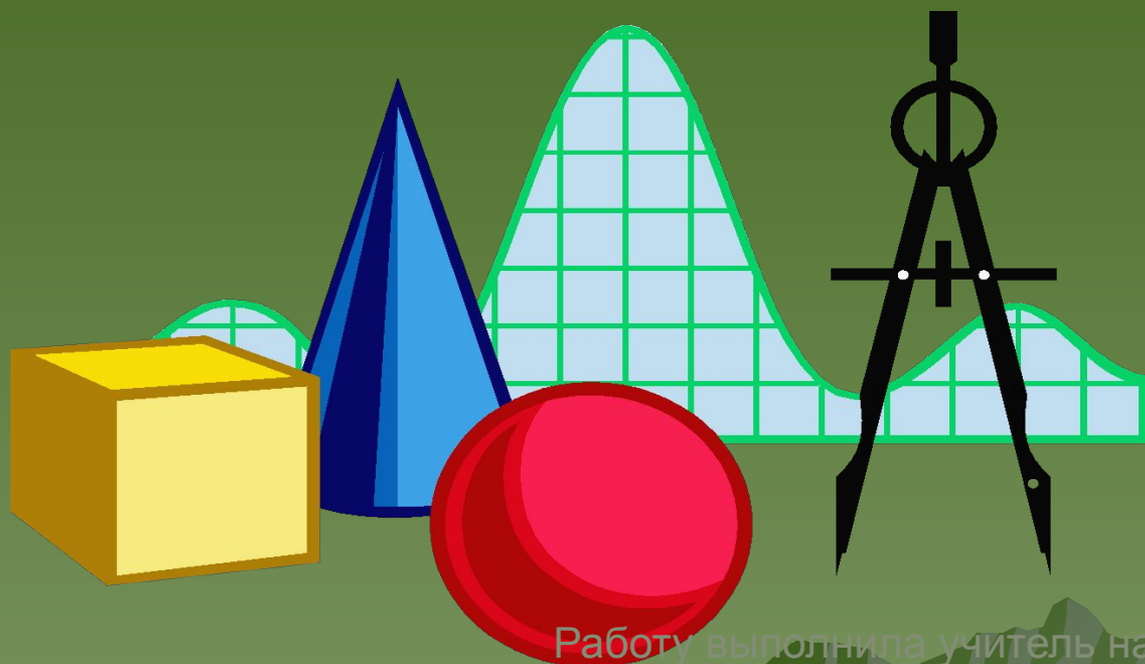


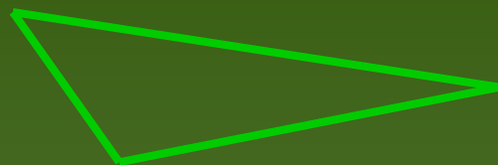
Математика 3 класс.



Работу выполнила учитель начальных классов:
Кузнецова О.П.

