107
Декартовы координаты.....	107
Векторы .....	118
Операции над векторами .....	121

# 1. ПЛАНИМЕТРИЯ

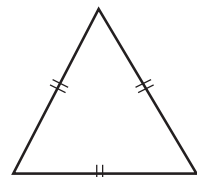
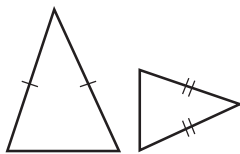
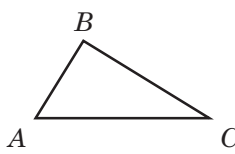
## Треугольник

Треугольник — фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой, и трёх отрезков, которые их попарно соединяют



$\Delta ABC$ , A, B, C — вершины;  
AB, BC, AC — стороны

В зависимости от соотношения сторон выделяют такие виды треугольников:

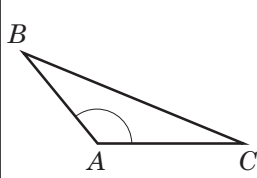
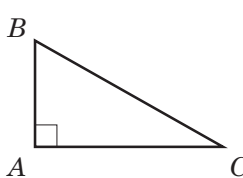
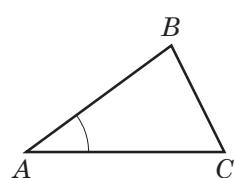


**разносторонний** — все его стороны разные

**равнобедренный** — равны две стороны

**равносторонний (правильный)** — все стороны равны

В зависимости от соотношения углов выделяют такие виды треугольников:



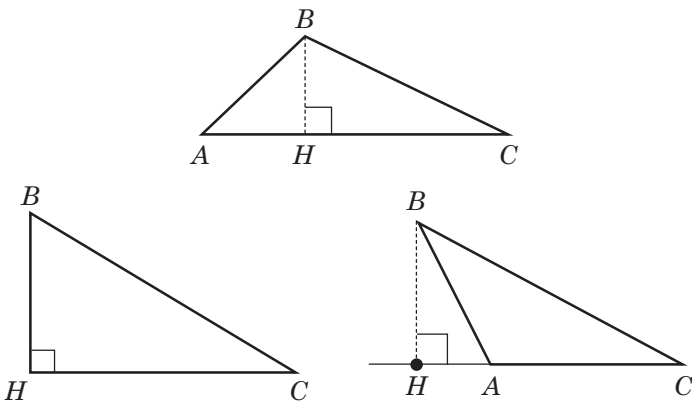
**остроугольный**

**прямоугольный**

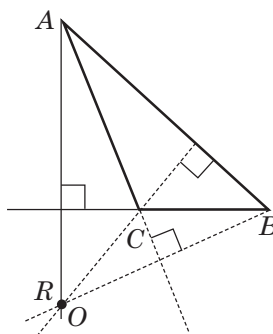
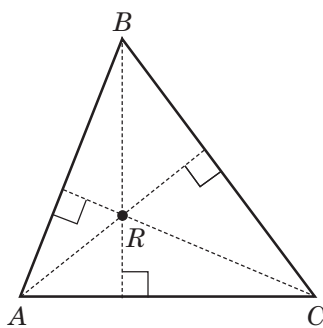
**тупоугольный**

Высота, медиана, биссектриса,  
средняя линия треугольника,  
серединный перпендикуляр к сторонам

**Высота треугольника** — перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону



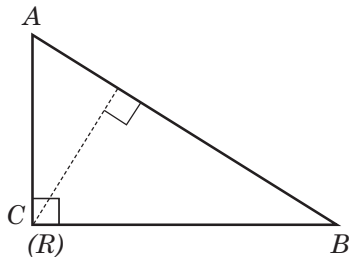
Высоты треугольника пересекаются в одной точке, которая называется **ортогоцентром**. Положение ортоцентра  $R$  зависит от вида треугольника



**остроугольный**  
внутри области  
треугольника

**тупоугольный**  
вне области  
треугольника

## Окончание таблицы



**прямоугольный** ( $R$  совпадает с  $C$ )

Высоты треугольника обратно пропорциональны его сторонам. То есть **наибольшая** высота проведена к **наименьшей** стороне, а **наименьшая** высота — к **наибольшей** стороне.

**Медиана треугольника** — это отрезок, соединяющий вершину с **серединой** противоположной стороны.

#### Свойство медианы треугольника

Точка пересечения медиан делит каждую медиану в отношении  $2:1$ , считая от вершины треугольника.

$$BG:GM = 2:1;$$

$$GC:GN = 2:1;$$

$$AG:GK = 2:1$$

#### Задача.

а)  $GM = 3$  см,  $BM$  — ?

*Решение.*

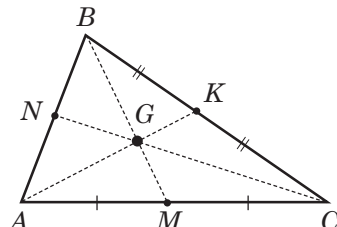
$GM = 3$  см, тогда  $BG = 6$  см;  
 $BM = 6 + 3 = 9$  (см).

б)  $AG = 12$  см,  $AK$  — ?

*Решение.*

$AG = 12$  см,  $GK = 6$  см,  
 $AK = 12 + 6 = 18$  (см).

*Ответ:* а) 9 см; б) 18 см.

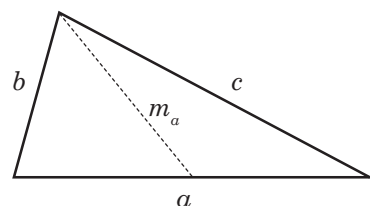


## Окончание таблицы

Медианы пересекаются в одной точке, она называется **центром**, или **центром масс**

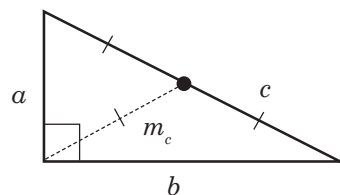
Медиану можно вычислить по формуле:

$$m_a^2 = \frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{4}$$

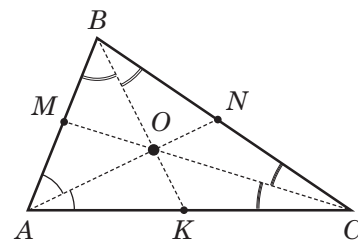


$$m_c = \frac{1}{2}c$$

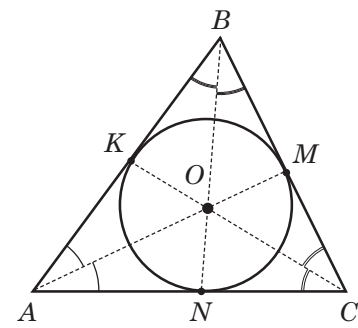
Медиана, проведённая к гипотенузе прямоугольного треугольника, равна его половине



**Биссектриса угла треугольника** — отрезок, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны и **делящий угол пополам**



Эта точка является центром вписанной в треугольник окружности. Точка  $O$  — центр вписанной окружности,  $AM$ ,  $CK$  и  $BN$  — биссектрисы



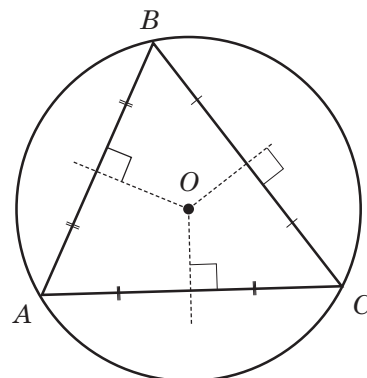
## Окончание таблицы

<p><b>Свойство биссектрисы треугольника</b></p> <p>Биссектриса угла треугольника делит его противоположную сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам</p>	$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC};$ <p><math>AD</math> — биссектриса</p>
<p><math>m_a \geq L_a \geq h_a</math>, где <math>m</math> — медиана, <math>L</math> — биссектриса, <math>h</math> — высота</p>	
<p><b>Задача.</b></p> <p><math>BD = 6</math> см, <math>DC = 8</math> см, <math>AD</math> — биссектриса; <math>P_{\triangle ABC} = 35</math> см.</p> <p><math>AB = ?</math> <math>AC = ?</math></p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>AB + AC = P_{\triangle ABC} - BC = 35 - (6 + 8) = 21</math> (см).</p> <p>По свойству биссектрисы:</p> $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4};$ $\begin{cases} AB = 3x \\ AC = 4x \end{cases} \quad 21;$ <p><math>7x = 21; x = 3;</math>  <math>AB = 3 \cdot 3 = 9</math> (см);  <math>AC = 4 \cdot 3 = 12</math> (см).</p> <p><i>Ответ:</i> 12 см.</p>	

**Серединный перпендикуляр** — прямая, проходящая через середину отрезка перпендикулярно к нему.

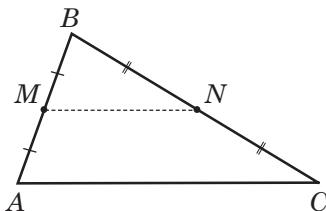
Три серединных перпендикуляра в треугольнике пересекаются в одной точке.

Эта точка — **центр окружности, описанной около данного треугольника**



**Средняя линия треугольника** — отрезок, соединяющий середины двух его сторон.

**Средняя линия треугольника, соединяющая середины двух сторон, параллельна третьей стороне, а её длина равна половине третьей стороны**



$$MN \parallel AC \text{ и } MN = \frac{1}{2} AC$$

### Задача.

Средняя линия равностороннего треугольника равна 2,5 см.

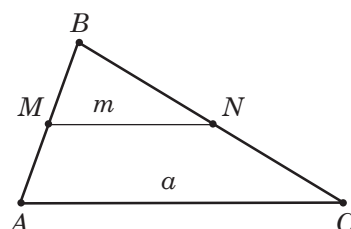
*Найти:* его периметр.

*Решение.*

По теореме о средней линии  $m = 0,5a$ , тогда

$$a = 2m = 5 \text{ см.}$$

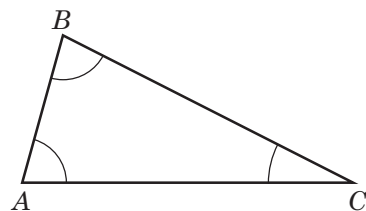
*Ответ:* 15 см.



## Свойства сторон и углов треугольника

Сумма углов треугольника равна  $180^\circ$

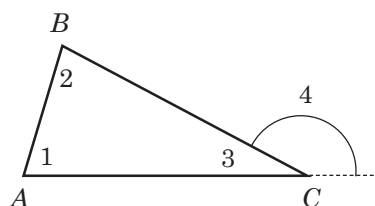
$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$



### Внешний угол треугольника

**Внешний угол треугольника** при данной вершине — это угол, смежный с внутренним углом треугольника.

$\angle 4$  — внешний (при вершине C)



### Свойства внешнего угла треугольника

Внешний угол треугольника равен сумме двух внутренних углов, не смежных с ним

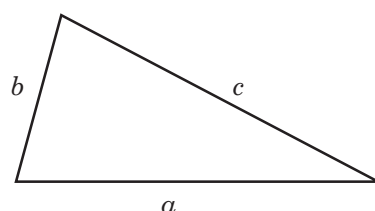
$$\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$$

Внешний угол треугольника больше любого внутреннего угла, не смежного с ним

$$\angle 4 > \angle 1, \angle 4 > \angle 2$$

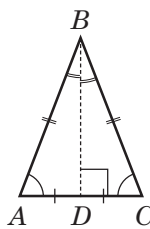
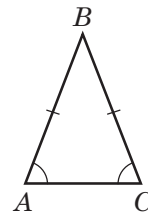
## Неравенство треугольника

$$\begin{aligned} a &< b + c \\ a &> |b - c| \end{aligned}$$



## Равнобедренный треугольник

$\Delta ABC$  — равнобедренный ( $AB = BC$ )  
 $AC$  — основание,  $AB$  и  $BC$  — боковые стороны

**Свойства**

Если в  $\Delta ABC$   $AB = BC$ ,  
то  $\angle A = \angle C$   
(углы при основании равны)

**Признаки**

Если в  $\Delta ABC$   $\angle A = \angle C$ ,  
то  $AB = BC$   
(равнобедренный треугольник)

Если  $\Delta ABC$  — равнобедренный и  $BD$  — медиана, проведённая к основанию, то  $BD$  — высота и биссектриса

Если в треугольнике совпадают:

- а) высота и медиана или
- б) высота и биссектриса или
- в) медиана и биссектриса, то **треугольник является равнобедренным**

## Равенство треугольников

$$\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$$

$\Leftrightarrow$

$$AB = A_1B_1$$

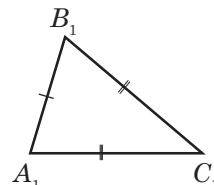
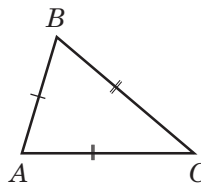
$$AC = A_1C_1$$

$$BC = B_1C_1$$

$$\angle A = \angle A_1$$

$$\angle B = \angle B_1$$

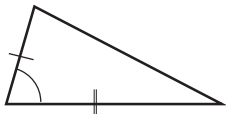
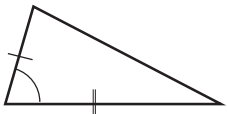
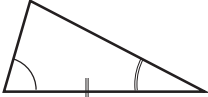
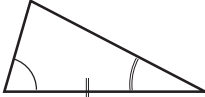
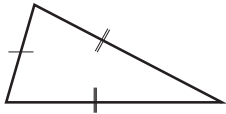
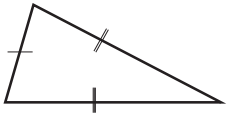
$$\angle C = \angle C_1$$



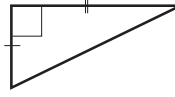
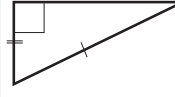
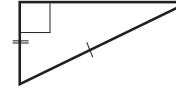
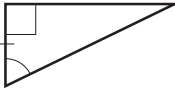
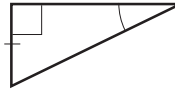
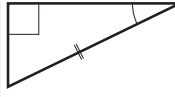
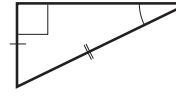
### Свойства равных треугольников

1. У равных треугольников равны соответствующие элементы (стороны, углы, медианы, высоты и др.).
2. У равных треугольников против равных сторон лежат равные углы, против равных углов — равные стороны

### Признаки равенства треугольников

По двум сторонам и углу между ними	 
По стороне и двум прилежащим углам	 
По трём сторонам	 

### Признаки равенства прямоугольных треугольников

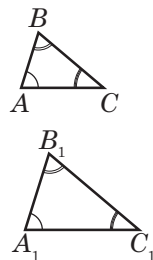
По двум катетам	По гипотенузе и катету
 	 
По катету и острому углу	По гипотенузе и острому углу
 	 

## Подобие треугольников

**Подобные треугольники** — это треугольники, у которых соответствующие углы **равны**, а соответствующие **стороны пропорциональны**.

$$\angle A = \angle A_1; \angle B = \angle B_1; \angle C = \angle C_1;$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \Leftrightarrow \Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$$



### Свойства подобных треугольников

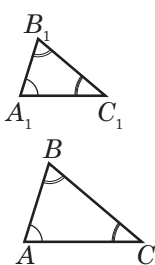
$$\frac{P}{P_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = k$$

**Отношение периметров** равно отношению соответственных сторон и равно коэффициенту подобия

$$\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta A_1B_1C_1}} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 = k^2$$

**Отношение площадей** подобных треугольников равно **квадрату** коэффициента подобия

### Признаки подобия треугольников



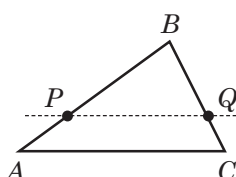
Если  $\angle A = \angle A_1$  и  $\angle B = \angle B_1$ ,  
то  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$  — по двум равным углам

Если  $\angle A = \angle A_1$  и  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$ ,

то  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$  — по двум пропорциональным сторонам и углу между ними

Если  $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$ ,

то  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$  — по трём пропорциональным сторонам



Если  $PQ \parallel AC$ , то  $\Delta PBQ \sim \Delta ABC$ .

Прямая, параллельная стороне треугольника, отсекает от него треугольник, подобный данному

**Задача.**

$\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$ ;  $AB : BC : AC = 2 : 6 : 7$ .  $A_1C_1 - A_1B_1 = 35$  см.

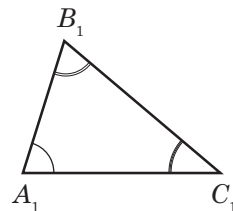
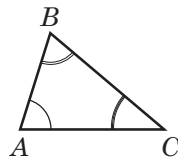
Найти:  $A_1B_1$ ;  $B_1C_1$  и  $A_1C_1$ .

Решение.

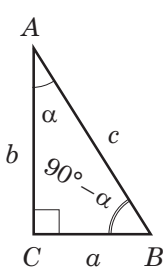
$$\begin{aligned}\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow A_1B_1 : B_1C_1 : A_1C_1 &= 2 : 6 : 7; \\ A_1B_1 &= 2x; B_1C_1 = 6x; A_1C_1 = 7x;\end{aligned}$$

$$7x - 2x = 35; x = 7; A_1B_1 = 14; \\ B_1C_1 = 42 \text{ и } A_1C_1 = 49.$$

Ответ: 14; 42; 49.



### Соотношение между элементами прямоугольного треугольника



$\angle C = 90^\circ$ ,  $a$ ,  $b$  — катеты,  $c$  — гипотенуза,  $\angle A = \alpha$

$$a^2 + b^2 = c^2$$
 — теорема Пифагора

$$\angle B = 90^\circ - \alpha; c > a; c > b$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$$

$$a = c \sin \alpha$$

$$b = c \cos \alpha$$

$$a = b \operatorname{tg} \alpha$$

$$b = a \operatorname{ctg} \alpha$$

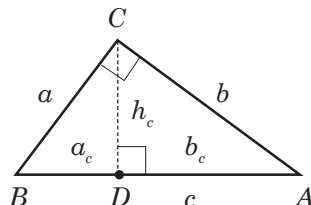
$$\Delta ACD \sim \Delta ABC$$

$$\Delta CBD \sim \Delta ABC$$

$$\Delta ACD \sim \Delta CBD$$

$CD$  — высота,

$$CD = c$$



$$h^2 = a_c \cdot b_c$$

$$a^2 = c \cdot a_c$$

$$b^2 = c \cdot b_c$$

**Задача.**

$a_c = 9$ ;  $b_c = 16$ ;  $a, b, c, h — ?$

**Решение.**

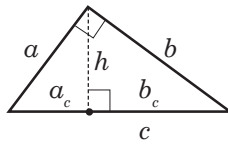
$$h^2 = 9 \cdot 16; h = \sqrt{9 \cdot 16} = 3 \cdot 4 = 12;$$

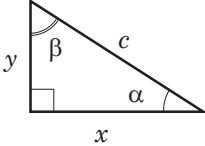
$$c = 9 + 16 = 25;$$

$$a^2 = a_c \cdot c; a = \sqrt{9 \cdot 25} = 3 \cdot 5 = 15;$$

$$b^2 = b_c \cdot c; b = \sqrt{16 \cdot 25} = 4 \cdot 5 = 20.$$

*Ответ:* 15; 20; 25; 12.

**Решение прямоугольных треугольников**

Дано	Найти	Решение
 $c$ — гипотенуза; $\alpha$ — острый угол	$x, y, \beta$	$\beta = 90^\circ - \alpha;$ $x = c \cos \alpha;$ $y = c \sin \alpha$

**Пример 1.**

*Дано:*  $c = 2$ ,  $\alpha = 20^\circ$ .

*Найти:*  $\beta$ ;  $x$ ;  $y$ .

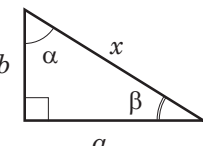
**Решение.**

$$\beta = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ;$$

$$x = c \cos 20^\circ = 2 \cdot 0,9397 \approx 1,88;$$

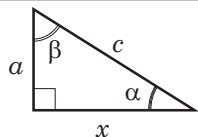
$$y = c \sin 20^\circ = 2 \cdot 0,3420 \approx 0,68.$$

*Ответ:*  $70^\circ$ ; 1,88; 0,68.

 $a$ — катет; $b$ — катет	$x, \alpha, \beta$	$x = \sqrt{a^2 + b^2};$ $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}; \operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a}$ или $\beta = 90^\circ - \alpha$
--	--------------------	---

**Пример 2.***Дано:*  $a = 11$ ,  $b = 60$ .*Найти:*  $c$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ .*Решение:*  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{11}{60} \approx 0,833$ .По таблице Брадиса  $\alpha \approx 10^\circ$ ;  $\beta = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$ ;

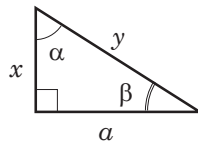
$$c = \sqrt{11^2 + 60^2} = \sqrt{3721} = 61.$$

*Ответ:*  $c = 61$ ;  $\alpha = 10^\circ$ ;  $\beta = 80^\circ$ . $c$  — гипотенуза;  
 $a$  — катет $x, \alpha, \beta$ 

$$x = \sqrt{c^2 - a^2};$$

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}; \cos \beta = \frac{a}{c}$$

$$\text{или } \beta = 90^\circ - \alpha$$

**Пример 3.***Дано:*  $a = 84$ ,  $c = 85$ .*Найти:*  $x$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ .*Решение:*  $x = \sqrt{85^2 - 84^2} = 13$ ;  $\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{84}{85} \approx 0,9882$ ; $\alpha \approx 81^\circ$ ;  $\beta = 90^\circ - 81^\circ = 9^\circ$ .*Ответ:*  $x = 0,9882$ ;  $\alpha = 81^\circ$ ;  $\beta = 9^\circ$ . $a$  — катет;  
 $\alpha$  — острый угол,  
противолежащий  $a$  $x, y, \beta$ 

$$\beta = 90^\circ - \alpha;$$

$$x = a \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$y = \frac{a}{\sin \alpha}$$

**Пример 4.***Дано:*  $a = 9$ ,  $\alpha = 68^\circ$ .*Найти:*  $\beta$ ,  $x$ ,  $y$ .*Решение:*  $\beta = 90^\circ - 68^\circ = 22^\circ$ ;  $y = \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{9}{\sin 68^\circ} \approx \frac{9}{0,9277} \approx 9,71$ ;

$$x = a \operatorname{tg} 22^\circ \approx 9 \cdot 0,4040 \approx 3,64.$$

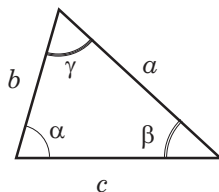
*Ответ:*  $22^\circ$ ;  $3,64$ ;  $9,71$ .

## Соотношения между сторонами и углами в произвольном треугольнике

### Теорема синусов

Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$



$R$  — радиус окружности, описанной около треугольника со сторонами  $a, b, c$

### Теорема косинусов

$$\begin{aligned}c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma; \\b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta; \\a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha\end{aligned}$$

### Задача 1.

Дано:  $\Delta ABC$ ,

$\angle A = \angle C = 67^\circ 30'$ ,  $AC = 10\sqrt{2}$ .

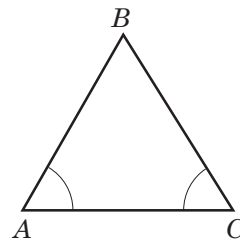
Найти:  $R$ .

Решение.

$$\angle B = 180^\circ - (67^\circ 30' + 67^\circ 30') = 45^\circ;$$

$$R = \frac{AC}{2 \sin \angle B} = \frac{10\sqrt{2}}{2 \cdot \sin 45^\circ} = \frac{10\sqrt{2}}{2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}} = 10.$$

Ответ: 10.



### Задача 2.

Дано:  $a = 8$ ,  $c = 13$ ,  $\gamma = 120^\circ$ .

Найти:  $b$ .

Решение.

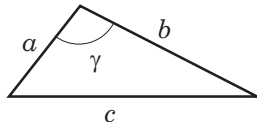
Пусть  $b = x$ , по теореме косинусов:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 120^\circ; \cos 120^\circ = -\frac{1}{2};$$

$$8^2 + x^2 - 2 \cdot 8 \cdot x \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 13^2;$$

$$x^2 + 8x - 105 = 0; x = b = 15.$$

Ответ: 15.



### Следствия из теоремы косинусов

1. Косинус угла можно вычислить по формуле:

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

2. Определение **вида треугольника** по теореме косинусов:

если  $a^2 + b^2 < c^2$ ,  $\gamma$  — тупой угол, треугольник

тупоугольный; если  $a^2 + b^2 > c^2$ ,  $\gamma$  — острый угол,

треугольник остроугольный;

если  $a^2 + b^2 = c^2$ ,  $\gamma = 90^\circ$ , то треугольник прямоугольный.

3. Если  $a$ ,  $b$  и  $c$  — стороны треугольника, то медиана, проведённая к стороне  $a$ , равна:

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(c^2 + b^2) - a^2}$$

### Задача 3.

*Дано:*  $a = 5$ ,  $b = 5\sqrt{3}$ ;  $c = 10$ .

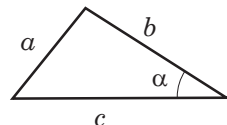
*Найти:*  $\alpha$ .

*Решение.*

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{10^2 + (5\sqrt{3})^2 - 5^2}{2 \cdot 10 \cdot 5\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

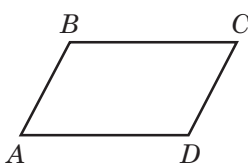
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \alpha = 30^\circ.$$

*Ответ:*  $30^\circ$ .



### Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат

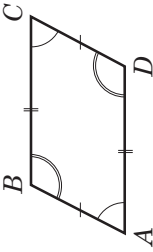
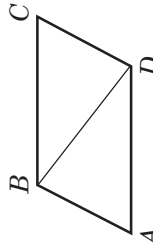
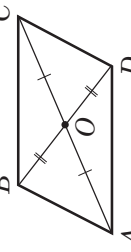
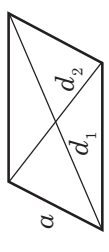
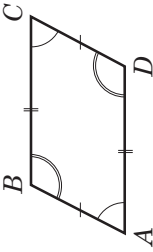
#### Параллелограмм



**Параллелограмм** — четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.

$$AB \parallel CD \text{ и } BC \parallel AD \Leftrightarrow ABCD \text{ — параллелограмм}$$

*Окончание таблицы*

Свойства	Признаки
 Если $ABCD$ — параллелограмм, то $AB = CD; AD = BC; \angle A = \angle C; \angle B = \angle D$	Если $ABCD$ — четырёхугольник $и BC \parallel AD; BC = AD,$ то $ABCD$ — параллелограмм. Если $ABCD$ — четырёхугольник $и AB = DC и AD = BC,$ то $ABCD$ — параллелограмм
 Если $ABCD$ — параллелограмм, $BD$ — диагональ, то $\triangle ABD = \triangle CDB$	—
 Если $ABCD$ — параллелограмм, то $\angle A + \angle B = 180^\circ$ (сумма соседних углов равна $180^\circ$ )	—
 Если $ABCD$ — параллелограмм, $AC$ и $BD$ — диагонали, то $AO = OC; BO = OD$	Если $ABCD$ — четырёхугольник $и AO = OC, BO = OD,$ то $ABCD$ — параллелограмм
 Сумма квадратов диагоналей равна удвоенной сумме квадратов его смеж- ных сторон: $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$	Сумма квадратов диагоналей равна сумме квадратов сторон: $d_1^2 + d_2^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$

**Задача.**

*Дано:*  $a = 7$ ,  $b = 11$ ,  $d_1 : d_2 = 7 : 6$ .

*Найти:*  $d_1$  и  $d_2$ .

*Решение.*

$$d_1^2 + d_2^2 = 2a^2 + 2b^2;$$

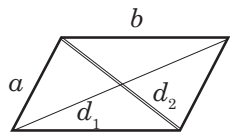
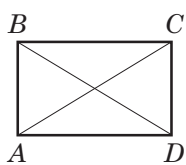
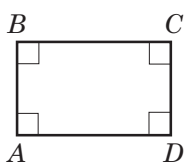
$$d_1 : d_2 = 7 : 6; d_1 = 7x; d_2 = 6x;$$

$$(6x)^2 + (7x)^2 = 2 \cdot 7^2 + 2 \cdot 11^2; 85x^2 = 340;$$

$$x = 2; d_1 = 6 \cdot 2 = 12; d_2 = 7 \cdot 2 = 14.$$

$$d_1 = 12; d_2 = 14.$$

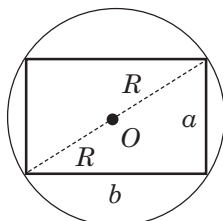
*Ответ:* 12; 14.

**Прямоугольник**

**Прямоугольник** — параллелограмм, у которого все углы прямые

**Свойства****Признаки**

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Все свойства параллелограмма.</li> <li>Если <math>ABCD</math> — прямоугольник, то <math>AC = BD</math> (диагонали равны)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Если <math>ABCD</math> — параллелограмм и <math>\angle A = 90^\circ</math>, то <math>ABCD</math> — прямоугольник.</li> <li>Если <math>ABCD</math> — параллелограмм и <math>AC = BD</math>, то <math>ABCD</math> — прямоугольник</li> </ol> |
|--|---|



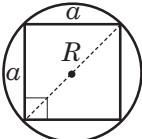
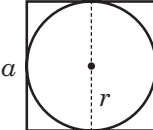
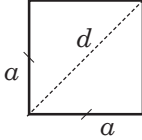
Вокруг любого прямоугольника можно описать окружность:

$$R = \frac{d}{2} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}$$

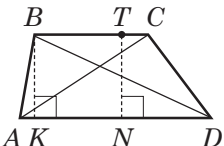
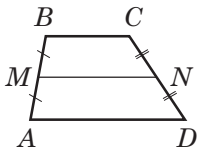
<b>Ромб</b>		
<b>Свойства</b>	<b>Признаки</b>	
<p>1. Все свойства параллелограмма.</p> <p>2. Если <math>ABCD</math> — ромб, <math>AC</math> и <math>BD</math> — диагонали, то:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) <math>AC \perp BD</math>;</li> <li>б) диагонали являются биссектрисами углов</li> </ul>	<p>Если <math>ABCD</math> — четырёхугольник и <math>AB = AD = BC = CD</math>, то <math>ABCD</math> — ромб</p>	
	<p>В любой ромб можно вписать окружность:</p> $r = \frac{h}{2} = \frac{a \sin \alpha}{2} = \frac{d_1 d_2}{4a}$	

<b>Квадрат</b>		
		<b>Квадрат</b> — прямоугольник, у которого все стороны равны: $AB = BC = CD = AD$
		<p>или</p> <p><b>Квадрат</b> — ромб, у которого все углы прямые: <math>\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ</math></p>

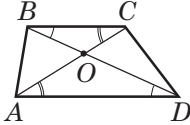
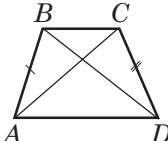
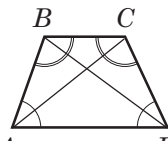
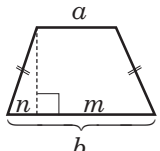
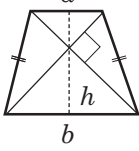
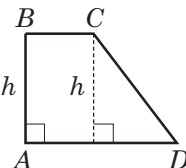
Окончание таблицы

Свойства квадрата	
	Вокруг квадрата можно описать окружность $R = \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{d}{2}$
	В квадрат можно вписать окружность $r = \frac{a}{2}$
	Диагональ в $\sqrt{2}$ раз больше стороны, т. е. $d = a\sqrt{2}$ и $a = \frac{d\sqrt{2}}{2}$

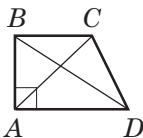
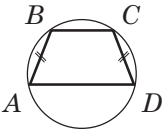
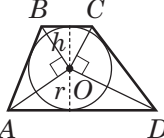
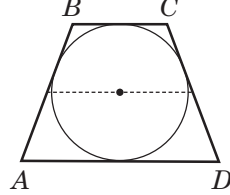
## Трапеция

	<p><b>Трапеция</b> — четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие не параллельны.</p> <p><math>AD \parallel BC</math>, <math>AD</math> и <math>BC</math> — основания;  <math>AB</math> и <math>CD</math> — боковые стороны;  <math>AC</math> и <math>BD</math> — диагонали;  <math>BK</math> и <math>TN</math> — высоты</p>
Средняя линия трапеции	
	<p><b>Средняя линия трапеции</b> — отрезок, соединяющий середины боковых сторон.</p> <p><math>MN</math> — средняя линия</p> <p><b>Свойства:</b> <math>MN \parallel BC</math>; <math>MN = \frac{BC + AD}{2}</math></p>

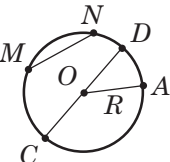
Продолжение таблицы

	$\Delta BOC \sim \Delta DOA; \frac{BO}{DO} = \frac{OC}{AO} = \frac{BC}{AD}$
<b>Равнобокая трапеция</b>	
	<b>Равнобокая трапеция</b> — трапеция с равными боковыми сторонами
<b>Свойства</b>	
  	1. $\angle A = \angle D; \angle B = \angle C$ ; углы при основании равны. 2. $AC = BD$ ; диагонали равны.  Высота, проведённая из вершины тупого угла, делит большее основание на отрезки $m$ и $n$ длиной $m = \frac{a+b}{2}$ (равен средней линии $n = \frac{b-a}{2}$ ). Если диагонали равнобокой трапеции взаимно перпендикулярны, то высота равна средней линии: $h = \frac{a+b}{2}$ .
<b>Прямоугольная трапеция</b>	
	<b>Прямоугольная трапеция</b> — это трапеция, у которой одна боковая сторона перпендикулярна основаниям: $AB \perp AD; AB \perp BC; AB = h$

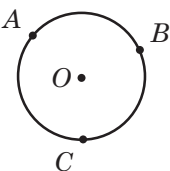
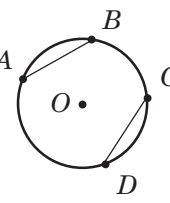
Окончание таблицы

Свойства		
	<p><b>Разность квадратов диагоналей равна разности квадратов оснований:</b></p> $BD^2 - AC^2 = AD^2 - BC^2$	<p><b>Сумма квадратов диагоналей равна сумме квадратов оснований и удвоенного квадрата высоты:</b></p> $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2 + 2AB^2$
Трапеция и окружность		
	<p>Если около трапеции <b>описана окружность</b>, эта трапеция <b>равнобокая</b>. Обратно: около равнобокой трапеции <b>можно описать окружность</b></p>	
 $\angle AOB = \angle COD = 90^\circ$ $\Delta AOB$ и $\Delta COD$ — прямоугольные	<p>Если в трапецию <b>вписана окружность</b>, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>сумма оснований равна сумме боковых сторон: <math>AB + CD = BC + AD</math>;</li> <li>радиус окружности равен половине высоты: <math>r = \frac{h}{2}</math>;</li> <li>если соединить центр окружности с вершинами трапеции, треугольники, прилежащие к боковым сторонам, будут прямоугольными</li> </ol>	
<p><b>Задача.</b>          В трапецию вписана окружность,  <math>AB = CD = 8</math> см.</p>	<p><i>Найти:</i> среднюю линию трапеции.</p>	
<p><i>Решение.</i> В трапецию вписана окружность, значит,</p> $AB + CD = BC + AD = 8 + 8 = 16.$	<p>Средняя линия составит: <math>\frac{BC + AD}{2} = \frac{16}{2} = 8</math> (см)</p>	<p><i>Ответ:</i> 8 см.</p>

## Окружность и круг

	<p><b>Окружность</b> — множество точек плоскости, расстояние от которых до данной точки (центра окружности) одинаково.  <math>O</math> — центр окружности.</p> <p><b>Радиус окружности</b> — расстояние от центра до точки на окружности.  <math>OA, OC, OD</math> — радиусы.  Обозначается <math>R</math> или <math>r</math>.</p> <p><b>Хорда</b> — отрезок, соединяющий две точки на окружности.  <math>MN, CD</math> — хорды.</p> <p><b>Диаметр</b> — хорда, проходящая через центр (обозначается <math>D</math> или <math>d</math>).  <math>D = 2R, CD = 2OA</math></p>
	<p><b>Круг</b> — множество точек плоскости, расстояние до которых от данной точки (центра круга) не превышает данного расстояния (радиуса круга)</p>

## Окружность, хорды и дуги

	<p><b>Дуга окружности</b> — часть окружности, ограниченная двумя её точками.  <math>\cup AB, \cup BC, \cup AC</math></p>
<b>Свойства</b>	
	<p>Равные дуги стягивают равные хорды.  Если <math>\cup AB = \cup CD</math>, то <math>AB = CD</math>.  Равные хорды стягивают равные дуги.  Если <math>AB = CD</math>, то <math>\cup AB = \cup CD</math></p>

## Окончание таблицы

	Параллельные хорды отсекают от окружности равные дуги. Если $AB \parallel CD$ , то $\cup AC = \cup BD$
	$CD$ — диаметр, $AB$ — хорда. Если $CD \perp AB$ , то $AM = MB$ ; если $AM = MB$ , то $CD \perp AB$
	Если хорды $AB$ и $CD$ пересекаются в точке $S$ , то $AS \cdot SB = CS \cdot SD$
	Если $AB$ — хорда, $AC$ — диаметр, $BD \perp AC$ , то $AB^2 = AD \cdot AC$ ; $BD^2 = AD \cdot DC$

## Окружность, касательные и секущие

	<b>Касательная</b> — прямая, имеющая с окружностью только одну общую точку. $AB$ — касательная. <b>Секущая</b> — прямая, имеющая с окружностью две общие точки. $CD$ — секущая
<b>Свойства</b>	
	$OA \perp AB$ Касательная перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания

## Окончание таблицы

	<p><math>AB = AC</math>  <math>OA</math> — биссектриса <math>\angle BAC</math>.      Если из одной точки к окружности проведены две касательные, то:      а) отрезки касательных равны;      б) биссектриса угла между касательными проходит через центр окружности</p>
	<p>Если <math>SB</math> и <math>SC</math> — секущие,      то <math>SA \cdot SB = SD \cdot SC</math></p>
	<p>Если <math>SM</math> — касательная, <math>SA</math> — секущая,      то <math>SM^2 = SB \cdot SA</math></p>

## Взаимное расположение прямой и окружности

	<p><math>d &gt; r</math>      Общих точек нет</p>
	<p><math>d = r</math>      Одна общая точка  <math>AB</math> — касательная</p>

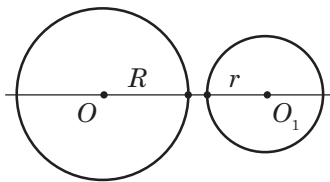
Окончание таблицы

	$d < r$ Две общие точки $MN$ — секущая
--	--

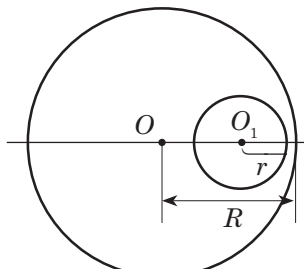
## Взаимное расположение двух окружностей

$OO_1$  — расстояние между центрами,  $R$  и  $r$  — радиусы окружностей ( $R > r$ )

## Окружности не имеют общих точек

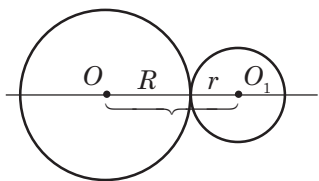


Окружности лежат одна вне другой  
 $R+r < OO_1$

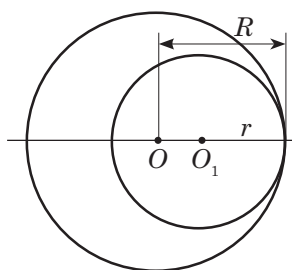


Одна окружность лежит внутри другой  
 $OO_1 < R-r$

## Окружности касаются (одна общая точка)



Касаются внешне  
 $OO_1 = R+r$

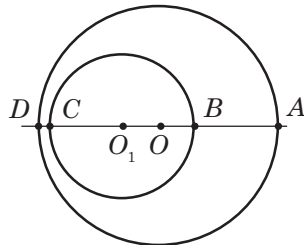
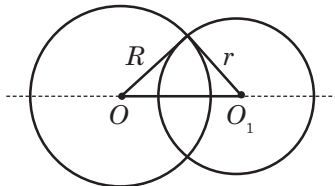
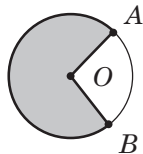
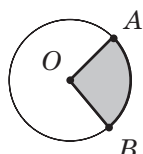


Касаются внутренне  
 $OO_1 = R-r$

Окончание таблицы

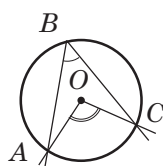
**Окружности пересекаются (две общие точки)**

$$R - r < OO_1 < R + r$$

**Углы в окружности**

**Центральный угол** — плоский угол с вершиной в центре окружности.  
 $\angle AOB$  — центральный угол.  
 $\angle AOB = \cup AB$ .

Центральный угол измеряется дугой, на которую он опирается



**Вписанный угол** — угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают её.

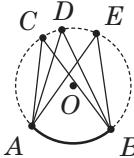
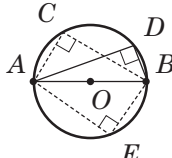
$\angle ABC$  — вписанный.

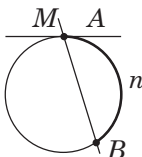
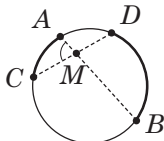
Вписанный угол равен половине дуги, на которую он опирается, и половине центрального угла, опирающегося на ту же дугу:

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC$$

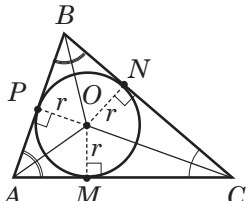
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$$

## Окончание таблицы

	<p>Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны между собой.</p> $\angle ACB = \angle ADB = \angle AEB$
	<p>Вписанные углы, которые опираются на диаметр, прямые.</p> $\angle ACB = \angle ADB = \angle AEB = 90^\circ$

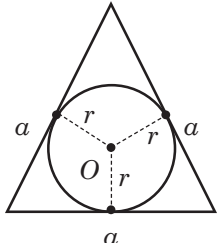
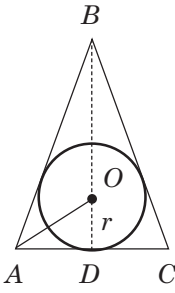
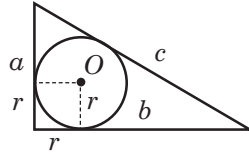
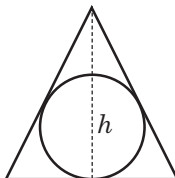
<p><b>Угол между касательной и секущей</b></p>  <p><math>MA</math> — касательная; <math>MB</math> — секущая</p> $\angle AMB = \frac{1}{2} \cup MnB$	<p><b>Угол между хордами</b></p>  <p><math>AB</math> и <math>CD</math> — хорды</p> $\angle AMC = \frac{1}{2}(\cup AC + \cup BD)$
--	---

Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника

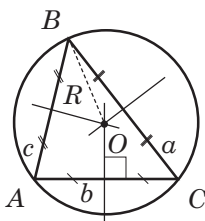
Вписанная окружность	
	<p>Окружность называется <b>вписанной</b> в треугольник, если она касается всех его сторон.</p> <p>Центр этой окружности — точка пересечения <b>биссектрис</b> углов треугольника.</p> $r = \frac{2S}{a+b+c} \text{ или } r = \frac{S}{p},$

Окончание таблицы

	<p>где <math>p = \frac{a+b+c}{2}</math>,</p> <p><math>S</math> — площадь треугольника,  <math>p</math> — полупериметр,  <math>a, b, c</math> — длины сторон</p>
--	---

Равно-сторонний треугольник	Равнобедренный треугольник	Прямоугольный треугольник
 $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ <p>Точка <math>O</math> — центр вписанной и описанной окружности, точка пересечения биссектрис, медиан, высот</p>	 $AB = BC$ <p><math>BD</math> — высота, медиана, биссектриса, высота.  <math>OD = r</math></p>	 <p><math>a</math> и <math>b</math> — катеты, <math>c</math> — гипотенуза  <math>r = \frac{a+b-c}{2}</math>  <math>a+b = 2R+2r</math>,  <math>R</math> — радиус описанной окружности</p>
<p><b>Задача.</b></p> <p>В равностороннем треугольнике высота равна 12 см. Найти радиус вписанной окружности.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>h</math> — высота, она же и медиана, поэтому <math>BO : OD = 2 : 1</math>.</p> <p><math>OD = r = 12 : 3 = 4</math> (см)</p>		

### Описанная окружность



Окружность называется **описанной** около треугольника, если она проходит через все **его вершины**.

Центр этой окружности — точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника.

$$OA = OB = OC = R$$

В произвольном треугольнике:  $R = \frac{abc}{4S}$ ;  $R = \frac{a}{2\sin A}$ .

В равностороннем треугольнике:  $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

В прямоугольном треугольнике:  $R = \frac{c}{2}$ ,

где  $c$  — гипотенуза треугольника

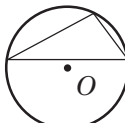
### Положение точек описанной окружности в зависимости от вида треугольника

#### Остроугольный



Центр — во внутренней области треугольника

#### Тупоугольный



Центр — вне области треугольника

#### Прямоугольный



$$R = \frac{c}{2} = m_c$$

Центр — совпадает с серединой гипотенузы

## Многоугольник

### Сумма углов выпуклого многоугольника

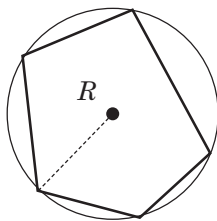
	<p><b>Многоугольник</b> — простая замкнутая ломаная. Соседние звенья не лежат на одной прямой.</p> <p><math>A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, A_n</math> — вершины;  <math>A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n</math> — стороны;  <math>A_2A_4, \dots, A_1A_4</math> — диагонали;  <math>\angle A_1, \angle A_2, \dots, \angle A_n</math> — внутренние углы;  <math>\alpha, \beta, \dots</math> — внешние углы многоугольника</p>
--	---

<p><b>Выпуклый многоугольник</b> лежит в одной полуплоскости относительно любой прямой, содержащей сторону</p>	<p><b>Невыпуклый многоугольник.</b> Прямая, содержащая сторону многоугольника, делит его плоскость на части.</p>
--	--

<p>Сумма углов выпуклого <math>n</math>-угольника</p> $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = \sum_n = 180^\circ \cdot (n - 2)$	
<p>Сумма внешних углов <math>n</math>-угольника (по одному при вершине)</p> $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \dots + \beta_n = 360^\circ$	

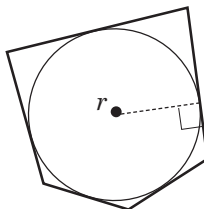
### Вписанные и описанные многоугольники

#### Вписанный многоугольник



Все вершины лежат на окружности

#### Описанный многоугольник

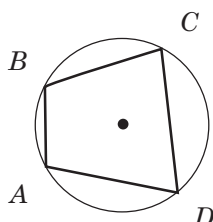


Все стороны — касательные к окружности.

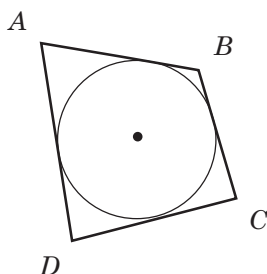
$$S = \frac{P \cdot r}{2},$$

$P$  — периметр,  $r$  — радиус окружности

### Вписанные и описанные четырёхугольники

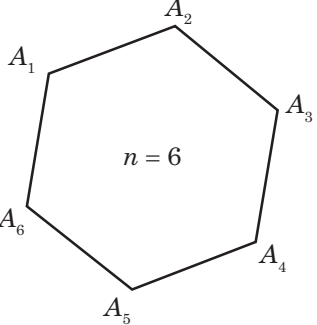
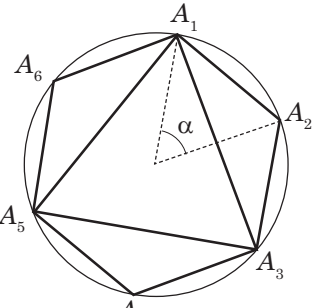
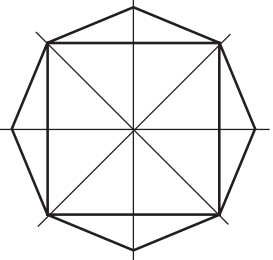


$ABCD$  — вписанный четырёхугольник  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \angle A + \angle C = 180^\circ$   
 и  $\angle B + \angle D = 180^\circ$

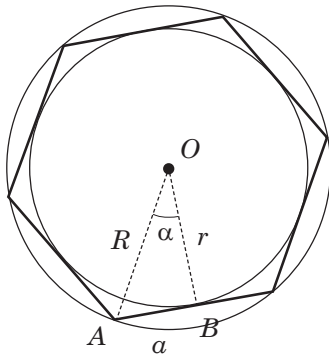


$ABCD$  — описанный четырёхугольник  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow AB + CD = AD + BC$

## Правильные многоугольники

 <p>Выпуклый многоугольник называется <b>правильным</b>, если у него все стороны и углы равны.</p> <p>Каждый угол правильного <math>n</math>-угольника равен:</p> $\alpha_n = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$
 <p>Внешний угол правильного <math>n</math>-угольника равен</p> $\beta_n = \frac{360^\circ}{n}.$ <p>Периметр правильного <math>n</math>-угольника со стороной <math>a</math>:</p> $P_n = a \cdot n.$ <p>Площадь правильного <math>n</math>-угольника со стороной <math>a</math>:</p> $S_n = \frac{n a^2}{4 \operatorname{tg}\left(\frac{180^\circ}{n}\right)}$
 <p>Площадь правильных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) треугольника</li> </ul> $S_3 = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4};$ <ul style="list-style-type: none"> <li>б) четырёхугольника (квадрата)</li> </ul> $S_4 = a^2;$ <ul style="list-style-type: none"> <li>в) шестиугольника</li> </ul> $S_6 = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2}$

## Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника

 <p><math>R</math> — радиус описанной окружности,  <math>r</math> — радиус вписанной окружности,  <math>a</math> — сторона правильного многоугольника,  <math>S_n</math> — площадь, <math>P_n</math> — периметр</p>	<p><b>Вписанная окружность</b> касается всех <b>сторон</b> правильного многоугольника.</p> <p><b>Описанная окружность</b> проходит через все <b>вершины</b> правильного треугольника</p>
--	--

### Связь между $P_n$ , $R$ , $r$ , $S_n$ и $a$

Количество сторон многоугольника	$R$	$r$	$S$
$n$	$\frac{a}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}$	$\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}$	$\frac{1}{2} P_n r$
3	$\frac{a\sqrt{3}}{3}$	$\frac{a\sqrt{3}}{6}$	$\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$
4	$\frac{a\sqrt{2}}{2}$	$\frac{a}{2}$	$a^2$
6	$a$	$\frac{a\sqrt{3}}{2}$	$\frac{3a^2\sqrt{3}}{2}$

Зависимость стороны  $a_n$   
правильного  $n$ -угольника от  $R$  и  $r$

Количество сторон многоугольника	Зависимость $a_n$ от $R$ и $n$	Зависимость $a_n$ от $r$ и $n$
$n$	$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$	$a_n = 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}$
3	$a_3 = R\sqrt{3}$	$a_3 = 2r\sqrt{3}$
4	$a_4 = R\sqrt{2}$	$a_4 = 2r$
6	$a_6 = R$	$a_6 = \frac{2}{3}r\sqrt{3}$

### Задача.

В квадрат со стороной  $a$  вписана окружность.

Найти:

сторону правильного треугольника, вписанного в эту окружность.

Решение.

Сторона квадрата равна  $a$ .

