

**Урок математики в 6 классе специальной (коррекционной)
общеобразовательной школы VIII вида**

**Тема: Различие треугольников по
длинам сторон и по видам углов**

Учитель математики

Тихонова Луиза Виталиевна

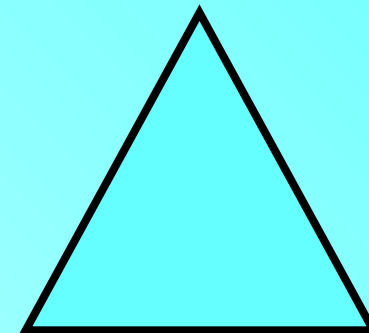
**ГБОУ Михайловская
специальная(коррекционная)
общеобразовательная школа-
интернат VIII вида**

2014год



Закончите определение треугольника,
вставляя нужные слова.

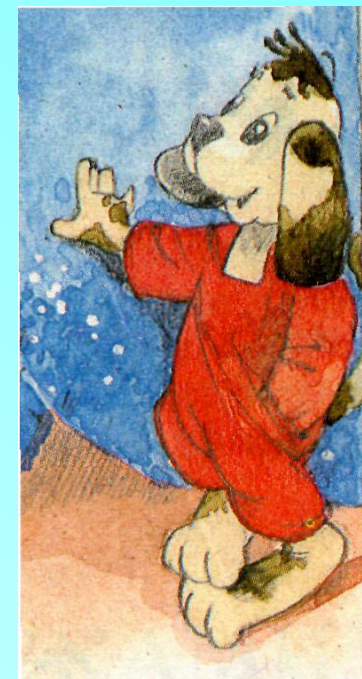
**Треугольник называется
равносторонним, если.....**



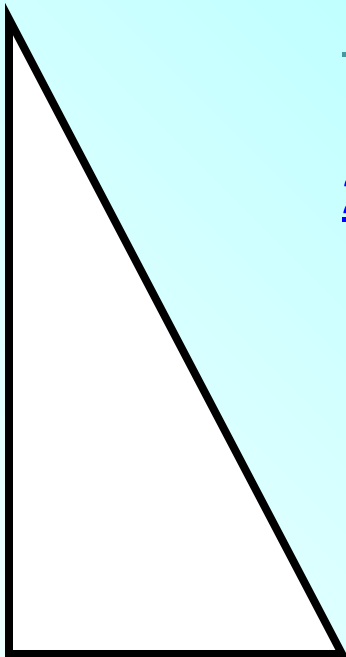
1. Все три стороны имеют разную длину

2. Две стороны имеет равную длину

3. Все три стороны имеют равную длину



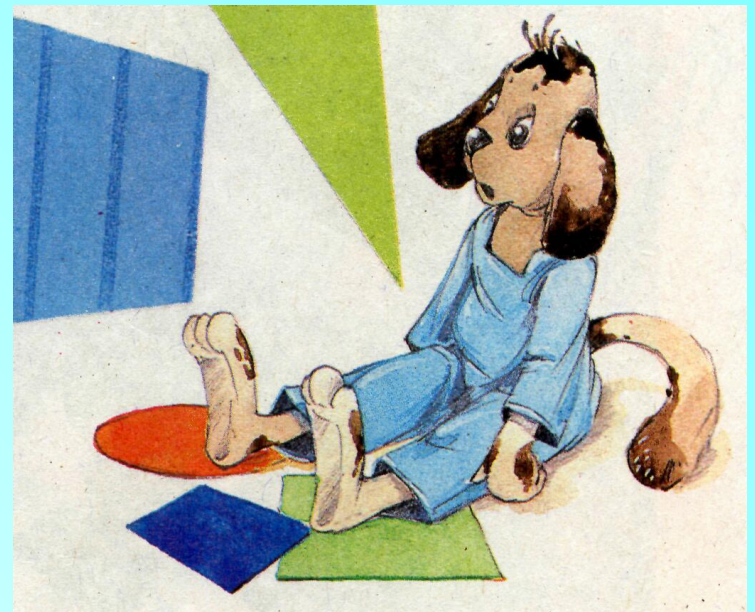
Как называется треугольник у
которого один угол прямой?



