

ОСНОВНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

ТОЧКА



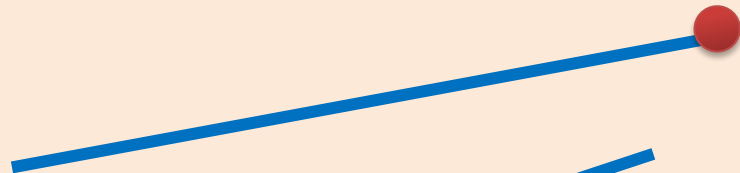
ПРЯМАЯ



ОТРЕЗОК



ЛУЧ

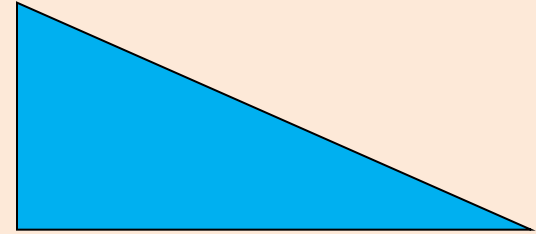


УГОЛ

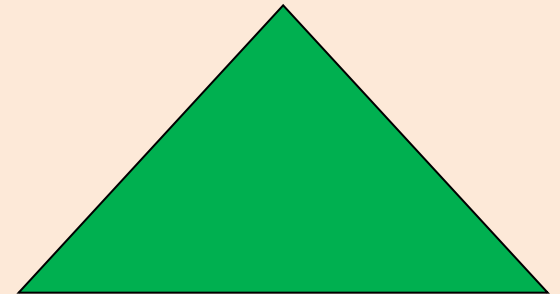


ТРЕУГОЛЬНИК

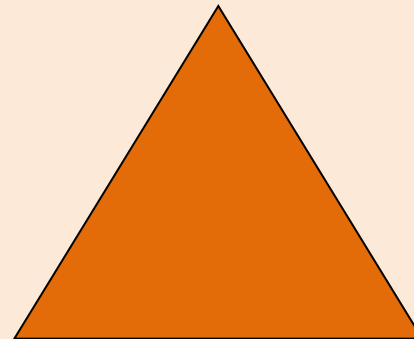
РАЗНОСТОРОННИЙ -
ТРЕУГОЛЬНИК, У
КОТОРОГО ВСЕ
СТОРОНЫ РАЗНОЙ
ДЛИНЫ.



РАВНОБЕДРЕННЫЙ –
ТРЕУГОЛЬНИК, У
КОТОРОГО ДВЕ
СТОРОНЫ РАВНЫ.

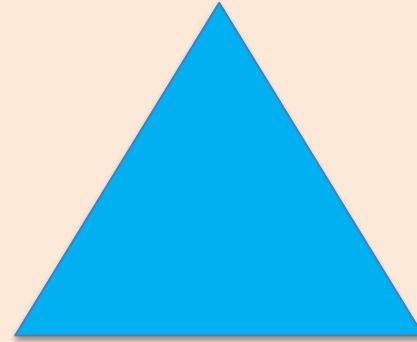


РАВНОСТОРОННИЙ –
ТРЕУГОЛЬНИК, У
КОТОРОГО ВСЕ
СТОРОНЫ РАВНЫ.

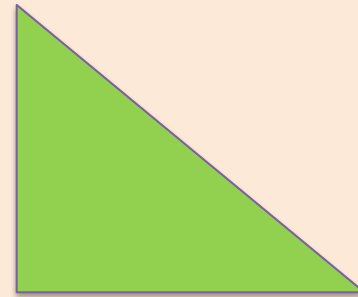


ТРЕУГОЛЬНИК

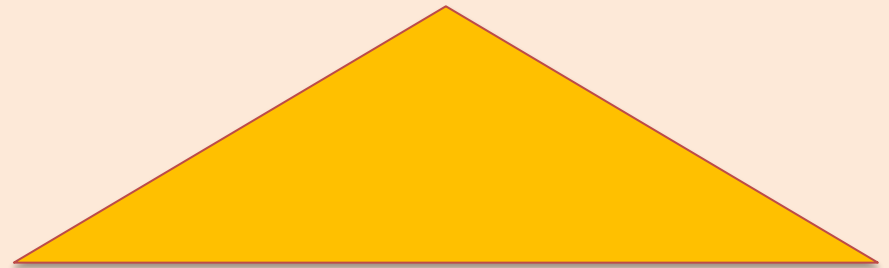
ОСТРОУГОЛЬНЫЙ –
ВСЕ УГЛЫ
ОСТРЫЕ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
– ОДИН УГОЛ
ПРЯМОЙ



