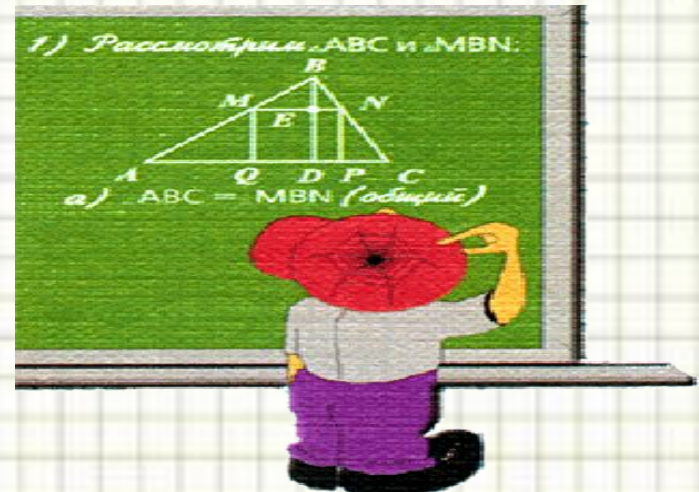
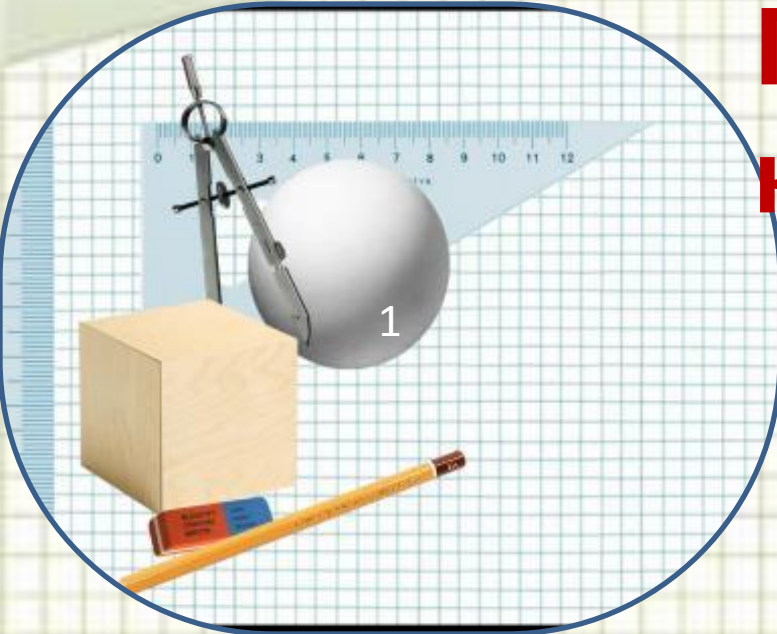


Геометрия 8 класс



Раздел Четырехугольн

I:

ики

Учитель математики

МОУ “Оленовская школа

№2

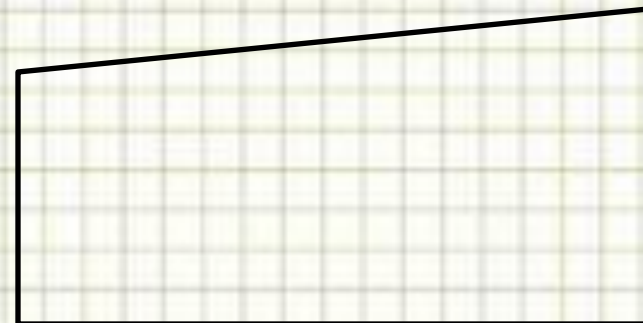
Волновахского района”

Прохоренко Ирина

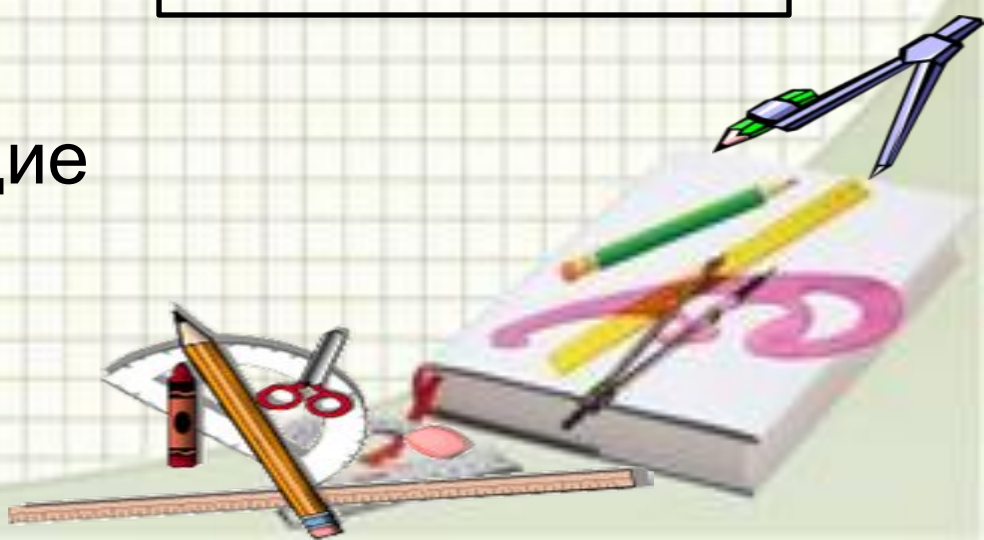


Четырехугольник, его элементы

Четырехугольник — фигура, состоящая из четырёх точек и четырёх отрезков, соединяющих их последовательно;

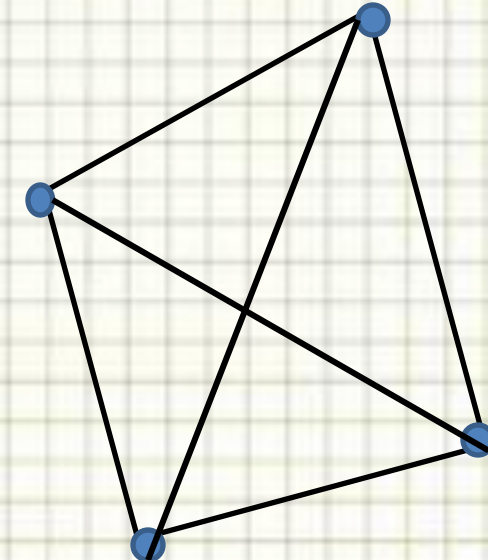


1. На одной прямой должно лежать не больше двух точек.
2. Отрезки, соединяющие точки, не должны пересекаться.



Точки четырехугольника называются **вершинами**, а отрезки, соединяющие их, — **сторонами**.

Соседние вершины — вершины четырехугольника, которые являются концами одной из его сторон.

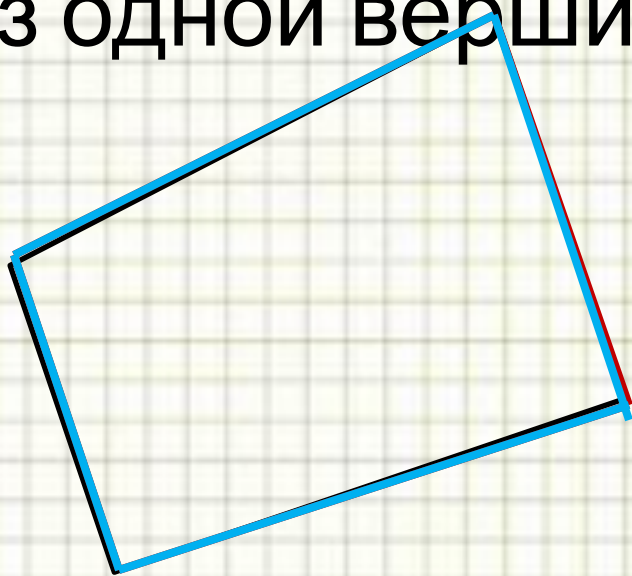


Противоположные вершины — вершины четырехугольника, которые не являются соседними.

Диагональ — отрезок, соединяющий противоположные вершины.

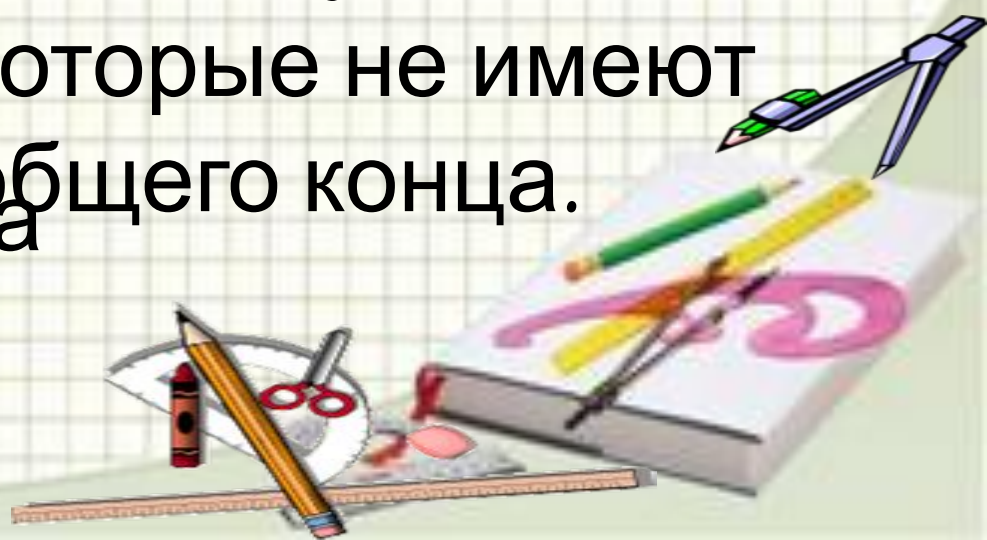


Соседние стороны — стороны четырехугольника, которые выходят из одной вершины.

