

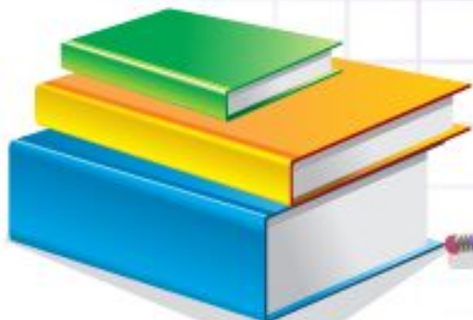
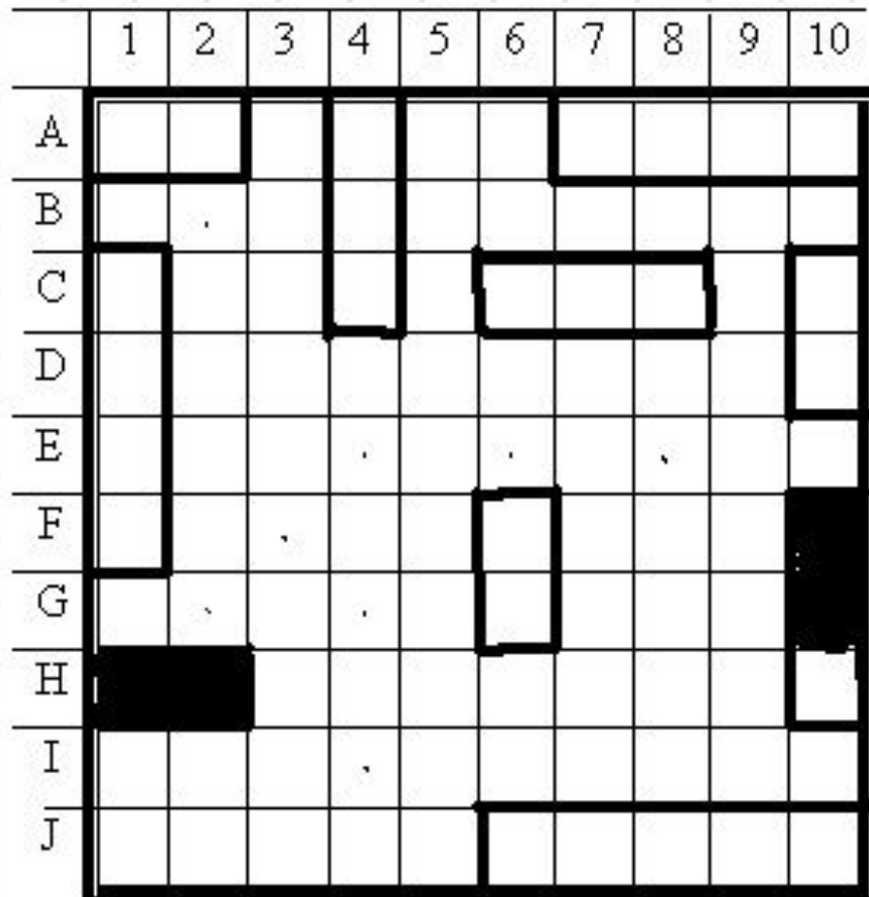
# Метод координат

Тырина Л.В.

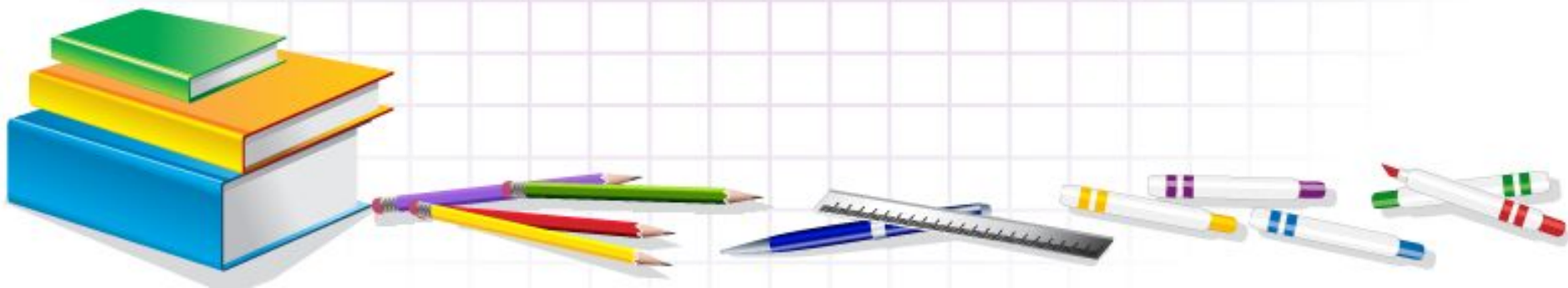
Учитель информатики  
МОУ «СОШ № 9», г. Печора



