

Виды треугольников

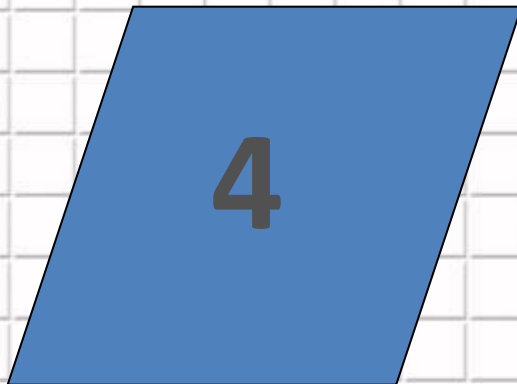
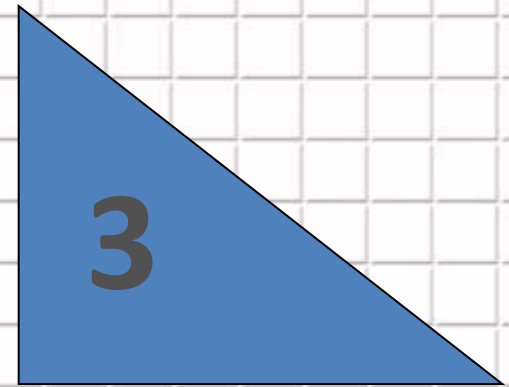
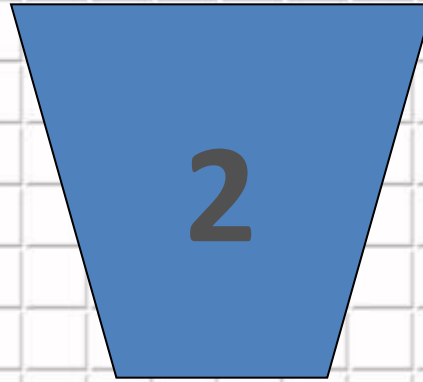
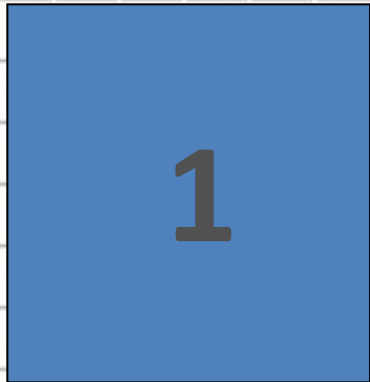
Выполнила

