

Тема урока

Виды треугольников

Цель урока

- Сформулировать представление учащихся о разных видах треугольников.

**Реши примеры и найди сумму
полученных ответов:**

1 группа

$480-80-400=$

$703-700+7=$

$485-70-5=$

$292-200+8=$

2 группа

$560-30-500=$

$6+310-16=$

$819-19-800=$

$397-300+3=$

3 группа

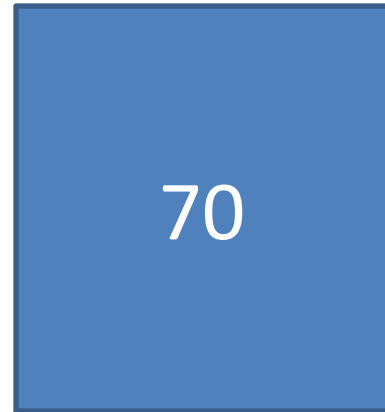
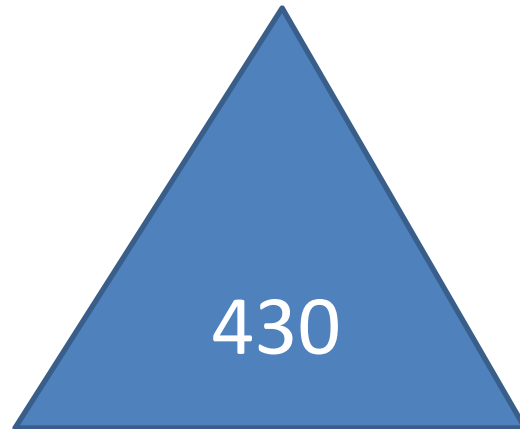
$260-160-100=$

$400-310-80=$

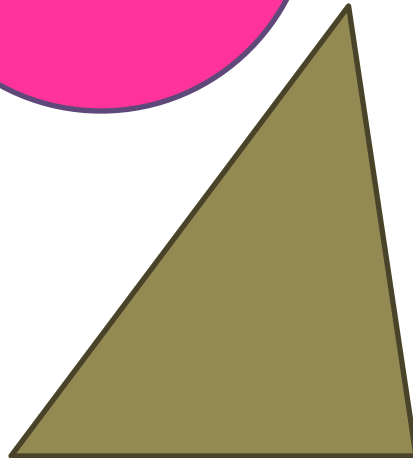
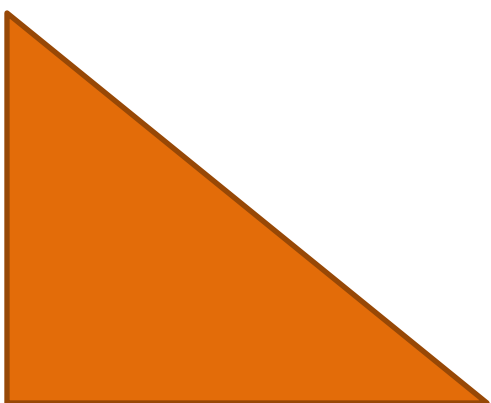
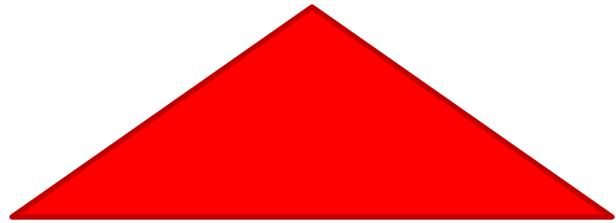
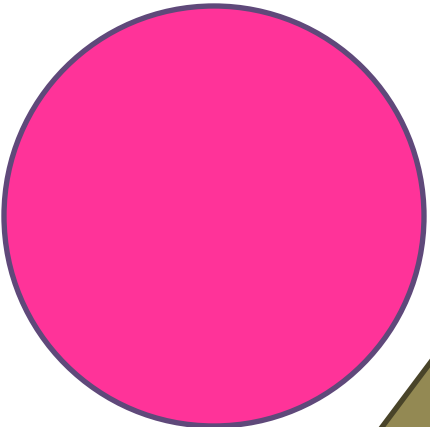
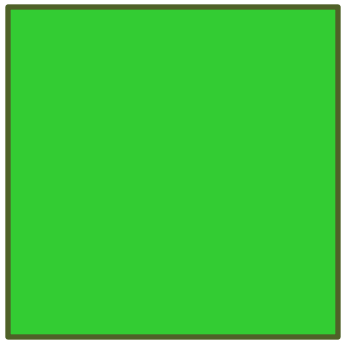
$170+30-160=$

