



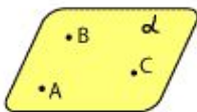
# Часть С. Геометрия

## Задания 14, 16

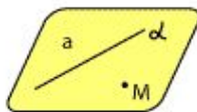
Теория

## ПОНЯТИЯ

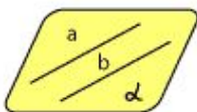
### Плоскость в пространстве можно провести:



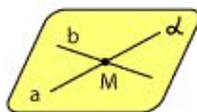
1) Через три точки, не лежащие на одной прямой



2) Через прямую и не лежащую на ней точку

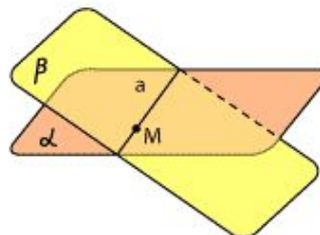


3) Через две параллельные прямые

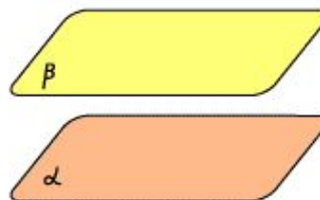


4) Через две пересекающиеся прямые

### Плоскости в пространстве

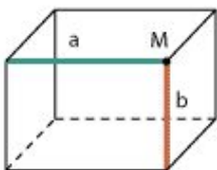


Если две плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой

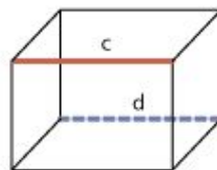


Если две плоскости не имеют общих точек, то они параллельны друг другу

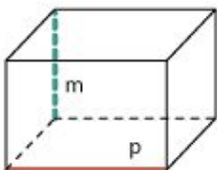
### Расположение прямых в пространстве (три случая)



пересекаются  
 $a \cap b = M$

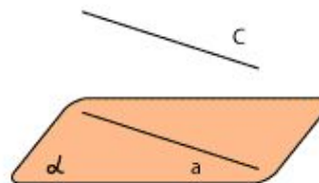


параллельны  
 $c \parallel d$



скрещиваются  
 $m \not\parallel p$

### Признак параллельности прямой и плоскости

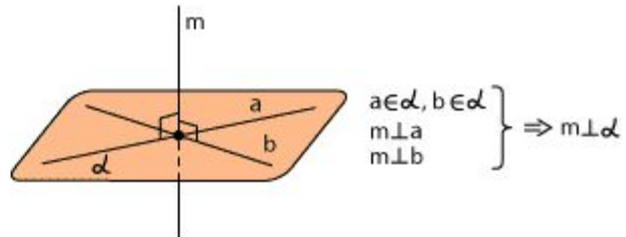


$$\left. \begin{array}{l} c \parallel a \\ a \in \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow c \parallel \alpha$$

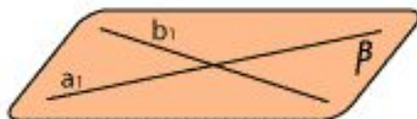
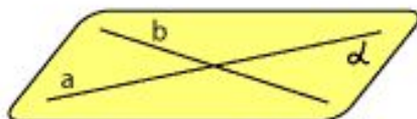
### Угол между прямой и плоскостью