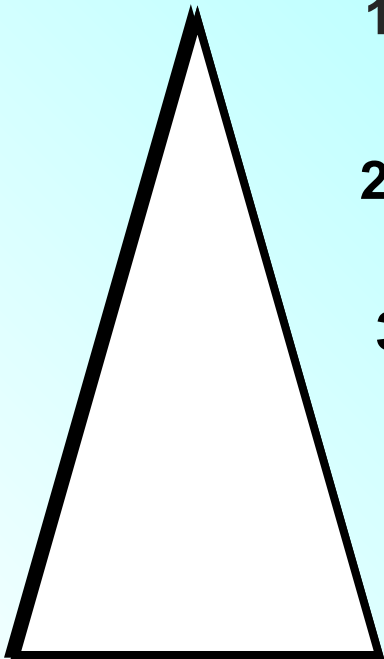
1. Остроугольным

2. Прямоугольным

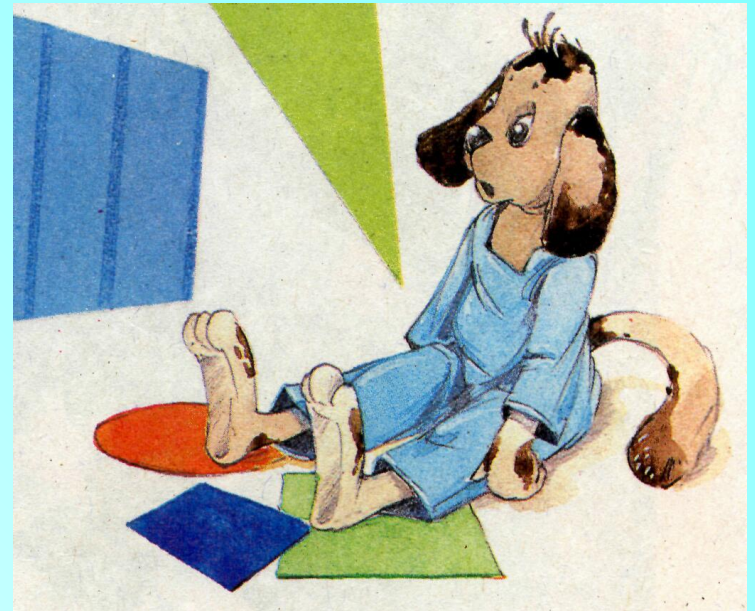
3. Разносторонним



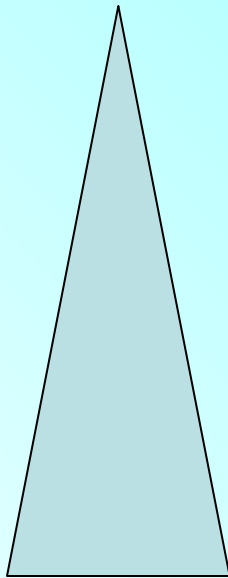
Как называется треугольник,
у которого все углы острые?



1. Остроугольный
2. Прямоугольный
3. Тупоугольный



Закончите определение: Треугольник называется равнобедренным, если у него.....



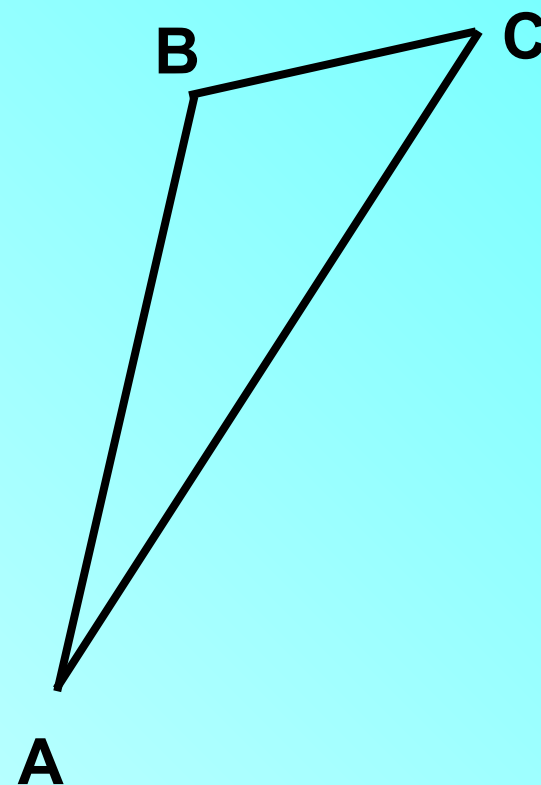
1. две стороны равны.