# Морской бой



# МЕТОД КООРДИНАТ

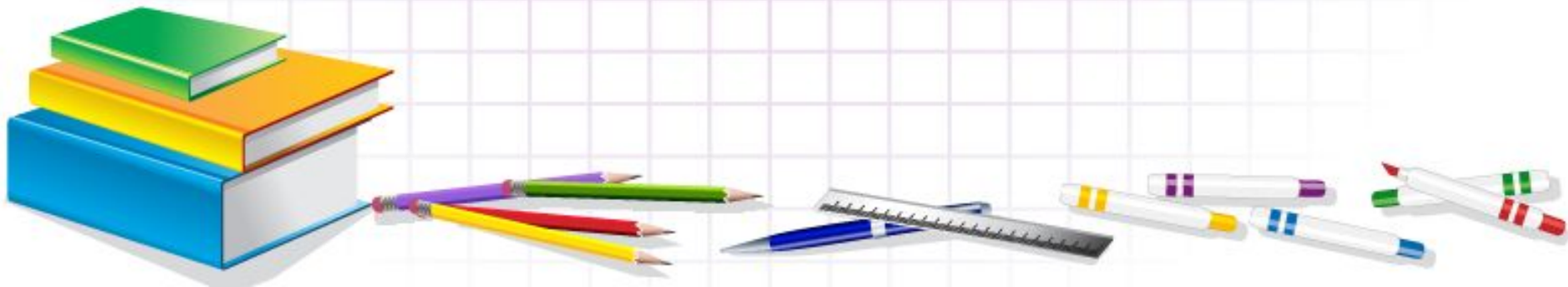
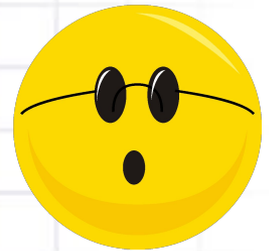


