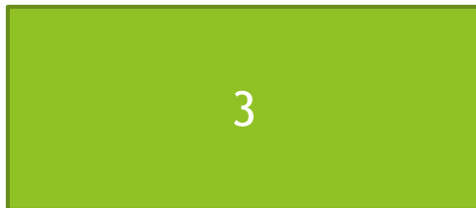


УСТНЫЙ СЧЁТ

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

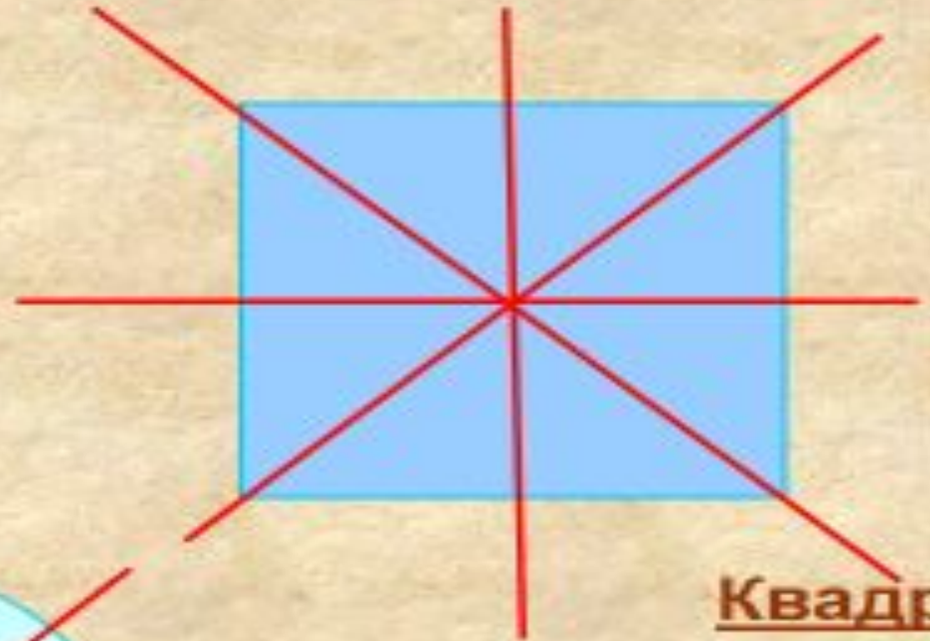
| | | | |
|----------|--------------|-------------|--|
| a | 1 см | 2 см | |
| b | 16 см | 8 см | |

Площадь прямоугольника 16 см^2

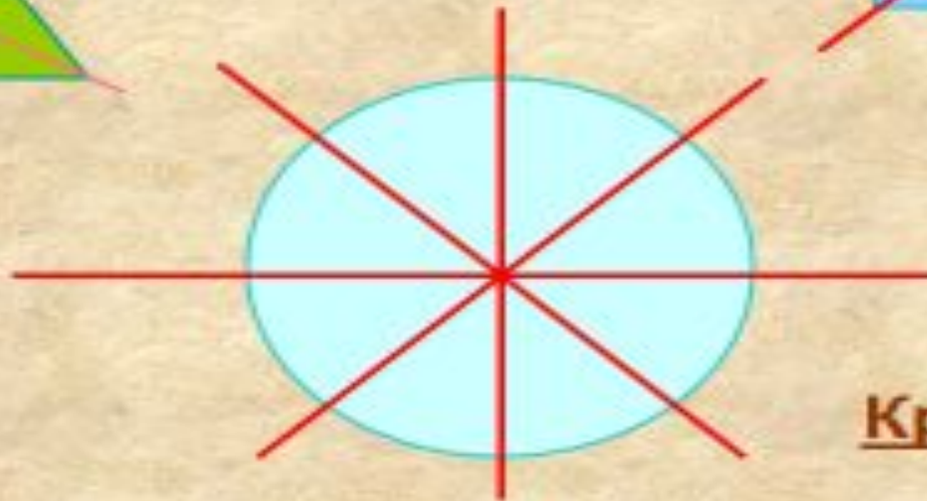
| | | | |
|----------|--------------|-------------|-------------|
| a | 1 см | 2 см | 4 см |
| b | 16 см | 8 см | 4 см |

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?