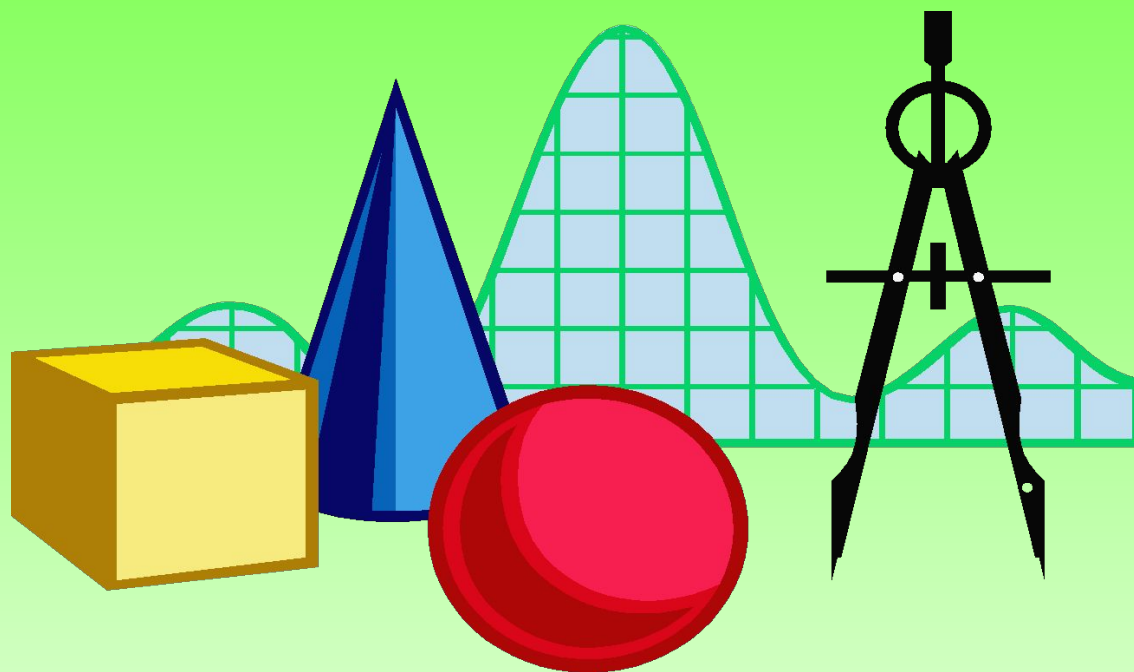


