

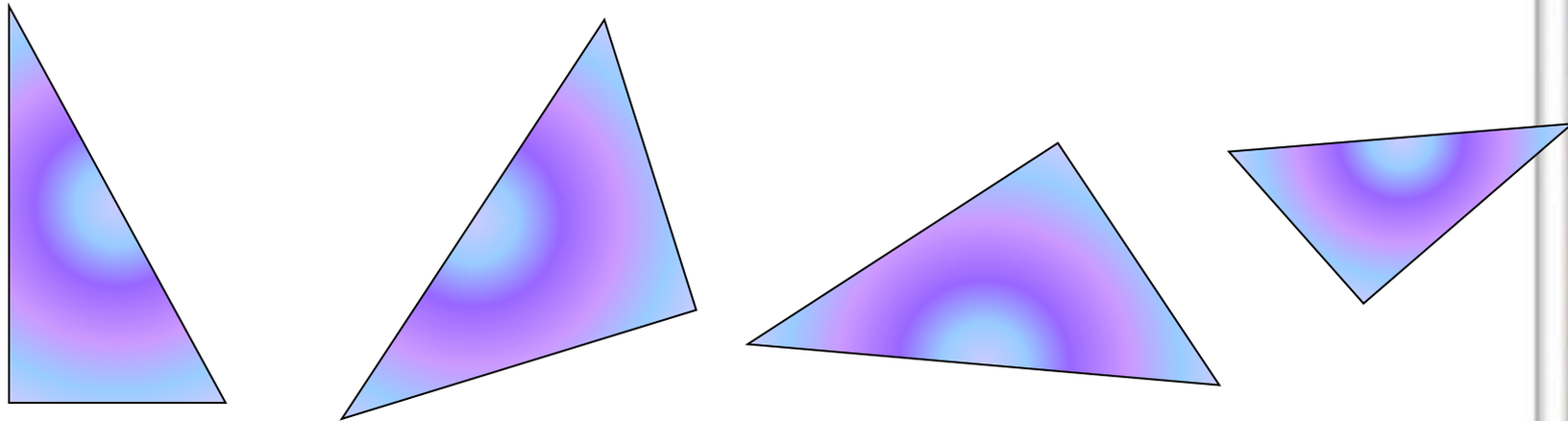


Треугольни

к

1. Прямоугольные треугольники

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



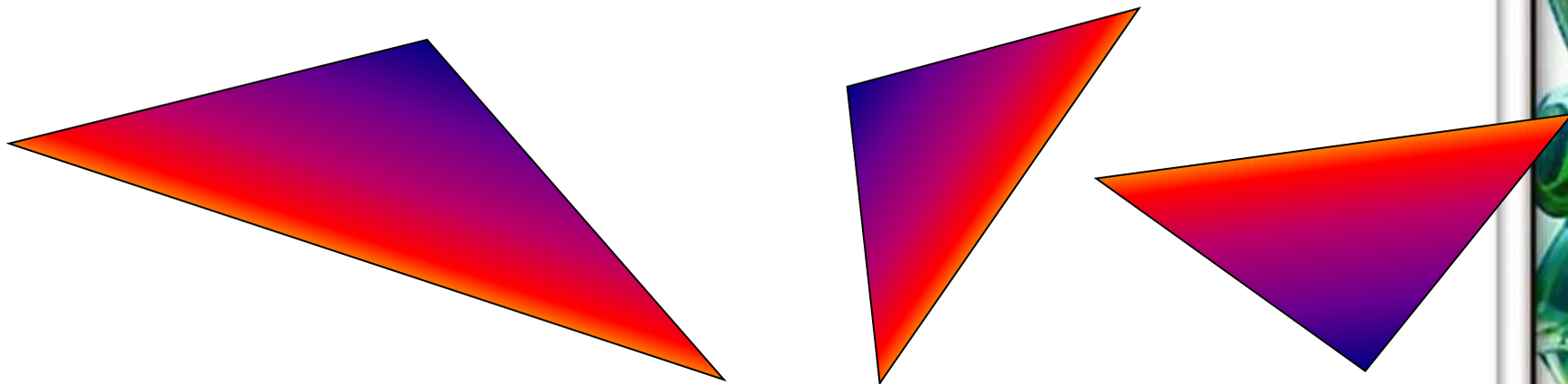
Каждый из таких треугольников называют **прямоугольным**.

КАКОЙ УГОЛ ЕСТЬ В 2. Тупоугольные

Каждом
Как называют такие треугольники?

