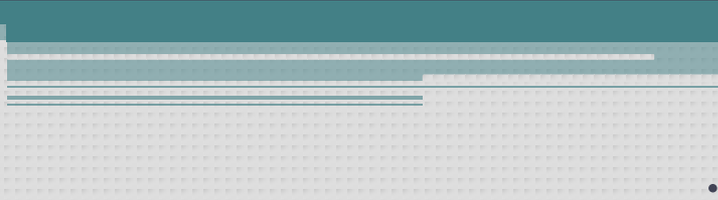


*УРОК МАТЕМАТИКИ*

*3 КЛАСС*

*ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ ПО  
ДЛИНЕ СТОРОН.*





12 Апреля

*МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ*

*ВОСТОК-1*

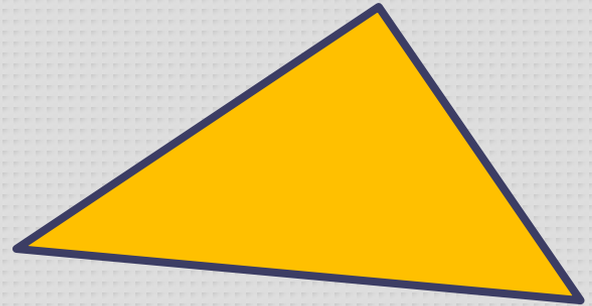
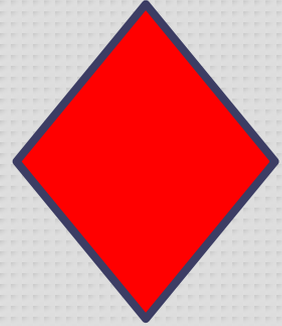
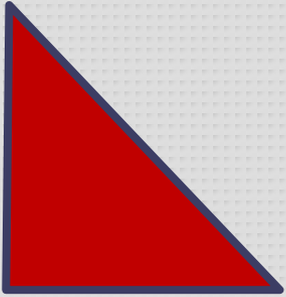
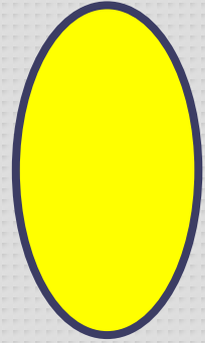
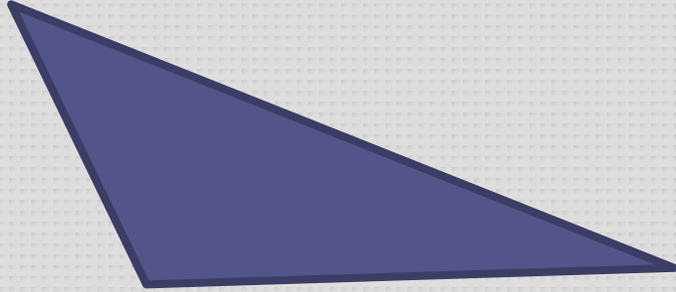
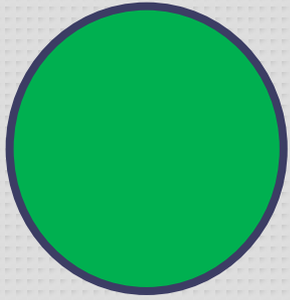


