



# ТЕМА УРОКА: КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ.

**ЦЕЛЬ УРОКА: ЗАКРЕПЛЕНИЕ  
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ  
ПО ТЕМЕ: «КООРДИНАТНАЯ  
ПЛОСКОСТЬ».**



# **ЗАДАЧИ УРОКА:**

- 1.Повторить основные понятия, связанные с темой урока;**
- 2.Закрепить нанесение точек на координатную плоскость по координатам, знаниям терминологии;**
- 3.Закрепить нахождение координат точек по рисунку, выполненному в координатной плоскости.**



# ВОПРОСЫ:

1. Как построить точку  $A(-2;5)$ ?
  
  
  
  
  
  
2. Какие знаки имеют координаты точек во второй четверти?



3. В какой четверти располагается точка  $B(4;-2)$ ?

4. В какой четверти располагается точка  $C(-3;5)$ ?



5. В какой четверти расположена точка  
 $M(-2;4)$ ?

6. В какой четверти расположена точка  
 $E(5;1)$ ?

7. В какой четверти расположена точка  $K(0;6)$ ?



# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Построить фигуру по заданным точкам:  
 $(-2;2)$ ,  $(2;2)$ ,  $(-2;2)$ ,  $(-2;-2)$ ,  $(-2;2)$ ,  $(0;2)$ ,  $(2;2)$ .



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Нарисовать любую картинку на координатной плоскости и выписать координаты всех точек. Задание выполнить на альбомных листах.