треугольники

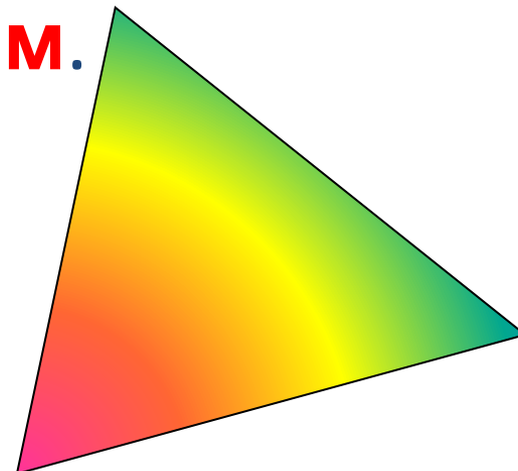
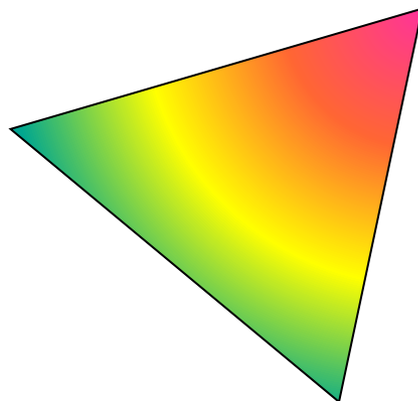
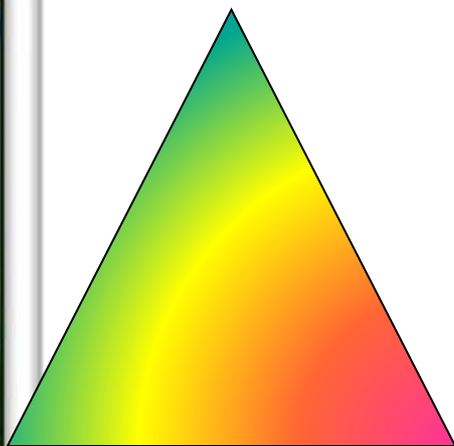
Треугольник, у которого есть тупой угол,
называется тупоугольным.



Это – тупоугольные треугольники.

3. Как называются треугольники на рисунке?

Треугольник, у которого все углы острые, называется остроугольным.

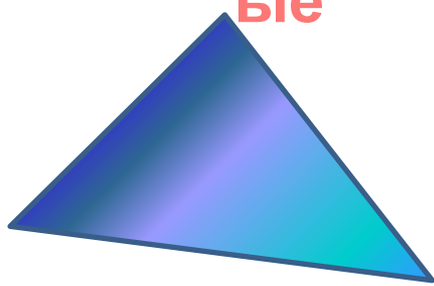


Это – остроугольные треугольники.

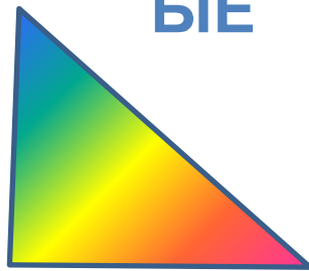
Классификация треугольников

треугольники по
углам?