учитель начальных классов

Кирина Лариса Людбердовна

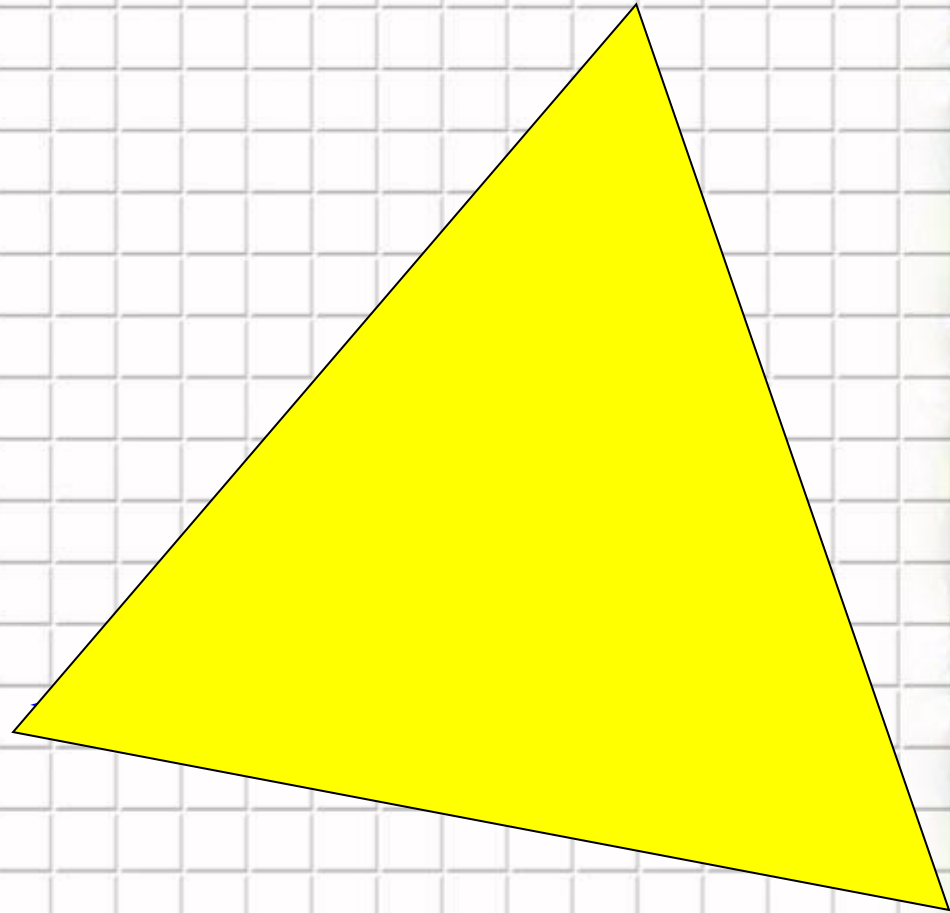


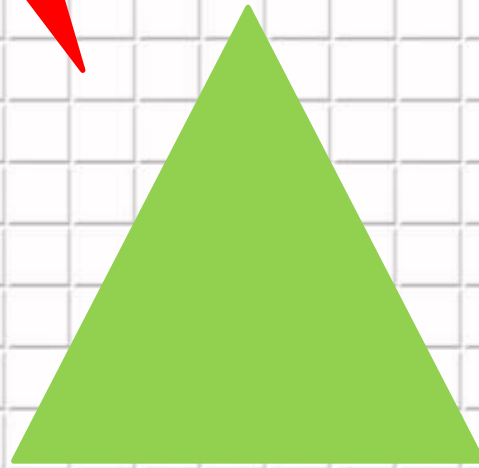
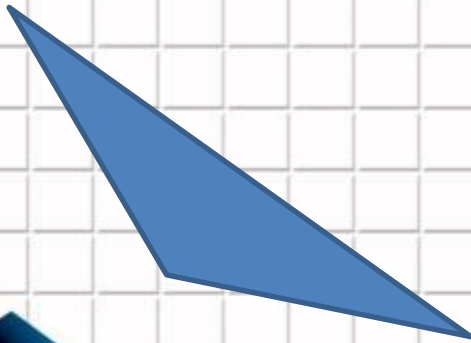
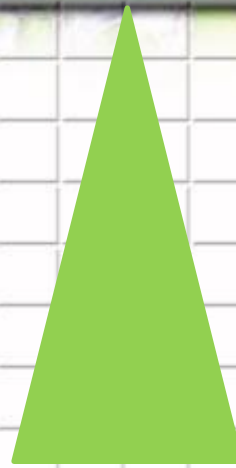
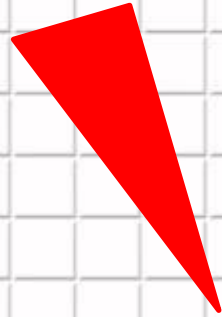
Какая фигура лишняя?



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!
Всё внимательно исследуй
И по краю и внутри.





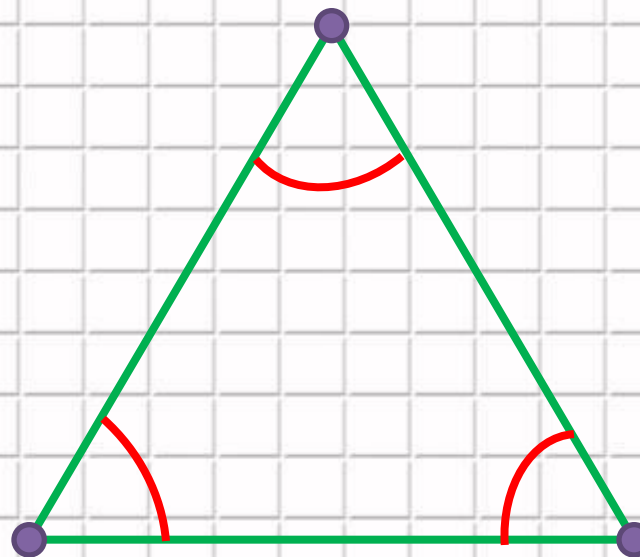
Повторение

Признаки треугольника:

- три вершины

- три стороны

- три угла



Повторение

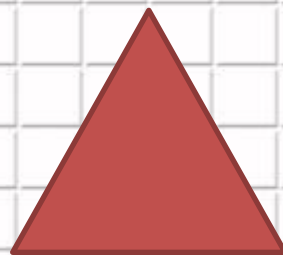
Виды треугольников по названию углов:

- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный.

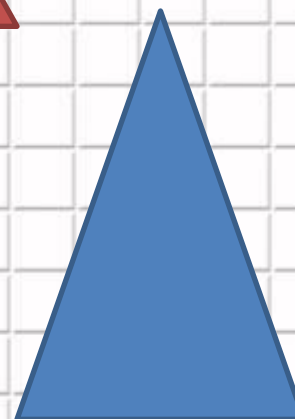


Виды треугольников

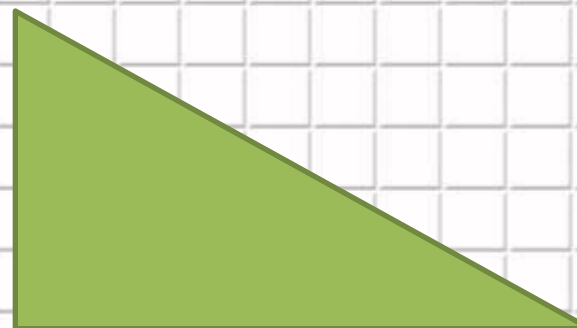
Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.

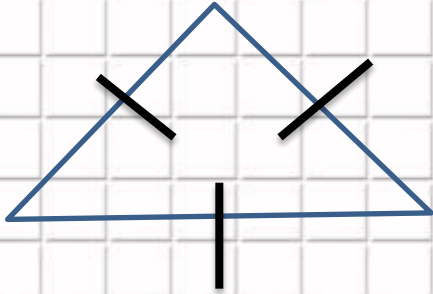


Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**.



Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками.





Равносторонний

$$P = a + b + c$$

$$P = a * 3$$



Физкультминутка



Задача

У Алёши 3 альбома с марками. В одном альбоме у него 80 марок, а в двух других альбомах по 40 марок в каждом. Сколько всего марок у Алёши?



Краткая запись

1 альбом – 80 м.

2 альбома – по 40 м.

)

Всего ?



Спасибо за урок!

