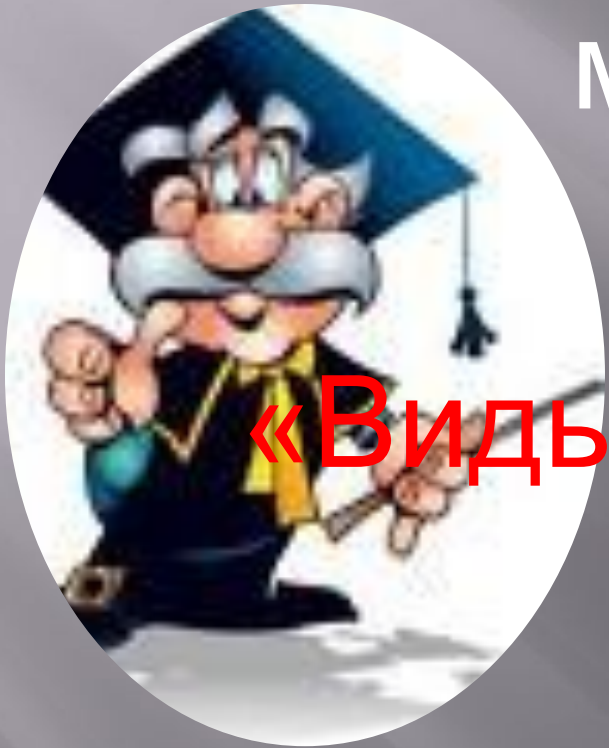


# Презентация к уроку математики

по теме:

**«Виды треугольников»**

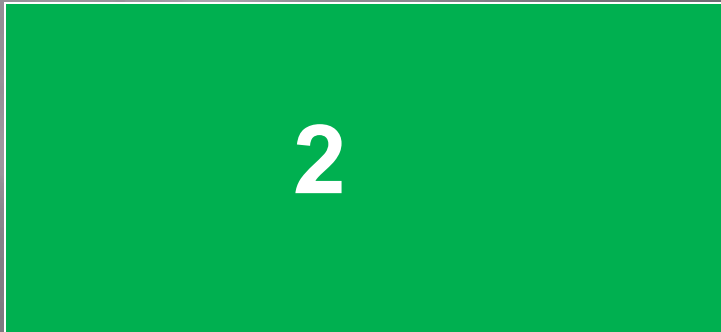
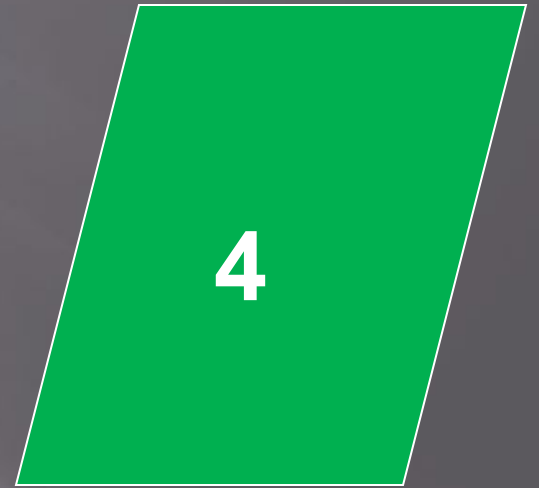
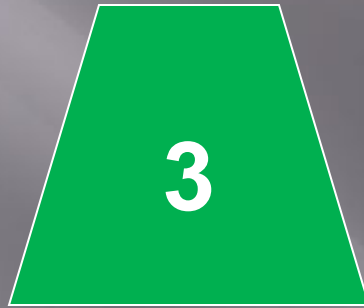
3 класс



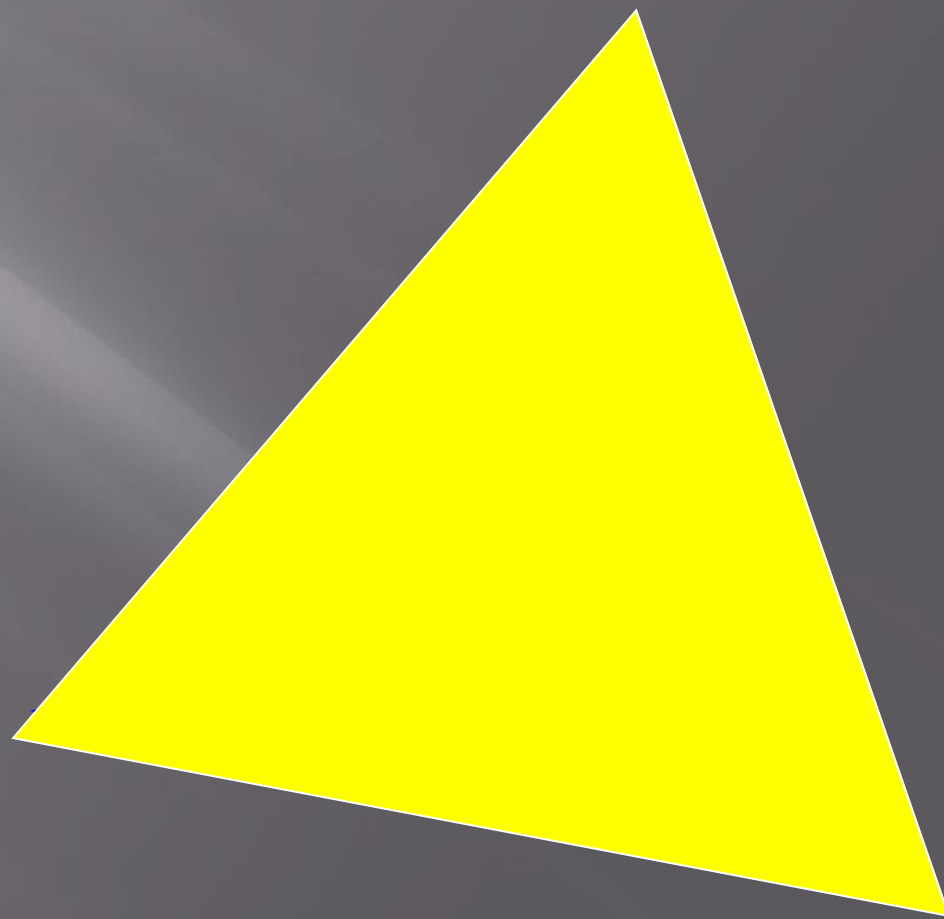
# Цель презентации:

