

# Справочник по геометрии 7-9

---

2012

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ. АКСИОМЫ .....	3
2. УГЛЫ. БИССЕКТРИСА УГЛА ..... .	4
3. ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ. СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА .....	5
4. ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА. СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА .....	6
5. ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ. ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ .....	7
6. ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ .....	8
7. ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК. ОСНОВНЫЕ СООТНОШЕНИЯ .....	9
8. СВОЙСТВА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА. ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ .....	10
9. ЗНАЧЕНИЯ СИНУСА, КОСИНУСА И ТАНГЕНСА НЕКОТОРЫХ УГЛОВ. ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ .....	11
10. СВОЙСТВА И ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА .....	12
11. ПРЯМОУГОЛЬНИК. РОМБ. КВАДРАТ .....	13
12. ТРАПЕЦИЯ .....	14
13. ОКРУЖНОСТЬ. ВПИСАННЫЙ УГОЛ .....	15
14. СВОЙСТВА ОКРУЖНОСТИ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ .....	16
15. СВОЙСТВА КАСАТЕЛЬНЫХ И СЕКУЩИХ .....	17
16. ВПИСАННАЯ И ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ .....	18
17. ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ .....	19
18. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ. ВЕКТОРЫ. ....	20

# Справочник по геометрии 7-9

## ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ

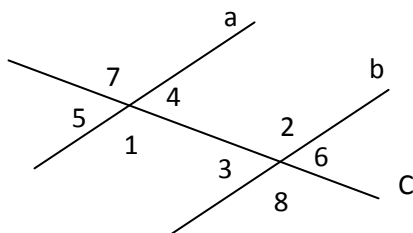
Прямые  $a$  и  $b$  пересечены секущей  $c$

$\angle 1$  и  $\angle 2$ ;  $\angle 3$  и  $\angle 4$  – накрест лежащие углы

$\angle 1$  и  $\angle 8$ ;  $\angle 3$  и  $\angle 5$  - соответственные углы

$\angle 2$  и  $\angle 7$ ;  $\angle 4$  и  $\angle 6$  - соответственные углы

$\angle 1$  и  $\angle 3$ ;  $\angle 2$  и  $\angle 4$  - односторонние углы



### Признаки параллельности прямых

$$\angle 1 = \angle 2 \Rightarrow a \parallel b$$

Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.

$$\angle 1 = \angle 8 \Rightarrow a \parallel b$$

Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параллельны.

$$\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ \Rightarrow a \parallel b$$

Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна  $180^\circ$ , то прямые параллельны.

$$a \parallel b, a \parallel c \Rightarrow c \parallel b \quad a \perp b, a \perp c \Rightarrow c \parallel b$$

### Свойства углов при параллельных прямых

$$a \parallel b \Rightarrow \angle 1 = \angle 2$$

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы равны.

$$a \parallel b \Rightarrow \angle 1 = \angle 8$$

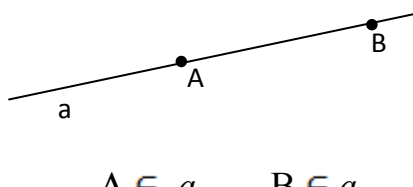
Если две параллельные прямые пересечены секущей, то соответственные углы равны.

$$a \parallel b \Rightarrow \angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$$

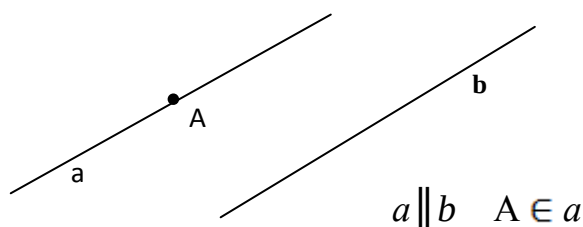
Если две параллельные прямые пересечены секущей, то сумма односторонних углов равна  $180^\circ$ .

## НЕКОТОРЫЕ АКСИОМЫ ПЛАНИМЕТРИИ

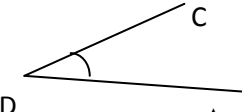
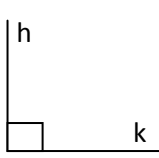
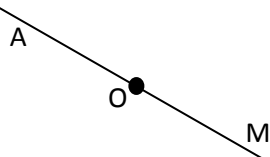
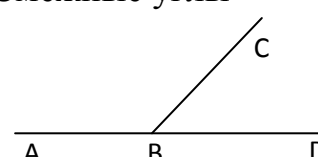
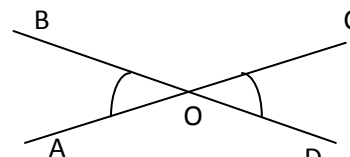
Через любые две различные точки проходит прямая, и притом только одна.



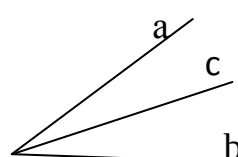
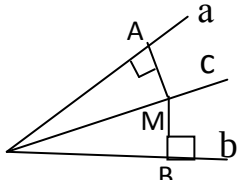
Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.



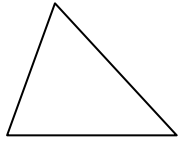
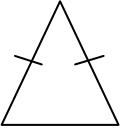
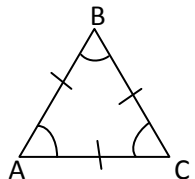
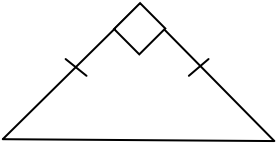
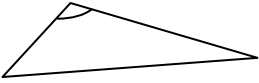
## УГЛЫ

<p><b>Острый угол</b> <i>меньше прямого угла</i></p>  <p><math>\angle CDA &lt; 90^\circ</math></p>	<p><b>Тупой угол</b> <i>больше прямого угла</i></p>  <p><math>90^\circ &lt; \angle ab &lt; 180^\circ</math></p>	<p><b>Прямой угол</b></p>  <p><math>\angle hk = 90^\circ</math></p>	<p><b>Развернутый угол</b></p>  <p><math>\angle AOM = 180^\circ</math></p>
<p><b>Смежные углы</b></p> 		<p><math>\angle ABC</math> и <math>\angle CBD</math> – смежные углы</p> <p><math>\angle ABC + \angle CBD = 180^\circ</math></p> <p>Сумма смежных углов равна <math>180^\circ</math>.</p>	
<p><b>Вертикальные углы</b></p> 		<p><math>\angle AOB</math> и <math>\angle COD</math> – вертикальные</p> <p><math>\angle AOB = \angle COD</math></p> <p>Вертикальные углы равны.</p>	