ТУПОУГОЛЬНЫЙ –
ОДИН УГОЛ ТУПОЙ

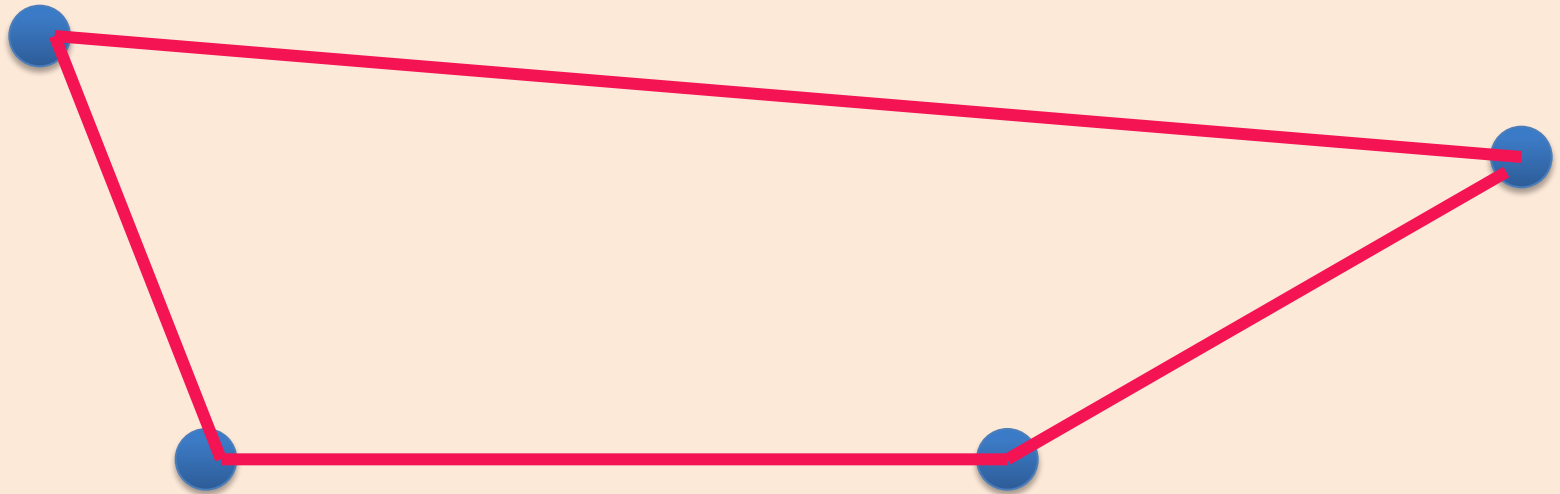


ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

В четырехугольнике:

4 угла, 4 стороны,

4 вершины.

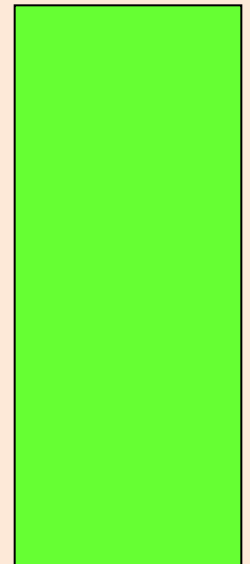
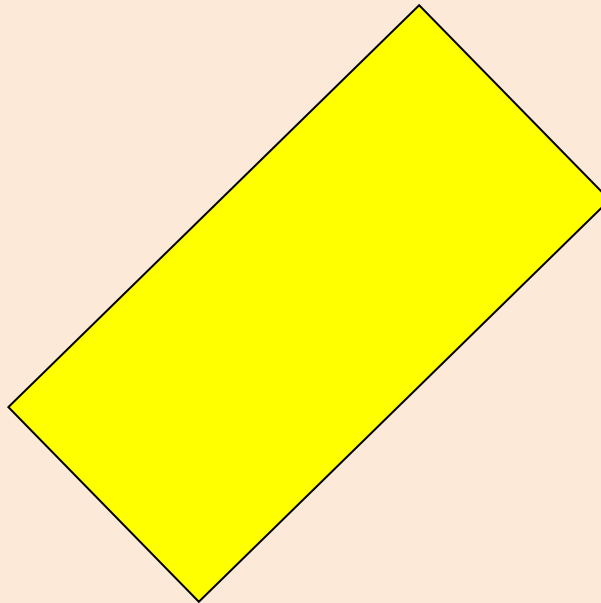