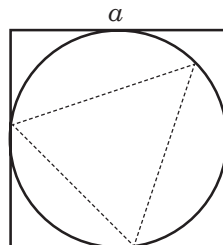
В квадрат вписана окружность,

её радиус  $\frac{a}{2}$

В окружность вписан треугольник, его сторона

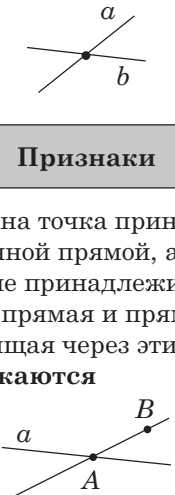
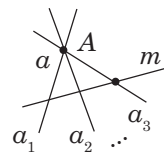
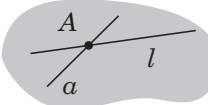
$$a_3 = R\sqrt{3} = \frac{a\sqrt{3}}{2}; \quad a_3 = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

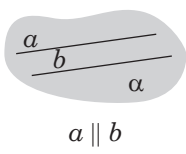
Ответ:  $a_3 = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .



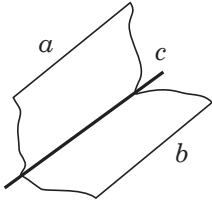
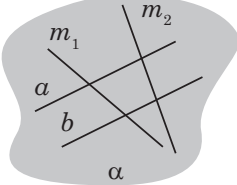
## 2. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ

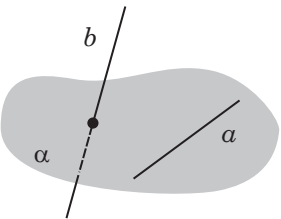
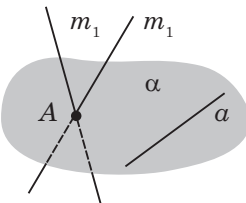
### Взаимное расположение двух прямых в пространстве

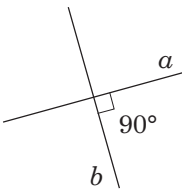
Пересекающиеся прямые	
Признаки	Свойства
<p>Если одна точка принадлежит данной прямой, а другая ей не принадлежит, то данная прямая и прямая, проходящая через эти точки, пересекаются</p> 	<p>Пересекающиеся прямые — две прямые, имеющие только одну общую точку</p> <p>Через точку вне данной прямой можно провести бесконечно много прямых, пересекающих данную прямую</p> 
	 <p>Через две пересекающиеся прямые можно провести плоскость, и при этом только одну</p>

Параллельные прямые	
 $a \parallel b$	<p>Параллельные прямые — две прямые, лежащие в одной плоскости и не имеющие общих точек</p>

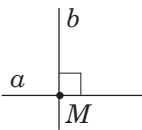
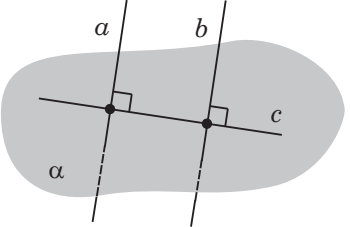
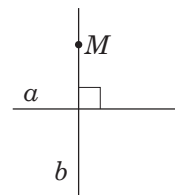
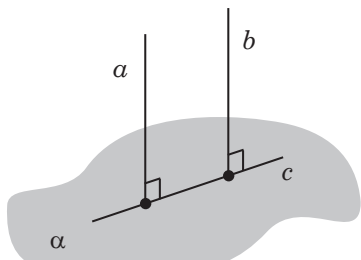
## Окончание таблицы

Признаки	Свойства
<p>Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.</p> <p>Если <math>a \parallel c</math> и <math>b \parallel c</math>, то <math>a \parallel b</math></p> 	<p>Через точку вне данной прямой можно провести прямую, параллельную данной прямой, и при этом только одну</p> 
	<p>Через две параллельные прямые можно провести плоскость, и при этом только одну</p> 
	<p>Все прямые, пересекающие две данные параллельные прямые, лежат с ними в одной плоскости</p>  <p style="text-align: center;"><math>a \parallel b</math></p> <p style="text-align: center;"><math>m_1 \cap a; m_1 \cap b;</math>  <math>m_2 \cap a; m_2 \cap b;</math>  <math>a, b, m_1, m_2 \subset \alpha</math></p>

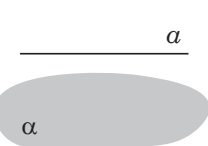
Скрепывающиеся прямые	
Признаки	Свойства
<p>в плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не принадлежащей первой прямой, то эти прямые скрепывающиеся</p> 	<p>Скрепывающиеся прямые — две прямые, не лежащие в одной плоскости</p> <p>1. Через точку вне данной прямой можно провести бесконечно много скрепывающихся прямых.</p>  <p>2. Для любых двух скрепывающихся прямых в пространстве существует третья прямая, которая является скрепывающейся для каждой из данных двух прямых</p>

Перпендикулярные прямые	
	<p>Перпендикулярные прямые — две прямые, которые пересекаются под углом <math>90^\circ</math></p>

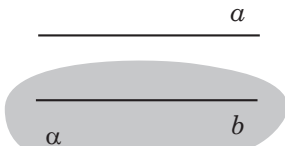
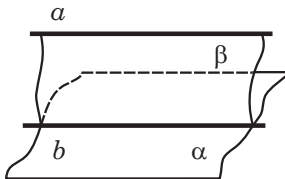
## Окончание таблицы

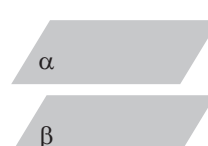
Существование и единственность	Перпендикулярность и параллельность
<p>Через каждую точку <b>прямой</b> можно провести перпендикулярную ей прямую, и при этом только одну</p> 	<p>Две прямые, перпендикулярные третьей, параллельны между собой</p>  <p><math>a \perp c, b \perp c \Rightarrow a \parallel b</math></p>
<p>Через каждую точку, не лежащую на данной прямой, можно провести перпендикулярную ей прямую, и при этом только одну</p> 	<p>Если прямая перпендикулярна одной из двух параллельных прямых, то она перпендикулярна и другой прямой</p>  <p><math>a \perp c, a \parallel b \Rightarrow b \perp c</math></p>

## Параллельность прямой и плоскости

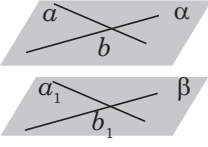
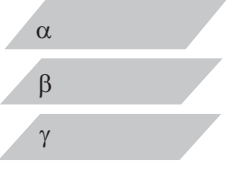
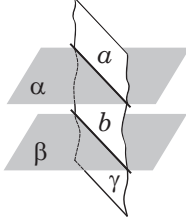
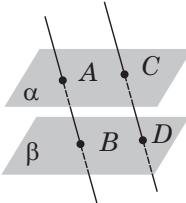
	<p>Прямая и плоскость <b>параллельны</b>, если они не имеют общих точек</p> $a \parallel \alpha$
---	--

Окончание таблицы

Признак	Свойство
 <p>Если <math>a \parallel b</math> и <math>b \subset \alpha</math>, то <math>a \parallel \alpha</math>. Если прямая, не принадлежащая плоскости, параллельна какой-либо прямой в этой плоскости, то она параллельна всей плоскости</p>	 <p>Если <math>a \parallel \alpha</math>, <math>\beta</math> проходит через <math>a</math>, <math>\beta</math> пересекает <math>\alpha</math> по <math>b</math>, то <math>a \parallel b</math>. Если через прямую, параллельную плоскости, провести вторую плоскость, которая пересекает первую, то прямая пересечения плоскостей будет параллельна первой прямой</p>

Параллельность плоскостей	
	<p>Две плоскости называют параллельными, если они не имеют общих точек.  <math>\alpha \parallel \beta</math></p>
Признаки	Свойства
<p>Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны</p>	<p>Если две различные плоскости параллельны третьей, то они параллельны между собой</p>

## Окончание таблицы

Признаки	Свойства
<p>Прямые обоих плоскостей пересекаются. Если <math>a \parallel a_1; b \parallel b_1</math> (<math>a \subset \alpha, b \subset \alpha, a_1 \subset \beta, b_1 \subset \beta</math>), то <math>\alpha \parallel \beta</math>.</p> 	<p>Если <math>\alpha \parallel \beta</math> и <math>\gamma \parallel \beta</math>, то <math>\alpha \parallel \gamma</math></p> 
	<p>Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то прямые пересечения параллельны.</p> <p>Если <math>\alpha \parallel \beta</math> и плоскость <math>\gamma</math> пересекает плоскость <math>\alpha</math> по прямой <math>a</math>, плоскость <math>\gamma</math> пересекает плоскость <math>\beta</math> по прямой <math>b</math>, то <math>a \parallel b</math></p> 
	<p>Отрезки параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями, равны.</p> <p>Если <math>AB \parallel CD</math> и <math>\alpha \parallel \beta</math>, (<math>A \in \alpha, C \in \alpha, B \in \beta, D \in \beta</math>), то <math>AB = CD</math></p> 

## Перпендикулярность прямой и плоскости

	<p>Прямая, пересекающая плоскость, называется <b>перпендикулярной</b> этой плоскости, если она перпендикулярна <b>любой</b> прямой, лежащей в этой плоскости.</p> <p><math>m \perp \alpha \Leftrightarrow m \perp x</math>, <math>x</math> — любая прямая плоскости <math>\alpha</math></p>
--	---

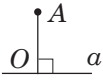
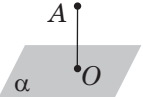
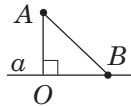
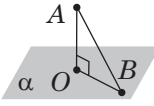
### Признак перпендикулярности прямой и плоскости

	<p>Если <math>a \perp m</math> и <math>b \perp m</math> (<math>a</math> и <math>b</math> лежат в плоскости <math>\alpha</math> и пересекаются), то <math>a \perp \alpha</math>.</p> <p>Если прямая перпендикулярна <b>двум</b> пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна этой плоскости</p>
--	--

### Свойства перпендикулярных прямой и плоскости

<p>1.</p>	<p>Если плоскость перпендикулярна одной из двух параллельных прямых, то она перпендикулярна и второй прямой.</p> <p>Если <math>a \parallel b</math> и <math>a \perp \alpha</math>, то <math>\alpha \perp b</math></p>	<p>Если прямые перпендикулярны одной и той же плоскости, то они параллельны.</p> <p>Если <math>a \perp \alpha</math> и <math>b \perp \alpha</math>, то <math>a \parallel b</math></p>
<p>2.</p>	<p>Если прямая перпендикулярна одной из двух параллельных плоскостей, то она перпендикулярна и второй.</p> <p>Если <math>\alpha \parallel \beta</math> и <math>a \perp \alpha</math>, то <math>a \perp \beta</math></p>	<p>Две различные плоскости, перпендикулярные одной и той же прямой, параллельны.</p> <p>Если <math>\alpha \perp a</math> и <math>\beta \perp a</math>, то <math>\alpha \parallel \beta</math></p>

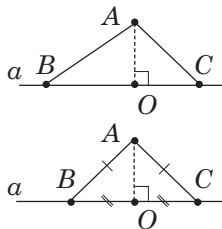
## Перпендикуляр и наклонная

На плоскости	В пространстве
 <p><math>AO \perp a</math>, <math>O \in a</math>  <math>AO</math> — перпендикуляр из точки <math>A</math> к прямой <math>a</math></p>	 <p><math>AO \perp \alpha</math>, <math>O \in \alpha</math>  <math>AO</math> — перпендикуляр из точки <math>A</math> на плоскость <math>\alpha</math></p>
 <p><math>AO</math> — расстояние от точки <math>A</math> до прямой <math>a</math>;  <math>AB</math> — наклонная</p>	 <p><math>AO</math> — расстояние от точки <math>A</math> до плоскости <math>\alpha</math>;  <math>AB</math> — наклонная</p>
<p>Перпендикуляр короче всякой наклонной.  <math>AO &lt; AB</math></p>	

$OB$  — проекция наклонной  $AB$  на прямую  $a$

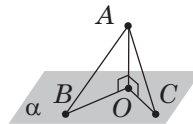


$OB$  — проекция наклонной  $AB$  на плоскость  $\alpha$



$$AB > AC \Leftrightarrow BO > OC$$

$$AB = AC \Leftrightarrow BO = OC$$

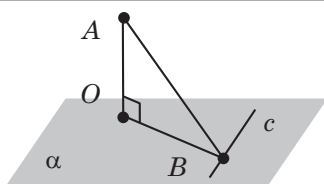


Если из одной точки к одной прямой (плоскости) проведены две наклонные, то:

- равные наклонные имеют равные проекции;
- если проекции наклонных равны, то равны и сами наклонные;
- большая наклонная имеет большую проекцию;
- из двух наклонных больше та, у которой проекция больше

На плоскости	В пространстве
<p><b>Задача 1.</b></p> <p><math>AC</math> — перпендикуляр, <math>AB</math> и <math>AD</math> — наклонные. <math>AB = 30</math> см, <math>AD = 26</math> см. Проекции наклонных относятся как 5 : 9.</p> <p><i>Найти:</i> <math>AC</math>.</p> <p><i>Решение.</i>  <math>AB &gt; AD \Leftrightarrow BC &gt; CD</math>  и <math>BC = 9x</math>, <math>CD = 5x</math>.</p> <p>По теореме Пифагора:  из <math>\triangle ABC</math>: <math>AC^2 = AB^2 - BC^2 = 30^2 - (9x)^2 = 900 - 81x^2</math>;</p> <p>из <math>\triangle ACD</math>: <math>AC^2 = AD^2 - DC^2 = 26^2 - (5x)^2 = 676 - 25x^2</math>.  <math>900 - 81x^2 = 676 - 25x^2</math>;  <math>56x^2 = 224</math>; <math>x = 2</math>.  <math>AC = \sqrt{676 - 25 \cdot 2^2} = 24</math>.  <math>AC = 24</math> (см).</p> <p><i>Ответ:</i> 24 см.</p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>Из точки <math>S</math> на плоскость <math>\alpha</math> проведены наклонные, разность длин которых 6 см. Их проекции — 27 см и 15 см.</p> <p><i>Найти:</i> расстояние от точки до плоскости.</p> <p><i>Решение.</i>  <math>SO \perp \alpha</math>, <math>SA &gt; SB \Leftrightarrow AO &gt; OB</math>,  <math>OA = 27</math>, <math>OB = 15</math>, <math>BS = x</math>,  <math>AS = x + 6</math>.</p> <p>По теореме Пифагора:  из <math>\triangle SOA</math>: <math>SO^2 = SA^2 - OA^2 = (x + 6)^2 - 27^2</math>;</p> <p>из <math>\triangle SOB</math>: <math>SO^2 = SB^2 - OB^2 = x^2 - 15^2</math>.  <math>(x + 6)^2 - 27^2 = x^2 - 15^2</math>; <math>x = 39</math>.  <math>SO = \sqrt{x^2 - 15^2} = \sqrt{39^2 - 15^2} = 36</math>.  <math>SO = 36</math> (см).</p> <p><i>Ответ:</i> 36 см.</p>

## Теорема о трёх перпендикулярах



$OB$  — проекция  $AB$  на плоскость  $\alpha$ ,  
 $c$  — прямая на плоскости  $\alpha$ ,  $OB \perp c$   $\Leftrightarrow AB \perp c$

**Если прямая на плоскости перпендикулярна проекции наклонной на эту плоскость, то она перпендикулярна и наклонной.**

**Обратно:** если прямая на плоскости перпендикулярна наклонной, то она перпендикулярна и проекции прямой

**Задача.**

$\Delta ABC$ ,  $AB = AC = 10$  см,  
 $BC = 12$  см,  $AD \perp (ABC)$ ,  $AD = 6$ .

*Найти:* расстояние от  $D$  до  $BC$ .

*Решение.*

1. Проведём  $AH \perp BC$ .

2. Соединим  $D$  и  $H$ , по теореме о трёх перпендикулярах

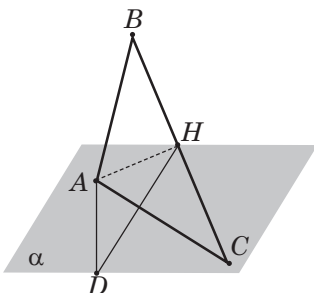
$DH \perp BC$ , т. к.  $AH$  — проекция наклонной  $DH$  на плоскость  $ABC$ .  $DH$  — искомое расстояние.

3. Из  $\Delta ACH$ :  $AH^2 = AC^2 - CH^2$ ,  
 $AH = 8$  (см)

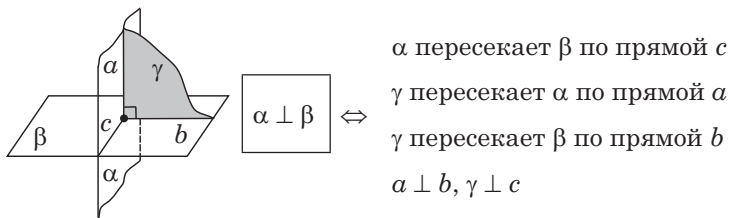
( $AH$  — высота и медиана треугольника  $ABC$ ).

4. Из  $\Delta ADH$ :  $DA \perp (ABC)$ ,  
 $DA \perp AH$ ;  
 $DH^2 = DA^2 + AH^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ ;  
 $DH = 10$  (см).

*Ответ:* 10 см.



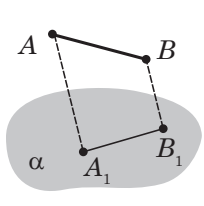
## Перпендикулярность плоскостей

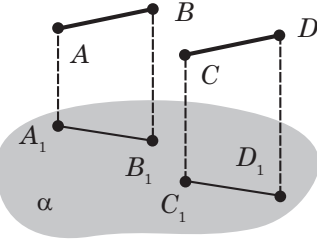
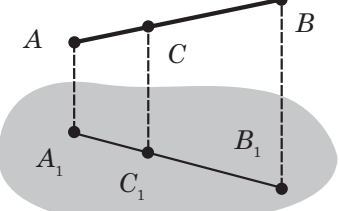


Две пересекающиеся плоскости называют **перпендикулярными**, если третья плоскость, перпендикулярная прямой их пересечения, пересекает эти плоскости по перпендикулярным прямым

Признак перпендикулярности плоскостей	Свойство
Если прямая, лежащая в одной плоскости, перпендикулярна другой плоскости, то эти плоскости перпендикулярны	Если прямая, лежащая в одной из двух перпендикулярных плоскостей, перпендикулярна линии их пересечения, то она перпендикулярна и другой плоскости
Если $b \perp \alpha$ и $\beta$ проходит через $b$ , то $\beta \perp \alpha$	Если $\beta \perp \alpha$ , $\beta$ пересекает $\alpha$ по $a$ и $b \perp a$ ( $b$ лежит в $\beta$ ), то $b \perp \alpha$

**Параллельное проектирование.**  
**Изображение пространственных фигур на плоскости**

	$AA_1 \parallel BB_1$ . Прямая $AA_1$ пересекает $\alpha$ в точке $A_1$ , т. е. точка $A$ проектируется в точку $A_1$ на плоскости $\alpha$ . $A \rightarrow A_1; B \rightarrow B_1; AB \rightarrow A_1B_1$ Отрезок проектируется в отрезок $AB \rightarrow A_1B_1$
---	--

<p>При параллельном проектировании параллельность отрезков сохраняется.</p> <p>Если <math>AB \parallel CD</math>  <math>(AB \rightarrow A_1B_1; CD \rightarrow C_1D_1)</math>,          то <math>A_1B_1 \parallel C_1D_1</math></p> 	<p>При параллельном проектировании отношение отрезков одной прямой или параллельных прямых сохраняется.</p> $\frac{AC}{CB} = \frac{A_1C_1}{C_1B_1}$ 
--	--

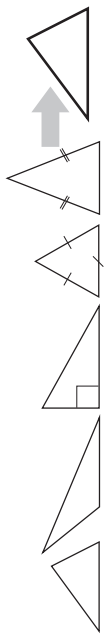
**Следствие**

Если  $C$  — середина  $AB$ ,  $AB \rightarrow A_1C_1; C \rightarrow C_1$ ,  
 то  $C_1$  — середина  $A_1B_1$ .  
 Середина отрезка проектируется в середину отрезка

**Параллельные проекции некоторых плоских фигур (плоскость фигуры не параллельна направлению проецирования)**

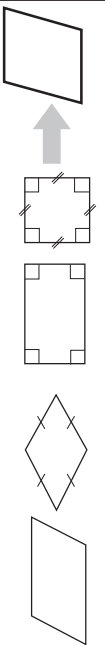
### Треугольник

Проекция — треугольник любой формы



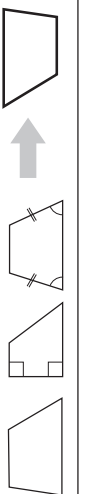
### Параллелограмм и его виды

Проекция — параллелограмм любой формы



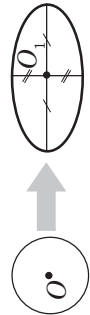
### Трапеция

Проекция — трапеция любой формы



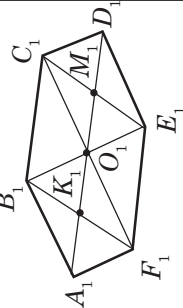
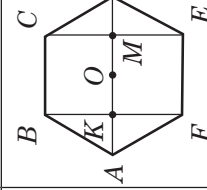
### Окружность

Проекция — эллипс (центр окружности на изображении — точка пересечения сопряжённых диаметров)



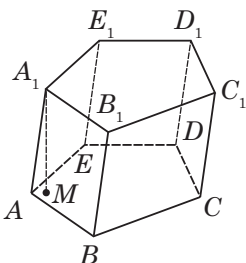
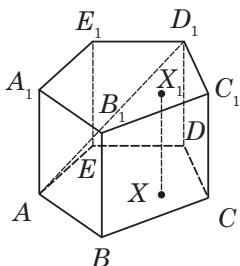
### Правильный шестиугольник

Проекция — шестиугольник, две вершины — концы диаметра эллипса, а другие четыре — концы хорд, проведённых параллельно сопряжённому диаметру и делящих диаметр в отношении 1:2:1



### 3. МНОГОГРАННИКИ

#### Призма



**Призма** — многогранник, состоящий из плоских многоугольников, лежащих в разных плоскостях и совмещаемых параллельным переносом, и всех отрезков, соединяющих соответствующие точки этих многоугольников.

$ABCDE$  и  $A_1B_1C_1D_1E_1$  — основания призмы;

$AA_1, BB_1, CC_1, \dots$  — боковые ребра;

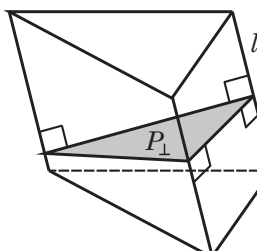
$ABB_1A_1, BB_1C_1C, \dots$  — боковые грани;

$AD_1$  — диагональ призмы (отрезок, соединяющий две вершины призмы, не принадлежащие одной грани;  $A_1M \perp (ABC)$ ,  $A_1M = H$  — высота)

#### Свойства

- Основания призмы равны.
- Основания призмы лежат в параллельных плоскостях.
- Боковые ребра параллельны и равны.
- Боковые грани — параллелограммы

#### Формулы



**Боковая поверхность** — сумма площадей боковых граней или

$$S_{\text{бок}} = P_{\perp} \cdot l,$$

## Окончание таблицы

	где $l$ — длина бокового ребра; $P_{\perp}$ — сечение плоскостью, перпендикулярной к её боковым граням
	<p><b>Полная поверхность</b> — сумма боковой поверхности и площадей оснований:</p> $S = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}.$ <p><b>Объём призмы</b></p> $V = S_{\text{осн}} \cdot H_{\text{призмы}}$

Прямая призма	
Свойства	Формулы
<p>1. Высота равна боковому ребру.</p> <p>2. Боковые грани — прямоугольники</p>	<p><b>Призма называется прямой</b>, если её боковые ребра перпендикулярны основаниям. <math>AA_1 \perp (ABC)</math>, <math>BB_1 \perp (ABC)</math>, ...</p> <p><b>Боковая поверхность:</b></p> $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot H,$ <p>где <math>P_{\text{осн}}</math> — периметр основания; <math>H = AA_1</math> — высота.</p> <p><b>Полная поверхность:</b></p> $S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$ <p><b>Объём:</b></p> $V = S_{\text{осн}} \cdot H = S_{\text{осн}} \cdot AA_1$

**Задача.**

$ABC A_1 B_1 C_1$  — прямая призма,  
 $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $BC = 5$  см,  
 $AC = 12$  см,  $S_{\text{полн}} = 270$  см $^2$ .

*Найти:*  $AA_1$ .

*Решение.*

1. По теореме Пифагора:  
 $AB^2 = AC^2 + BC^2 = 5^2 + 12^2 = 169$ ;  
 $AB = 13$  (см).

2.  $S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$ ;  
 $S_{\text{осн}} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 12 = 30$  (см $^2$ );

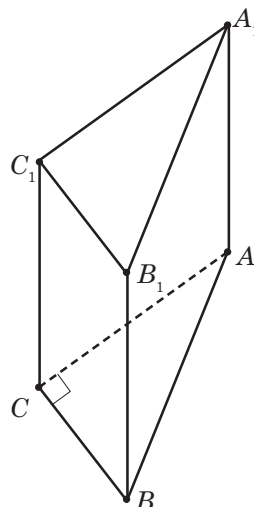
$$S_{\text{бок}} = S_{\text{полн}} - 2S_{\text{осн}} = 270 - 2 \cdot 30 = 210 \text{ (см}^2\text{)};$$

$$S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot AA_1;$$

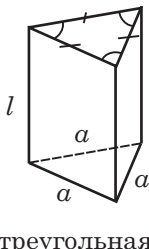
$$AA_1 = \frac{S_{\text{бок}}}{P_{\text{осн}}} = \frac{210}{5+12+13} = 7.$$

$$AA_1 = 7 \text{ (см).}$$

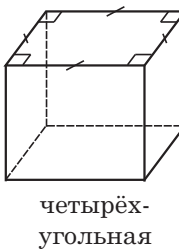
*Ответ:* 7 см.

