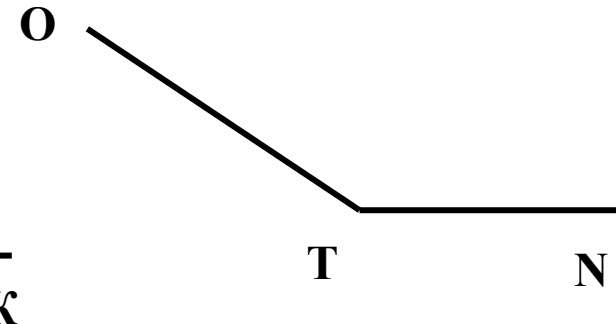
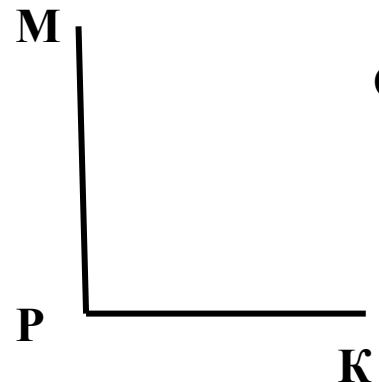
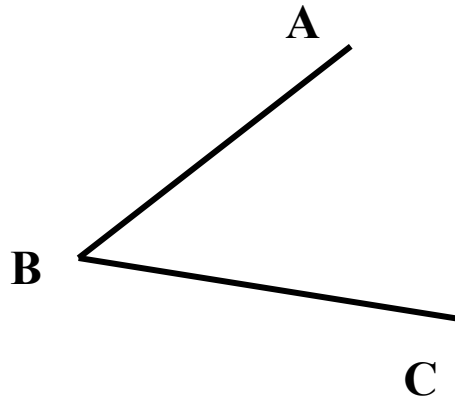


Презентация по учебному предмету «Математика» в 5 классе на тему «ТРЕУГОЛЬНИК И ЕГО ВИДЫ»

**«МБОУ Чибилинская СОШ»
Кеденова Э.В**

Повторение изученного

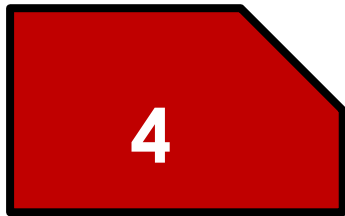


Какие углы изображены на рисунке?

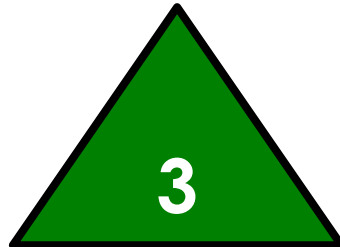
Повторение изученного



1



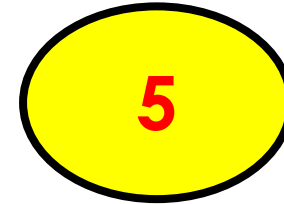
4



3



2



5



6

Выберите из предложенных геометрических
фигур многоугольники , треугольники

Повторение изученного

- Что вы знаете о треугольнике? Что умеете находить? Что хотели бы уточнить?