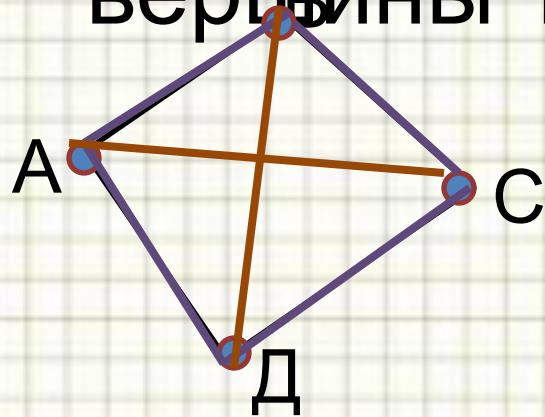


Противолежащие стороны — стороны четырехугольника, которые не имеют общего конца.

Периметр — сумма всех сторон четырехугольника.



Четырехугольник называется
указанием его вершин, при этом
вершины называют последовательно.



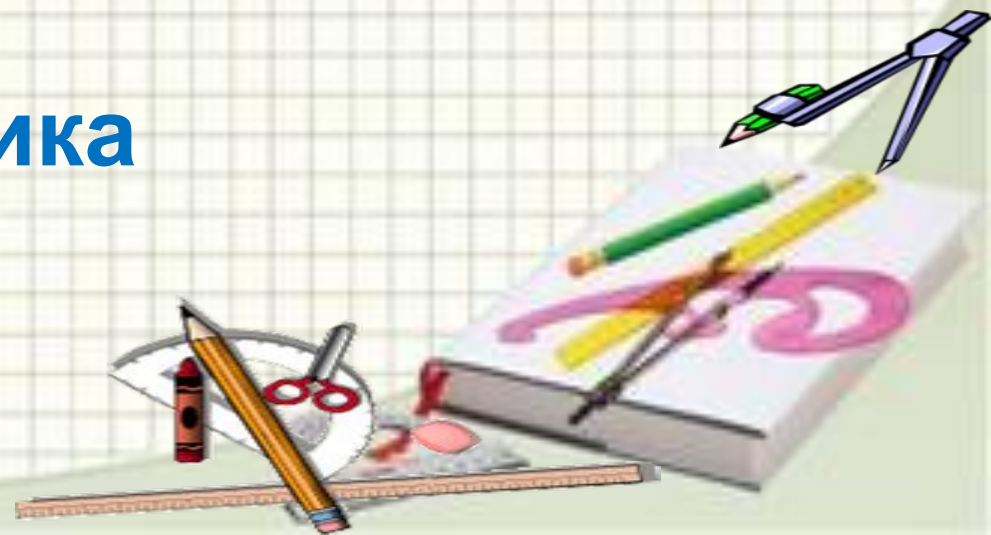
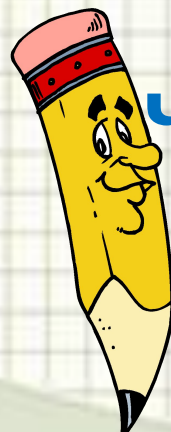
Четырехугольник
АВСД

У каждого
четырехугольника

4 вершины,

4 стороны,

2 диагонали.



Сумма углов

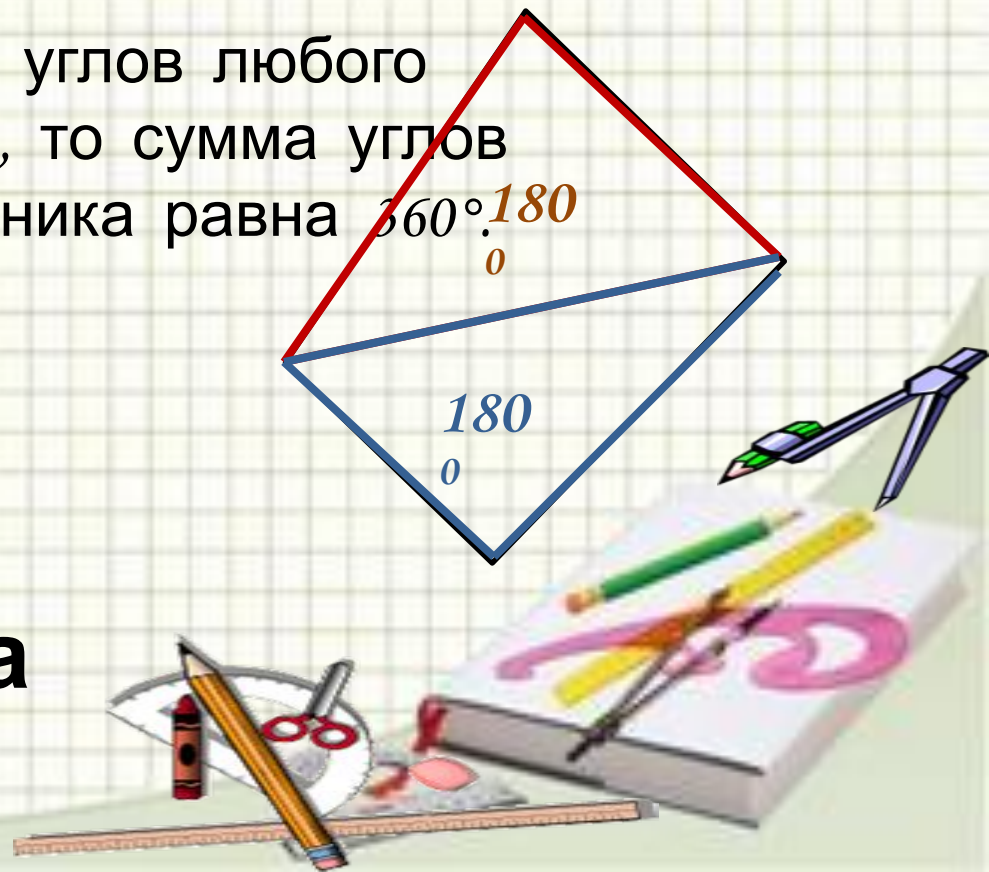
Если в четырехугольнике провести одну диагональ, то четырехугольник разбивается на два треугольника.

Сумма углов заданного четырехугольника будет равняться сумме углов обоих полученных треугольников.

Учитывая, что сумма углов любого треугольника равна 180° , то сумма углов заданного четырехугольника равна 360° .

Запомните!

Сумма углов
любого
четырехугольника
равна 360° .



Параллелограмм и его свойства.

Признаки параллелограмма.

Четырехугольник, у которого противолежащие стороны параллельны, называется **параллелограммом**.

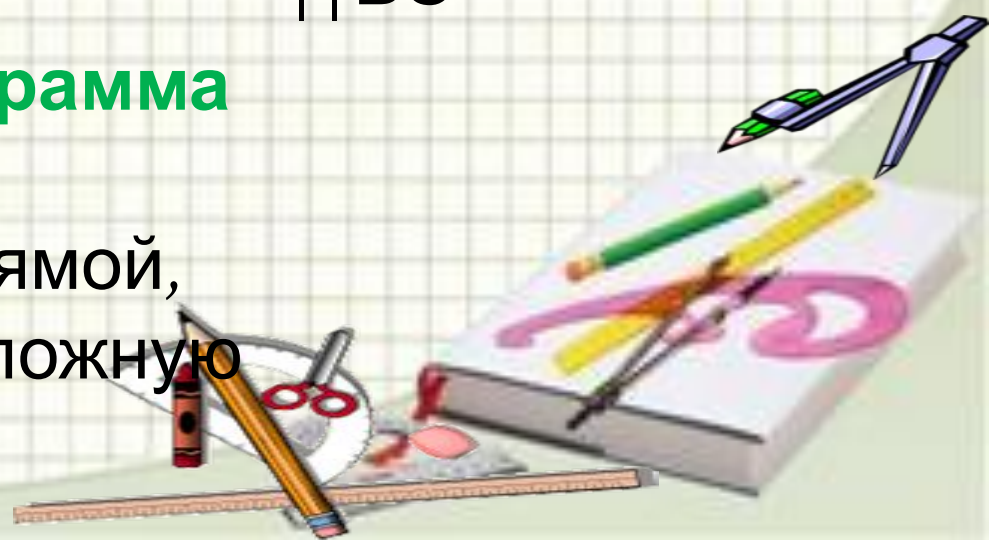


$$AB \parallel CD$$

$$AD \parallel BC$$

Высотою параллелограмма

называется отрезок, перпендикулярный к прямой, содержащей противоположную сторону.

