

***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

Е

У

Г

2.

П Р Я М О Й

1.

У Г О Л

Ь

Н

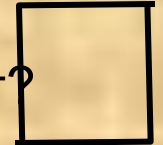
И

К

1. Что образуют два луча, исходя из ³²⁰ одной точки?
~~40 × 8 : 10 = 32~~



2. Если взять любой угол в квадрате, ^{каждый} он будет ^{равен} ~~3 × 25 = 75~~ ^{каждый} ~~15~~ ^{каждый} ~~60~~?

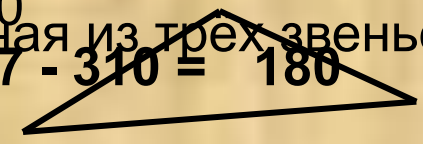


3. Как называется сумма длин всех сторон?
⁴⁵ ~~4 + 90 : 2 = 49~~ ^Р

4. Как называется угол ^{меньше} ~~270~~ ^{прямого} ~~30 × 9 = 220 = 50~~?

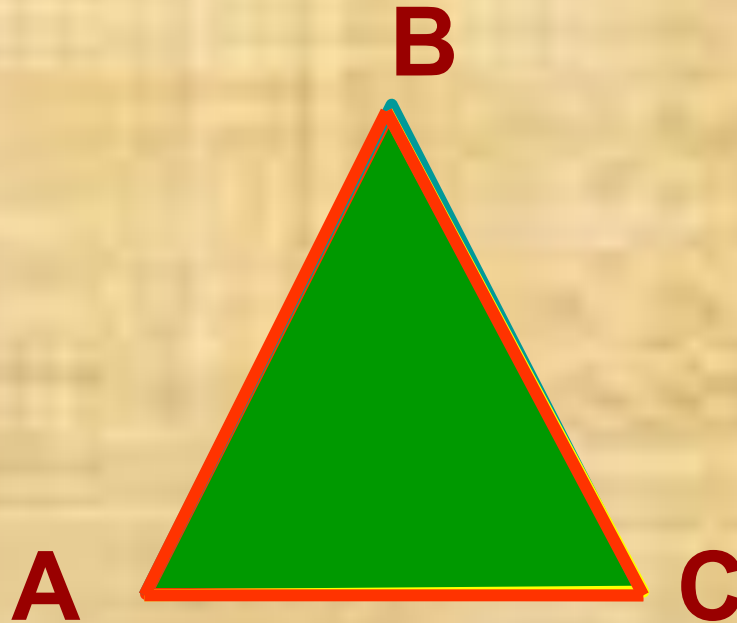


5. Какую фигуру образует замкнутая ^{ломаная} ~~490~~ ^{ломаная} ~~70 × 7 = 310 = 180~~ из трех звеньев?



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?

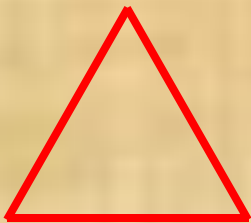
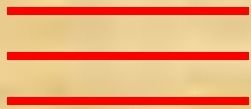
Виды треугольников.

Цель урока:

**расширить знания о
треугольнике и
научиться различать
треугольники по его сторонам**

Практическая работа №1.