Классная работа

_____._____._____.г.

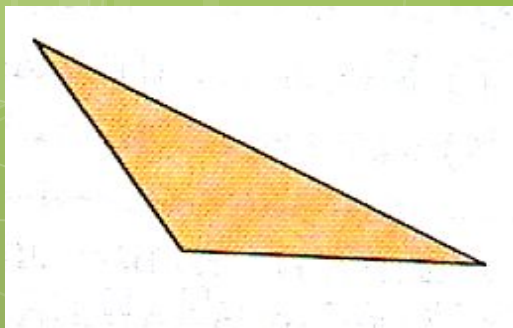
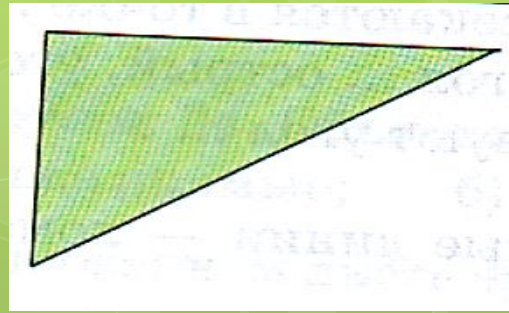
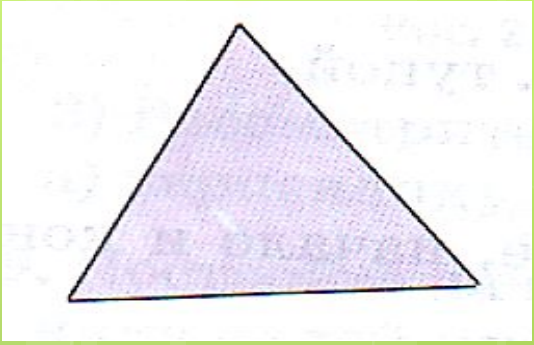
Треугольник и его виды

Цель урока

- вспомнить, что такое треугольник, его элементы
- рассмотреть различные виды треугольников
- научиться определять вид треугольника
- научиться строить различные треугольники

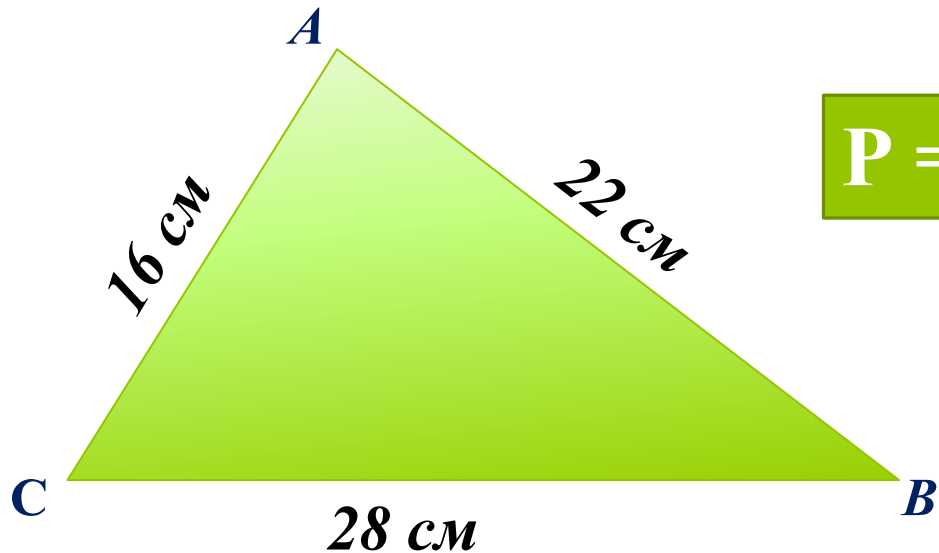
Работаем в парах

- Постройте произвольный треугольник и обозначьте его.**
- Назовите стороны, вершины и углы этого треугольника. Определите их количество.**
- Используя полученные данные, дайте определение понятию треугольник.**



