

*ЦАРСКОЙ ДОРОГИ  
В МАТЕМАТИКЕ НЕТ.*



Древнегреческий  
ученый Евклид  
первым в мире все  
знания по геометрии  
записал в 15 книгах  
«Начал», куда вписал  
все свои  
исследования и  
знания, накопленные  
другими. Евклид обо  
всем писал очень  
просто и понятно.

5.

4.

О	С	Т	Р	Ы	Й
---	---	---	---	---	---

3.

П	Е	Р	И	М	Е	Т	Р
---	---	---	---	---	---	---	---

2.

П	Р	Я	М	О	Й
---	---	---	---	---	---

1.

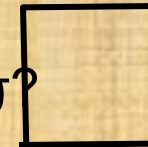
У	Г	О	Л
Ь			
Н			
И			
К			

1. Что образуют два луча, исходя из 320

$$40 \times 8 : 10 = 32$$

2. Если взять любой угол в квадрате,

~~закруглить~~  $25 + 15 = 60^\circ$



3. Как называется сумма длин всех сторон?

$$45 + 90 : 2 = 49$$

P

4. Как называется угол меньше

~~30~~  $45^\circ - 220 = 50$



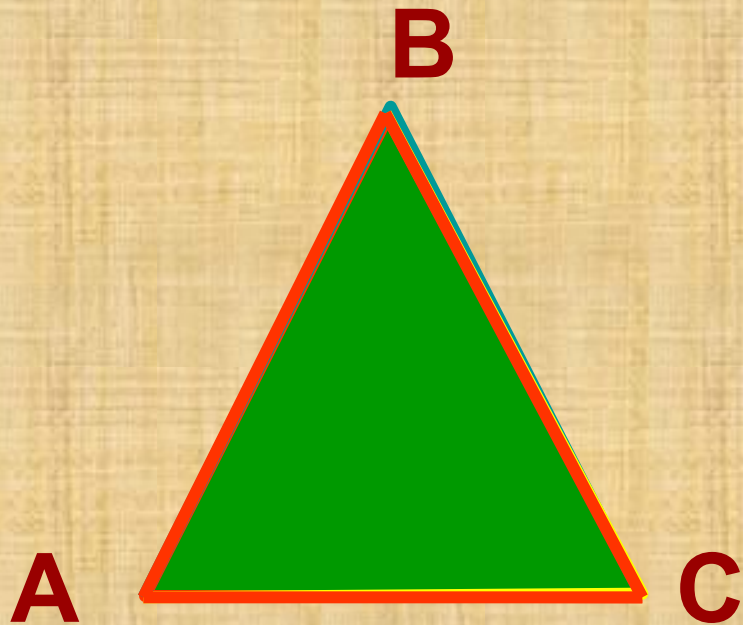
5. Какую фигуру образует замкнутая ломаная из трех звеньев?

~~70~~  $490 \times 7 - 310 = 180$



# ТРЕУГОЛЬНИК

Треугольник – это геометрическая фигура, у которой три вершины, три угла, три стороны.



A, B, C – вершины

CAB, ABC, BCA – углы

AB, BC, CA – стороны

Основной вопрос урока:

Какие бывают треугольники?

Виды треугольников.

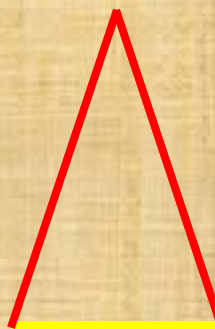
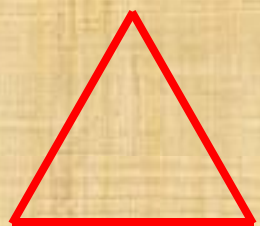
Цель урока:

расширить знания о  
треугольнике и

научиться различать  
треугольники по его сторонам

# *Практическая работа №1.*

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



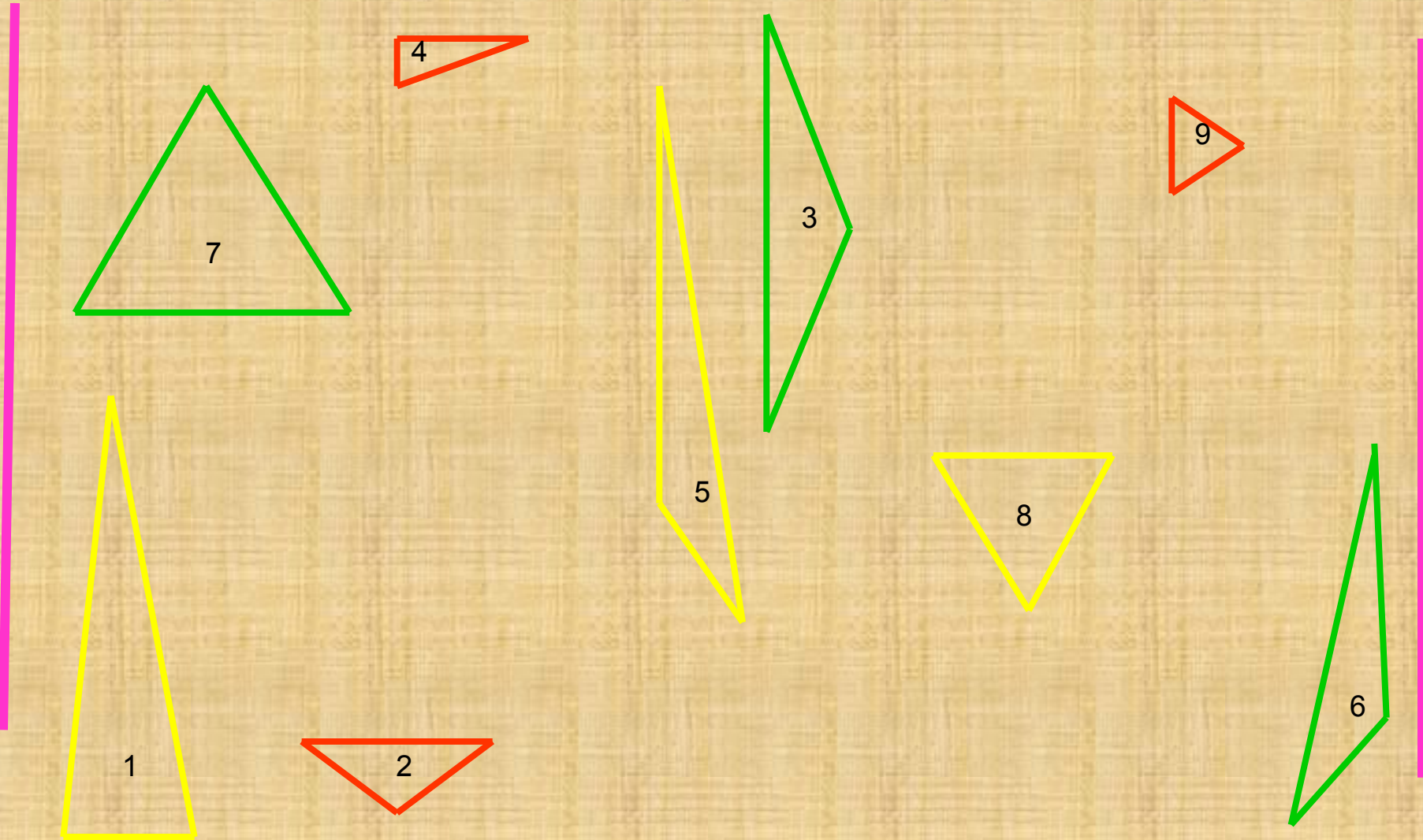
# Виды треугольников

- 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.**

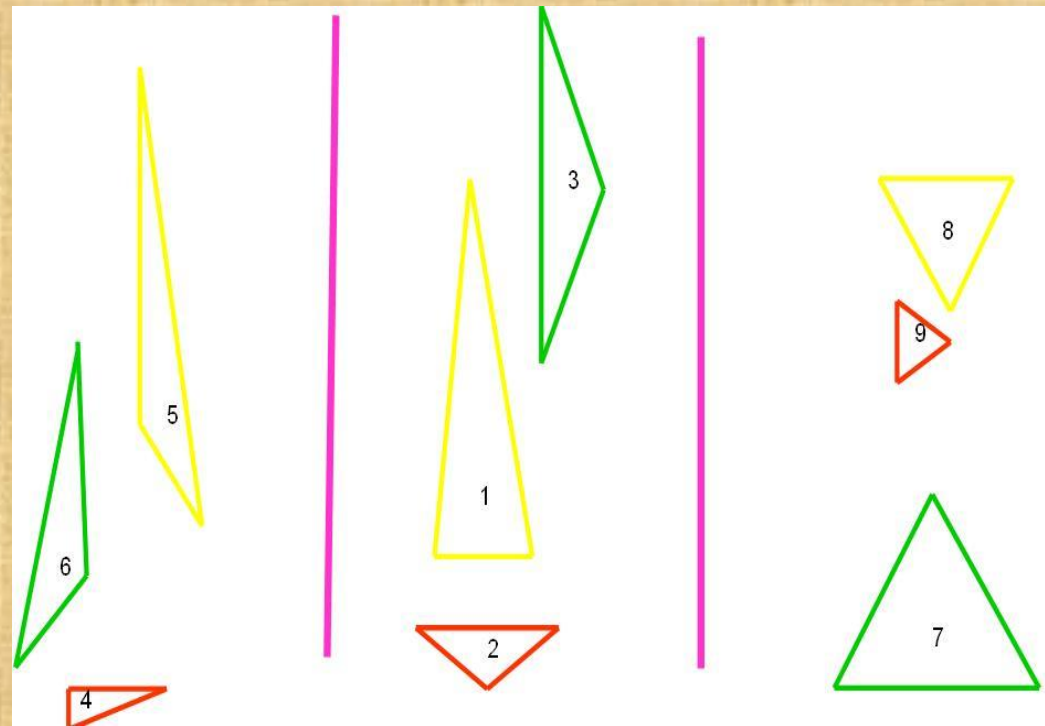
## Практическая работа №2.

**Задание: 1.Рассмотри треугольники.**

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