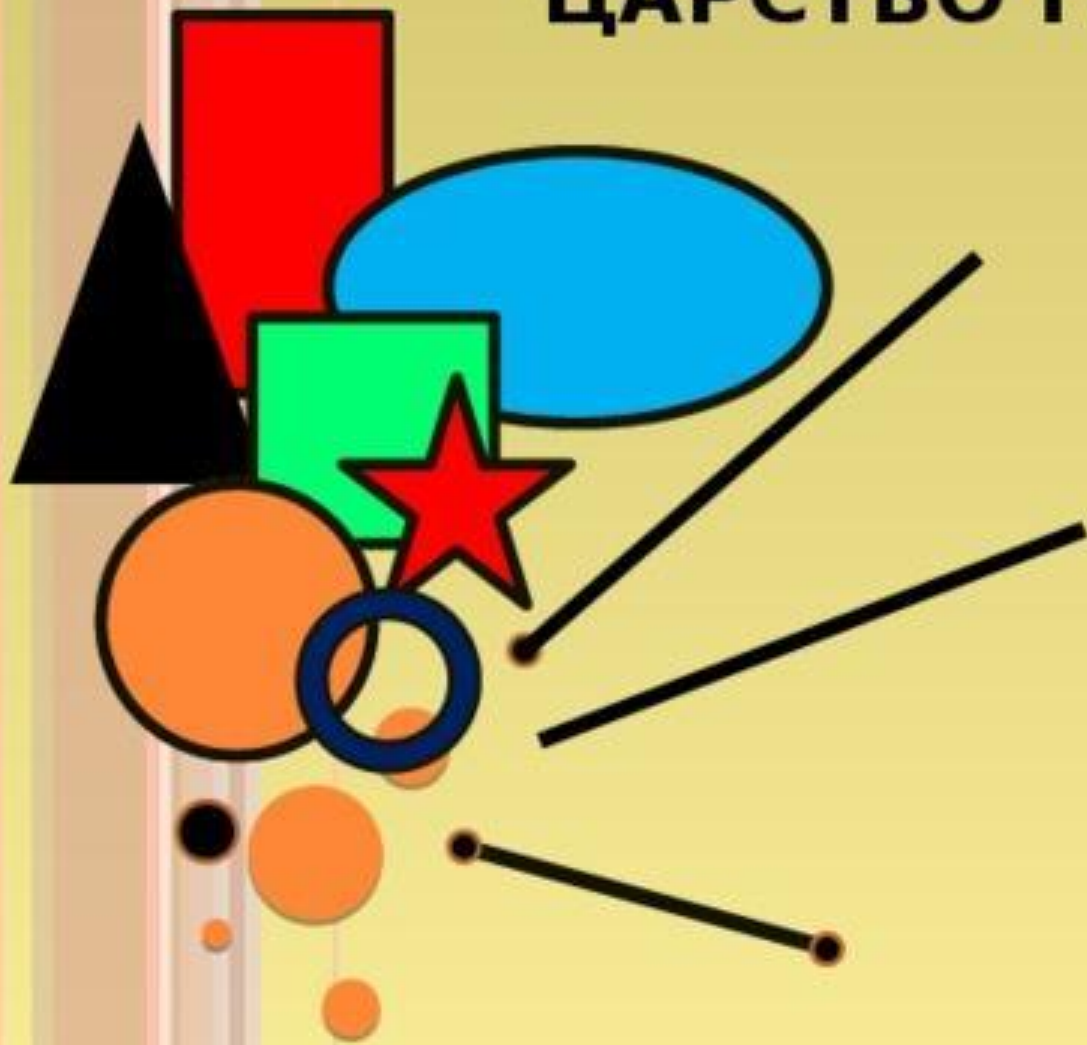
# Математика 3 класс.



