

**УРОК МАТЕМАТИКИ**  
**В 3 КЛАССЕ**  
**(ПРОГРАММА «ШКОЛА РОССИИ»)**

**Признаки и виды**  
**треугольников**



# Логическая задача.

Часто знает и дошкольник,  
Что такое треугольник.  
А уж вам-то как не знать?  
Но совсем другое дело-  
Быстро, точно и умело  
Треугольники считать.  
Например, в фигуре этой  
Сколько разных?  
Рассмотри!  
Все внимательно исследуй  
И по краю и внутри.



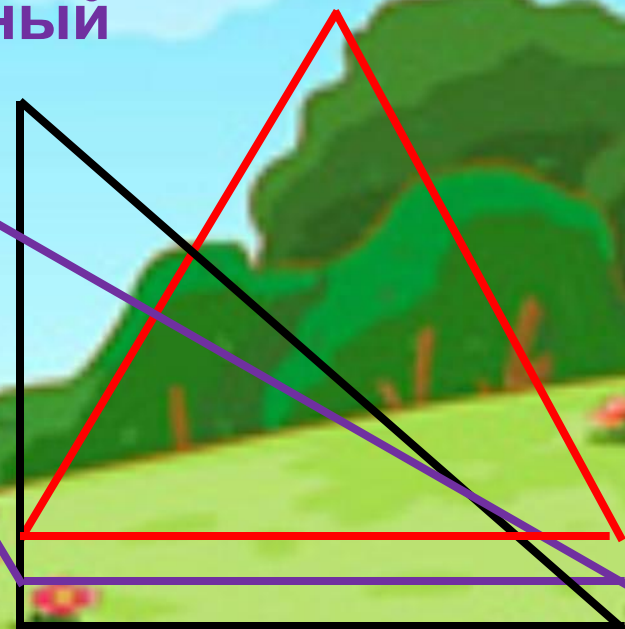
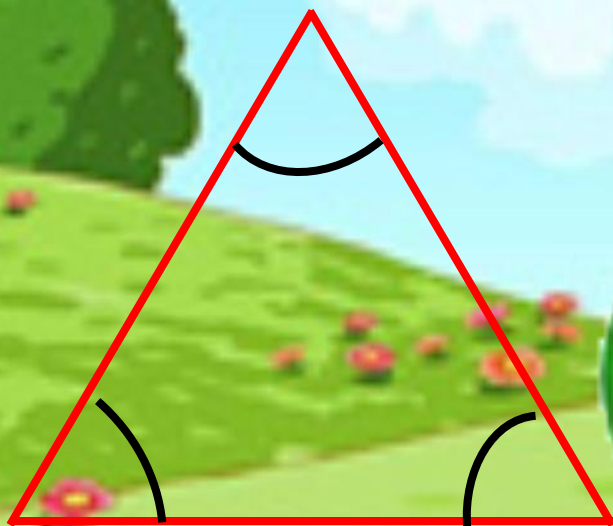


Признаки  
треугольника:

- три стороны
- три угла
- три вершины

Виды треугольников по  
названию углов:

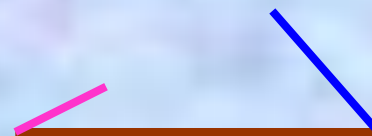
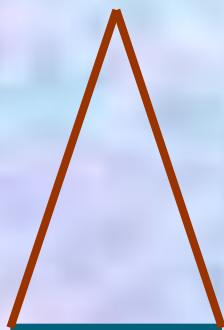
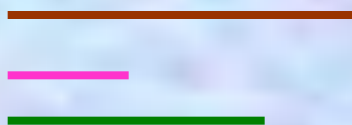
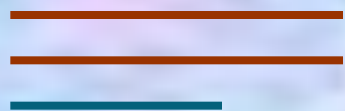
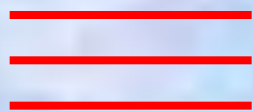
- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный



# Практическая работа.



**Задание:** сложи треугольник из имеющихся полосок, измерь длину каждой стороны.



Можно ли утверждать, что **Запомни!**

*Сумма длин двух любых сторон треугольника больше длины третьей стороны.*





**разносторонний**



**равнобедренный**



**равносторонний**



# ФИЗМИНУТКА



# Практическая работа



## Задание:

- 1. Рассмотрите треугольники.*
- 2. Распределите их в три группы по количеству одинаковых сторон.*
- 3. Запишите в таблицу номера треугольников в соответствии с количеством одинаковых сторон.*

Количество сторон одинаковой длины	0 (нет)	2	3
Номер треугольника	1, 4	3	2, 5, 6
Название треугольника	разносторонние	равнобедренные	равносторонние





?






# РЕФЛЕКСИЯ



**Мне на уроке было все  
понятно**



**На уроке мне было  
интересно**



**Я почувствовал, что смогу  
выполнить домашнее  
задание самостоятельно**



**Мне сегодня было трудно и  
не все понятно**





# СМЕШАРИКИ

ЖЕЛАЕМ  
УСПЕХОВ!