**Правильная призма**

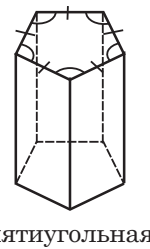
Прямая призма называется **правильной**, если её основания — правильные многоугольники



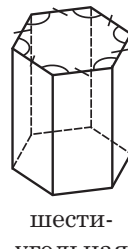
треугольная



четырёх-  
угольная



пятиугольная



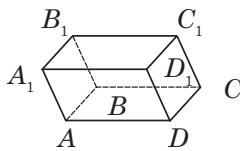
шести-  
угольная

### Площадь боковой поверхности правильной призмы

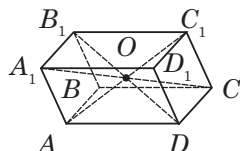
$$S_{\text{бок}} = S_{\text{гр}} \cdot n = aln$$

$S_{\text{гр}}$  — площадь грани;  
 $n$  — количество граней;  
 $a$  — сторона основания;  
 $l$  — длина бокового ребра

### Параллелепипед

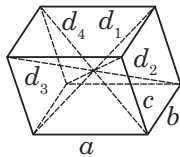


**Параллелепипед** — призма, в основании которой лежит параллелограмм



#### Свойства:

1. Все грани — параллелограммы.
2. Противолежащие грани параллельны и равны.
3. Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и точкой пересечения делятся пополам.  
 $O$  — середина  $A_1C$ ,  $BD_1$ ,  $AC_1$  и  $B_1D$ .
4. Точка  $O$  — центр симметрии параллелепипеда



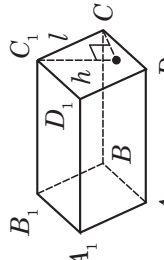
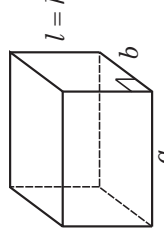
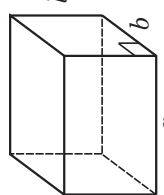
Сумма квадратов всех диагоналей параллелепипеда равна сумме квадратов его рёбер.

$$d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + d_4^2 = 4a^2 + 4b^2 + 4c^2.$$

Существует три вида параллелепипедов.

1. Прямой — все боковые грани перпендикулярны плоскостям оснований, основания — параллелограммы.
2. Прямоугольный — все боковые грани и основания — прямоугольники.
3. Наклонный — боковые грани не перпендикулярны основаниям, все шесть граней — параллелограммы

## Виды параллелепипедов

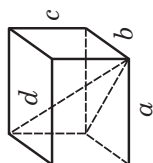
Наклонный	Прямой	Прямоугольный
 <p>1. Боковые ребра <b>не перпендикулярны</b> плоскостям основания.      2. Высота <b>не совпадает</b> с боковым ребром.      3. Все боковые грани — <b>параллелограммы</b>.</p>	 <p>1. Боковые ребра <b>перпендикулярны</b> основаниям.      2. Боковое ребро <b>совпадает</b> с высотой.      3. Оба основания и боковые грани — <b>прямоугольники</b>.</p>	 <p>1. Боковые ребра <b>перпендикулярны</b> основаниям.      2. Боковое ребро <b>совпадает</b> с высотой.</p>

## Площадь боковой поверхности параллелепипеда

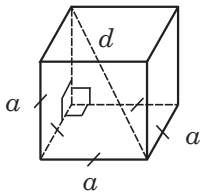
$$S_{\text{бок}} = 2(S_{AA_1D_1D} + S_{AA_1B_1B})$$

$$S_{\text{бок}} = 2(a+b) \cdot l$$

$$S_{\text{бок}} = 2(a+b) \cdot l$$

<i>Окончание таблицы</i>		
<b>Площадь полной поверхности параллелепипеда</b>		
$S_{\text{полн}} = 2(S_{AA_1D_1D} + S_{AA_1B_1B} + S_{ABCD})$	$S_{\text{полн}} = 2(a+b) \cdot l + 2S_{\text{осн}}$	$S_{\text{полн}} = 2(ab+al+bl)$
<b>Объем параллелепипеда</b>		
1. Произведение площади основания $S_{\text{осн}}$ на высоту $h$ : $V = S_{\text{осн}} \cdot h.$	Произведение площади основания $S_{\text{осн}}$ на длину бокового ребра $l$ : $V = S_{\text{осн}} \cdot l$	Произведение трёх измерений прямоугольного параллелепипеда: $V = abl$
2. Произведение площади перпендикулярного сечения $S_{\wedge}$ на длину бокового ребра $l$ : $V = S_{\wedge} \cdot l$		
 В прямоугольном параллелепипеде квадрат любой диагонали равен сумме квадратов трёх его измерений: $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$		

## Куб



**Куб** — прямоугольный параллелепипед, у которого все рёбра равны.

### Свойство

Все боковые грани — квадраты.

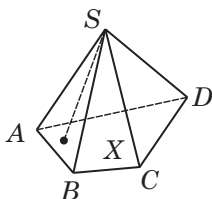
### Формулы

1. Диагональ:  $d = a\sqrt{3}$ .

2. Площадь:  $S_{\text{бок}} = 4a^2$ ;  $S_{\text{полн}} = 6a^2$ .

3. Объём:  $V = a^3$  или  $V = \frac{d^3}{3\sqrt{3}}$

## Пирамида



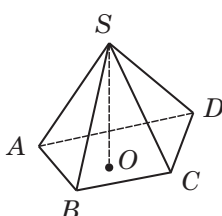
**Пирамидой** называется многогранник, который состоит из плоского многоугольника (основания пирамиды), точки, не лежащей в плоскости основания (вершины пирамиды), и всех отрезков, соединяющих вершину пирамиды с вершинами основания

$ABCD$  — основание пирамиды;

$S$  — вершина пирамиды;

$SA, SB, SC, SD$  — боковые рёбра;

$\Delta ASB, \Delta BSC, \Delta CSD, \Delta ASD$  — боковые грани



**Высота пирамиды** — перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания.

$SO$  — высота пирамиды;

$SO = H (SO \perp (ABCD))$ .

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H$$

$$S_{\text{бок. пир.}} = S_{\Delta ASB} + S_{\Delta BSC} + S_{\Delta CSD} + S_{\Delta ASD}$$

$$S_{\text{полн. пир.}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$$

## Правильная пирамида

Пирамида называется **правильной**, если её основанием является правильный многоугольник, а основание высоты совпадает с центром этого многоугольника

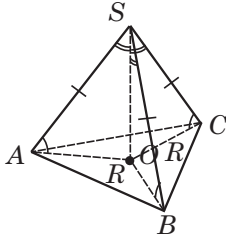
### Некоторые виды правильных пирамид

	<b>Треугольная</b> $\Delta ABC$ — правильный; $O$ — точка пересечения медиан (высот и биссектрис), центр вписанной и описанной окружностей
	<b>Четырёхугольная</b> $ABCD$ — квадрат; $O$ — точка пересечения диагоналей
	<b>Шестиугольная</b> $ABCDEF$ — правильный шестиугольник; $O$ — точка пересечения диагоналей $AD$ , $BE$ и $FC$
	$SO$ — высота правильной пирамиды ( $SO \perp (ABC)$ ); $O$ — центр основания). $SM$ — апофема правильной пирамиды (высота боковой грани, $SM \perp BC$ )

*Окончание таблицы*

Свойства	Формулы
<p>1. Боковые ребра равны, одинаково наклонены к плоскости основания.</p> $SA = SB = SC = \dots;$ $\angle SAO = \angle SBO = \angle SCO = \dots$ <p>2. Боковые грани — равные друг другу равнобедренные треугольники.</p> $\Delta ASB = \Delta BSC = \dots$ <p>Апофемы равны и наклонены к плоскости основания под одним углом</p>	<p><b>Площадь боковой поверхности:</b></p> $S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot SM = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot l,$ <p>где <math>l</math> — апофема</p> <p>или</p> $S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos \varphi},$ <p>где <math>\varphi</math> — угол наклона боковой грани к плоскости основания, <math>\varphi = \angle SMO</math>.</p> <p><b>Площадь полной поверхности:</b></p> $S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$ <p><b>Объём:</b></p> $V_{\text{пир}} = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H,$ $H = SO,$ <p><math>H</math> — высота пирамиды</p>
<p><b>Задача.</b></p> <p><i>Найти:</i> площадь полной поверхности правильной треугольной пирамиды, если все её ребра равны <math>a</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> $S_{\text{полн.}} = S_{\text{грани}} \cdot 4 = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot 4 = a^2 \sqrt{3}; S_{\text{полн.}} = a^2 \sqrt{3}.$ <p><i>Ответ:</i> <math>S_{\text{полн.}} = a^2 \sqrt{3}</math>.</p>	

## Положение высоты в некоторых видах пирамид



1. Если в пирамиде:

а) все **боковые рёбра** равны

или

б) все **боковые рёбра** составляют одинаковые углы с плоскостью основания  
или

в) **боковые рёбра** составляют одинаковые углы с высотой пирамиды,  
то **высота проходит через центр окружности, описанной около основания**

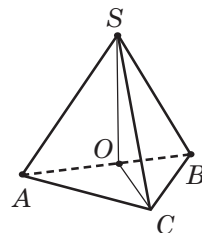
*Примечание:* высота пирамиды может располагаться внутри пирамиды, на боковой грани или вне пирамиды, в зависимости от размещения центра описанной окружности. Около такой пирамиды можно описать конус

### Задача.

Основание пирамиды — треугольник со сторонами 3, 4 и 5 см.

Все боковые рёбра наклонены к плоскости основания под углом  $45^\circ$ .

Найти: объём пирамиды.



### Решение.

1. Все боковые рёбра наклонены под одним углом  $\Rightarrow$   
т.  $O$  — центр окружности, описанной около  $\triangle ABC$ .

2.  $\triangle ABC$  — прямоугольный, т. к.  $5^2 = 3^2 + 4^2$ .

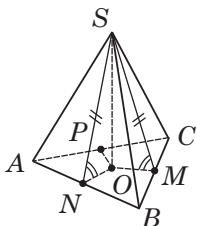
В прямоугольном треугольнике центр описанной окружности — совпадает с серединой гипотенузы.

3.  $AC = 4$  см;  $BC = 3$  см;  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 6$  (см).

## Продолжение таблицы

4.  $\triangle SOC$  — равнобедренный прямоугольный треугольник ( $\angle SOC = 90^\circ$ ,  $\angle OSC = \angle OCS = 45^\circ$ ).  $SO = OC = AO = OB = AB : 2 = 5 : 2 = 2,5$  (см);  $V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot 2,5 = 5$  (см<sup>3</sup>).

*Ответ:* 5 см<sup>3</sup>.



2. Если в пирамиде:

а) все **двуугранные углы** при основании равны

или

б) все **высоты боковых граней** равны

или

в) высота составляет одинаковые углы с плоскостями боковых граней,

то **высота проходит через центр окружности, вписанной в основание**

В такую пирамиду можно вписать конус.

Площадь боковой поверхности пирамиды, в которой все **двуугранные углы при основании равны  $\alpha$** , можно вычислять по формуле:  $S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos \alpha}$

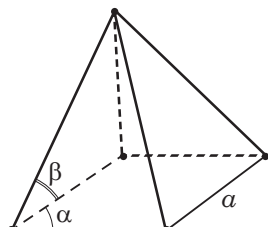
### Задача.

Основание пирамиды — ромб со стороной  $a$  и острым углом  $\alpha$ . Боковые грани наклонены к основанию под углом  $\beta$ .

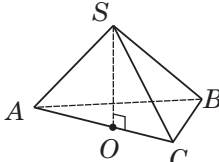
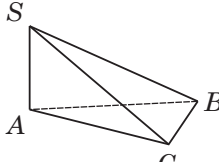
*Найти:* площадь боковой поверхности пирамиды.

### Решение.

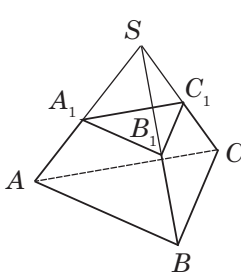
$$S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos \beta} = \frac{a^2 \sin \alpha}{\cos \beta}.$$



## Окончание таблицы

	<p><b>3. Если одна боковая грань пирамиды перпендикулярна плоскости основания, то высотой пирамиды является высота этой грани.</b></p> <p>Если в <math>SABC</math> <math>(SAC) \perp (ABC)</math> и <math>SO \perp AC</math> (<math>O \in AC</math>), то <math>SO</math> — высота пирамиды, <math>SO \perp (ABC)</math></p>
	<p><b>4. Если две смежные боковые грани перпендикулярны плоскости основания, то высотой пирамиды является их общее боковое ребро.</b></p> <p>Если <math>(SAB) \perp (ABC)</math> и <math>(SAC) \perp (ABC)</math>, то <math>SA</math> — высота пирамиды (<math>SA \perp (ABC)</math>)</p>

## Усечённая пирамида

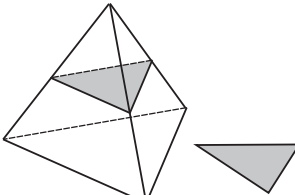
	<p><b>Образование усечённой пирамиды</b></p> <p>Если задана пирамида <math>SABC</math> и проведена плоскость <math>A_1B_1C_1</math>, параллельная основанию пирамиды (<math>(A_1B_1C_1) \parallel (ABC)</math>), то эта плоскость отсекает от заданной пирамиды пирамиду <math>SA_1B_1C_1</math>, подобную данной. (С коэффициентом подобия</p> $k = \frac{SA_1}{SA} = \frac{A_1B_1}{AB}$
<p>Другая часть заданной пирамиды — многогранник <math>ABC A_1 B_1 C_1</math> — называется <b>усечённой пирамидой</b>.</p> <p>Грани <math>ABC</math> и <math>A_1 B_1 C_1</math> — <b>основания</b> (<math>(ABC) \parallel (A_1 B_1 C_1)</math>).</p> <p>Трапеции <math>ABB_1A_1</math>, <math>BCC_1B_1</math>, <math>ACC_1A_1</math> — <b>боковые грани</b></p>	

## Окончание таблицы

	<p><b>Высотой</b> усечённой пирамиды называется расстояние между плоскостями её оснований.</p> <p><math>A_1O \perp (ABC)</math>;</p> <p><math>A_1O = H</math> — высота.</p> $V_{\text{усеч. пир.}} = \frac{1}{3}H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2}),$ <p>где <math>S_1, S_2</math> — площади оснований</p>
	<p><b>Площадь</b> поверхности усечённой пирамиды равна сумме площадей оснований и боковой поверхности:</p> $S_{\text{полн}} = S_1 + S_2 + S_{\text{бок}}.$ <p><b>Правильная усечённая пирамида</b> — усечённая пирамида, являющаяся частью правильной пирамиды.</p> <p><b>Апофема</b> — высота боковой грани.</p> <p><math>MN \perp AD</math> и <math>MN \perp A_1D_1</math>;</p> <p><math>MN</math> — апофема</p>

Площадь боковой поверхности правильной усечённой пирамиды	
$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(P_1 + P_2) \cdot l,$ <p><math>P_1</math> и <math>P_2</math> — периметры оснований;</p> <p><math>l</math> — апофема</p>	$S_{\text{бок}} = \frac{S_1 - S_2}{\cos \varphi},$ <p><math>S_1</math> и <math>S_2</math> — площади оснований;</p> <p><math>\varphi</math> — угол наклона боковой грани к большему основанию</p>

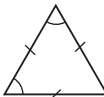
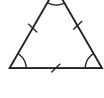
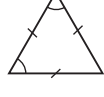
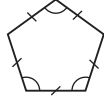
## Сечения куба, призмы, пирамиды

	<p><b>Секущая плоскость</b> геометрического тела — это любая плоскость, по обе стороны от которой — точки данного тела.</p> <p><b>Сечение геометрического тела</b> — фигура, составленная общими точками секущей плоскости и данного тела</p>
<p><b>Методы построения сечений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) метод следов;</li> <li>б) метод внутреннего проектирования;</li> <li>в) метод переноса секущей плоскости</li> </ul>	<p><b>Секущая плоскость</b> может быть задана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) тремя точками, не лежащими на одной прямой;</li> <li>б) прямой и точкой, не лежащей на ней;</li> <li>в) двумя пересекающимися прямыми</li> </ul>

<b>Метод следов</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В плоскости нижнего основания (иногда в некоторой другой) построить <b>следы</b> (линии и точки пересечения секущей плоскости).</li> <li>2. С помощью этих следов выполнить построение точек пересечения секущей плоскости с <b>ребром</b> многогранника и линией пересечения секущей плоскости с <b>гранями</b> многогранника</li> </ol>

## Правильные многогранники

**Правильный выпуклый многогранник** — выпуклый многогранник, грани которого являются правильными многоугольниками с одинаковым количеством сторон и к каждой вершине сходится одинаковое количество рёбер

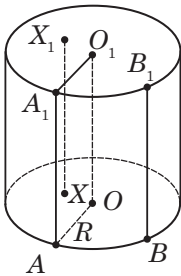
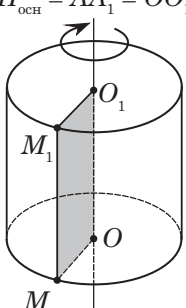
№	Многогранник	Многоугольник	Число граней	Число вершин	Число рёбер
1	Правильный тетраэдр (четырёхгранник)		4	4	6
2	Гексаэдр (шестигранник), куб		6	8	12
3	Октаэдр (восьмигранник)		8	6	12
4	Икосаэдр (двадцатигранник)		20	12	30
5	Додекаэдр (двенадцатигранник)		12	20	30

Площадь поверхности, объём, радиусы вписанной и описанной сфер

Тип многогранника	Площадь поверхности	Объём	Радиус описанной сферы	Радиус вписанной сферы
Правильный тетраэдр	$a^2 \sqrt{3}$	$\frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$	$\frac{3}{4} H = \frac{\alpha \sqrt{6}}{4}$	$\frac{1}{4} H = \frac{\alpha \sqrt{6}}{12}$
Правильный октаэдр	$2a^2 \sqrt{3}$	$\frac{a^3 \sqrt{2}}{3}$	$\frac{a\sqrt{2}}{2}$	$\frac{a\sqrt{6}}{6}$
Правильный икосаэдр	$5a^2 \sqrt{3}$	$\frac{5a^3 (3 + \sqrt{5})}{12}$	$\frac{a\sqrt{2(5 + \sqrt{5})}}{4}$	$\frac{a\sqrt{3}(3 + \sqrt{5})}{12}$
Правильный гексаэдр	$4a^2$	$a^3$	$\frac{a\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\alpha}{2}$
Правильный додекаэдр	$3a^2 \sqrt{5(5 + 2\sqrt{5})}$	$\frac{a^3 (15 + 7\sqrt{5})}{4}$	$\frac{a\sqrt{3}(1 + \sqrt{5})}{4}$	$\frac{a\sqrt{10(25 + 11\sqrt{5})}}{20}$

## 4. ТЕЛА И ПОВЕРХНОСТИ ВРАЩЕНИЯ

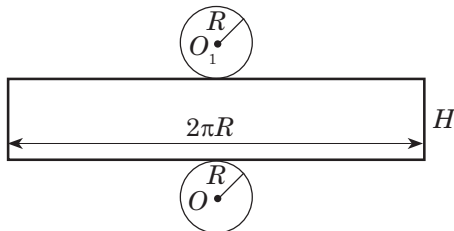
### Цилиндр

	<p><b>Цилиндр (круговой цилиндр)</b> — тело, состоящее из двух кругов, не лежащих в одной плоскости и совмещаемых параллельным переносом, и всех отрезков, соединяющих соответствующие точки окружностей, лежащих в основаниях этих цилиндров.</p> <p><b>Основания цилиндра</b> — круги.</p> <p><b>Образующие</b> — отрезки, соединяющие точки окружностей.</p> <p><math>AA_1, BB_1</math> — образующие</p>
Свойства	Формулы
<p>1. Основания цилиндра равны и параллельны  <math>AO = O_1A_1 = R</math>  <math>(AOB) \parallel (A_1O_1B_1)</math></p> <p>2. Образующие цилиндра равны и параллельны  <math>AA_1 \parallel BB_1; AA_1 = BB_1</math></p> <p>3. Высота цилиндра равна образующей.  <math>H_{\text{осн}} = AA_1 = OO_1</math></p> 	<p><b>Площадь основания:</b>  <math>S_{\text{осн.}} = \pi R^2</math></p> <p><b>Площадь боковой поверхности:</b>  <math>S_{\text{бок}} = 2\pi RH</math></p> <p><b>Площадь полной поверхности:</b>  <math>S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}</math>  <math>S_{\text{полн}} = 2\pi R(H+R)</math></p> <p><b>Объём:</b>  <math>V = S_{\text{осн.}} \cdot H</math>  <math>V = \pi R^2 H</math></p> <p><math>OMM_1O_1</math> — прямоугольник;  <math>OO_1</math> — ось цилиндра;</p> <p><math>R_{\text{цил}} = OM = O_1M_1;</math>  <math>H_{\text{цил}} = MM_1 = OO_1</math></p>

При вращении прямоугольника около его стороны как оси образуется цилиндр

Продолжение таблицы

### Развёртка цилиндра

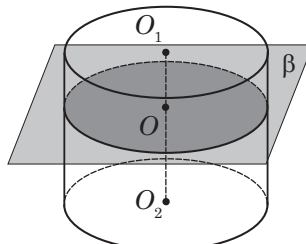
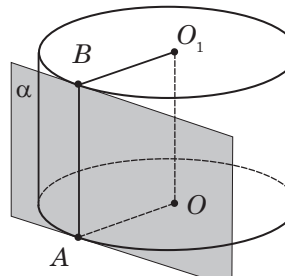


**Развёртка цилиндра** — прямоугольник со сторонами  $2\pi R$  и  $H$  (боковая поверхность) и два круга радиусами  $R$  (основания цилиндра)

### Сечение цилиндра плоскостями

Осьное сечение	Сечение плоскостью, параллельной оси
<p><math>ABCD</math> — осевое сечение (сечение, проходящее через ось <math>OO_1</math>)</p> <p><math>ABCD</math> — прямоугольник</p> <p><math>AD = d_{\text{осн}} = 2R</math></p> <p><math>AB = CD = H_{\text{цил}}</math></p> <p><math>AB</math> и <math>CD</math> — образующие</p>	<p><math>(KLMN) \parallel OO_1</math></p> <p><math>KLMN</math> — прямоугольник</p> <p><math>KL</math> и <math>MN</math> — образующие</p> <p><math>KL = H_{\text{цил}}</math>, <math>KN</math> — хорда.</p> <p><math>OA</math> — расстояние от основания высоты до хорды <math>NK</math></p>

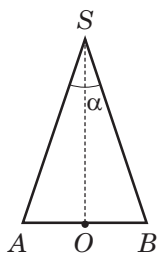
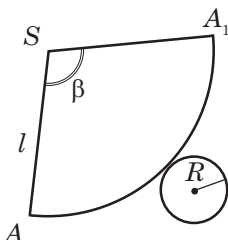
Окончание таблицы

Сечение плоскостью, параллельной основанию	Касательная плоскость
 <p>Плоскость, параллельная основанию, пересекает боковую поверхность цилиндра по окружности, равной окружности основания:</p> $R_{\text{сеч}} = R_{\text{осн}}$	 <p><b>Касательная плоскость</b> — плоскость, проходящая через образующую и перпендикулярная плоскости осевого сечения, проходящего через эту образующую.</p> <p><math>\alpha</math> — касательная плоскость,  <math>AB</math> — образующая,  <math>\alpha</math> проходит через <math>AB</math>:</p> $\alpha \perp (AOO_1B)$
<p><b>Задача.</b></p> <p>Площадь основания цилиндра равна <math>Q</math>, площадь осевого сечения равна <math>S</math>.</p> <p><i>Найти:</i>      площадь полной поверхности цилиндра.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>S_{\text{осн}} = Q; S_{ABCD} = S; S_{\text{полн}} = 2\pi R(H + R)</math>, но <math>2RH = S</math>.</p> <p><math>S_{\text{бок}} = 2\pi RH</math>, тогда <math>S_{\text{бок}} = \pi S</math>;</p> <p><math>S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2Q = \pi S + 2Q</math>;</p> <p><math>S_{\text{полн}} = \pi S + 2Q</math>.</p> <p><i>Ответ:</i> <math>S_{\text{полн}} = \pi S + 2Q</math>.</p>	

## Конус

	<p><b>Конус (круговой конус)</b> — тело, состоящее из круга, точки, не лежащей в плоскости этого круга, и всех отрезков, соединяющих заданную точку с точками окружности основания.</p> <p><b>Основание конуса</b> — круг, т. <math>S</math> — вершина конуса.</p> <p><math>SA</math> и <math>SB</math> — образующие (отрезки, соединяющие вершину с точками окружности основания)</p>
Свойства	Формулы
<p>1. Образующие конуса равны:  <math>SA = SB = \dots</math></p> <p>2. <math>H_{\text{кон}} = SO</math> <math>SO \perp (AOB)</math></p>	<p><b>Площадь основания:</b>  <math>S_{\text{осн}} = \pi R^2</math></p> <p><b>Площадь боковой поверхности:</b>  <math>S_{\text{бок}} = \pi Rl</math></p> <p><b>Площадь полной поверхности:</b>  <math>S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}</math>  <math>S_{\text{полн}} = \pi R(l+R)</math></p> <p><b>Объём:</b>  <math>V_{\text{кон}} = \frac{1}{3}S_{\text{осн}} \cdot H</math>; <math>V_{\text{кон}} = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot H</math></p>
	<p>При вращении прямоугольного треугольника около его катета как оси образуется конус.</p> <p><math>\Delta AOS</math> — прямоугольный.</p> <p><math>SO</math> — ось симметрии,</p> <p><math>AS</math> — образующая.</p> <p><math>R_{\text{кон}} = AO</math>; <math>H_{\text{кон}} = SO</math>; <math>AS = l</math></p>

### Развёртка конуса



**Развёртка** конуса состоит из сектора  $SA A_1$ , радиус которого равен образующей конуса, длина дуги — длине окружности основания.

$$SA = SA_1 = l; AA_1 = 2\pi R.$$

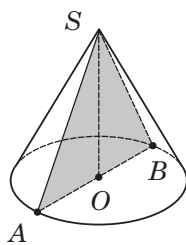
$\angle ASA_1 = \beta$  — угол в развёртке конуса.