### Перпендикулярность прямой и плоскости



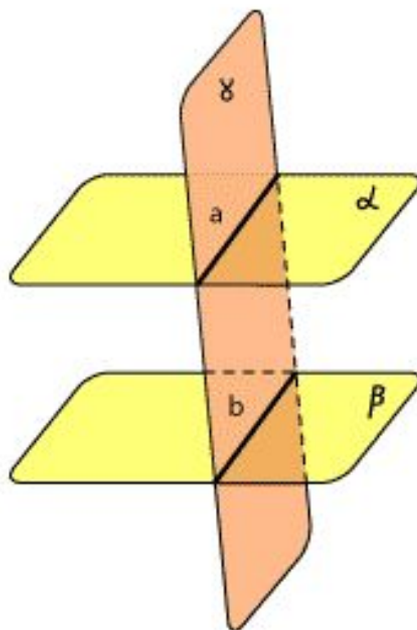
## Признак параллельности плоскостей



$$\begin{aligned} a &\parallel a_1 \\ b &\parallel b_1 \end{aligned}$$

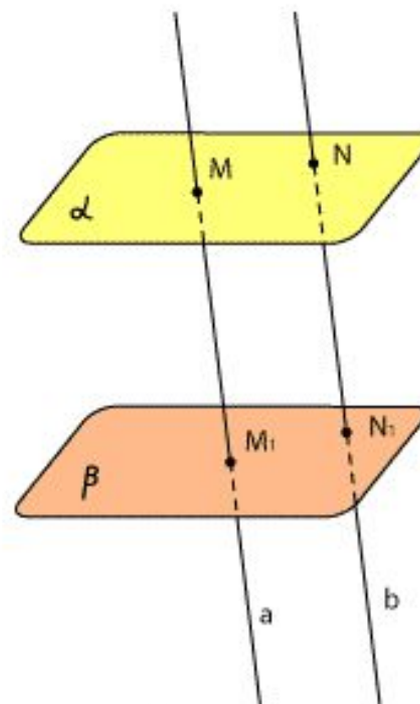
Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  параллельны, если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости

## Свойства параллельных плоскостей



$$\left. \begin{aligned} \gamma \cap \alpha &= a \\ \gamma \cap \beta &= b \\ \alpha &\parallel \beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow a \parallel b$$

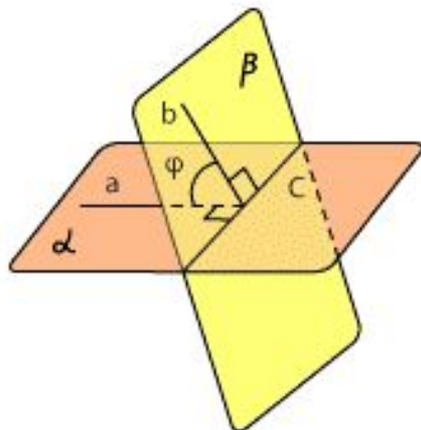
Линии пересечения двух параллельных плоскостей третьей плоскостью параллельны



$$\left. \begin{aligned} \alpha &\parallel \beta \\ a &\parallel b \end{aligned} \right\} \Rightarrow MM_1 = NN_1$$

Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны

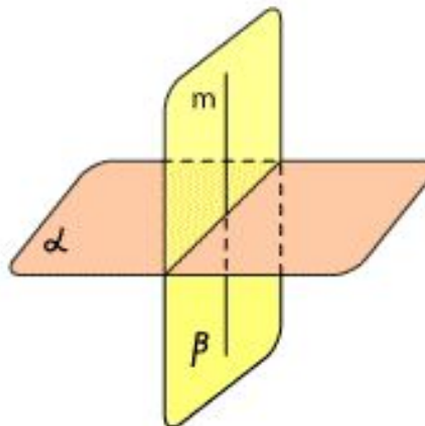
### Угол между плоскостями



$\varphi$  - угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$

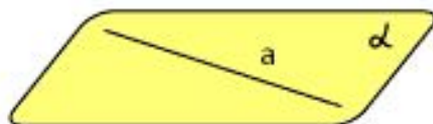
Угол между плоскостями равен углу между перпендикулярами к линии их пересечения, проведенными в этих плоскостях

### Признак перпендикулярности плоскостей



$$\left. \begin{array}{l} m \in \beta \\ m \perp \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \perp \beta$$

