

Метод координат

Тырина Л.В.

Учитель информатики
МОУ «СОШ № 9», г. Печора



Морской бой

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| A | | | | | | | | | | |
| B | | . | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | |
| E | | | | . | . | . | | . | | |
| F | | | . | | | | | | | |
| G | | . | . | . | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | |
| I | | | | . | | | | | | |
| J | | | | | | | | | | |



МЕТОД КООРДИНАТ



*Лучше один раз
увидеть, чем сто
раз услышать*

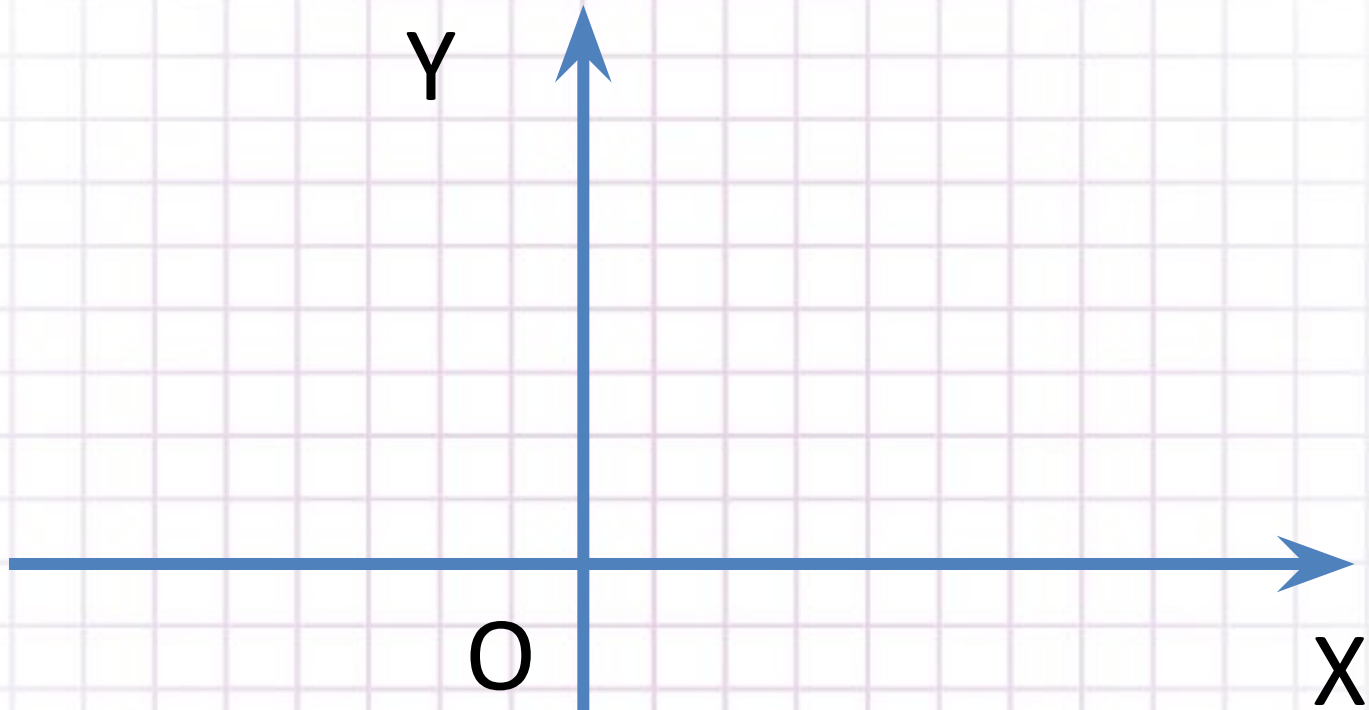


**Метод координат – способ
определять положение
точки с помощью чисел.**

**Такие числа называются
координатами точки.**



Прямоугольная декартова система координат

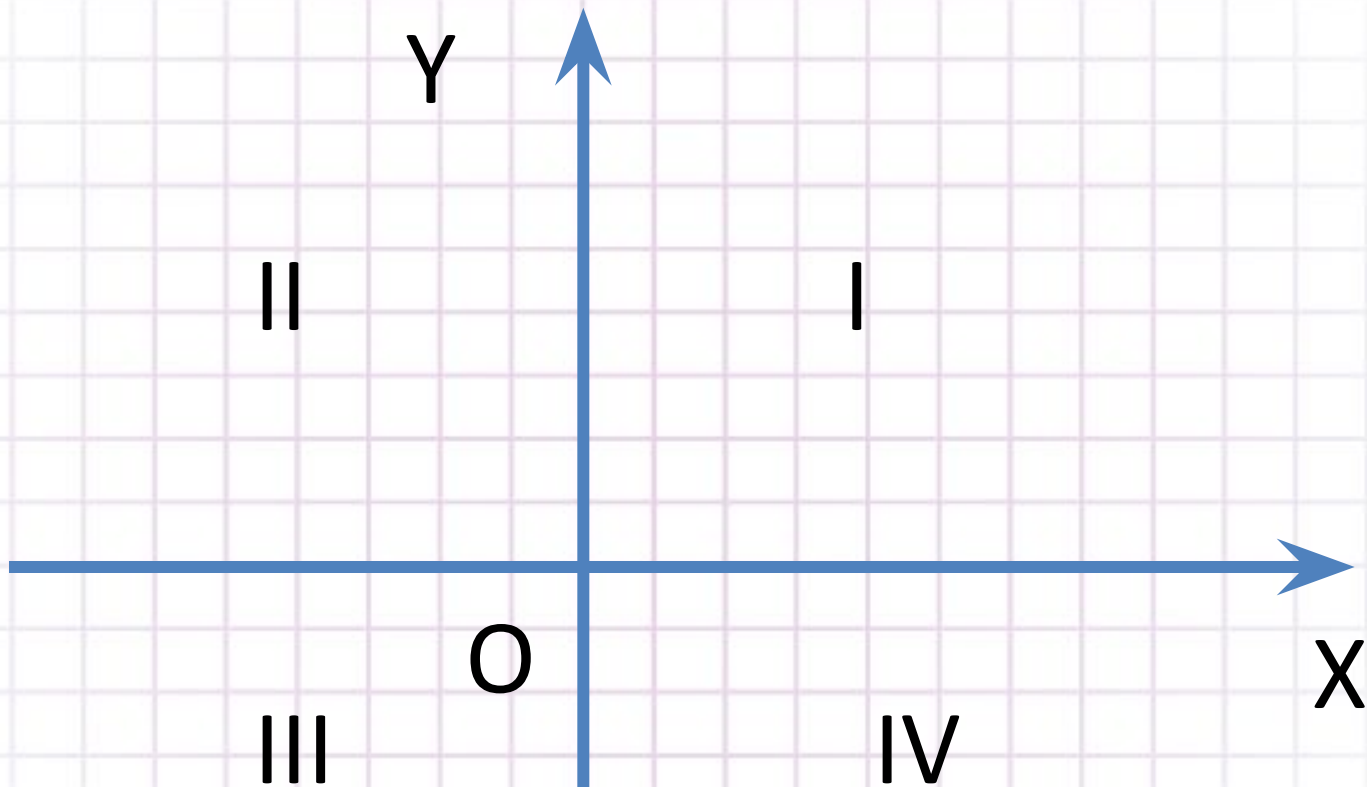




Рене Декарт (1596-1650)