Учитель начальных классов:  
Черемисина Юлия Викторовна

**А вы готовы не  
лениться, а  
трудиться?**

# ЦАРСТВО ГЕОМЕТРИИ



# 1. Найдите значение выражений:

$180 + 250 =$

$36 + 47 =$

$340 - 20 =$

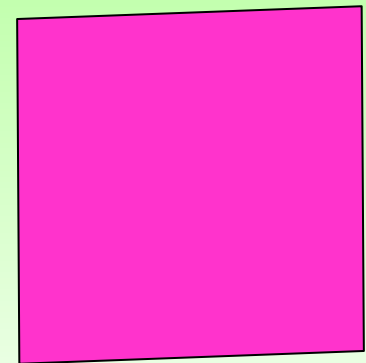
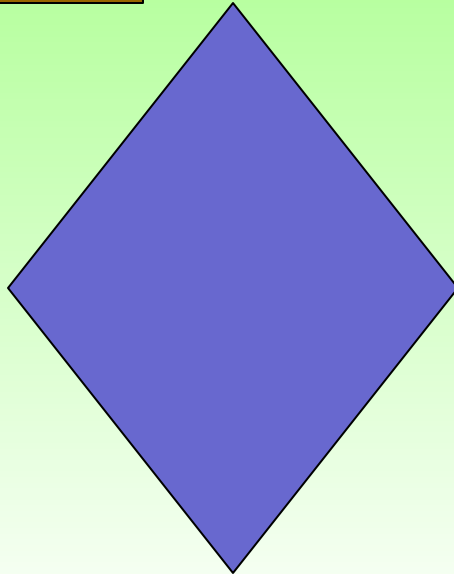
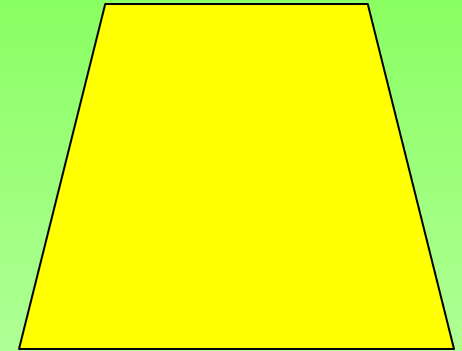
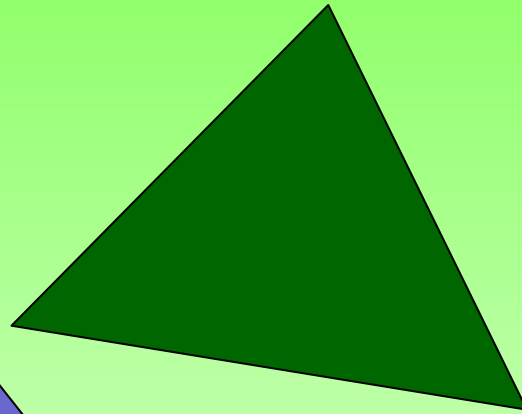
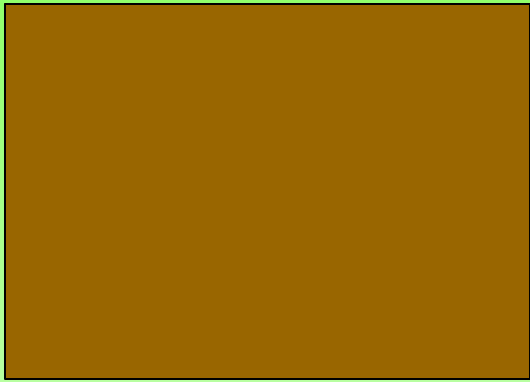
$160 + 400 =$

# 1. Найдите значение выражений:

$$180 + 250 = 430 \quad 36 + 47 = 83$$

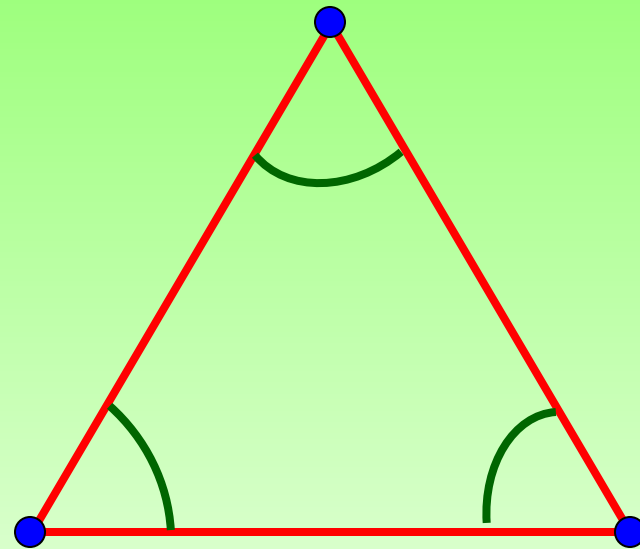
$$340 - 20 = 320 \quad 160 + 400 = 560$$

2.Какая геометрическая фигура лишняя и почему?