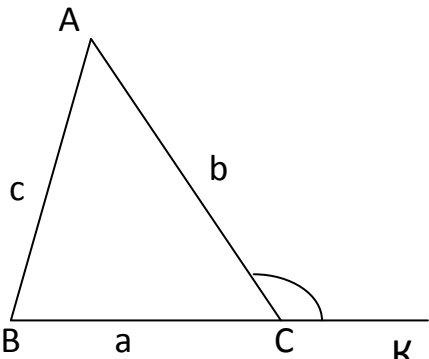
## БИССЕКТРИСА УГЛА

	<p><math>c</math> – биссектриса <math>\angle ab</math></p> <p><math>\angle ac = \angle cb</math></p> <p>Луч <math>c</math> делит угол <math>\angle ab</math> пополам</p>
	<p><b>Свойство биссектрисы</b></p> <p><math>AM = BM</math></p> <p>Каждая точка биссектрисы неразвернутого угла равноудалена от сторон угла.</p>

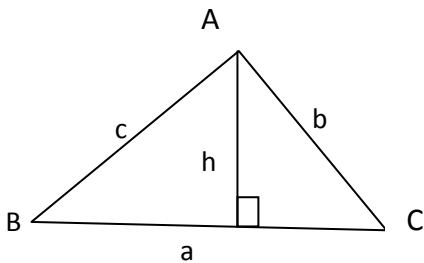
## ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Треугольник	Разносторонний	Равнобедренный	Равносторонний
Остроугольный (все углы острые)	 <p>все стороны разной длины</p>	 <p>две стороны равны</p>	 <p>все стороны равны</p>
Прямоугольный (один из углов – прямой)			$\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ $P = 3a$ , где а - сторона, P- периметр
Тупоугольный (один из углов – тупой)			

### СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА

	<b>Сумма углов</b> треугольника равна $180^\circ$ . $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$
	<b>Свойство внешнего угла:</b> $\angle ACK = \angle A + \angle B$
	<b>Неравенство треугольника</b> $a < b+c$ $b < a+c$ $c < a+b$ Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон. $a > b - c$ , где $b > c$
	<b>Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника</b> $b > c \Rightarrow \angle B > \angle C$ и $\angle B > \angle C \Rightarrow b > c$ В треугольнике против большей стороны лежит больший угол. Против большего угла лежит большая сторона.
<b>Теорема синусов</b> $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ <p>где <math>R</math> – радиус описанной окружности.          Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.</p>	<b>Теорема косинусов</b> $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$ $a^2 = c^2 + b^2 - 2bc \cos A$ $b^2 = c^2 + a^2 - 2ac \cos B$ <p>Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними.</p>

## ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА



Площадь треугольника равна половине произведения его стороны на высоту к этой стороне:

$$S = \frac{1}{2} ah$$

Другие формулы:  
 $S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} cb \sin A$

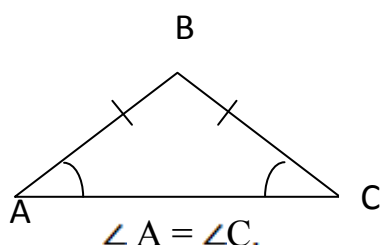
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где  $p = \frac{a+b+c}{2}$  - полупериметр

$S = pr$ ,  
 где  $r$  - радиус вписанной в треугольник окружности  
 $S = \frac{abc}{4R}$ ,  
 где  $R$  - радиус описанной окружности

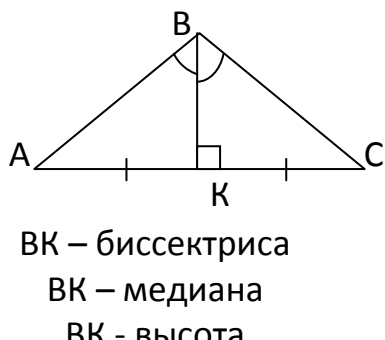
## СВОЙСТВА РАВНОБЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны



$\angle A = \angle C$ ,  
 АС – основание  
 АВ и ВС – боковые стороны

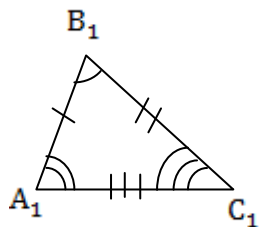
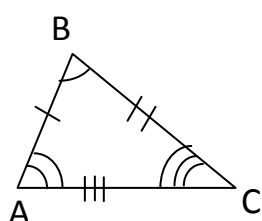
Биссектриса, проведенная к основанию, является медианой и высотой



ВК – биссектриса  
 ВК – медиана  
 ВК – высота

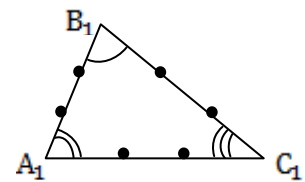
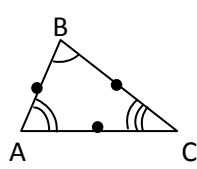
## РАВНЫЕ И ПОДОБНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ

$\Delta ABC = \Delta A_1B_1C_1$ , значит,  
 $AB = A_1B_1 \quad CB = C_1B_1 \quad CA = C_1A_1$   
 $\angle A = \angle A_1 \quad \angle B = \angle B_1 \quad \angle C = \angle C_1$ .



