

УРОК МАТЕМАТИКИ
3 КЛАСС
ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ ПО
ДЛИНЕ СТОРОН.

Составила Николаева Е.В.
Учитель начальных
классов МОУСОШ №4

г. Павловский Посад

12.04.2019г.



12 Апреля

*МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ*

ВОСТОК-1

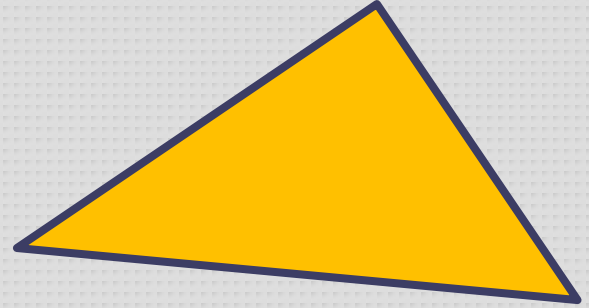
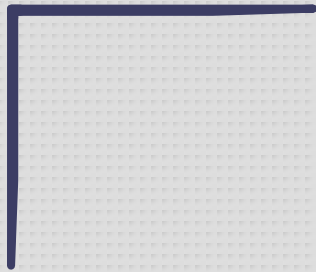
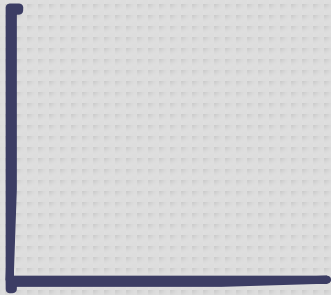
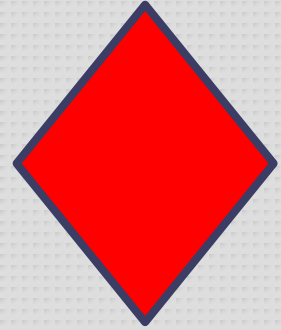
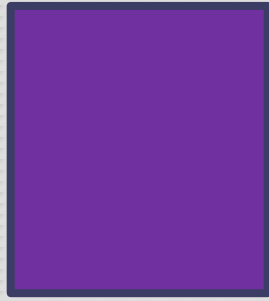
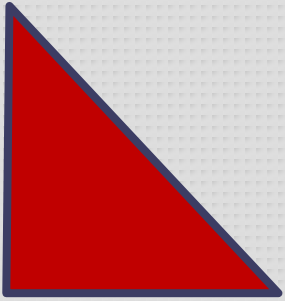
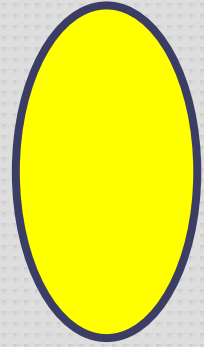
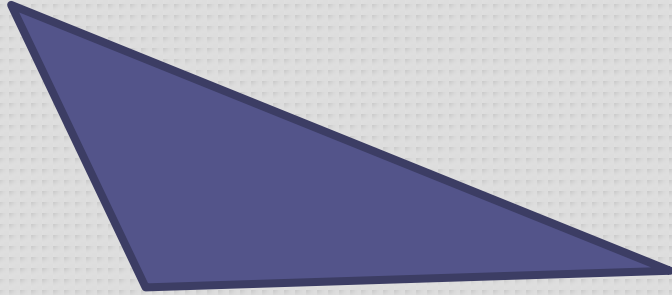
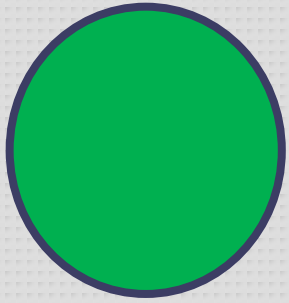