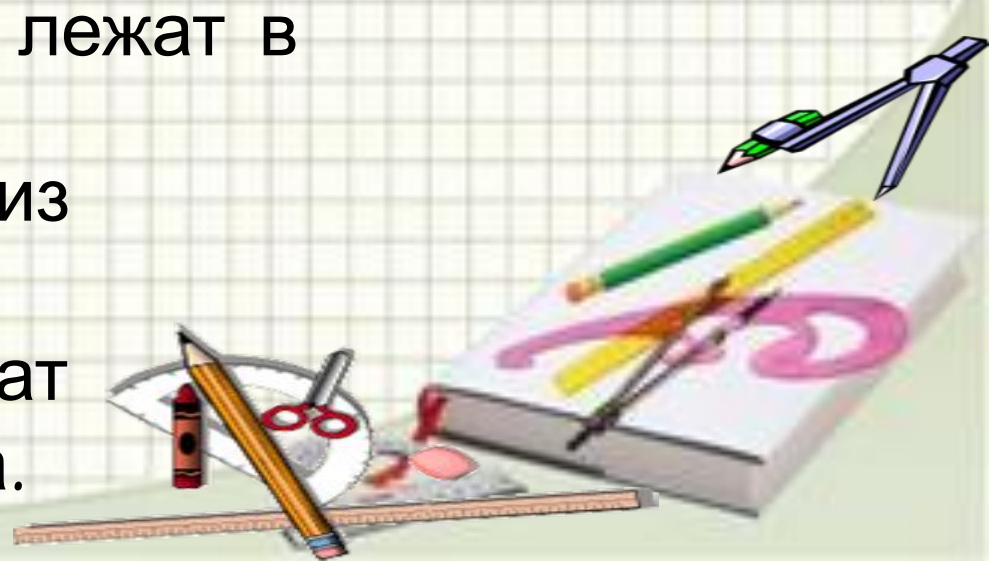


У параллелограмма из каждой его вершины можно провести по две высоты.



Высоты, проведенные из вершин тупых углов параллелограмма, лежат в параллелограмме;

Высоты, проведенные из острых углов параллелограмма, лежат вне параллелограмма.



Свойства

параллелограмма

□ У параллелограмма противоположные стороны равны.

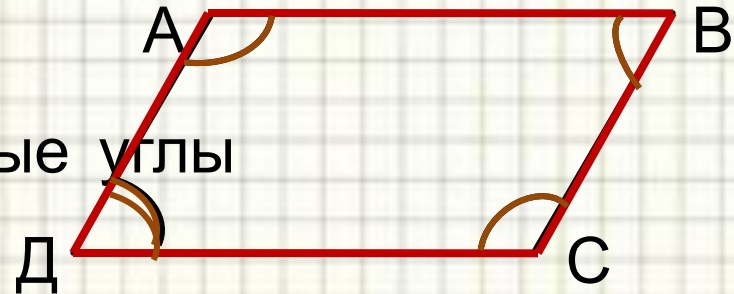
$$AD = BC$$

$$AB = CD$$

□ У параллелограмма противоположные углы равны.

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle B = \angle D$$



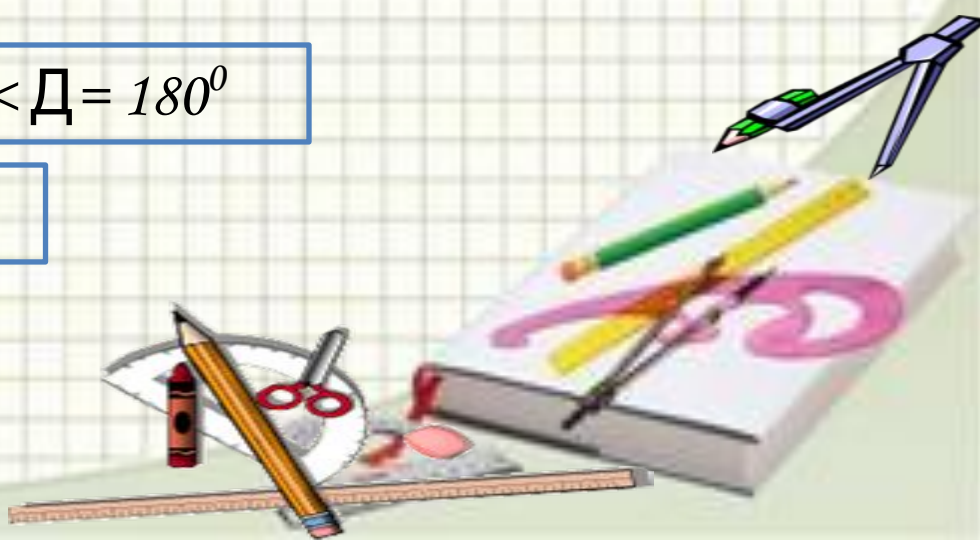
□ У параллелограмма сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна 180° .

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

$$\angle A + \angle B =$$

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

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



Диагонали параллелограмма
пересекаются и точкой пересечения

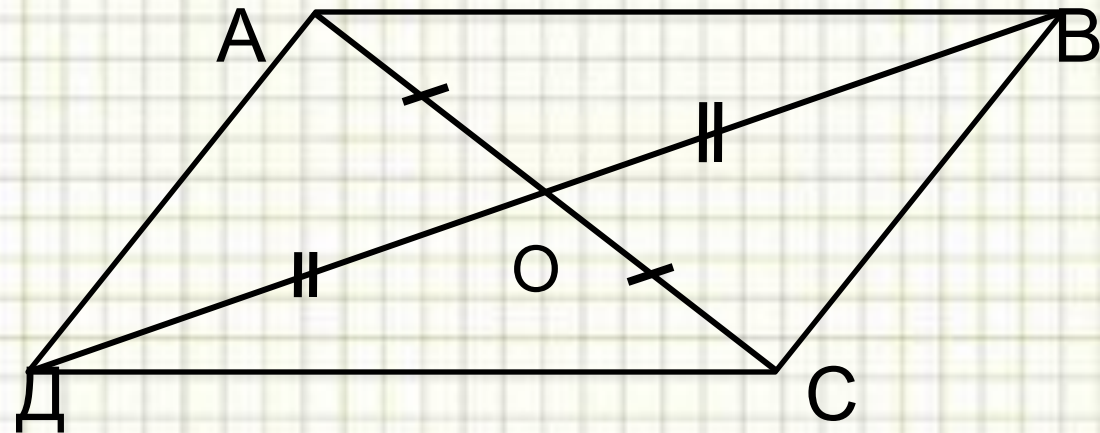
делятся пополам.

$$AO = OC$$

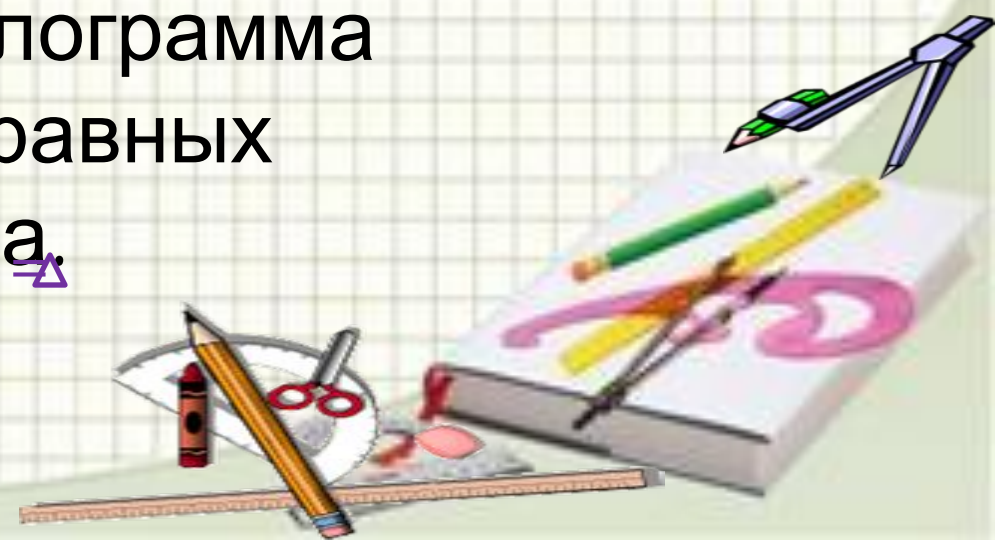
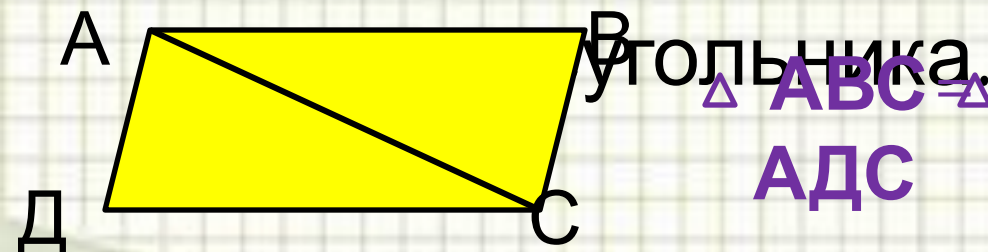
$$CO = OD$$

$$BO = DO$$

$$DO = DC$$



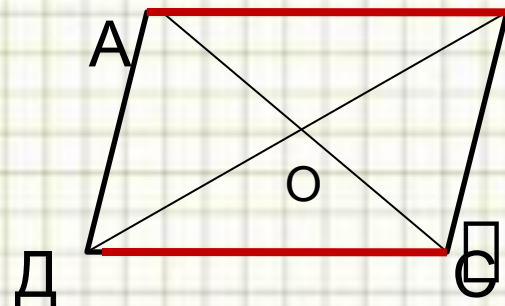
Диагонали параллелограмма
делят его на два равных



Признаки

параллелограмма

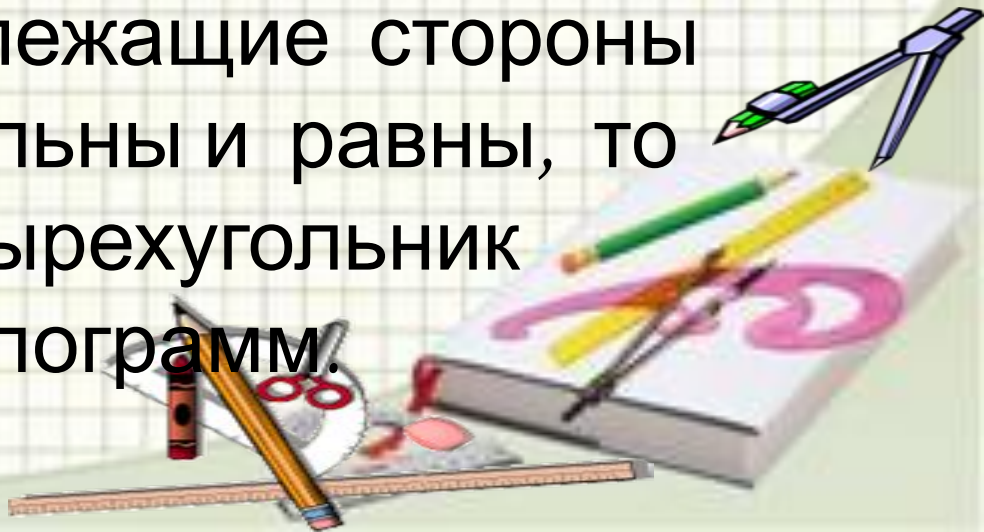
- Если диагонали четырехугольника пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник параллелограмм.



