

60	180	110	950	52	32	320	250	590	422	554
Т	Р	Е	У	Г	О	Л	Ь	Н	И	К

$$40 \cdot 80 : 100 = \text{О}$$

$$20 \cdot 7 - 30 = \text{Е}$$

$$3 \cdot 26 - 18 = \text{Т}$$

$$649 - 40 - 19 = \text{Н}$$

$$250 + 700 = \text{У}$$

$$880 : 44 \cdot 9 = \text{Р}$$

$$4 + 96 : 2 = \text{Г}$$

$$482 - 60 = \text{И}$$

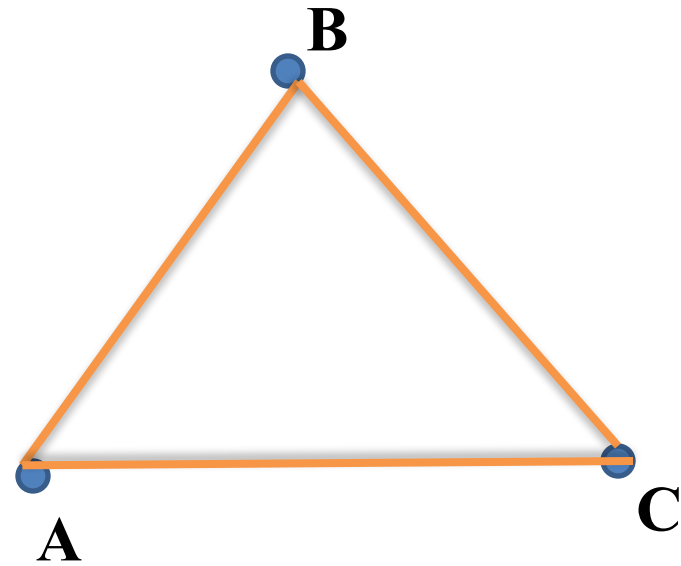
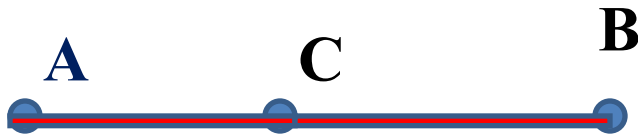
$$560 : 7 \cdot 4 = \text{Л}$$