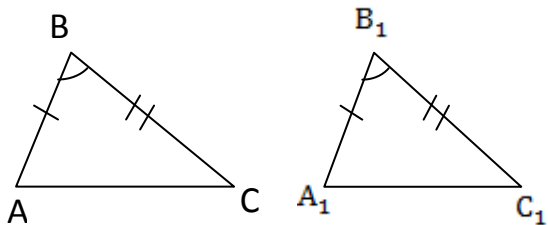
$\Delta ABC$  подобен  $\Delta A_1B_1C_1$ , значит,  
 $\angle A = \angle A_1 \quad \angle B = \angle B_1 \quad \angle C = \angle C_1$

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



## ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

По двум сторонам и углу между ними

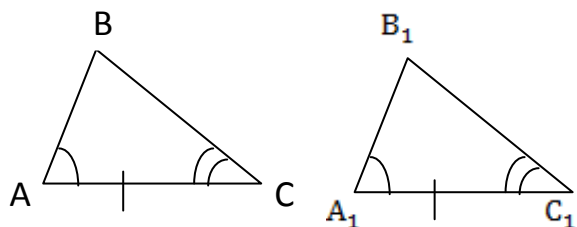


$$AB = A_1B_1 \quad CB = C_1B_1 \quad \angle B = \angle B_1$$

$$\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$$

Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.

По стороне и двум прилежащим углам

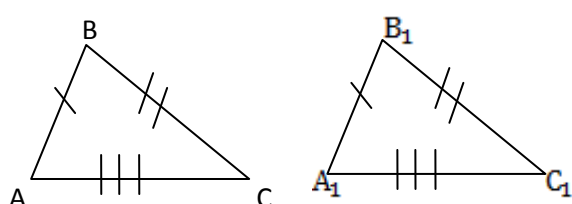


$$AC = A_1C_1 \quad \angle A = \angle A_1 \quad \angle C = \angle C_1$$

$$\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$$

Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

По трем сторонам



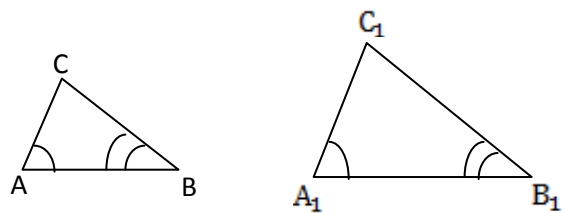
$$AB = A_1B_1 \quad CB = C_1B_1 \quad AC = A_1C_1$$

$$\Delta ABC \cong \Delta A_1B_1C_1$$

Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

## ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

По двум углам

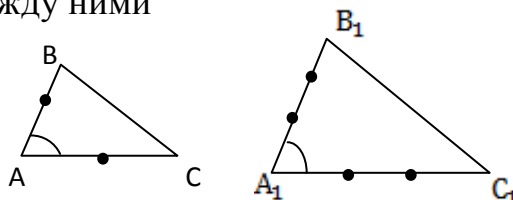


$$\angle A = \angle A_1 \quad \angle B = \angle B_1$$

$$\Delta ABC \text{ подобен } \Delta A_1B_1C_1$$

Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

По двум сходственным сторонам и углу между ними

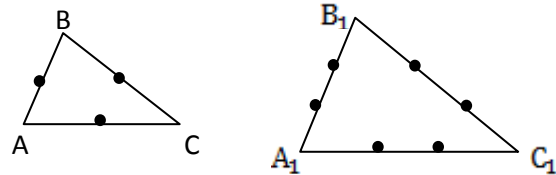


$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \quad \angle A = \angle A_1$$

$$\Delta ABC \text{ подобен } \Delta A_1B_1C_1$$

Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие треугольники подобны.

По трем сходственным сторонам

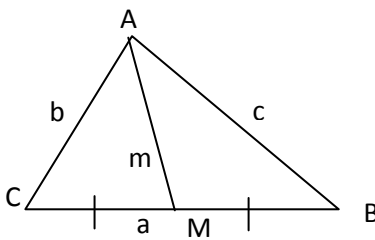


$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}$$

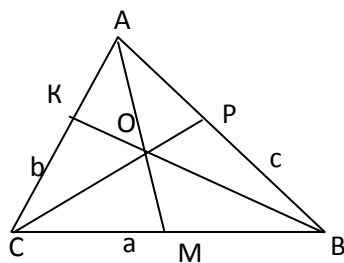
$$\Delta ABC \text{ подобен } \Delta A_1B_1C_1$$

Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ



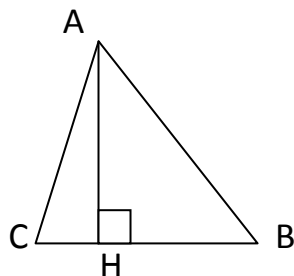
$AM$  – медиана в  $\triangle ABC$   
точка  $M$  – середина  $BC$



**Свойство медиан**  
 $CO:OP = AO:OM = BO:OK = 2:1$   
 Медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении 2:1.

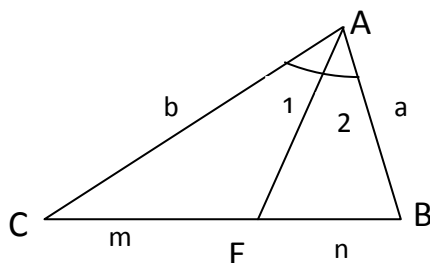
$$AM = m = \frac{\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}}{2}$$

формула для вычисления медианы



$AH$  – высота  $\triangle ABC$   
 $AH$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $A$  на прямую  $BC$

**Свойство высот**  
 Высоты треугольника пересекаются в одной точке треугольника.



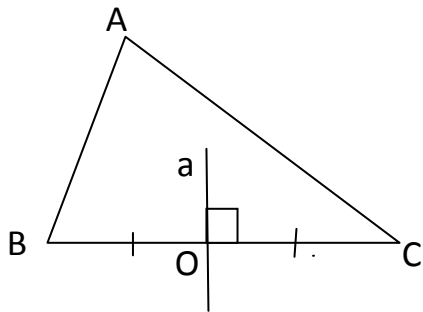
$AE$  – биссектриса  $\triangle ABC$   
 $\angle 1 = \angle 2$  ( $\angle CAE = \angle BAE$ )

**Свойства биссектрисы треугольника**

Биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке (центре вписанной окружности).

Биссектриса треугольника делит противоположную сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника.

