

УРОК МАТЕМАТИКИ В 3 КЛАССЕ

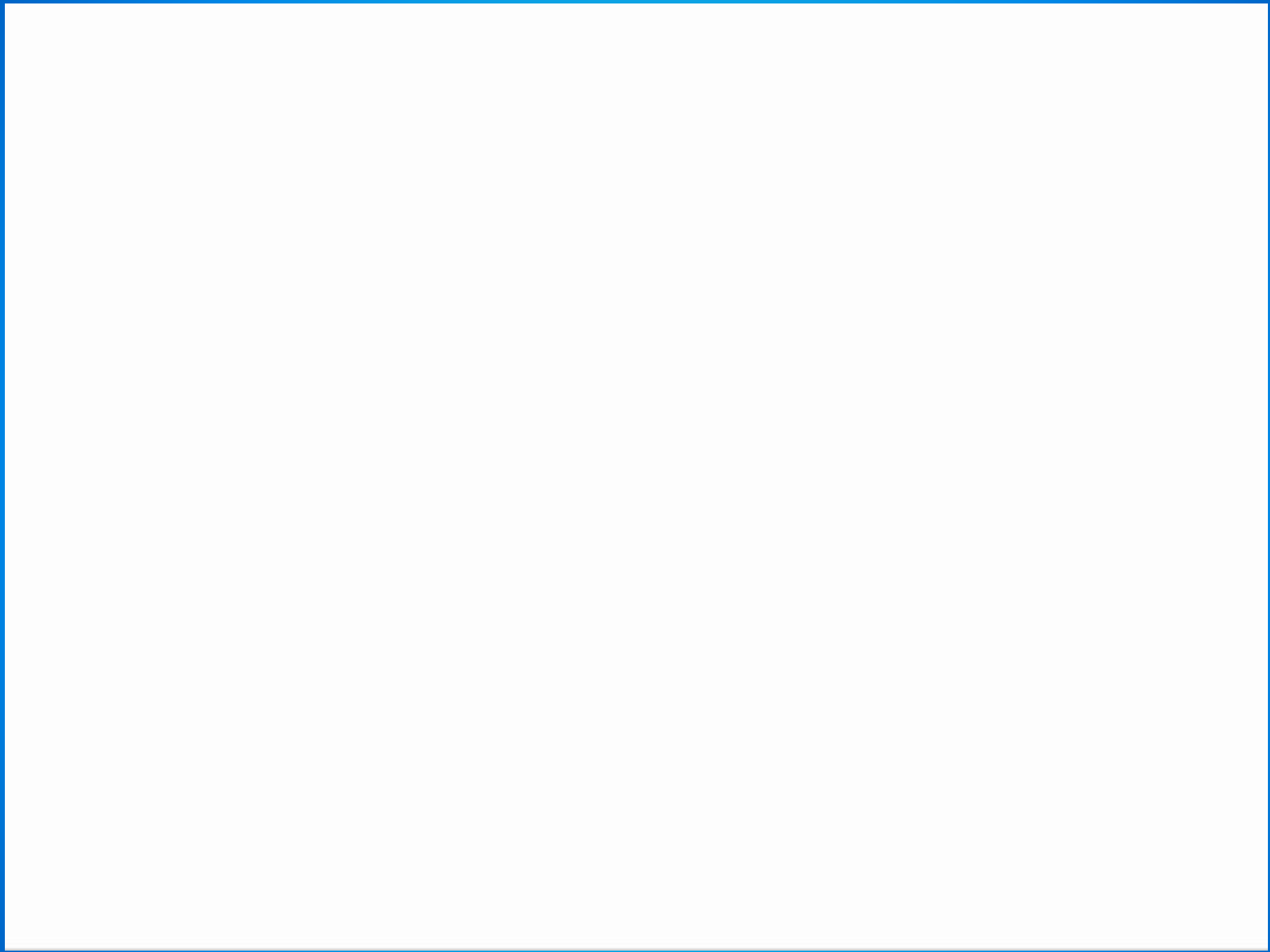
(ПРОГРАММА «ШКОЛА РОССИИ»)

**Ведет учитель начальных классов
высшей категории**

**МОУ «Начальная школа – детский сад»
города – курорта Железноводска**

**Сердюкова Галина
Ивановна**





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.

