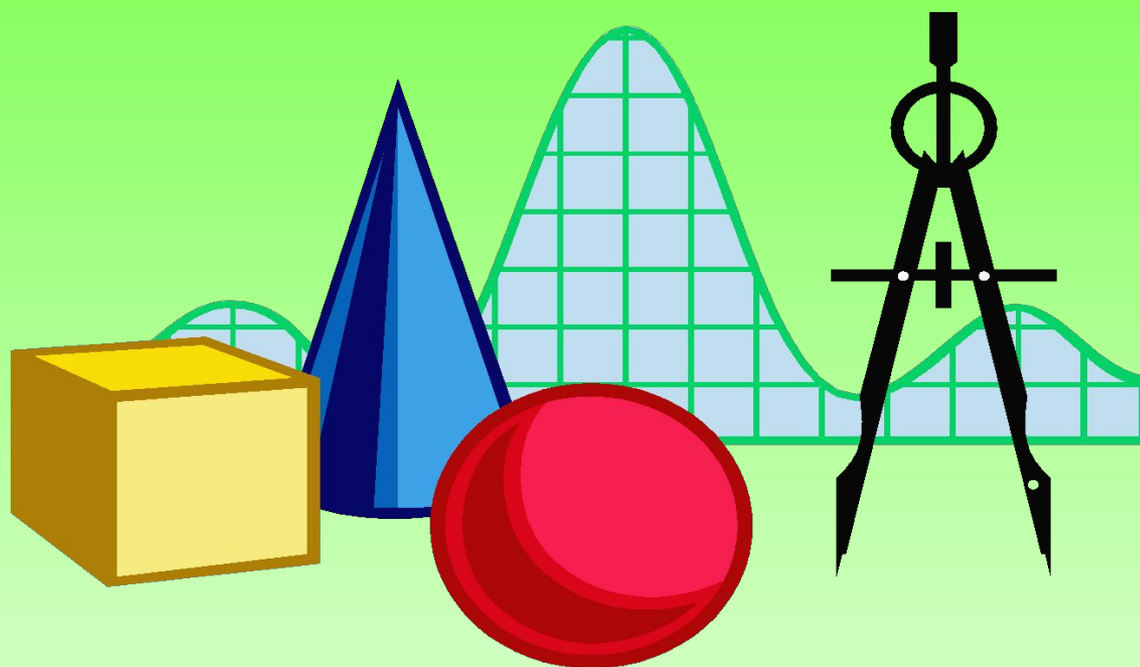
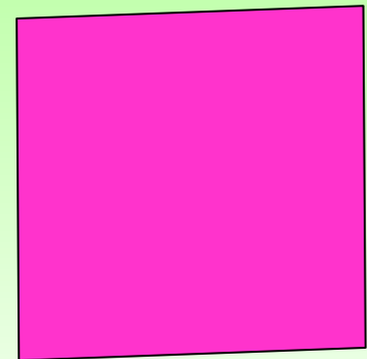
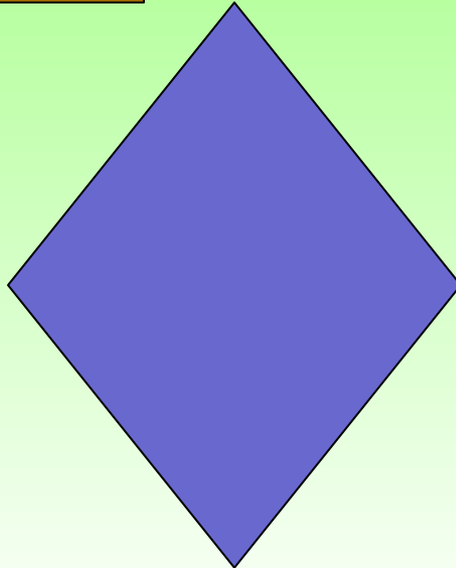
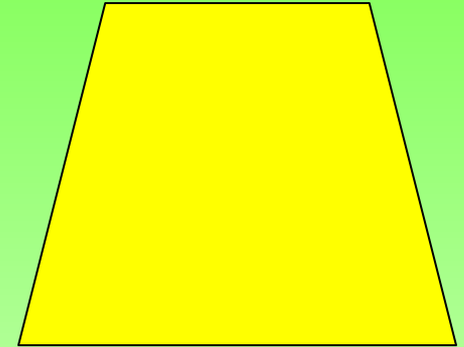
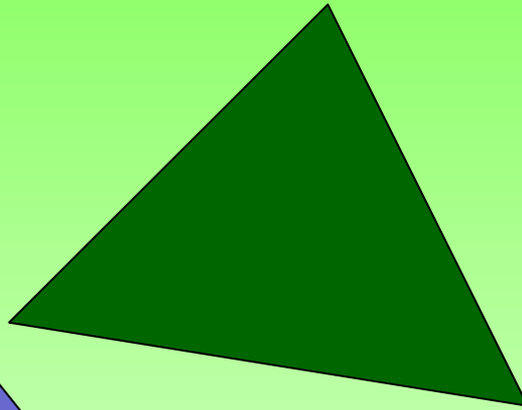
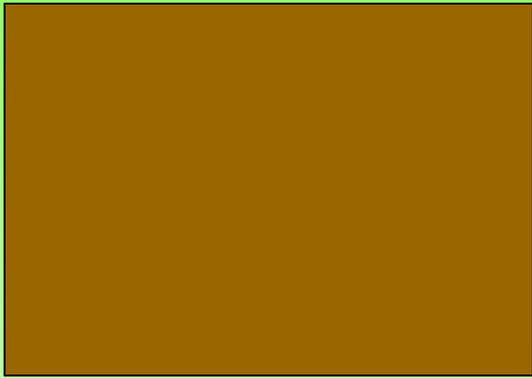