*Лучше один раз  
увидеть, чем сто  
раз услышать*

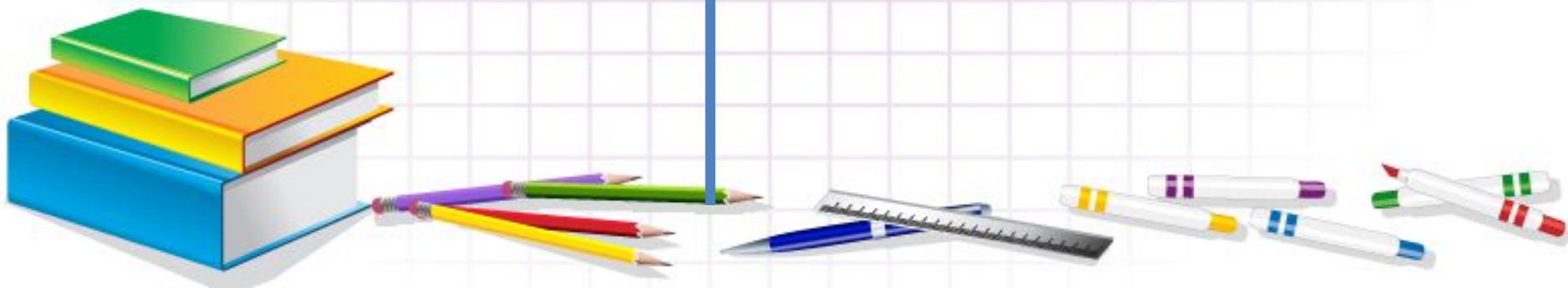
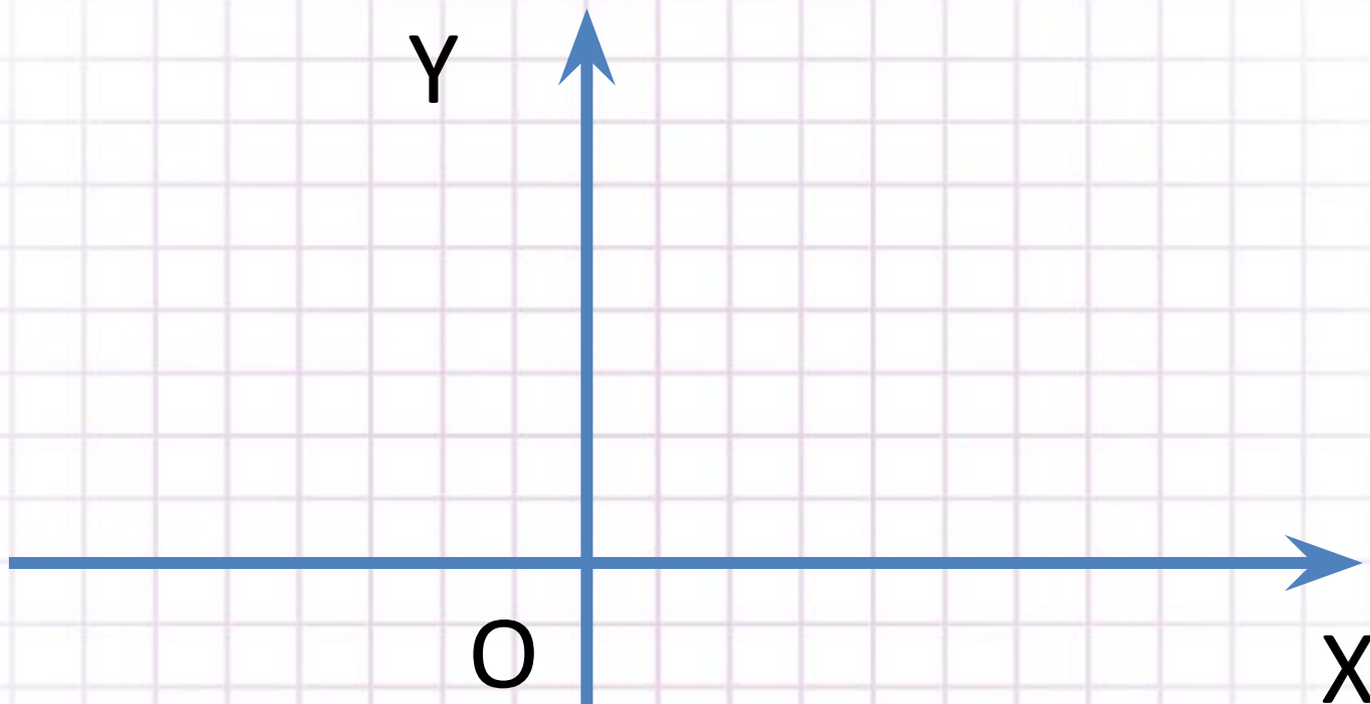