### Угол между скрещивающимися прямыми

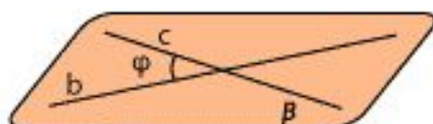


$a$  и  $b$  - скрещиваются

$a \in \alpha$

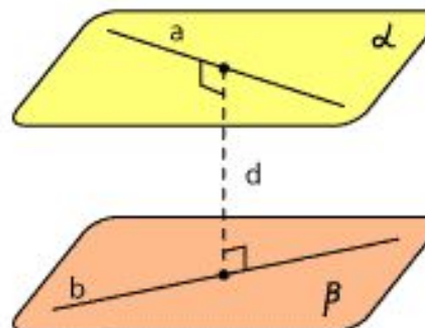
$b \in \beta$

$\alpha \parallel \beta$



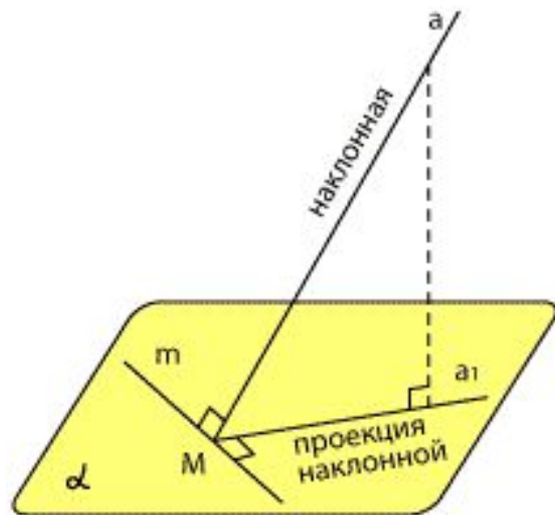
проведем в плоскости  $\beta$  прямую  $c \parallel a$   
Угол  $\varphi$  между  $b$  и  $c$  равен углу между  $a$  и  $b$

### Расстояние между скрещивающимися прямыми



Расстояние между скрещивающимися прямыми равно длине их общего перпендикуляра

## Теорема о трех перпендикулярах в задачах

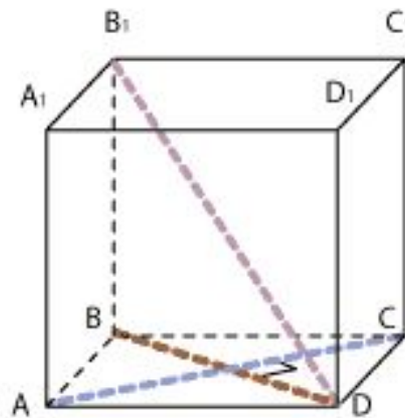


$m \in \alpha$

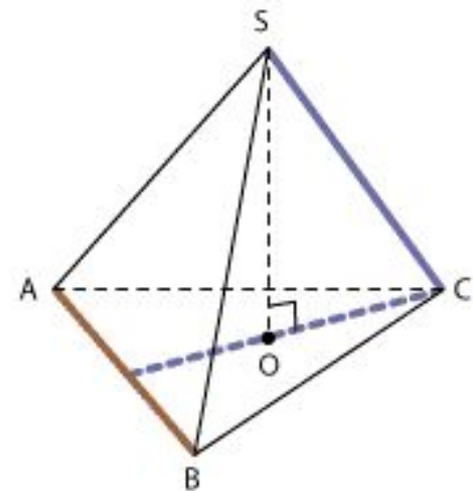
$a$  - наклонная

$a_1$  - проекция наклонной  $a$   
на плоскость  $\alpha$

$m \perp a \Leftrightarrow m \perp a_1$



$BD \perp AC \Rightarrow B_1D \perp AC$



$SABC$  - тетраэдр

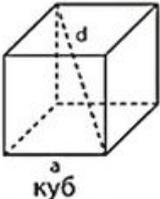
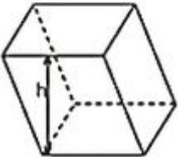
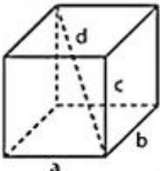
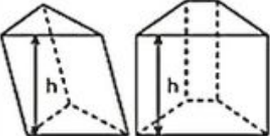
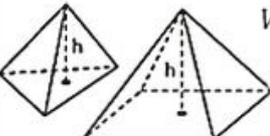
$OC$  - проекция  $SC$   
на плоскости  $(ABC)$

$OC \perp AB \Rightarrow SC \perp AB$

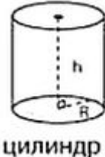
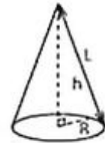
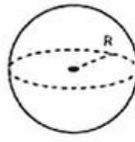