Математика 3 класс.



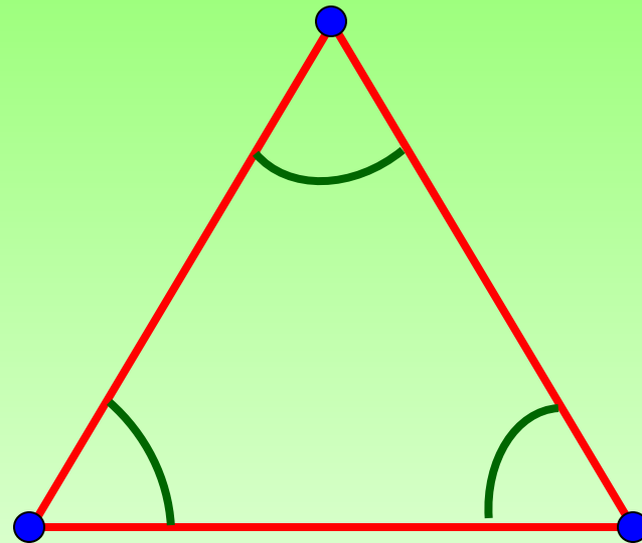
**А вы готовы не
лениться, а
трудиться?**

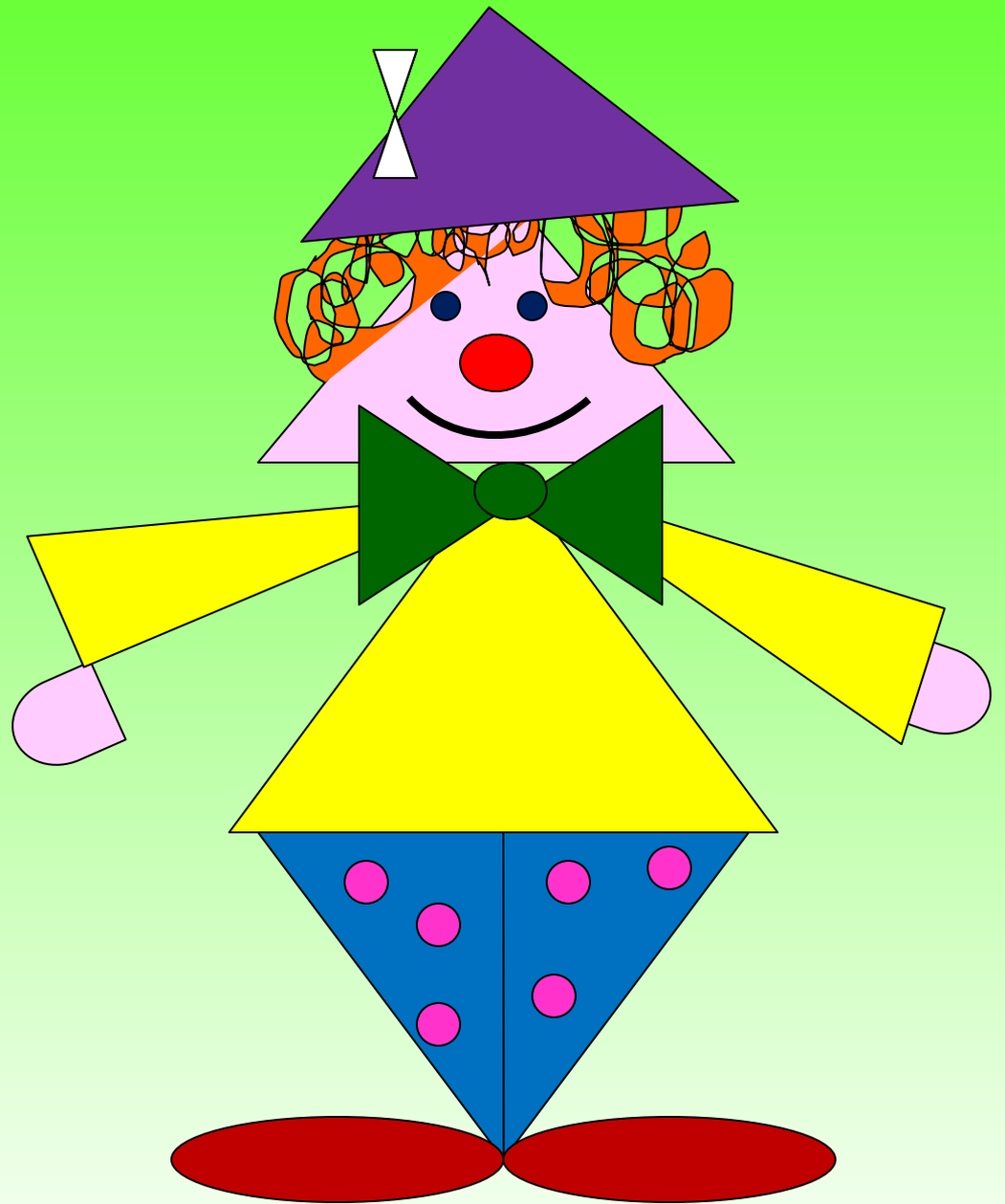
Какая геометрическая фигура
лишняя и почему?



Треугольник - это геометрическая фигура

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