Если $AB=DC$ и
 $AB//DC$, то
АВСД -
параллелограмм

Если $AO=OC$ и $BO=OD$, то
АВСД - параллелограмм

Если в четырехугольнике две противолежащие стороны параллельны и равны, то этот четырехугольник параллелограмм.



Если в четырехугольнике
противолежащие стороны
попарно равны, то этот
четырехугольник
параллелограмм.

То есть, $AB = CD$ и $AD = BC$
если $AB = CD$ и $AD = BC$,

то $ABCD$ - ,

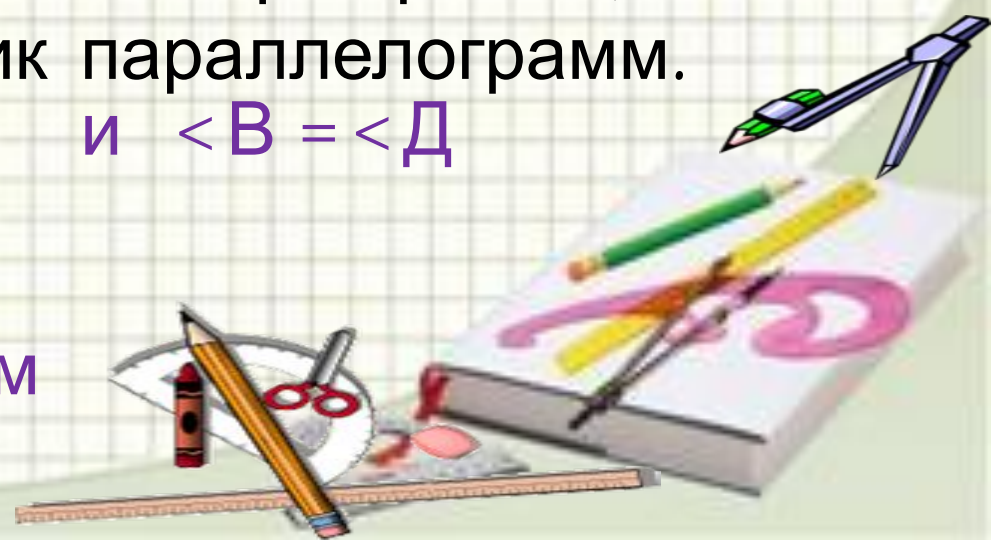
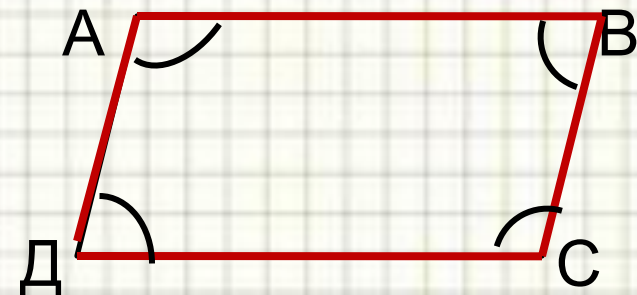
параллелограмм

Если в четырехугольнике
противоположные углы попарно равны, то
этот четырехугольник параллелограмм.

То есть, $\angle A = \angle C$ и $\angle B = \angle D$

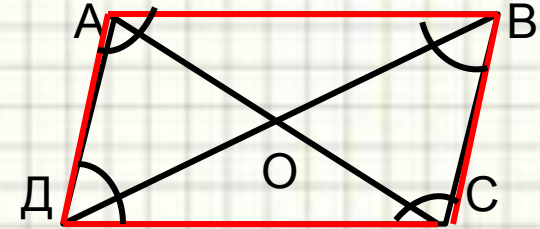
если $\angle A = \angle C$
то $ABCD$ -

параллелограмм



Свойство диагоналей параллелограмма:

Диагонали параллелограмма пересекаются и точкой пересечения делятся $AO=OC$, $BO=OD$.

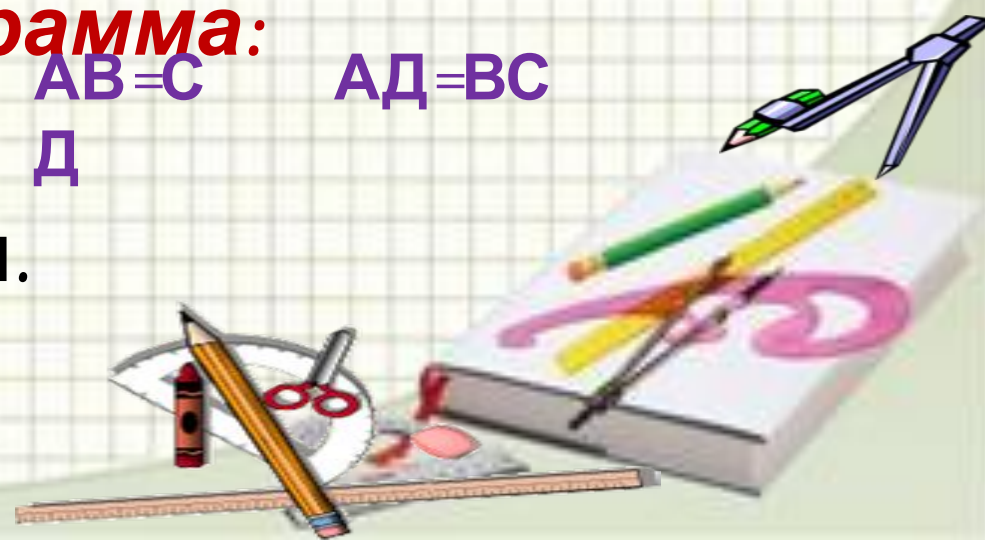


Свойство противоположных сторон и углов

У параллелограмма: $AB=CD$, $AD=BC$
противоположные стороны и углы равны.

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle B = \angle D$$

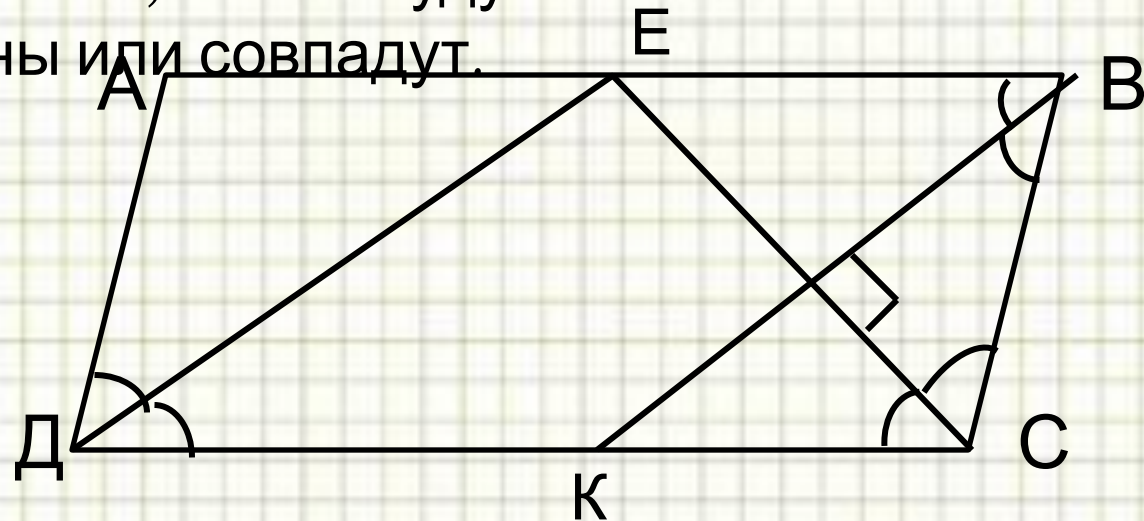


Это

Если провести биссектрисы двух
противолежащих углов

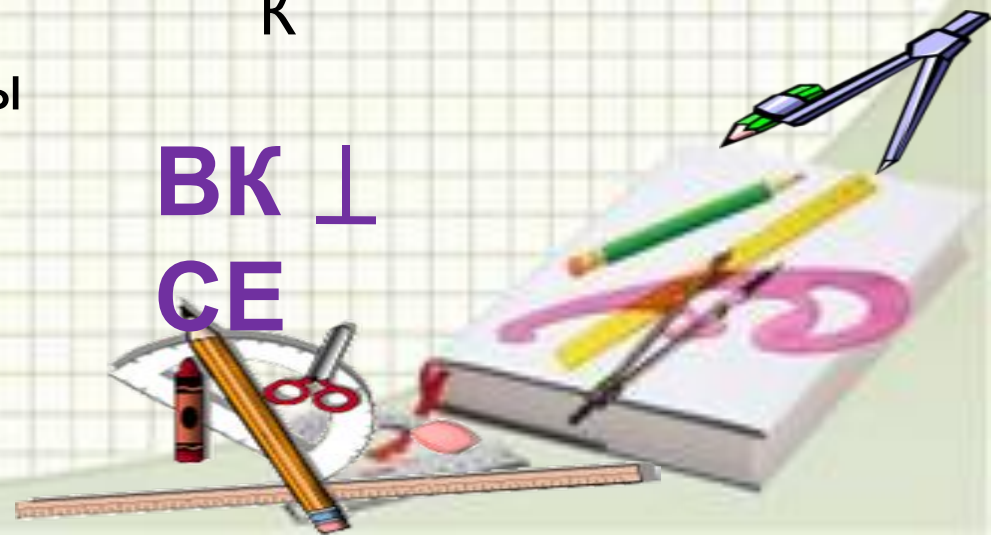
параллелограмма, то они будут
параллельны или совпадут.