$\angle ASB = \alpha$  — угол при вершине осевого сечения,

$$\beta = 2\pi \sin \frac{\alpha}{2}; \quad \alpha = 2 \arcsin \frac{\beta}{2\pi}$$

### Сечение конуса плоскостями

#### Осьное сечение

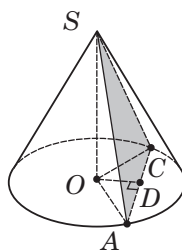


$\Delta SAB$  — осевое сечение (проходит через ось  $SO$ )

$\Delta SAB$  — равнобедренный

$SA = SB = l$  — образующие

#### Сечение, проходящее через вершину



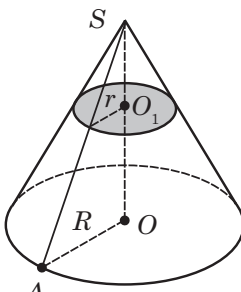
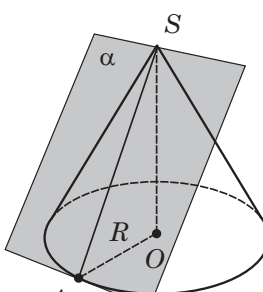
$\Delta ASC$  — равнобедренный

$AS = SC = l$  — образующие

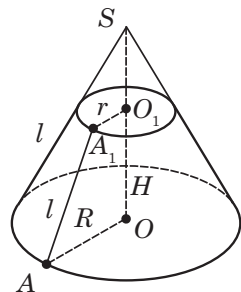
$AC$  — хорда,  $OA = OC = R$

$OD$  — расстояние от основания высоты до хорды  $AC$

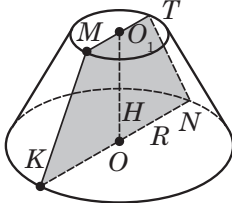
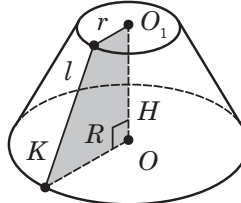
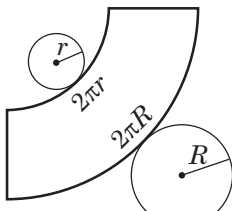
$$OD^2 = AO^2 - AD^2$$

Сечение плоскостью, параллельной основанию	Касательная плоскость
 <p>Плоскость, параллельная основанию, пересекает конус по кругу, а боковую поверхность — по окружности с центром на оси конуса.</p> $\frac{r_{\text{сеч}}}{R_{\text{кон}}} = \frac{SO_1}{SO}$	 <p>Касательная плоскость — это плоскость, проходящая через образующую конуса перпендикулярно осевому сечению, содержащему эту образующую.</p> <p><math>\alpha</math> — касательная плоскость;  <math>SA</math> — образующая, <math>\alpha</math> проходит через <math>SA</math>;  <math>\alpha \perp (SAO)</math></p>

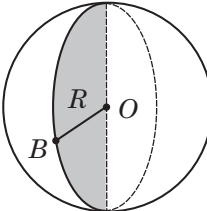
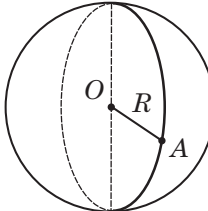
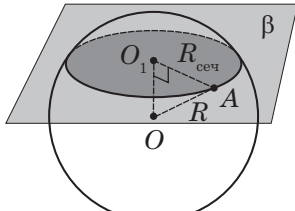
## Усечённый конус

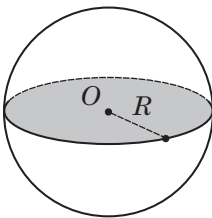
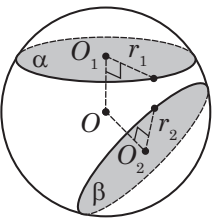
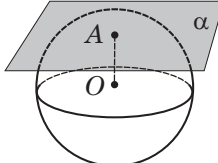
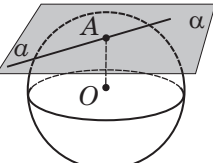
	<p><b>Усечённый конус</b> — часть конуса, заключённая между его основанием и секущей плоскостью, параллельной основанию.</p> <p>Основания — круги с центрами <math>O</math> и <math>O_1</math>.</p> <p><math>l</math> — образующая, <math>AA_1 = l</math>;</p> <p><math>OA = R</math> и <math>O_1A_1 = r</math> — радиусы оснований</p>
---	---

Окончание таблицы

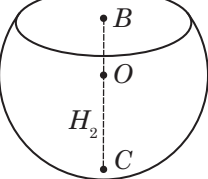
Свойства	Формулы
 <p>Осьное сечение — равнобокая трапеция.  <math>MKNT</math> — осьное сечение.  <math>MT \parallel KN</math> и <math>MK = TN</math>  <math>MT = 2r</math>; <math>KN = 2R</math>  <math>OO_1 \perp KN</math>  <math>OO_1 = H</math></p>	<p><b>Площадь боковой поверхности:</b>  <math>S_{\text{бок}} = \pi(R+r)l</math></p> <p><b>Площадь полной поверхности:</b>  <math>S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{1осн}} + S_{\text{2осн}}</math></p> <p><b>Объём:</b>  <math>V_{\text{y.k.}} = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + Rr + r^2)</math></p> <p><math>R</math> и <math>r</math> — радиусы нижнего и верхнего оснований;  <math>l</math> — образующая.</p>
 <p>При вращении прямоугольной трапеции около оси, проходящей через меньшую боковую сторону, перпендикулярную основаниям, образуется усечённый конус</p>	
<b>Развёртка усечённого конуса</b>	
	<p>Два круга — верхнее и нижнее основания радиусами <math>r</math> и <math>R</math>; часть кольца — боковая поверхность</p>

## Шар и сфера

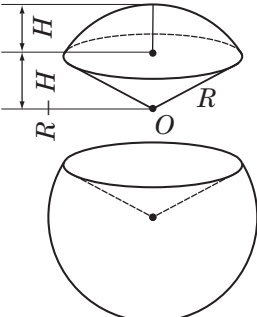
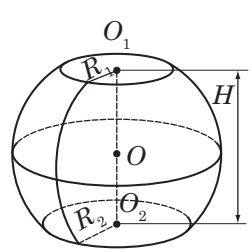
Шар	Сфера
 <p><b>Шар</b> — тело, состоящее из всех точек пространства, находящихся на расстоянии, не большем данного (<math>R</math>) от данной точки (<math>O</math>).  <math>O</math> — центр шара;  <math>OB</math> — радиус шара;  <math>OB = R</math>.      Шар получается при вращении полукруга вокруг его диаметра.</p> <p><b>Объём шара:</b></p> $V_{\text{ш}} = \frac{4}{3}\pi R^3$	 <p><b>Сфера</b> — тело, которое состоит из всех точек пространства, находящихся на данном расстоянии (<math>R</math>) от данной точки (<math>O</math>).  <math>O</math> — центр сферы;  <math>OA</math> — радиус сферы;  <math>AO = R</math>.      При вращении полуокружности вокруг её диаметра получаем сферу.</p> <p><b>Площадь поверхности сферы:</b></p> $S_{\text{сф}} = 4\pi R^2$
<b>Сечение шара плоскостью</b>	
 <p><math>O</math> — центр шара;  <math>O_1</math> — центр круга сечения;  <math>OO_1 \perp \beta</math></p>	<p>Всякое сечение шара плоскостью есть круг.      Центр этого круга — основание перпендикуляра, опущенного из центра шара на секущую плоскость.</p> <p>Из <math>\Delta OO_1A</math>:</p> $R_{\text{сек}} = \sqrt{R_{\text{шара}}^2 - OO_1^2}$

Большой круг	Сечение двумя плоскостями
 <p><b>Большой круг</b> — сечение шара, проходящее через центр.</p> $R_{\text{сеч}} = R_{\text{шара}}$	 <p><math>OO_1 \perp \alpha</math> и <math>OO_2 \perp \beta</math>  <math>r_1</math> и <math>r_2</math> — радиусы кругов сечения.</p> $\begin{aligned} OO_1 = OO_2 &\Leftrightarrow r_1 = r_2 \\ OO_1 < OO_2 &\Leftrightarrow r_1 > r_2 \\ OO_1 > OO_2 &\Leftrightarrow r_1 < r_2 \end{aligned}$
 <p><b>Касательная плоскость</b> к шару — это плоскость, проходящая через точку сферы, перпендикулярная к радиусу, проведённому в эту точку.</p> $OA \perp \alpha$	 <p><b>Касательная к шару</b> — это прямая, лежащая в касательной плоскости и проходящая через точку касания.</p> $OA \perp \alpha; OA \in \alpha; a \in \alpha$

## Части шара

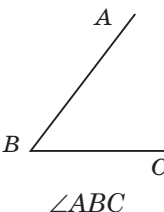
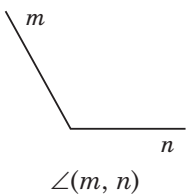
 	<p><b>Шаровой сегмент</b> — часть шара, которую отсекает секущая плоскость.</p> <p>Плоскость делит шар на два сегмента:  <math>AB = H_1</math> — высота меньшего сегмента;  <math>BC = H_2</math> — высота большого сегмента</p>
--	--

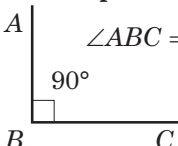
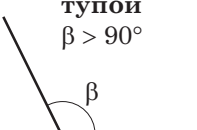
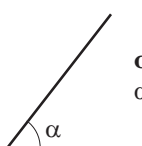
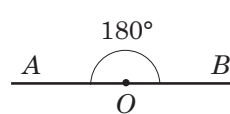
Окончание таблицы

	<p><b>Основные формулы</b></p> <p>Площадь боковой поверхности:  <math>S_{\text{бок}} = 2\pi RH</math>.</p> <p>Площадь полной поверхности:  <math>S_{\text{полн}} = \pi H(4R - H)</math></p> <p>Объем: <math>V_{\text{сегм}} = \pi H^2 \left( R - \frac{H}{3} \right)</math></p>
	<p><b>Шаровой сектор</b> — тело, ограниченное сферической поверхностью шарового сегмента и боковой поверхностью конуса, которое имеет общее основание с сегментом и вершину в центре конуса.</p> <p><b>Основные формулы</b></p> <p>Площадь полной поверхности:  <math>S_{\text{полн}} = \pi R \left( 2H + \sqrt{H(2R - H)} \right)</math></p> <p>Объём: <math>V_{\text{сек}} = \frac{2}{3} \pi R^2 H</math></p>
<p><i>Примечание:</i> если шаровой сегмент меньше полушара, то для получения шарового сектора его дополняют конусом, а если больше полушара, то конус удаляют</p>	
	<p><b>Шаровой слой</b> — часть шара между двумя параллельными секущими плоскостями.</p> <p><math>H</math> — расстояние между секущими плоскостями;</p> <p><math>R_1</math> и <math>R_2</math> — радиусы оснований</p>
<p><b>Основные формулы</b></p> <p>Площадь боковой поверхности: <math>S_{\text{бок}} = 2\pi RH</math>; <math>R</math> — радиус шара.</p> <p>Площадь полной поверхности: <math>S_{\text{полн}} = \pi(2RH + R_1^2 + R_2^2)</math>.</p> <p>Объём: <math>V = \frac{\pi H}{6} (3R_1^2 + 3R_2^2 + H^2)</math></p>	

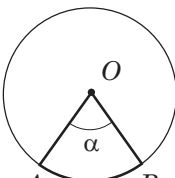
## 5. ИЗМЕРЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

### Угол. Величина угла, градусная мера угла

		Угол — фигура, состоящая из точки (вершины угла) и двух различных лучей, исходящих из этой точки
Углы измеряют в градусах. $1^\circ = \frac{1}{180}$ развёрнутого угла		

Виды углов	
 <p>прямой <math>\angle ABC = 90^\circ = \frac{\pi}{2}</math> рад 90°</p>	 <p>тупой <math>\beta &gt; 90^\circ</math></p>
 <p>острый <math>\alpha &lt; 90^\circ</math></p>	 <p>развёрнутый <math>\angle AOB = 180^\circ</math> 180°</p>

### Дуга

	Дуга — часть окружности между двумя точками. Градусная мера дуги — градусная мера соответствующего центрального угла. Длина дуги $1^\circ$ : $l_{1^\circ} = \frac{\pi R}{180^\circ}$ . Длина дуги $n^\circ$ : $l_{n^\circ} = \frac{\pi R n^\circ}{180^\circ}$ .
---	--

**Задача.**

а) Найти длину дуги окружности радиуса  $R = 5$ , если её градусная мера  $72^\circ$ .

*Решение.*

$$l_{72^\circ} = \frac{\pi \cdot 5 \cdot 72^\circ}{180^\circ} = 2\pi \approx 6,28.$$

б) Найти длину маятника стенных часов, если угол его колебаний  $38^\circ$ , а длина дуги, которую он описывает, равна 48 см.

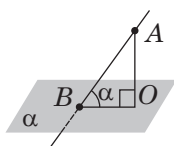
*Решение.*

$$\alpha = 38^\circ, C_{38^\circ} = 48 \text{ см.}$$

$$l_n^\circ = \frac{\pi R n^\circ}{180^\circ} \Rightarrow R = \frac{180^\circ \cdot l_n^\circ}{\pi n^\circ};$$

$$R = \frac{180^\circ \cdot 48}{3,14 \cdot 38^\circ} \approx 40,5 \text{ (см).}$$

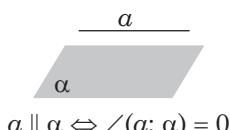
*Ответ:* а) 6,28; б) 40,5 см.

**Углы в пространстве****Угол между прямой и плоскостью**

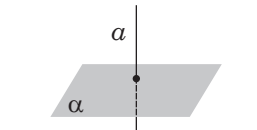
Угол между прямой и пересекающей её плоскостью — это угол между прямой и её проекцией на плоскость.

$\angle ABO$  — угол между прямой  $AB$  и плоскостью  $\alpha$ ;

$BO$  — проекция  $AB$  на  $\alpha$ ,  $AO \perp \alpha$

**Особые случаи**

$$a \parallel \alpha \Leftrightarrow \angle(a; \alpha) = 0$$



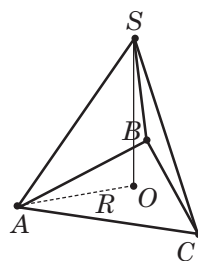
$$a \perp \alpha \Leftrightarrow \angle(a; \alpha) = 90^\circ$$

**Задача.**

Все рёбра пирамиды  $SABC$  равны 3 см.  
 $SO$  — высота.

*Найти:*

угол между прямой  $AS$  и плоскостью  $ABC$ .



*Решение.*

По условию  $AS = BS = CS \Rightarrow$

т.  $O$  — центр описанной окружности:  $AO = R$ .

$$R = \frac{AB\sqrt{3}}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}.$$

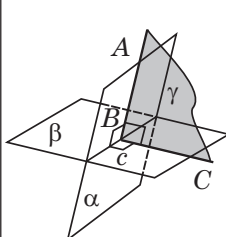
$SO \perp (ABC)$ , то  $AO$  — проекция  $AS$  на  $(ABC)$ ,

т. е.  $\angle SAO$  — угол между  $AS$  и  $(ABC)$ .

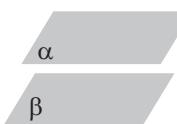
Из  $\triangle ASO$ :  $\cos \angle SAO = \frac{AO}{AS} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $\angle SAO = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

*Ответ:*  $\angle SAO = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

### Угол между плоскостями (двуугранный угол)



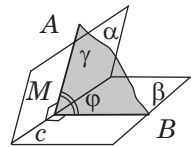
**Углом между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , пересекающимися по прямой  $c$ , называется угол между прямыми, по которым третья плоскость  $\gamma$ , перпендикулярная их линии пересечения, пересекает плоскости  $\alpha$  и  $\beta$ .**  
 $\angle ABC$  — угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , т. е.  $AB \perp c$ ;  $BC \perp c$ ,  $AB \subset \alpha$ ;  $BC \subset \beta$



**Угол между параллельными плоскостями равен  $0^\circ$ .**

$$\angle(\alpha; \beta) = 0 \Leftrightarrow \alpha \parallel \beta$$

Окончание таблицы



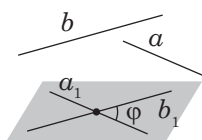
**Двугранный угол** — фигура, образованная двумя полуплоскостями с общей ограничивающей их прямой.  
 $\alpha$  и  $\beta$  — грани двугранного угла,  
 $c$  — ребро двугранного угла  
 $AM \perp c$ ,  $BM \perp c$ ,  $AM \subset \alpha$ ,  $MB \subset \beta$ .  
 $\angle AMB = \varphi$  — линейный угол  
двуогранного угла

### Свойства

Плоскость линейного угла перпендикулярна каждой грани двугранного угла.

$$(AMB) \perp \alpha \text{ и } (AMB) \perp \beta$$

### Угол между скрещивающимися прямыми



**Угол между скрещивающимися прямыми** — это угол между прямыми, которые пересекаются и параллельны данным скрещивающимся.

$$a \parallel a_1; b \parallel b_1; \angle(a; b) = \angle(a_1; b_1) = \varphi \\ 0^\circ < \varphi < 90^\circ$$

Если угол между скрещивающимися прямыми равен  $90^\circ$ , то они называются **перпендикулярными**

### Задача.

$ABCDA_1B_1C_1D_1$  — куб.

Найти:

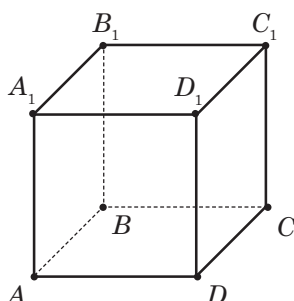
угол между прямыми  $AA_1$  и  $DC$ .

Решение.

$DD_1 \parallel AA_1$ ,  
тогда  $\angle D_1DC = 90^\circ$ .

Ответ:

$\angle D_1DC = 90^\circ$  — искомый угол.



## Длина отрезка, ломаной, окружности. Периметр многоугольника

	<p><b>Отрезок</b> — часть прямой, которая состоит из всех точек этой прямой, лежащих между двумя её точками — концами отрезка</p>
<p><b>Длина отрезка</b> равна сумме длин частей, на которые отрезок разбивается любой его точкой: <math>AB = AK + KB</math></p>	

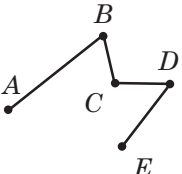
### Задача.

В каком случае точки  $M$ ,  $K$  и  $C$  лежат на одной прямой:

- а)  $MK = 3$  см;  $KC = 10$  см;  $MC = 8$  см;
- б)  $MK = 12$  см;  $KC = 1$  см;  $MC = 12$  см;
- в)  $MK = 15$  см;  $KC = 5$  см;  $MC = 10$  см.

*Ответ:*

в), поскольку  $MK = KC + MC$ , т. е.  $15 = 5 + 10$  (см).

	<p><b>Ломаная</b> — геометрическая фигура, состоящая из точек, не лежащих на одной прямой (<b>вершин</b>), соединённых отрезками (<b>звеньями</b>).</p> <p><b>Длина ломаной</b> равна сумме длин её звеньев</p>
--	---

### Задача.

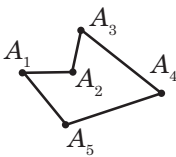
*Найти:*

длину ломаной  $ABCDEF$ , если  $AB = 3$  см,  $BC = 2,3$  см,  $CD = 5,1$  см,  $DE = 6,2$  см,  $EF = 3,7$  см.

*Решение.*

$$AB + BC + CD + DE + EF = 3 + 2,3 + 5,1 + 6,2 + 3,7 = 20,3 \text{ (см)}.$$

*Ответ:* 20,3 см.



**Многоугольник** — простая замкнутая ломаная, соседние звенья которой не лежат на одной прямой.

Многоугольник называется **выпуклым**, если каждая из его диагоналей лежит внутри многоугольника

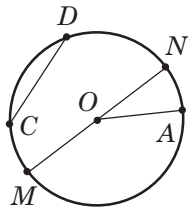
**Число диагоналей выпуклого многоугольника:**

$$n_d = \frac{n(n-3)}{2},$$

$n$  — число сторон многоугольника.

**Периметр многоугольника** равен сумме длин его сторон:

$$P_n = A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_{n-1}A_n$$



**Окружность** — фигура, состоящая из всех точек плоскости, равноудалённых от данной точки (центра).

$OA = R$  — радиус;  
 $MN = D = 2R$  — диаметр;  
 $CD$  — хорда;  
 $\cup AN, \cup AM$  — дуги

**Длина окружности:**

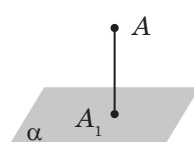
$$C = 2\pi R,$$

где  $R$  — радиус; число  $\pi$  — отношение длины окружности к диаметру:

$$\pi = \frac{C}{2R} \approx 3,14$$

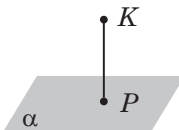
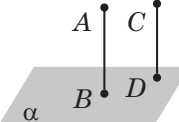
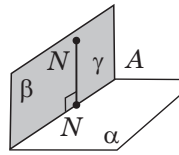
## Расстояние в пространстве

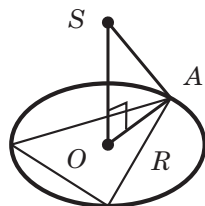
**Расстояние от точки до плоскости ( $r$  — расстояние)**



**Расстояние от точки до плоскости** — это длина перпендикуляра, опущенного из этой точки на плоскость

Окончание таблицы

Способы построения	
	<p>Провести <math>KP \perp \alpha; P \in \alpha.</math>  <math>KP = \rho(K; \alpha)</math>  где <math>\rho</math> — расстояние от точки до плоскости</p>
	<p><math>AB \perp \alpha</math>  Провести  <math>CD \parallel AB \Rightarrow CD \perp \alpha.</math>  <math>CD = \rho(C; \alpha)</math></p>
	<p>Провести <math>\beta \perp \alpha</math> через точку <math>M</math>  (<math>\beta</math> пересекает <math>\alpha</math> по <math>AB</math>).  Провести <math>MN \perp AB \Rightarrow MN \perp \alpha</math>  <math>MN = \rho(N; \alpha)</math></p>

Частные случаи нахождения расстояния от точки до плоскости (до прямой)	
	<p><b>Свойство точки, равноудалённой от всех вершин многоугольника</b></p> <p>Если точка вне плоскости многоугольника <b>равноудалена от всех его вершин</b>, то основание перпендикуляра, проведённого из этой точки к плоскости многоугольника, является центром <b>окружности, описанной</b> около многоугольника.</p>

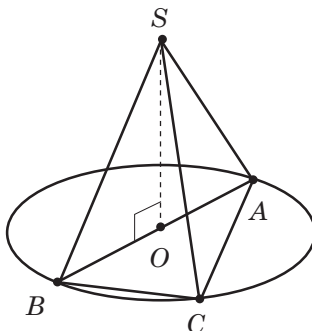
**Задача.**

Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 12.

Точка  $S$  находится вне плоскости этого треугольника и на расстоянии 10 см от каждой его вершины.

*Найти:*

расстояние от точки  $S$  до плоскости треугольника.



*Решение.*

Точка  $S$  равноудалена от вершин  $\Delta ABC \Rightarrow$  точка  $S$  проецируется в точку  $O$  — центр описанной окружности.

В прямоугольном треугольнике это середина гипотенузы.

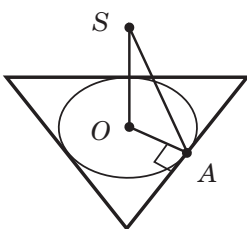
$$AO = OB = 6 \text{ см.}$$

Из  $\Delta ASO (\angle AOS = 90^\circ)$ :

$$SO^2 = AS^2 - AO^2 = 10^2 - 6^2 = 64.$$

$$SO = 8 \text{ (см).}$$

*Ответ:* 8 см.



$SO$  — расстояние от точки до плоскости многоугольника;

$AO = r$  — радиус окружности, вписанной в многоугольник

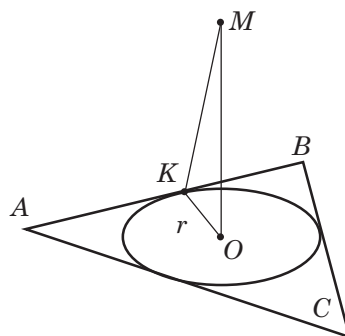
**Свойство точки, равноудалённой от сторон многоугольника**

Если точка вне плоскости многоугольника **равноудалена от его сторон**, то основание перпендикуляра, проведённого из этой точки к плоскости многоугольника, является центром **окружности, вписанной** в многоугольник.

$SA$  — расстояние от точки до стороны многоугольника

**Задача.***Найти:*

расстояние от точки  $M$   
до плоскости равнобедренного  
треугольника  $ABC$ ,  
если  $AB = BC = 13$  см,  
 $AC = 10$  см; точка  $M$  равно-  
удалена от каждой стороны  
на  $8\frac{2}{3}$  см.

*Решение.*

Точка  $M$  равноудалена от **всех сторон**  $\Delta ABC \Rightarrow$  точка  $M$   
проецируется в точку  $O$  — центр вписанной  
в  $\Delta ABC$  окружности.

1) Найдём  $S_{\Delta ABC}$ :

$$p = \frac{a + b + c}{2} = \frac{13 + 13 + 10}{2} = 18 \text{ (см)};$$

$$S_{\Delta ABC} = \sqrt{18(18-13)(18-13)(18-10)} = 60 \text{ (см}^2\text{)}.$$

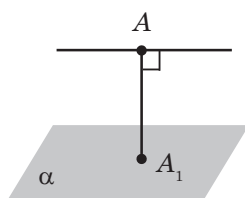
$$2) OK = r = \frac{S_{\Delta ABC}}{p} = \frac{60}{18} = \frac{10}{3} \text{ (см)};$$

3) Из  $\Delta MOK$  ( $\angle MOK = 90^\circ$ ):

$$MO^2 = MK^2 - OK^2 = \left(8\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{10}{3}\right)^2 = \frac{36 \cdot 16}{9}; \quad MO = 8 \text{ (см).}$$

*Ответ:* 8 см.