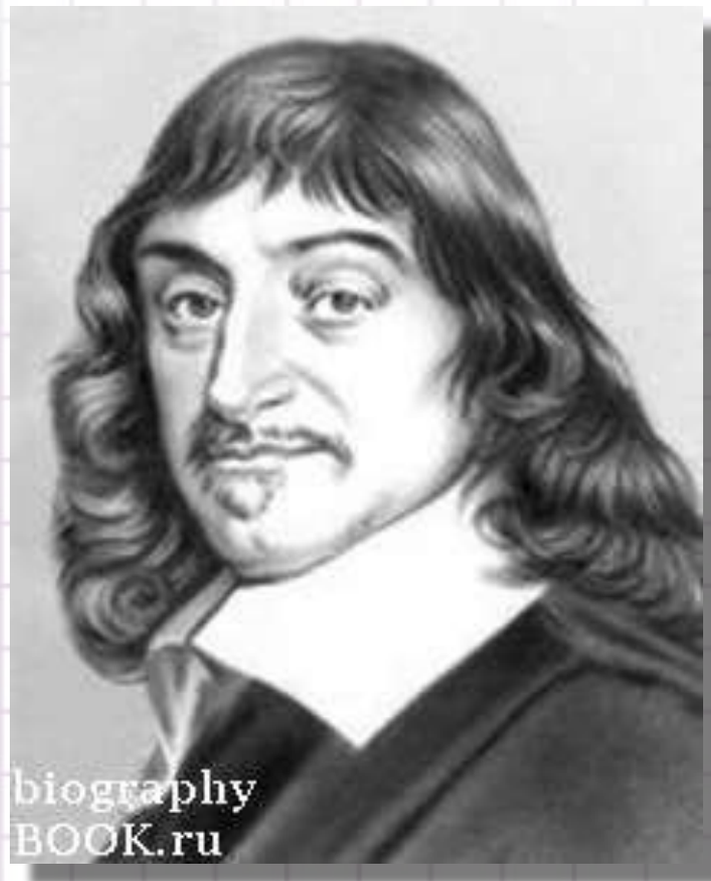
**Метод координат – способ  
определять положение  
точки с помощью чисел.**

