

15.04.20Г.

ЧТО ТАКОЕ КООРДИНАТЫ.



Метапредмет – Роль и
ПОЗИЦИЯ

Сформулируй цель нашего урока

ВЫ УЗНАЕТЕ:

- Как определять положение точки на плоскости

Вы, наверное, слышали в жизни такую фразу: «Оставь мне свои координаты». Это выражение означает, что собеседника просят оставить свой номер телефона или адрес, которые и считаются в этом случае координатами, по которым его можно будет найти.

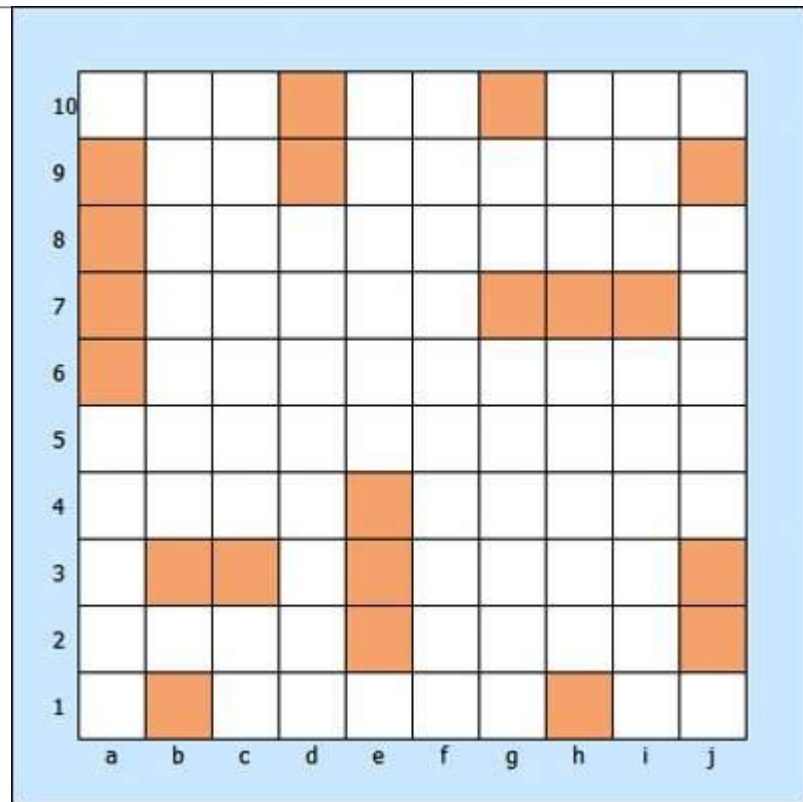
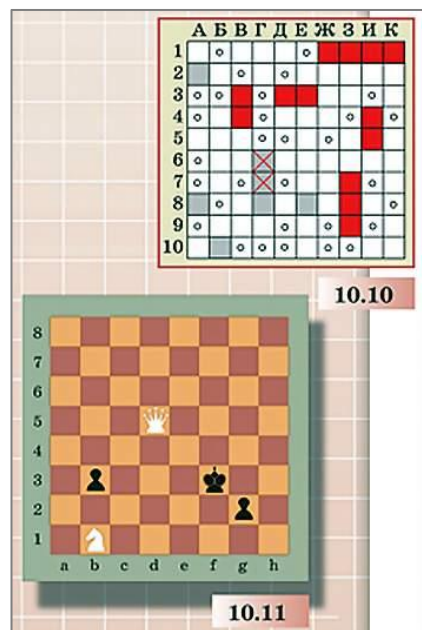


Что такое координаты

Суть координат, или, как говорят обычно, системы координат, состоит в том, что это правило, по которому определяется положение того или иного объекта в пространстве.

Те из вас, кто играл в морской бой, пользовались при этом соответствующей системой координат. Каждая клетка на игровом поле определяется двумя координатами — буквой и цифрой.

Сделайте прицельный выстрел по кораблю (введите соответствующие координаты).



Что такое координаты

Аналогичная система координат используется в шахматах, горизонтали на шахматной доске всегда обозначаются цифрами, а вертикали — латинскими буквами (рис. 10.11). С помощью этих координат можно записать ход любой шахматной партии.