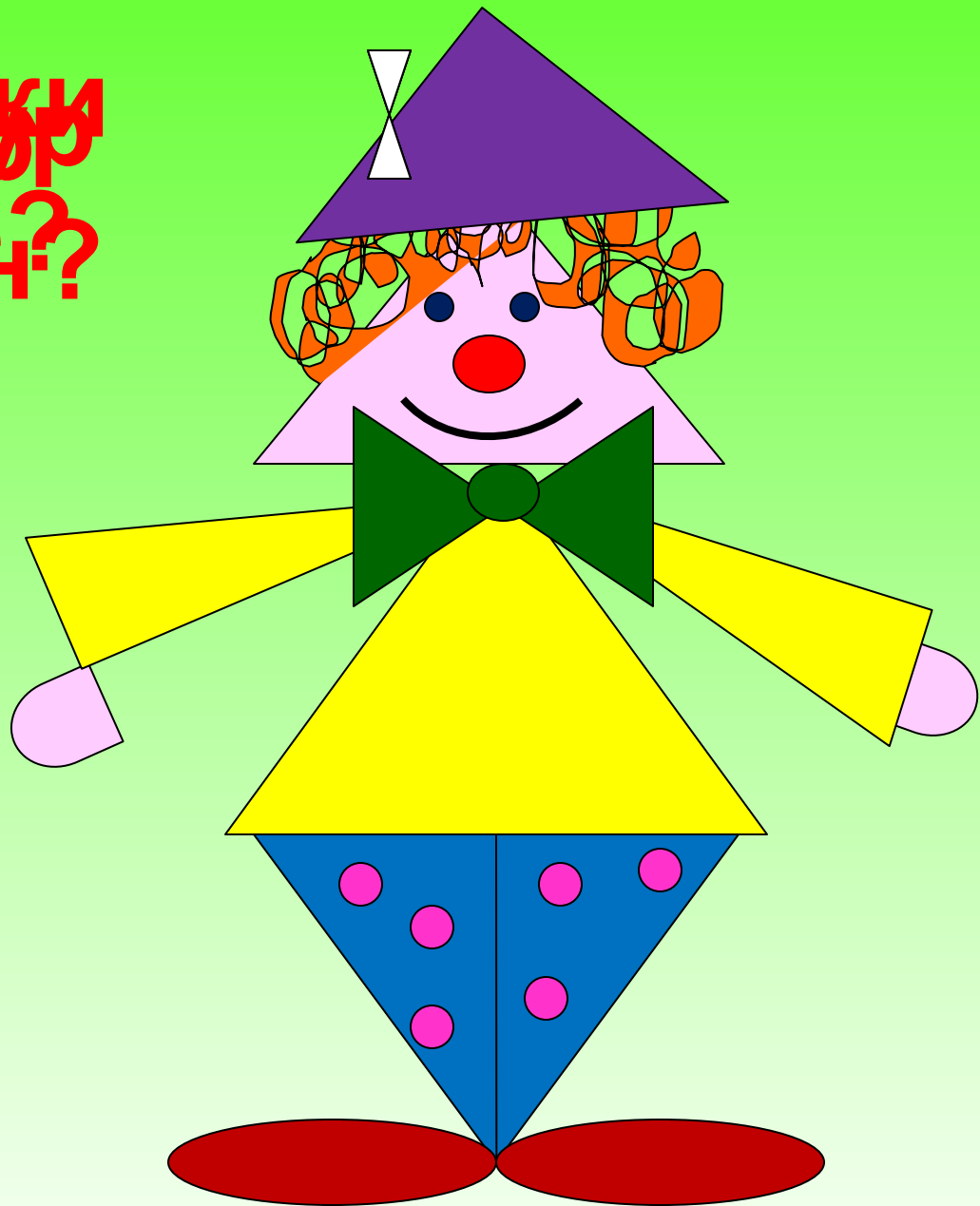


# Треугольник - это геометрическая фигура

- **три стороны**
- **три угла**
- **три вершины**



И триаголници  
и квадратни  
секолку ли се  
секолку ли се?