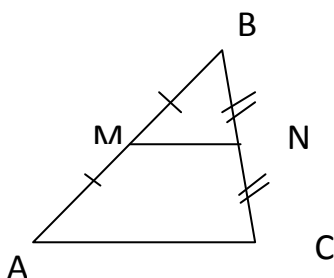
$$\frac{a}{b} = \frac{n}{m}$$



Прямая  $a$  – серединный перпендикуляр  
 $O \in a$     $OC = OB$     $a \perp BC$

### Свойство серединных перпендикуляров

Серединные перпендикуляры пересекаются в одной точке (центре описанной окружности)



$MN$  – средняя линия  $\triangle ABC$   
 точка  $M$  - середина  $AB$ ,  $N$  – середина  $BC$

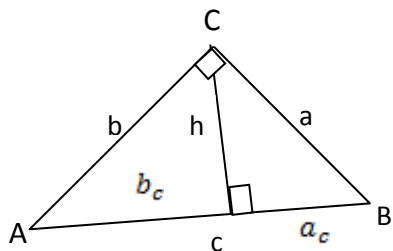
### Свойство средней линии треугольника

$$MN \parallel AC; \quad MN = \frac{1}{2} AC$$

Средняя линия параллельна одной из сторон и равна её половине.

## ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК

### Основные соотношения в прямоугольном треугольнике



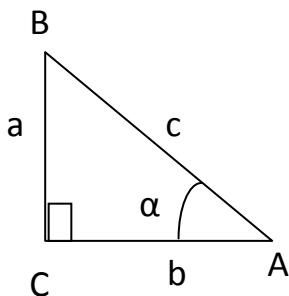
#### Теорема Пифагора

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

#### Пропорциональные отрезки

$$\begin{aligned} h^2 &= a_c b_c \\ a^2 &= a_c c \\ b^2 &= b_c c \\ h &= \frac{ab}{c} \end{aligned}$$



$\angle C = 90^\circ$     $\angle A = \alpha$   
 $c = AB$  – гипотенуза  
 $a = BC$  – катет,  
 противолежащий к  $\alpha$   
 $b = AC$  – катет,  
 прилежащий к углу  $\alpha$

**СИНУС**  
 Отношение противолежащего катета к гипотенузе

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

**КОСИНУС**  
 Отношение прилежащего катета к гипотенузе

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

**ТАНГЕНС**  
 Отношение противолежащего катета к прилежащему

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

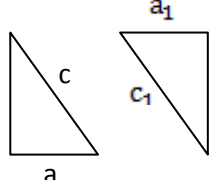
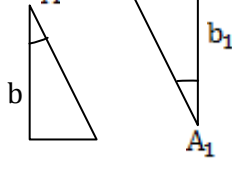
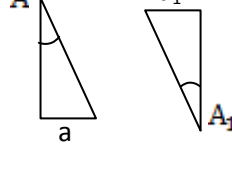
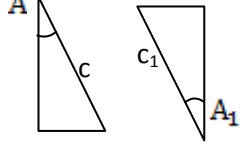
**КОТАНГЕНС**  
 Отношение прилежащего катета к противолежащему

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

## Свойства прямоугольного треугольника

$\angle A + \angle B = 90^\circ$ Сумма острых углов в прямоугольном треугольнике равна $90^\circ$	$\angle A = 30^\circ \Rightarrow a = \frac{1}{2}c$ Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в $30^\circ$ , равен половине гипотенузы	$a = \frac{1}{2}c \Rightarrow \angle A = 30^\circ$ Если катет равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен $30^\circ$	$m = \frac{1}{2}c = R$ Медиана, проведенная к гипотенузе, равна её половине и является радиусом описанной окружности
--	---	--	---

### Признаки равенства прямоугольных треугольников

По гипотенузе и катету  $a = a_1 \quad c = c_1$	По катету и прилежащему острому углу  $\angle A = \angle A_1 \quad b = b_1$	По катету и противолежащему острому углу  $\angle A = \angle A_1 \quad a = a_1$	По гипотенузе и острому углу  $\angle A = \angle A_1 \quad c = c_1$
---	--	---	--

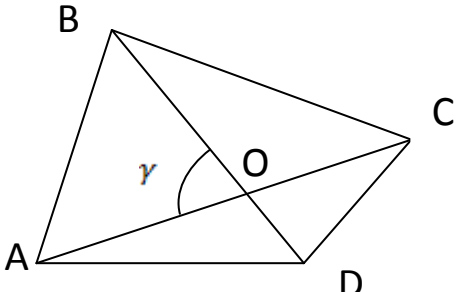
### СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 1$	$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ – основное тригонометрическое тождество $\begin{aligned} \sin(90^\circ - \alpha) &= \cos \alpha \\ \cos(90^\circ - \alpha) &= \sin \alpha \\ \sin(180^\circ - \alpha) &= \sin \alpha \\ \cos(180^\circ - \alpha) &= -\cos \alpha \end{aligned}$ <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">           } формулы приведения         </div>
---	---

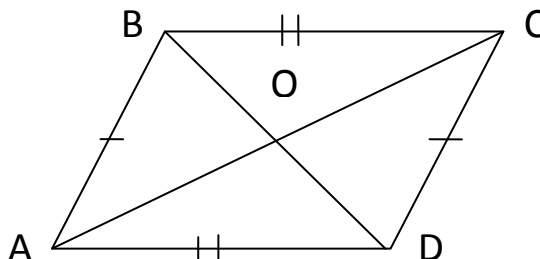
## ЗНАЧЕНИЯ СИНУСА, КОСИНУСА И ТАНГЕНСА НЕКОТОРЫХ УГЛОВ

$\alpha$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tg \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

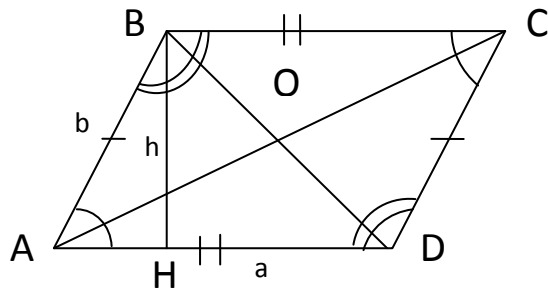
## ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

<p>ABCD - четырехугольник  <math>\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ</math></p> 	$S = \frac{AC \cdot BD \cdot \sin \gamma}{2}$ <p>AC, BD - диагонали</p>
---	---

## ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

	<p>ABCD- параллелограмм</p> $AB \parallel CD$ $BC \parallel AD$ <p>Параллелограммом называется четырехугольник, у которого стороны попарно параллельны.</p>
---	---