*ВОСТОК-5*



*ВОСТОК-6*



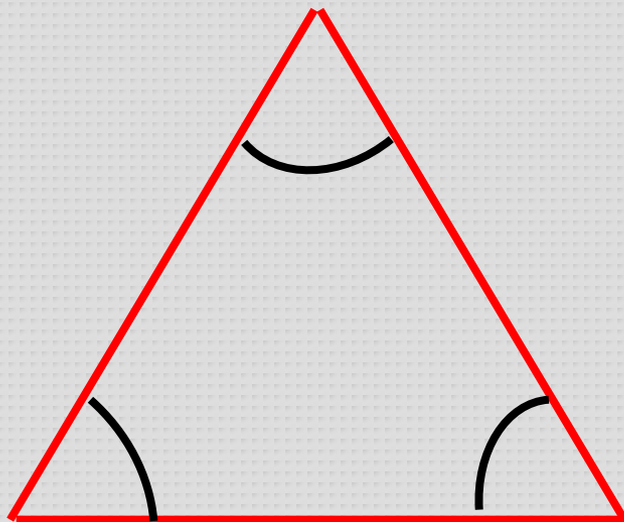


*Вспомни*

□ 3 стороны

□ 3 угла,

□ 3 вершины



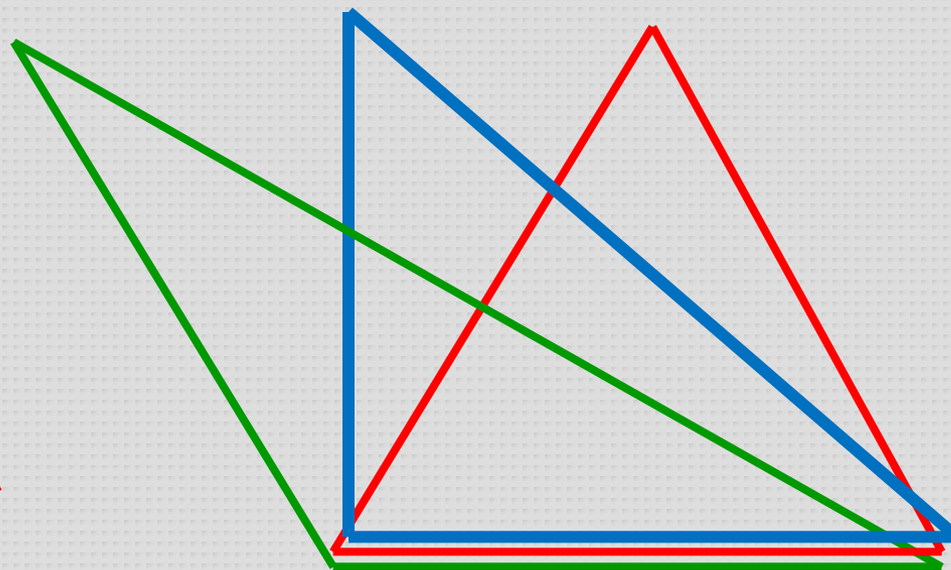
**Виды**

**треугольников по  
названию углов:**

✓ **остроугольный**

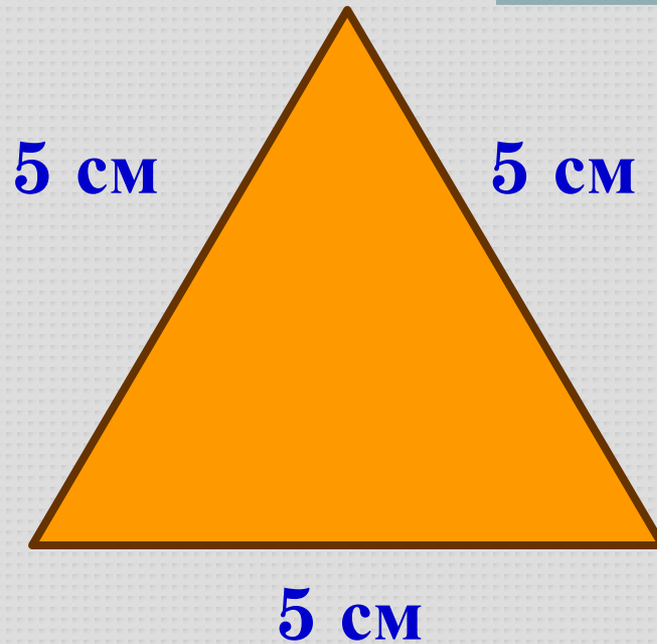
✓ **прямоугольный**

✓ **тупоугольный.**

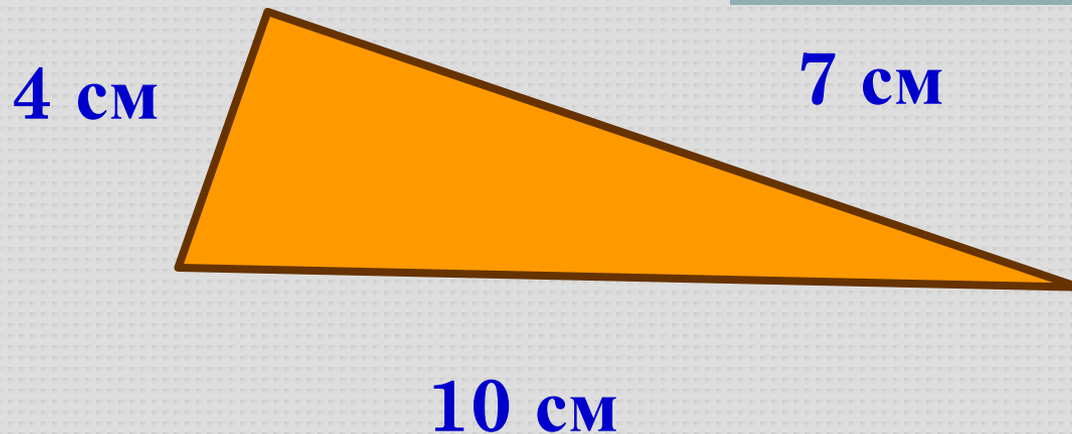


# Виды треугольников

*по длине сторон*



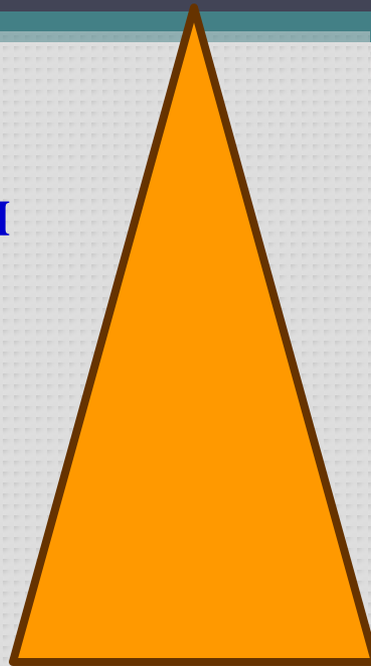
Треугольник, у которого все стороны равны, называют **равносторонним.**