**Такие числа называются  
координатами точки.**

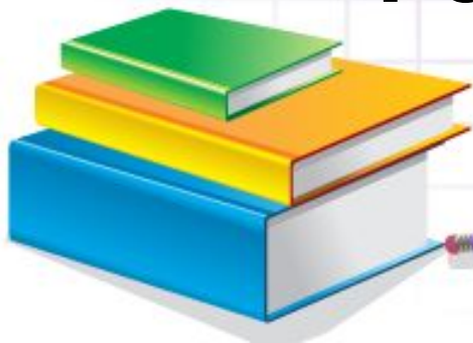


# Прямоугольная декартова система координат

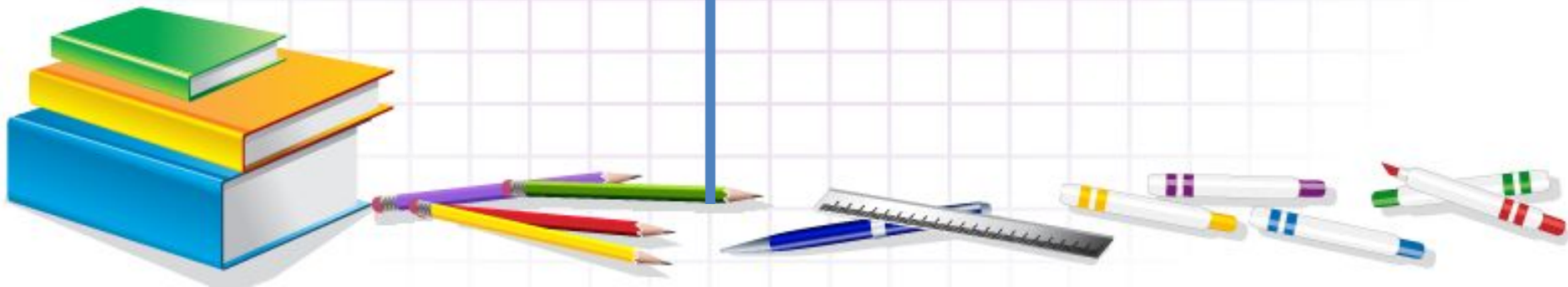
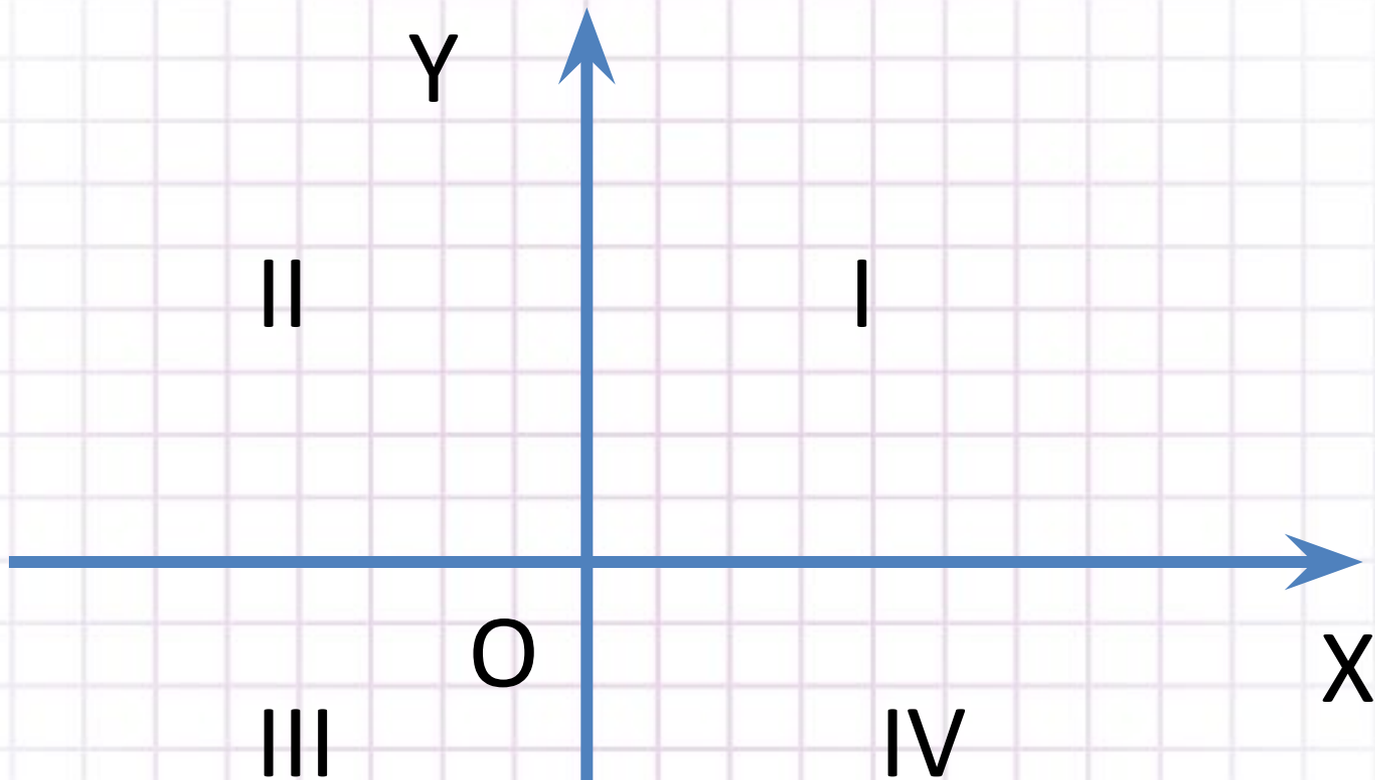




