



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.