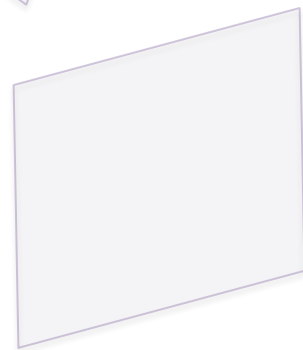
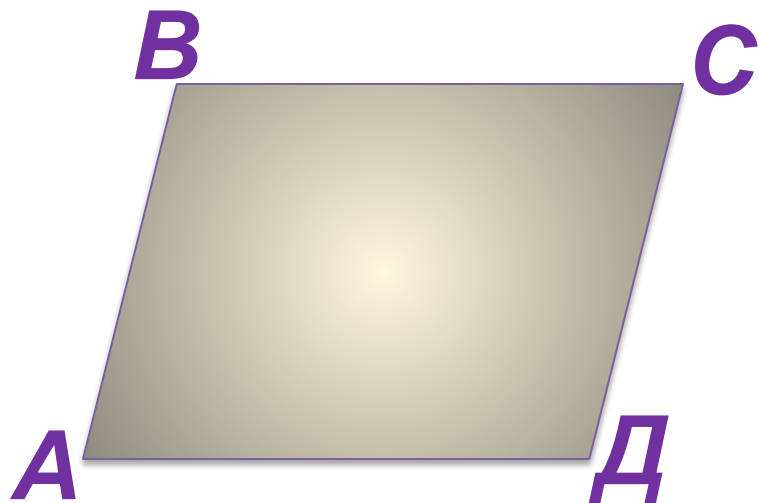
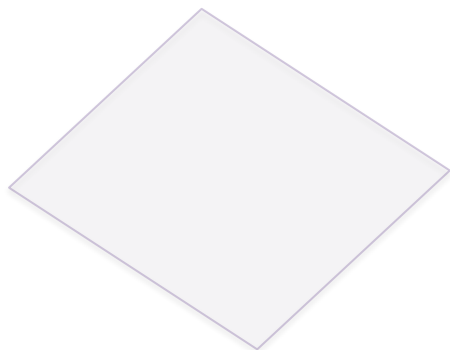
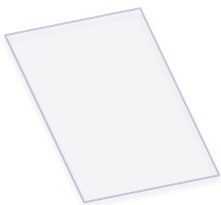
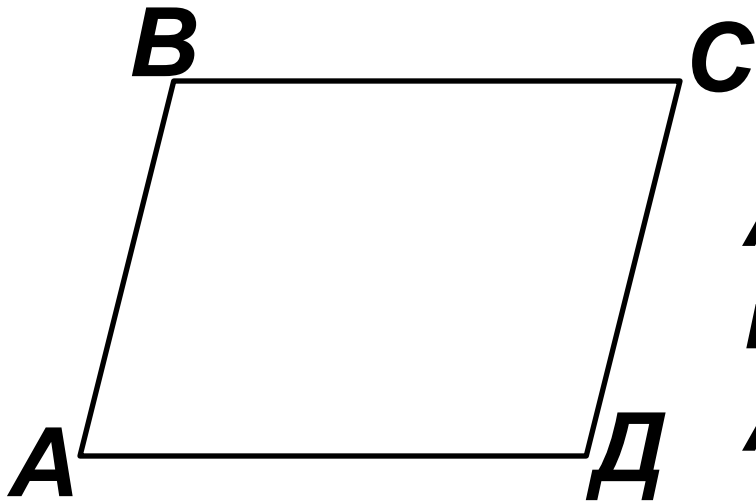