ВК/ДЕ



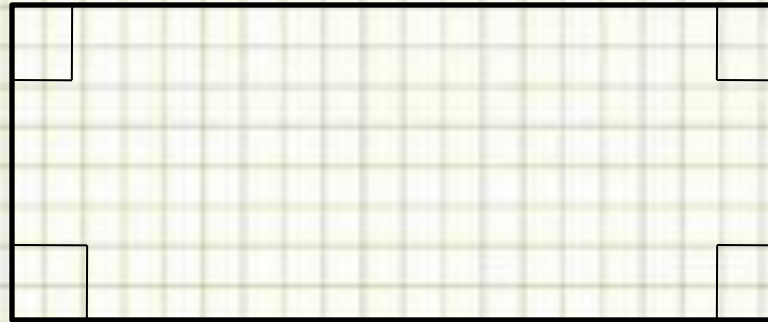
Если провести биссектрисы
двух углов, прилежащих к
одной стороне
параллелограмма, то они
будут перпендикулярными.

ВК \perp СЕ

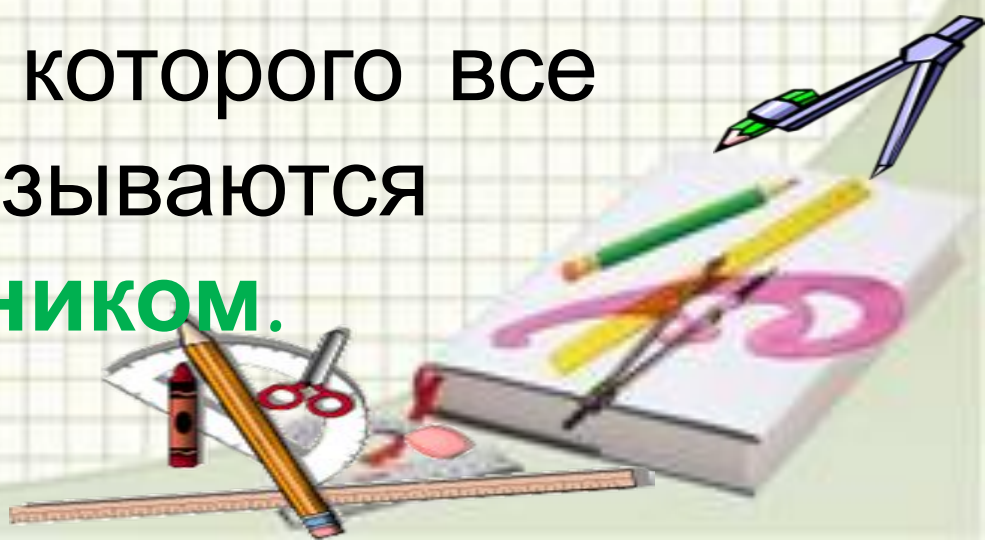


Прямоугольник, его свойства

Представитель класса параллелограммов
- прямоугольник.



Параллелограмм, у которого все
углы прямые, называется
прямоугольником.



Свойства

прямоугольника

□ Противолежащие стороны прямоугольника равны.

$$AB = CD$$

$$AD = BC$$

$$AD = BC$$

$$CD$$

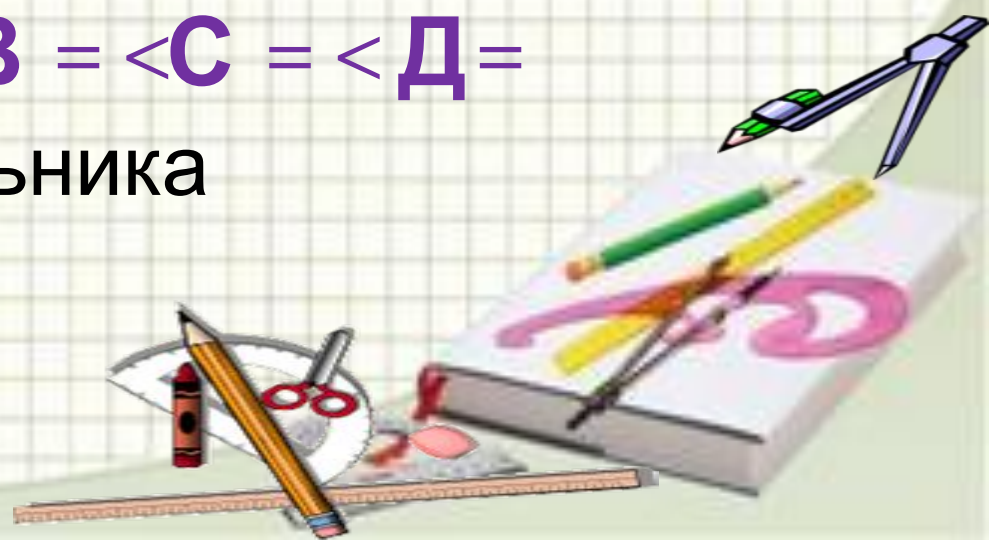
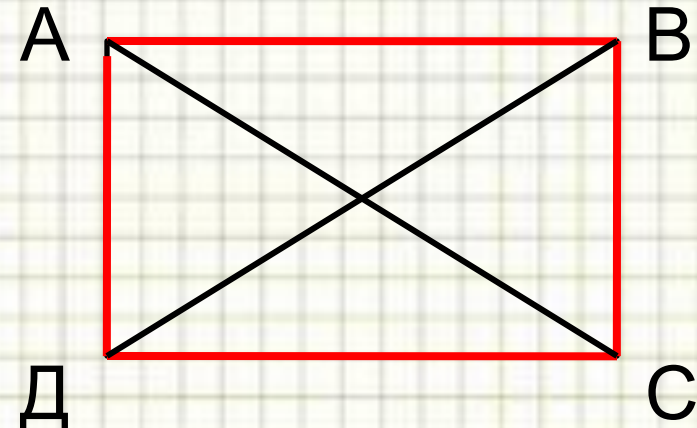
□ Все углы прямоугольника равны.

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D =$$

□ Диагонали прямоугольника равны.

$$AC = BD$$

$$BD$$



Диагонали прямоугольника
пересекаются и точкою
пересечения делятся пополам.

$$AO = OC \text{ и}$$

диагонали прямоугольника
делят его на два равных
треугольника.

$$\triangle ABC = \triangle$$

В прямоугольнике сумма углов,
прилежащих к одной стороне,
равна 180° .

$$\angle A + \angle B =$$

$$180^\circ$$

$$\angle C + \angle D =$$

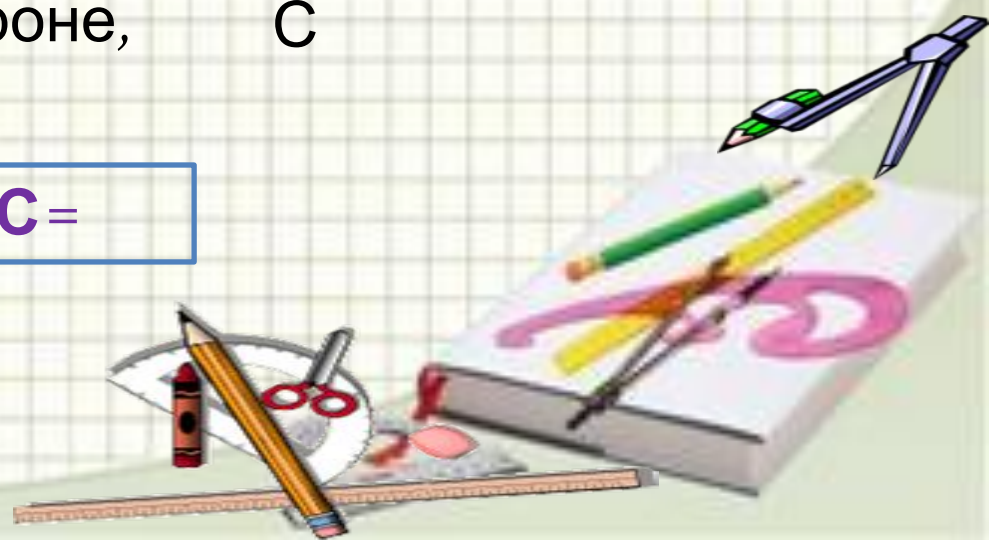
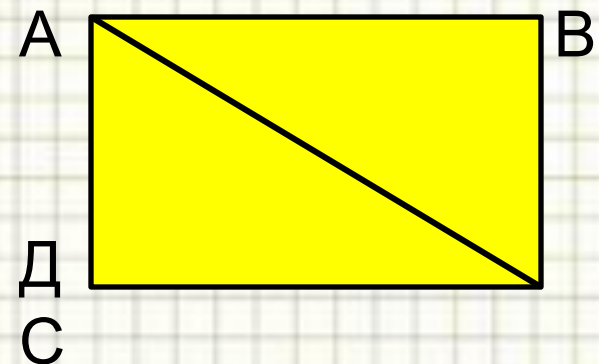
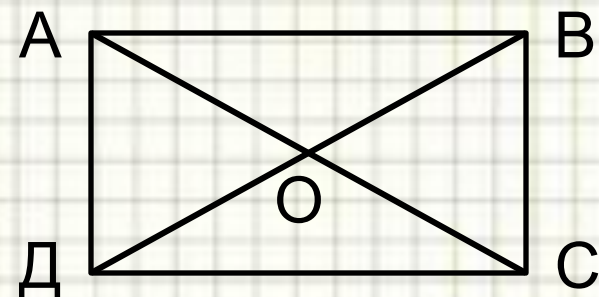
$$180^\circ$$

