

# **МНОГОУГОЛЬНИК И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ.**

**Презентация к уроку 2 класс  
УМК «Начальная школа XXI века»  
Учитель: Никитенко Татьяна Юрьевна**

# УСТНЫЙ СЧЁТ.

$15-7+4$	А	$16-10+8$	О
$12-6+2$	Д	$6+5+0$	Е
$9+9-1$	Р	$9+5-7$	Г

7	11	17	8	12
Г	Е	Р	Д	А

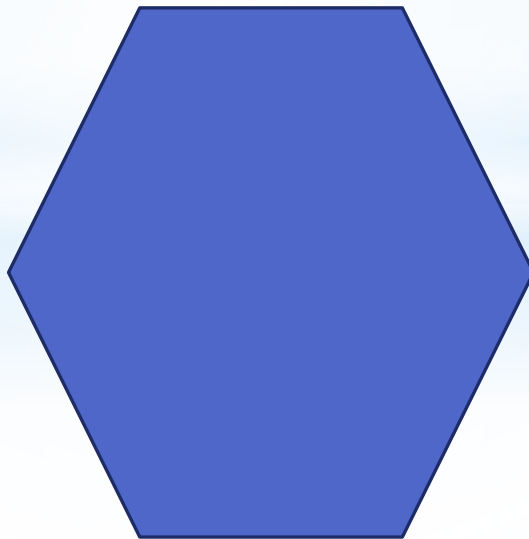
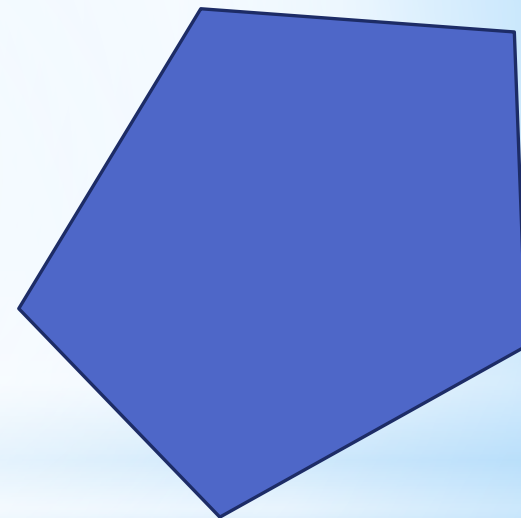
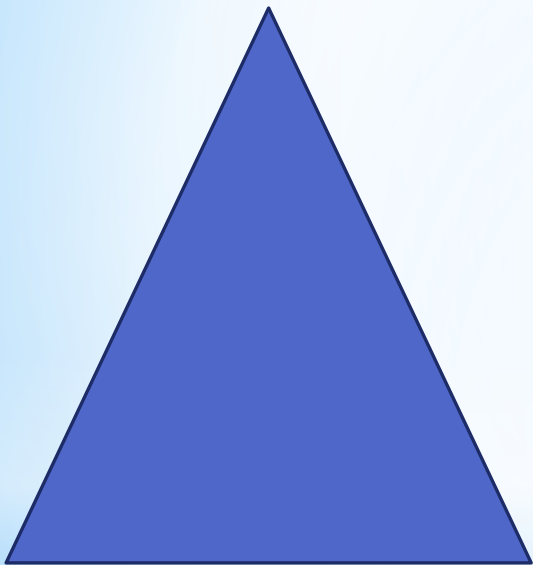
**Мы познакомимся с ...**