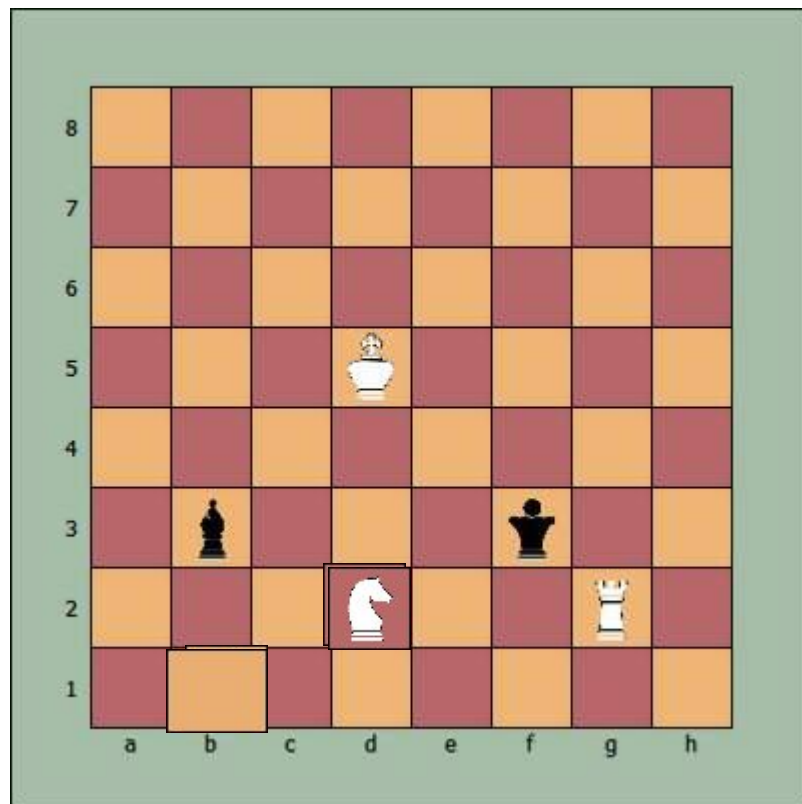
Переставьте коня с клетки b1 на клетку d2.



10.10

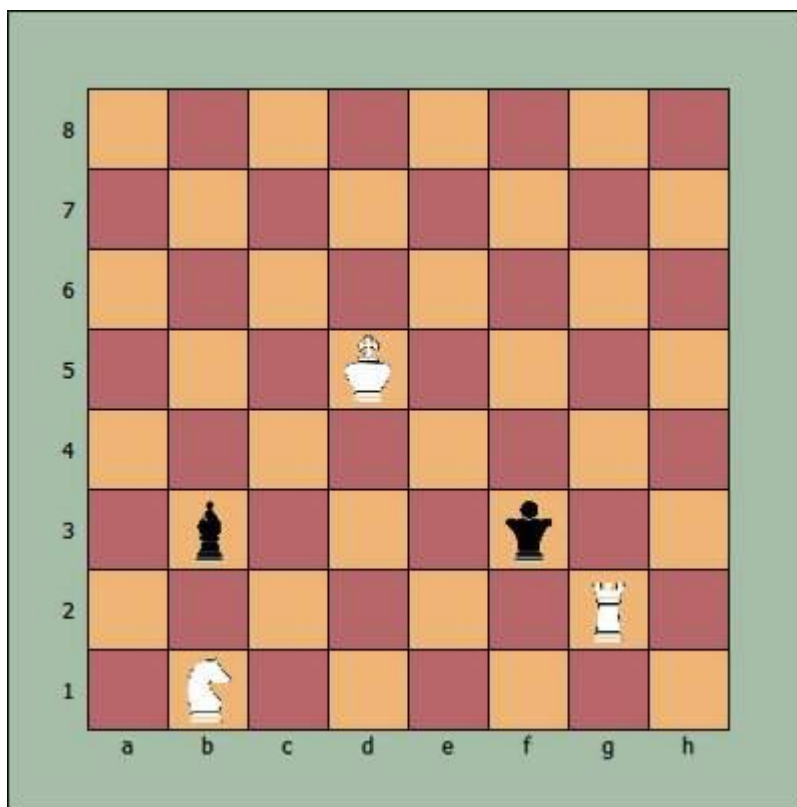


10.11





На шахматной доске расставлены пять фигур — король, ферзь, слон, конь и ладья (см. рис. 10.11). Запишите их координаты (например, король — $d5$).



король — $d5$

ферзь — $f3$.

слон — $b3$.

конь — $b1$.

ладья — $g2$.