# СВОЙСТВА И ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

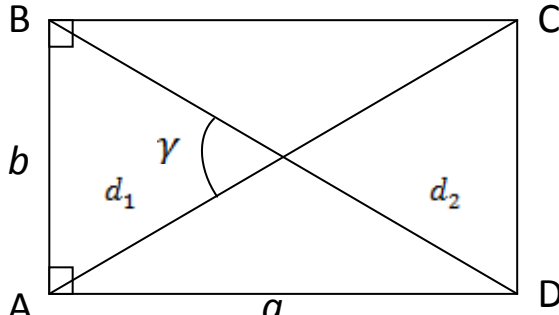
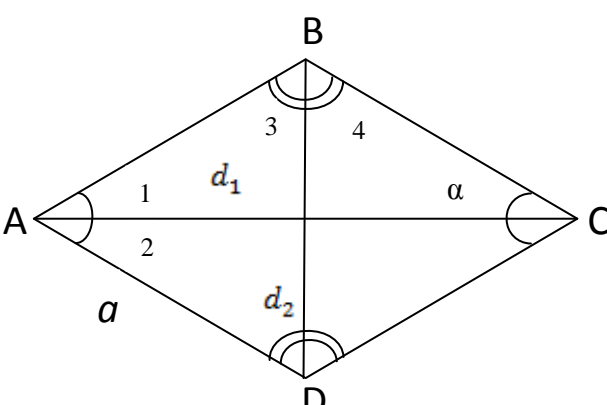
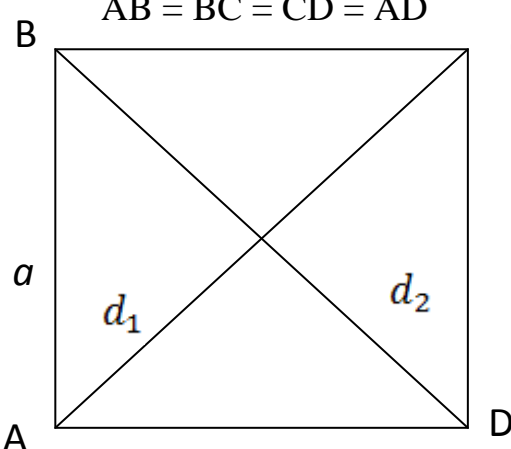


Свойства параллелограмма	Признаки параллелограмма
<p>1) <math>AB = CD; BC = AD</math>  <math>\angle A = \angle C; \angle B = \angle D</math></p> <p>В параллелограмме противоположные стороны и противоположные углы равны</p> <p>2) <math>AC \cap BD = O, AO = OC, BO = OD</math></p> <p>Диагонали параллелограмма делятся точкой пересечения пополам.</p> <p>3) <math>\angle A + \angle B = 180^\circ</math></p> <p>В параллелограмме сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна <math>180^\circ</math></p> <p>4) <math>d_1^2 + d_2^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2</math>  где <math>d_1 = AC</math>; <math>d_2 = BD</math> – диагонали;  <math>a = AD</math>; <math>b = AB</math>; <math>c = BC</math>;  <math>d = CD</math> – стороны</p> <p>5) <math>P = 2(a + b)</math> – периметр параллелограмма,  где <math>a = AD</math>; <math>b = AB</math></p>	<p>1) <math>(AB \parallel CD; AB = CD) \Rightarrow (ABCD\text{-параллелограмм})</math>  Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник – параллелограмм.</p> <p>2) <math>(AB = CD; BC = AD) \Rightarrow (ABCD\text{-параллелограмм})</math>  Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник – параллелограмм</p> <p>3) <math>(AO = OC; BO = OD,</math>  где <math>O = AC \cap BD) \Rightarrow (ABCD\text{-параллелограмм})</math>  Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник – параллелограмм</p>

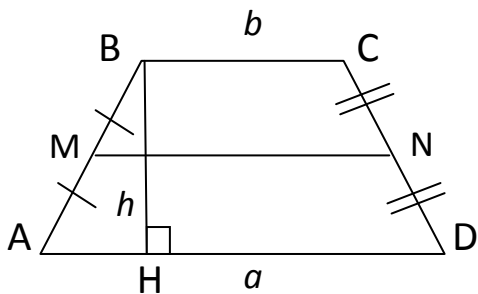
## ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

$S = ah,$ где $a = AD$ – основание $h = BH$ – высота	$S = ab \cdot \sin \alpha,$ где $a = AD, b = AB,$ $\angle a = \angle BAD$	$S = \frac{AC \cdot BD \cdot \sin \angle AOB}{2}$	$S = 4 \cdot S_{\Delta AOB}$
--	---	---	------------------------------

## ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

Вид	Свойства	Формулы
<p>ABCD – прямоугольник – это параллелограмм, у которого все углы прямые  <math>\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ</math></p> 	<p><math>d_1 = d_2</math>  Диагонали прямоугольника равны.</p>	$S = ab$ $S = \frac{d_1^2 \sin \gamma}{2}$ – площадь $P = 2(a + b)$ - периметр $d_1^2 = a^2 + b^2$ где $d_1, d_2$ – диагонали, $a, b$ – стороны прямоугольника
<p>ABCD – ромб – это параллелограмм, у которого все стороны равны  <math>AB = BC = CD = AD</math></p> 	<p><math>\angle 1 = \angle 2, \angle 3 = \angle 4,</math>  <math>d_1 \perp d_2</math>  Диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам</p>	$S = a^2 \sin \alpha$ $S = \frac{d_1 d_2}{2}$ - площадь $P = 4a$ – периметр $d_1^2 + d_2^2 = 4a^2$ где $d_1, d_2$ - диагонали, $a$ – сторона ромба, $\alpha$ – угол ромба
<p>ABCD – квадрат - это прямоугольник, у которого все стороны равны  <math>AB = BC = CD = AD</math></p> 	<p><math>d_1 = d_2</math>  <math>d_1 \perp d_2</math>  Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны, точкой пересечения делятся пополам и делят углы квадрата пополам.  <math>\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ</math></p>	$S = a^2$ – площадь $S = \frac{d_1^2}{2}$ $S = \frac{1}{2} P r$ , где $r$ – радиус вписанной окружности $P = 4a$ - периметр $d_1 = a\sqrt{2}$ где $d_1, d_2$ - диагонали, $a$ – сторона квадрата