### Расстояние между параллельными прямой и плоскостью

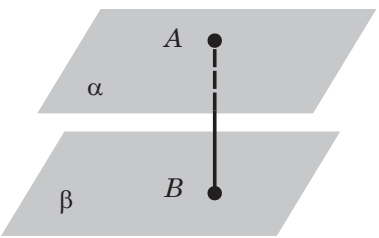
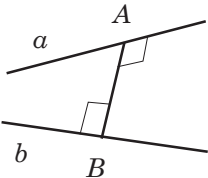
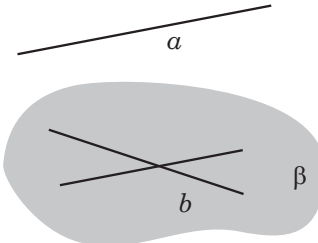


Выбрать на прямой  $a$  произвольную точку  $A$  и найти расстояние от этой точки до плоскости  $\alpha$ .

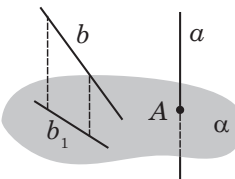
$$a \parallel \alpha \quad A \in a;$$

$$\rho(a; \alpha) = \rho(A; \alpha) = AA_1$$

Продолжение таблицы

Расстояние между параллельными плоскостями	
	<p>Выбрать в плоскости произвольную точку <math>A</math> и найти расстояние от точки <math>A</math> до плоскости <math>\beta</math>.</p> <p><math>\alpha \parallel \beta, A \in \alpha</math></p> <p><math>\rho(\alpha; \beta) = \rho(A; \beta) = AB</math></p>
Расстояние между скрещивающимися прямыми	
	<p><b>Расстояние между скрещивающимися прямыми — это длина общего перпендикуляра к этим прямым.</b></p> <p><math>AB \perp a; AB \perp b;</math></p> <p><math>\rho(a; b) = AB;</math></p> <p>прямые <math>a</math> и <math>b</math> скрещиваются</p>
Способы вычисления расстояния между скрещивающимися прямыми	
	<p>Провести через прямую <math>b</math> плоскость <math>\beta \parallel a</math></p>
$\rho(a; b) = \rho(a; \beta)$	

## Окончание таблицы

 <p><math>\rho(a; b) = \rho(A; b_1)</math></p>	<p>Провести <math>\alpha \perp a</math>, спроектировать <math>a</math> и <math>b</math> на эту плоскость:  <math>a \rightarrow A, b \rightarrow b_1</math></p>

**Задача.**

Через точку  $O$  — точку пересечения диагоналей квадрата  $ABCD$  проведён перпендикуляр  $MO$  к его плоскости.  $AD = 2a$ .

*Найти:*

расстояние между прямыми  $AB$  и  $MO$ .

*Решение.*

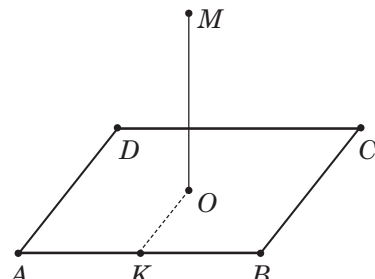
$AB \subset (ABC), MO \cap (AMC) = O; O \notin AB$ ,  
т. е.  $AB$  и  $MO$  — скрещивающиеся прямые.

Проведём  $OK$  — среднюю линию  $\Delta ABD$ . Тогда  $KO \parallel AD$ .

Но  $AB \perp AD$ , тогда  $AB \perp KO$ ;  $MO \perp (ABC)$ , то есть  $MO \perp OK$ .  
То есть  $KO$  — общий перпендикуляр к скрещивающимся  
прямым  $AB$  и  $MO$ .

$$KO = \frac{1}{2} AD = a.$$

*Ответ:*  $a$ .

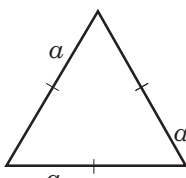
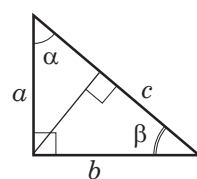


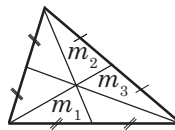
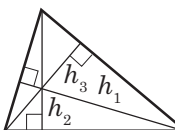
## Площади треугольника, четырёхугольника, круга и его частей

### Площадь треугольника

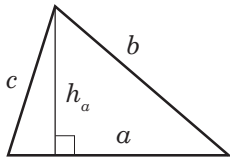
	$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c$
	$S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma = \frac{1}{2}bc \sin \alpha = \frac{1}{2}ac \sin \beta$
	<p>Формула Герона:</p> $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$ <p>где <math>p = \frac{a+b+c}{2}</math></p> <p>или</p> $S = \frac{1}{4}\sqrt{(a+b+c)(-a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)}$
	<p>Нахождение площади через радиусы вписанной и описанной окружностей <math>r</math> и <math>R</math>.</p> $S = p \cdot r,$ <p>где <math>p = \frac{a+b+c}{2}</math>.</p> $S = \frac{a+b+c}{2}r,$ <p>где <math>r</math> — радиус вписанной окружности;</p> $S = \frac{abc}{4R} \text{ или } S = 2R^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma,$ <p>где <math>R</math> — радиус описанной окружности</p>

## Окончание таблицы

	<p>Площадь равностороннего треугольника:</p> $S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$
	<p>Площадь прямоугольного треугольника:</p> $S = \frac{1}{2}ab \quad S = \frac{1}{2}ch_c$ $S = \frac{1}{2}ac \sin \alpha = \frac{1}{2}bc \sin \beta$ <p>Следствие: <math>h_c = \frac{ab}{c}</math></p>

Дополнительные формулы для площади треугольника	
Через медианы треугольника $m_1, m_2, m_3$ :	$S = \frac{1}{3} \sqrt{(m_1 + m_2 + m_3)(-m_1 + m_2 + m_3)(m_1 - m_2 + m_3)(m_1 + m_2 - m_3)}$ 
Через высоты треугольника $h_1, h_2, h_3$ :	$S = \sqrt{\left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3}\right) \left(-\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3}\right) \left(\frac{1}{h_1} - \frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3}\right) \left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2} - \frac{1}{h_3}\right)}$ 

### Нахождение высоты произвольного треугольника методом площадей



**Метод площадей** заключается в нахождении площади различными способами.

Далее из этого равенства находят различные элементы треугольника, например высоту

$$S = \frac{1}{2}ah_a \text{ или}$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$\text{где } p = \frac{a+b+c}{2} \Rightarrow h_a = \frac{2S}{a}$$

#### Задача.

*Найти:*

наибольшую высоту треугольника со сторонами 12, 39 и 45.

*Решение.*

Наибольшая высота проводится к наименьшей стороне, т. е. в данном случае к стороне 12.

$$a = 12, b = 39, c = 45.$$

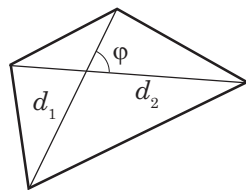
$$p = \frac{12 + 39 + 45}{2} = 48;$$

$$S = \sqrt{48(48-12)(48-39)(48-45)} = 216;$$

$$h_a = \frac{2S}{a} = \frac{2 \cdot 216}{12} = 36; h = 36.$$

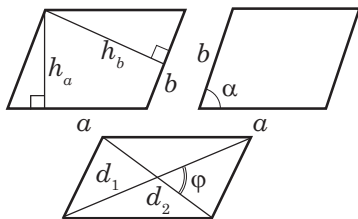
*Ответ:* 36.

## Площадь четырёхугольника



Площадь любого выпуклого четырёхугольника равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними:

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$$

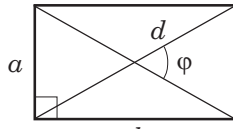


### Площадь параллелограмма

$$S = ah_a = ah_b$$

$$S = ab \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi$$



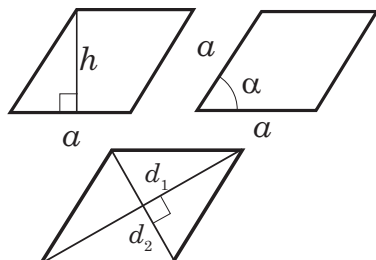
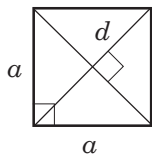
### Площадь прямоугольника и квадрата

$$S_{\text{пр}} = ab$$

$$S_{\text{пр}} = \frac{1}{2} d^2 \sin \varphi$$

$$S_{\text{кв}} = a^2$$

$$S_{\text{кв}} = \frac{d^2}{2}$$

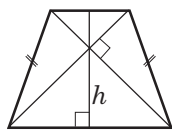
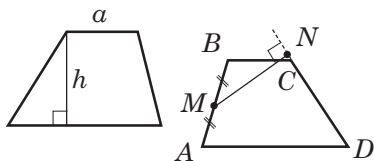


### Площадь ромба

$$S_p = ah$$

$$S_p = a^2 \sin \alpha$$

$$S_p = \frac{1}{2} d_1 d_2$$



### Площадь трапеции

$$S_{\text{тр}} = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

или

$$S_{\text{тр}} = m \cdot h,$$

где  $m = \frac{a+b}{2}$  — средняя линия трапеции.

$$S_{\text{тр}} = CD \cdot MN,$$

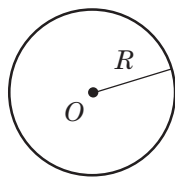
$CD$  — боковая сторона;

$MN$  — перпендикуляр, проведённый из середины другой боковой стороны на  $CD$

В равнобокой трапеции с взаимно перпендикулярными диагоналями площадь равна квадрату высоты:

$$S_{\text{тр}} = h^2$$

### Площадь круга и его частей

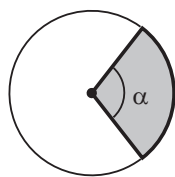


**Круг** — фигура, состоящая из всех точек плоскости, расстояние от которых до данной точки не больше данного.

Точка  $O$  — центр круга, данное расстояние  $R$  — радиус круга

#### Площадь круга:

$$S = \pi R^2 \text{ или } S = \frac{\pi D^2}{4}, \text{ где } D \text{ — диаметр}$$



**Круговой сектор** — часть круга, лежащая внутри соответствующего центрального угла

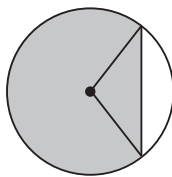
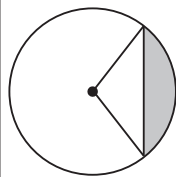
*Окончание таблицы***Площадь кругового сектора:**

$$S_{\text{сект}} = \frac{\pi R^2 \cdot n^\circ}{360^\circ},$$

где  $n^\circ$  — градусная мера соответствующего центрального угла.

$$S_{\text{сект}} = \frac{\alpha R^2}{2},$$

где  $\alpha$  — радианная мера соответствующего центрального угла



**Круговой сегмент** — общая часть круга и полуплоскости

**Площадь сегмента**, не равного полукругу, вычисляется по формуле:

$$S_{\text{сегм}} = \frac{\pi R^2}{360^\circ} \cdot n^\circ \pm S_\Delta,$$

где  $n^\circ$  — градусная мера соответствующего центрального угла;  
 $S_\Delta$  — площадь треугольника с вершиной в центре круга;  
«+», если  $n^\circ > 180^\circ$ ; «-», если  $n^\circ < 180^\circ$

**Задача.**

*Найти:*

площадь круга, вписанного в квадрат со стороной  $a$ .

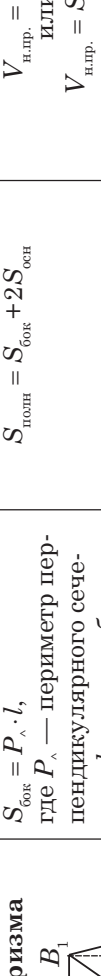
*Решение.*

Пусть дан квадрат со стороной  $a$ , тогда радиус круга  $r = \frac{a}{2}$ .

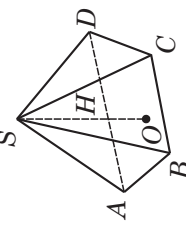
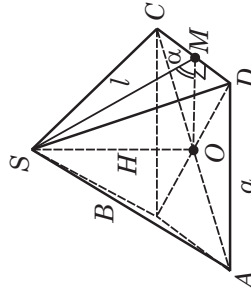
$$S_{\text{kp}} = \pi r^2 = \pi \left( \frac{a}{2} \right)^2 = \frac{\pi a^2}{4}; \quad S_{\text{kp}} = \frac{\pi a^2}{4}.$$

$$\text{Ответ: } S_{\text{kp}} = \frac{\pi a^2}{4}.$$

## **Площадь поверхности и объём многогранников**

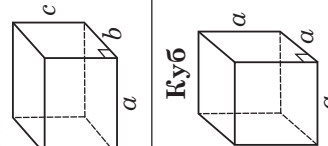
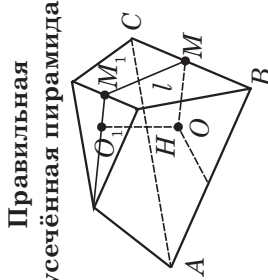
Вид многогранника	Боковая поверхность	Полная поверхность	Объём
<b>Наклонная призма</b>  где $P_{\wedge}$ — периметр перпендикулярного сечения; $l$ — длина бокового ребра	$S_{\text{бок}} = P_{\wedge} \cdot l$ , или $S_{\text{бок}} = S_{AA_1B_1B} + S_{B_1BC_1C} + \dots$	$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$ $S_{\text{осн}} — \text{площадь основания};$ $l — \text{длина бокового ребра};$ $H — \text{высота}$	$V_{\text{н.пр.}} = S_{\wedge} \cdot l$ или $V_{\text{н.пр.}} = S_{\text{осн}} \cdot H$
<b>Прямая призма</b> 	$S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot H$ или $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot l$	$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$	$V = S_{\text{осн}} \cdot H$ или $V = S_{\text{осн}} \cdot l$

*Продолжение таблицы*

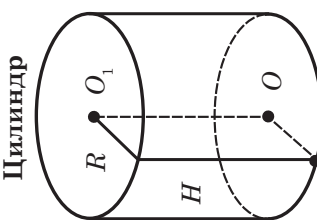
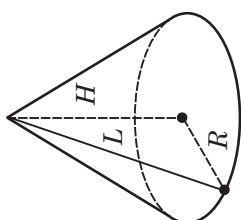
Вид многогранника	Боковая поверхность	Полная поверхность	Объём
Пирамида $S$	$S_{бок} = S_{ASB} + S_{BSC} + S_{CSD} + \dots$	$S_{полн} = S_{бок} + S_{осн}$	$V = \frac{1}{3}S_{осн} \cdot H$
			
Правильная пирамида $S$	$S_{бок} = \frac{1}{2}P_{осн} \cdot l$ $S_{бок} = \frac{n}{2}a \cdot l$ или $S_{бок} = \frac{S_{осн}}{\cos \alpha}$	$S_{полн} = S_{бок} + S_{осн} =$ $= \frac{aln}{2} + S_{осн}$	$V = \frac{1}{3}S_{осн} \cdot H$
			

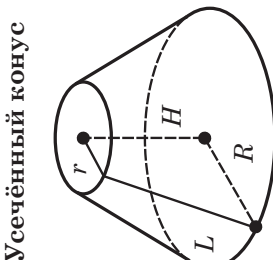
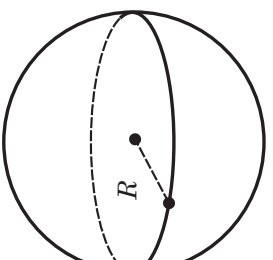
$S_{осн}$  — площадь основания;  $H$  — высота;  $l$  — апофема;  $a$  — сторона основания;  $\alpha$  — угол наклона боковой грани

Окончание таблицы			
Вид многогранника	Боковая поверхность	Полная поверхность	Объём
Правильная усечённая пирамида	$S_{бок} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot l$	$S_{полн} = S_{бок} + S_{осн_1} + S_{осн_2}$ $+ \sqrt{S_{осн_1} \cdot S_{осн_2} + S_{осн_2}}$	$V = \frac{1}{3} H(S_{осн_1} + S_{осн_2})$
Прямоугольный параллелепипед	$S_{бок} = 2(a+b)c$	$S_{полн} = 2(ab+bc+ac)$	$V = abc$
Куб	$S_{бок} = 4a^2$	$S_{полн} = 6a^2$	$V = a^3$



## Площадь поверхности и объём тел вращения

Вид тела вращения	Боковая поверхность	Полная поверхность	Объём
Цилиндр	$S_{\text{бок}} = 2\pi RH$	$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$ $S_{\text{полн}} = 2\pi R(H+R)$	$V = \pi R^2 H$
		$R$ — радиус основания; $L$ — образующая; $H$ — высота; $L = H$	
Конус	$S_{\text{бок}} = \pi RL$	$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$ $S_{\text{полн}} = \pi R(L+R)$	$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$
		$R$ — радиус основания; $L$ — образующая; $H$ — высота	

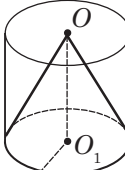
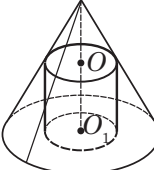
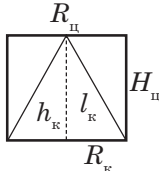
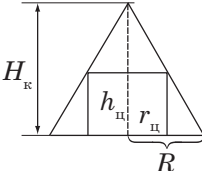
Окончание таблицы			
Вид тела вращения	Боковая поверхность	Полная поверхность	Объём
Усечённый конус	$S_{\text{бок}} = \pi(R+r)L$	$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}_1} + S_{\text{осн}_2}$	$V = \frac{1}{3}\pi H(R^2 + Rr + r^2)$
		$R$ и $r$ — радиусы большего и меньшего оснований; $L$ — образующая; $H$ — высота	$R$ — радиус шара
Шар и сфера	$S_{\text{обр}} = 4\pi R^2$	Площадь сферы $S_{\text{обр}} = 4\pi R^2$	Объём шара $V = \frac{4}{3}\pi R^3$
			

## Комбинации тел

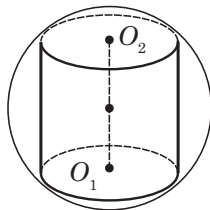
### Комбинации многогранников

Многогранник называется **вписаным во второй многогранник**, если вершины первого лежат на поверхности (ребрах, гранях) второго. Второй многогранник называется **описанным около первого**

### Комбинации тел вращения

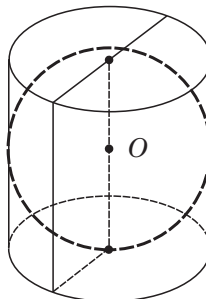
Цилиндр — конус	
 <p>Конус называется <b>вписаным в цилиндр</b>, если основание конуса совпадает с основанием цилиндра, а вершина конуса лежит на втором основании цилиндра. При этом цилиндр называется <b>описанным около</b> конуса</p>	 <p>Цилиндр называется <b>вписаным в конус</b>, если одно основание цилиндра лежит в основании конуса, а окружность второго основания лежит на боковой поверхности конуса. При этом конус называется <b>описанным около</b> цилиндра</p>
 <p><b>Осьевое сечение, свойства</b>  <math>h_k = H_k</math>; <math>R_k = R_{\text{п}}</math>,  <math>h_k</math> и <math>H_k</math> — высоты конуса и цилиндра;  <math>R_k</math> и <math>R_{\text{п}}</math> — радиусы конуса и цилиндра</p>	 <p><b>Осьевое сечение, свойства</b>  <math>\frac{R_k}{r_{\text{п}}} = \frac{H_k}{H_k - h_k}</math>,  <math>H_k</math> и <math>h_{\text{п}}</math> — высоты конуса и цилиндра; <math>R_k</math> и <math>r_{\text{п}}</math> — радиусы конуса и цилиндра</p>

Продолжение таблицы

**Шар — цилиндр**

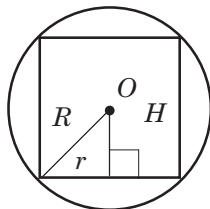
Цилиндр называется **вписаным в шар**, если его основания являются сечениями шара.

При этом шар **описан около** цилиндра



Цилиндр называется **описанным около шара**, если шар касается всех образующих цилиндра и его оснований.

При этом шар **вписан** в цилиндр

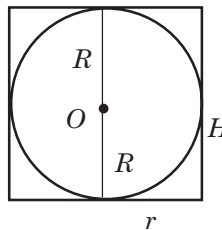
**Осьевое сечение, свойства**

1. Центр шара лежит на середине высоты цилиндра.

2. Основания цилиндра — равные параллельные сечения шара.

3. Радиус шара  $R$ , радиус цилиндра  $r$  и высота цилиндра  $H$  связаны соотношением:

$$R^2 = \left(\frac{H}{2}\right)^2 + r^2$$

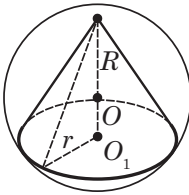
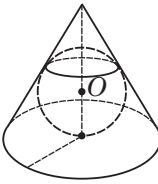
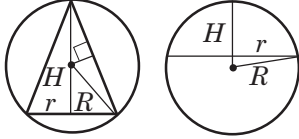
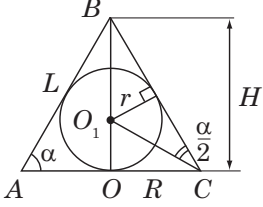
**Осьевое сечение, свойства**

1. Шар можно вписать только в равносторонний цилиндр.

$$2. R = r = \frac{H}{2},$$

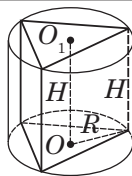
где  $R$  — радиус шара,  
 $H$  — высота цилиндра,  
 $r$  — радиус цилиндра

## Окончание таблицы

Шар — конус	
 <p>Конус называется <b>вписанным в шар</b>, если вершина конуса лежит на поверхности шара, а его основание — сечение шара. Шар при этом <b>описан около конуса</b></p>	 <p>Конус называется <b>описанным около шара</b>, если шар касается всех образующих конуса и его оснований. Шар при этом вписан в конус</p>
 <p><b>Осевое сечение, свойства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шар можно описать около любого конуса.</li> <li>Центр шара — на оси конуса и является центром окружности, описанной около осевого сечения конуса.</li> <li>Если <math>R</math> — радиус шара, <math>r</math> — радиус основания конуса, <math>H</math> — высота конуса, то <math>R^2 = (H-R)^2 + r^2</math></li> </ol>	 <p><b>Осевое сечение, свойства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Шар можно вписать в любой конус.</li> <li>Центр шара — на оси конуса.</li> <li>Если <math>r</math> — радиус шара, <math>R</math> — радиус основания конуса, <math>H</math> — его высота, то</li> </ol> $\frac{r}{H-r} = \frac{R}{\sqrt{H^2 + R^2}};$ $r = R \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{S_{\triangle ABC}}{R+L},$ <p><math>L</math> — образующая конуса;  <math>\alpha</math> — угол между образующей и плоскостью основания конуса</p>

## Комбинации многогранников и тел вращения

### Цилиндр — призма

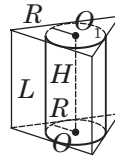


Призма называется **вписанной в цилиндр**, если её основания вписаны в основания цилиндра, а боковые рёбра — образующие цилиндра.

При этом цилиндр **описан около призмы**.

#### Свойства призмы, вписанной в цилиндр

1. Цилиндр можно описать около прямой призмы, если её основание — многоугольник, около которого можно описать окружность.
2. Ось цилиндра лежит на одной прямой с высотой  $H$  призмы.
3. Боковые рёбра призмы являются образующими цилиндра и равны  $H$



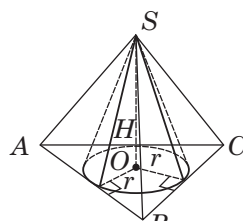
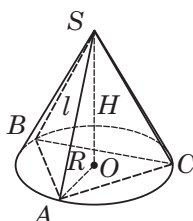
Призма называется **описанной около цилиндра**, если её основания описаны около оснований цилиндра, а боковые грани касаются цилиндра (лежат в касательных плоскостях).

Цилиндр при этом **вписан в призму**.

#### Свойства призмы, описанной около цилиндра

1. Цилиндр можно вписать в прямую призму, если в её основании лежит многоугольник, в который можно вписать окружность.
2. Боковые грани призмы касаются поверхности цилиндра.
3. Боковые рёбра призмы равны образующим цилиндра и высоте цилиндра

### Конус — пирамида



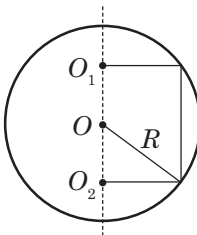
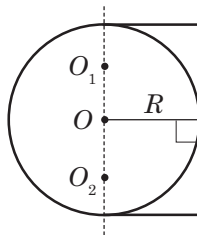
*Продолжение таблицы*

<p><b>Пирамида называется вписанной в конус</b>, если её основание вписано в основание конуса, а вершина совпадает с вершиной конуса. При этом конус <b>описан около пирамиды</b>.</p> <p><b>Свойства пирамиды, вписанной в конус</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Конус можно описать около пирамиды, если её основание — многоугольник, вокруг которого можно описать окружность.</li> <li>Высота пирамиды равна высоте конуса и проходит через центр описанной около основания окружности.</li> <li>Боковые рёбра пирамиды являются образующими конуса</li> </ol>	<p><b>Пирамида называется описанной около конуса</b>, если её основание описано около основания конуса, а вершина совпадает с вершиной конуса. При этом конус <b>вписан в пирамиду</b>.</p> <p><b>Свойства пирамиды, описанной около конуса</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Конус можно вписать в пирамиду, если её основание — многоугольник, в который можно вписать окружность, высота проходит через центр этой окружности.</li> <li>Радиус основания конуса равен радиусу окружности, вписанной в основание. Высоты конуса и пирамиды совпадают.</li> <li>Высоты боковых граней пирамиды являются образующими конуса</li> </ol>
--	---

**Шар — призма**

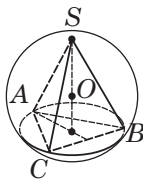
<p><b>Призма называется вписанной в шар</b>, если все её вершины лежат на поверхности шара.</p> <p>При этом шар <b>описан около призмы</b></p>	<p><b>Призма называется описанной около шара</b>, если все её грани касаются поверхности шара.</p> <p>При этом шар <b>вписан в призму</b></p>

*Продолжение таблицы*

Свойства призмы, вписанной в шар	Свойства призмы, описанной около шара
<p><b>Свойства призмы, вписанной в шар</b></p>  <p>1. Шар можно описать около прямой призмы, если около оснований можно описать окружность. Центр шара лежит на середине высоты призмы, которая соединяет центры этих окружностей.</p> <p>2. Основания призмы вписаны в равные и параллельные сечения шара.</p> <p>3. При решении задач целесообразно рассматривать сечение полуплоскостью, которая проходит через центр шара и боковое ребро призмы.</p> <p>4. <math>R^2 = \frac{H^2}{4} + r^2</math>,</p> <p>где <math>R</math> — радиус шара;  <math>r</math> — радиус окружности, описанной около основания,  <math>H</math> — высота призмы</p>	<p><b>Свойства призмы, описанной около шара</b></p>  <p>1. Шар можно вписать в прямую призму, если в её основание можно вписать окружность, а высота призмы равна диаметрам этих окружностей. Центр шара — на середине высоты призмы, соединяющей центры этих окружностей.</p> <p>2. При решении задач целесообразно рассматривать сечение полуплоскостью, которая проходит через центр шара перпендикулярно боковой грани призмы.</p> <p>3. <math>R = r = \frac{H}{2}</math>,</p> <p>где <math>R</math> — радиус шара;  <math>r</math> — радиус окружности, вписанной в основание;  <math>H</math> — высота призмы.</p> <p>4. Чтобы в призму можно было вписать шар, необходимо и достаточно, чтобы в её перпендикулярное сечение можно было вписать окружность и чтобы высота призмы равнялась диаметру этой окружности</p>

### *Продолжение таблицы*

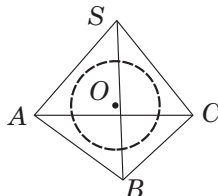
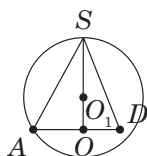
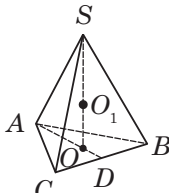
## Шар — пирамида



Пирамида называется **вписанной в шар**, если все её вершины лежат на поверхности шара. При этом шар описан около пирамиды.