# *Параллелограмм*



**Параллелограммом называется  
четырёхугольник, у которого  
противоположные стороны  
попарно параллельны.**

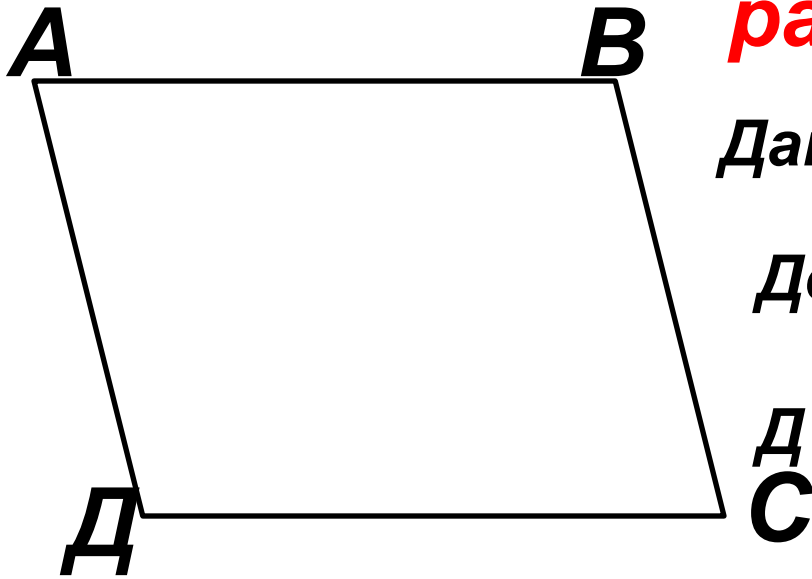


**ABCD –  
параллелограмм  
 $AB \parallel DC; BC \parallel AD$**

# Свойства

## параллелограмма

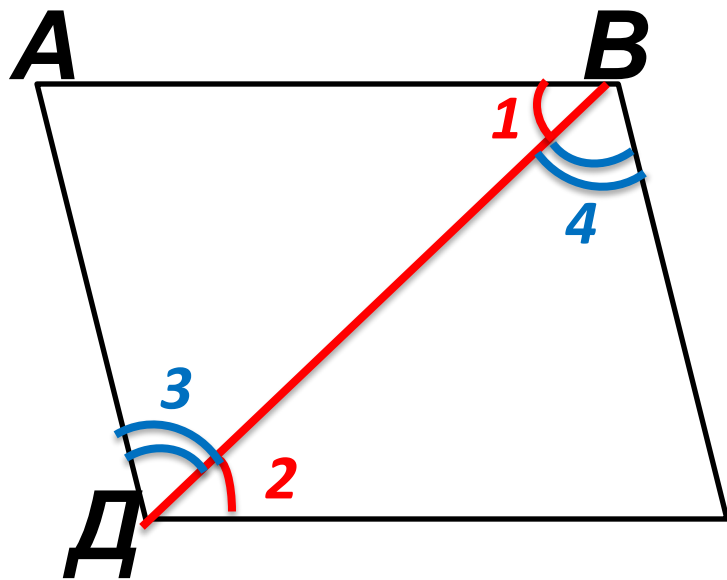
1. Теорема: В параллелограмме  
противоположные стороны и углы  
равны.



Дано:  $ABCD$  – параллелограмм

Доказать:  $AB = CD$ ;  $AD = BC$   
 $\angle A = \angle C$ ;  $\angle B = \angle D$

# Доказательство:



Проведем диагональ  $BD$ .  
Она разобьет наш  
параллелограмм на  
два треугольника.  
Эти треугольники

**Сравны**

по стороне и двум

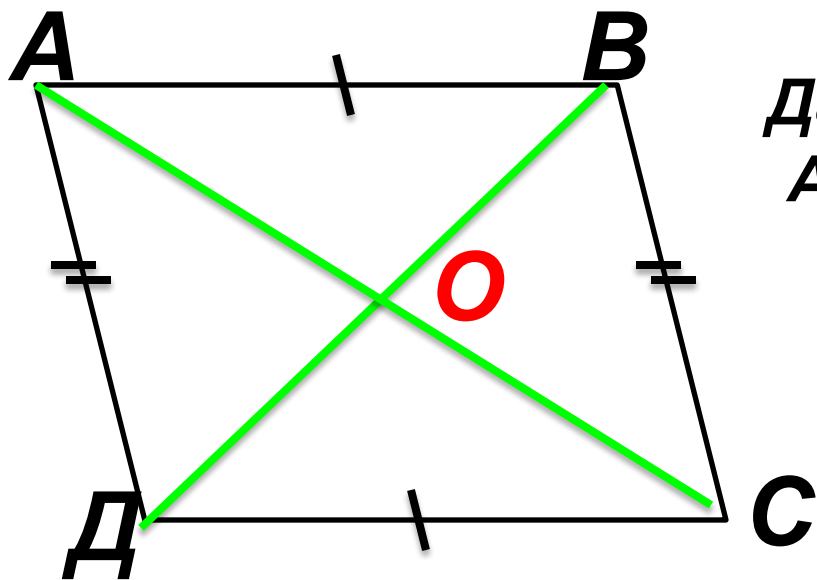
$\angle 1 = \angle 2$  (накрест лежащие) и  $\angle 3 = \angle 4$ .  $BD$  — общая сторона.