$$\angle B + \angle C =$$

$$180^\circ$$

$$\angle A + \angle D =$$

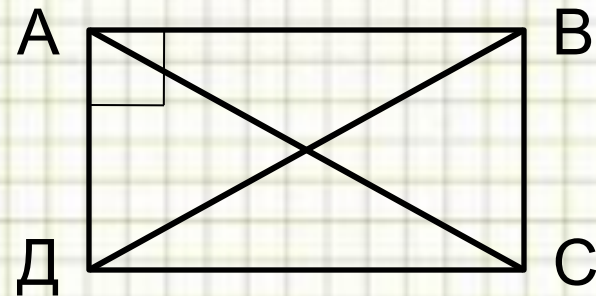
$$180^\circ$$



Признаки

Если в параллелограмме все углы равны, то этот параллелограмм -

прямоугольник. Если $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$, то АВСД -



Если $AC = BD$, то АВСД -

прямоугольник

Если в четырехугольнике три угла прямые, то этот четырехугольник -

Если $\angle A = \angle B = \angle C = 90^\circ$, то

АВСД - прямоугольник

Если в параллелограмме один угол прямой,

то этот параллелограмм -

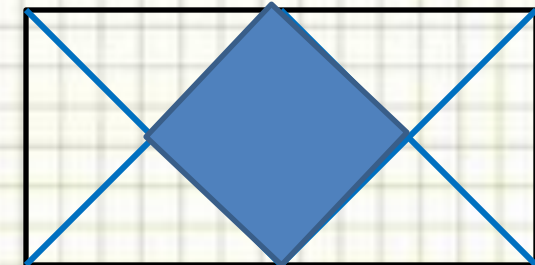
прямоугольник

Если в параллелограмме диагонали равны, то этот параллелограмм - прямоугольник.



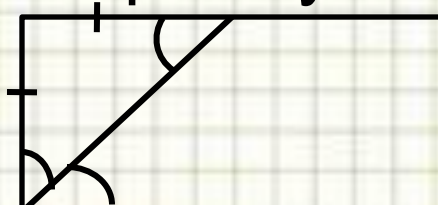
Это

Если в прямоугольнике с неравными смежными сторонами провести биссектрисы его углов, то при их пересечении образуется прямоугольник.



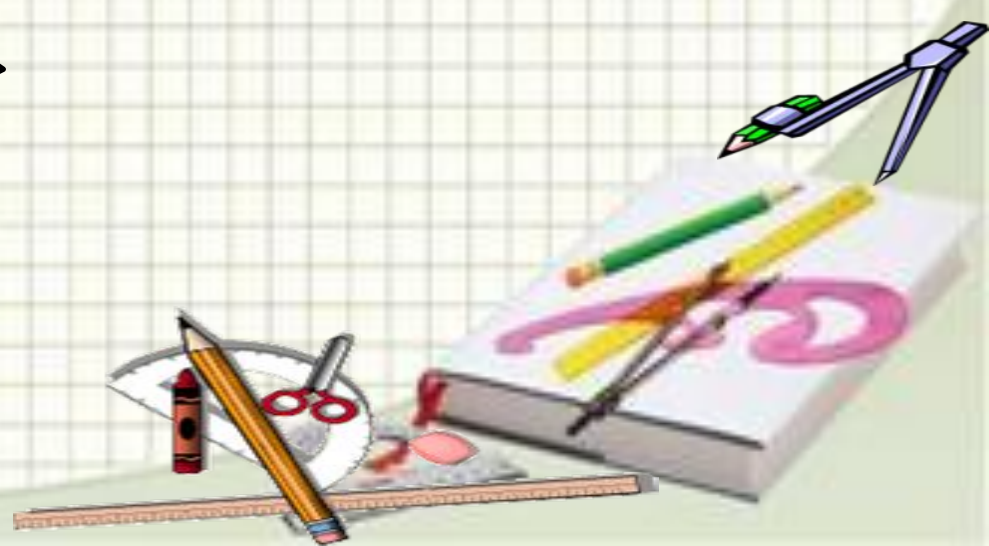
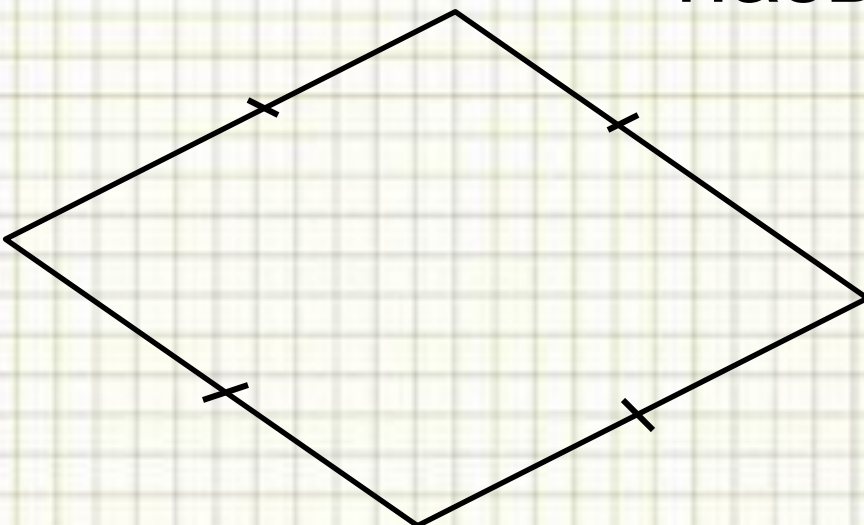
Обратите

Внимание! Если в прямоугольнике проведена биссектриса, пересекающую одну из сторон, то она отсекает от прямоугольника равнобедренный треугольник.



Ромб, его свойства.

Параллелограмм, у
которого все стороны
равны,
называется **ромбом**.



Свойства ромба

□ Противолежащие углы ромба равны.

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle B = \angle D$$

□ У ромба сумма углов, прилежащих к одной стороне, равна 180°

$$\angle A + \angle B =$$

$$180^\circ$$

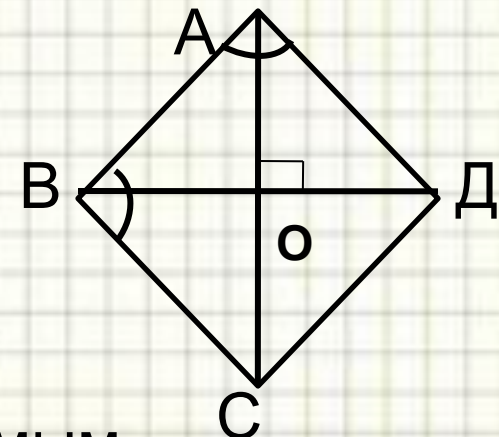
□ Диагонали ромба пересекаются под прямым углом.

$$AC \perp BD$$

□ Диагонали ромба являются биссектрисами его углов.

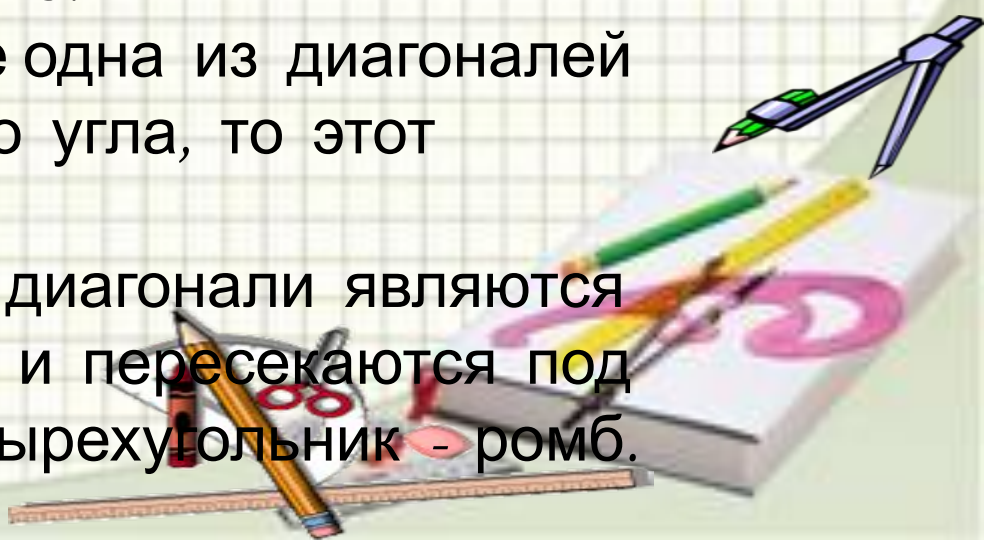
□ Диагонали ромба пересекаются и точкою пересечения делятся пополам.