**Треугольник – это
многоугольник,
имеющий
наименьшее
количество углов
и сторон**

№ 341. Вычислите периметр треугольника

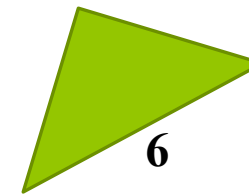
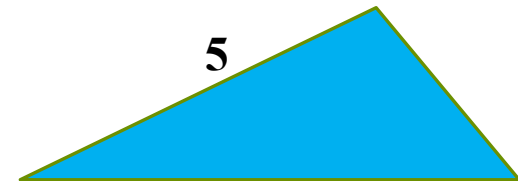
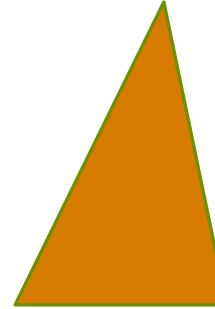
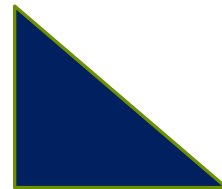
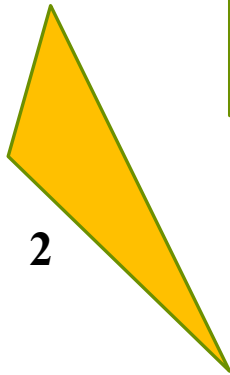
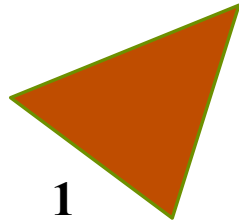


$$P = AC + CB + AB$$

$$P = 16 \text{ см} + 22 \text{ см} + 28 \text{ см} = 66 \text{ см}$$

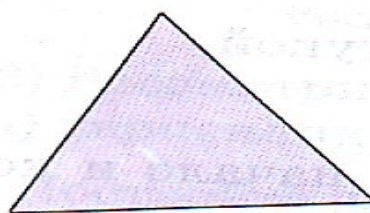
Ответ: 66 см

Работаем в группах

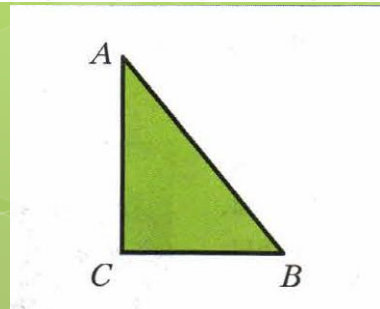


Разделите треугольники на группы. Попробуйте
дать название каждой группе

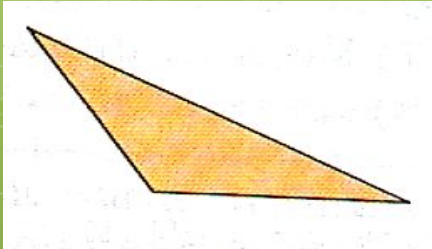
Треугольники можно различать по виду их углов



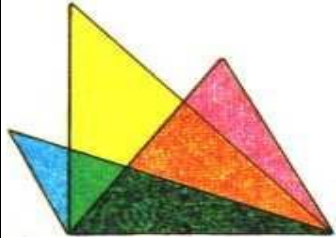
Если все углы треугольника острые, то его называют **остроугольным**



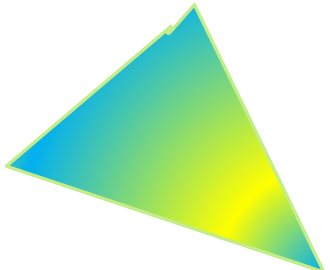
Если один из углов треугольника прямой, то его называют **прямоугольным**



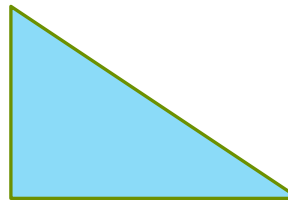
Если один из углов треугольника тупой, то его называют **тупоугольным**