- познакомить с различными видами треугольников;
- повторить ранее изученный материал о треугольниках;

Какая фигура лишняя?



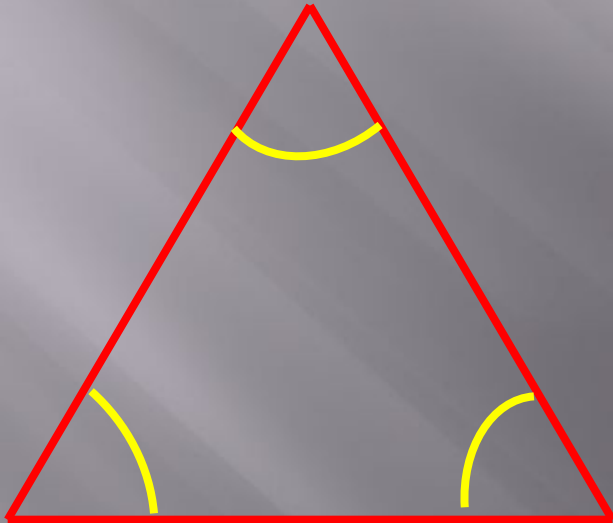
Сколько треугольников в этой  
фигуре.



# Повторение изученного

Признаки  
треугольника:

- три стороны
- три угла



Виды треугольников по названию  
углов:

- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный.



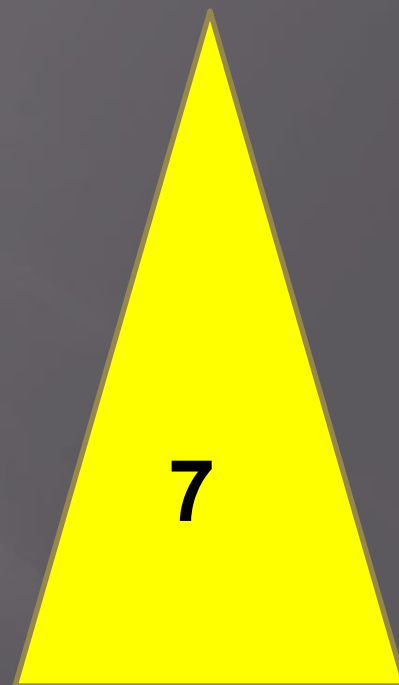
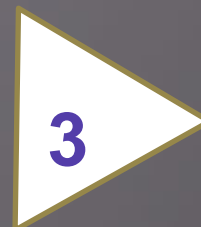
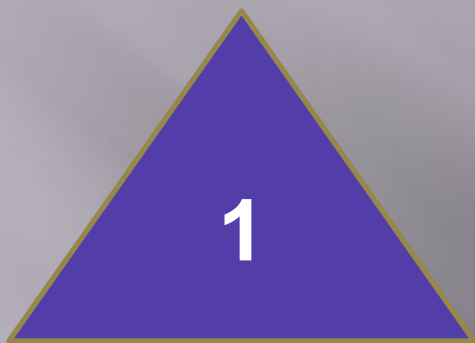
# Виды

## треугольников

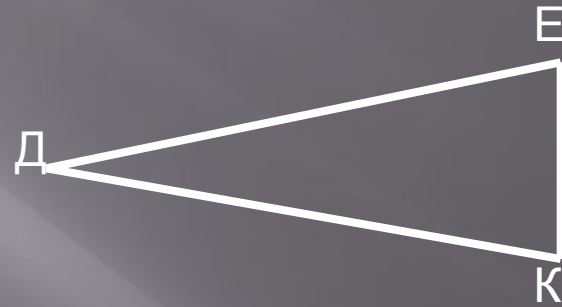
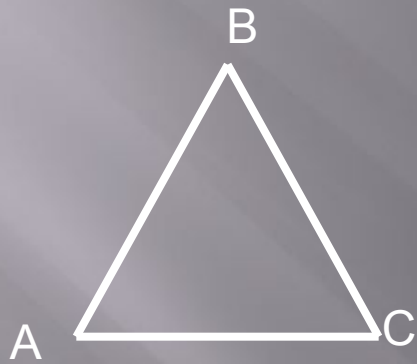
- ❖ Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются разносторонними треугольниками
- ❖ Треугольники, у которых равны две стороны, называются равнобедренными треугольниками.
- ❖ Треугольники, у которых равны все три стороны, называются равносторонними треугольниками.



- ◆ Рассмотри треугольники.
- ◆ Распредели их в три группы.






- ❖ Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- ❖ Найди периметры этих треугольников.





# Проверь:

1.  $50 + 50 + 20 = 120$  мм – периметр  ДЕК
2.  $30 + 30 + 30 = 90$  мм – периметр  АВС
3.  $10 + 40 + 35 = 85$  мм – периметр  ОМС

# Сегодня на уроке . . .

- Я узнал...
- Я научился...
- Мне понравилось...
- Новые знания мне пригодятся..