

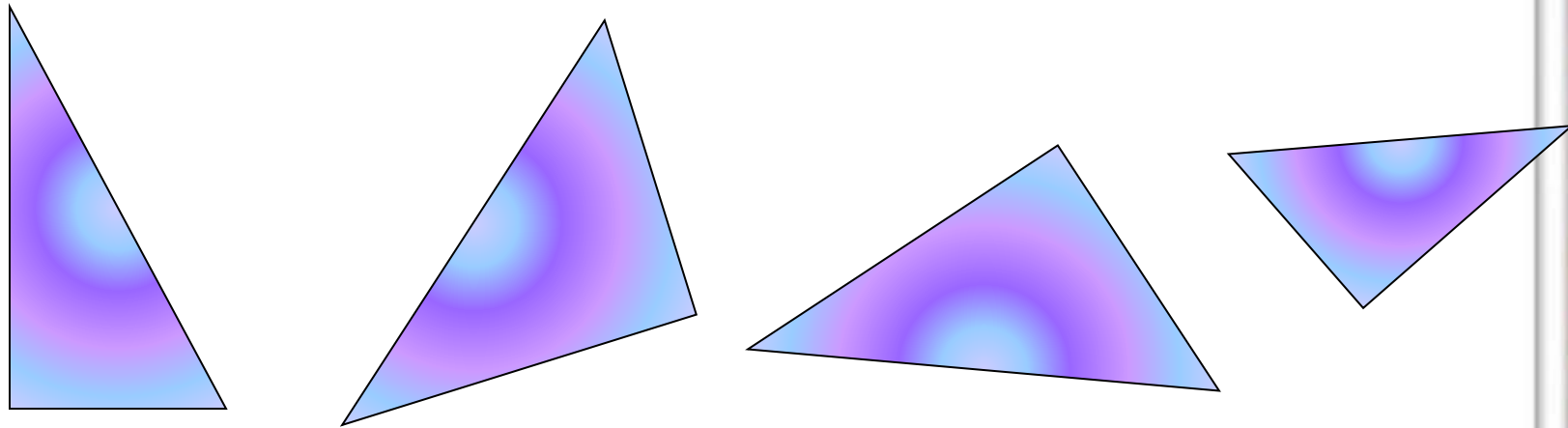


Треугольни

к

# 1. Прямоугольные треугольники

Треугольник, у которого есть прямой угол, называется **прямоугольным**.



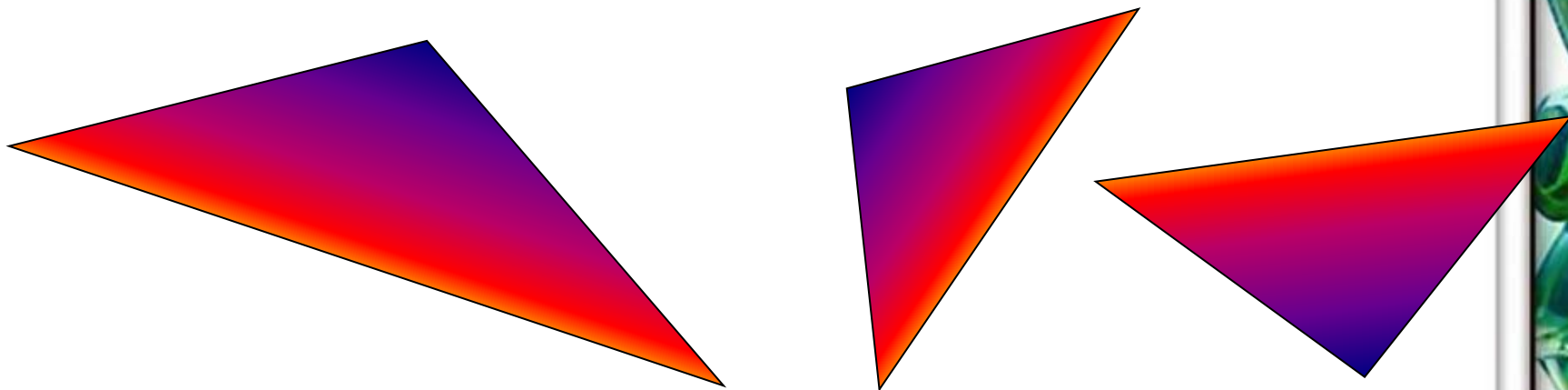
Каждый из таких треугольников называют **прямоугольным**.

## КАКОЙ УГОЛ ЕСТЬ В 2. Тупоугольные

Каждом  
Как называют такие треугольники?