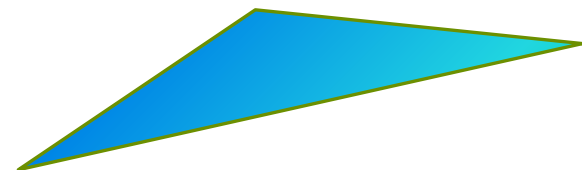
Классификация треугольников по углам



остроугольный



прямоугольный



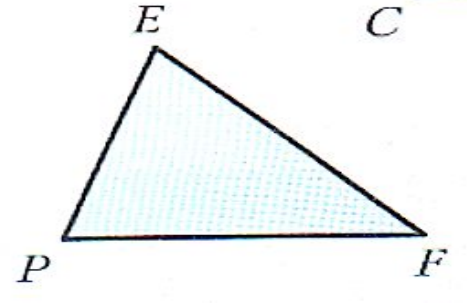
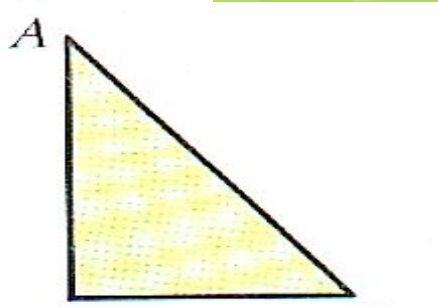
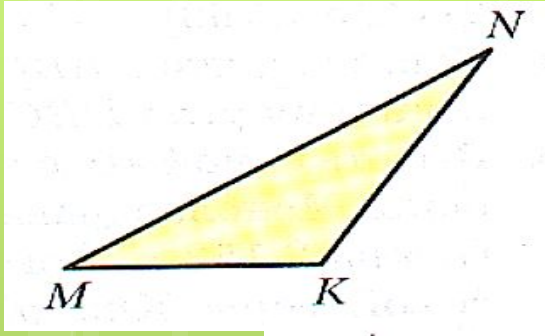
тупоугольный

Работаем в группах

Постройте треугольник, у которого:

- все стороны разные**
- все стороны равные**
- только две стороны равны**

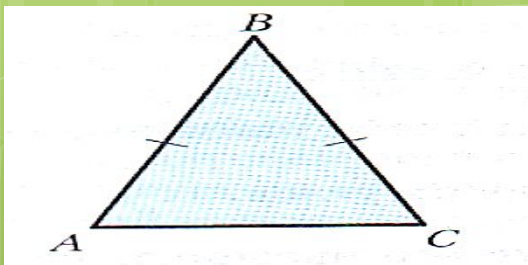
**Попробуйте дать названия таким
треугольникам.**



Треугольник,
у которого все
стороны имеют
разную длину,
называют
разносторонним

Треугольники можно классифицировать по количеству равных сторон

Если две стороны треугольника равны, то его называют равнобедренным треугольником

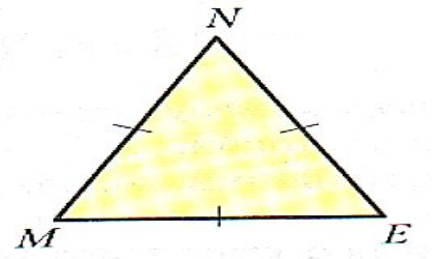


AB, BC – боковые стороны

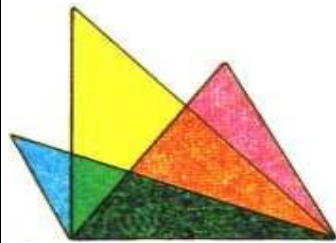
AC – основание

$$AB=BC$$

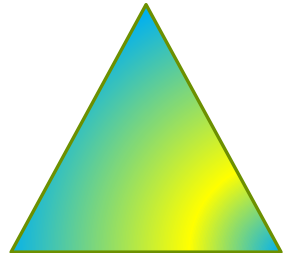
Если три стороны треугольника равны, то его называют равносторонним треугольником



