

ОСНОВНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

ТОЧКА



ПРЯМАЯ



ОТРЕЗОК



ЛУЧ

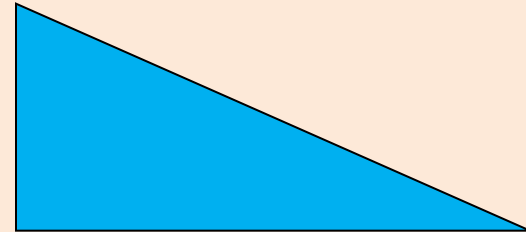


УГОЛ

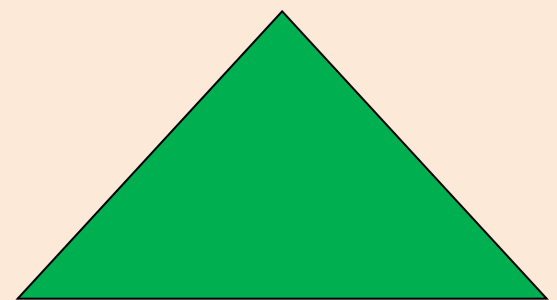


ТРЕУГОЛЬНИК

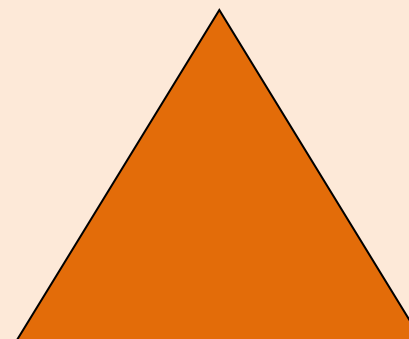
РАЗНОСТОРОННИЙ –
треугольник, у которого все стороны разной длины.



РАВНОБЕДРЕННЫЙ –
треугольник, у которого две стороны равны.



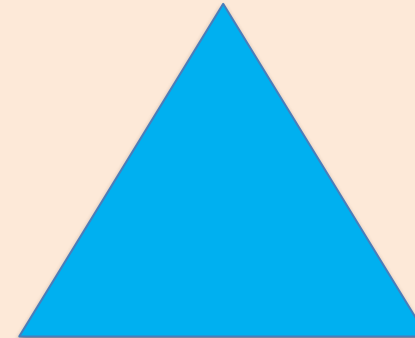
РАВНОСТОРОННИЙ –
треугольник, у которого все стороны равны.



ТРЕУГОЛЬНИК

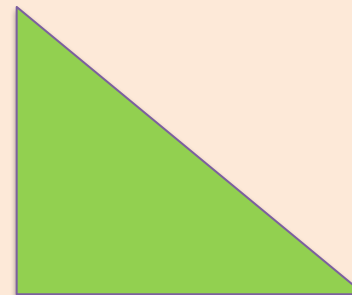
ОСТРОУГОЛЬНЫЙ –

**ВСЕ УГЛЫ
ОСТРЫЕ**



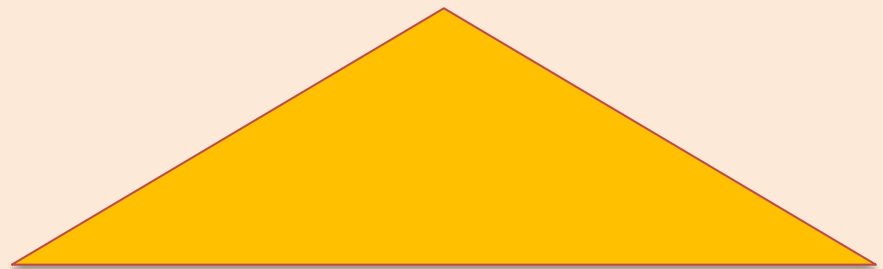
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