**Тема урока:**

**Виды треугольников.**

**Цель:** - познакомиться

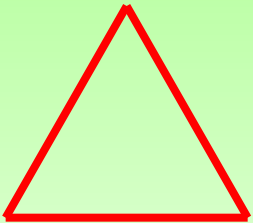
**с разными видами треугольников**

**- научиться классифицировать  
треугольники по признаку «длина  
сторон»**

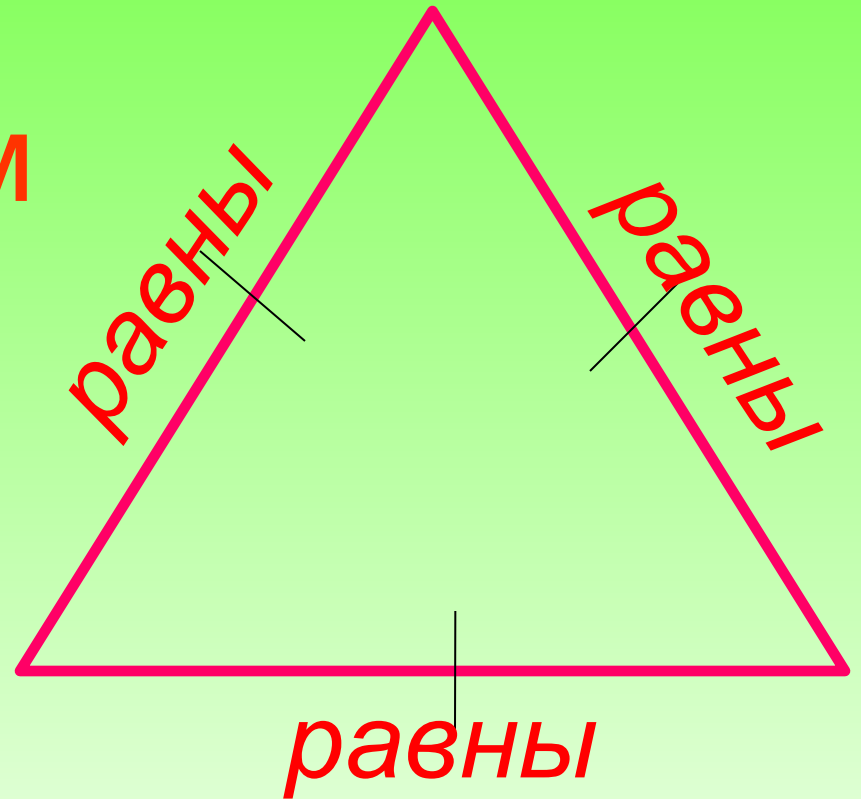
# *Практическая работа.*

**Задание: 1. Выбери полоски.**

**2. Сложи треугольник.**



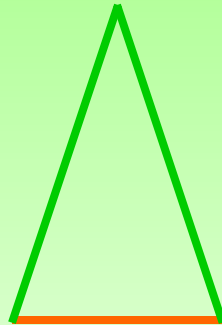
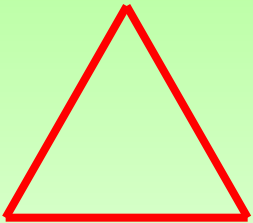
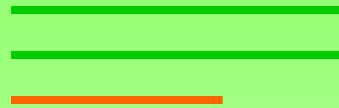
Треугольник, у которого  
все стороны равны,  
называется  
**равносторонним**



# *Практическая работа.*

**Задание: 1. Выбери полоски.**

**2. Сложи треугольник.**



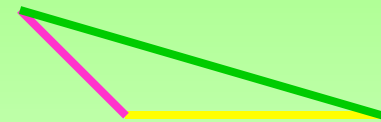
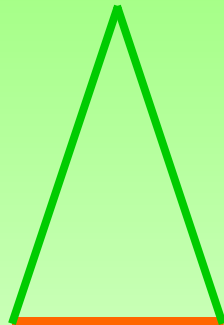
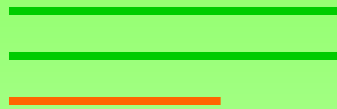
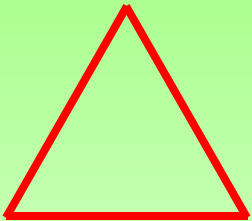
Треугольник, у  
которого  
равны две  
стороны,  
называется  
**равнобедренным**