Из равенства треугольников

следует равенство их элементов.  $AB = CD$

$AD = BC$ ,  $\angle A = \angle C$  и  $\angle B = \angle D$

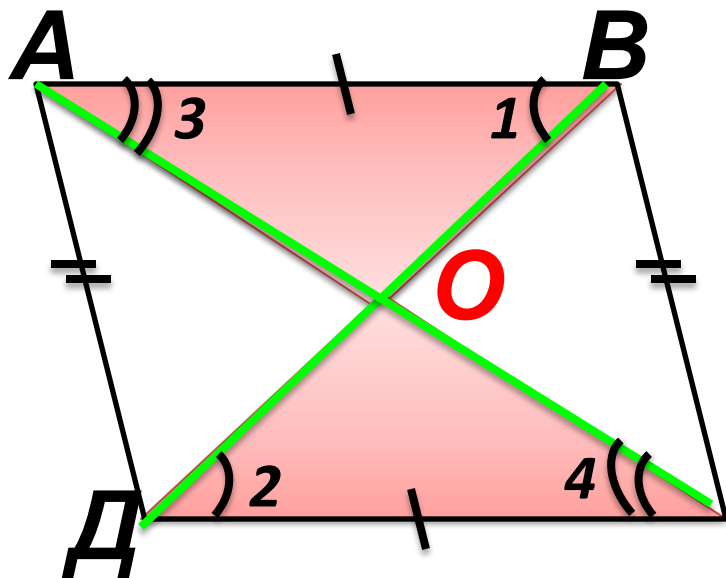
## 2. Теорема: Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.