## Рене Декарт (1596-1650)



# Прямоугольная декартова система координат



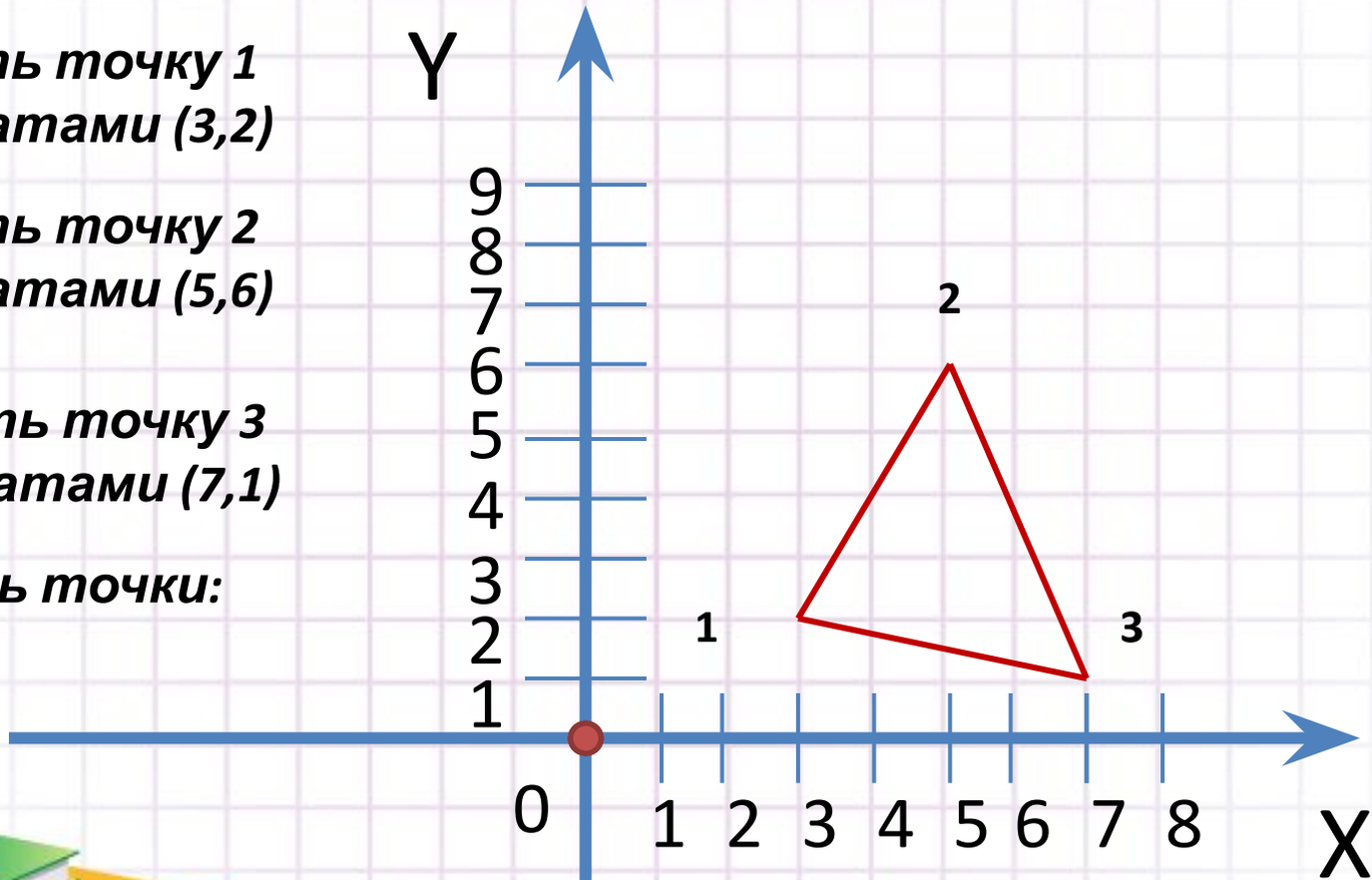
# Прямоугольная декартова система координат

**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 :*

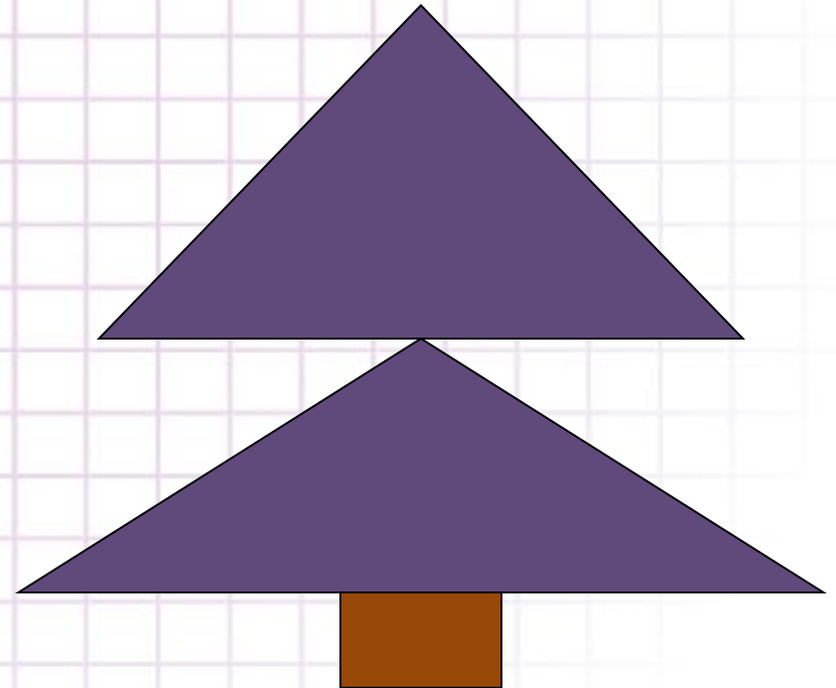
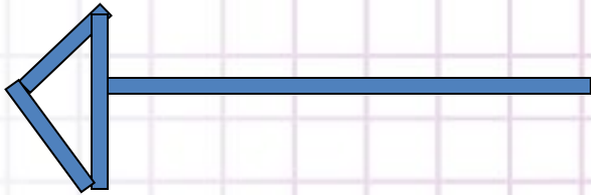
1-2-3-4-1, 5-6-10-5, 7-8-9-7