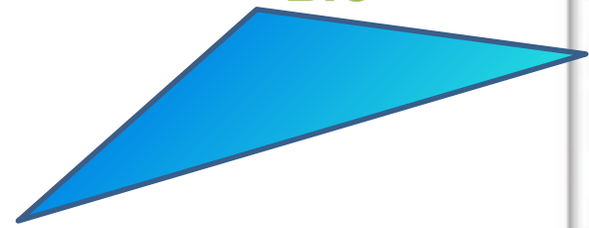
остроугольн
ые



ПРЯМОУГОЛЬН
ые



тупоугольн
ые



Узнает очень просто

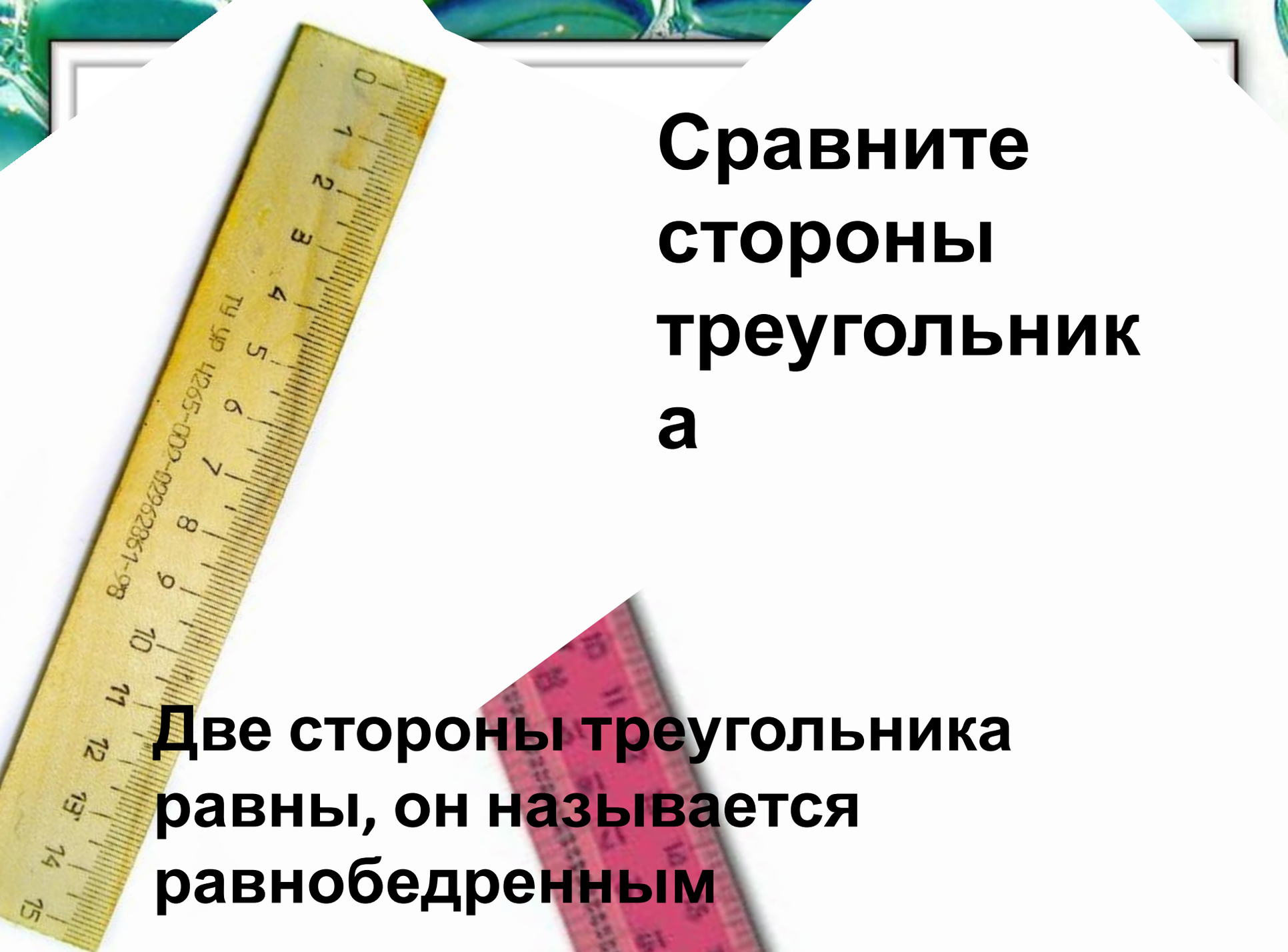
Меня любой

дошкольник

Я тупо-, прямо-, остро-

Угольный треугольник

!