## ТРАПЕЦИЯ



ABCD - трапеция  
 $AD = a$ ,  $BC = b$  – основания  
 $AB, CD$  – боковые стороны  
 $BH = h$  - высота  
 $AD \parallel BC;$

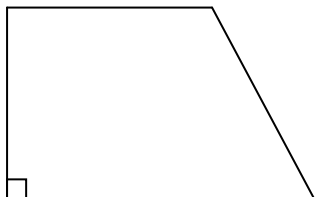
$$S = \frac{(a+b)h}{2}$$

$MN$  – средняя линия трапеции,  
где  $M$  – середина  $AB$

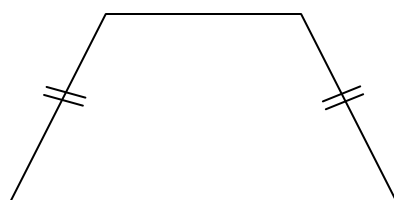
$N$  – середина  $CD$

$$MN \parallel BC; MN \parallel AD; MN = \frac{BC+AD}{2}$$

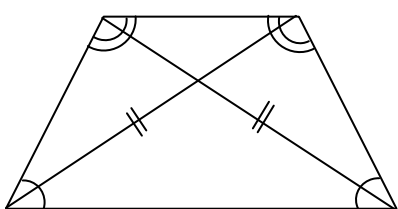
Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.



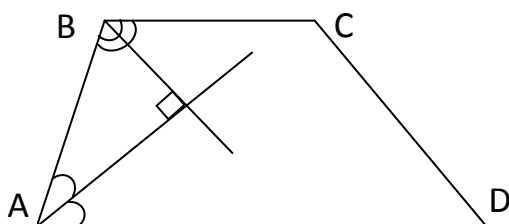
Трапеция **прямоугольная**,  
если один из углов прямой



Трапеция **равнобедренная**,  
если ее боковые стороны равны



В равнобедренной трапеции:  
1) диагонали равны;  
2) углы при основании равны;  
3) середины сторон являются вершинами ромба.



Биссектрисы углов, прилежащих к боковой стороне, перпендикулярны

# ОКРУЖНОСТЬ

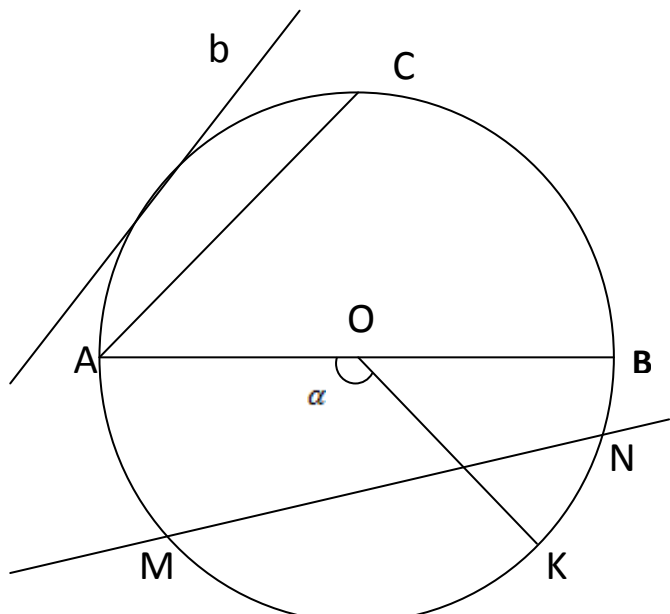
Окр. ( $O; r$ )  
 т.  $O$  – центр окружности  
 $OK = OB = OA = r$  – радиус  
 $AB = d$  – диаметр  
 $b$  – касательная  
 $AC$  – хорда  
 $MN$  – секущая  
 $\overset{\textcolor{brown}{\text{АК}}}{}$  - дуга окружности

$$d = 2r$$

$$C = 2\pi r \text{ - длина окружности}$$

$$C = \pi d$$

$$L = \frac{r\pi\alpha}{180^\circ} \text{ - длина дуги}$$

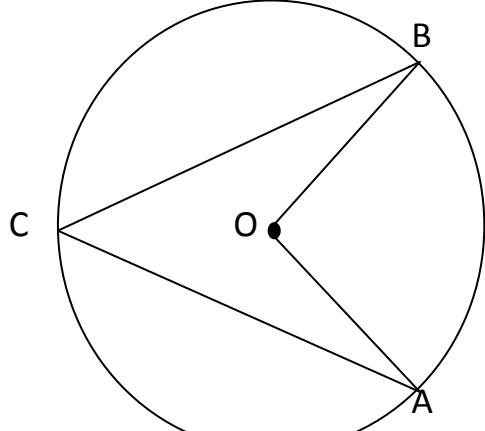


$\overset{\textcolor{brown}{\text{АВ}}}{}$  - дуга окружности  
 **$\angle AOB$  - центральный угол**  
 $\angle AOB = \overset{\textcolor{brown}{\text{АВ}}}{}$   
 Градусная мера центрального угла равна градусной мере дуги, на которую он опирается.  
 **$\angle ACB$  – вписанный угол**

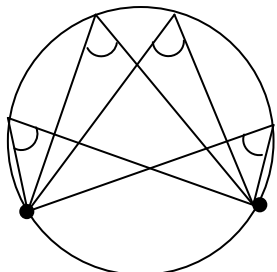
$$\angle ACB = \frac{\overset{\textcolor{brown}{\text{АВ}}}{}}{2}$$

Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую опирается.

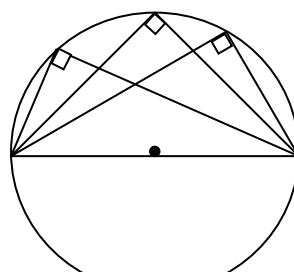
$$\angle ACB = \frac{\angle AOB}{2}, \text{ если } \overset{\textcolor{brown}{\text{АВ}}}{\text{меньше}} \text{ полуокружности}$$



Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.