ферзь

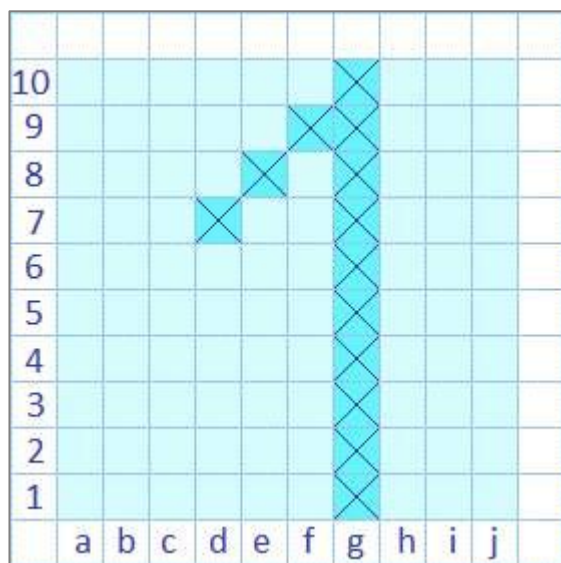
слон

конь

ладья



Начертите квадрат 10×10 клеток. Изобразите с помощью крестиков любую цифру и «зашифруйте» её. Предложите соседу по парте восстановить эту цифру по вашему шифру.

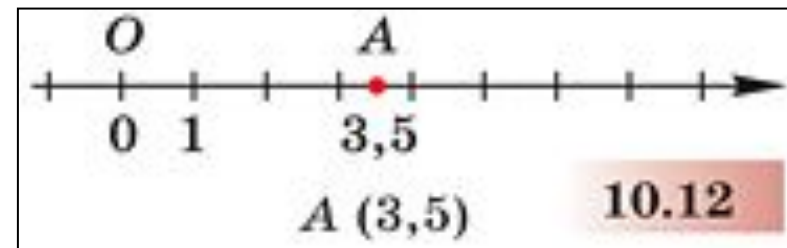


d7; e8; f9; g10; g9; g8; g7; g6; g5; g4; g3; g2; g1.

Прямоугольная система координат

Вы знаете, что если точка A изображает на координатной прямой некоторое число, например $3,5$, то число $3,5$ называют координатой точки A и оно определяет положение точки A на прямой (рис. 10.12).

Идея координат зародилась в глубокой древности. Их изобретение было вызвано потребностью в создании небесных и географических карт. Долготой и широтой в качестве географических координат пользовался древнегреческий астроном Птолемей (II в. н. э.). Квадратная сетка, играющая роль координат, была обнаружена на стене одной древнеегипетской гробницы. Прямоугольной сеткой для разметки холста пользовались и художники Возрождения.



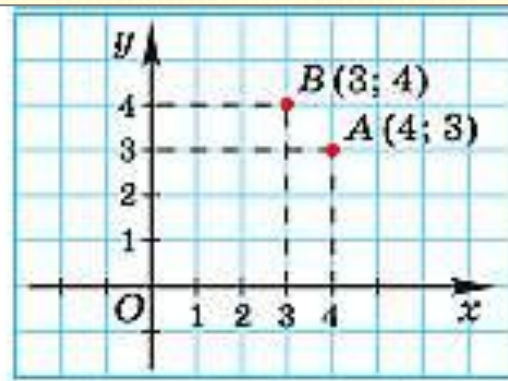
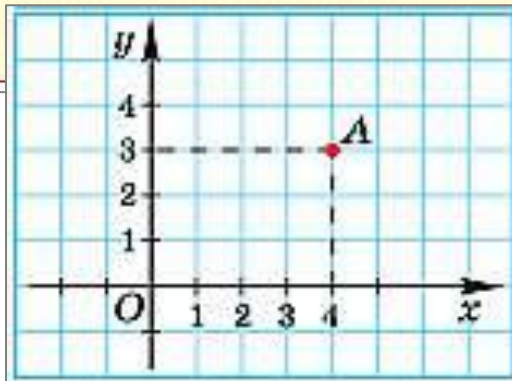
Прямоугольная система координат

А как указать положение точки на плоскости? Для этого на плоскости чертят две перпендикулярные координатные прямые; одну из них располагают горизонтально, а другую вертикально. Точка их пересечения O — это **начало координат**, а координатные прямые называют осями координат. Горизонтальную ось обычно называют **осью x** или **осью абсцисс**; вертикальную — **осью y** или **осью ординат**.