$180-170+10=$

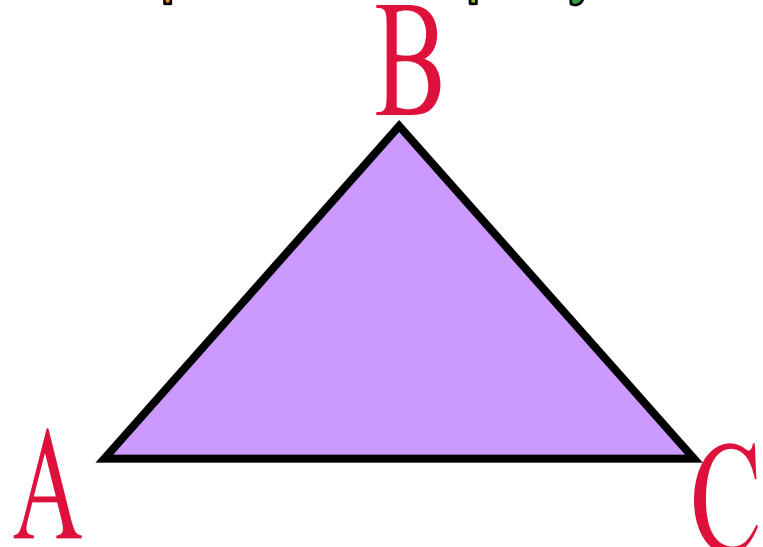
Проверь ответы:



Игра «Внимание!»



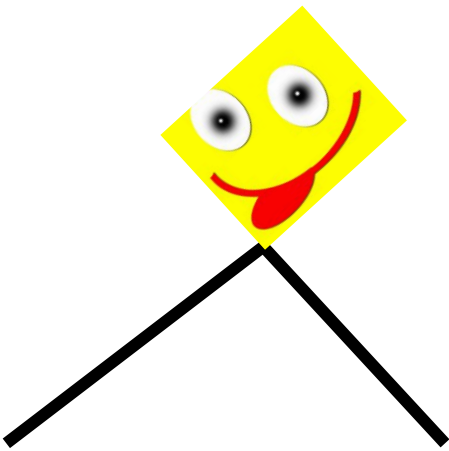
Треугольник - это геометрическая фигура,
у которой три вершины, три угла, три стороны



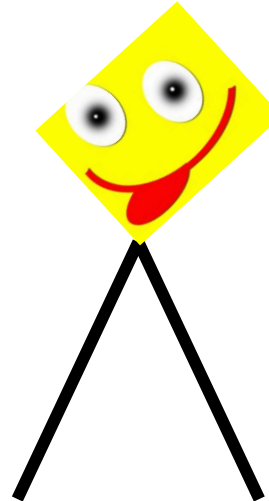
Вершины: А, В, С (точки)

