



# 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 В  
(4;-2)?

4. В какой четверти располагается точка  
С(-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.