**Мы узнаем...**

**Мы вспомним...**

**Мы будем уметь ...**

**Рассмотрите чертежи.  
Какую закономерность вы  
обнаружили?**

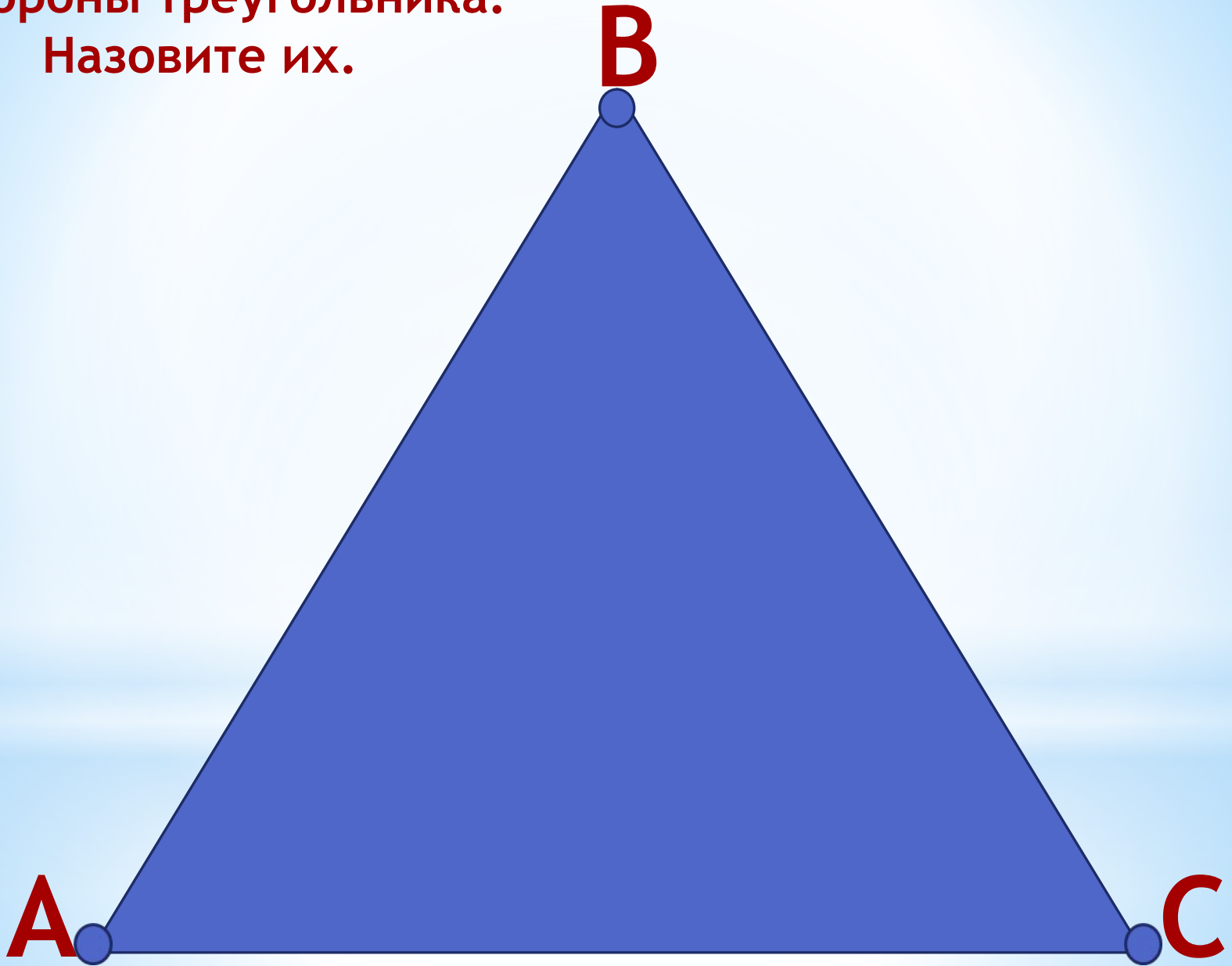


1. Сколько вершин в десятиугольнике?
2. Сколько углов в семиугольнике?
3. Что проще всего сосчитать в многоугольнике?
4. Бывают ли одноугольники? А двуугольники?
5. Какой из многоугольников имеет наименьшее число углов?
6. Как называется многоугольник, у которого 100 вершин?

# МНОГОУГОЛЬНИК И ЕГО ЭЛЕМЕНТЫ.

Вывод: в любом многоугольнике  
вершин, углов и сторон поровну.

Покажите вершины, углы  
и стороны треугольника.  
Назовите их.



**Сегодня я узнал...**

**Было трудно...**

**Я выполнял задания...**

**Я понял, что...**

**Теперь я могу...**

**Урок заставил меня**

**задуматься...**