

# КРАСНОЗАВОДСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №7

Урок по теме: Треугольники. Классификация треугольников.  
Периметр треугольника.

Учитель математики

---

I квалификационной категории Матвеева Н.Г.

**Работа предназначена для учащихся 7-х классов.**

**Тема урока:**

Треугольники.

Классификация треугольников.

по сторонам и углам.

Периметр треугольника.

Учитель математики

I квалификационной категории

Матвеева Н.Г.

---

## Цель:

Знать определение, разновидности, элементы треугольника, определение периметра, уметь использовать при решении задач.

---



## **Задачи:**

- *Формирование понятия треугольника, как геометрической фигуры.*
- *Знать виды треугольников по сторонам и углам.*
- *Интегрировать знания учащихся по теме треугольники.*
- *Уметь применять теоретические знания при решении задач.*

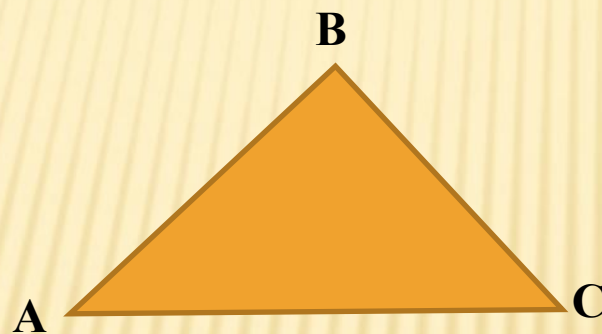
# **История появления треугольников.**

- **Первые упоминания о треугольнике и его свойствах ученые находят в египетских папирусах, которым более 4000 лет. В Древней Греции изучение свойств треугольника достигает высокого уровня - это теорема Пифагора и формула Герона, которым более 2000 лет.**
- **В XV - XVI веках появилось огромное количество исследований свойств треугольника. Это большой раздел планиметрии, получивший название «Новая геометрия треугольника». Большой вклад в изучение свойств треугольника внес русский ученый Н.И.Лобачевский.**

Треугольник - это геометрическая фигура, которая состоит из трех отрезков не лежащих на одной прямой и трех углов.

Отрезки называются сторонами треугольника

$\triangle ABC$



A, B, C – вершины треугольника

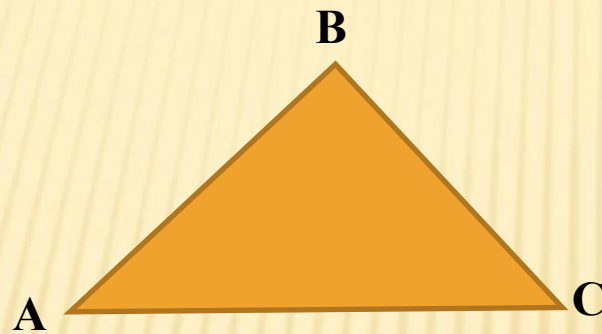
AB, AC, BC – стороны

A, B, C – углы треугольника



Периметр треугольника - сумма длин  
всех его сторон

$$P = AB + AC + BC$$



$$AB = 13 \text{ см.}$$

$$AC = 15 \text{ см.}$$

$$BC = 14 \text{ см.}$$

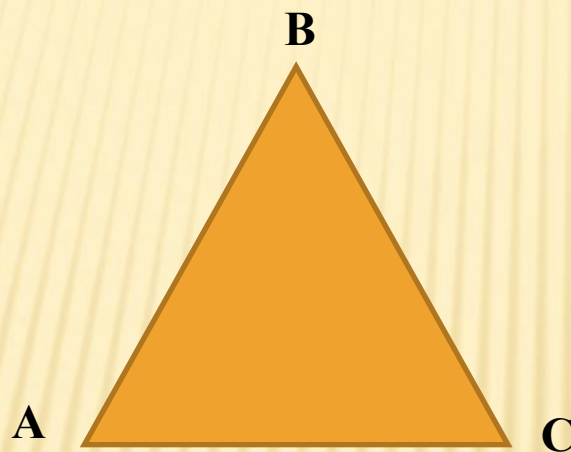
---

$$P = 13 + 15 + 14$$

$$P = 42 \text{ см.}$$

Классификация треугольников по  
сторонам.

