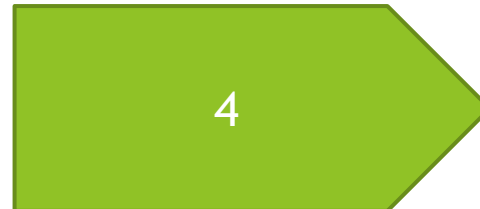
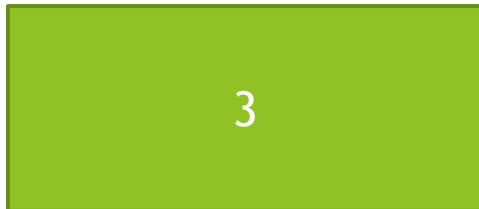
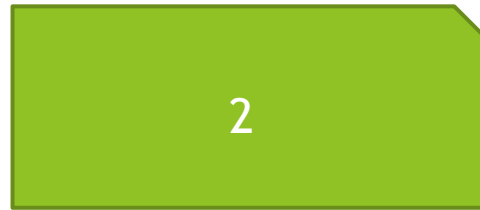
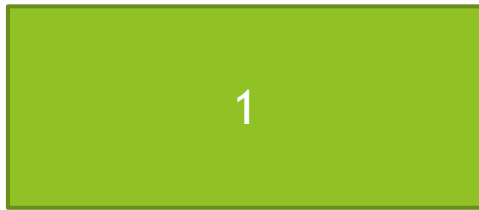


УСТНЫЙ СЧЁТ

Гаврилова В.Н.

3 «В»

- Сравните площади и периметры
данных фигур.



Площадь прямоугольника 16 см^2

a	1 см		
b	16 см		

Площадь прямоугольника 16 см^2

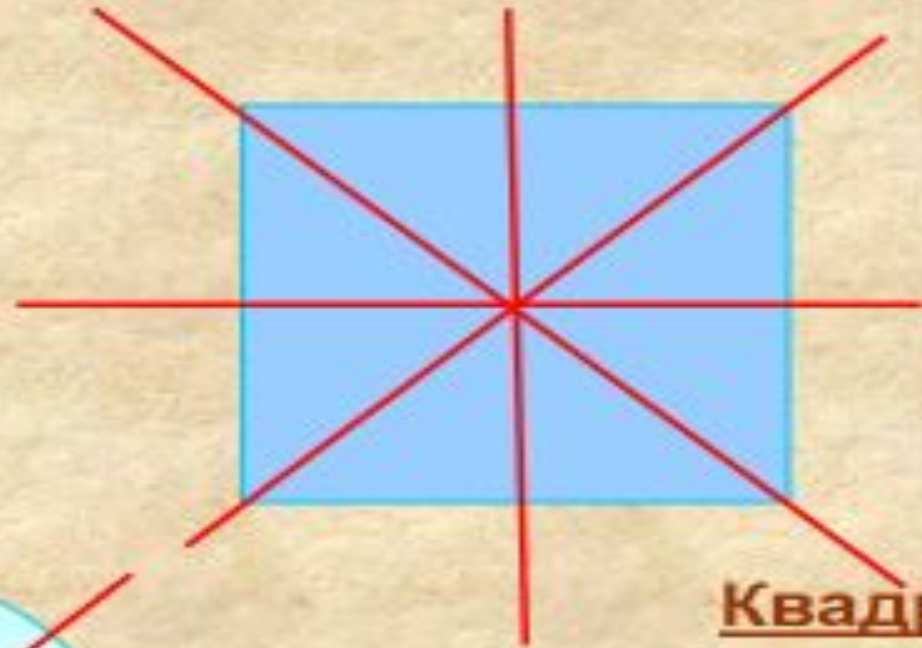
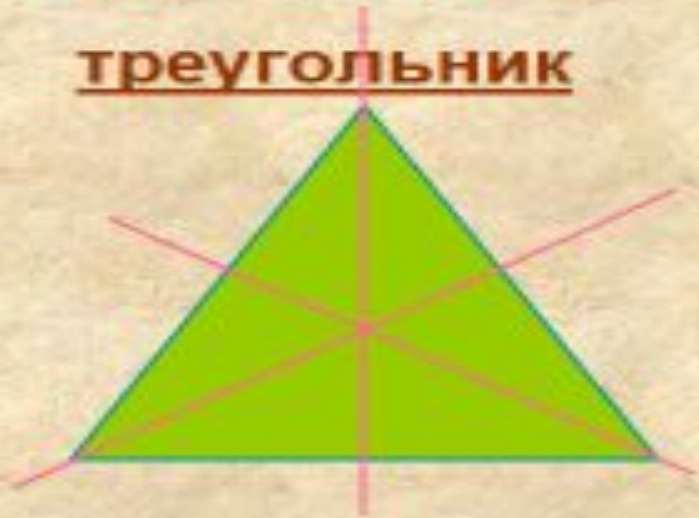
a	1 см	2 см	
b	16 см	8 см	

Площадь прямоугольника 16 см^2

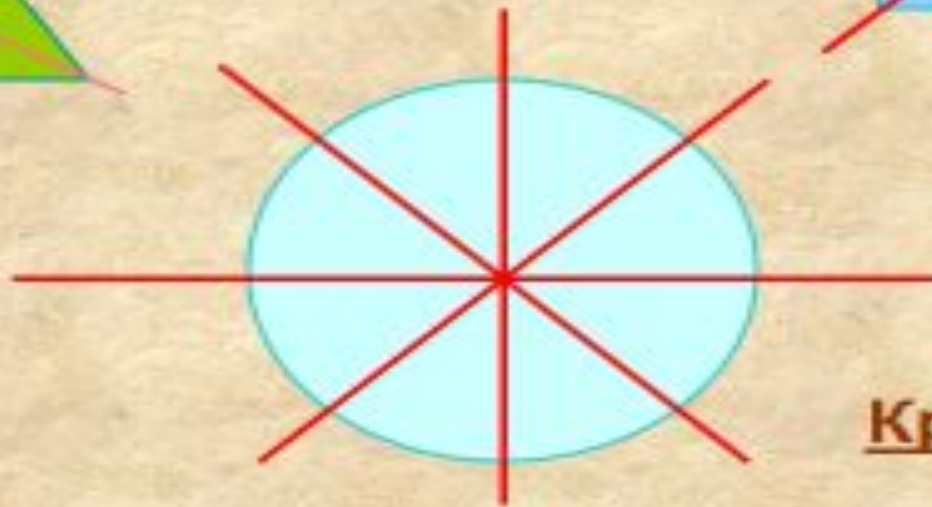
a	1 см	2 см	4 см
b	16 см	8 см	4 см

Фигуры, имеющие более двух осей симметрии

Равносторонний
треугольник



Квадрат



Круг



Симметрия на клетчатой бумаге

Задачи урока

- определять симметричные и несимметричные фигуры;
- строить симметричные геометрические фигуры и точки;
- учиться решать примеры , задачи

Укажите симметричные фигуры.
Проведите оси симметрии.

Самостоятельная работа

- Какое задание нужно выполнить на карточках?