Урок – изучение нового материала с метапредметной составляющей по теме «Координатная плоскость»

6 класс

Подготовила учитель математики МБОУ «СОШ№4» Прикс М.А.

Цели урока:

- познакомить учащихся с понятием «Координатная плоскость», историческая справка;
- научить строить и находить координаты точек;
- закрепить умение строить точки в координатной плоскости в ходе выполнения учащимися проектно-исследовательской работы «Рисуем с помощью координат»;
- пропедевтика понятия «осевая симметрия»;
- развить внимательность;
- воспитывать ответственное отношение к учебе.

История возникновения системы координат

Во II веке до н.э. греческий ученый Гиппарх предложил опоясать на карте земной шар параллелями и меридианами, покрыв его как бы условной сеткой, и ввести географические координаты — широту и долготу. Правда, еще до этого астрономы использовали данный прием, изучая небесный свод.

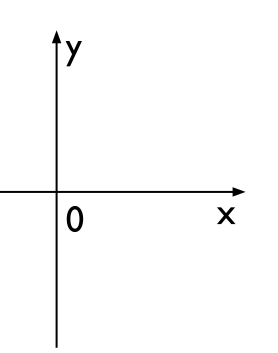
Во II веке н.э. знаменитый древнегреческий астроном и математик Клавдий Птолемей активно пользовался долготой и широтой в качестве географических координат.

Но систематизировал эти понятия в 17 веке Рене Декарт.



Рене Декарт (1596 **— 1650)** французский математик, философ, физик и физиолог Именно он придумал в 1637 году систему координат, которая используется во всем мире и известна каждому школьнику. Ее называют также «Декартова система координат».

Понятие координатной плоскости



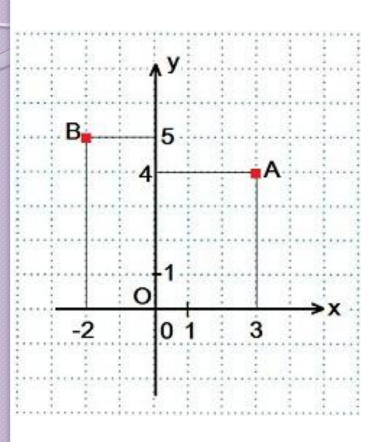
Две перпендикулярные координатные прямые **X** и **У** на плоскости, которые пересекаются в точке O.

Точка О - начало координат Координатную прямую X называют осью абсцисс (ОХ).

Координатную прямую У осью ординат (OY).

Каждая точка координатной плоскости однозначно определяется координатами (x; y)

Построение точки на координатной плоскости



Построение точки А(3; 4).

Абсцисса **3** показывает, что от начала отсчета — точки О нужно отложить вправо **3** единичных отрезка, а затем вверх отложим **4** единичных отрезка и поставим точку.

Это и есть точка А(3; 4).

Построение точки В(-2; 5).

От нуля отложим влево **2** единичных отрезка, а затем вверх **5** единичных отрезков.

Ставим точку В.

Обычно за единичный отрезок принимают **1 клетку**.

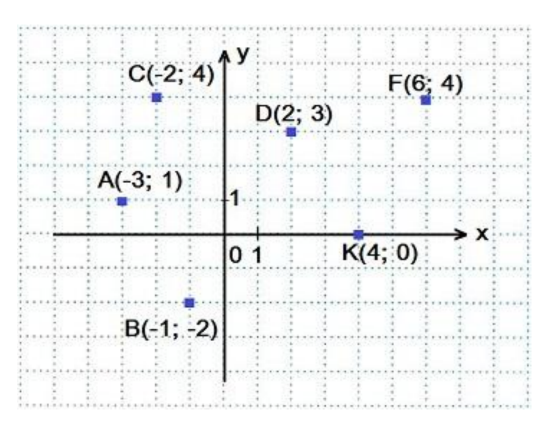
Задание 1.