Углы: $\angle ABC$, $\angle BAC$, $\angle BCA$

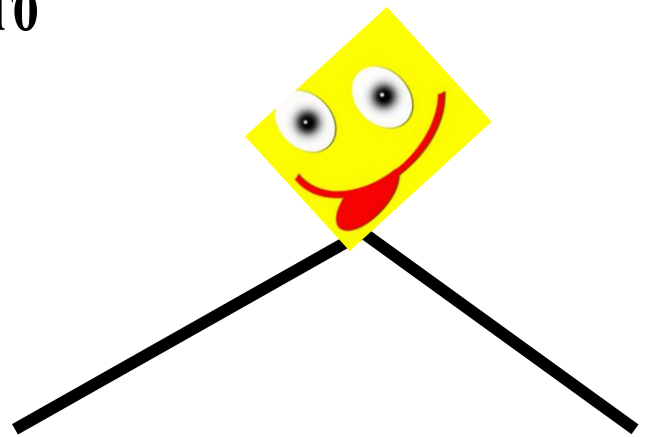
Стороны: АВ, ВС, СА (отрезки)



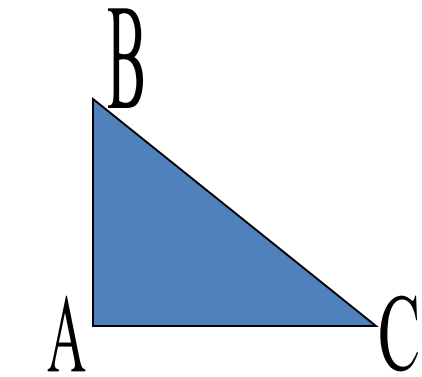
Угол величиной 90
называется прямым углом.



Угол меньше прямого
называется острым.

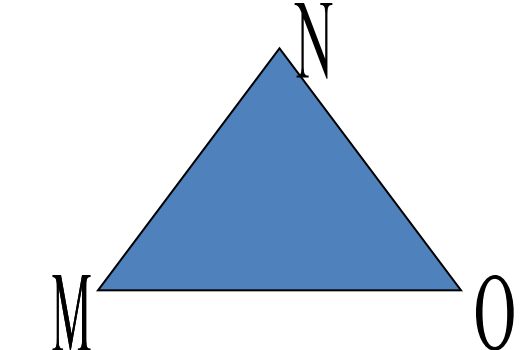


Угол больше прямого
называется тупым.

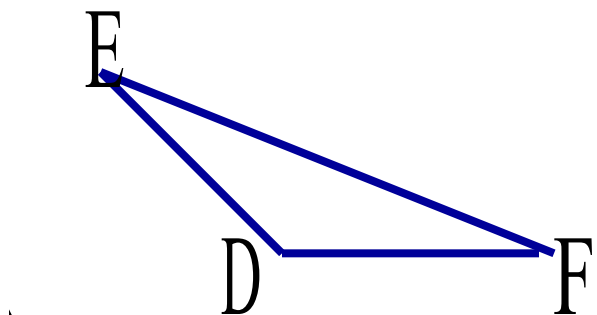


▲ABC - **прямоугольный**
Треугольник, в котором
один угол прямой,
называется
прямоугольным

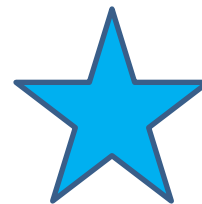
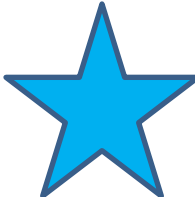
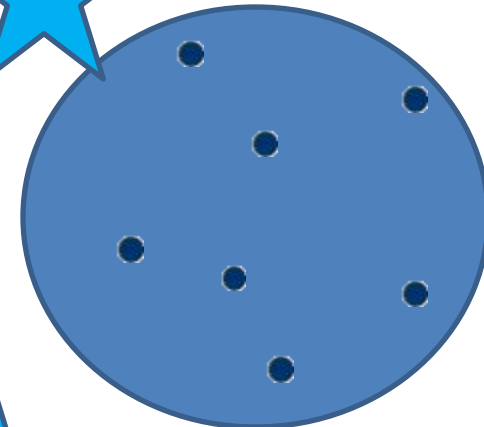
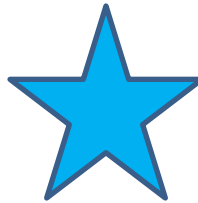
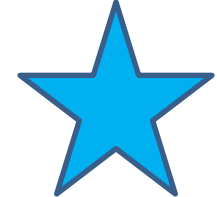
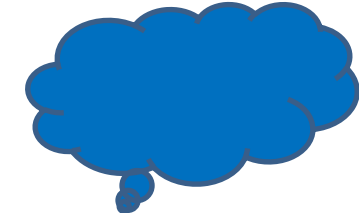
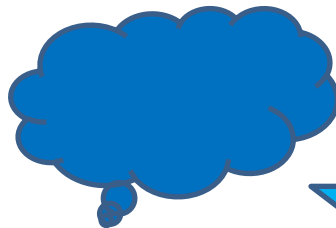
Виды **треугольников**