# Задание 14: Стереометрия

## МНОГОГРАННИКИ

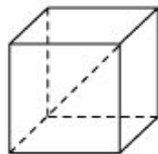
ОБЪЁМЫ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
 <p><math>V = a^3</math>  <math>a</math> – ребро куба                      куб</p>	$S = 6a^2$ $d = a\sqrt{3}$ длина диагонали
 <p><math>V = S_{\text{осн}} \cdot h</math>                      параллелепипед</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$ $S_{\text{осн}}$ – площадь основания $h$ – высота
 <p><math>V = a \cdot b \cdot c</math>                      прямоугольный параллелепипед</p>	$S = 2ab + 2ac + 2bc$ $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
 <p><math>V = S_{\text{осн}} \cdot h</math>                      призма</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$ $S_{\text{осн}}$ – площадь основания $h$ – высота
 <p><math>V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot h</math>                      пирамида</p>	$S = S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$

## ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ

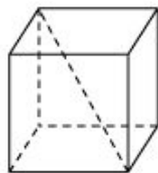
ОБЪЁМ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
 <p><math>V = \pi R^2 h</math>  <math>R</math> – радиус основания  <math>h</math> – высота                      цилиндр</p>	$S = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = 2\pi R^2 + 2\pi Rh$
 <p><math>V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot h</math>                      конус</p>	$S = S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = \pi R^2 + \pi RL$ $L$ – образующая $L = \sqrt{R^2 + h^2}$
 <p><math>V = \frac{4}{3} \pi R^3</math>                      шар</p>	$S = 4\pi R^2$

# Чертежи в задании 14

## Куб

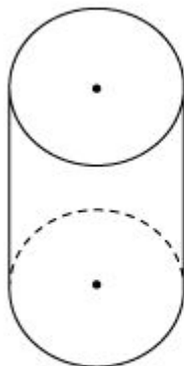


Неудачно.  
Главная диагональ  
и боковые ребра  
оказались на одной линии

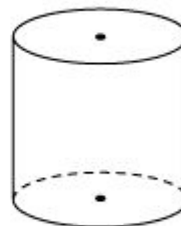


OK

## Цилиндр

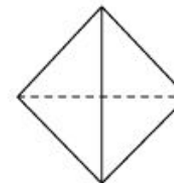


Неудачно.  
Нарушены правила  
параллельного  
проецирования

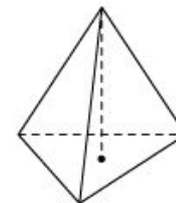


OK

## Тетраэдр

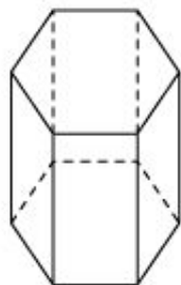


Неудачно.  
Рисунок стал "плоским".  
Не видна высота тетраэдра

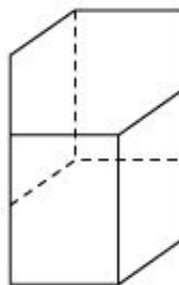


OK

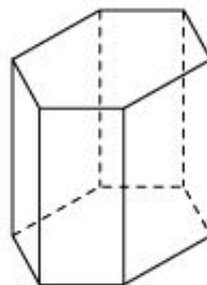
## Шестигранная призма



Неудачно.  
Нарушены правила  
параллельного проецирования.  
Ребра передней и задней грани  
оказались на одной линии

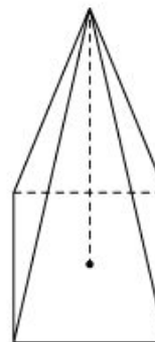


Неудачно.  
Стороны основания  
и боковые ребра  
оказались на одной  
линии

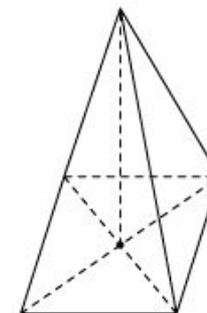


OK

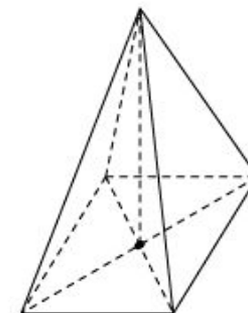
## Правильная четырехугольная пирамида



Неудачно.  
Левая боковая  
грань не видна



Неудачно.  
Нарушены правила  
параллельного  
проецирования



OK

# Задание 16: Планиметрия

---

## Виды треугольников

Треугольник называется *равнобедренным*, если у него две стороны равны. Эти равные стороны называются *боковыми сторонами*, а третья сторона называется *основанием* треугольника.