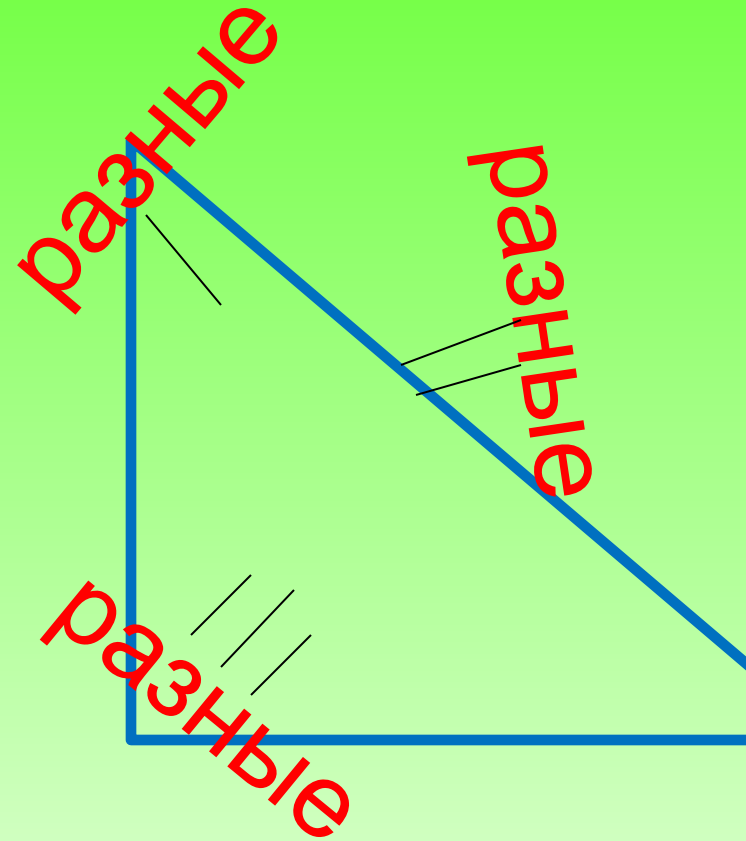
# Практическая работа.

Задание: 1. Выбери полоски.

2. Сложи треугольник.



Треугольник, у  
которого все  
стороны разной  
длины,  
называется  
**разносторонним**

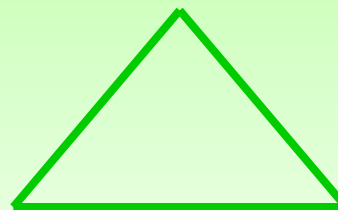
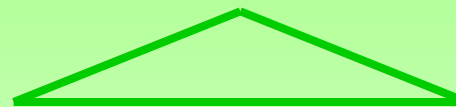
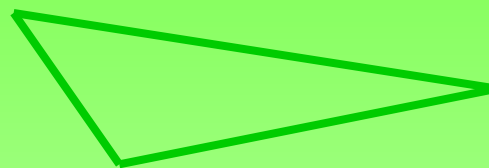






# Виды треугольников

- Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых все стороны равны, называются **равносторонними**.