▲MNO - **остроугольный**
Треугольник, в котором
все углы острые,
называется
остроугольным



▲DEF - **тупоугольный**
Треугольник, в котором
один угол тупой,
называется
тупоугольным

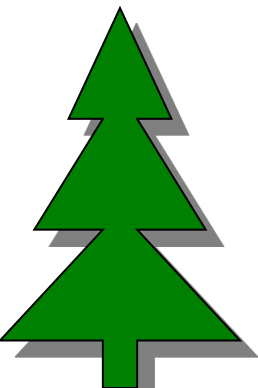
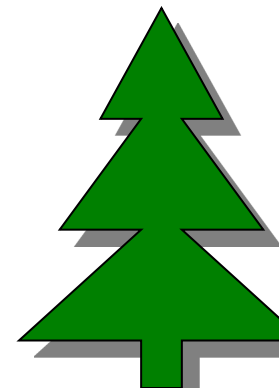
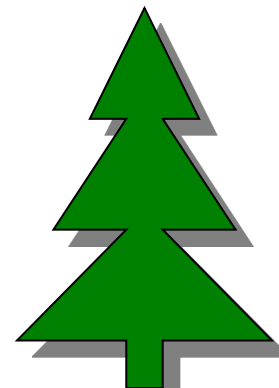
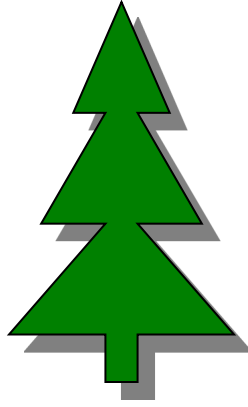
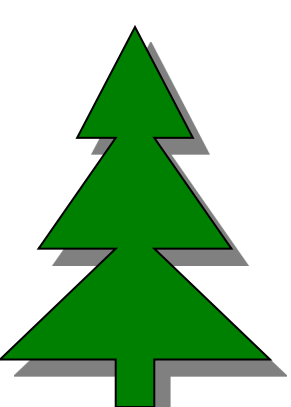


Сколько точек будет в круге-
Столько раз поднимем руки.

Сколько ёлочек зелёных,
Столько выполним наклонов.

И присядем столько раз,
Сколько облаков у нас.

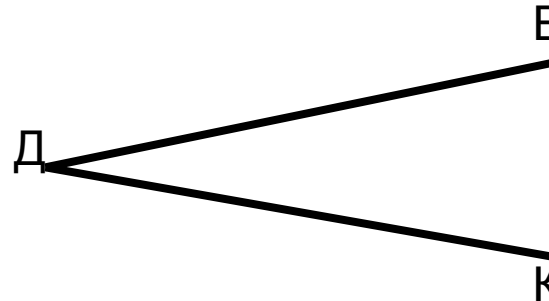
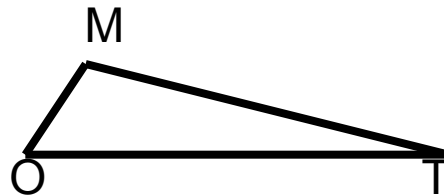
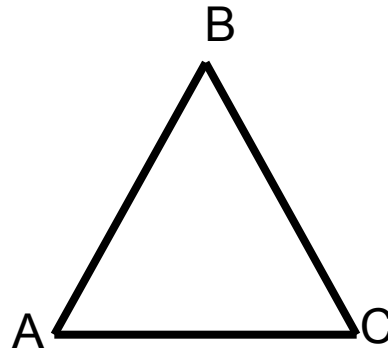
На носочки встанем,
Звёздочки достанем,
И тихонько сядем.