Треугольник, у которого все стороны неравны, называют **разносторонним.**

6 см

6 см

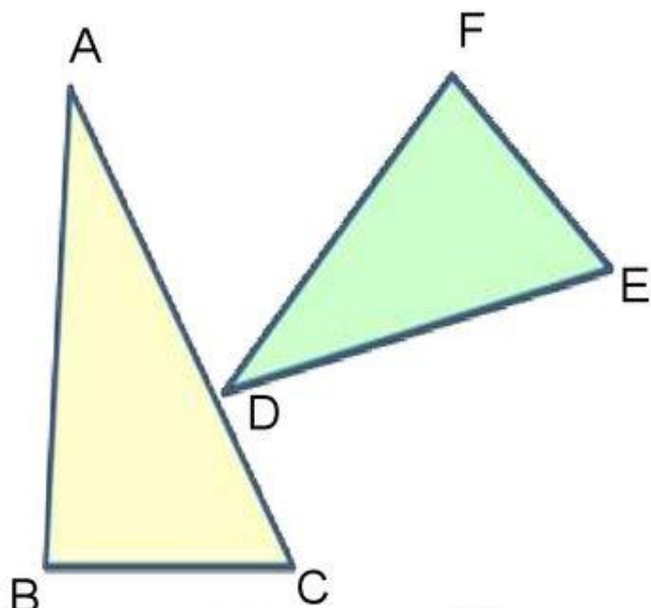


3 см

Треугольник, у которого равны  
две стороны, называют  
**равнобедренным.**

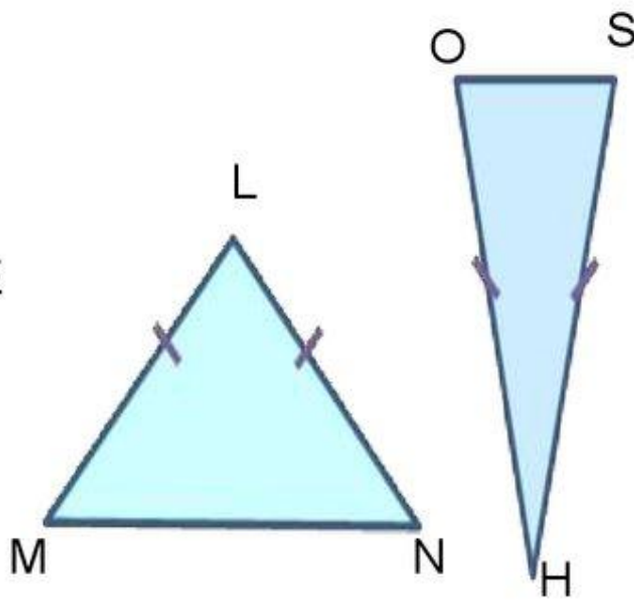
# Виды треугольников

(по числу равных сторон)



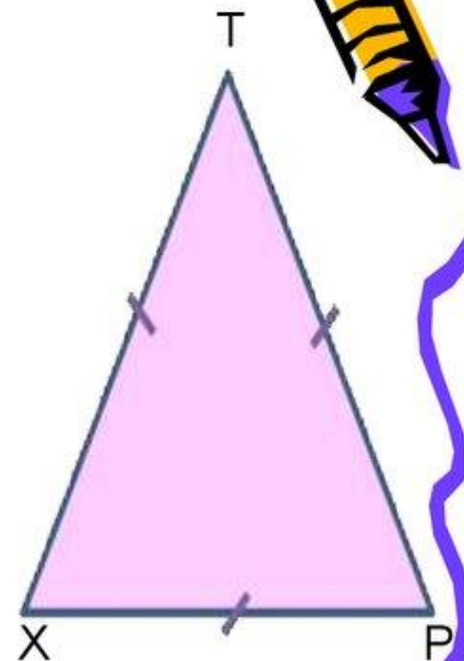
**РАЗНОСТОРОННИЙ**

Все стороны разной длины



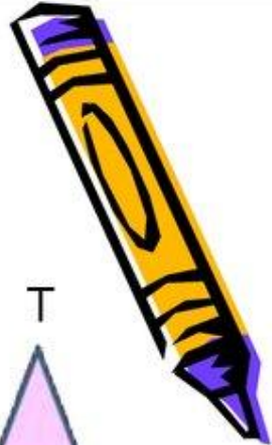
**РАВНОБЕДРЕННЫЙ**

есть две равные стороны



**РАВНОСТОРОННИЙ**

все стороны равны



# Созвездие Треугольник



# Гора Эльбрус



# Пирамида Хеопса



# Бермудский Треугольник





Космическое спасибо!