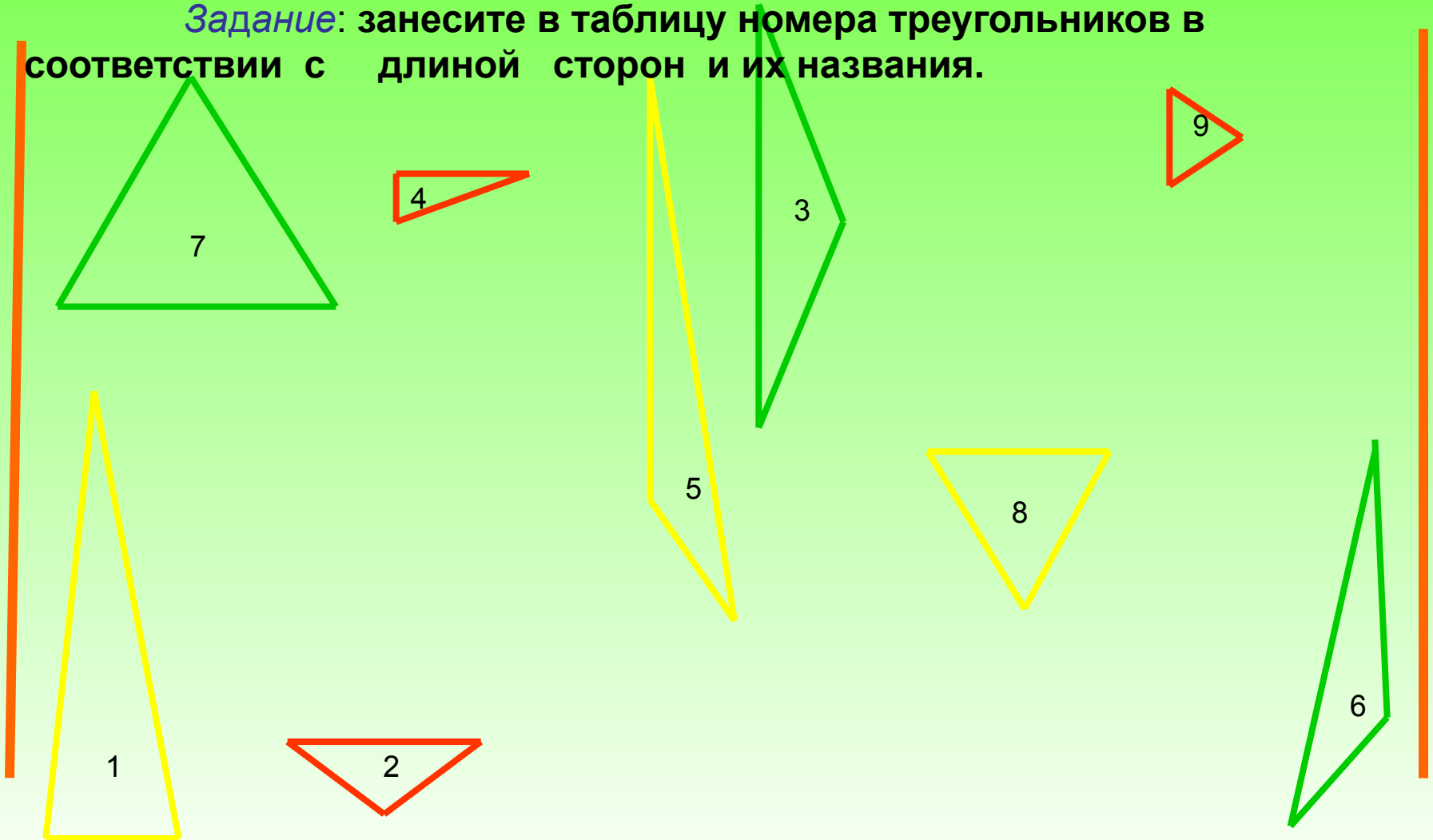


# Практическая работа

Задание: 1. Рассмотрите треугольники.

2. Распределите их в три группы по длине сторон.

Задание: занесите в таблицу номера треугольников в соответствии с длиной сторон и их названия.