Задача:

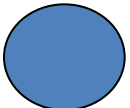
- Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- Найди периметры этих треугольников.





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.**

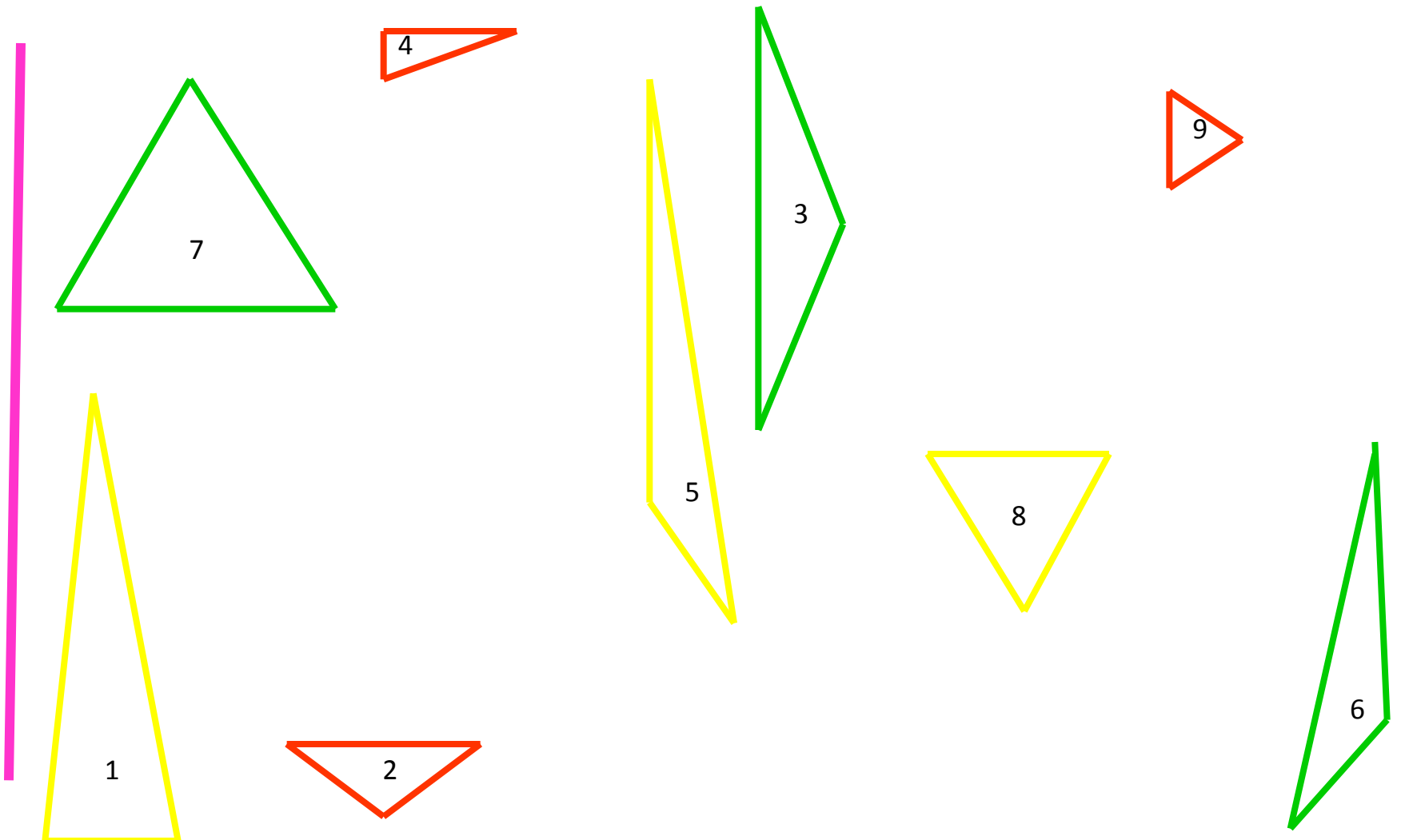


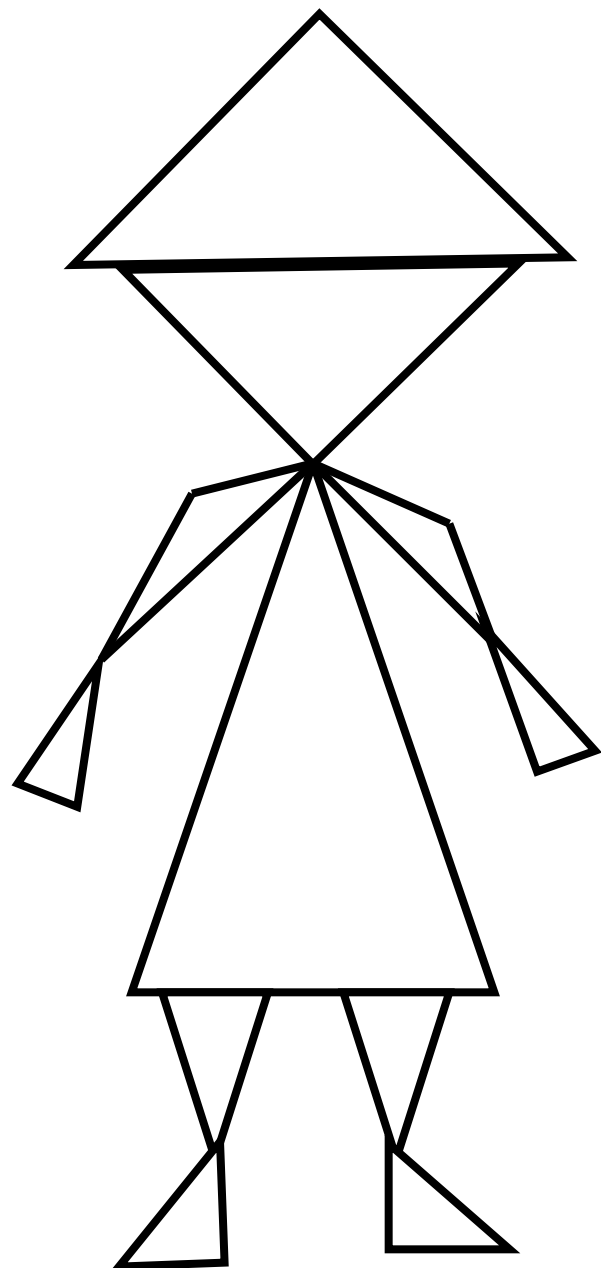
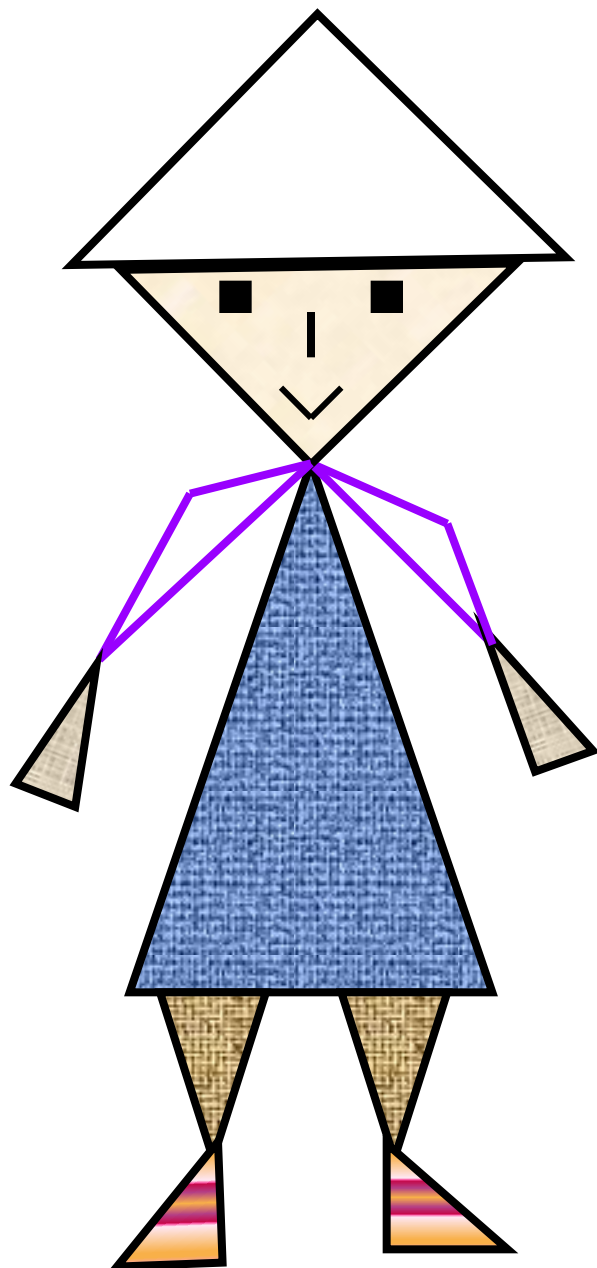
Практическая работа