В координатной плоскости хОу построить точки:

A (-3; I); B (-1; -2);

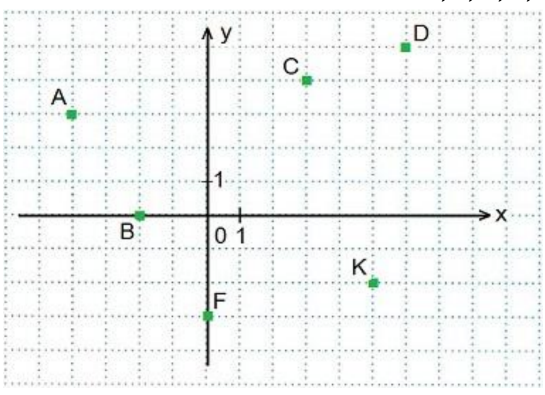
C (-2:4); D (2;3);

F (6:4); K (4; 0)



Задание 2.

Определить координаты построенных точек: А, В, С, D, F, К.



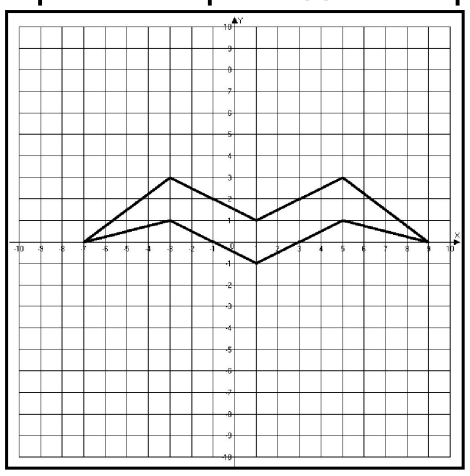
Ответы.

A(-4; 3); B(-2; 0);

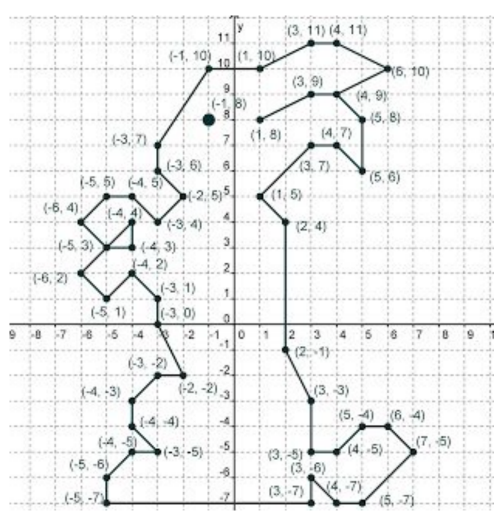
C(3; 4); D (6; 5); F (0; -3); K (5; -2).

Устная работа

 Определите координаты точек по которым построен данный рисунок:

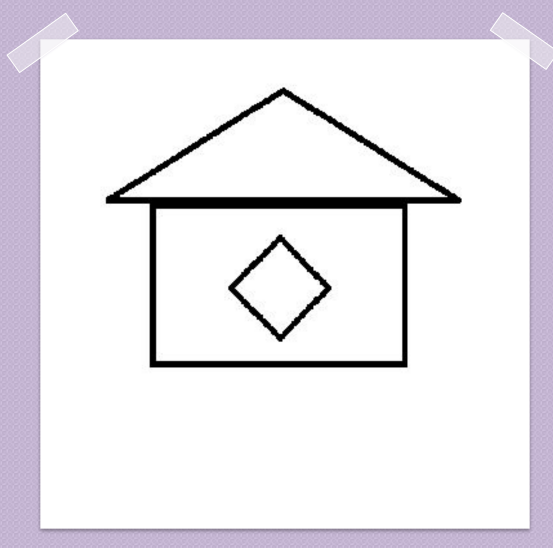


Пример рисунка, выполненного в координатной плоскости с помощью заданных точек



Проектно-исследовательская работа «Рисуем с помощью координат»