2. все стороны равны.

3. все углы острые.

Треугольник ABC называется тупоугольным, так как у него ...

1. Все углы тупые.
2. Один угол тупой.
3. Два угла тупые.



По данным длинам сторон
определите вид треугольника

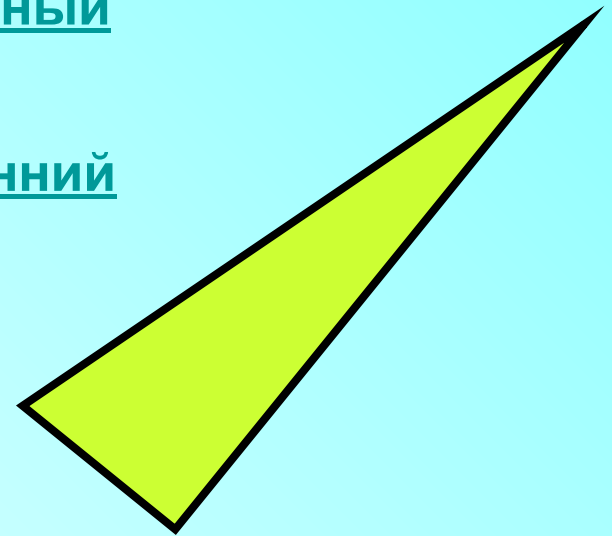
13см, 14см, 16см



1. Равносторонний

2. Равнобедренный

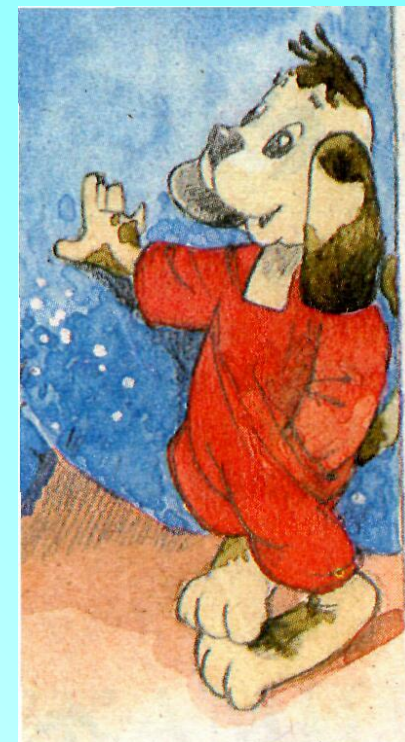
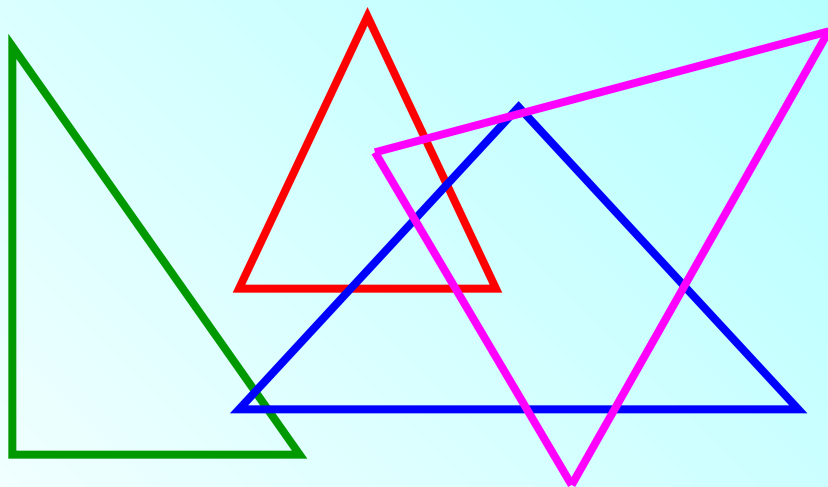
3. Разносторонний