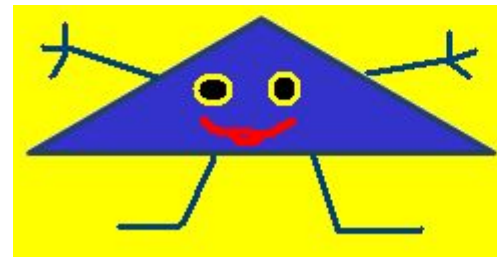
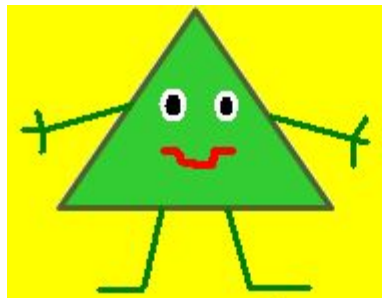
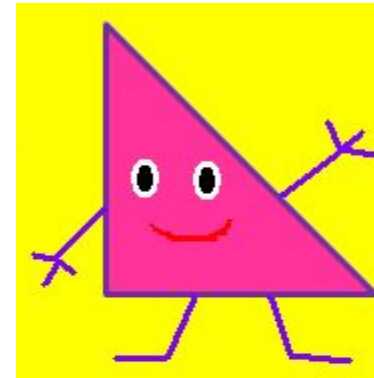
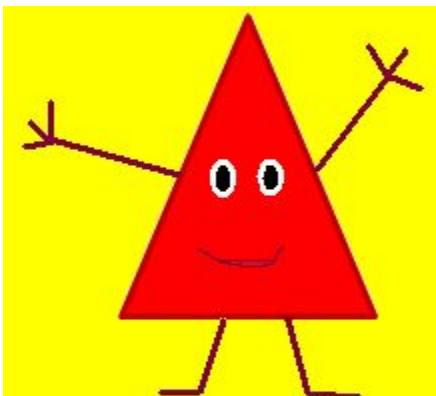
Задание: 1. Рассмотри треугольники.