## 1. Равносторонний треугольник



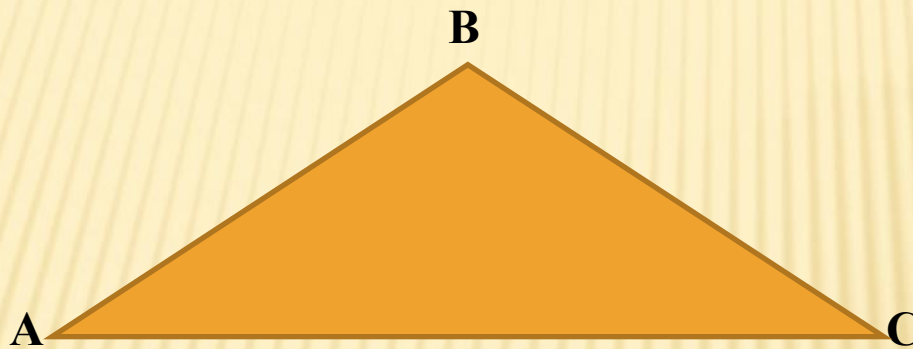
$$AB=BC=AC$$

---

Все стороны равны



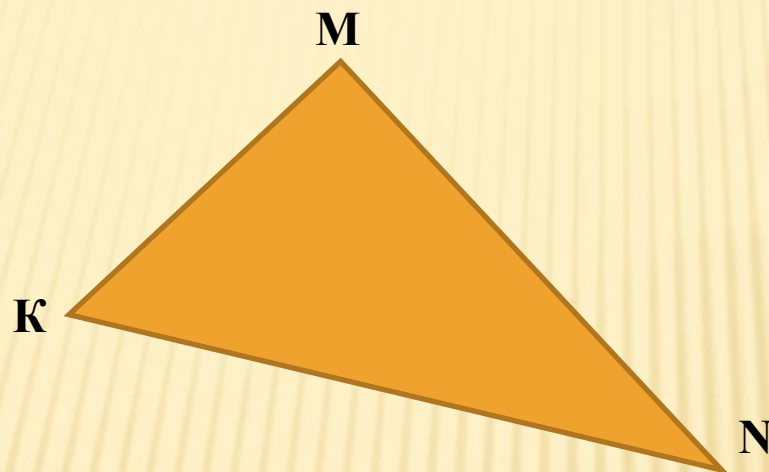
## 2. Равнобедренный треугольник



Равнобедренный треугольник -  
треугольник у которого боковые стороны равны

$$AB=BC$$

### 3. Разносторонний треугольник



Разносторонний треугольник – треугольник у которого все стороны разные, например:

$$KM=3 \text{ см.}$$

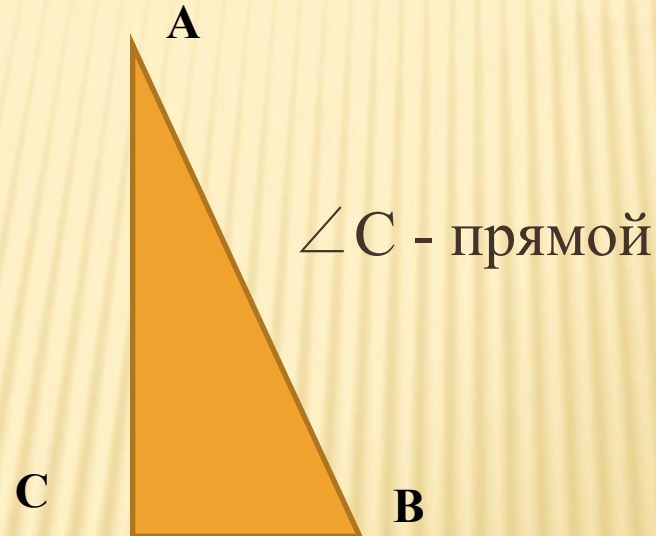
---

$$MN=6 \text{ см.}$$

$$KN=7 \text{ см.}$$

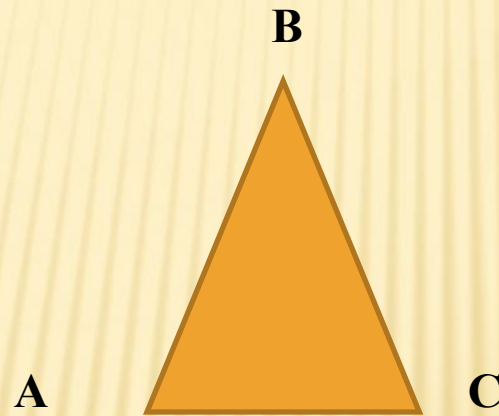
# Классификация треугольников по углам

Прямоугольный треугольник –  
треугольник у которого один из  
углов прямой





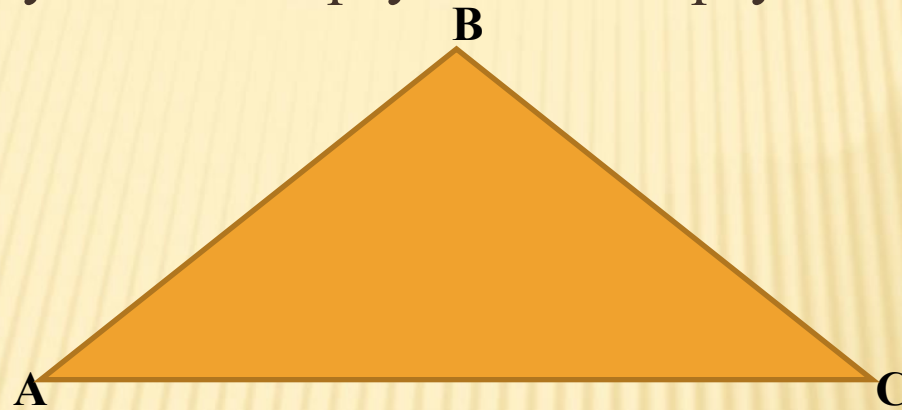
## Остроугольный треугольник



---

Все углы острые

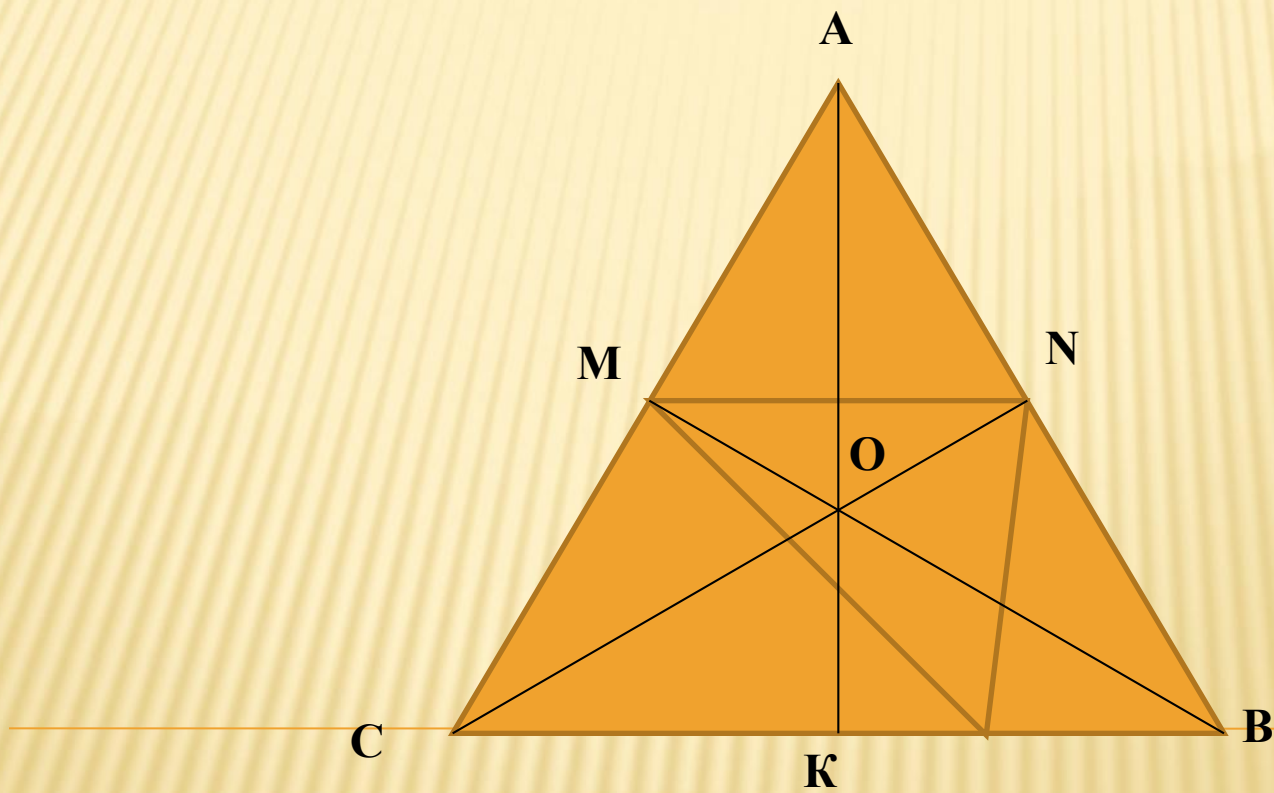
Тупоугольный треугольный треугольник



Тупоугольный треугольник –  
треугольник в котором один угол  
тупой.

$\angle B$  - тупой

Назвать какие треугольники изображены на рисунке?





Какой треугольник изображен на рисунке?



## Египетский треугольник

Прямоугольный треугольник с соотношением сторон 3:4:5. сумма указанных чисел ( $3+4+5=12$ ) с древних времен