треугольники

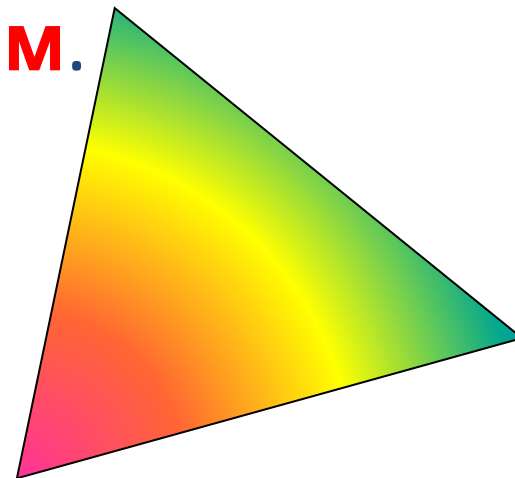
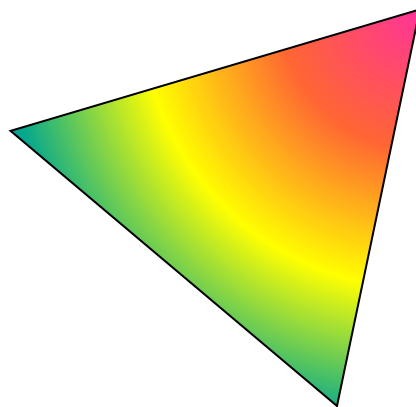
Треугольник, у которого есть тупой угол,  
называется тупоугольным.



Это – тупоугольные треугольники.

### 3. Как называются треугольники на рисунке?

Треугольник, у которого все углы острые, называется остроугольным.

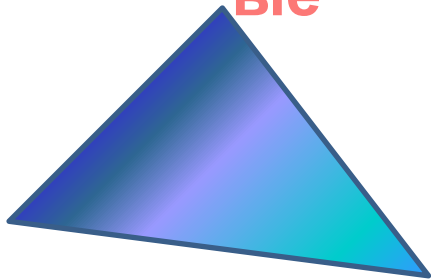


Это – остроугольные треугольники.

# Классификация треугольников

треугольники по  
углам?