2. Распредели их в три группы по количеству одинаковых сторон.



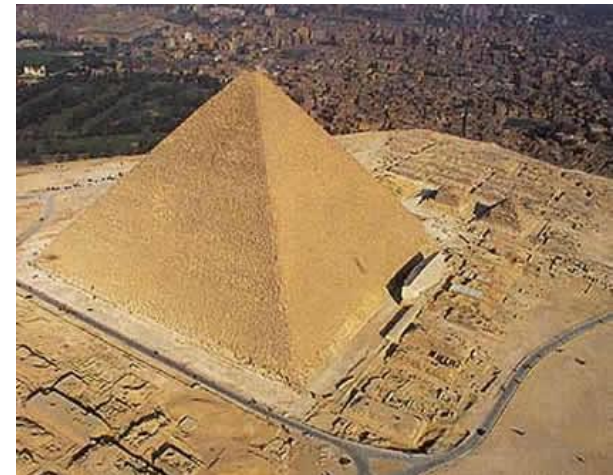


Помогите узнать имя треугольника





треугольни ики вокруг нас



Египет

Пирамида Хеопса



Пирамида Хеопса (Хуфу) — крупнейшая из египетских пирамид, единственное из «Семи чудес света», сохранившееся до наших дней.

$$50\ 786 + (8\ 091 \cdot 3 : 9 \cdot 97)$$

$$90\ 000 - 6 \cdot 2\ 509$$

$$2\ 496 : 8 \cdot 7$$

Решить уравнения:

$$X : 8 = (130 + 270) : 10$$

$$X - 290 = 470 + 230$$

$$270 : X = 3$$

Считаю, что сегодня на

уроке У меня всё получилось, я доволен своей работой.



У меня не всё получилось, но я доволен своей работой.



Я хорошо знаю теоретический материал, но в практической работе у меня получилось не всё.



Мне было сложно и малопонятно.



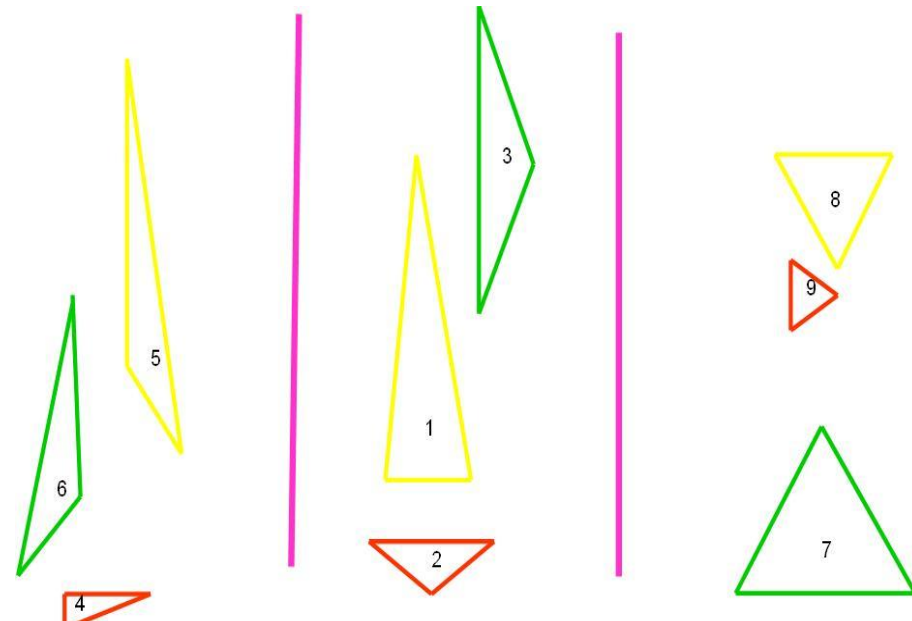


Задание: занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых сторон и их названия.

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