Виды треугольников

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



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

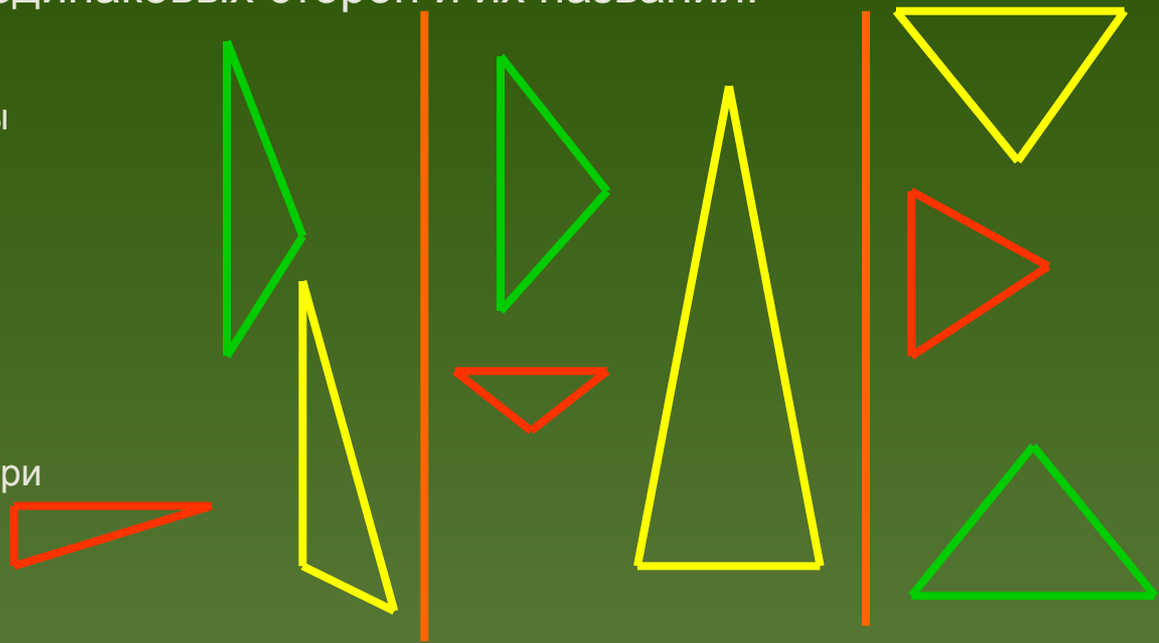


- ◆ Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



Задание: занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых 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 равны все три стороны, называются **равносторонними**.



Количество сторон одинаковой длины	0 (нет)	2	3
Номер треугольника	4,5,6	1,2,3	7,8,9
Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние

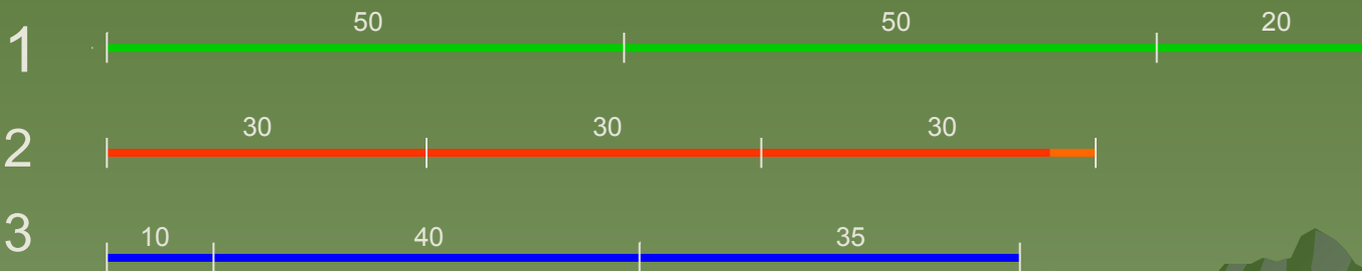
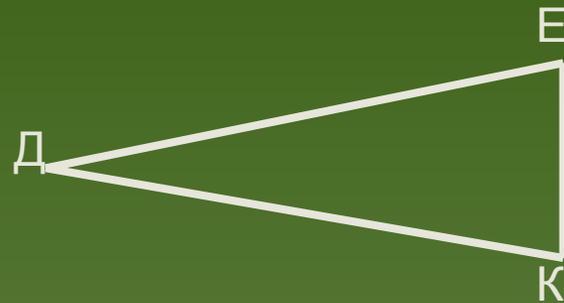
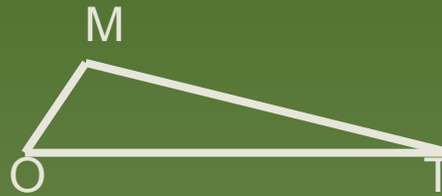
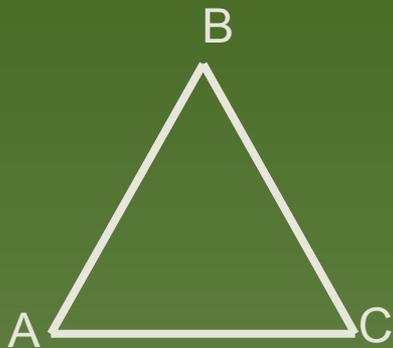


Контрольные вопросы

- ◆ Всякий ли равнобедренный треугольник будет равносторонним треугольником?
- ◆ Всякий ли равносторонний треугольник будет равнобедренным?

Задача:

- Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- Найди периметры этих треугольников.



Проверь.

1. $50+50+20=120\text{мм}$

периметр  КДЕ

2. $30 \cdot 3=90\text{мм}$

периметр  АВС

3. $10+40+35=85\text{мм}$

периметр  ОМТ