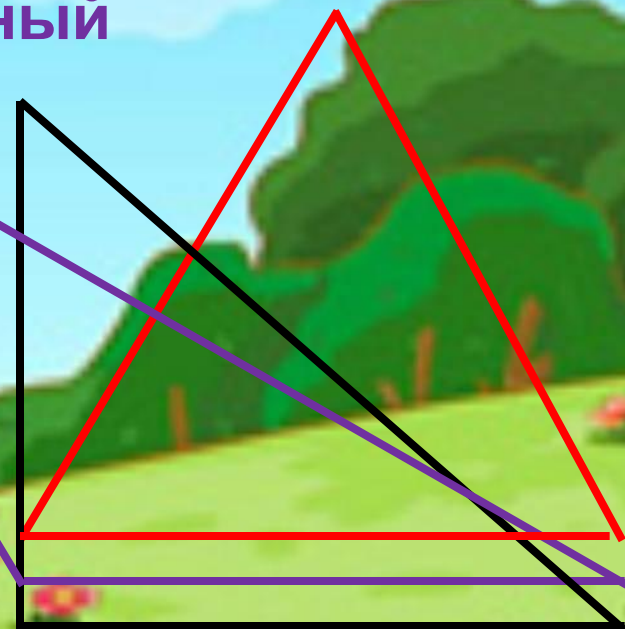
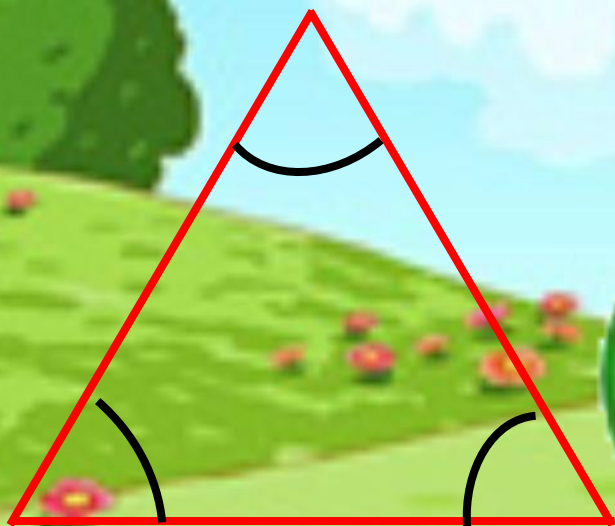


Признаки
треугольника:

- три стороны
- три угла
- три вершины

Виды треугольников по
названию углов:

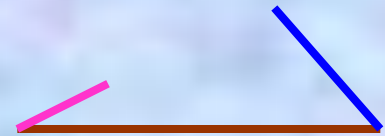
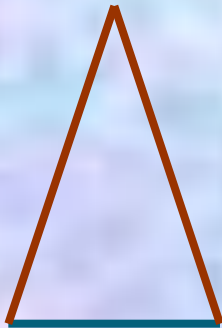
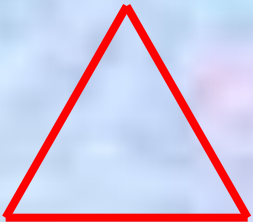
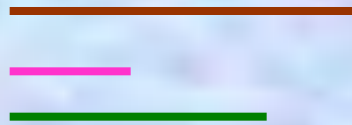
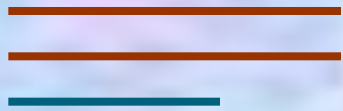
- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный



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!