## Свойства правильной пирамиды, вписанной в шар

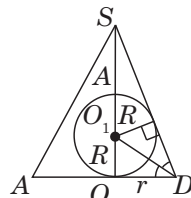
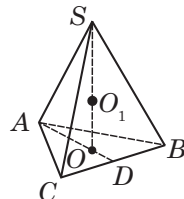
1. Шар можно описать около любой правильной пирамиды.
  2. Центр шара лежит на прямой, которая содержит высоту пирамиды.
  3. Решая задачи, обычно рассматривают сечения:  
**в треугольной пирамиде**  
(в основании правильный треугольник)



Пирамида называется **описанной около шара**, если все её грани касаются поверхности шара. **Шар** при этом вписан в пирамиду.

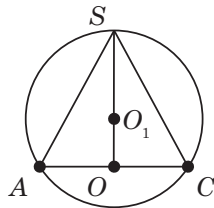
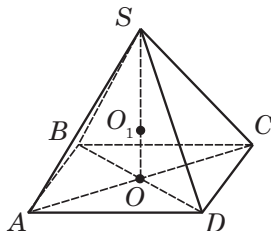
## Свойства пирамиды, описанной около шара

1. Шар можно вписать в любую правильную пирамиду.
  2. Центр шара лежит на высоте пирамиды.
  3. Решая задачи, обычно рассматривают сечения:  
**в треугольной пирамиде**  
(в основании — правильный треугольник)



## Окончание таблицы

Целесообразно провести сечение через медиану основания и вершину пирамиды;  
**в четырёхугольной пирамиде**  
 (в основании — квадрат)

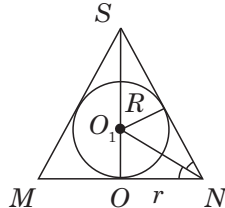
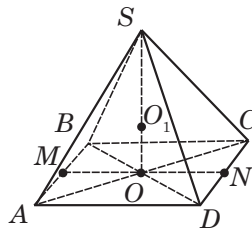


Рассматривают сечение, проходящее через одну из диагоналей основания и вершину пирамиды.

4. Радиус шара  $R$  и радиус окружности  $r$ , описанной около основания пирамиды, и высота пирамиды  $H$  связаны соотношением:

$$R^2 = (H - R^2) + r^2$$

Целесообразно провести сечение через медиану основания и вершину пирамиды;  
**в четырёхугольной пирамиде**  
 (в основании — квадрат)



Рассматривают сечение, проходящее через вершину пирамиды и апофемы противолежащих боковых граней.

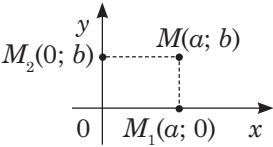
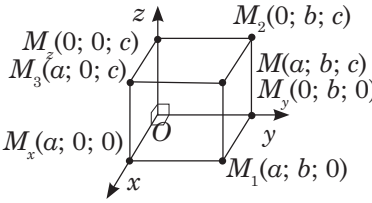
4. Если  $R$  — радиус шара,  $H$  — высота пирамиды,  $r$  — радиус окружности, вписанной в основание, то

$$\frac{R}{H - R} = \frac{r}{\sqrt{H^2 + r^2}}$$

5. Центр вписанного шара лежит на пересечении высоты пирамиды с биссектрисой угла между апофемой и её проекцией на основание

## 6. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ

### Декартовы координаты

Декартовы координаты на плоскости	Декартовы координаты в пространстве
 <p> <math>O</math> — начало координат;  <math>Ox</math> — ось абсцисс;  <math>Oy</math> — ось ординат     </p>	 <p> <math>O</math> — начало координат;  <math>Ox</math> — ось абсцисс;  <math>Oy</math> — ось ординат;  <math>Oz</math> — ось аппликат     </p>

#### Задача 1.

*Найти:*  
 точки, симметричные  
 точке  $M(2; 1)$  относительно:  
 а) оси  $Ox$ ; б) оси  $Oy$ ;  
 3) начала координат.

*Ответ:*

- а)  $M_x(2; -1)$ ;
- б)  $M_y(-2; 1)$ ;
- в)  $M_o(-2; -1)$

#### Задача 2.

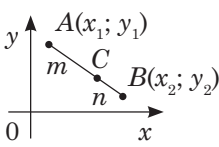
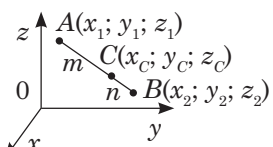
Дана точка  $M(1; 2; 3)$ .

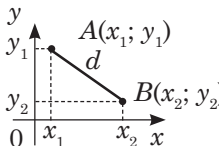
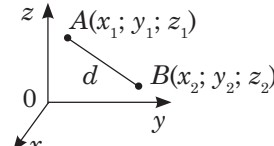
*Найти:*  
 точки, симметричные точке  $M$  относительно: а) оси  $Ox$ ; б) оси  $Oy$ ; в) оси  $Oz$ ;  
 г) плоскости  $xOy$ ; д) плоскости  $xOz$ ; е) плоскости  $yOz$ ;  
 ж) начала координат.

*Ответ:*

- а)  $M_x(1; -2; -3)$ ;
- б)  $M_y(-1; 2; -3)$ ;
- в)  $M_z(-1; -2; 3)$ ;
- г)  $M_{xOy}(1; 2; -3)$ ;
- д)  $M_{xOz}(1; -2; 3)$ ;
- е)  $M_{yOz}(-1; 2; 3)$ ;
- ж)  $M_o(-1; -2; -3)$

Координаты середины отрезка	
<p><math>C(x_C; y_C)</math> — середина отрезка <math>AB</math></p> <p><math>A(x_1; y_1)</math>  <math>B(x_2; y_2)</math>  <math>C(x_C; y_C)</math></p> $x_C = \frac{x_1 + x_2}{2}$ $y_C = \frac{y_1 + y_2}{2}$	<p><math>C(x_C; y_C; z_C)</math> — середина отрезка <math>AB</math></p> <p><math>A(x_1; y_1; z_1)</math>  <math>B(x_2; y_2; z_2)</math>  <math>C(x_C; y_C; z_C)</math></p> $x_C = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y_C = \frac{y_1 + y_2}{2};$ $z_C = \frac{z_1 + z_2}{2}$
<p><b>Задача 1.</b></p> <p>Точка <math>C</math> — середина отрезка <math>AB</math>. <math>A(2; -3)</math>, <math>C(0; 1)</math></p> <p><i>Найти:</i> координаты точки <math>B</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> $x_C = \frac{x_A + x_B}{2}; \quad \frac{2 + x_B}{2} = 0;$ $x_B = -2;$ $y_C = \frac{y_A + y_B}{2}; \quad \frac{-3 + y_B}{2} = 1;$ $-3 + y_B = 2; \quad y_B = 5.$ <p><i>Ответ:</i> <math>B(-2; 5)</math>.</p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>Концы отрезка <math>AB</math> <math>A(5; -2; -4)</math> и <math>B(5; 3; 6)</math>.</p> <p><i>Найти:</i> точку, симметричную середине отрезка <math>AB</math> относительно плоскости <math>xOz</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>C(x_C; y_C; z_C)</math> — середина отрезка <math>AB</math>.</p> $x_C = \frac{x_A + x_B}{2}; \quad \frac{5 + 5}{2} = 5;$ $y_C = \frac{y_A + y_B}{2}; \quad \frac{-2 + 3}{2} = \frac{1}{2};$ $z_C = \frac{z_A + z_B}{2}; \quad \frac{-4 + 6}{2} = 1;$ $C\left(5; \frac{1}{2}; 1\right), \quad \text{точка } C_1, \text{ симметричная точке } C \text{ относительно плоскости } xOz.$ <p><i>Ответ:</i> <math>C_1\left(5; -\frac{1}{2}; 1\right)</math>.</p>

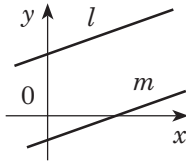
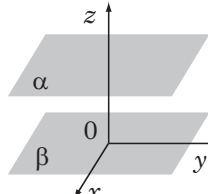
Координаты точки, делящей отрезок в заданном отношении	
	
<p>Даны точки <math>A(x_1; y_1)</math>, <math>B(x_2; y_2)</math>. Точка <math>C(x_c; y_c)</math> делит отрезок <math>AB</math> в отношении <math>m:n</math>, считая от точки <math>A</math>. Тогда координаты точки <math>C</math>:</p> $x_C = \frac{nx_1 + mx_2}{m+n}; y_C = \frac{ny_1 + my_2}{m+n}$	<p><math>A(x_1; y_1; z_1)</math>, <math>C(x_c; y_c; z_c)</math>, <math>B(x_2; y_2; z_2)</math></p> <p>Точка <math>C(x_c; y_c; z_c)</math> делит отрезок <math>AB</math> в отношении <math>m:n</math>, считая от точки <math>A</math>.</p> $x_C = \frac{nx_1 + mx_2}{m+n}; y_C = \frac{ny_1 + my_2}{m+n};$ $z_C = \frac{nz_1 + mz_2}{m+n}$
<p><b>Задача 1.</b></p> <p>Точка <math>C</math> делит отрезок <math>AB</math> с координатами концов <math>A(-1; 2)</math> и <math>B(0; -4)</math> в отношении <math>2:3</math>, считая от точки <math>A</math>.</p> <p><i>Найти:</i> координаты точки <math>C</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> $m = 2, n = 3.$ $x_C = \frac{3 \cdot (-1) + 2 \cdot 0}{2+3} = -\frac{3}{5} = -0,6;$ $y_C = \frac{3 \cdot 2 + 2 \cdot (-4)}{2+3} = \frac{6-8}{5} = -\frac{2}{5} = -0,4.$ <p><i>Ответ:</i> <math>C(-0,6; -0,4)</math>.</p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>Точка <math>M(2; 6; 3)</math> — середина отрезка, концы которого находятся на оси <math>Ox</math> и в плоскости <math>yOz</math>.</p> <p><i>Найти:</i> координаты концов отрезка.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p>Точка, лежащая на оси <math>Ox</math>, имеет координаты <math>A(x; 0; 0)</math>, а точка, лежащая в плоскости <math>yOz</math>, имеет координаты <math>B(0; y; z)</math>. <math>M</math> — середина отрезка <math>AB</math>, тогда</p> $\frac{x+0}{2} = 2; x = 4; \frac{0+y}{2} = 6,$ $y = 12; \frac{0+z}{2} = 3, z = 6.$ <p><i>Ответ:</i> <math>A(4; 0; 0); B(0; 12; 6)</math>.</p>

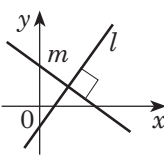
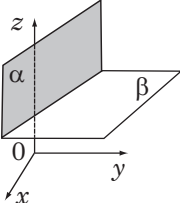
<b>Формула расстояния между точками</b>	
$A(x_1; y_1), B(x_2; y_2)$  <p>Расстояние <math>d</math> между точками <math>A</math> и <math>B</math>:</p> $d_{AB} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$	$A(x_1; y_1; z_1), B(x_2; y_2; z_2)$  <p>Расстояние <math>d</math> между точками <math>A</math> и <math>B</math>:</p> $d_{AB} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$
<b>Задача 1.</b> Вычислить длину медианы $BB_1$ треугольника $ABC$ с вершинами $A(4; 0)$ , $B(2; 0)$ , $C(16; 2)$ . <i>Решение.</i> Координаты точки $B_1$ : $x_{B_1} = \frac{4+16}{2} = 10; y_{B_1} = \frac{0+2}{2} = 1$ . $BB_1 = \sqrt{(10-2)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{65}.$ <p><i>Ответ:</i> <math>BB_1 = \sqrt{65}</math>.</p>	<b>Задача 2.</b> На осях аппликат найти точку $A_1$ , равноудалённую от точек $M(-2; 3; 5)$ и $N(3; -5; -1)$ . <i>Решение.</i> На осях аппликат точка имеет координаты $A(0; 0; z)$ . $AM^2 = (-2 - 0)^2 + (3 - 0)^2 + (5 - z)^2;$ $AN^2 = (3 - 0)^2 + (-5 - 0)^2 + (1 + z)^2,$ но $AM = AN$ , то $AM^2 = AN^2$ ; $4 + 9 + (5 - z)^2 = 9 + 25 + (1 + z)^2;$ $z = \frac{3}{8}.$ <p><i>Ответ:</i> <math>A\left(0; 0; \frac{3}{8}\right)</math>.</p>

Уравнение прямой на плоскости	Уравнение плоскости в пространстве
<p><b>В общем виде:</b>  <math>ax + by + c = 0</math>.</p> <p>С угловым коэффициентом  <math>k = -\frac{a}{b}</math> (<math>b \neq 0</math>)</p> <p><math>y = kx + b</math>  прямая <math>l</math>,  где <math>(0; b)</math> — точка пересечения прямой с осью <math>Oy</math>;  <math>k = \operatorname{tg} \varphi</math>.  Угловой коэффициент прямой:  <math>k = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}</math>.</p> <p>если прямая проходит через точки <math>A(x_A; y_A)</math> и <math>B(x_B; y_B)</math></p>	<p><b>В общем виде:</b>  <math>ax + by + cz + d = 0</math></p> <p><math>\bar{n}(a; b; c)</math> — нормаль (нормальный вектор) — ненулевой вектор, перпендикулярный плоскости.</p> <p>Если плоскость проходит через точки <math>M(x_o; y_o; z_o)</math> и <math>\bar{n}(a; b; c)</math>, <math>\bar{n} \perp \alpha</math>, то уравнение плоскости <math>\alpha</math>:</p> $a(x - x_o) + b(y - y_o) + c(z - z_o) = 0$
<p><b>Задача.</b>  Составить уравнение прямой, проходящей через точки <math>A(1; 2)</math> и <math>B(-2; 1)</math>.</p> <p><i>Решение.</i>  <math>y = kx + b</math>;  <math>k = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{1 - 2}{-2 - 1} = \frac{1}{3}</math>.</p>	<p><b>Задача.</b>  Составить уравнение плоскости, проходящей через точку <math>A(-1; -2; 3)</math> перпендикулярно вектору <math>\bar{n}(2; 1; -4)</math>.</p> <p><i>Решение.</i>  <math>2(x + 1) + 1(y + 2) - 4(z - 3) = 0</math>;</p>

Окончание таблицы

<p>Тогда <math>y = \frac{1}{3}x + b</math>.</p> <p>Подставим координаты <math>A(1; 2)</math>, тогда <math>2 = \frac{1}{3} + b; b = \frac{5}{3}</math>.</p> <p><math>y = \frac{1}{3}x + \frac{5}{3}</math> или</p> <p><math>\frac{1}{3}x - y + \frac{5}{3} = 0</math>.</p> <p><i>Ответ:</i> <math>x - 3y + 5 = 0</math>.</p>	<p><math>2x + 2 + y + 2 - 4z + 12 = 0;</math>  <math>2x + y - 4z + 16 = 0</math> —  уравнение плоскости.</p> <p><i>Ответ:</i> <math>2x + y - 4z + 16 = 0</math>.</p>
---	--

Условие параллельности прямых на плоскости	Условие параллельности плоскостей в пространстве
 <p>1. Если прямые заданы уравнениями:  <math>l: a_1x + b_1y + c_1 = 0</math>;  <math>m: a_2x + b_2y + c_2 = 0</math>,  то <math>l \parallel m</math> при  <math>\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}</math></p> <p>2. Если прямые заданы уравнениями:  <math>l: y = k_1x + b_1</math>;  <math>m: y = k_2x + b_2</math>,  то <math>l \parallel m</math> при <math>k_1 = k_2</math>  и <math>b_1 \neq b_2</math>.</p>	 <p>Две различные плоскости <math>\alpha_1</math> и <math>\alpha_2</math>, заданные уравнениями:  <math>\alpha_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0</math>;  <math>\alpha_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0</math>  параллельны тогда и только тогда, если  <math>\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} \neq \frac{d_1}{d_2}</math>.</p> <p><b>Следствие:</b> если  <math>\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{d_1}{d_2}</math>,  то плоскости совпадают</p>

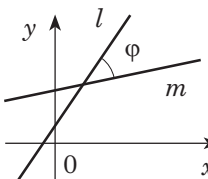
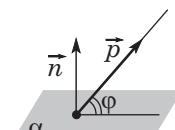
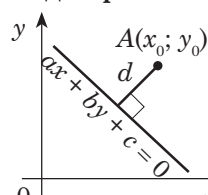
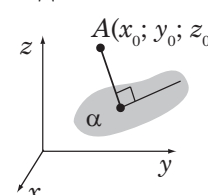
Условие перпендикулярности прямых на плоскости	Условие перпендикулярности плоскостей в пространстве
 <p>1. Если прямые заданы уравнениями  <math>l: a_1x + b_1y + c_1 = 0;</math>  <math>m: a_2x + b_2y + c_2 = 0,</math>      то <math>l \perp m</math> при  <math>a_1b_2 + a_2b_1 = 0.</math></p> <p>2. Если прямые заданы уравнениями:  <math>l: y = k_1x + b_1;</math> <math>m: y = k_2x + b_2,</math>      то <math>l \perp m</math> при  <math>k_1 \cdot k_2 = -1</math> или <math>k_1 = -\frac{1}{k_2}</math></p>	 <p>Если плоскости заданы уравнениями  <math>\alpha: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0;</math>  <math>\beta: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0,</math>      то они перпендикулярны тогда и только тогда, когда  <math>a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0</math></p>
<p><b>Задача 1.</b></p> <p>Составить уравнения прямых, проходящих через т. <math>M(3; -2)</math> и:</p> <p>а) параллельных прямой <math>y = 3x + 5</math>;      б) перпендикулярных прямой <math>y = 3x + 5</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p>а) Если прямые параллельны, то <math>k_1 = k_2 = 3</math>.      Уравнение искомой прямой: <math>y = 3x + b</math>, она проходит через точку <math>M(3; -2)</math>.  <math>-2 = 3 \cdot 3 + b</math>; <math>b = -11</math>.      Искомая прямая <math>y = 3x - 11</math>.</p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>При каких значениях <math>a</math> и <math>c</math> плоскость <math>\alpha_1</math>:  <math>ax - 3y + cz + 1 = 0</math>      и плоскость <math>\alpha_2</math>:  <math>2x + y - 4z - 5 = 0</math>      параллельны.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p>Плоскости параллельны, значит,</p> $\frac{a}{2} = \frac{-3}{1} = \frac{c}{-4}; \frac{a}{2} = \frac{-3}{1};$ $a = \frac{-3 \cdot 2}{1} = -6.$

## Окончание таблицы

<p>б) Если прямые перпендикулярны, то</p> $k_2 = -\frac{1}{k_1} = -\frac{1}{3},$ <p>искомая прямая</p> $y = -\frac{1}{3}x + b.$ <p>Прямая проходит через точку <math>(3; -2)</math>.</p> $-2 = -\frac{1}{3}(-3) + b; b = -1.$ $y = -\frac{1}{3}x - 1.$ <p><i>Ответ:</i> а) <math>y = 3x - 11</math>;</p> <p>б) <math>y = -\frac{1}{3}x - 1</math>.</p>	$\frac{-3}{1} = \frac{c}{-4}; c = \frac{-3 \cdot (-4)}{1} = 12.$ <p>Уравнение плоскости <math>\alpha_2</math> имеет вид:</p> $-6x - 3y + 12z + 1 = 0.$ <p><i>Ответ:</i></p> $-6x - 3y + 12z + 1 = 0.$
--	---

Расстояния и углы между прямыми	Расстояния и углы между прямыми и плоскостями
<p><b>Расстояние между параллельными прямыми</b></p>	<p><b>Угол между двумя прямыми (пересекающимися или скрещивающимися)</b></p>
<p>Если прямые заданы уравнениями  <math>l: ax + by = c_1</math>;  <math>m: ax + by = c_2</math>, то</p> $d = \frac{ c_1 - c_2 }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	<p><b>Направляющий вектор прямой</b> — вектор, лежащий на прямой или на прямой, ей параллельной.  Вычисляется по координатам двух точек прямой <math>A(x_1; y_1; z_1)</math> и <math>B(x_2; y_2; z_2)</math>;</p> $\bar{p} = \overline{AB}$

Продолжение таблицы

Расстояния и углы между прямыми	Расстояния и углы между прямыми и плоскостями
	<p>Угол между прямыми с направляющими векторами <math>\bar{p}(x_1; y_1; z_1)</math> и <math>\bar{q}(x_2; y_2; z_2)</math>:</p> $\cos \phi = \frac{ x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2 }{\sqrt{(x_1^2 + y_1^2 + z_1^2) \cdot (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2)}}$
<p><b>Угол между прямыми</b></p>  <p>Если прямые заданы уравнениями  <math>l: y = k_1 x + b_1;</math>  <math>m: y = k_2 x + b_2</math>  и <math>k_1 \neq k_2</math>, то  <math>\operatorname{tg} \varphi = \left  \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2} \right </math></p>	<p><b>Угол между прямой и плоскостью</b></p>  <p>Угол между направляющим вектором <math>\bar{p}(x_1; y_1; z_1)</math> и плоскостью <math>ax + by + cz + d = 0</math>:</p> $\cos \varphi = \frac{ ax_1 + by_1 + cz_1 }{\sqrt{(x_1^2 + y_1^2 + z_1^2) \cdot (a^2 + b^2 + c^2)}}$
<p><b>Расстояние от точки до прямой</b></p>  <p>Расстояние от точки <math>A(x_0; y_0)</math> до прямой <math>ax + by + c = 0</math>:</p> $d = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	<p><b>Расстояние от точки до плоскости</b></p>  <p>Расстояние от точки <math>A(x_0; y_0; z_0)</math> до плоскости <math>ax + by + cz + d = 0</math>:</p> $d = \frac{ ax_0 + by_0 + cz_0 + d }{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

Окончание таблицы

**Задача 1.**

Найти расстояние от точки  $A(-6; 8)$  до прямой  $4x + 3y - 1 = 0$ .

*Решение.*

Расстояние от точки  $A(-6; 8)$  до прямой  $4x + 3y - 1 = 0$  равно

$$d = \frac{|4 \cdot (-6) + 3 \cdot 8 - 1|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 0,2.$$

*Ответ:* 0,2.**Задача 2.**

Найти расстояние между параллельными плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

$$\alpha: x + y + z - 1 = 0$$

$$\text{и } \beta: x + y + z - 3 = 0.$$

*Решение.*

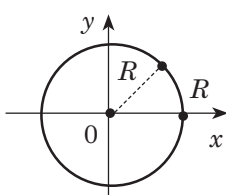
Возьмём произвольную точку  $A$ , принадлежащую  $\alpha$ , т. е. её координаты удовлетворяют уравнению  $\alpha$ .

$$A(x_0; y_0; z_0), A(1; -1; 1).$$

Найдём расстояние от  $A$  до плоскости  $\alpha$

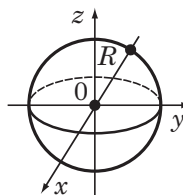
$$(a = 1, b = 1, c = 1):$$

$$d = \frac{|1 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 - 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

*Ответ:*  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ .**Уравнение окружности****Уравнение сферы****с центром в начале координат**

$$x^2 + y^2 = R^2$$

Центр окружности  $O(0; 0)$



$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

Центр сферы  $O(0; 0; 0)$

**Задача 1.**

На окружности  $x^2 + y^2 = 169$  найти точки, абсцисса которых равна 5.

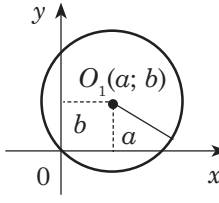
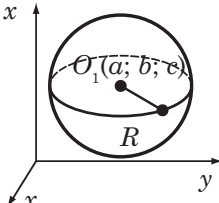
**Задача 2.**

Записать уравнение сферы с центром в начале координат и с диаметром  $D = \sqrt{12}$ .