Треугольник, у которого все стороны равны, называется *равносторонним* или *правильным*.

Треугольник называется *прямоугольным*, если у него есть прямой угол, то есть угол в  $90^\circ$ .  
Сторона прямоугольного треугольника, противоположная прямому углу, называется *гипотенузой*, две другие стороны называются *катетами*.

Треугольник называется *остроугольным*, если все три его угла — острые, то есть меньше  $90^\circ$ .

Треугольник называется *тупоугольным*, если один из его углов — тупой, то есть больше  $90^\circ$ .

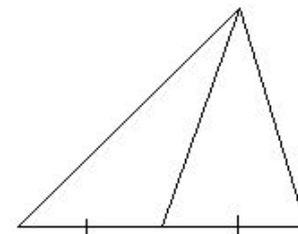
---



## Основные линии треугольника

### Медиана

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



### Свойства медиан треугольника

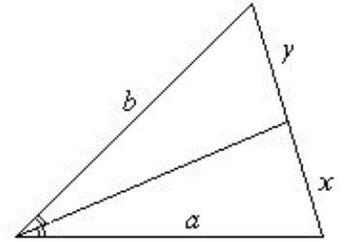
1. Медиана разбивает треугольник на два треугольника одинаковой площади.
2. Медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую из них в отношении 2:1, считая от вершины. Эта точка называется *центром тяжести* треугольника.
3. Весь треугольник разделяется своими медианами на шесть равновеликих треугольников.



## Биссектриса

*Биссектриса угла* — это луч, который исходит из его вершины, проходит между его сторонами и делит данный угол пополам.

*Биссектрисой треугольника* называется отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину с точкой на противоположной стороне этого треугольника.



## Свойства биссектрис треугольника

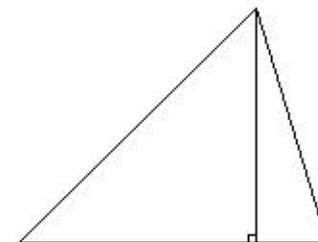
1. Биссектриса угла — это геометрическое место точек, равноудаленных от сторон этого угла.
2. Биссектриса внутреннего угла треугольника делит противоположную сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам:  $\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$ .
3. Точка пересечения биссектрис треугольника является центром окружности, вписанной в этот треугольник.



---

## Высота

*Высотой* треугольника называется перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону этого треугольника.



## Свойства высот треугольника

1. В [прямоугольном треугольнике](#) высота, проведенная из вершины прямого угла, разбивает его на два треугольника, [подобные](#) исходному.
2. В [остроугольном треугольнике](#) две его высоты отсекают от него [подобные](#) треугольники.

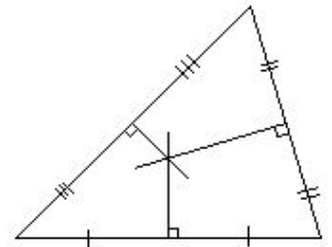


## Срединный перпендикуляр

Прямую, проходящую через середину отрезка перпендикулярно к нему, называют *срединным перпендикуляром* к отрезку.

## Свойства срединных перпендикуляров треугольника

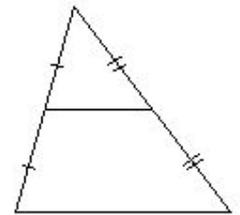
1. Каждая точка срединного перпендикуляра к отрезку равноудалена от концов этого отрезка. Верно и обратное утверждение: каждая точка, равноудаленная от концов отрезка, лежит на срединном перпендикуляре к нему.
2. Точка пересечения срединных перпендикуляров, проведенных к сторонам треугольника, является центром окружности, описанной около этого треугольника.



---

## Средняя линия

*Средней линией треугольника* называется отрезок, соединяющий середины двух его сторон.