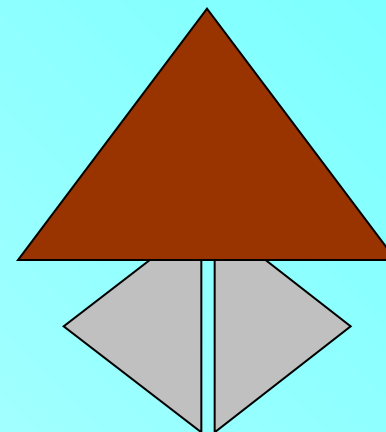
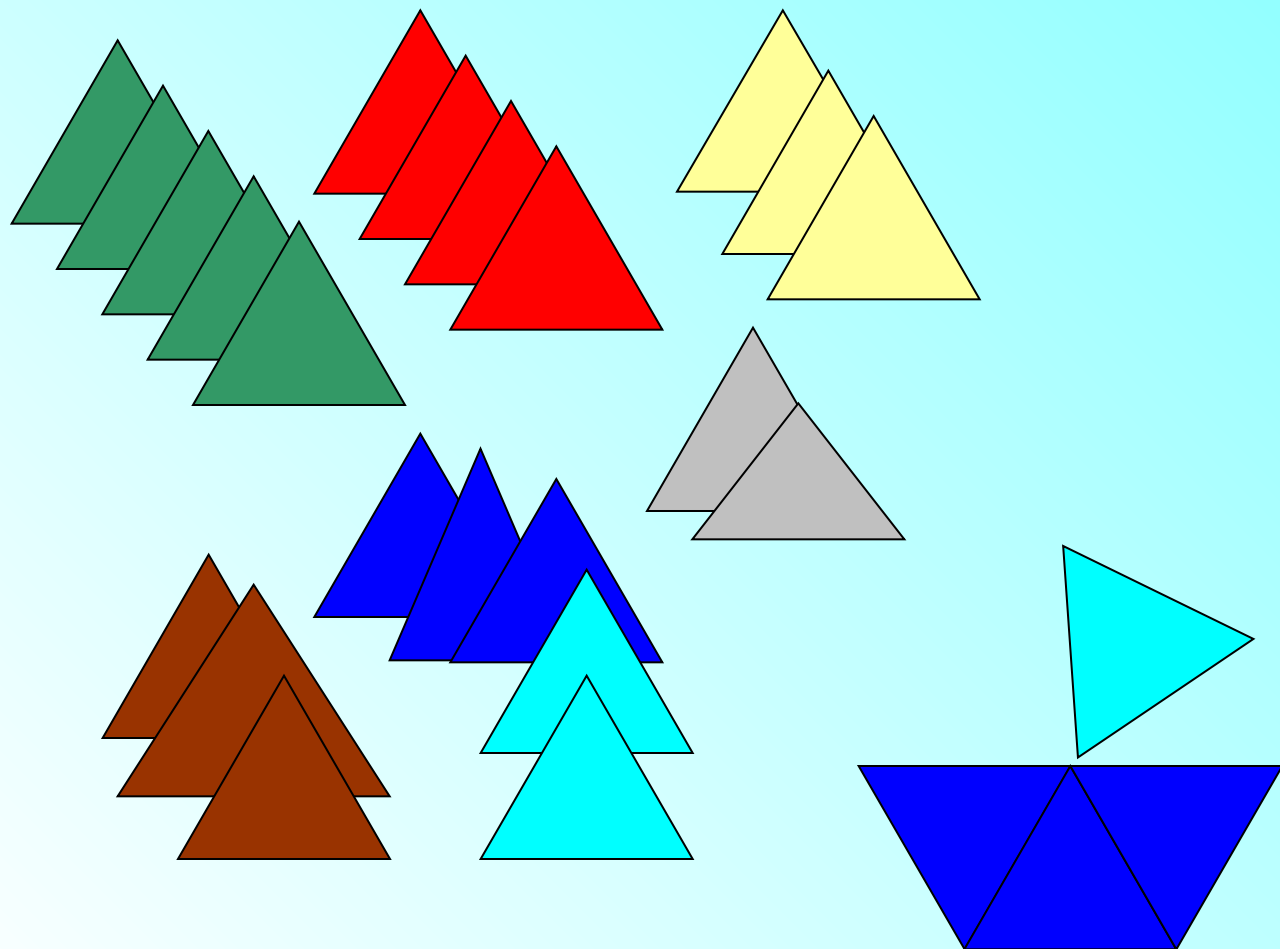


**Выполните задание на
карточке. Будьте
внимательны,
вспомните всё что мы
сейчас повторили.**

Удачи!