ВИДЫ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКОВ

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК	РИСУНОК
ПРЯМОУГОЛЬНИК	
КВАДРАТ	
ТРАПЕЦИЯ	

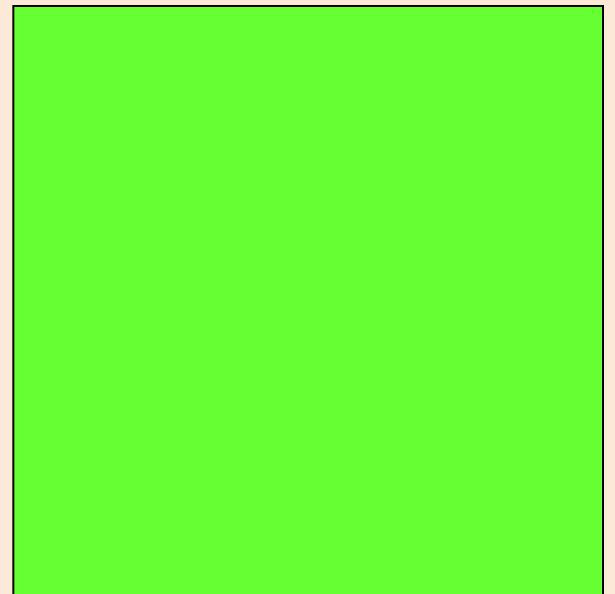
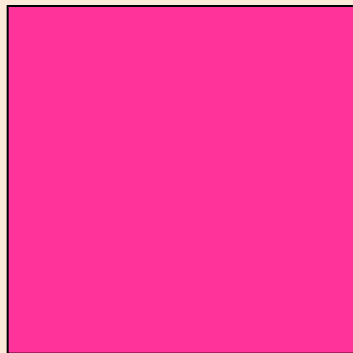
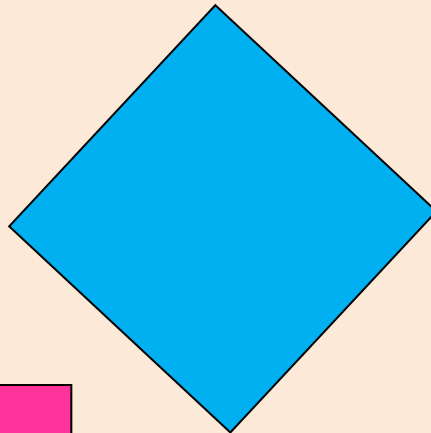
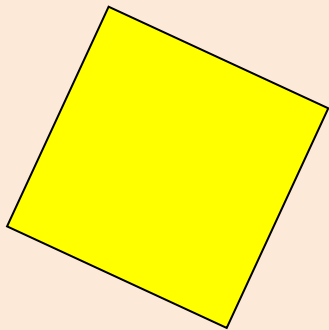
ПРЯМОУГОЛЬНИКИ

Прямоугольник – это
четырёхугольник, у которого все
углы прямые.



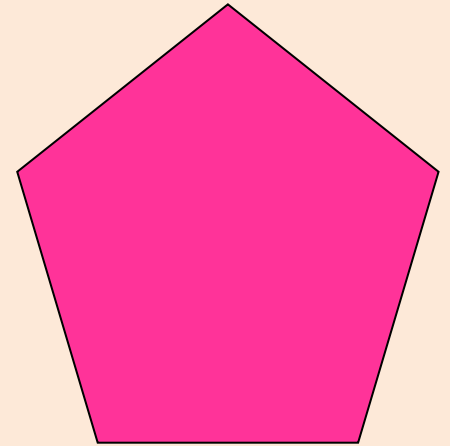
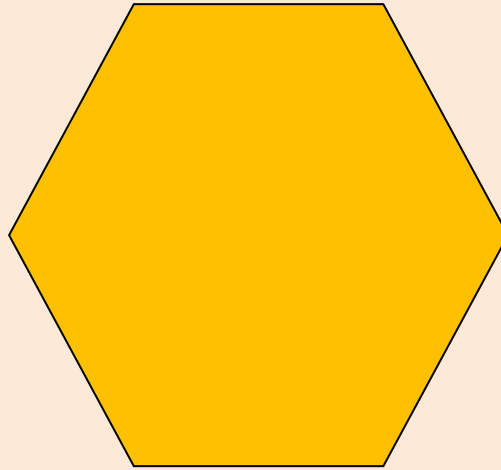
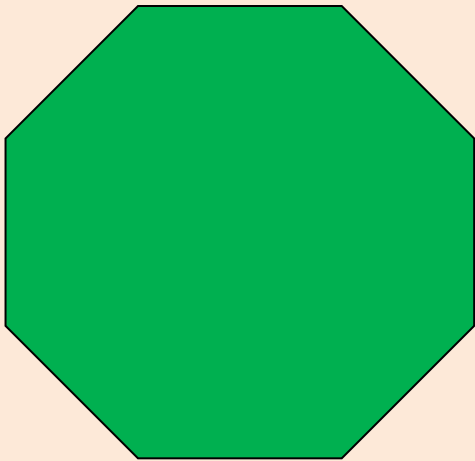
КВАДРАТЫ

Квадрат – прямоугольник, у которого все стороны равны.



МНОГОУГОЛЬНИКИ

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



ВОСЬМИУГОЛЬНИК ШЕСТИУГОЛЬНИК ПЯТИУГОЛЬНИК
К