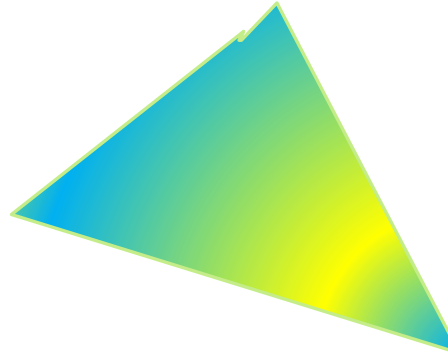
$$MN = NE = EM$$



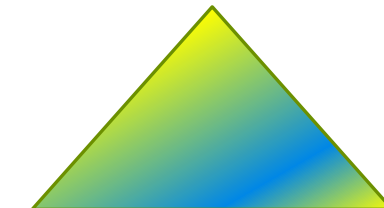
Классификация треугольников по сторонам



Равнобедренный

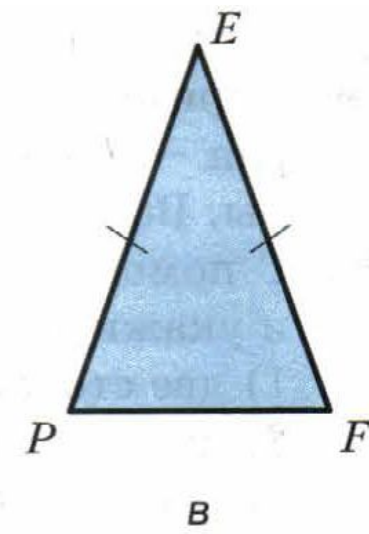
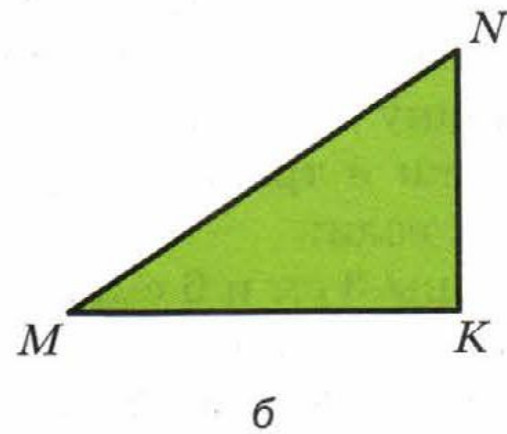
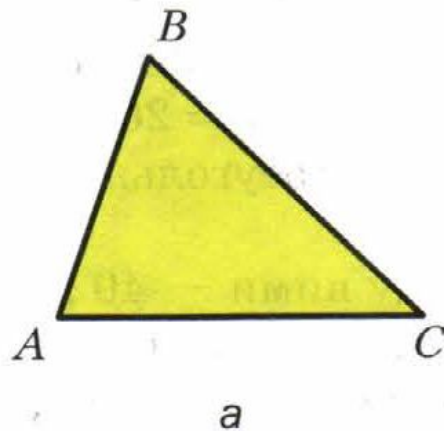


Разносторонний

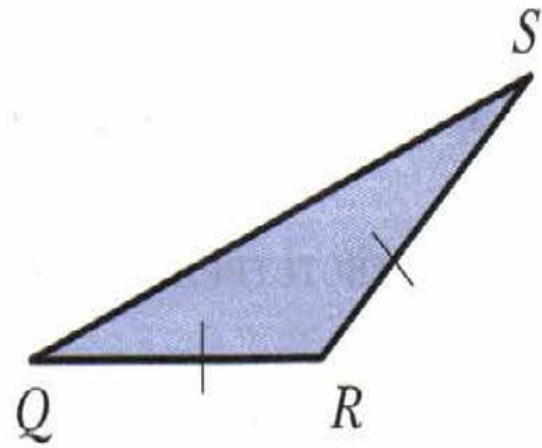


Равносторонний

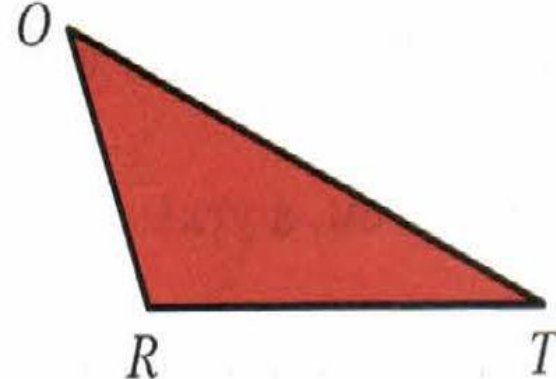
№ 338. Определите вид треугольника, изображенного на рисунке, в зависимости от вида его углов и количества равных сторон