# Результат выполнения заданий

*Задание 1*

*Задание 2*



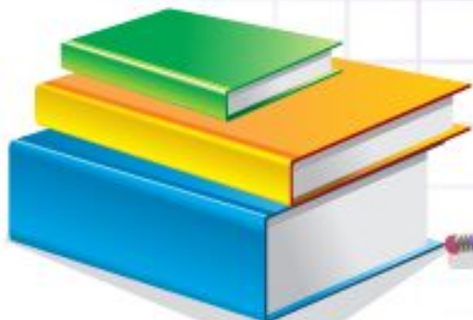
# Домашнее задание

§1.8

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

Дополнительно:

Книжки – малышки со своими заданиями по теме «Метод коорд



# Вопросы

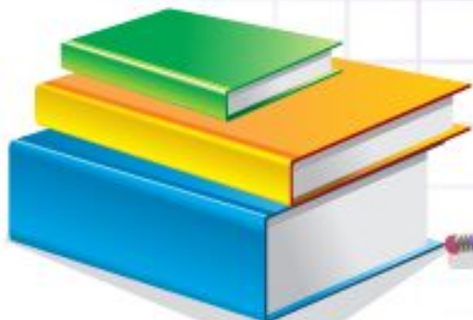


- Что такое метод координат?*
- Из чего состоит адрес точки на координатной плоскости?*
- Где вы сталкивались с методом координат в жизни?*

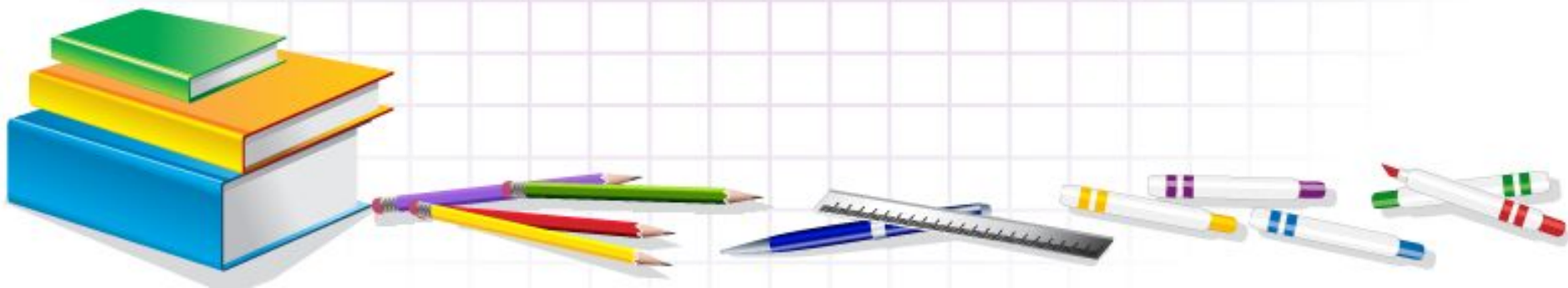


# Вопросы

- 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>