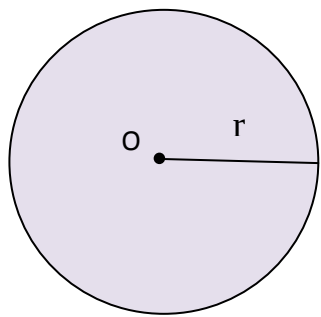


Вписанный угол, опирающийся на полуокружность – прямой.



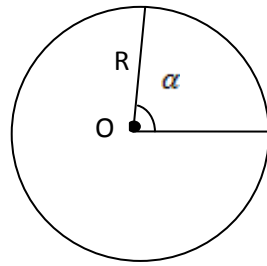
# ПЛОЩАДЬ

Площадь круга



$$S = \pi r^2$$

Площадь сектора



$$S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha$$

## СВОЙСТВА ОКРУЖНОСТИ И ЕЁ ЭЛЕМЕНТОВ

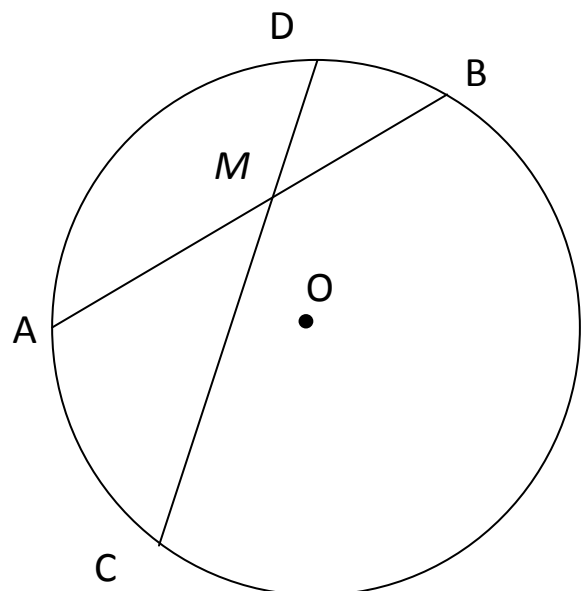
### Свойство хорд

AB; CD – хорды

$$AB \cap CD = M$$

$$AM \cdot MB = CM \cdot MD$$

Если две хорды окружности пересекаются, то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды.



### Свойство касательной

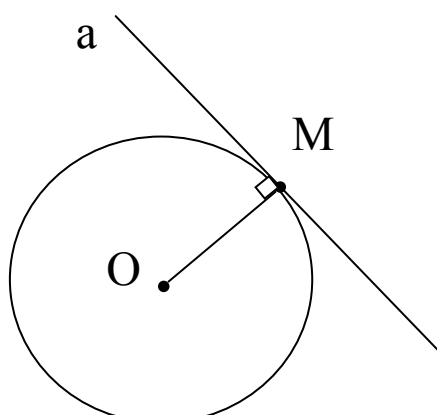
OM – радиус

a – касательная

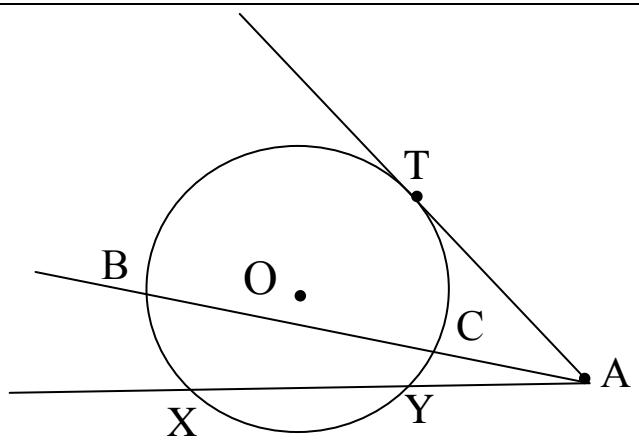
M – точка касания

$$OM \perp a$$

Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведенному в точку касания.

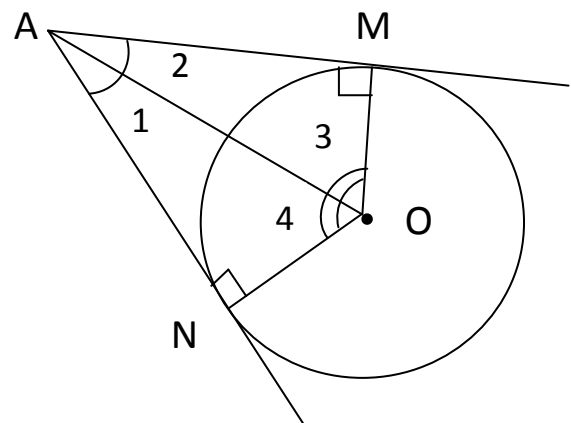


$AT$  – касательная  
 $AB$ ;  $AX$  – секущие  
 $AT^2 = AX \cdot AY$   
 $AT^2 = AB \cdot AC$

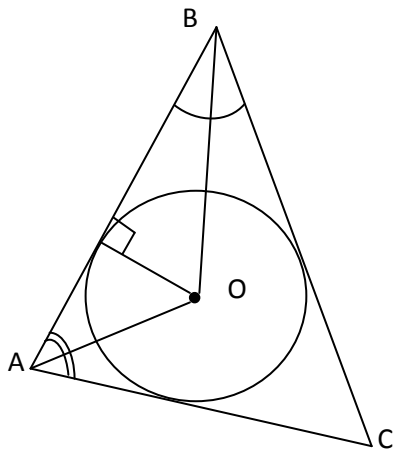


$AM, AN$  – касательные  
 $M, N$  – точки касания  
 $AM = AN$   
 $\angle 1 = \angle 2; \angle 3 = \angle 4$

Отрезки касательных к окружности, проведенных из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.



## ВПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

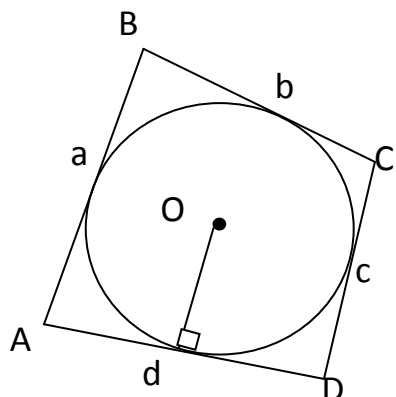


В любой треугольник можно вписать окружность.