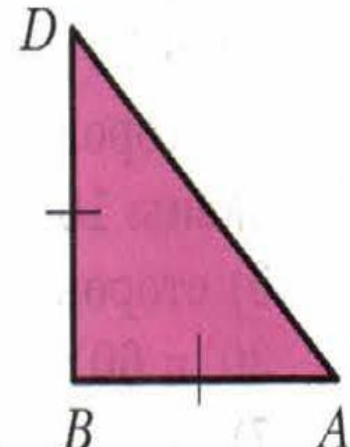
№ 338. Определите вид треугольника, изображенного на рисунке в зависимости от вида его углов и количества равных сторон



Г



Д



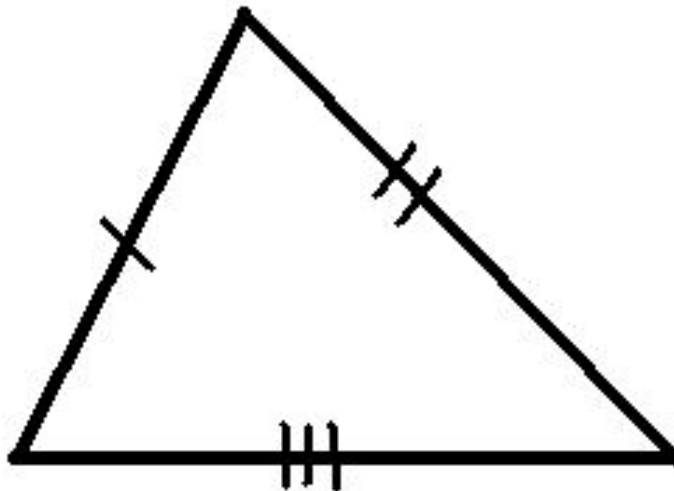
Е

№ 339 (работаем в парах). Начертите:

- 1) Разносторонний остроугольный треугольник**
- 2) Равнобедренный прямоугольный треугольник**
- 3) Равнобедренный тупоугольный треугольник**

