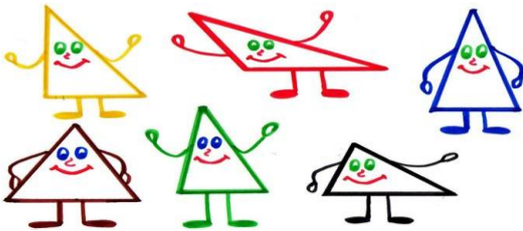


Ссылка на материал к уроку

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

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

Ход урока



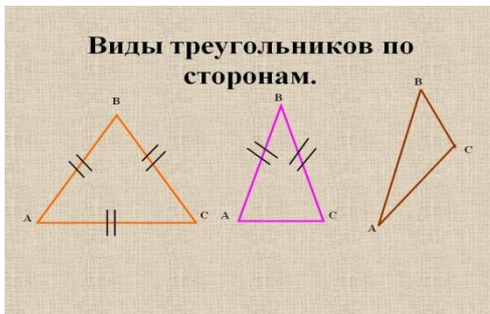
В огромном мире Математики есть очень интересная страна с красивым названием Геометрия. Эту страну населяют не числа, а различные линии и фигуры, плоские и объёмные. Сегодня, путешествуя по стране Геометрии, мы посетим город Треугольников.

Конечно, вы уже умеете отличать треугольники от других геометрических фигур. Но у жителей этого города есть, что рассказать о себе. И этих тайн так много, что вы будете их открывать все школьные годы.

Сегодня вы откроете некоторые секреты треугольников и подружитесь с жителями этого города.

Мы посетим город Треугольников.

Что вы уже знаете о жителях этого города? их легко отличить от других геометрических фигур по трём сторонам и трём углам.



Оказывается, по длине сторон все треугольники можно разделить на 3 вида:

те, у которых все стороны разные – разносторонние,

те, у которых имеются две равные стороны – равнобедренные,

а те, у которых все стороны равны – равносторонние.

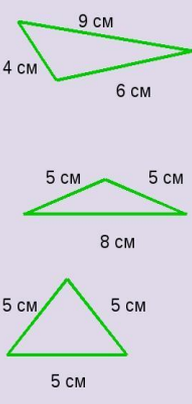
Треугольники и их виды	Виды треугольников в зависимости от сторон	
Треугольник, у которого все стороны имеют разные длины, называется разносторонним	Треугольник, у которого имеются две равные стороны, называется равнобедренным	Треугольник, у которого все стороны равны, называется равносторонним

Для того чтобы безошибочно определить вид треугольника по сторонам необходимо измерить все три стороны.

Теперь легко определить вид треугольника.

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**.



У первого треугольника все стороны разные, значит он разносторонний, у второго две стороны одинаковые, значит он равнобедренный, а у третьего все три стороны равны, значит он равносторонний.

2. Закончите предложения:

Равносторонний треугольник— это треугольник, у которого

Равнобедренный треугольник — это треугольник, у которого

Разносторонний треугольник — треугольник, все стороны которого

Начерти в тетради эти треугольники(разные виды)

Работа с учебником стр 73 Прочитать все у черты.

№1 –вычислить

№3 решить в столбик устно проговаривать алгоритм

№4 стр73 решить самостоятельно

Сфотографируй ее.

Свою работу можешь прислать на мою почту

tanya.suharewa2012@yandex.ru

На страницу в контакте в разделе «Беседы»

<https://vk.com/club193604146>