Дано:  $ABCD$  – параллелограмм  
 $AC$  и  $BD$  пересекаются в т.  $O$

Доказать:  $AO=OC, BO=OD$

# Доказательство:



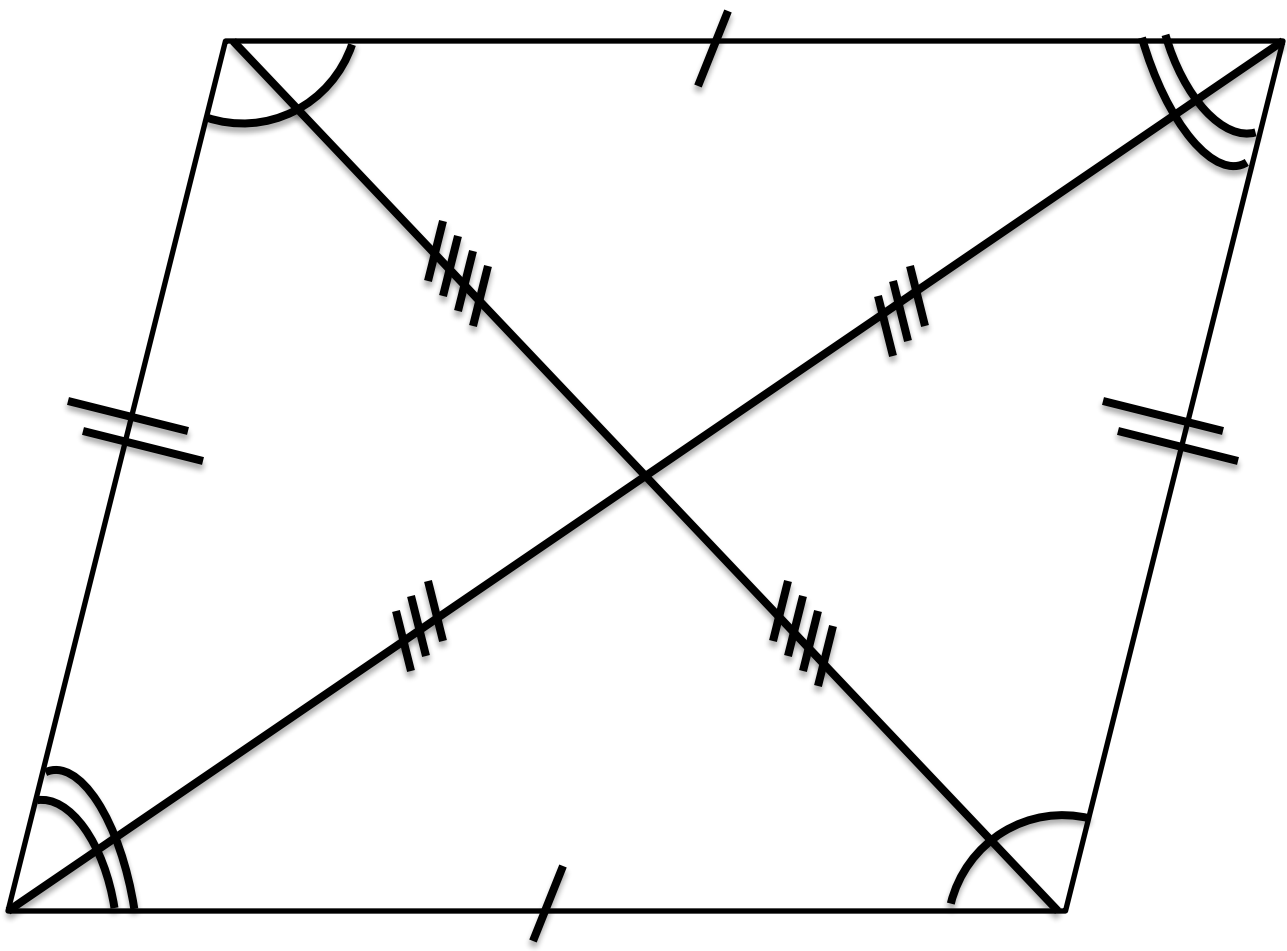
$\triangle AOB = \triangle COD$  по стороне  
и двум прилежащим к ней  
углам

$\angle 1 = \angle 2$  (накрест лежащие)

$\angle 3 = \angle 4$ ,  $AB = DC$  (свойство  
C параллелограмма)

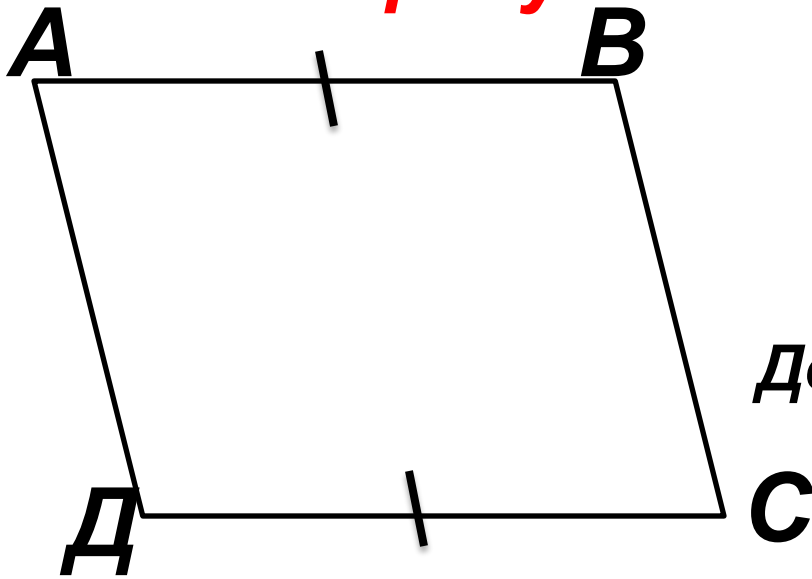
Из равенства  
треугольников следует  
равенство его  
элементов

