



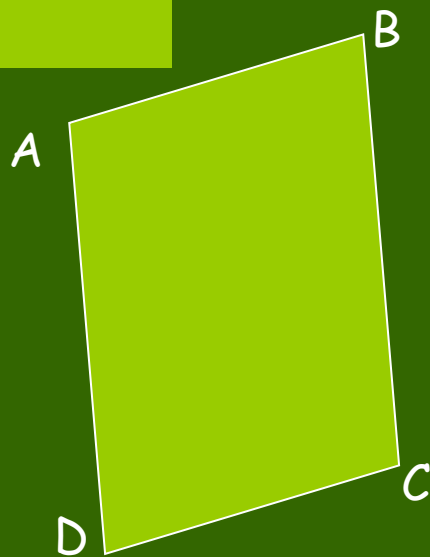
Презентация  
по геометрии  
на тему:  
“Четырехугольники”



Выполнила:  
Ученица 8-б класса  
Карташова Ирина.

# Параллелограмм

Параллелограмм- это четырехугольник, у которого противолежащие стороны параллельны, т.е. лежат на параллельных прямых



# Теорема

Если диагонали четырёхугольника пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырёхугольник – параллелограмм.

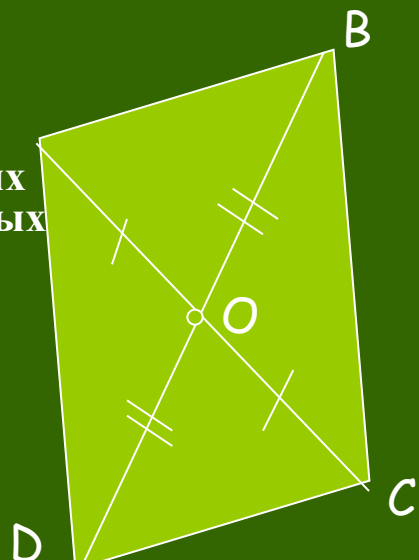


# Доказательство

Пусть  $ABCD$  - данный четырёхугольник и  $O$  - точка пересечения его диагоналей.

Треугольники  $AOD$  и  $COB$  равны. У них углы при вершине  $O$  равны как вертикальные, а  $OD = OB$  и  $OA = OC$  по условию теоремы.

Значит, углы  $OCB$  и  $ODA$  равны, А они являются внутренними накрест лежащими для прямых  $AD$  и  $BC$  и секущей  $BD$ . По признаку параллельности прямых прямые  $AD$  и  $BC$  параллельны. Так же доказывается параллельность прямых  $AB$  и  $CD$  с помощью равенства треугольников  $AOB$  и  $COD$ . Так КАК ПРОТИВОЛЕЖАЩИЕ СТОРОНЫ ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫ, ТО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭТОТ ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИК-ПАРАЛЛЕЛОГРАММ. Теорема доказана.



# Прямоугольник

Прямоугольник- это параллелограмм, у которого все углы прямые.



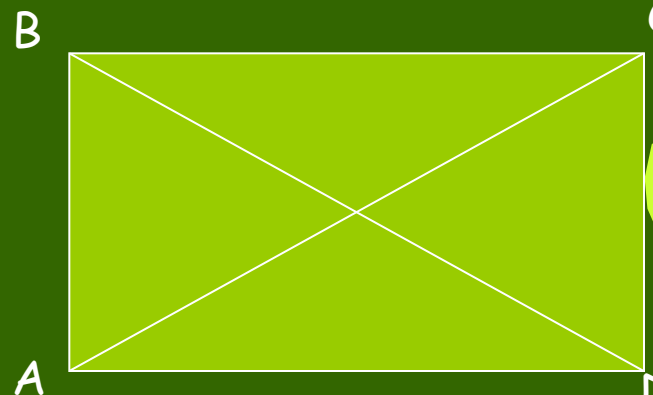
# Теорема

Диагонали прямоугольника равны.