Прямоугольная декартова система координат



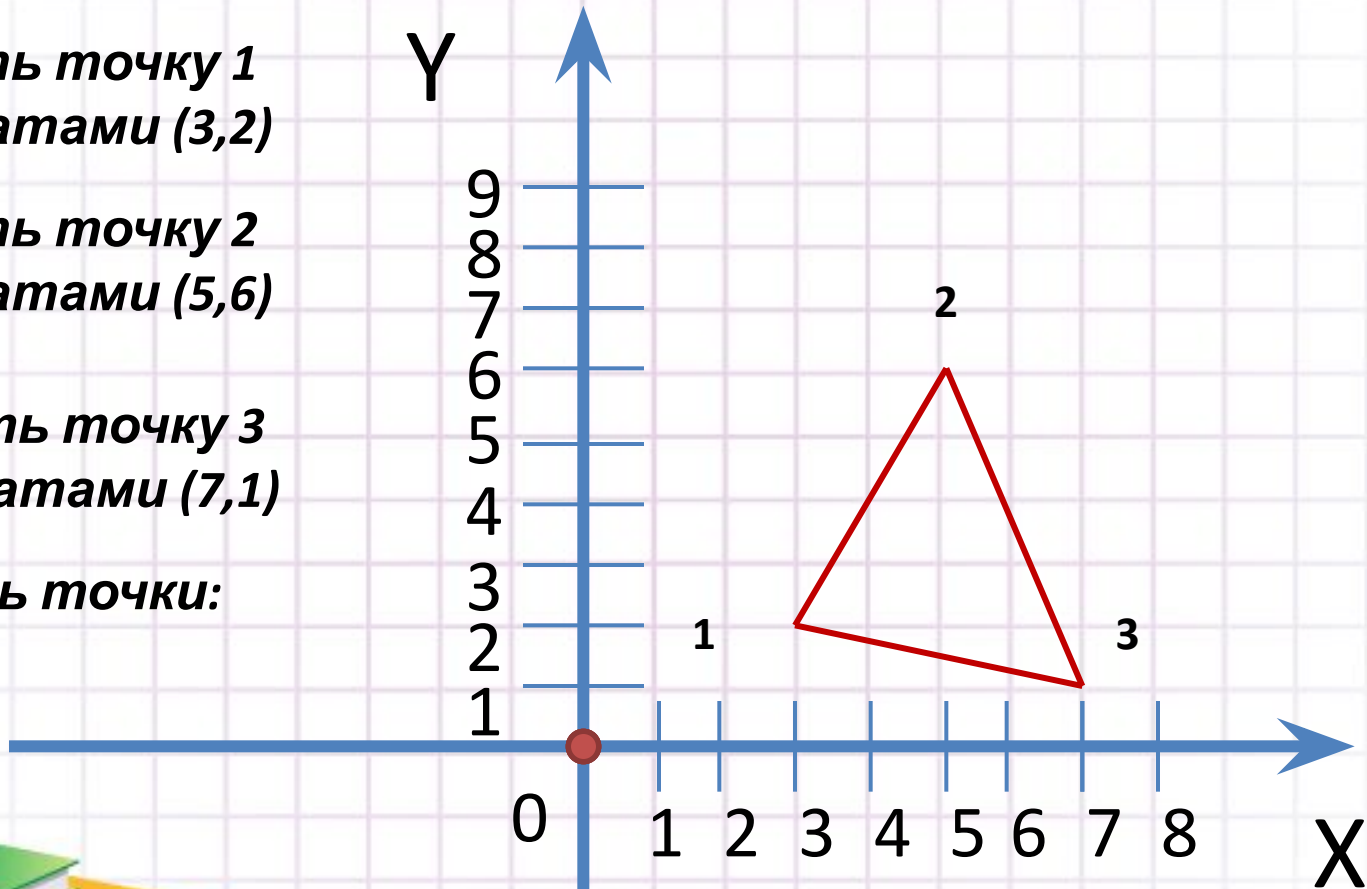
Прямоугольная декартова система координат

**Построить точку 1
с координатами (3,2)**

**Построить точку 2
с координатами (5,6)**

**Построить точку 3
с координатами (7,1)**

**Соединить точки:
1-2-3-1**



Задание 1

На координатной плоскости отметьте и пронумеруйте точки со следующими координатами:

1(10,5), 2(3,5), 3(4,6),
4(4,4)

Соедините точки :

1-2-3-4-1

Задание 2

На координатной плоскости отметьте и пронумеруйте точки со следующими

координатами: 1(6,1),
2(8,1), 3(8,2), 4(6,2),
5(2,2), 6(7,5), 7(3,5),
8(7,9), 9(11,5), 10(12,2).