Её центр – точка пересечения биссектрис треугольника.

$$r = \frac{2S}{a+b+c} - \text{радиус вписанной окружности}$$

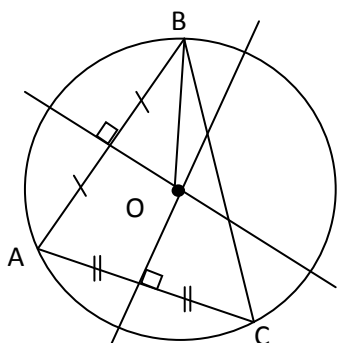
$a, b, c$  – стороны треугольника  
 $S$  – площадь треугольника



В выпуклый четырехугольник можно вписать окружность, только если:

$a + c = b + d$ ,  
где  $a, b, c, d$  – стороны четырехугольника

## ОПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ

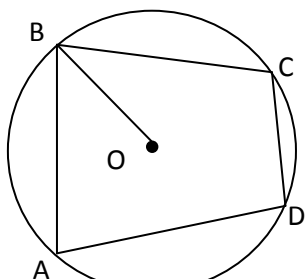


Около любого треугольника можно описать окружность.

Её центр – точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника.

$$R = \frac{abc}{4S} - \text{радиус описанной окружности}$$

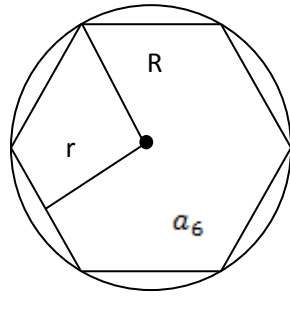
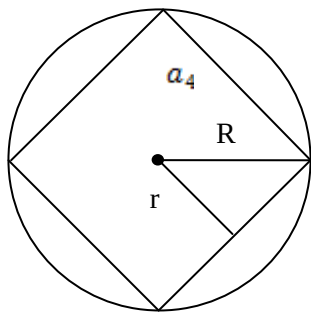
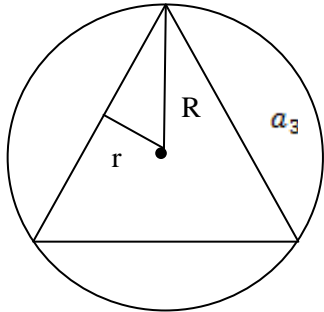
$a, b, c$  – стороны треугольника  
 $S$  – площадь треугольника



Около выпуклого четырехугольника можно описать окружность, только если:  
 $\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^\circ$

## ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОУГОЛЬНИКИ

*Правильным многоугольником* называется выпуклый многоугольник, у которого все углы равны и все стороны равны.



$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^\circ$  – вычисление угла  
многоугольника

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$$

$n$  – число сторон

$R$  – радиус описанной окружности

$r$  – радиус вписанной окружности

$P$  – периметр

$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$  – сторона  
многоугольника

$S = \frac{1}{2} \cdot P r$  – площадь

	треугольник	квадрат	шестиугольник
$\angle \alpha$	$60^\circ$	$90^\circ$	$120^\circ$
$a$	$a_3 = R\sqrt{3}$	$a_4 = R\sqrt{2}$	$a_6 = R$
$R$	$R = \frac{a_3}{\sqrt{3}}$	$R = \frac{a_4}{\sqrt{2}}$	$R = a_6$
$r$	$r = \frac{1}{2} R$	$r = \frac{\sqrt{2}}{2} R$	$r = \frac{\sqrt{3}}{2} R$

## ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ

<p>Расстояние между точками</p>	$A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
<p>Координаты <math>(x; y)</math> середины отрезка <math>AB</math> с концами <math>A(x_1; y_1)</math> и <math>B(x_2; y_2)</math></p>	$x = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$
<p>Общее уравнение прямой, перпендикулярной вектору <math>\vec{n}\{a; b\}</math></p>	$ax + by + c = 0$
<p>Уравнение окружности с радиусом <math>R</math> и с центром в точке <math>(x_0; y_0)</math></p>	$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$
<p>Если <math>A(x_1; y_1)</math> и <math>B(x_2; y_2)</math>, то координаты вектора <math>\vec{AB}</math>:</p>	$\vec{AB} \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$
<p>Сложение векторов</p>	$\vec{a}\{a_1; a_2\} + \vec{b}\{b_1; b_2\} = \vec{c}\{a_1 + b_1; a_2 + b_2\}$ $\vec{a}\{a_1; a_2\} - \vec{b}\{b_1; b_2\} = \vec{c}\{a_1 - b_1; a_2 - b_2\}$
<p>Умножение вектора <math>\{\vec{a}_1; \vec{a}_2\}</math> на число <math>\lambda</math></p>	$\{\vec{a}_1; \vec{a}_2\} \lambda = \{\lambda \vec{a}_1; \lambda \vec{a}_2\}$
<p>Скалярное произведение векторов: <math>\vec{a}</math> и <math>\vec{b}</math></p>	$\vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}  \cdot  \vec{b}  \cdot \cos \varphi$ где $\varphi$ - угол между векторами $\vec{a}$ и $\vec{b}$
<p>Скалярное произведение векторов</p>	$\vec{a}\{a_1; a_2\}$ и $\vec{b}\{b_1; b_2\}$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$
<p>Косинус угла между векторами: <math>\vec{a}\{a_1; a_2\}</math> и <math>\vec{b}\{b_1; b_2\}</math></p>	$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a}  \cdot  \vec{b} } = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2}}$
<p>Необходимое и достаточное условие перпендикулярности векторов</p>	$\vec{a}\{a_1; a_2\} \perp \vec{b}\{b_1; b_2\}$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad \text{или} \quad a_1 b_1 + a_2 b_2 = 0$

**Литература:**

1. Математика: Справ. Материалы: Кн. для учащихся, - М.: Просвещение, 2001-416 с.
2. Геометрия. 7 – 9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ (Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.). – 20-е изд.- М.: Просвещение, 2010.- 384 с.