Значит  $OA = OC$ ,  $OB = OD$



# Признаки параллелограмма

**1. Теорема: Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник параллелограмм.**

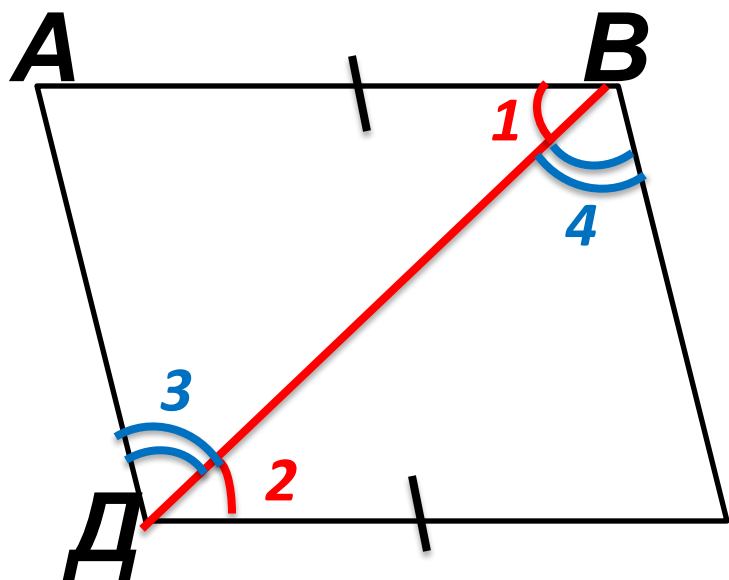


**Дано: ABCD –  
четырёхугольник  
 $AB \parallel DC, AB = DC$**

**Доказать: ABCD параллелограмм**



# Доказательство:



Проведем диагональ  $BD$ .  
Она разобьет наш параллелограмм на два треугольника.  
Эти треугольники  
**Сравны**

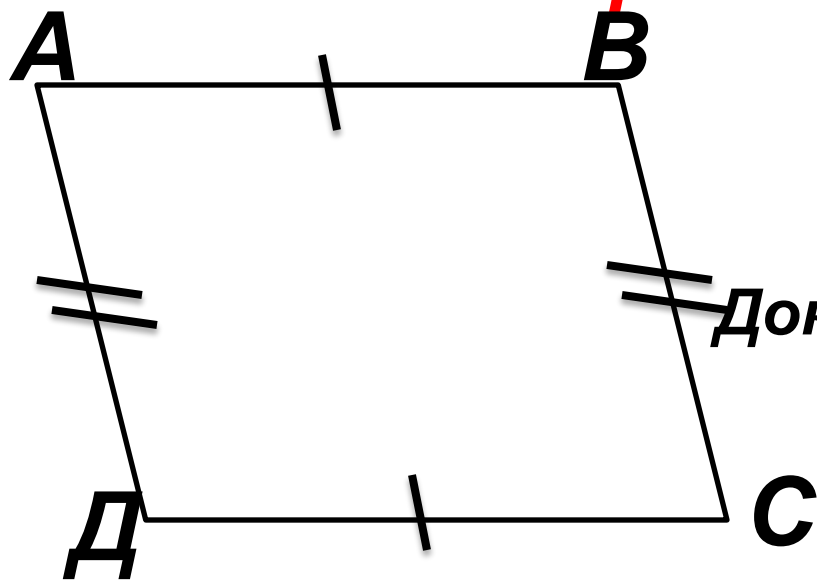
по двум сторонам и углу

$\angle 1 = \angle 2$  (накрест лежащие между  $AB$  и  $DC$  и  $AB = DC$ ,  $BD$  общая)

Из равенства треугольников

следует равенство их элементов.  $\angle 4 = \angle 3$ , а они накрест лежащие, значит  $AD \parallel BC$ .  $ABCD$  параллелограмм по определению