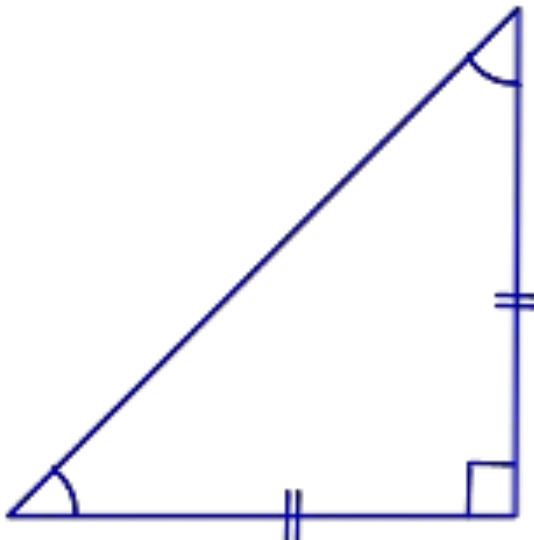
№ 343. Проверка

1) разносторонний остроугольный треугольник



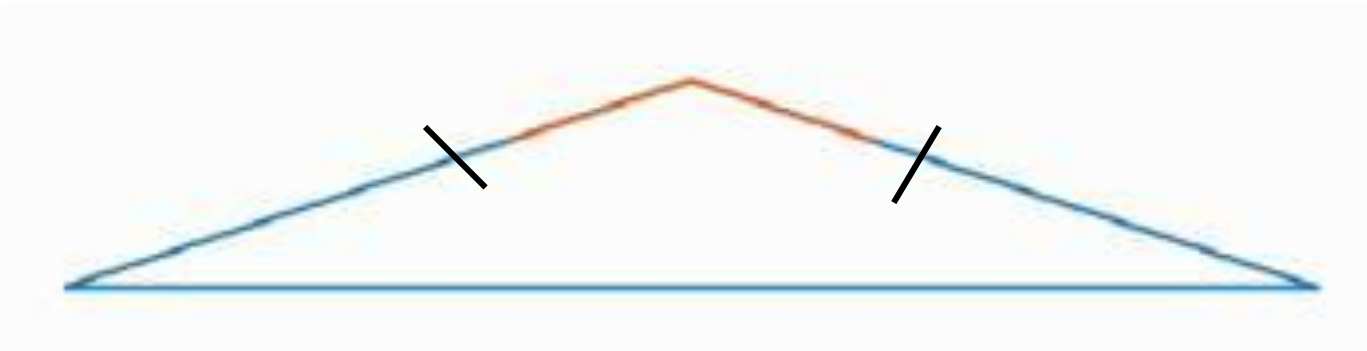
№ 343. Проверка

2) равнобедренный прямоугольный треугольник

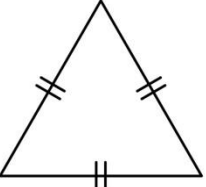
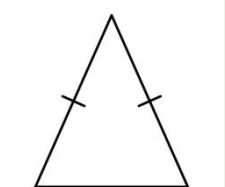
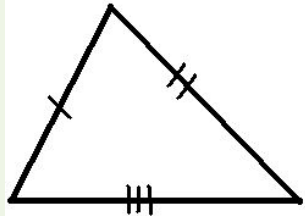
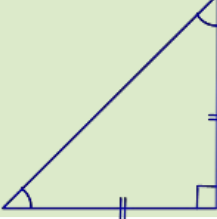
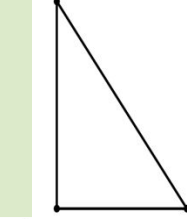
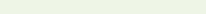
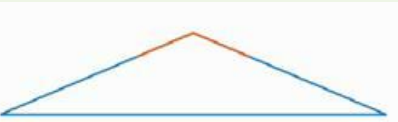
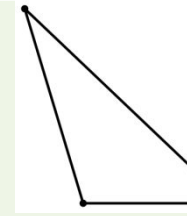


№ 343. Проверка

3) равнобедренный тупоугольный треугольник



Заполните таблицу изображениями

Виды треугольника		В зависимости от количества равных сторон		
В зависи- мости от вида углов	остроуголь- ный	равносторонний	равнобедренный	разносторонний
	прямоуголь- ный			
	тупоуголь- ный			
				

№ 343. Работа в группах

- 1) Постройте произвольный треугольник**

- 2) Измерьте углы этого треугольника**

- 3) Найдите сумму углов этого треугольника**

ВЫВОД:
**сумма углов любого
треугольника равна**

180°

РЕФЛЕКСИЯ

Продолжите предложения

- На уроке я научился (научилась)...**
- Для меня стало новым ...**
- Я понял(а), что могу ...**
- Мне понравилось ...**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- 1) вопросы 1 – 6 на стр.90**
- 2) № 340, 342**
- 3) подготовить презентацию
на тему «Треугольник в ...»**

Литература

- 1. Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С.Якир**
- 2. Математика: 5 класс: методическое пособие / Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский и др.**
- 3. Математика: 5 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир.**

Источники

Треугольники (слайд 20, 21,22,23)

http://globuss24.ru/web/userfiles/image/doc/hello_html_2bc3edd1.png

<http://www.resolventa.ru/sprris/planimetry/ptr/ptr2.png>

http://d3mlntcv38ck9k.cloudfront.net/content/konspekt_image/166991/04066eb0_5b76_0132_4b20_015cd23c359.jpg

<http://simple-math.ru/images/geometric-triangle-05.jpg>

<http://simple-math.ru/images/geometric-triangle-04.jpg>

http://edufuture.biz/images/e/e2/23102010_2.png

http://edufuture.biz/images/1/19/23102010_1.png