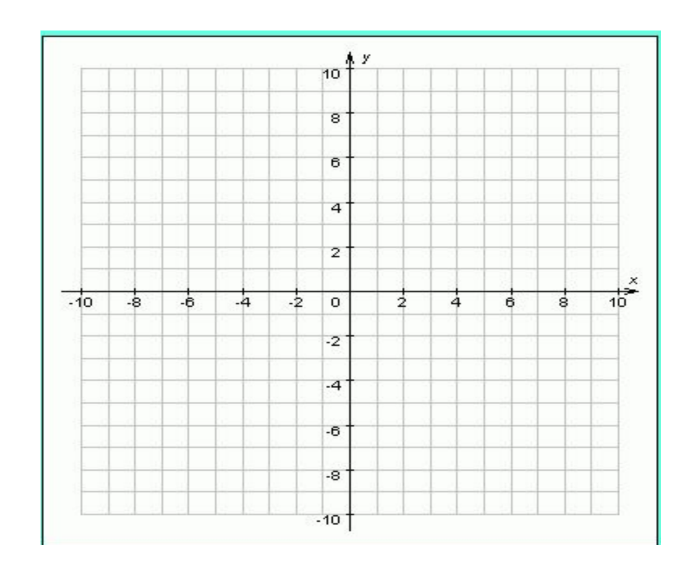
- Постановка проблемы:
- В координатной плоскости необходимо изобразить дом, так чтобы ось ординат делила его на две равные части.
- 2. Проектирование (планирование)
 - 1. Изобразим модель дома.



Модель дома

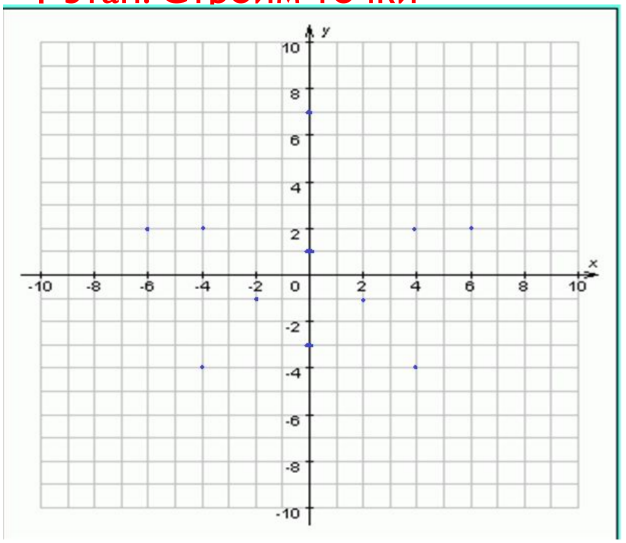
- 2. Начертим координатную плоскость, приняв за единичный отрезок I клетку тетради.
- 3. Изобразим на координатной плоскости дом, используем ось ординат как ось симметрии (стены дома и элементы окна и крыши должны располагаться на равном расстоянии от неё).
- 4. Запишем координаты используемых для построения точек.

3. Построение

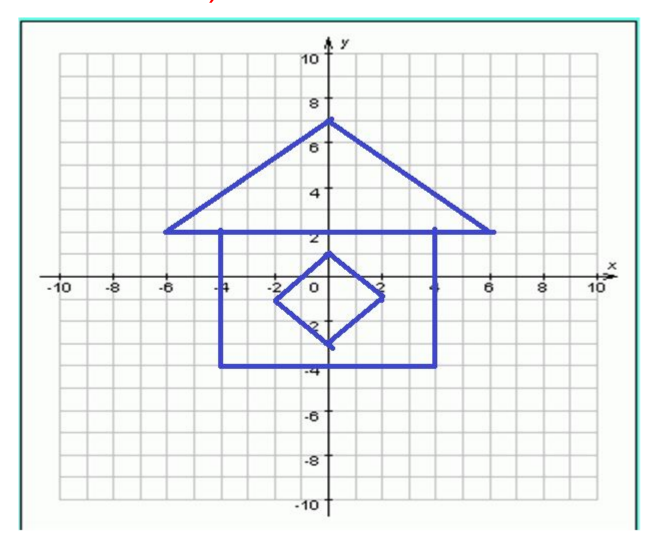


4. Этапы построения

I этап. Строим точки



2 этап. Соединяем линии (ориентируясь по модели)



4 этап. Записать координаты используемых при построении точек.

(х; у) точки	(х; у) симметричной точки
(-4; -4)	(4; -4)
(-4; 2)	(4; 2)
(-6; 2)	(6; 2)
(-2; 1)	(2; 1)

Выписать координаты оставшихся точек.

ДОМАШНЕЕЗАДАНИЕ

Придумать и построить свои фигуры, записать координатное построение.