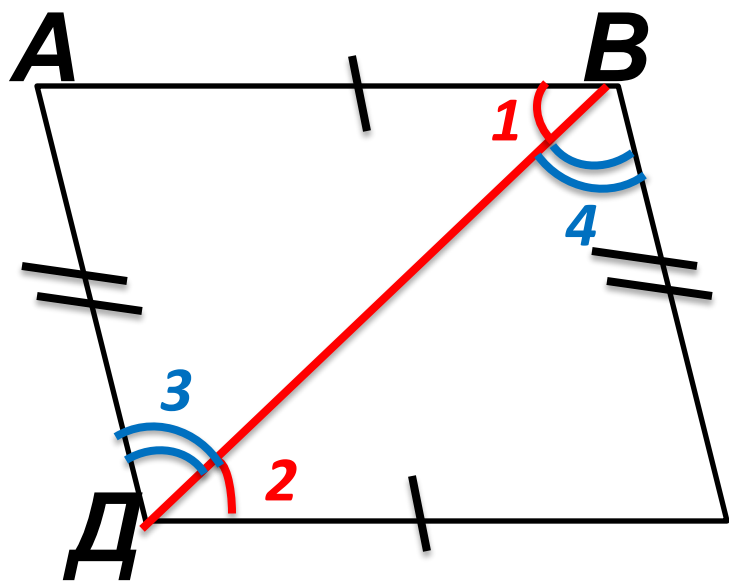
**2. Теорема: Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник параллелограмм.**



**Дано: ABCD –  
четырехугольник  
 $AB=DC, AD=BC$**

**Доказать: ABCD параллелограмм**

# Доказательство:



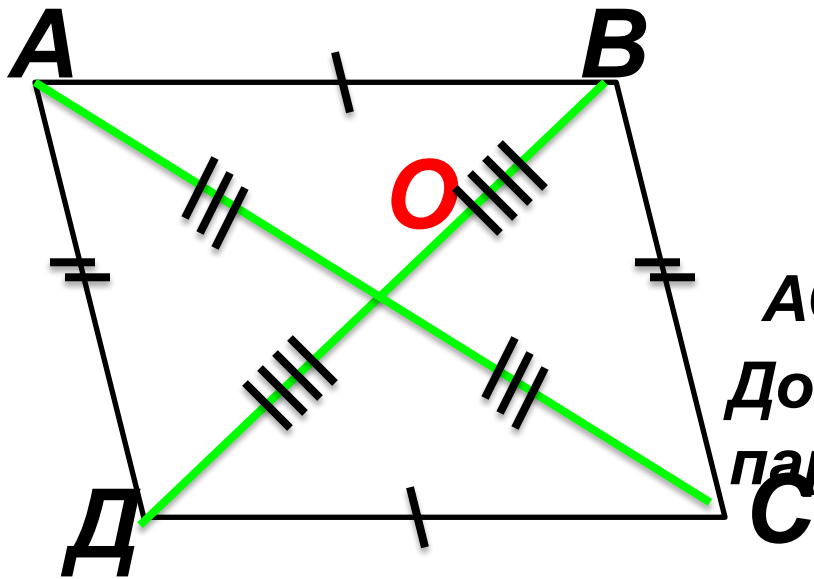
Проведем диагональ  $BD$ .  
Она разобьет наш  
параллелограмм на  
два треугольника.  
Эти треугольники

**С**равны  
по трем сторонам. Из  
равенства

треугольников следует  
равенство их  
элементов

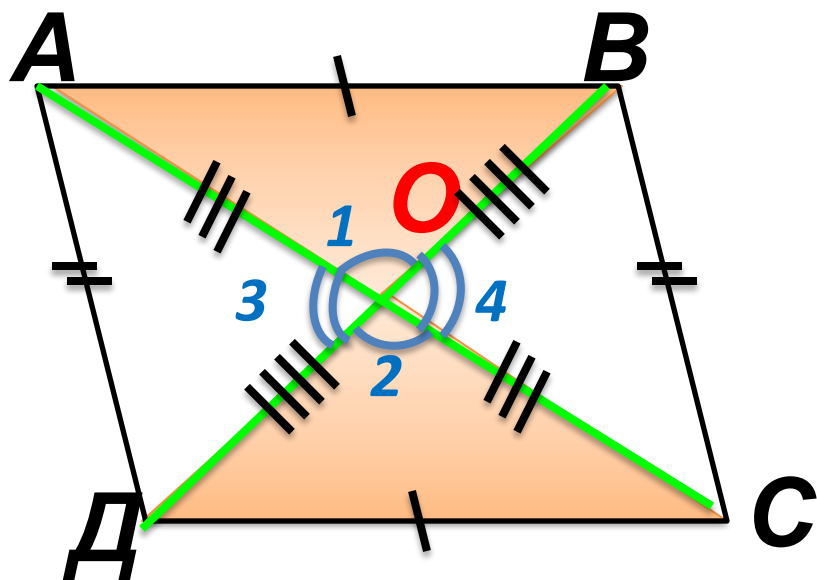
$\angle 1 = \angle 2$  (накрест лежащие),  $AB \parallel DC$ ,  $\angle 3 = \angle 4$  и  
 $AD \parallel BC$ , значит  $ABCD$  параллелограмм по  
определению