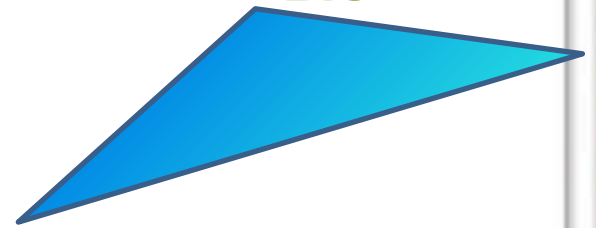
остроугольн  
ые



ПРЯМОУГОЛЬН  
ые



тупоугольн  
ые





**Узнает очень просто**

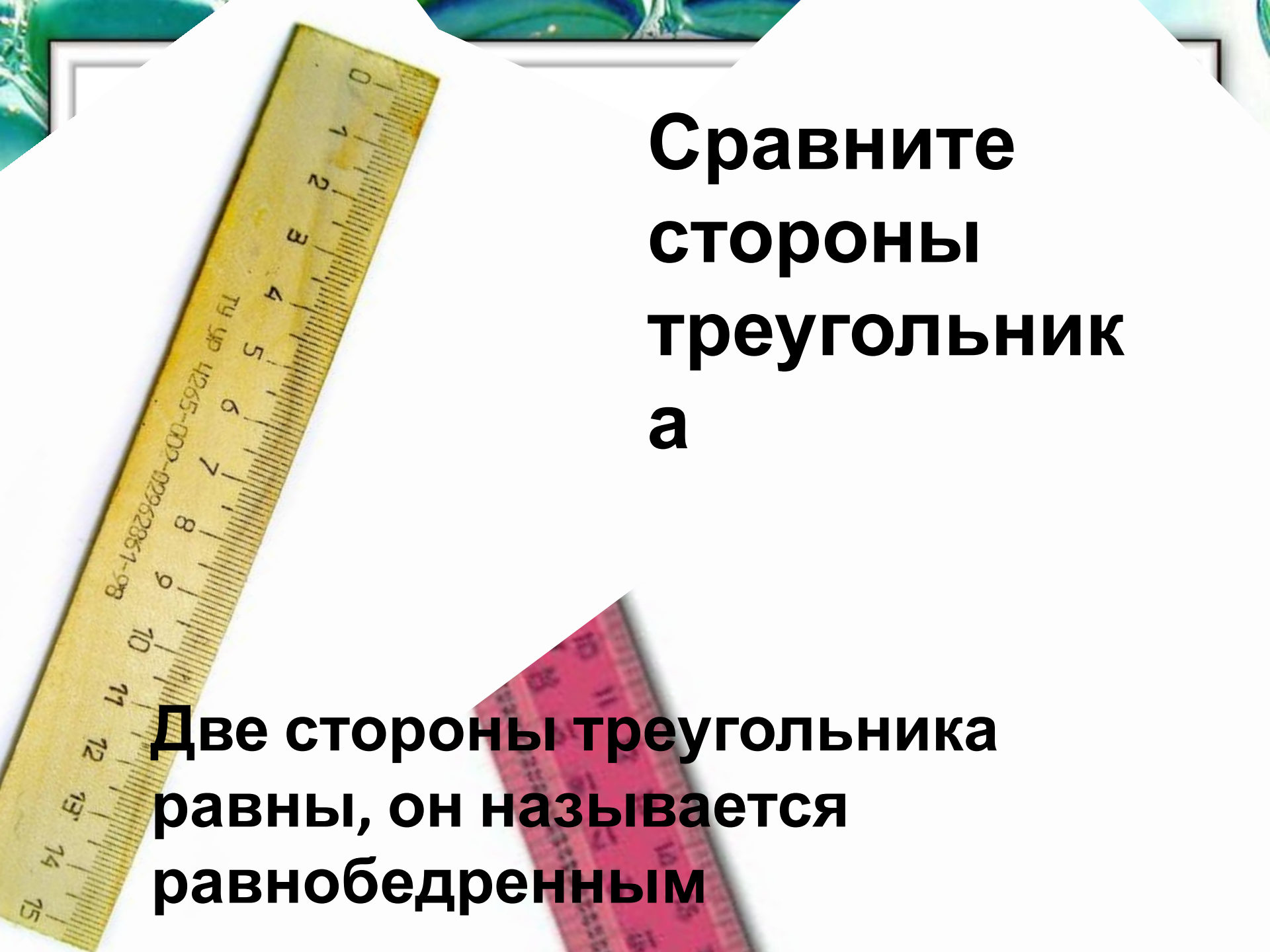
**Меня любой**

**дошкольник**

**Я тупо-, прямо-, остро-**


**Угольный треугольник**

**!**



**Сравните  
стороны  
треугольник  
а**


**Две стороны треугольника  
равны, он называется  
равнобедренным**



**Что можно  
сказать о  
сторонах этого  
треугольника?**

**Треугольник, у которого все  
стороны равны, называется  
равносторонним**

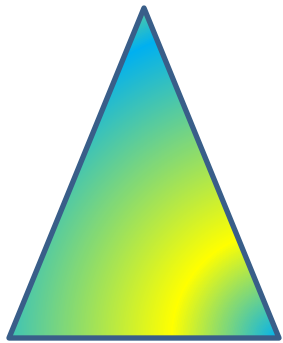
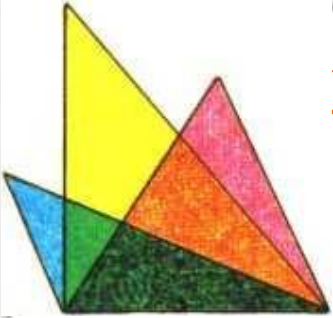


A scalene triangle is formed by three yellow rulers. The rulers are positioned to create three sides of different lengths, forming a scalene triangle. The rulers have markings in centimeters and millimeters. The background is white with a decorative border of green and blue patterns.

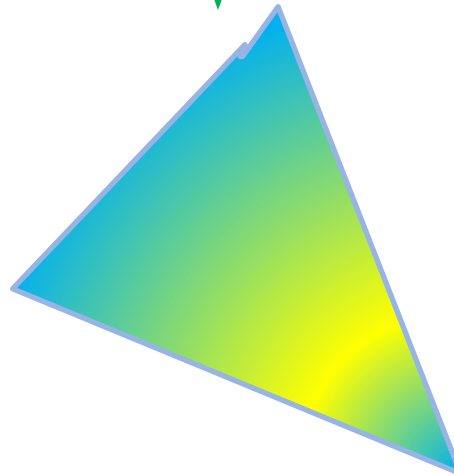
**Каковы длины  
сторон этого  
треугольника?**

**Треугольник, у которого все  
стороны различны, называется  
разносторонним.**

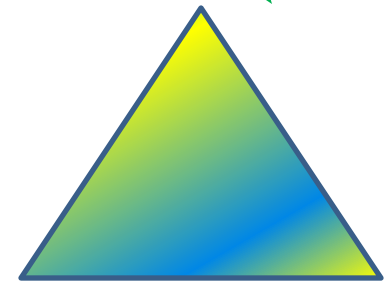
# классификация треугольников по сторонам



**Равнобедренный**



**Разносторонний**



**Равносторонний**

*Классная работа* 19.11.  
*Треугольник и его виды*



# Работа по учебнику:



С. 93, №344, №347  
(письменно)