Тема урока:

Виды треугольников.

Цель: - познакомиться

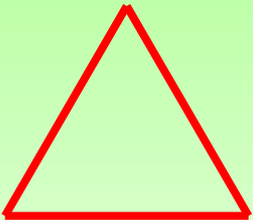
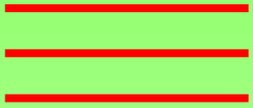
с разными видами треугольников

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

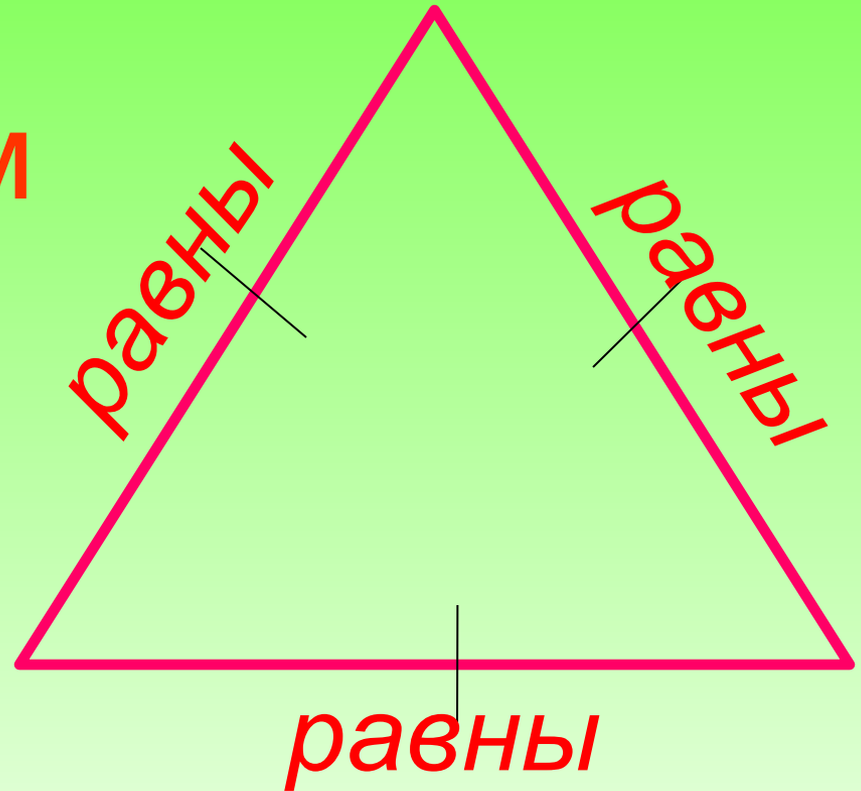
Практическая работа.

