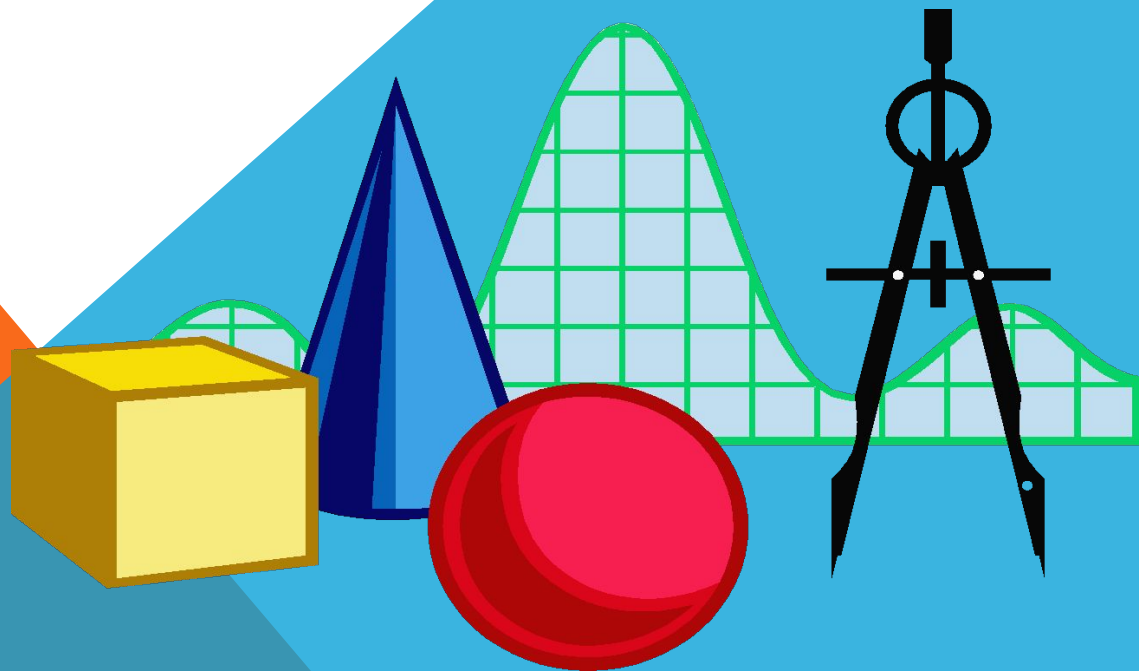


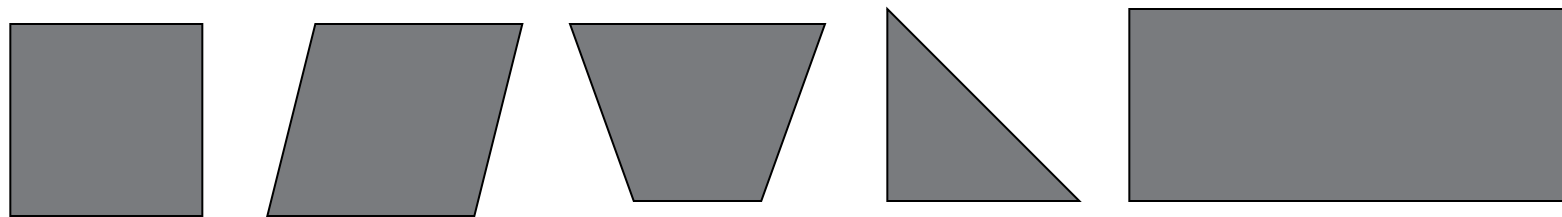
МАТЕМАТИКА 3 КЛАСС.



ТРЕУГОЛЬНИК



КАКАЯ ФИГУРА ЛИШНЯЯ?