ВОСТОК-5



ВОСТОК-6



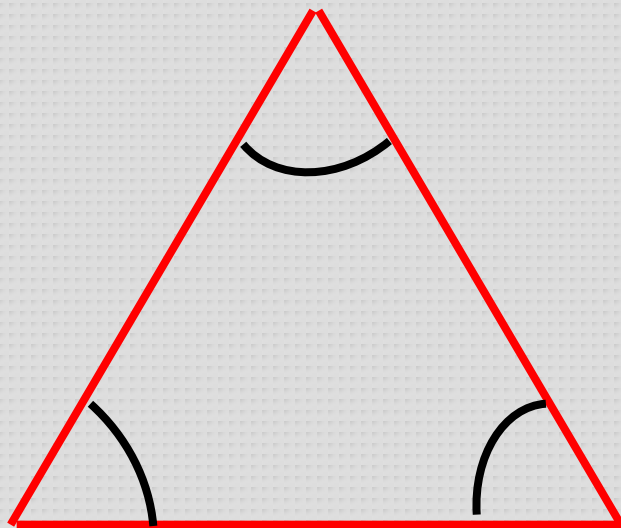


Вспомни

□ 3 стороны

□ 3 угла,

□ 3 вершины



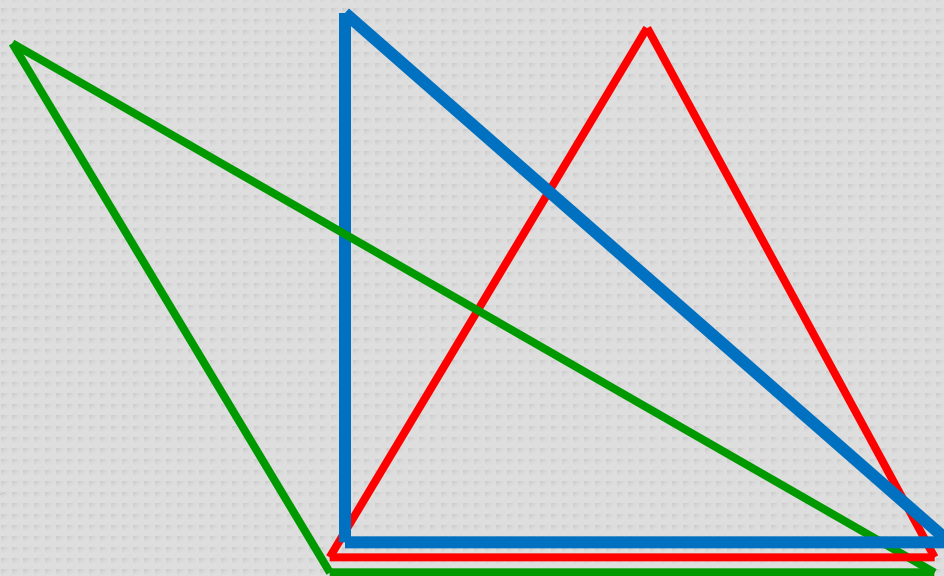
Виды

**треугольников по
названию углов:**

✓ **остроугольный**

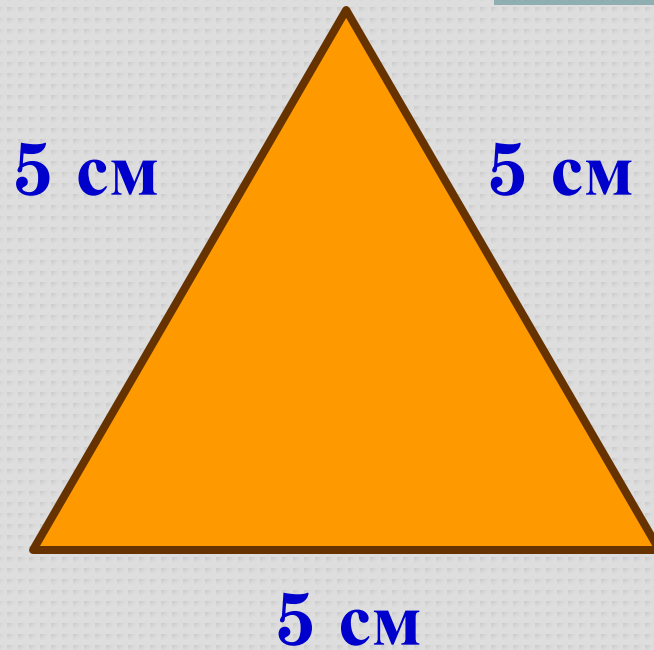
✓ **прямоугольный**

✓ **тупоугольный.**



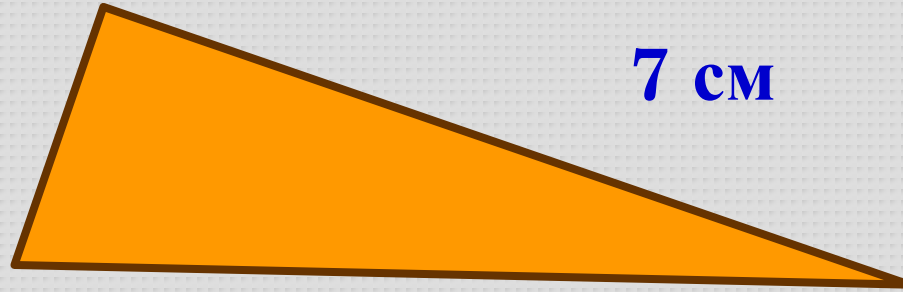
Виды треугольников

по длине сторон



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

4 см



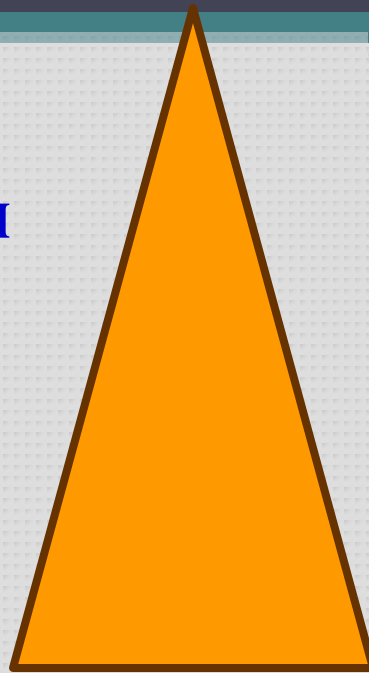
7 см

10 см

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