Задание: 1. Выбери полоски.

2. Сложи треугольник.



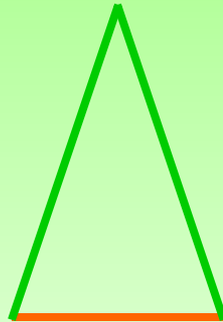
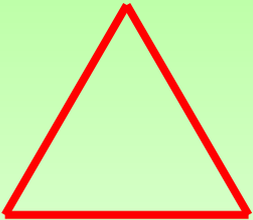
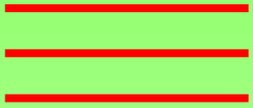
Треугольник, у которого
равны все три стороны,
называется
равносторонним



Практическая работа.

Задание: 1. Выбери полоски.

2. Сложи треугольник.



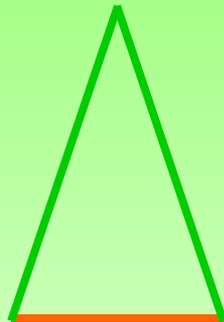
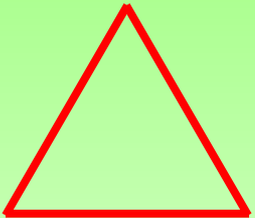
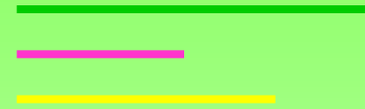
Треугольник, у
которого
равны две
стороны,
называется
равнобедренным



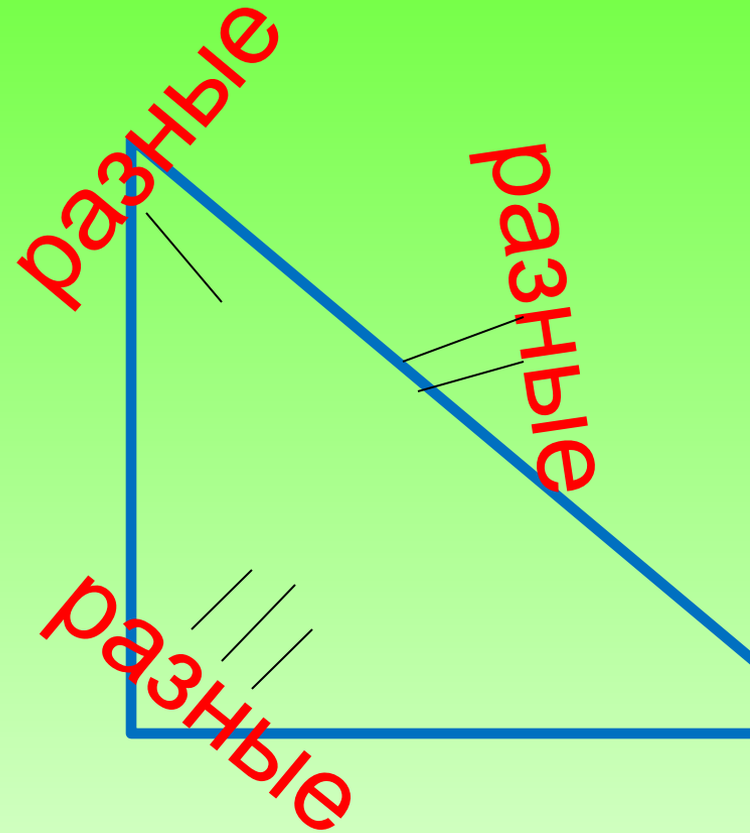
Практическая работа.