**Используя модели треугольников,
можно собрать любое оригами.**



Лоскутное шитьё



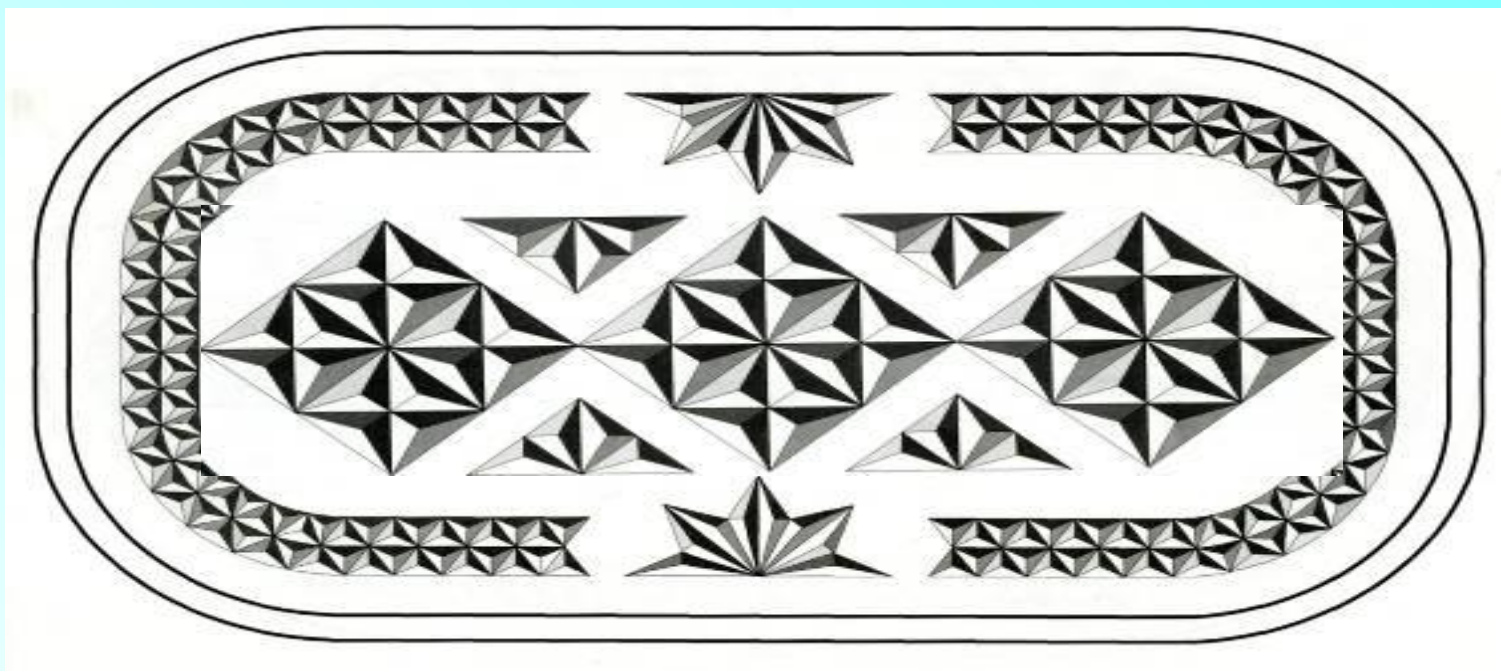
Геометрическая резьба



У Шарика и Мурки много цветных лоскутков, но они не знают какой рисунок из них составить. Помогите им в этом деле.



**Придумайте свой рисунок для
центральной части этого изделия.**



Сделать аппликацию по образцу.

Индивидуальное
домашнее
задание



Треугольник MNK называется
разносторонним, так как у него ...

1. Все стороны равны

2. Все стороны различной длины

3. Две стороны равны



Правильно!



Молодцы!