## Свойство средней линии треугольника

Средняя линия треугольника параллельна одной из его сторон и равна половине этой стороны.

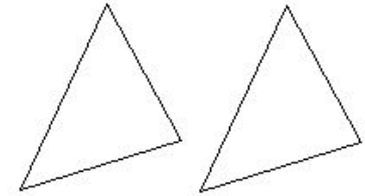


# Формулы и соотношения

## Признаки равенства треугольников

Два треугольника равны, если у них соответственно равны:

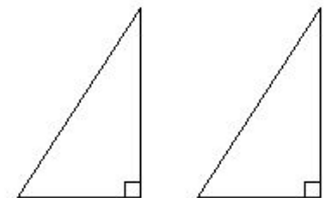
- две стороны и угол между ними;
- два угла и прилежащая к ним сторона;
- три стороны.



## Признаки равенства прямоугольных треугольников

Два прямоугольных треугольника равны, если у них соответственно равны:

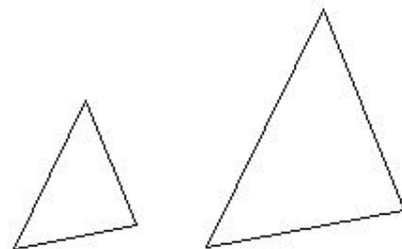
- гипотенуза и острый угол;
- катет и противолежащий угол;
- катет и прилежащий угол;
- два катета;
- гипотенуза и катет.



## Подобие треугольников

Два треугольника *подобны*, если выполняется одно из следующих условий, называемых *признаками подобия*:

- два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника;
- две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника, а углы, образованные этими сторонами, равны;
- три стороны одного треугольника соответственно пропорциональны трем сторонам другого треугольника.



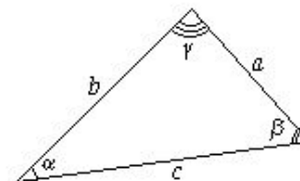
В подобных треугольниках соответствующие линии ([высоты](#), [медианы](#), [биссектрисы](#) и т. п.) пропорциональны.



## Теорема синусов

Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов, причем коэффициент пропорциональности равен диаметру описанной около треугольника окружности:

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



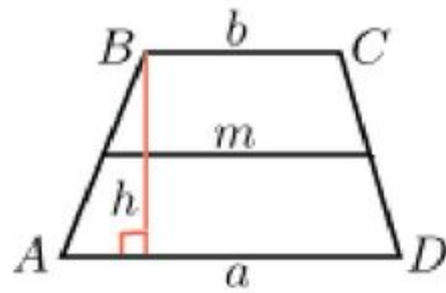
## Теорема косинусов

Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$



# Четырёхугольники



$$m = \frac{1}{2}(a + b)$$

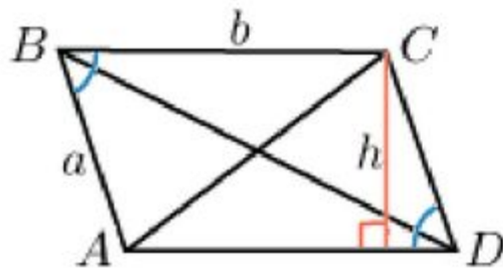
**Трапеция** - четырёхугольник, имеющий одну пару параллельных сторон.

Эти стороны называются **основаниями** трапеции, две другие - **боковые стороны**.

**Средняя линия** трапеции – отрезок, соединяющий середины боковых сторон.

Средняя линия параллельна основаниям трапеции и равна их полусумме.

Площадь трапеции:  $S = \frac{1}{2}(a + b)h$



$$AB = CD, BC = DA$$

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle A + \angle D = 180^\circ$$

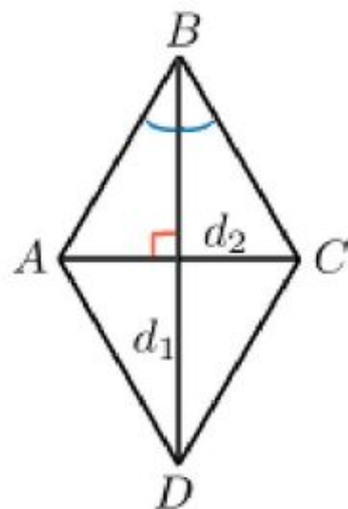
**Параллелограмм** - четырёхугольник, имеющий две пары параллельных сторон.