Задание: 1. Выбери полоски.

2. Сложи треугольник.

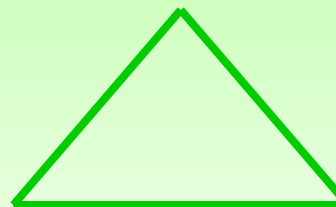
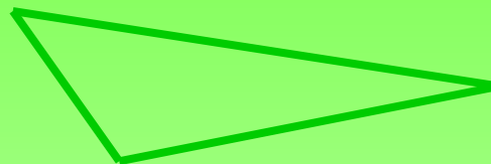


Треугольник, у
которого все
стороны разной
длины,
называется
разносторонним



Виды треугольников

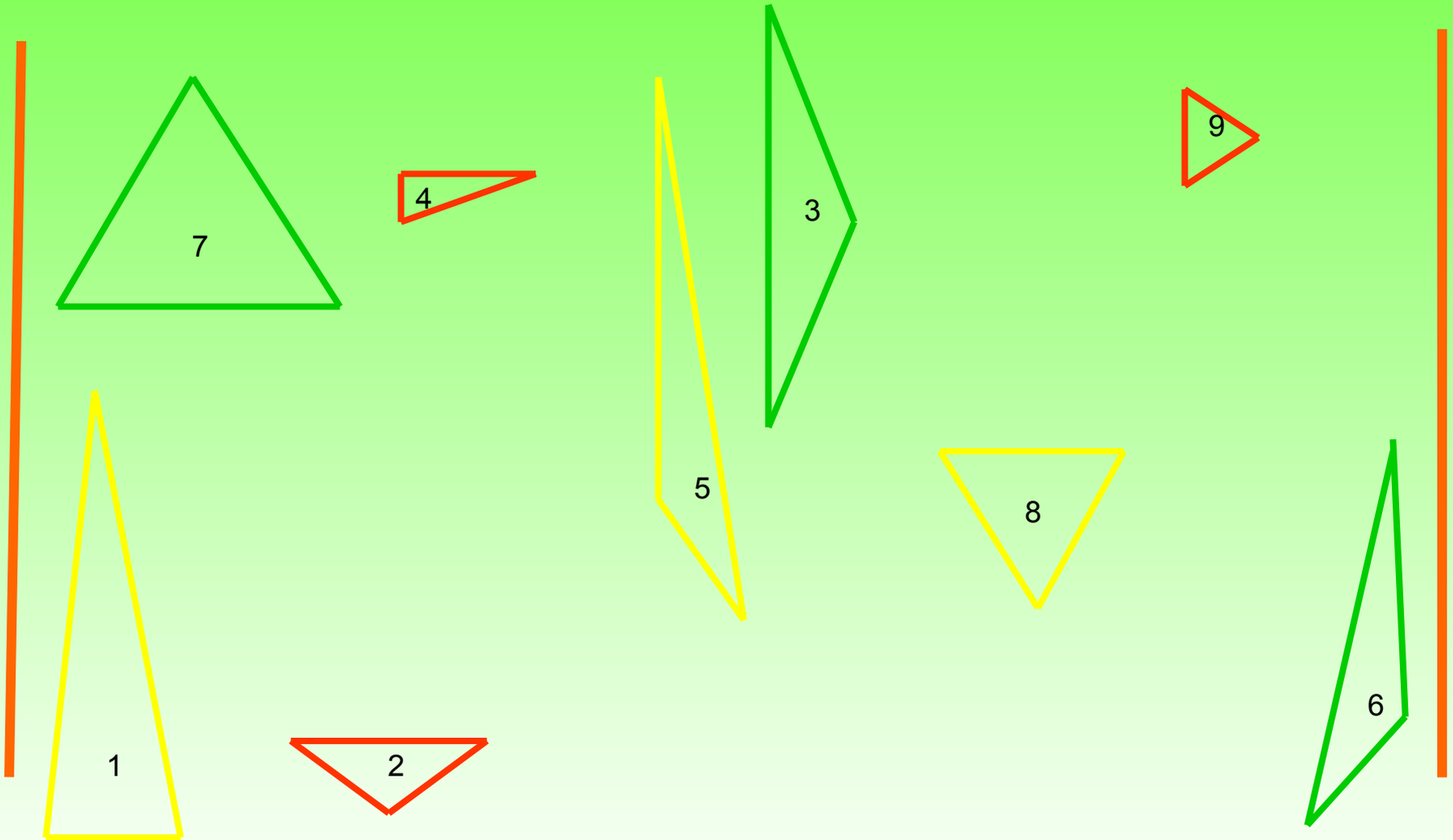
- Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



