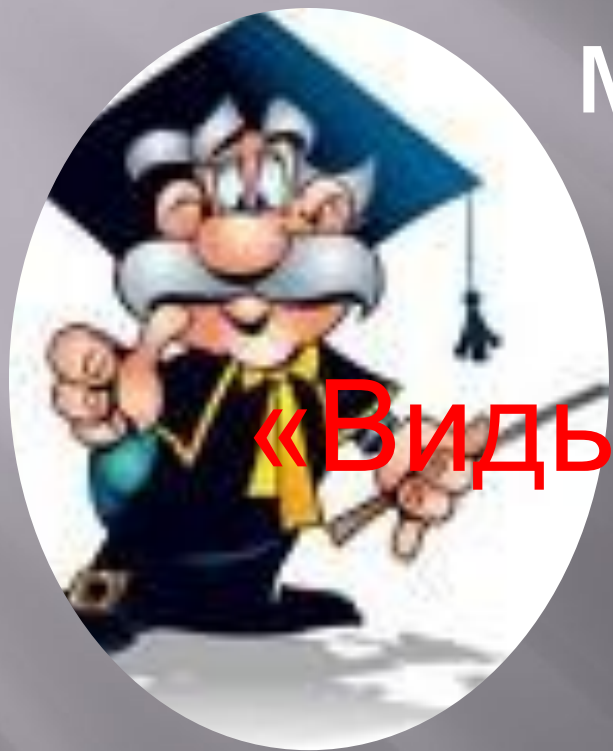


Презентация к уроку математики

по теме:

«Виды треугольников»

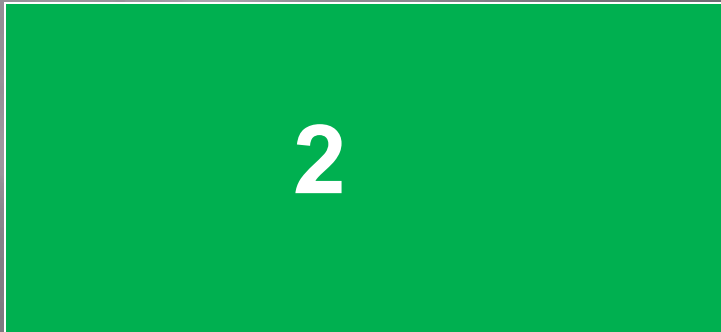
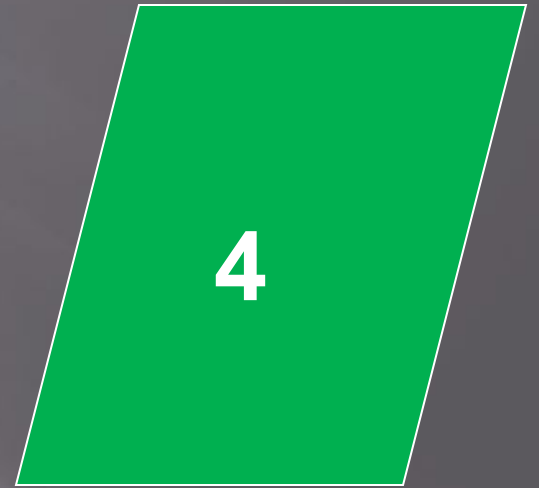
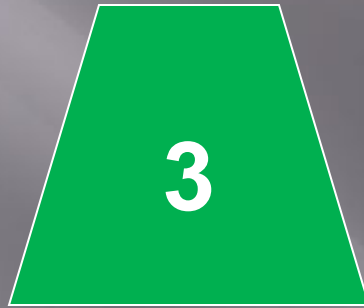
3 класс



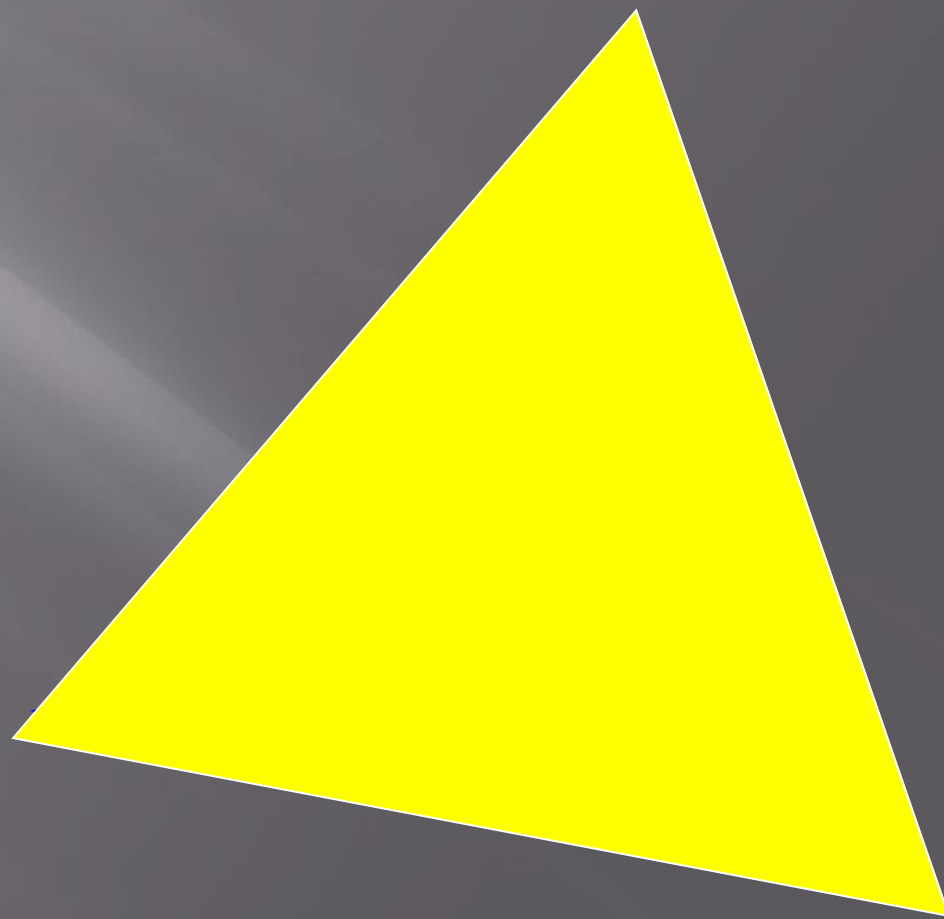
Цель презентации:

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

Какая фигура лишняя?



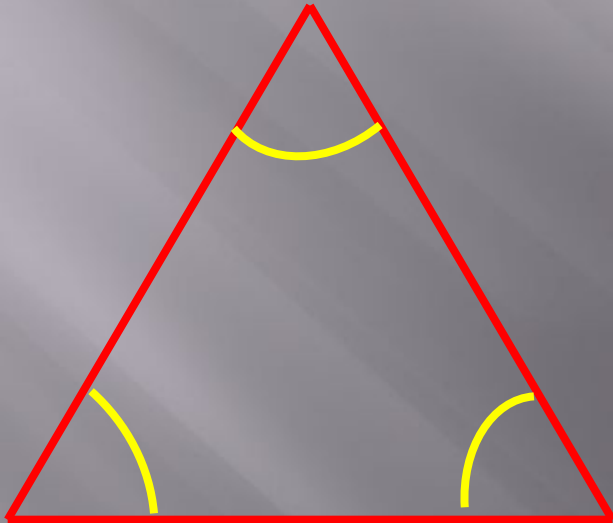
Сколько треугольников в этой
фигуре.



Повторение изученного

Признаки
треугольника:

- три стороны
- три угла



Виды треугольников по названию
углов:

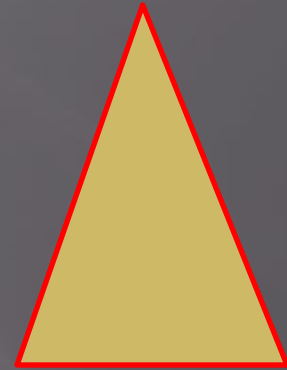
- остроугольный
- прямоугольный
- тупоугольный.



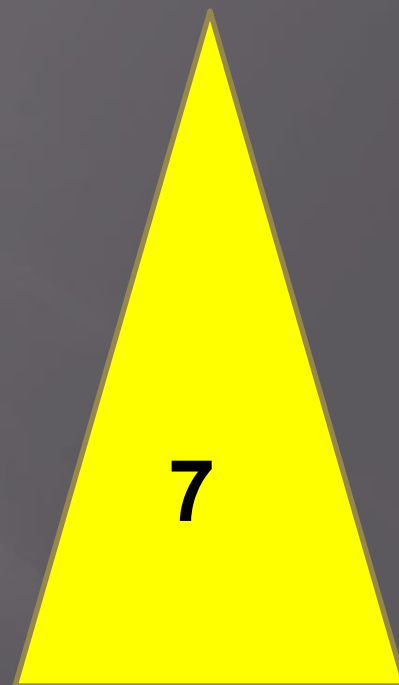
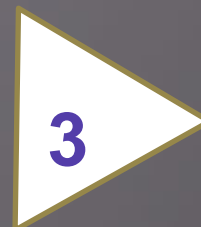
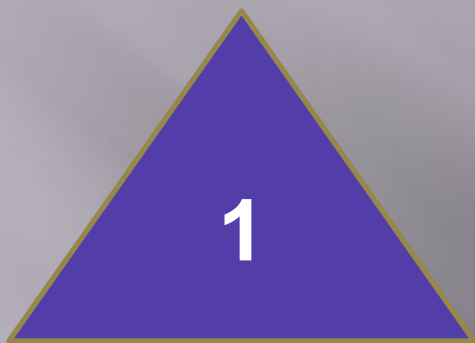
Виды

треугольников

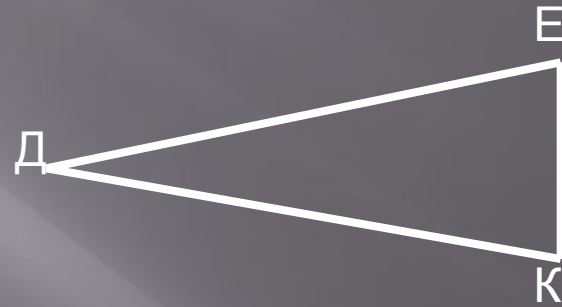
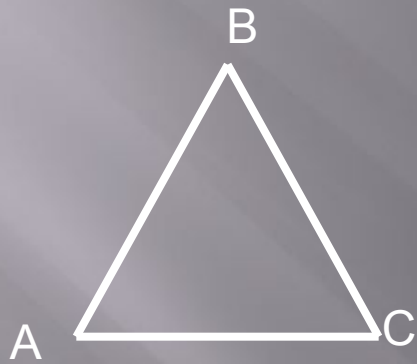
- ❖ Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются разносторонними треугольниками
- ❖ Треугольники, у которых равны две стороны, называются равнобедренными треугольниками.
- ❖ Треугольники, у которых равны все три стороны, называются равносторонними треугольниками.






- ◆ 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..