Противоположные углы параллелограмма равны.

Сумма углов, прилежащих к одной стороне параллелограмма, равна  $180^\circ$ .

Диагонали параллелограмма в точке пересечения делятся пополам.

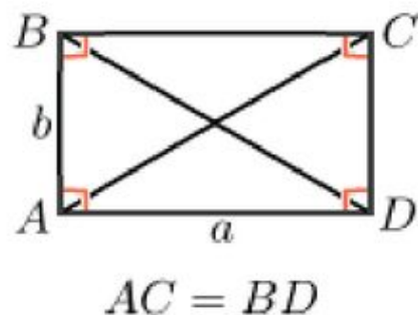
Площадь параллелограмма:  $S = ab \sin \angle A = ah$



**Ромб** - это параллелограмм,  
у которого все стороны равны.

Диагонали ромба перпендикулярны и являются  
биссектрисами углов ромба.

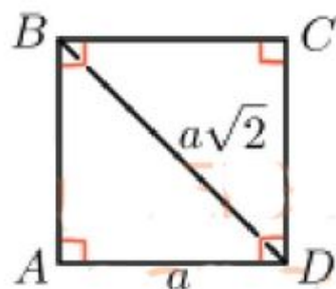
Площадь ромба:  $S = \frac{1}{2}d_1d_2$



**Прямоугольник** - это параллелограмм, у которого  
все углы прямые.

Диагонали прямоугольника равны.

Площадь прямоугольника:  $S = ab$



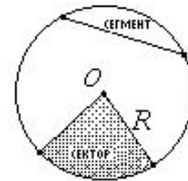
**Квадрат** - это прямоугольник,  
у которого все стороны равны.

Другими словами, это ромб с прямыми углами.

Площадь квадрата:  $S = a^2$

---

*Окружностью* называется фигура, состоящая из всех точек плоскости, находящихся от данной точки на данном расстоянии. Данная точка называется *центром* окружности, а отрезок, соединяющий центр с какой-либо точкой окружности, — *радиусом* окружности.



Часть плоскости, ограниченная окружностью называется *кругом*.

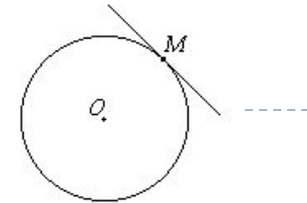
*Круговым сектором* или просто *сектором* называется часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами, соединяющими концы дуги с центром круга.

*Сегментом* называется часть круга, ограниченная дугой и стягивающей ее [хордой](#).



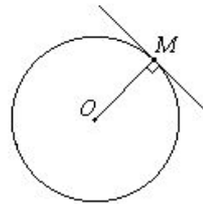
## Касательная

Прямая, имеющая с только одну общую точку, называется *касательной* к окружности, а их общая точка называется *точкой касания* прямой и окружности.

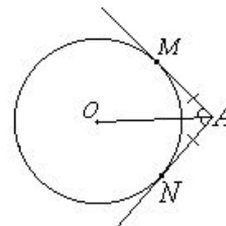


## Свойства касательной

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

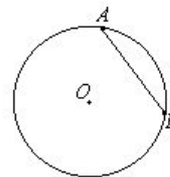


2. Отрезки касательных к окружности, проведенных из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.



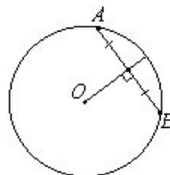
## Хорда

Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется ее *хордой*. Хорда, проходящая через центр окружности, называется *диаметром*.

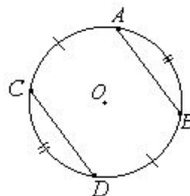


## Свойства хорд

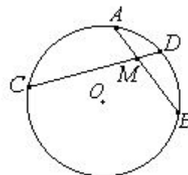
1. Диаметр (радиус), перпендикулярный к хорде, делит эту хорду и обе стягиваемые ею дуги пополам. Верна и обратная теорема: если диаметр (радиус) делит пополам хорду, то он перпендикулярен этой хорде.