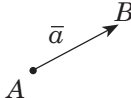
## Окончание таблицы

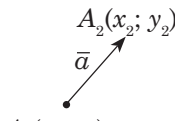
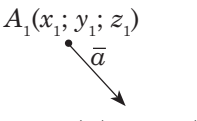
<p><i>Решение.</i></p> <p><math>x^2 + y^2 = 169</math> — это уравнение окружности с центром в начале координат и радиусом <math>R = 13</math> (<math>13^2 = 169</math>).</p> <p><math>x = 5; 5^2 + y^2 = 169; y^2 = 144;</math>  <math>y = 12 \text{ или } y = -12.</math></p> <p><i>Ответ:</i> <math>(5; 12)</math> и <math>(5; -12)</math>.</p>	<p><i>Решение.</i></p> <p><math>D = \sqrt{12} = \sqrt{4 \cdot 3} = 2 \cdot \sqrt{3};</math>  <math>R = \frac{D}{2} = \sqrt{3}.</math></p> <p>Уравнение сферы с центром <math>O(0; 0; 0)</math> и <math>R = \sqrt{3}</math>.</p> <p><i>Ответ:</i>  <math>x^2 + y^2 + z^2 = 3.</math></p>
---	---

## с центром в произвольной точке

 <p><math>(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2.</math></p> <p>Центр <math>O_1(a; b)</math>, радиус <math>R</math></p>	 <p><math>(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2.</math></p> <p>Центр сферы <math>O_1(a; b; c)</math>, радиус <math>R</math></p>
<p><b>Задача 1.</b></p> <p>Составить уравнение окружности с диаметром <math>MN</math>, если <math>M(1; 7)</math> и <math>N(5; 4)</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центр окружности:  <math>x_0 = \frac{1+5}{2} = 3; y_0 = \frac{7+4}{2} = 5,5.</math></li> <li>2. Радиус окружности:  <math>R = MO = \sqrt{(1-3)^2 + (7-5,5)^2} = 2,5.</math></li> </ol> <p><i>Ответ:</i>  <math>(x-3)^2 + (y-5,5)^2 = 6,25.</math></p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>Составить уравнение сферы, если её центр находится в точке <math>O(-3; 1; 0)</math>, и она проходит через точку <math>A(1; -1; 2)</math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p>Радиус сферы:  <math>R = OA = \sqrt{(-3-1)^2 + (1+1)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{24}.</math></p> <p><i>Ответ:</i>  <math>(x+3)^2 + (y-1)^2 + z^2 = 24.</math></p>

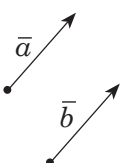
## Векторы

Векторы на плоскости	Векторы в пространстве
 <p>Вектором называется направленный отрезок:  <math>\overline{AB} = \bar{a}</math></p> <p>Длина этого отрезка называется <b>длиной (модулем, абсолютной величиной)</b> вектора:</p> $ \bar{a}  = AB$	

Координаты вектора на плоскости	Координаты вектора в пространстве
 <p><math>A_1(x_1; y_1)</math>,  <math>\bar{a}(a_1; a_2)</math>,</p> <p>где <math>a_1 = x_2 - x_1</math>; <math>a_2 = y_2 - y_1</math></p> $ \bar{a}  = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$	 <p><math>A_1(x_1; y_1; z_1)</math>,  <math>\bar{a}(a_1; a_2; a_3)</math>,</p> <p>где <math>a_1 = x_2 - x_1</math>; <math>a_2 = y_2 - y_1</math>;  <math>a_3 = z_2 - z_1</math></p> $ \bar{a}  = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$
<p><b>Задача 1.</b></p> <p><math>A(-1; 4)</math>, <math>B(-4; 0)</math>.</p> <p>Найти: <math> \overline{AB} </math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>\overline{AB}(a_1; a_2)</math>.</p> <p><math>a_1 = -4 - (-1) = -3</math>;</p> <p><math>a_2 = 0 - 4 = -4</math>.</p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p><math>A(1; -2; 0)</math>, <math>B(4; -4; \sqrt{3})</math>.</p> <p>Найти: <math> \overline{AB} </math>.</p> <p><i>Решение.</i></p> <p><math>\overline{AB}(a_1; a_2; a_3)</math>.</p> <p><math>a_1 = 4 - 1 = 3</math>; <math>a_2 = -4 - (-2) = -2</math>;</p> <p><math>a_3 = \sqrt{3} - 0 = \sqrt{3}</math>. <math>\overline{AB}(3; -2; \sqrt{3})</math>.</p>

Окончание таблицы

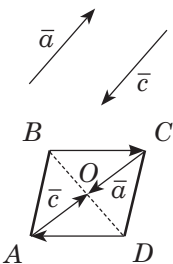
$\overline{AB}(-3; -4);$ $ \overline{AB}  = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5.$  <i>Ответ:</i> 5.	$ \overline{AB}  = \sqrt{3^2 + (-2)^2 + (\sqrt{3})^2} = 4;$ $ \overline{AB}  = 4.$  <i>Ответ:</i> 4.
---	---

Равные векторы	
	$\bar{a} = \bar{b} \Leftrightarrow \begin{cases}  \bar{a}  =  \bar{b}  \\ \text{векторы } \bar{a} \text{ и } \bar{b} \text{ одинаково направлены} \end{cases}$

В координатах	
$\bar{a}(a_1; a_2) = \bar{b}(b_1; b_2) \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = b_1 \\ a_2 = b_2 \end{cases}$	$\bar{a}(a_1; a_2; a_3) = \bar{b}(b_1; b_2; b_3) \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = b_1 \\ a_2 = b_2 \\ a_3 = b_3 \end{cases}$

<b>Задача 1.</b> $ABCD$ — параллелограмм. Указать пару равных векторов из: a) $\overline{AB}$ и $\overline{CD}$ ; б) $\overline{AD}$ и $\overline{BC}$ ; в) $\overline{AO}$ и $\overline{CO}$ .  <i>Ответ:</i> равны векторы $\overline{AD}$ и $\overline{BC}$ .	<b>Задача 2.</b> $\overline{A}(x; 2; -3); \overline{B}(-3; y; z).$ При каких значениях $x$ , $y$ и $z$ $\overline{AB} = \bar{a}(-4; 0; 1)$ .  <i>Решение.</i> Координаты $\overline{AB} = (-3 - x; y - 2; z + 3);$ $-3 - x = -4, x = 1;$ $y - 2 = 0, y = 2;$ $z + 3 = 1, z = -2.$  <i>Ответ:</i> $x = 1, y = 2, z = -2.$
--	---

### Противоположные векторы

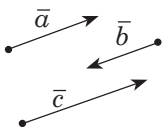


**Противоположные векторы** — векторы, имеющие одинаковую длину и противоположное направление.

Векторы  $\overrightarrow{AO}$  и  $\overrightarrow{CO}$ ;  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{DA}$  — противоположные.

$$|\bar{a}| = |\bar{c}|; \bar{a} = -\bar{c}$$

### Коллинеарные векторы



Ненулевые векторы называют **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых. Коллинеарные векторы направлены одинаково или противоположно

### Условие коллинеарности векторов

$$\begin{aligned} \bar{a} \text{ коллинеарно } \bar{b} \\ \bar{a}(a_1; a_2); \bar{b}(b_1; b_2) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{a} \text{ коллинеарно } \bar{b} \\ \bar{a}(a_1; a_2; a_3); \bar{b}(b_1; b_2; b_3) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} \end{aligned}$$

#### Задача 1.

Коллинеарны ли векторы:

- a)  $\bar{a}(-1; 3)$  и  $\bar{b}(3; -9)$ ;  
б)  $\bar{m}(1; -4)$  и  $\bar{n}\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ ?

*Решение.*

a)  $\frac{-1}{3} = \frac{3}{-9}; -1 \cdot (-9) = 3 \cdot 3.$

Да.

#### Задача 2.

При каких значениях  $m$  и  $n$  векторы коллинеарны, если  $\bar{a}(-1; 4; -2)$  и  $\bar{b}(-3; m; n)$ ?

*Решение.*

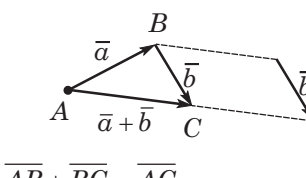
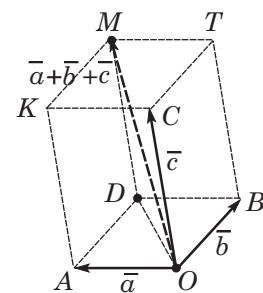
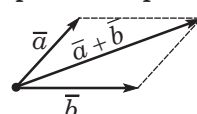
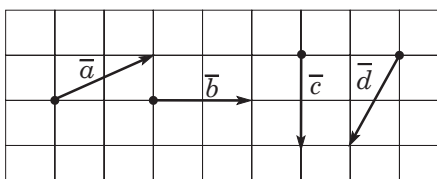
Если векторы  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  коллинеарны, то

$$\frac{-1}{-3} = \frac{4}{m} = \frac{-2}{n}.$$

Окончание таблицы

6) $\frac{1}{0,5} \neq \frac{-4}{2}$ ; $1 \cdot 2 \neq -4 \cdot 0,5$ ; $2 \neq -2$ . Нет. <i>Ответ:</i> а) да; б) нет.	1) $\frac{-1}{-3} = \frac{4}{m}$ ; $m = 12$ ; 2) $\frac{-1}{-3} = \frac{-2}{n}$ ; $n = -6$ . <i>Ответ:</i> $m = 12$ ; $n = -6$ .
---	---

## Операции над векторами

Сумма векторов	
<b>На плоскости</b>	<b>В пространстве</b>
$\bar{a}(a_1; a_2) + \bar{b}(b_1; b_2) =$ $= \bar{c}(a_1 + b_1; a_2 + b_2)$	$\bar{a}(a_1; a_2; a_3) + \bar{b}(b_1; b_2; b_3) =$ $= \bar{c}(a_1 + b_1; a_2 + b_2; a_3 + b_3)$
<b>Правило треугольника</b>	<b>Правило параллелепипеда</b>
 <p><math>\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}</math></p>	 <p><math>\overline{OM} = \overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}</math></p>
<b>Правило параллелограмма</b>	
	
Найти сумму векторов	
	

Окончание таблицы

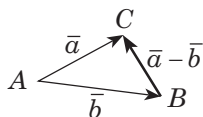
	$  \begin{array}{r}  \bar{a}(2; 1) \\  + \bar{b}(2; 0) \\  + \bar{c}(0; -2) \\  + \bar{d}(-1; -2) \\  \hline  \bar{m}(3; -3)  \end{array}  $
--	--

**Правило многоугольника**Пусть даны векторы  $\bar{a}; \bar{b}; \bar{c}; \bar{d}$ .

- от произвольной точки строим вектор  $\bar{a}$ ;
- от конца вектора  $\bar{a}$  строим вектор  $\bar{b}$ ;
- от конца вектора  $\bar{b}$  строим вектор  $\bar{c}$ ;
- от конца вектора  $\bar{c}$  строим вектор  $\bar{d}$ ;
- вектор-сумма  $\bar{m}$  — его начало совпадает с началом вектора  $\bar{a}$ , конец — с концом вектора  $\bar{d}$ .

**Разность векторов**

$$\begin{aligned}\bar{a}(a_1; a_2) - \bar{b}(b_1; b_2) = \\ = \bar{c}(a_1 - b_1; a_2 - b_2)\end{aligned}$$

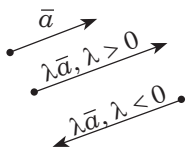


$$\begin{aligned}\bar{a}(a_1; a_2; a_3) - \bar{b}(b_1; b_2; b_3) = \\ = \bar{c}(a_1 - b_1; a_2 - b_2; a_3 - b_3)\end{aligned}$$

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$$

**Умножение вектора на число**

$$\lambda \cdot (\overrightarrow{a_1; a_2}) = (\overrightarrow{\lambda a_1; \lambda a_2})$$



$$\lambda \cdot (a_1; a_2; a_3) = (\lambda a_1; \lambda a_2; \lambda a_3)$$

При  $\lambda < 0$  вектор  $\lambda\bar{a}$  одинаково направлен с вектором  $\bar{a}$ .

При  $\lambda < 0$  вектор  $\lambda\bar{a}$  противоположно направлен с вектором  $\bar{a}$ .

$$|\lambda\bar{a}| = |\lambda| \cdot |\bar{a}|$$

Векторы  $\bar{a}$  и  $\lambda\bar{a}$   
коллинеарны

Если  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  коллинеарны, то  $\bar{b} = \lambda\bar{a}$

$\Leftrightarrow$

Если  $\bar{b} = \lambda\bar{a}$ , то  
 $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  — коллинеарны

## Свойства действий над векторами

Для любых векторов  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  и  $\bar{c}$  и любых чисел  $\gamma$  и  $\mu$ :

- |   |   |
|---|---|
| 1) $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a};$                         | 7) $0 \cdot \bar{a} = \bar{0};$   |
| 2) $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c};$ | 8) $\lambda \cdot \bar{0} = \bar{0};$                                   |
| 3) $\bar{a} + 0 = \bar{a};$   | 9) $ \lambda\bar{a}  =  \lambda  \cdot  \bar{a} ;$                      |
| 4) $\bar{a} - \bar{b} = \bar{a} + (-1) \cdot \bar{b};$              | 10) $\lambda > 0 \Rightarrow \lambda\bar{a} \uparrow\uparrow \bar{a};$  |
| 5) $(\lambda + \mu)\bar{a} = \lambda\bar{a} + \mu\bar{a};$          | 11) $\lambda < 0 \Rightarrow \lambda\bar{a} \uparrow\downarrow \bar{a}$ |
| 6) $\lambda(\bar{a} + \bar{b}) = \lambda\bar{a} + \lambda\bar{b};$  |   |

### Задача 1.

$$|\lambda\bar{a}| = 5; \bar{a}(-3; 4).$$

Найти:  $\lambda$ .

Решение.

$\bar{a}(-3; 4)$ , тогда

$$\begin{aligned}\lambda\bar{a} &= \sqrt{(-3\lambda)^2 + (4\lambda)^2} = \\ &= \sqrt{25\lambda^2} = |5\lambda|; |\lambda\bar{a}| = 5,\end{aligned}$$

тогда  $\lambda = \pm 1$ .

Ответ:  $\pm 1$ .

### Задача 2.

Найти:

длину вектора  $\bar{a} = -3\overline{AB}$ ,  
если  $A(3; -2; 0)$ ,  $B(5; 0; -1)$ .

Решение.

$$\overline{AB} = \overline{(5-3; 0-(-2); -1-0)}$$

$$\overline{AB} = (2; 2; -1);$$

$$\bar{a} = -3\overline{AB} = (-6; -6; 3);$$

$$|\bar{a}| = \sqrt{(-6)^2 + (-6)^2 + 3^2} = 9.$$

Ответ: 9.

## Угол между векторами.

## Скалярное произведение векторов

### Скалярное произведение векторов на плоскости

$$\bar{a}(a_1; a_2); \bar{b}(b_1; b_2)$$

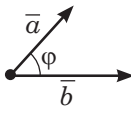
$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$$

### Скалярное произведение векторов в пространстве

$$\bar{a}(a_1; a_2; a_3); \bar{b}(b_1; b_2; b_3)$$

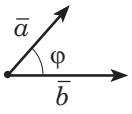
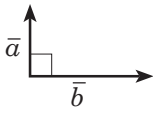
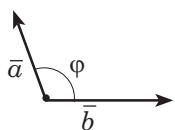
$$\bar{a} \cdot \bar{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3$$

Окончание таблицы

	<b>Теорема о скалярном произведении векторов</b> $\bar{a} \cdot \bar{b} =  \bar{a}  \cdot  \bar{b}  \cos \phi$ , где $\phi$ — угол между векторами
---	--

### Следствия из теоремы о скалярном произведении

Численное значение скалярного произведения характеризует величину угла между векторами:

	$\bar{a} \cdot \bar{b} > 0 \Leftrightarrow 0^\circ \leq \phi < 90^\circ$ Угол между векторами — <b>острый</b>
	<b>Условие перпендикулярности векторов</b> $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0 \Leftrightarrow \bar{a} \perp \bar{b}$ Угол между векторами $90^\circ$ (векторы перпендикулярны)
	$\bar{a} \cdot \bar{b} < 0 \Leftrightarrow 90^\circ < \phi < 180^\circ$ Угол между векторами — <b>тупой</b>

Косинус угла между векторами вычисляется по формуле:

$$\cos \phi = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| \cdot |\bar{b}|}$$

### Задача.

Даны точки:  $A(0; 1; 1)$ ,  $B(1; 1; 2)$ ,  $C(2; -2; 2)$  и  $D(2; -3; 1)$ .  
*Найти:* угол между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{CD}$ .

### Решение.

$$\overline{AB} = \overline{(1-0; 1-1; 2-1)} = \overline{(1; 0; 1)}; \quad \overline{AB} = \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2};$$

$$\overline{CD} = \overline{(2-2; -3+2; 1-2)} = \overline{(0; -1; -1)}; \quad \overline{CD} = \sqrt{0^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{2};$$

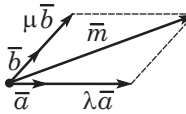
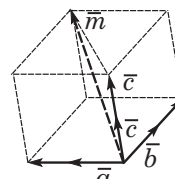
Окончание таблицы

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 1 \cdot 0 + 0 \cdot (-1) + 1 \cdot (-1) = -1;$$

$$\cos \varphi = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{CD}|} = \frac{-1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = -\frac{1}{2}; \quad \varphi = 120^\circ.$$

Ответ:  $120^\circ$ .

## Разложение вектора

На плоскости: по двум неколлинеарным векторам	В пространстве: по трём неколлинеарным векторам
<p><math>\bar{m}</math> — произвольный вектор плоскости; <math>\bar{a}</math> и <math>\bar{b}</math> — неколлинеарные векторы.</p> <p>Всегда существует разложение:</p> $\bar{m} = \lambda \bar{a} + \mu \bar{b},$ <p>где <math>\lambda</math> и <math>\mu</math> — единственные числа</p> 	<p><math>\bar{m}</math> — произвольный вектор пространства; <math>\bar{a}</math> и <math>\bar{b}</math> и <math>\bar{c}</math> — некомпланарные (т. е. не параллельные одной плоскости) векторы.</p> <p>Всегда существует разложение:</p> $\bar{m} = \lambda \bar{a} + \mu \bar{b} + \nu \bar{c},$ <p>где <math>\lambda</math>, <math>\mu</math> и <math>\nu</math> — единственные числа</p> 
<p>Векторы <math>\bar{a}(a_1; a_2)</math> и <math>\bar{b}(b_1; b_2)</math> неколлинеарны, если</p> $\frac{a_1}{b_1} \neq \frac{a_2}{b_2}$	<p><b>Условие компланарности векторов</b></p> <p>Векторы <math>\bar{a}</math>, <math>\bar{b}</math> и <math>\bar{c}</math> — компланарны, если</p> $\bar{c} = \lambda \bar{a} + \mu \bar{b}, \text{ где } \lambda^2 + \mu^2 \neq 0$
<p><b>Задача 1.</b></p> <p>Для векторов <math>\bar{a}(-1; 1)</math> и <math>\bar{b}(1; 1)</math> найти такое разложение, чтобы <math>\bar{c}(1; -2)</math></p>	<p><b>Задача 2.</b></p> <p>Даны три некомпланарных вектора <math>\bar{a}(3; -2; 1)</math>; <math>\bar{b}(-1; 1; -2)</math> и <math>\bar{c}(2; 1; -3)</math>. Найти разложение вектора <math>\bar{m}(11; -6; 5)</math> по векторам <math>\bar{a}</math>, <math>\bar{b}</math> и <math>\bar{c}</math>.</p>

## Окончание таблицы

<p><i>Решение.</i></p> <p>Векторы <math>\bar{a}</math> и <math>\bar{b}</math> неколлинеарны, т. е. <math>\frac{-1}{1} \neq \frac{1}{1}</math>; тогда вектор <math>\bar{c}</math> можно разложить по двум неколлинеарным векторам единственным образом:</p> $\begin{aligned}\bar{c} &= \lambda\bar{a} + \mu\bar{b}; (\overline{1; -2}) = \\ &= \lambda(\overline{-1; 1}) + \mu(\overline{1; 1}); \\ (\overline{1; -2}) &= (\overline{-\lambda; \lambda}) + (\overline{\mu; \mu}); \\ (-\lambda + \mu; \lambda + \mu) &= (\overline{1; -2}).\end{aligned}$ <p>Получим систему:</p> $\begin{cases} -\lambda + \mu = 1, \\ \lambda + \mu = -2; \end{cases}$ <p><i>Ответ:</i> <math>\lambda = -1,5</math>; <math>\mu = -0,5</math>.</p>	<p><i>Решение.</i></p> <p>Вектор <math>\bar{m}</math> можно представить единственным образом, разложенным по некомпланарным векторам:</p> $\begin{aligned}\bar{m} &= \lambda\bar{a} + \mu\bar{b} + \nu\bar{c}; \\ (\overline{11; -6; 5}) &= \lambda(\overline{3; -2; 1}) + \\ &+ \mu(\overline{-1; 1; -2}) + \nu(\overline{2; 1; -3}); \\ (\overline{3\lambda; -2\lambda; \lambda}) &+ (\overline{-\mu; \mu; -2\mu}) + \\ &+ (\overline{2\nu; \nu; -3\nu}) = (\overline{11; -6; 5}).\end{aligned}$ <p>Получим систему:</p> $\begin{cases} 3\lambda - \mu + 2\nu = 11; \\ -2\lambda + \mu + \nu = -6; \\ \lambda - 2\mu - 3\nu = 5. \end{cases}$ <p><i>Ответ:</i> <math>\lambda = 2</math>; <math>\mu = -3</math>; <math>\nu = 1</math>.</p>
--	---

Векторный метод для решения геометрических задач

**Этапы векторного метода:**

- 1) сформулировать задачу на языке векторов;
- 2) преобразовать составленные равенства на основании векторных соотношений;
- 3) перевести полученные результаты на язык геометрии.

Рассмотрим примеры использования векторного языка для формулирования некоторых геометрических утверждений

На геометрическом языке	На векторном языке
$a \parallel b$	$\overline{AB} = k\overline{CD}$ , где отрезки $AB$ и $CD$ принадлежат соответственно прямым $a$ и $b$ , $k$ — число
Точки $A$ , $B$ и $C$ принадлежат прямой $a$	Установить справедливость равенства: $\overline{AB} = k\overline{BC}$ или $\overline{AC} = k\overline{BC}$ , или $\overline{AC} = k\overline{AB}$

Окончание таблицы

На геометрическом языке	На векторном языке
 $AC:AB = m:n$	$\overline{AC} = \frac{m}{n} \overline{CB}$ или $\overline{QC} = \frac{n}{m+n} \overline{QA} + \frac{m}{m+n} \overline{QB}$ для некоторой точки $Q$
$a \perp b$	$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 0$ , где точки $A$ и $B$ принадлежат прямой $a$ , а точки $C$ и $D$ — прямой $b$
Вычислить длину отрезка	а) выбрать два неколлинеарных вектора, у которых известны длины и угол между ними; б) разложить по ним вектор, длина которого вычисляется; в) найти скалярный квадрат этого вектора: $\bar{a}^2 =  \bar{a} ^2$
Вычислить величину угла	а) выбрать два неколлинеарных вектора, для которых известно отношение длин и углы между ними; б) выбрать векторы, задающие искомый угол, и разложить их по базисным векторам; в) вычислить $\cos(\bar{a}; \bar{b}) = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{ \bar{a}  \cdot  \bar{b} }$
<b>Задача.</b> $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб. Точка $M$ — середина $B_1B$ , $N$ — середина $A_1D_1$ . Ребро куба равно $2a$ . Найти длину $MN$ .	
<b>Решение.</b> 1. Ввести систему координат. $C(0; 0; 0)$ ; $C_1C$ — по оси $Oz$ ; $CD$ — по оси $Oy$ ; $CB$ — по оси $Ox$ . $M(2a; 0; a)$ , $N(a; 2a; 2a)$ .	
2. $\overline{MN}(a - 2a; 2a - 0; 2a - a);$ $\overline{MN} = (-a; 2a; a);  \overline{MN}  = \sqrt{(-a)^2 + (2a)^2 + a^2} = \sqrt{6}a.$ <p><i>Ответ:</i> <math>\sqrt{6}a</math>.</p>	

**Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и граждансскую ответственность.**

Справочное издание  
анықтамалық баспа

*Для старшего школьного возраста  
мектеп жасындағы ерсек балаларға арналған*

НАГЛЯДНО И ДОСТУПНО

**Третьяк Ирина Владимировна**  
**ГЕОМЕТРИЯ В СХЕМАХ И ТАБЛИЦАХ**  
(орыс тілінде)

Ответственный редактор А. Жилинская  
Ведущий редактор Т. Судакова  
Художественный редактор И. Успенский

ООО «Издательство «Эксмо»  
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Әндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге кешесі, 1 үй.  
Тел. 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru).

Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибутор және енім бойынша аръз-талаптарды қабылдаушының  
екіп «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы к., Домбровский кеш., 3-а», литер Б, оффис 1.  
Тел.: 8(727) 251 59 89, 90, 91, 92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өткіншіл жаралықты мерзім шектелмеген.

Сертификация туралы актарат сайты: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:  
ООО «ТД «Эксмо», 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,  
Белокаменное ш. д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.

E-mail: [reception@eksmo-sale.ru](mailto:reception@eksmo-sale.ru)

По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми  
покупателями обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»  
E-mail: [international@eksmo-sale.ru](mailto:international@eksmo-sale.ru)

*International Sales. International wholesale customers should contact  
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.  
[international@eksmo-sale.ru](mailto:international@eksmo-sale.ru)*

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно

законодательству РФ о техническом регулировании  
можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Әндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 20.02.2016. Произведено 02.03.2016.

Формат 60x90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,0.

Тираж экз. Заказ

ISBN 978-5-699-85283-3



9 785699 852833 >



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
Министерства образования и науки  
Республики Казахстан

ISBN 978-5-699-85283-3



9 785699 852833 >

ЭФФЕКТИВНАЯ  
ПОДГОТОВКА  
к уроку  
к экзамену

Курс геометрии в схемах и таблицах подготовлен в полном соответствии с современными требованиями школьной программы и представляет собой учебное пособие, в котором в сжатой, концентрированной форме даются основные теоретические сведения.

- ✓ Необходимый объем информации по геометрии
- ✓ Структура текстов, удобная для запоминания
- ✓ Основные правила, понятия и теоремы
- ✓ Иллюстративные материалы, таблицы, схемы

**Эта книга поможет:**

- эффективно подготовиться к единому государственному экзамену;
- быстро повторить школьный курс геометрии;
- экономить силы и время.

**в схемах и таблицах**

**ГЕОМЕТРИЯ**