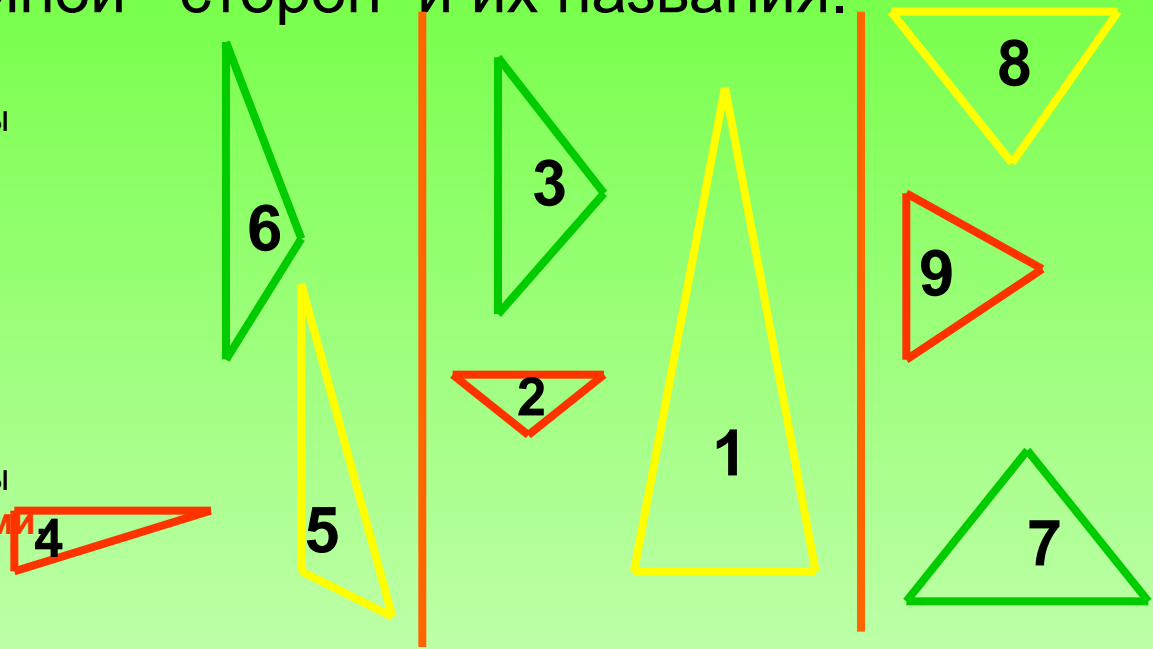


**Задание:** занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с длиной сторон и их названия.

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

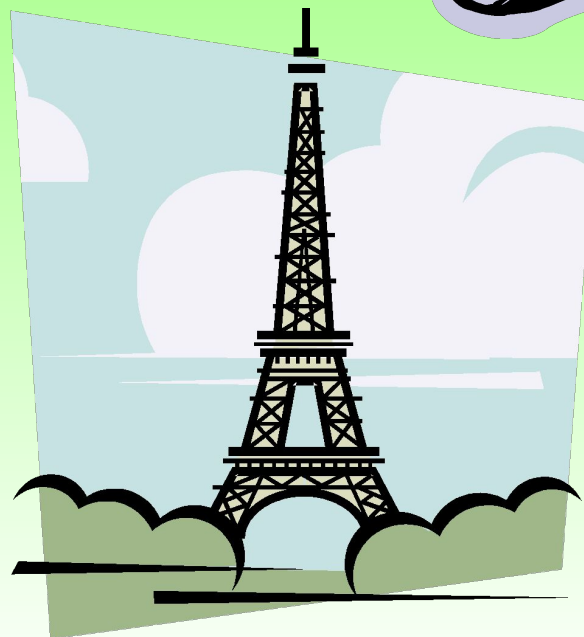
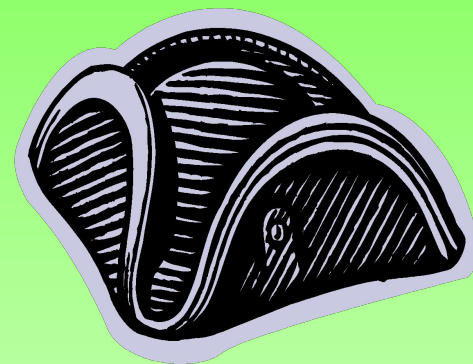
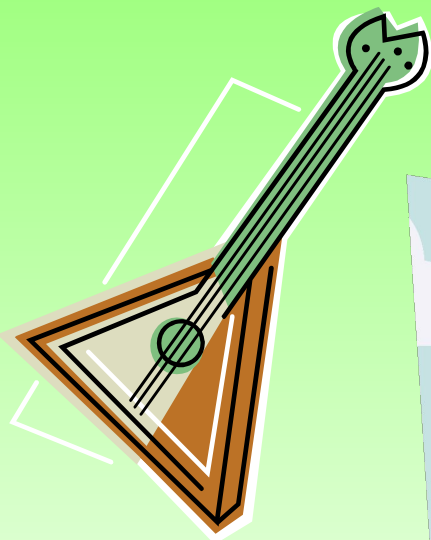
• Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**

• Треугольники, у которых все стороны равны, называются **равносторонними**



Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние
Номер треугольника	4,5,6	1,2,3	7,8,9

# Где в жизни нам пригодятся знания о треугольнике?



Сегодня на уроке:

Я узнал(а) .....

Я научился(лась)....

Мне понравилось

.....

Я бы хотел(а) .....

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ !

