

# Виды треугольников

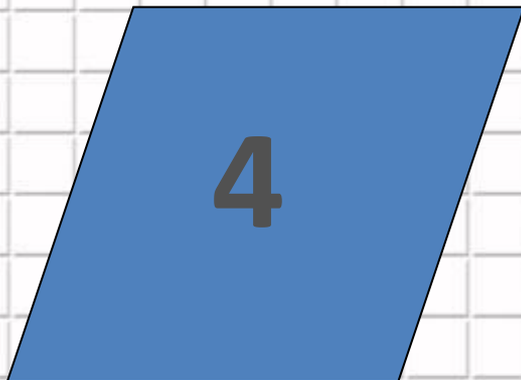
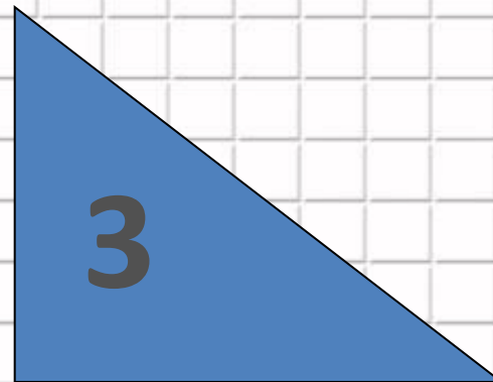
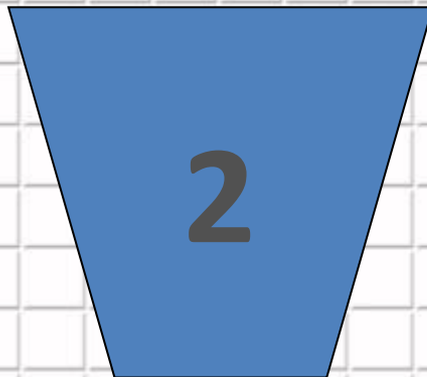
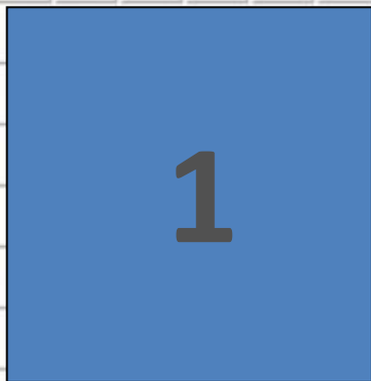
Выполнила