**3. Теорема: Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник параллелограмм.**



Дано:  $ABCD$  –  
четырехугольник  
 $AC$  и  $BD$  диагонали.  $AO=OC$  ,  
Доказать:  $ABCD$   
параллелограмм

# Доказательство:



$\triangle AOB = \triangle DOC$  по двум  
сторонам и углу между  
ними

$$AO = OC, BO = OD$$

$\angle 1 = \angle 2$  (вертикальные)

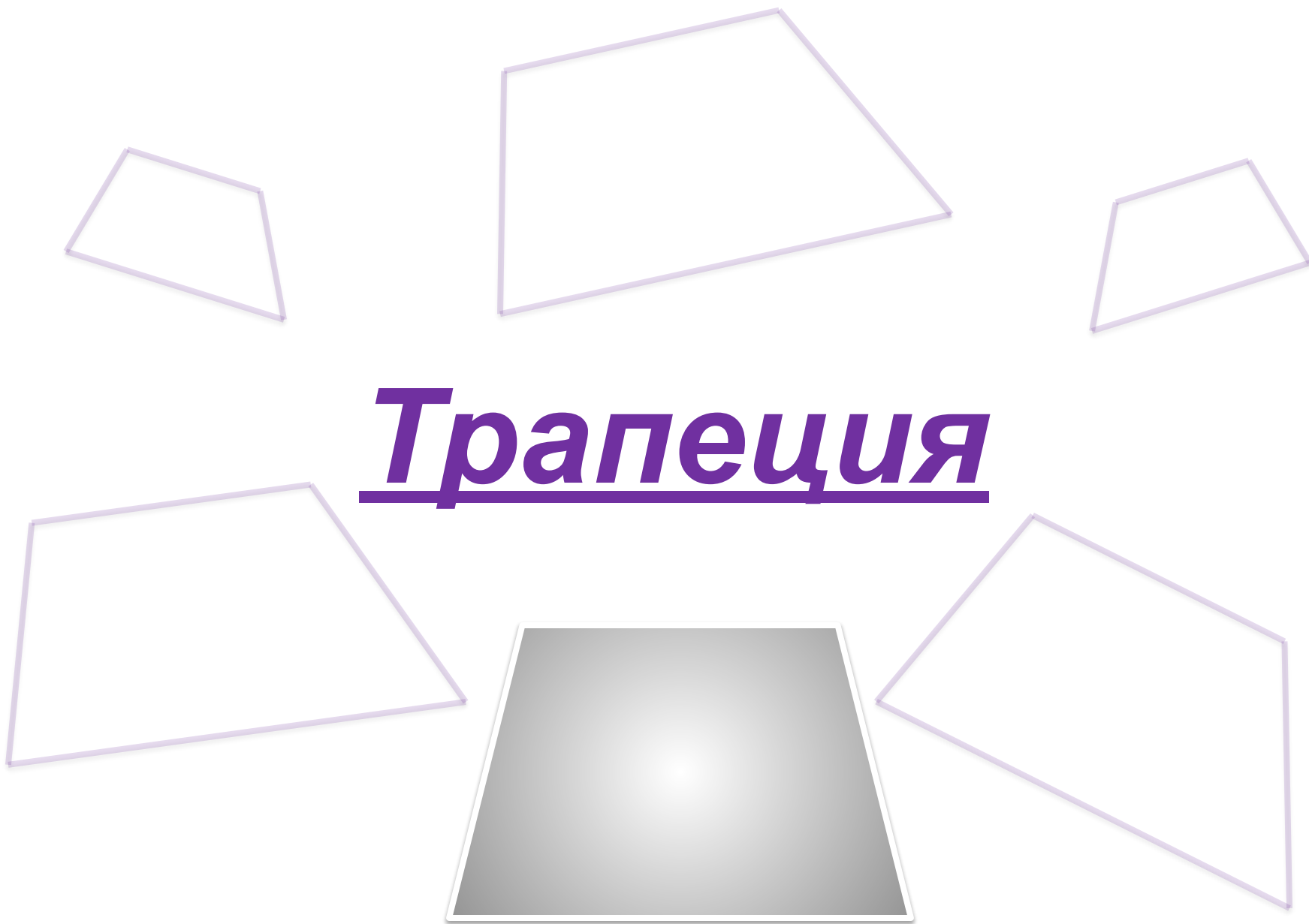
Из равенства  
треугольников следует  
равенство его  
элементов