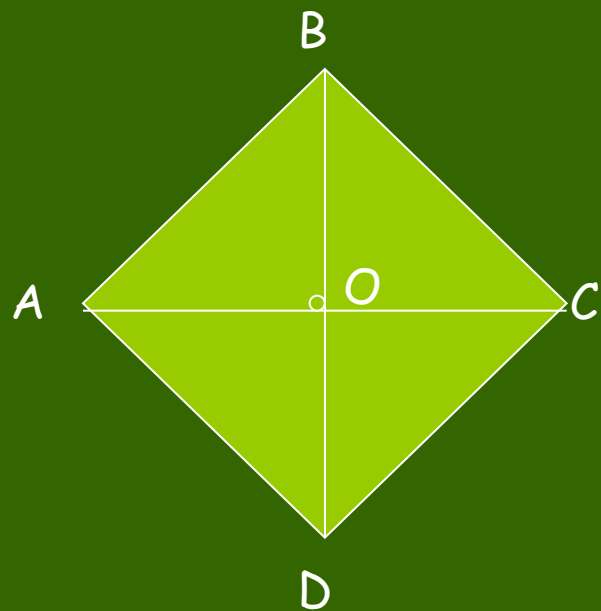
# Доказательство

Пусть  $ABCD$ - данный  
прямоугольник. Утверждение  
теоремы следует из равенства  
прямоугольных треугольников  
 $BAD$  и  $CDA$ . У них углы  $BAD$  и  
 $CDA$  прямые, катет  $AD$  общий, а  
катеты  $AB$  и  $CD$  равны как  
противолежащие стороны  
параллелограмма. Из  
равенства треугольников  
следует, что их гипotenузы  
равны. А гипotenузы есть  
диагонали прямоугольника.  
Теорема доказана.



# Ромб

Ромб- это параллелограмм, у которого все стороны равны.



# Теорема

Диагонали ромба пересекаются под прямым углом.

Диагонали ромба являются биссектрисами его углов.

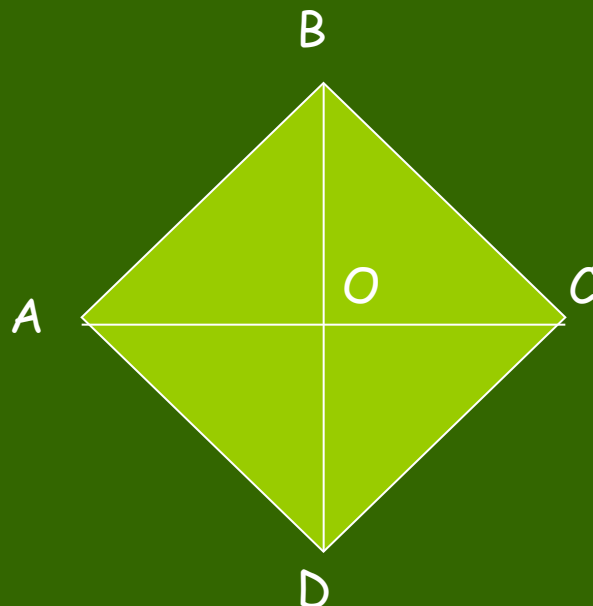


# Доказательство

Пусть  $ABCD$ - данный ромб.  $O$ - точка пересечения его диагоналей. По свойству параллелограмма  $AO=OC$ .

Значит, в треугольнике  $ABC$  отрезок  $BO$  является медианой. Так как  $ABCD$ - ромб, то  $AB=BC$  и треугольник  $ABC$  равнобедренный.

По свойству равнобедренного треугольника медиана, проведённая к его основанию, является биссектрисой и высотой. А это значит, что диагональ  $BD$  является биссектрисой угла  $B$  и перпендикулярна диагонали  $AC$ .  
Теорема доказана.



конец

*Harry  
Potter*

