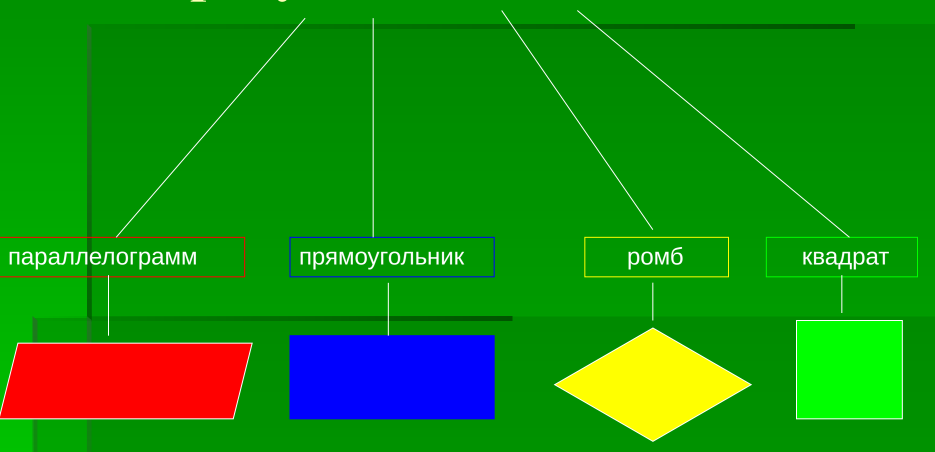
Идеальные фигуры

Четырёхугольники Геометрия 8 класс

Автор: Абдуллина Римма Маликовна.

Виды четырёхугольников.

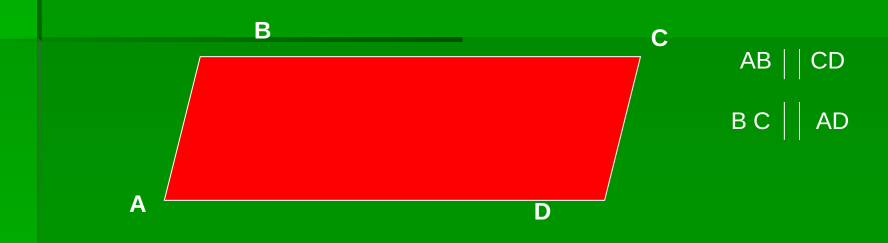


Четырёхугольник...

• Четырёхугольником называется фигура, которая состоит из четырёх точек и четырёх последовательно соединяющих их отрезков. При этом никакие три из данных точек не должны лежать на одной прямой, а соединяющие их отрезки не должны пересекаться.

Параллелограмм.

Параллелограмм – это четырёхугольник, у которого противолежащие стороны параллельны, то есть лежат на параллельных прямых.



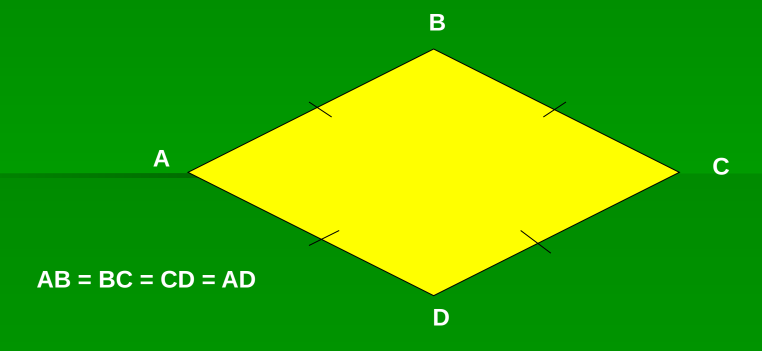
Прямоугольник.

 Прямоугольник – это параллелограмм, у которого все углы прямые.



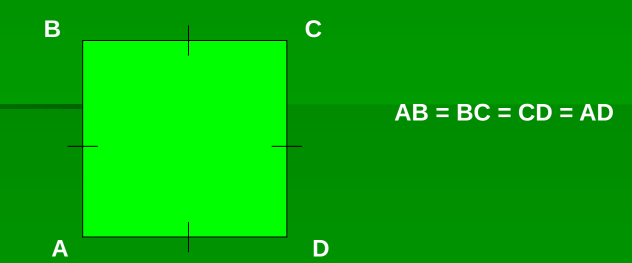
Ромб.

 Ромб – это параллелограмм, у которого все стороны равны.



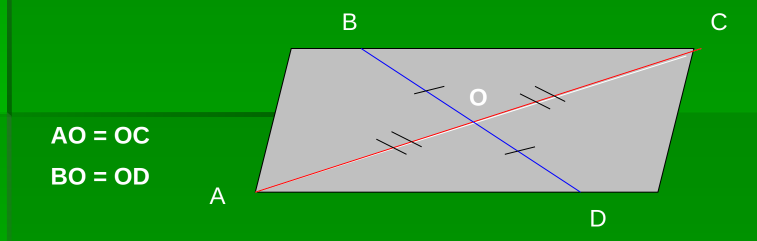
Квадрат.

 Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны равны.



Свойства диагоналей параллелограмма.

 Диагонали параллелограмма пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.



Свойство противолежащих сторон и углов параллелограмма.

 У параллелограмма противолежащие стороны равны и противолежащие углы равны.