Практическая работа

Задание: 1. Рассмотрите треугольники.

2. Распределите их в три группы по длине сторон.

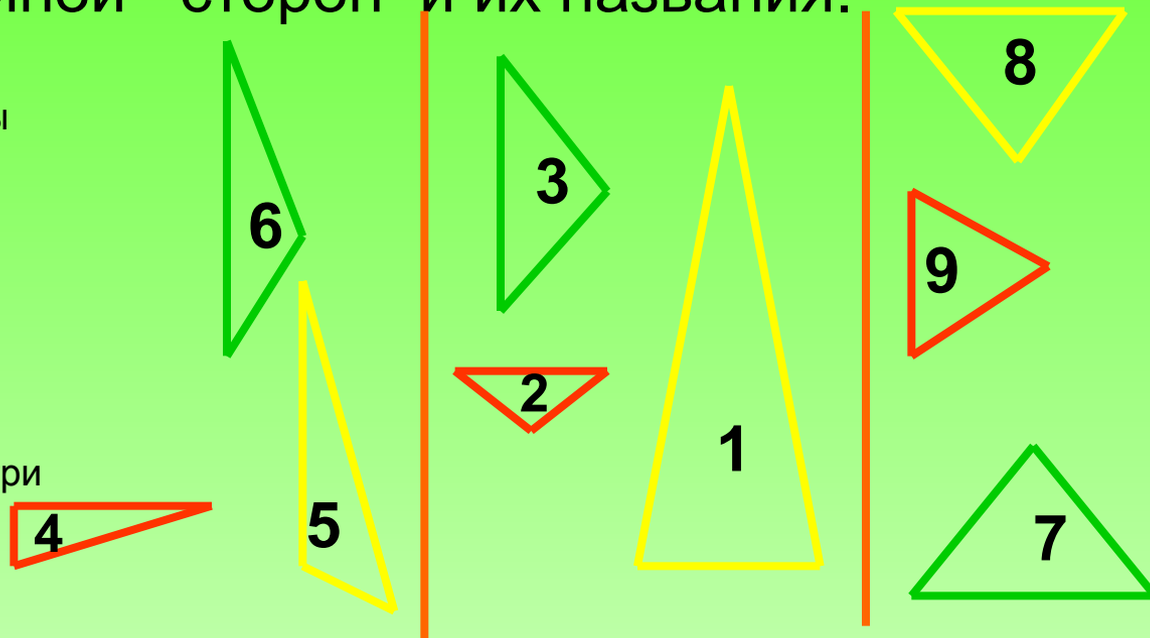


Задание: занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с длиной сторон и их названия.