$$AO=OC \text{ и } BO=OD$$



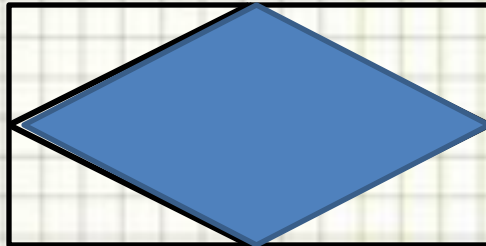
Признаки ромба

- Если в параллелограмме диагонали пересекаются под прямым углом, то этот параллелограмм - ромб.
- Если в параллелограмме диагонали являются биссектрисами его углов, то этот параллелограмм - ромб.
- Если в параллелограмме две смежные стороны равны, то этот параллелограмм - ромб.
- Если в четырехугольнике все стороны равны, то этот четырехугольник - ромб.
- Если в параллелограмме одна из диагоналей является биссектрисой его угла, то этот параллелограмм - ромб.
- Если в четырехугольнике диагонали являются биссектрисами его углов и пересекаются под прямым углом, то этот четырехугольник - ромб.

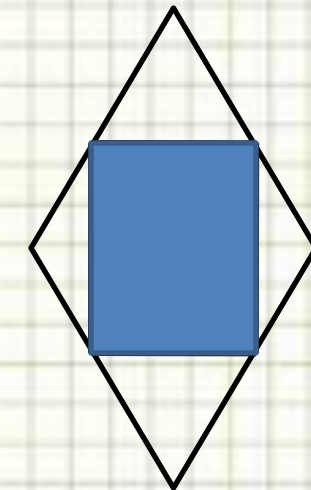


Это

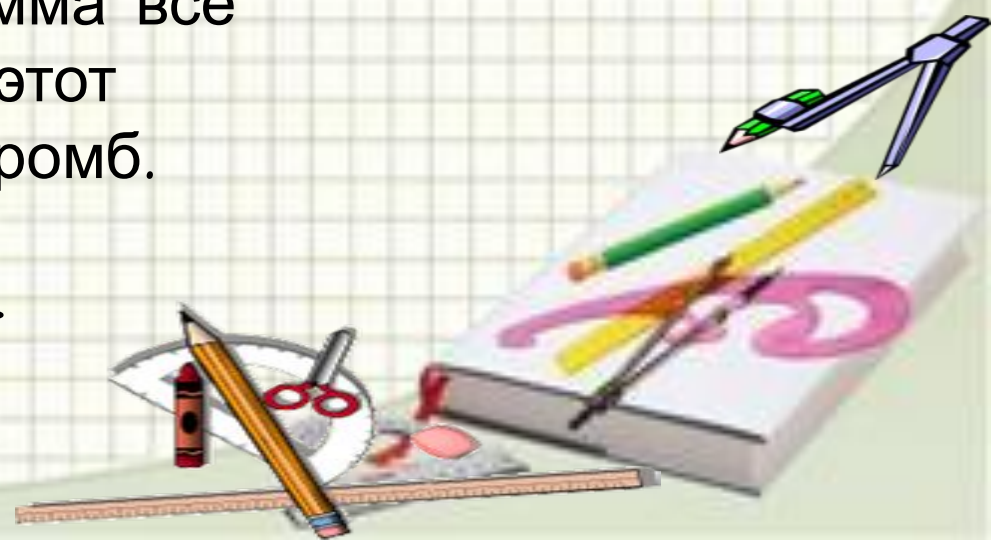
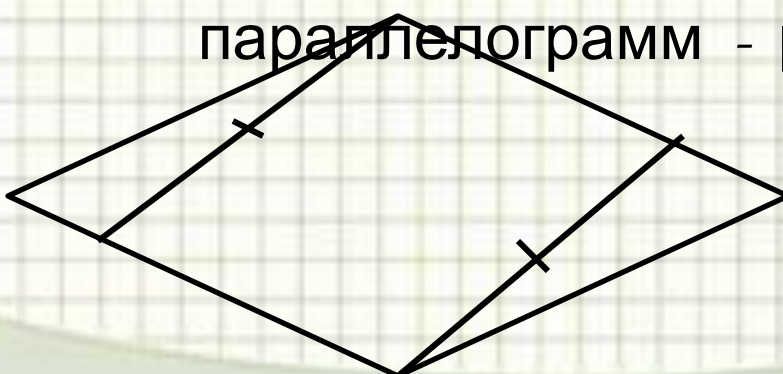
Если соединить отрезками средины сторон прямоугольника, то получим **интересно.** ромб.



Если соединить отрезками средины сторон ромба, то получим прямоугольник.



Если у параллелограмма все высоты равны, то этот параллелограмм - ромб.



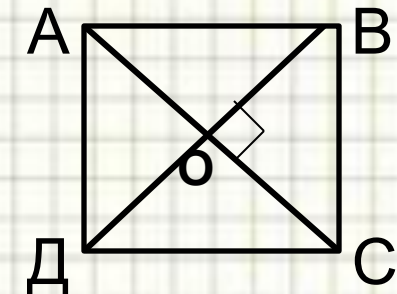
Квадрат, его

свойства

Прямоугольник, у которого все стороны равны, называются **квадратом**.

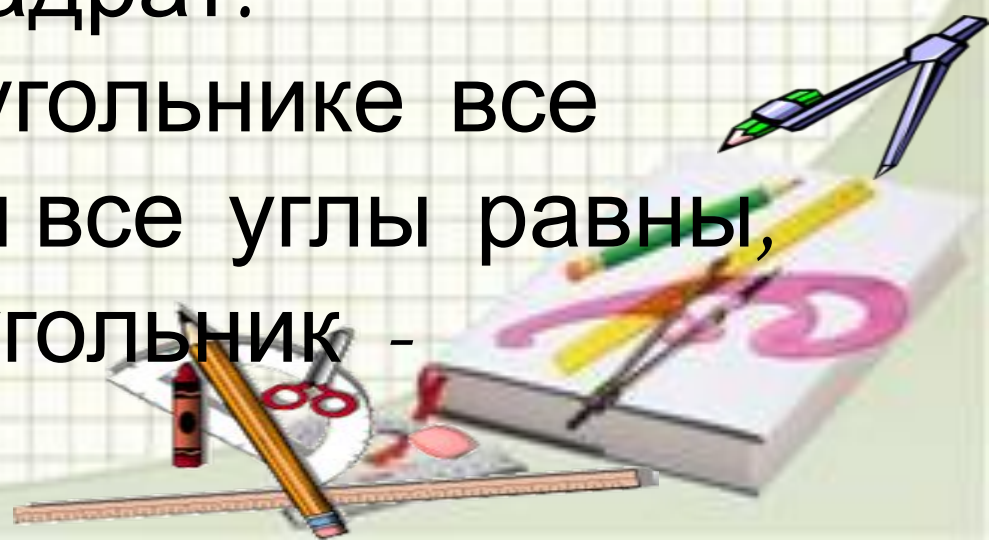
Свойства

- Все углы квадрата — прямые.
- Диагонали квадрата пересекаются в точке пересечения, делаясь 90° под **одинаковыми** углами.
- Диагонали квадрата **равны**. $AC = BD$
- Диагонали квадрата пересекаются **под прямым углом**.
- Диагонали квадрата являются биссектрисами его углов.



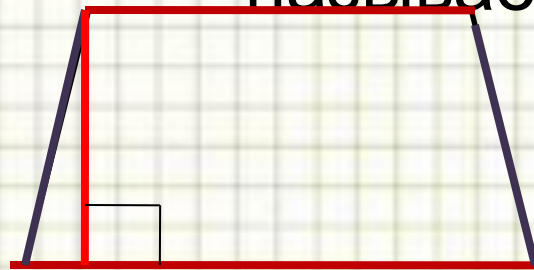
Признаки квадрата

- Если в прямоугольнике диагонали пересекаются под прямым углом, то этот прямоугольник - квадрат.
- Если у ромба диагонали равны, то этот ромб - квадрат.
- Если в четырехугольнике все стороны равны и все углы равны, то этот четырехугольник - квадрат.



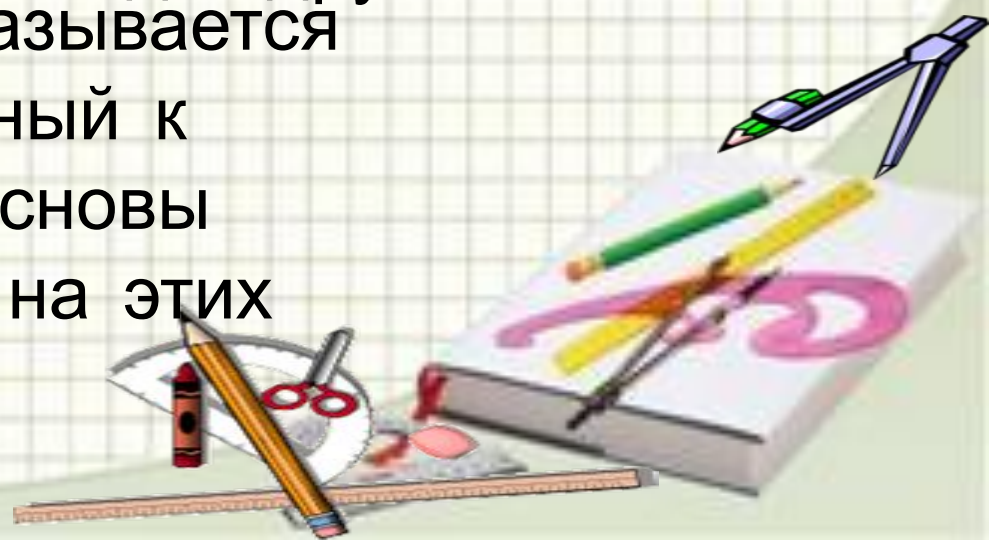
Трапеция, её

Четырехугольник, у которого только две противоположные стороны параллельны, называется *трапецией*.