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



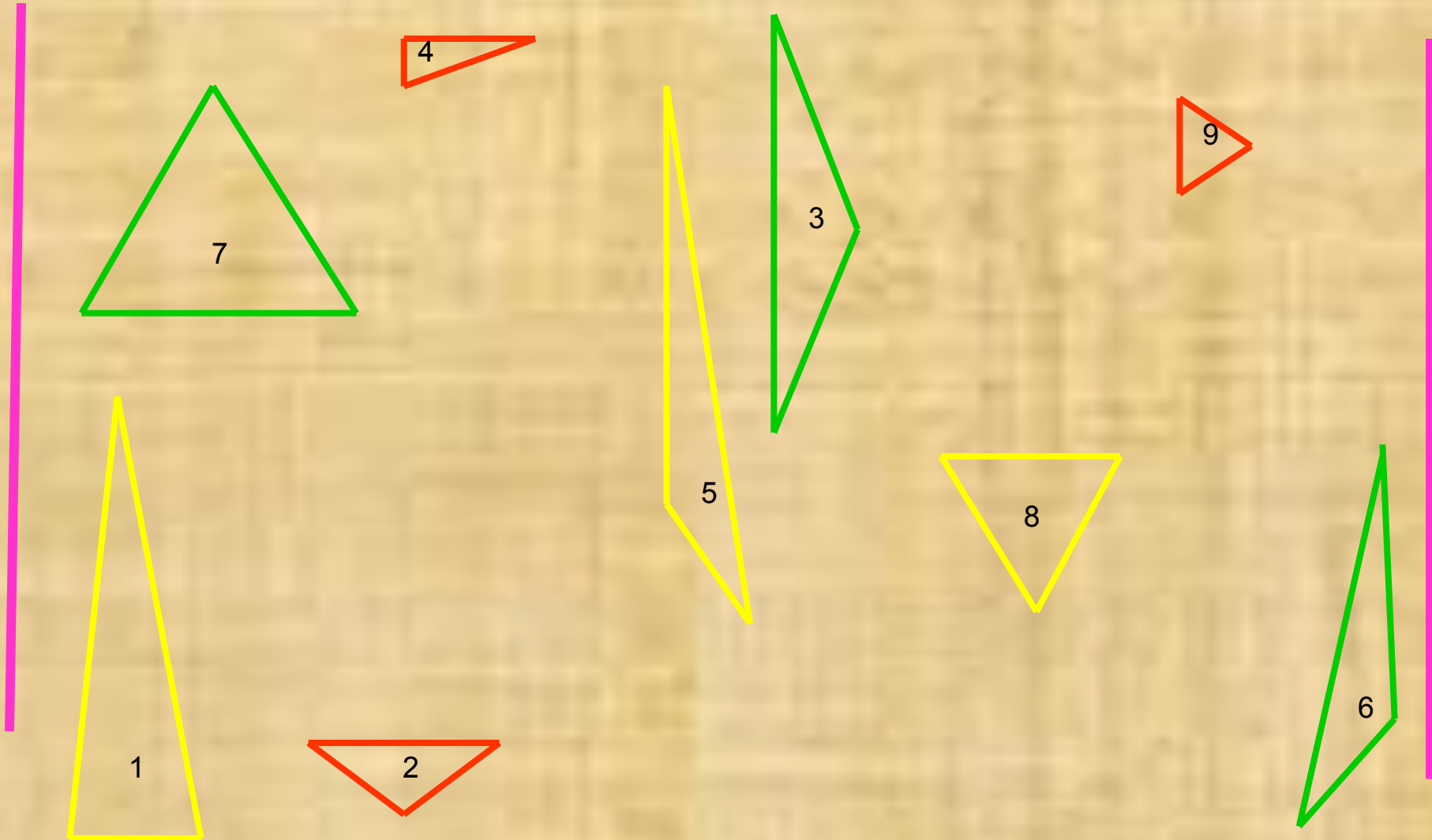
Виды треугольников

- 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**.

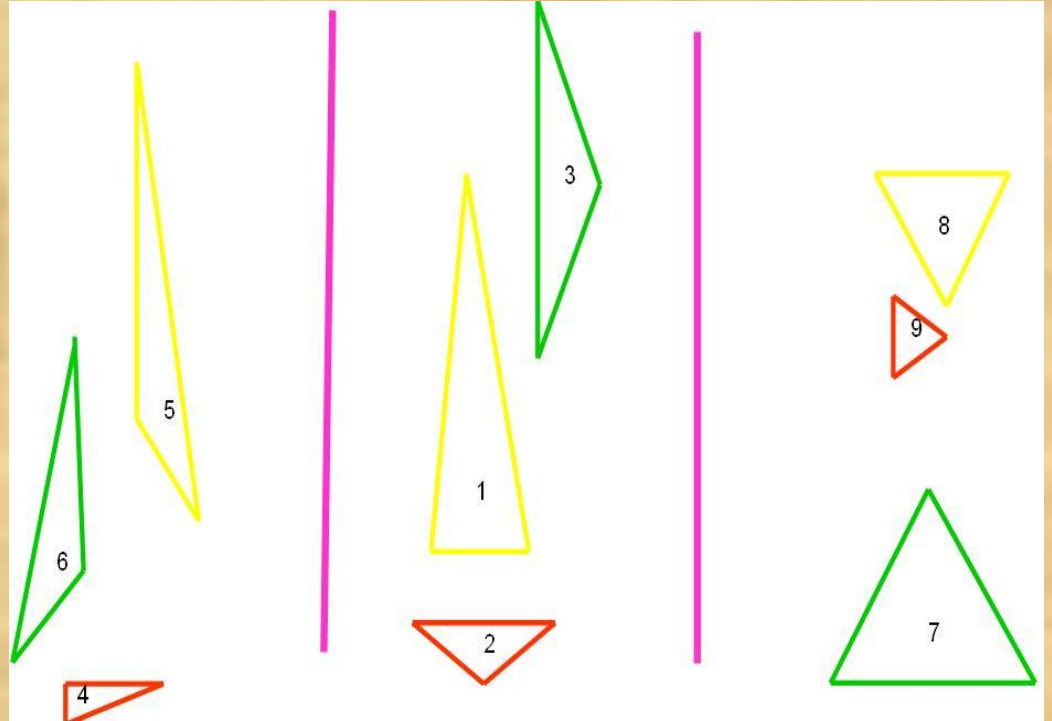
Практическая работа №2.

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.