Соедините точки :

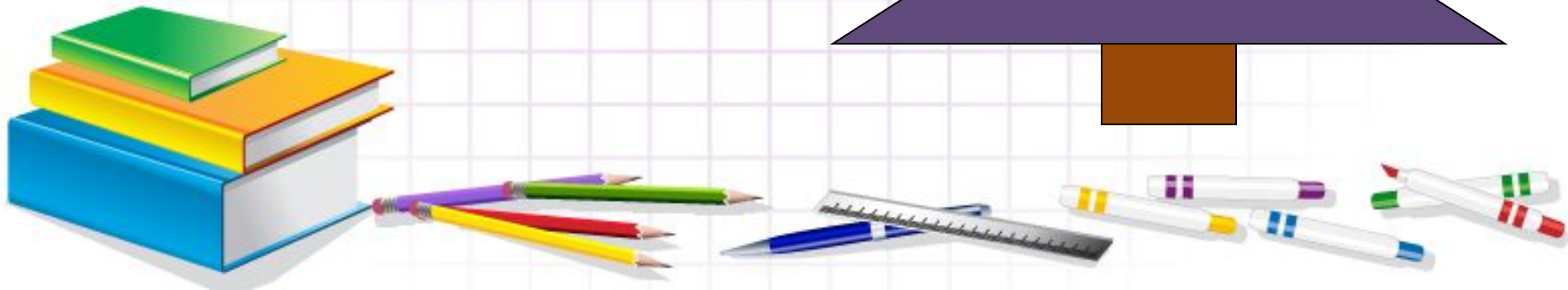
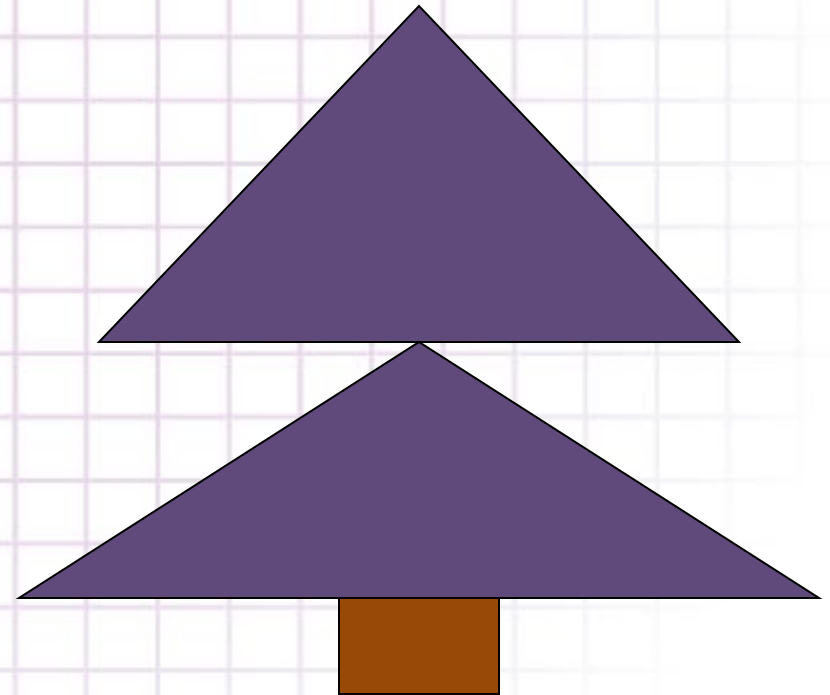
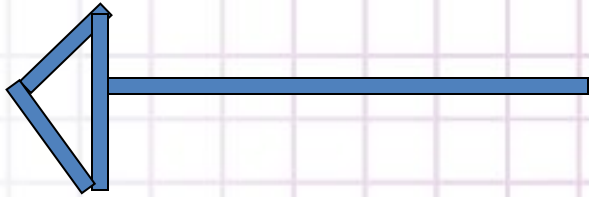
1-2-3-4-1, 5-6-10-5, 7-8-9-7



Результат выполнения заданий

Задание 1

Задание 2



Домашнее задание

§1.8

Рабочая тетрадь стр. 32-37 №34 (до конца).

Дополнительно:

Книжки – малышки со своими заданиями по теме «Метод коорд



Вопросы



- Что такое метод координат?*
- Из чего состоит адрес точки на координатной плоскости?*
- Где вы сталкивались с методом координат в жизни?*



Вопросы

- Удовлетворены ли вы своей работой?*
- С каким настроением вы работали на уроке?*
- Где пригодятся Вам полученные знания?*



Спасибо за внимание



Используемые материалы

<http://lifecity.com.ua/?l=knowledge&mod=view&id=3522>