Значит  $AB = DC$ ,

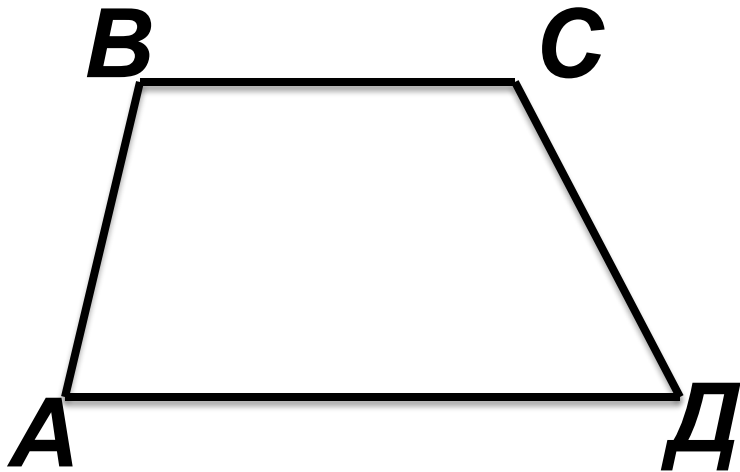
аналогично  $AD = BC$ .

$ABCD$  параллелограмм  
согласно признаку

# *Трапеция*

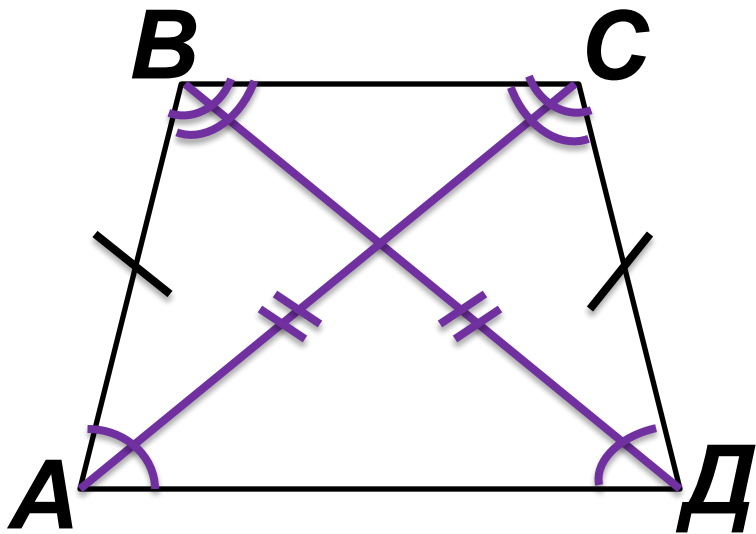


**Трапецией называется  
четырёхугольник, у которого  
две стороны параллельны, а две  
другие не параллельны.**



**Параллельные  
стороны  $AD \parallel BC$   
называются  
основаниями.  
 $AB, CD$  — боковые  
стороны.**

***Если у трапеции боковые стороны равны, то она называется равнобедренной.***



***У нее углы при основании равны.***

***У нее диагонали равны.***



***Если у трапеции один из углов прямой, то она называется прямоугольной.***