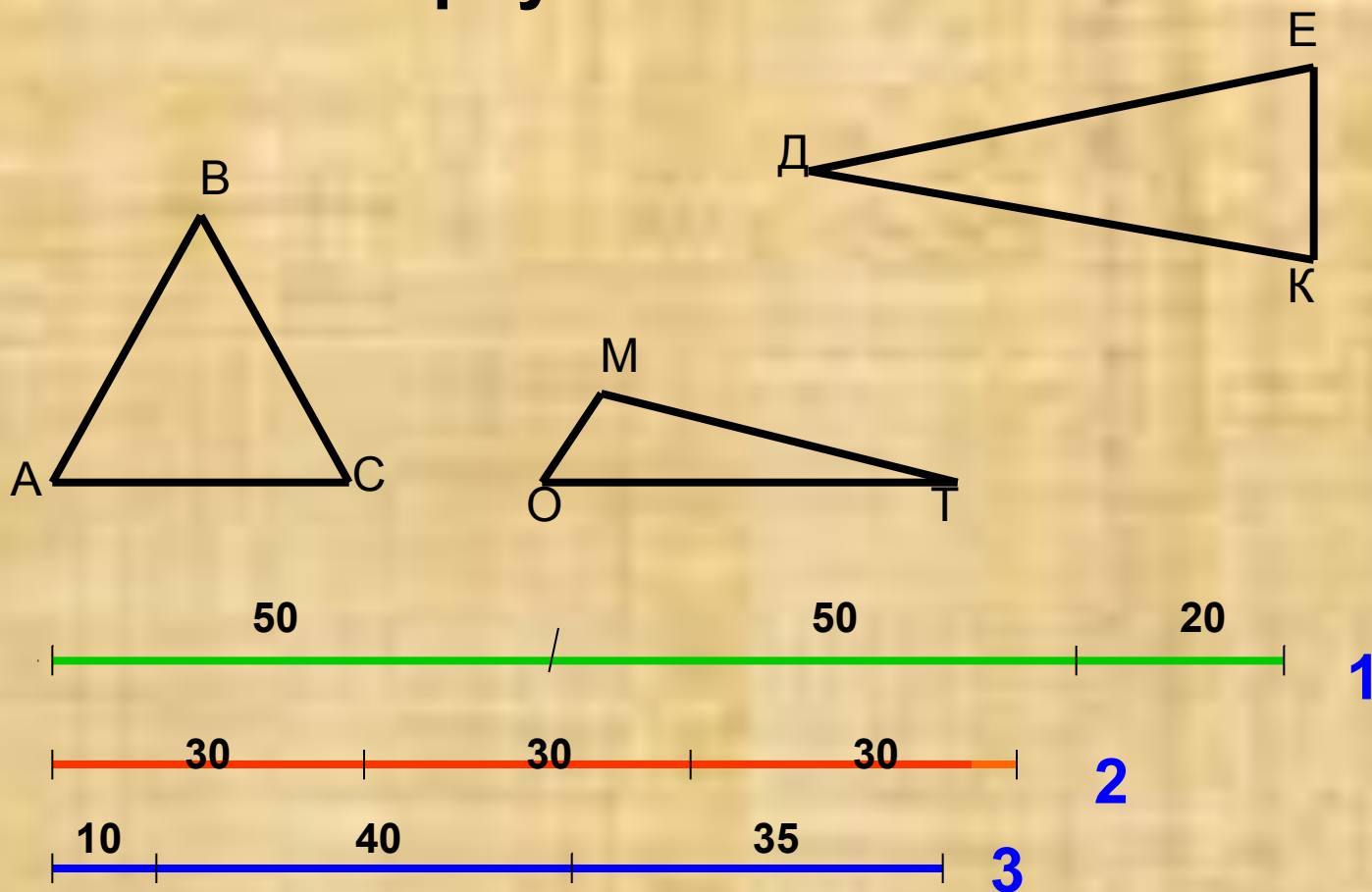
Количество сторон одинаковой длины	0 (нет)	2	3
Номер треугольника	4,5,6	1,2,3	7,8,9
Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние

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. $50+50+20=120$ (мм) периметр

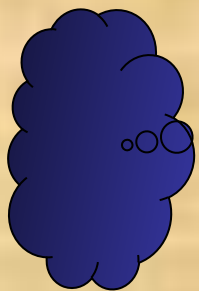
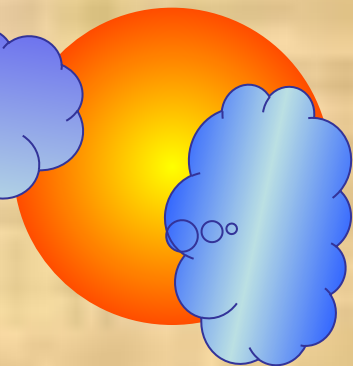
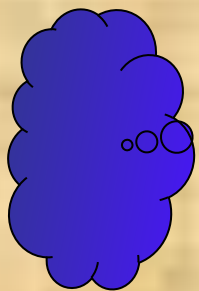
2. $30*3=90$ (мм) периметр

3. $10+40+35=85$ (мм) периметр

 КДЕ

 АВС

 ОМТ



Ребята, берегите зрение!