**Задание:** Занеси в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых сторон и запиши их названия.



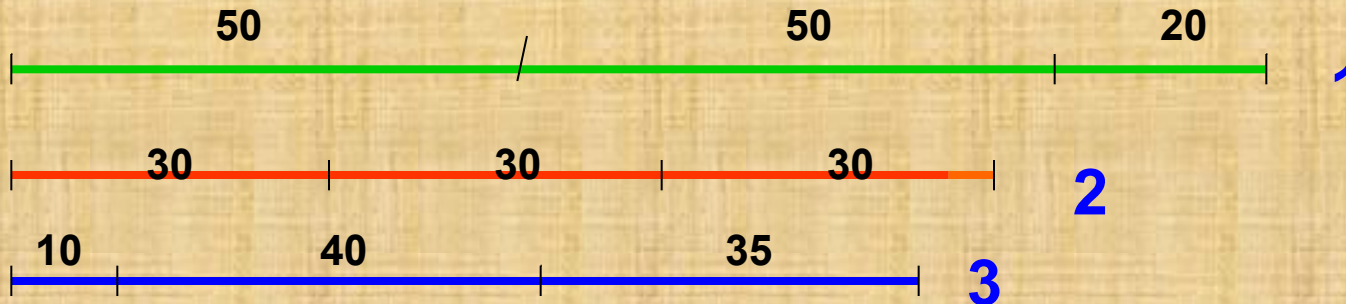
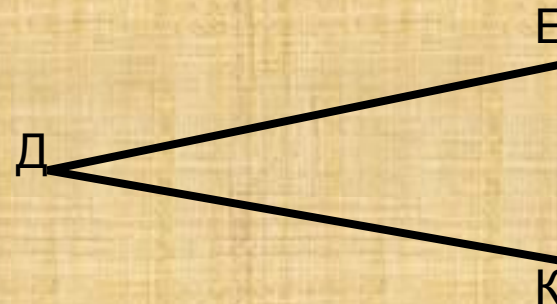
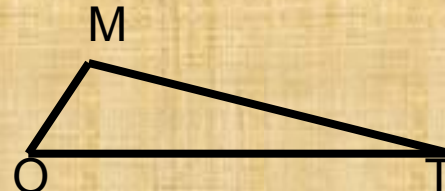
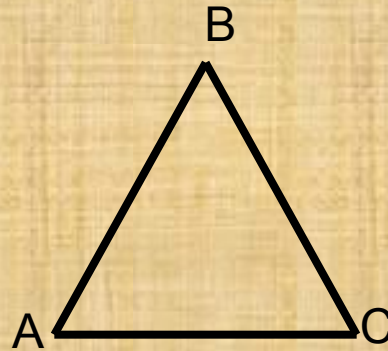
Количество сторон одинаковой длины	0 (нет)	2	3
Номер треугольника	4,5,6	1,2,3	7,8,9
Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние

## 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
2.  $30*3=90(\text{мм})$       периметр
3.  $10+40+35=85(\text{мм})$       периметр

▲ КДЕ  
▲ АВС  
▲ ОМТ

**Ребята, берегите  
зрение!**