учитель начальных классов

Кирина Лариса Людбердовна

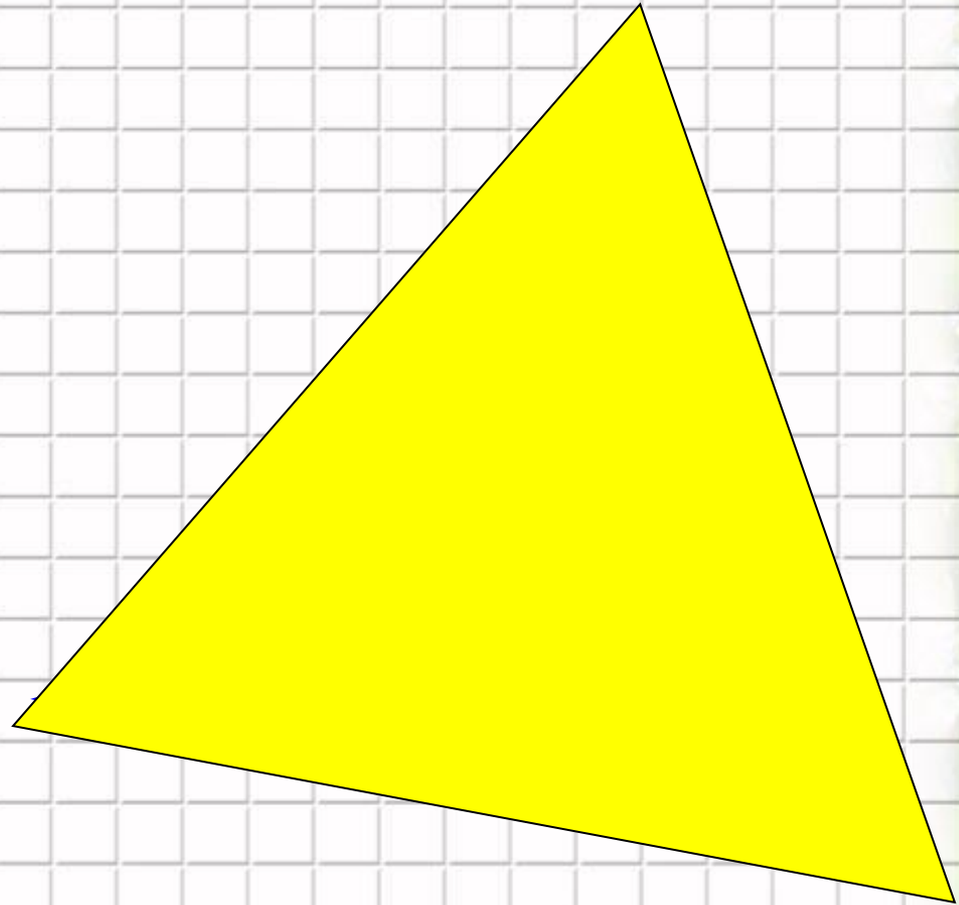


# Какая фигура лишняя?

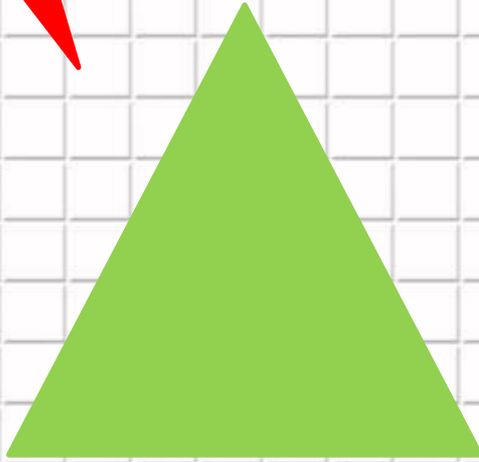
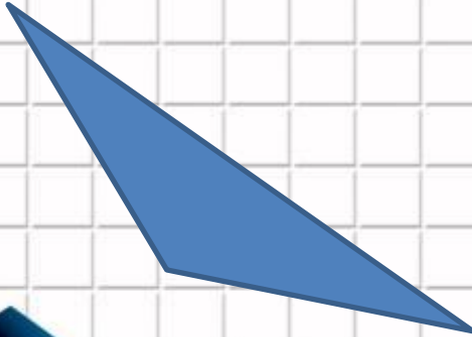
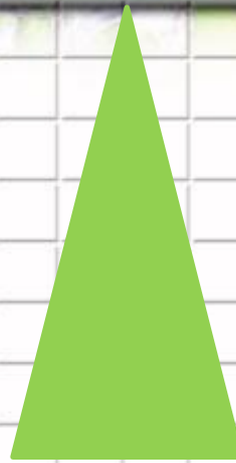
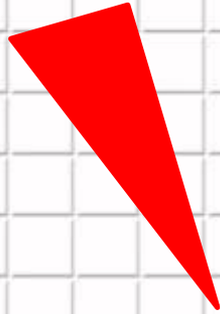


# Логическая задача.

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.



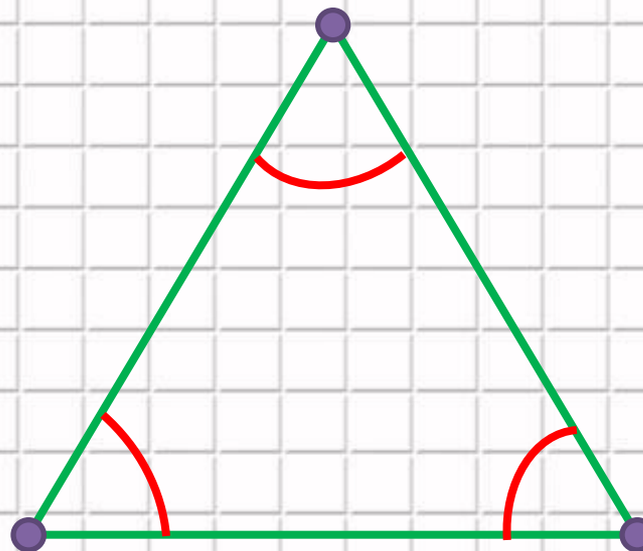




# Повторение

Признаки треугольника:

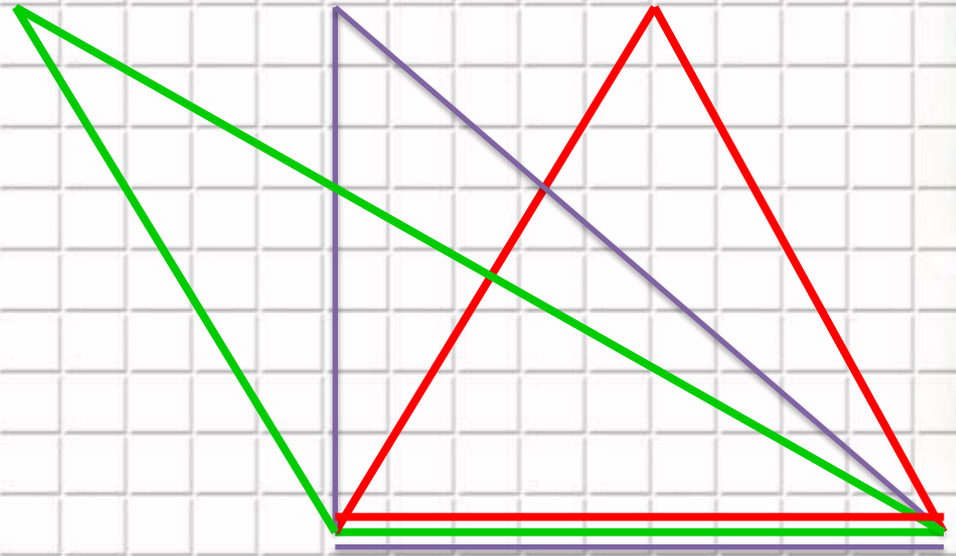
- три вершины
- три стороны
- три угла



# Повторение

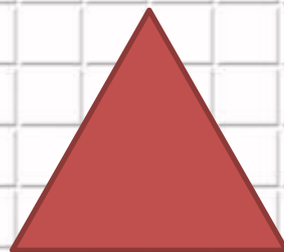
Виды треугольников по названию углов:

- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный.

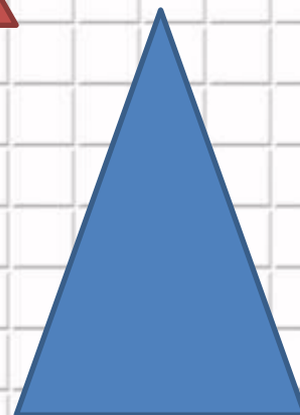


# Виды треугольников

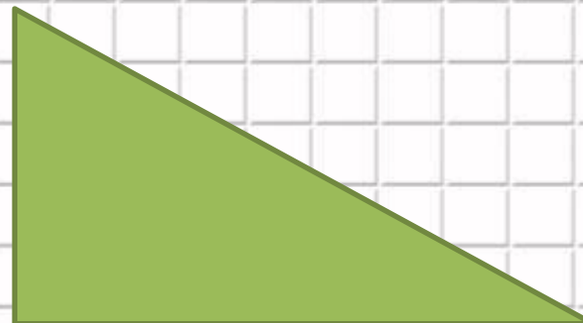
Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.

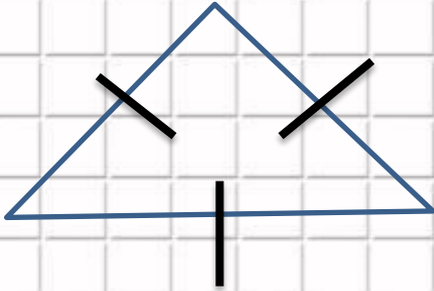


Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**.



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!