**– ОДИН УГОЛ
ПРЯМОЙ**



тупоугольный –

один угол тупой

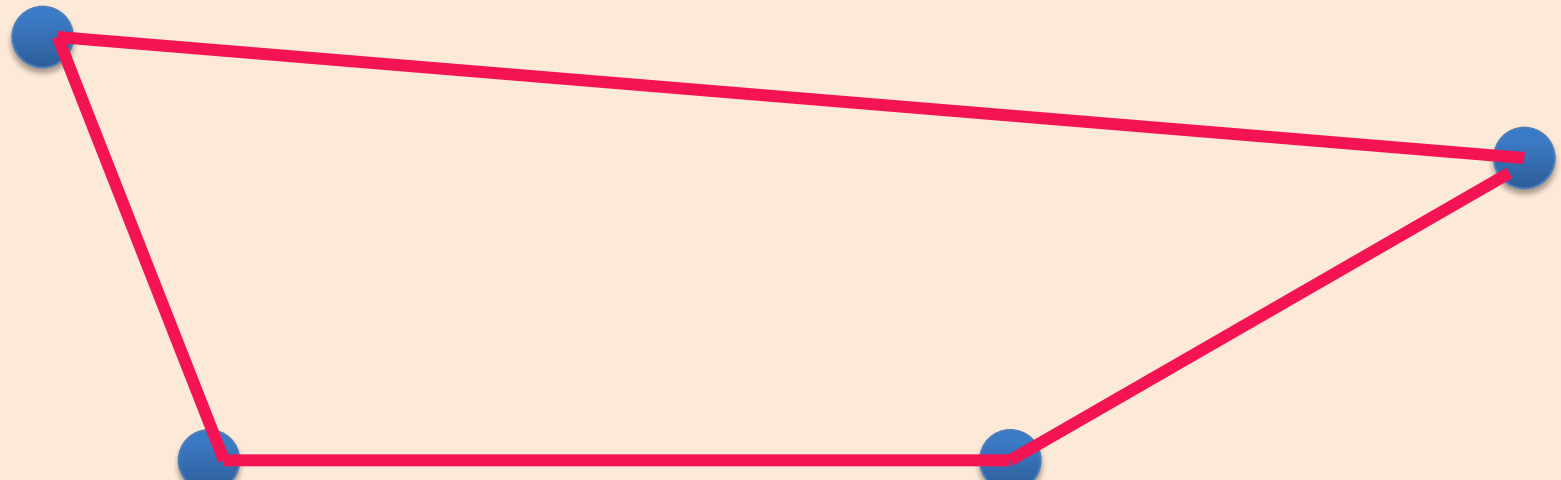


ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

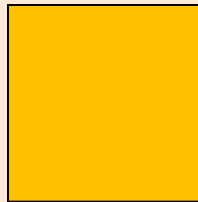
В четырехугольнике:

4 угла, 4 стороны,

4 вершины.

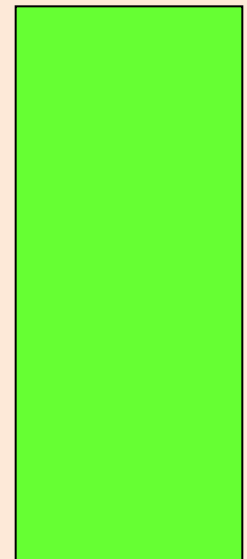
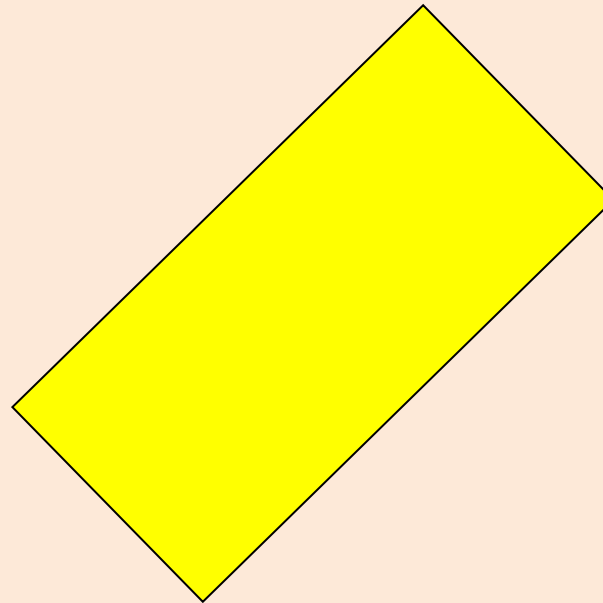
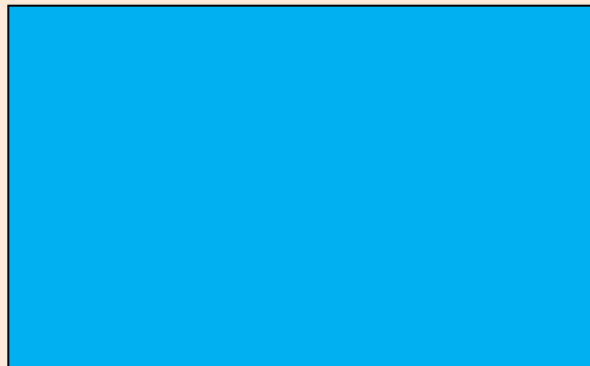