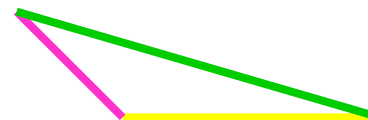
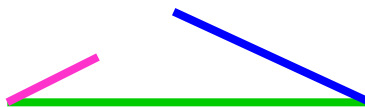
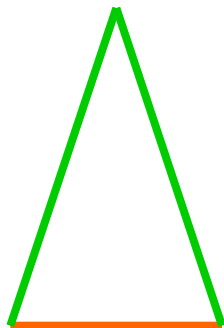
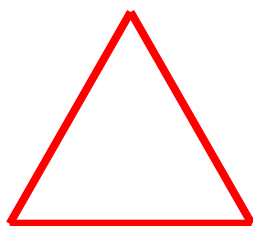
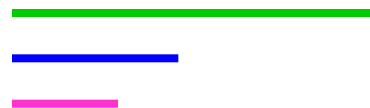
РАЗБЕЙТЕ ФИГУРЫ НА ГРУППЫ
И ДАЙТЕ НАЗВАНИЯ КАЖДОЙ
ГРУППЕ



**ТЕМА УРОКА:
«ВИДЫ
ТРЕУГОЛЬНИКОВ»**

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА.

Задание: 1. Выбери палочки. 2. Сложи треугольник.

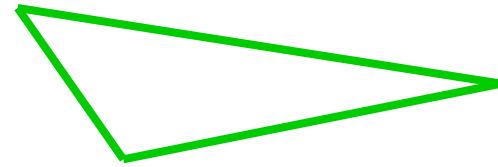


Запомни!

Сумма длин двух любых сторон
треугольника всегда больше длины
третьей стороны.

ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

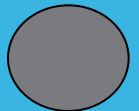
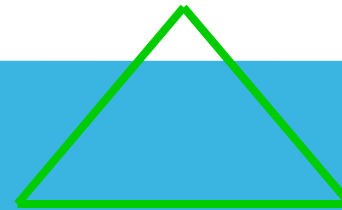
Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками



Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**



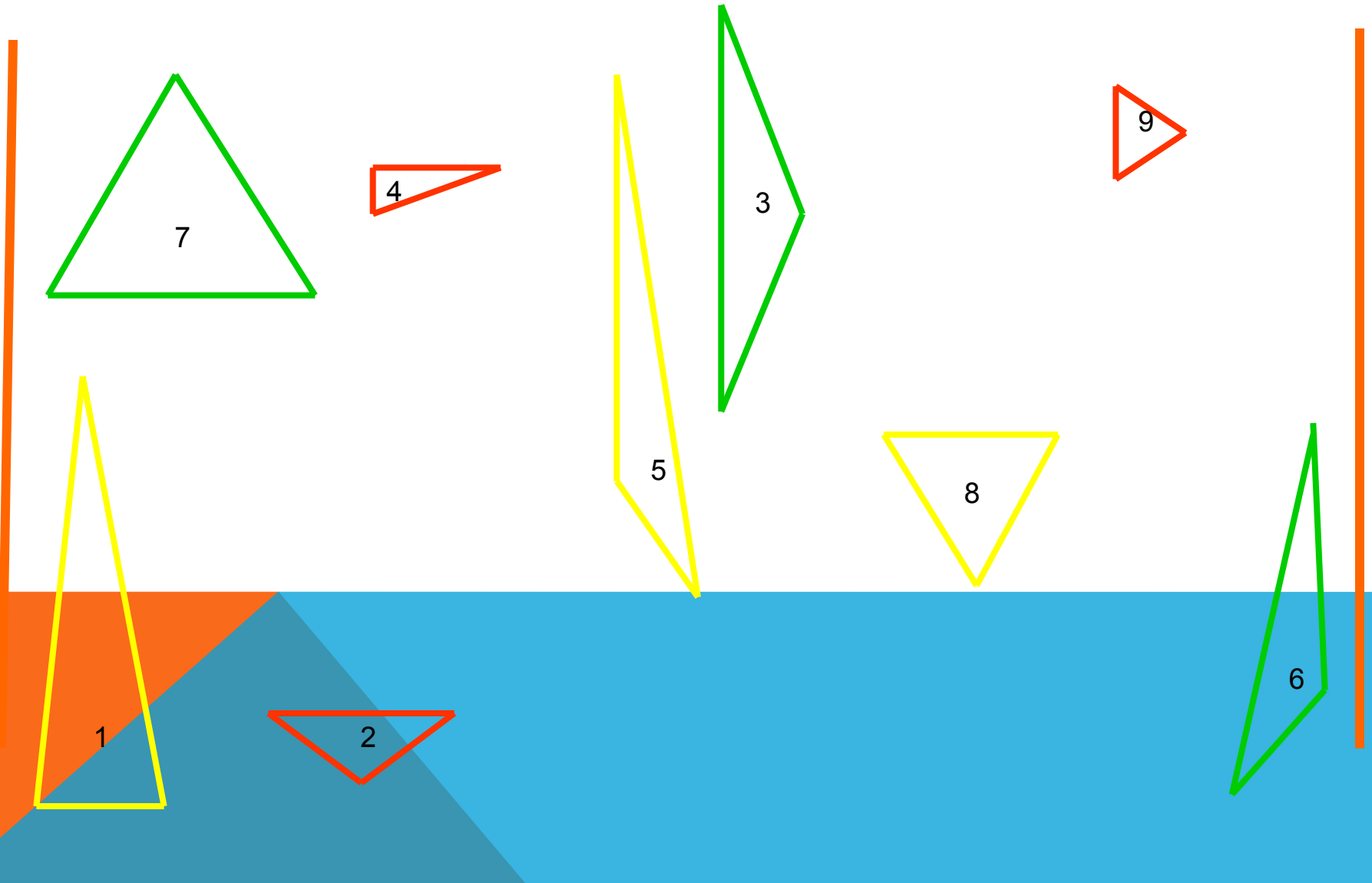
Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.

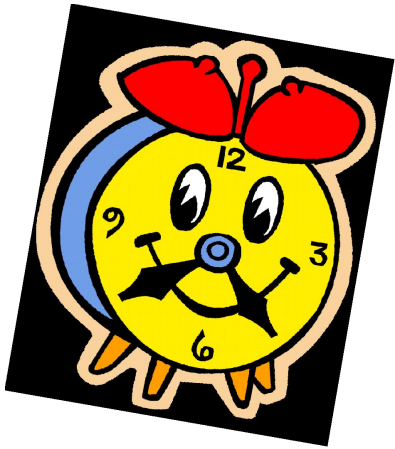


Практическая работа

Задание: 1. Рассмотрите треугольники.

2. Разделите треугольники на группы.



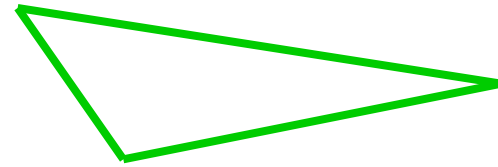


ФИЗМИНУТКА

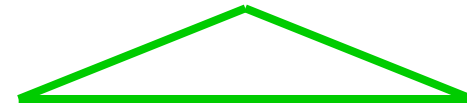


ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

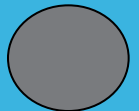
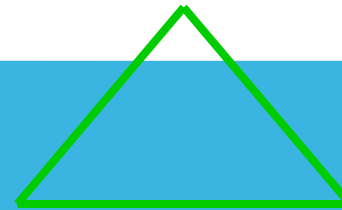
Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками



Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**



Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

**Всякий ли равнобедренный треугольник
будет равносторонним треугольником?**

**Всякий ли равносторонний треугольник
будет равнобедренным?**



СПАСИБО!