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

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

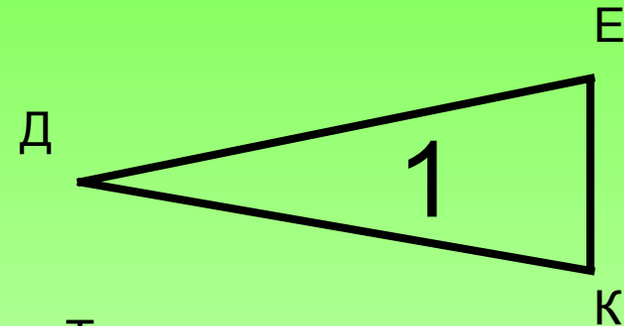
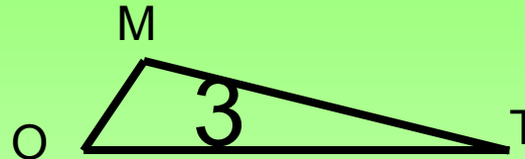
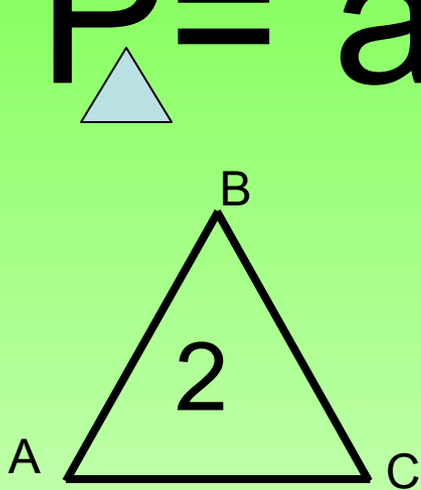
• Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.



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

Задача: Периметр – это сумма длин всех сторон.

$$P = a + b + c$$



Решение.

1. Р где =

Вычисли и выполни проверку

- $423 - 148 =$

- $186 - 93 =$

- $630 - 347 =$

- $351 - 284$

Сегодня на уроке:

Я узнал

Я научился...

Мне понравилось

.....

Я бы хотел

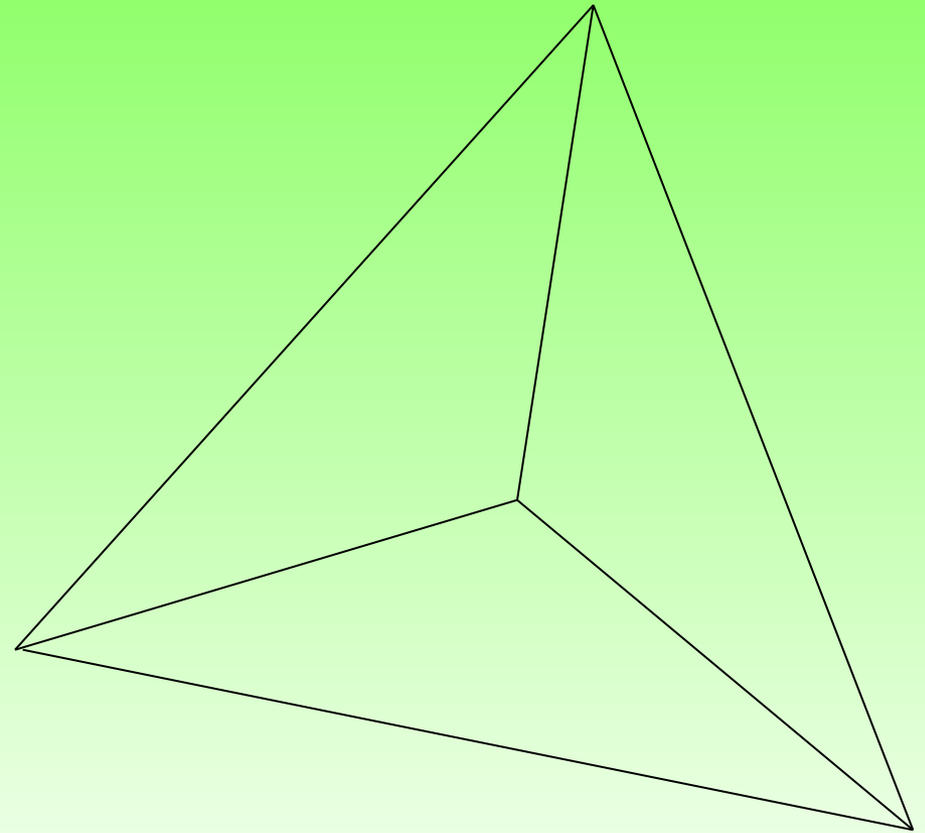
Домашнее задание

Учебник стр.73 № 1,4

Логическая задача.

Сосчитай все треугольники.

▪



Логическая задача.

Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник.
А уж вам-то как не знать?
Но совсем другое дело-
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных?
Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И по краю и внутри.