2. Дуги, заключенные между параллельными хордами, равны.

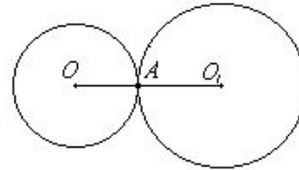


3. Если две хорды окружности,  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M$ , то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды:  $AM \cdot MB = CM \cdot MD$ .



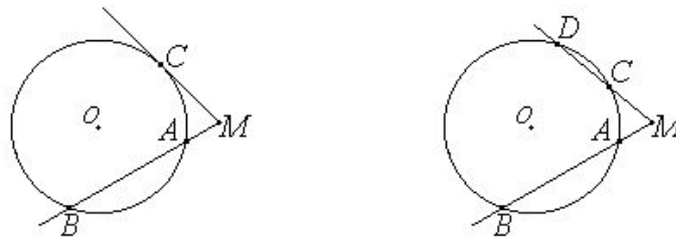
## Свойства окружности

1. Прямая может не иметь с окружностью общих точек; иметь с окружностью одну общую точку (касательная); иметь с ней две общие точки (секущая).
2. Через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести окружность, и притом только одну.
3. Точка касания двух окружностей лежит на линии, соединяющей их центры.



### Теорема о касательной и секущей

Если из точки, лежащей вне окружности, проведены касательная и секущая, то квадрат длины касательной равен произведению секущей на ее внешнюю часть:  
 $MC^2 = MA \cdot MB$ .

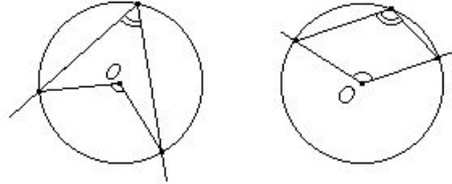


### Теорема о секущих

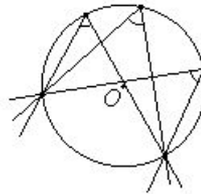
Если из точки, лежащей вне окружности, проведены две секущие, то произведение одной секущей на её внешнюю часть равно произведению другой секущей на её внешнюю часть.  $MA \cdot MB = MC \cdot MD$ .

## Свойства углов, связанных с окружностью

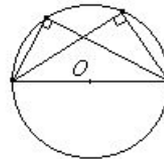
1. Вписанный угол либо равен половине соответствующего ему центрального угла, либо дополняет половину этого угла до  $180^\circ$ .



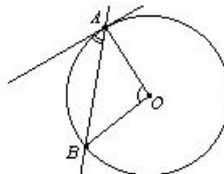
2. Углы, вписанные в одну окружность и опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.



3. Вписанный угол, опирающийся на **диаметр**, равен  $90^\circ$ .



4. Угол, образованный **касательной** к окружности и **секущей**, проведенной через точку касания, равен половине дуги, заключенной между его сторонами.



## Длины и площади

1. Длина окружности  $C$  радиуса  $R$  вычисляется по формуле:

$$C = 2 \pi R.$$

2. Площадь  $S$  круга радиуса  $R$  вычисляется по формуле:

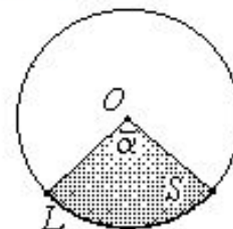
$$S = \pi R^2.$$

3. Длина дуги окружности  $L$  радиуса  $R$  с центральным углом  $\alpha$ , измеренным в радианах, вычисляется по формуле:

$$L = R \alpha.$$

4. Площадь  $S$  сектора радиуса  $R$  с центральным углом в  $\alpha$  радиан вычисляется по формуле:

$$S = \frac{1}{2} R^2 \alpha.$$



---

## Окружность и четырехугольники

- около параллелограмма можно описать окружность тогда и только тогда, когда он является прямоугольником;
- около трапеции можно описать окружность тогда и только тогда, когда эта трапеция — равнобедренная; центр окружности лежит на пересечении оси симметрии трапеции с серединным перпендикуляром к боковой стороне;
- в параллелограмм можно вписать окружность тогда и только тогда, когда он является ромбом.