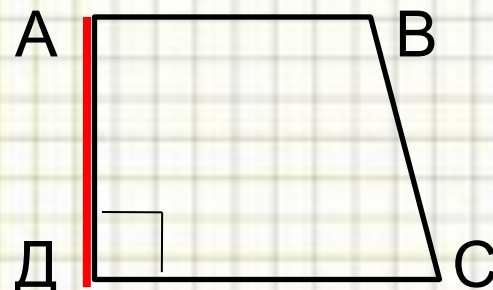
Основы трапеции —
две параллельные
стороны;
боковые стороны —
две другие.

Высотою трапеции называется
отрезок, перпендикулярный к
прямым, содержащим основы
трапеции, и с концами на этих
основах.



Равнобедренная трапеция —

это трапеция, у которой боковые стороны равны.



$$\angle A = \angle D = 90^\circ$$

0

$\angle B$ -

тупой $\angle C$ -

Боковая **острый** на трапеции,

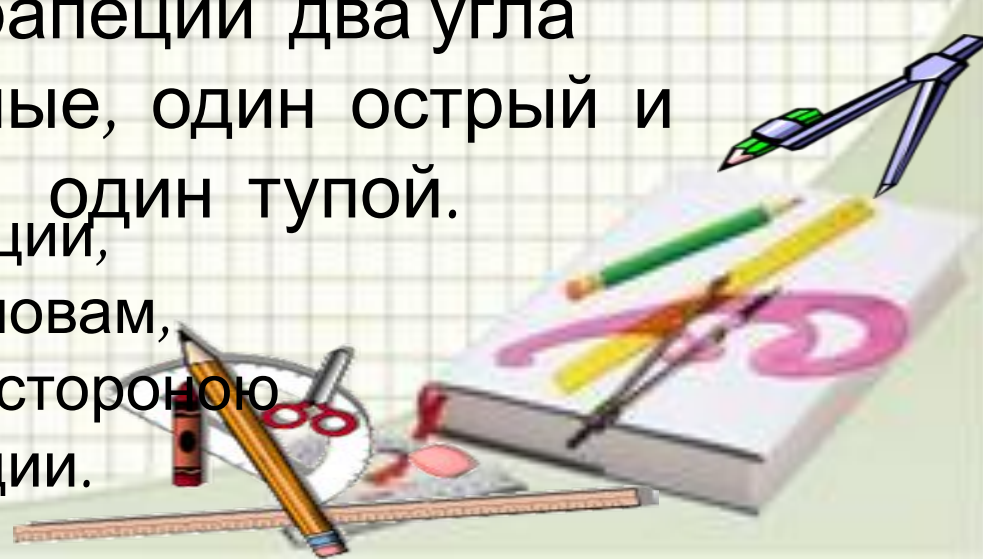
перпендикулярна к её основам,

является меньшей боковой стороной

и равна **высоте** трапеции.

Прямоугольная трапеция — это трапеция, одна боковая сторона которой перпендикулярна её

основам.
В прямоугольной трапеции два угла прямые, один острый и один тупой.

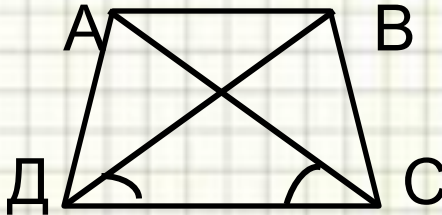


Свойства трапеции

- Сумма углов трапеции, прилежащих к одной боковой стороне, равна

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

- В равнобедренной трапеции углы при каждой



основе равны

$\angle A = \angle$

$\angle C = \angle$

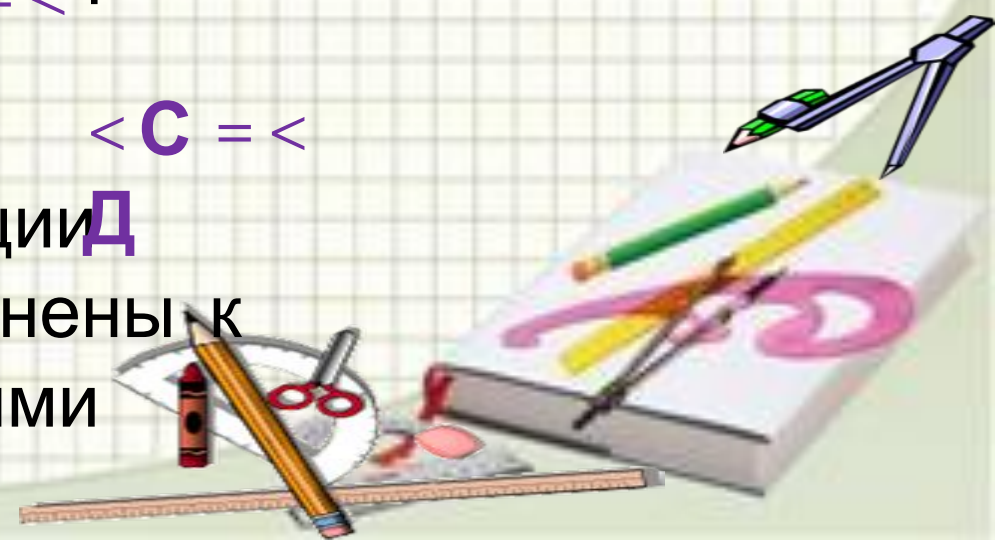
В равнобедренной трапеции

$\angle D$

диагонали равны и наклонены к основанию под одинаковыми углами.

$\angle A = \angle$

$\angle D$

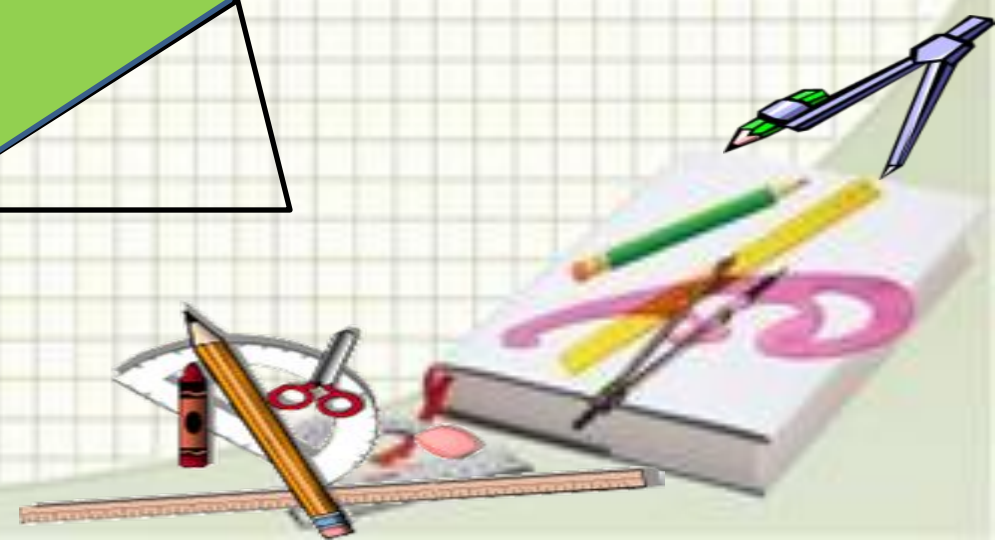
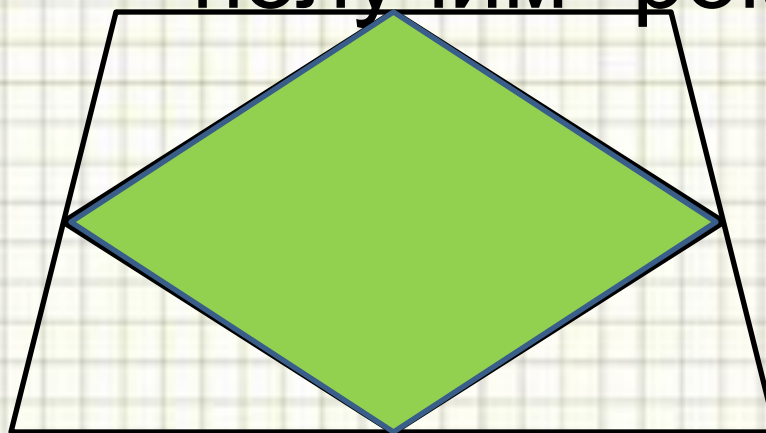


Признаки равнобедренной трапеции

- Если в трапеции углы при основании равны, то трапеция равнобедренная.
- Если в трапеции диагонали равны, то трапеция равнобедренная.
- Если в трапеции диагонали образуют с основаниями равные углы, то трапеция равнобедренная.



Это
интересно
Если средины сторон
равнобедренной трапеции
соединить отрезками, то
получим ромб.



желаю
удачи!