ВИДЫ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКОВ

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК	РИСУНОК
ПРЯМОУГОЛЬНИК	
КВАДРАТ	
ТРАПЕЦИЯ	

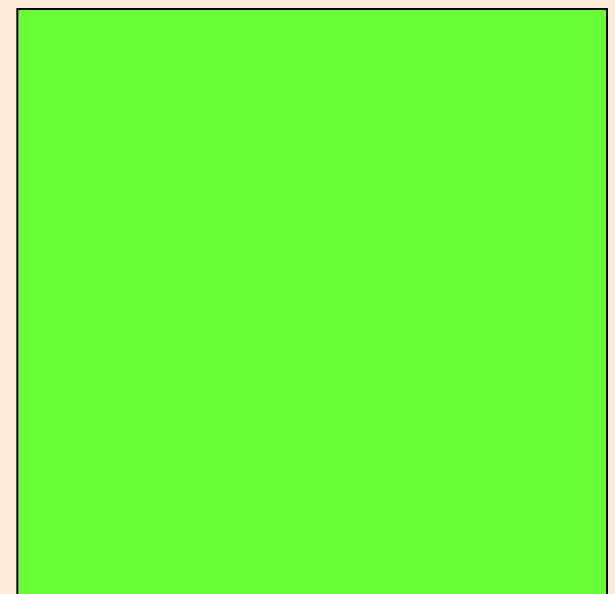
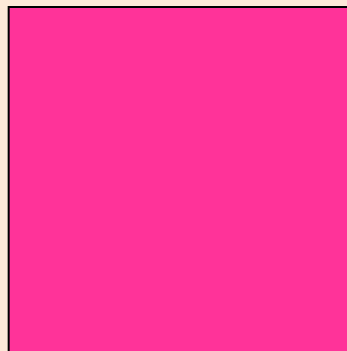
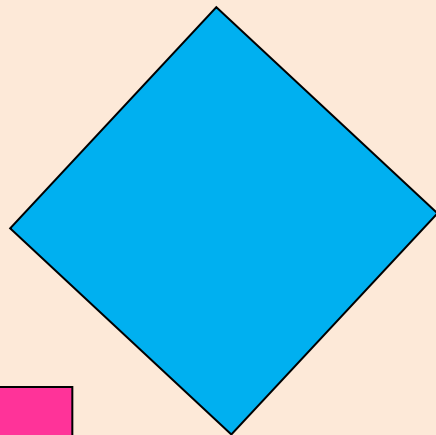
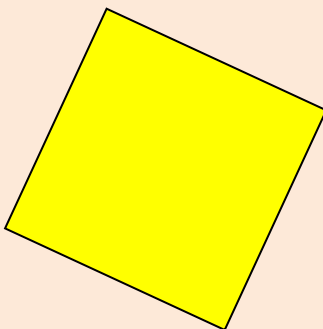
ПРЯМОУГОЛЬНИКИ

Прямоугольник – это четырехугольник, у которого все углы прямые.



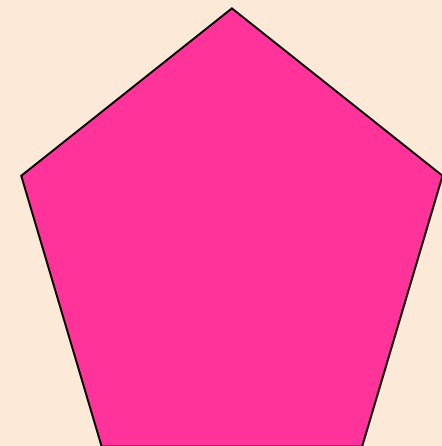
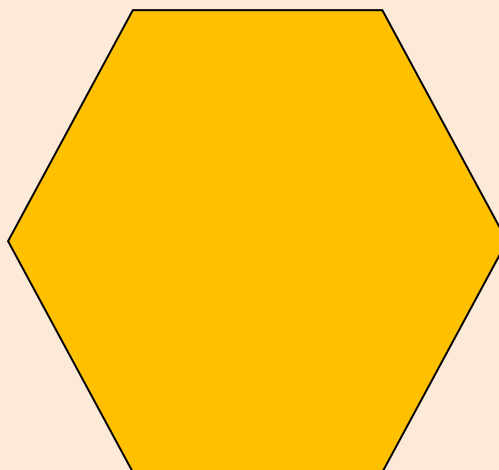
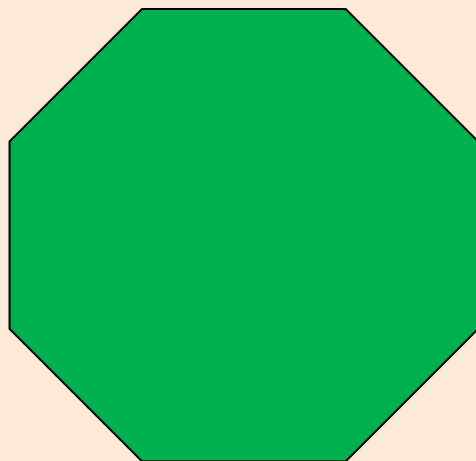
КВАДРАТЫ

Квадрат – прямоугольник, у которого все стороны равны.



МНОГОУГОЛЬНИКИ

Многоугольники называются по числу углов. В многоугольнике столько вершин и сторон, сколько углов.



восьмиугольник
шестиугольник
пятиугольник