использовалась как единица кратности при построении прямых углов с помощью веревки, размеченной узлами на  $3/12$  и  $7/12$  ее длины. Применялся в архитектуре средних веков для построения схем пропорциональности.

---

## Египетский треугольник



Чему равен периметр этого треугольника?



**Задача:**

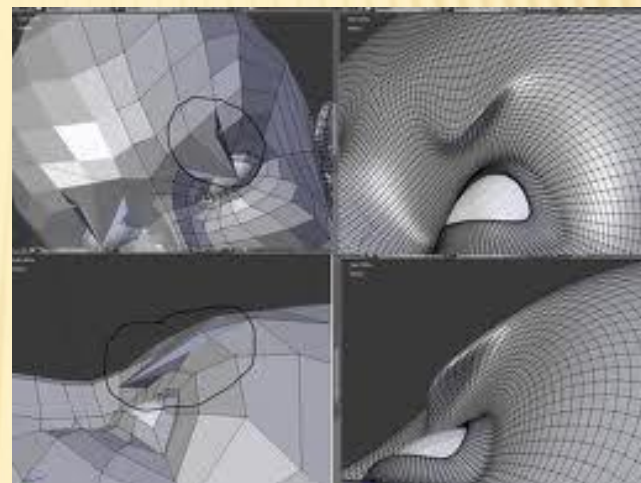
**Сколько треугольников изображено на рисунке?**



# Практическое применение треугольников



Архитектура



Программирование





Мода



Кулинария

Как мы видим тема треугольников имеет широкое применение в повседневной деятельности человека



# **Источники.**

[ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)

[www.5ballov.ru](http://www.5ballov.ru)

[www.letopisi.ru](http://www.letopisi.ru)

[rgp.nm.ru](http://rgp.nm.ru)

---