6 см

6 см

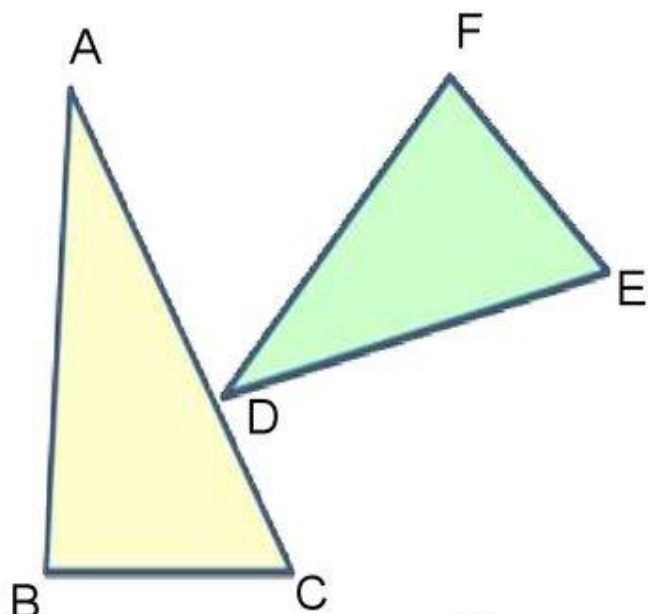


3 см

Треугольник, у которого равны
две стороны, называют
равнобедренным.

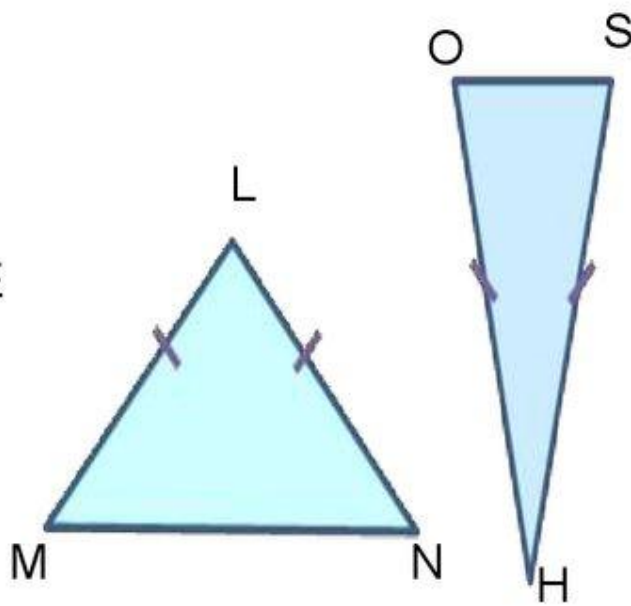
Виды треугольников

(по числу равных сторон)



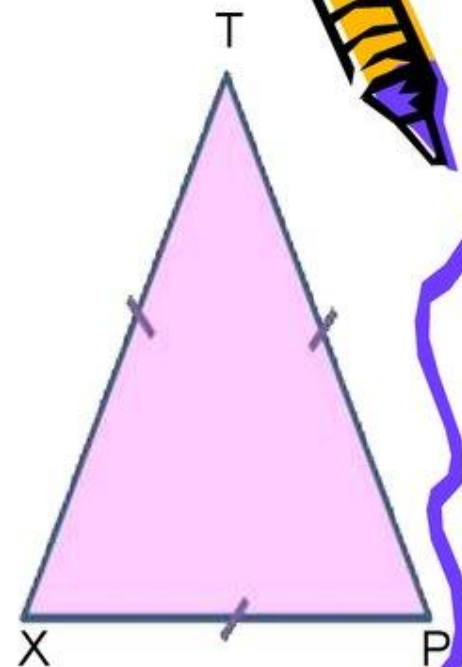
РАЗНОСТОРОННИЙ

Все стороны разной длины



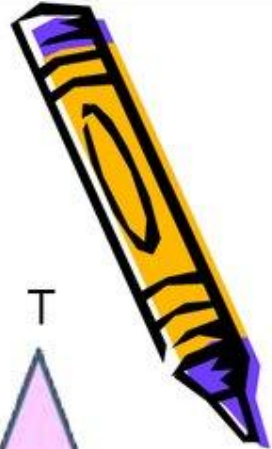
РАВНОБЕДРЕННЫЙ

есть две равные стороны



РАВНОСТОРОННИЙ

все стороны равны



Созвездие Треугольник



Гора Эльбрус



Пирамида Хеопса



Бермудский Треугольник





Космическое спасибо!