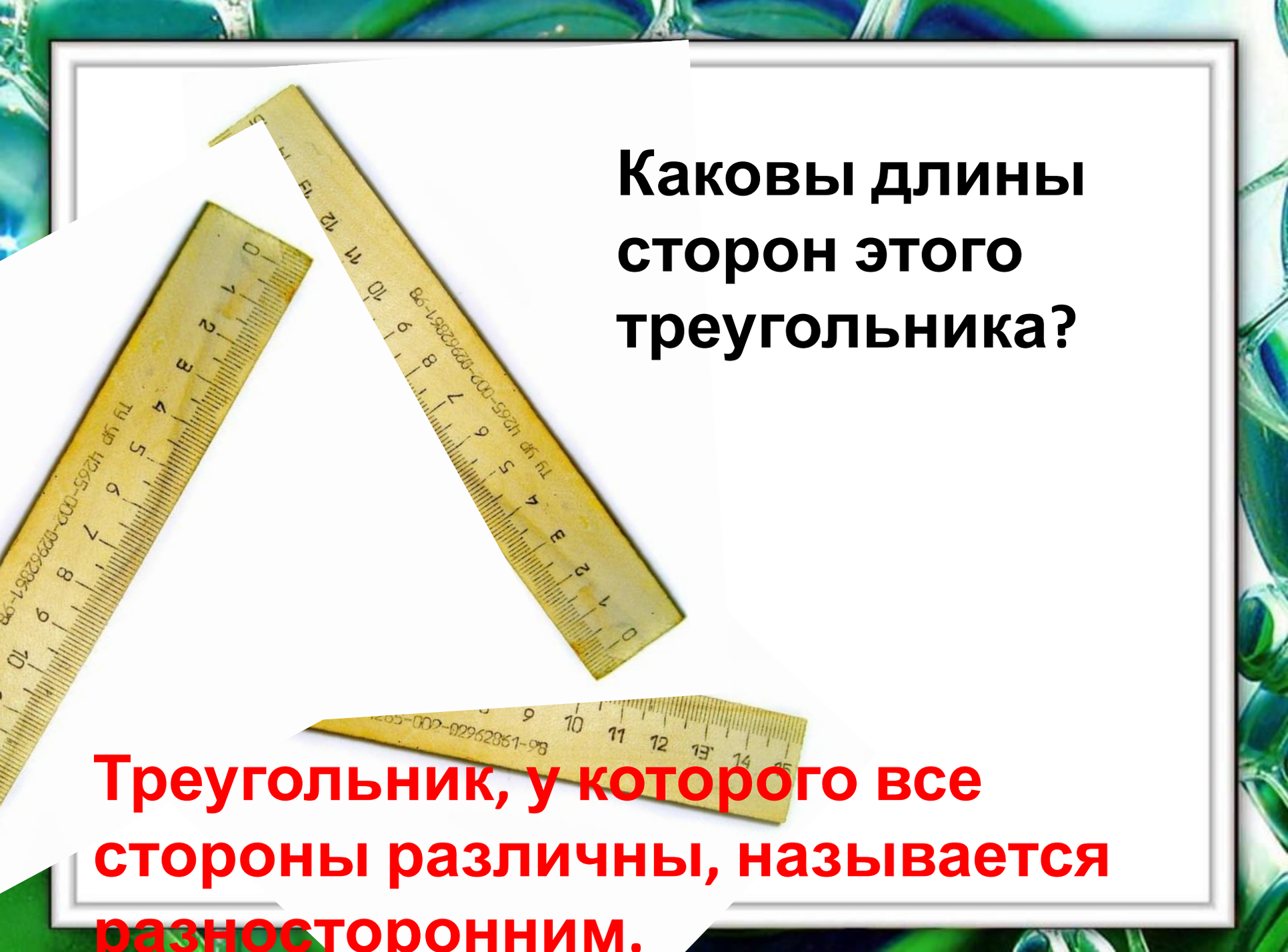
**Сравните
стороны
треугольник
а**

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



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

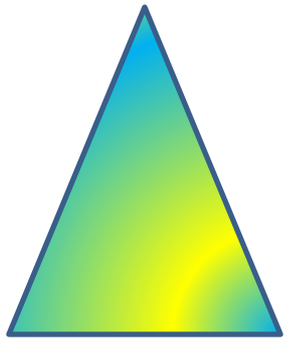
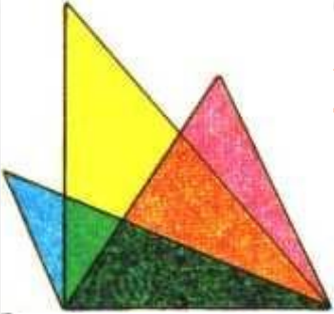
**Треугольник, у которого все
стороны равны, называется
равносторонним**

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 a white paper with a decorative border of green and blue patterns.

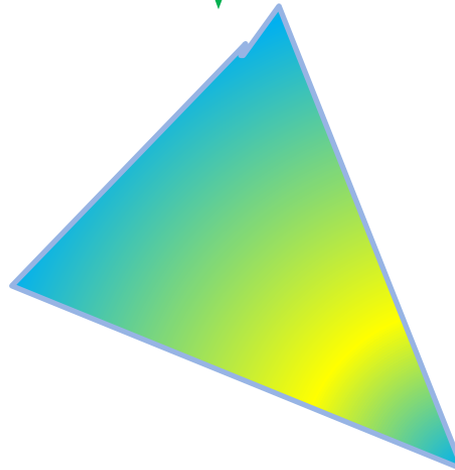
**Каковы длины
сторон этого
треугольника?**

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

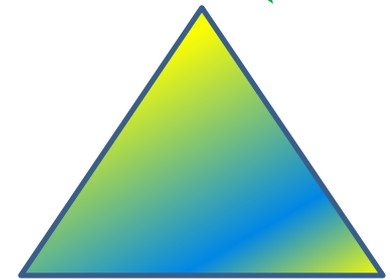
классификация треугольников по сторонам



Равнобедренный



Разносторонний



Равносторонний

Классная работа
Треугольник и его виды

19.11.



Работа по учебнику:



С. 93, №344, №347
(письменно)