$$30 \cdot 9 - 20 = \text{Ь}$$

$$902 - 348 = \text{К}$$

Реши примеры устно, назови тему урока

# Определение треугольника



**Треугольник** - это фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой и трёх отрезков, соединяющих эти точки.





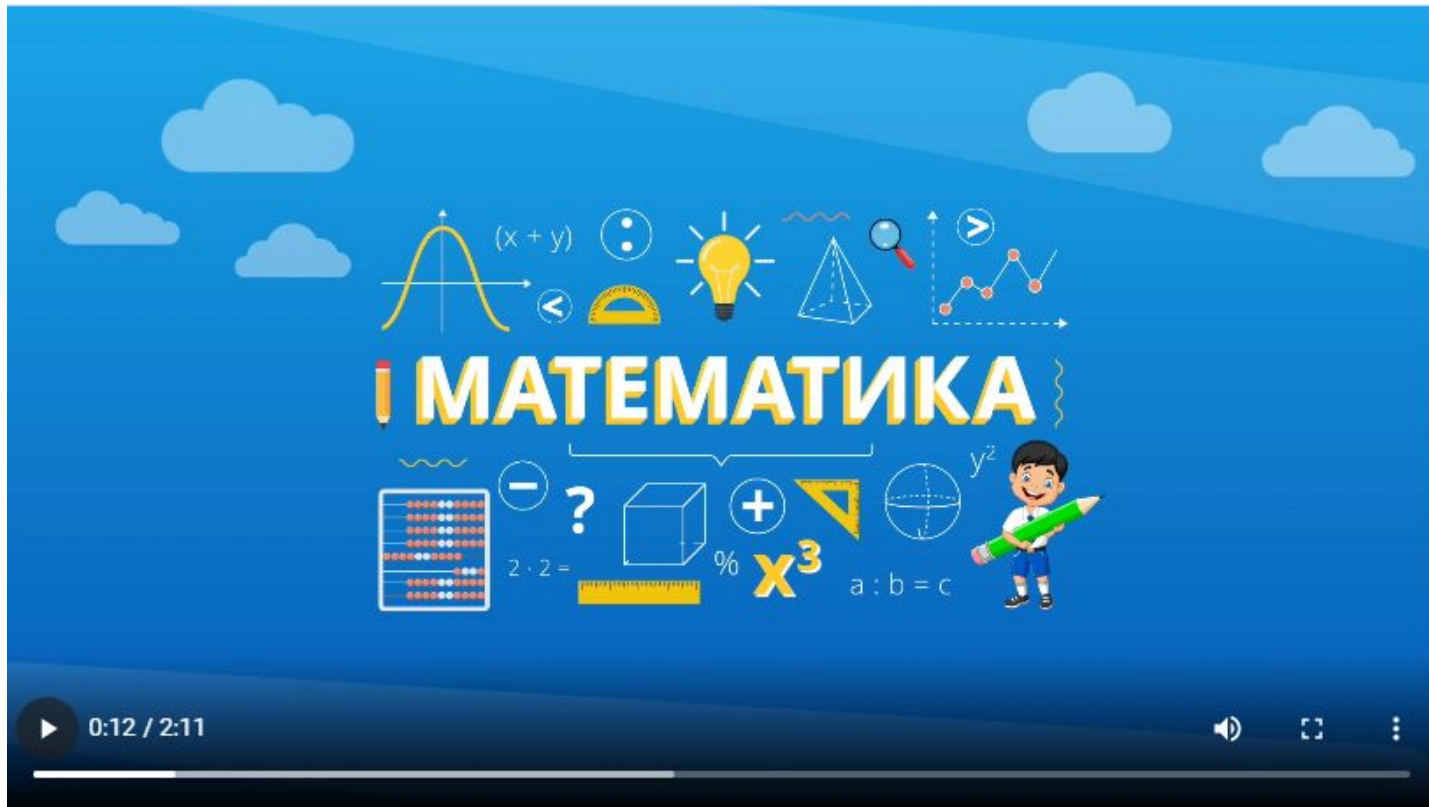
# Тема: Виды треугольников

**ЦЕЛЬ:**

**Различать треугольники  
по длине их сторон**

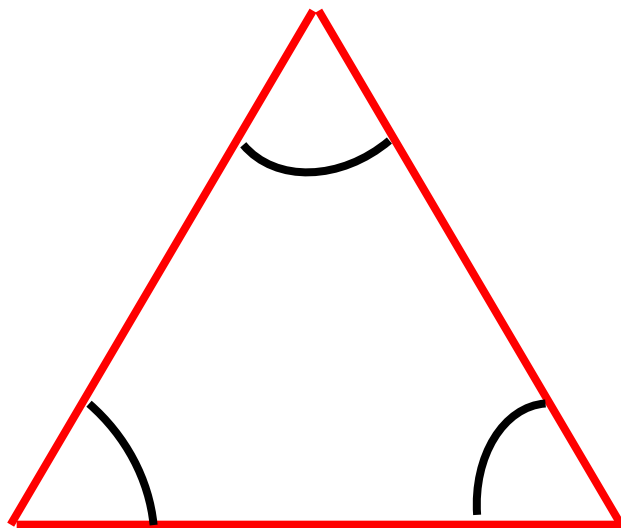
# Видео урок

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5712/start/218396/>



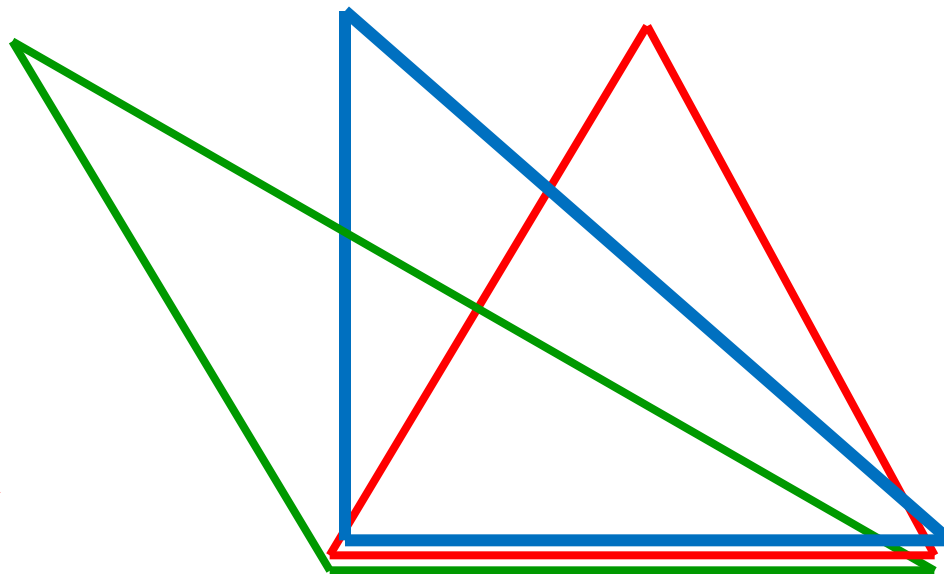
*Вспомни*

- 3 стороны
- 3 угла,
- 3 вершины



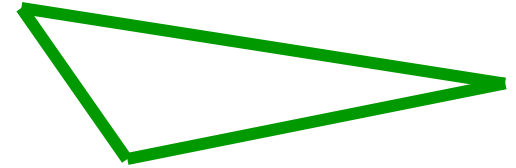
**Виды  
треугольников по  
названию углов:**

- ✓ остроугольный
- ✓ прямоугольный
- ✓ тупоугольный.

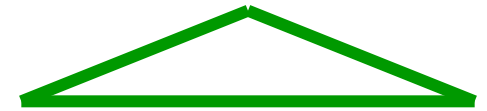


# Виды треугольников

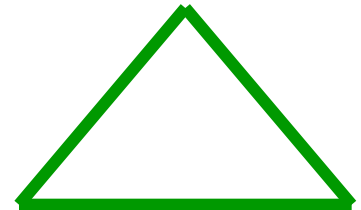
- Треугольники, у которых **все стороны разной длины**, называются **разносторонними** треугольниками



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



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





# Работа по учебнику

1. Страница 73 прочитать теоретический материал.

2. Начерти в тетради разносторонний, равносторонний, равнобедренный треугольники. Подпиши их.

3. с. 73 номер 3 столбиком с проверкой.

Ребята, обратите внимание на образец классной работы в группе за 20 апреля. Были ошибки при решении примеров.

4. с. 73 №4.

Домашнее задание карточки яндекс учебник

**Спасибо за работу!**