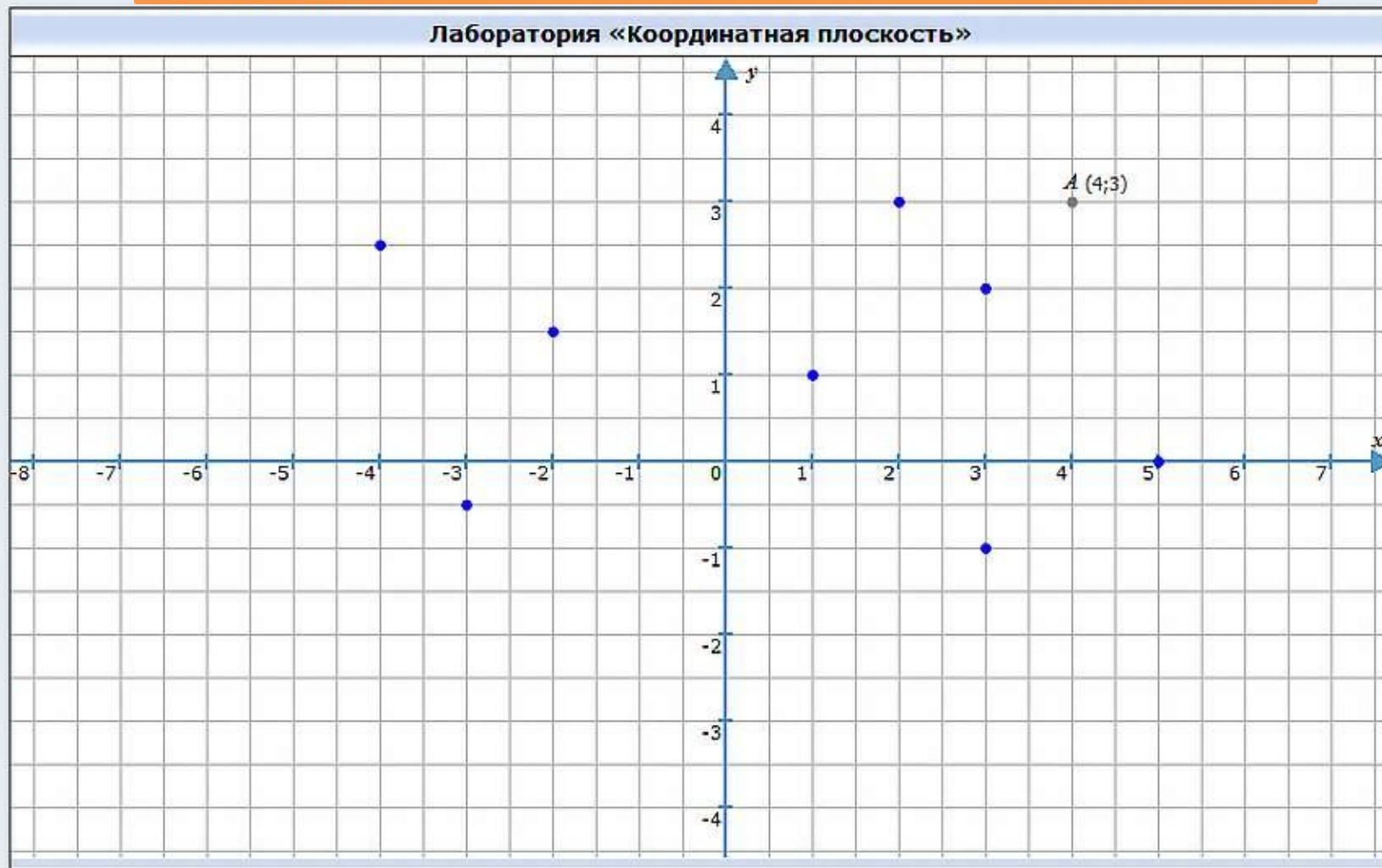
Положение точки на координатной плоскости определяется парой чисел — её координатами. Покажем, как находят координаты точки, например точки A .

- Опустим из точки A перпендикуляр на ось x . Он попадает в точку оси x , координата которой равна 4.
- Опустим из точки A перпендикуляр на ось y . Он попадает в точку оси y , координата которой равна 3.
- Полученная пара чисел $x = 4$ и $y = 3$ и есть координаты точки A . Координату x называют *абсциссой* точки A , а координату y — *ординатой* точки A . Записывают это так: $A(4; 3)$.



Прямоугольная система координат

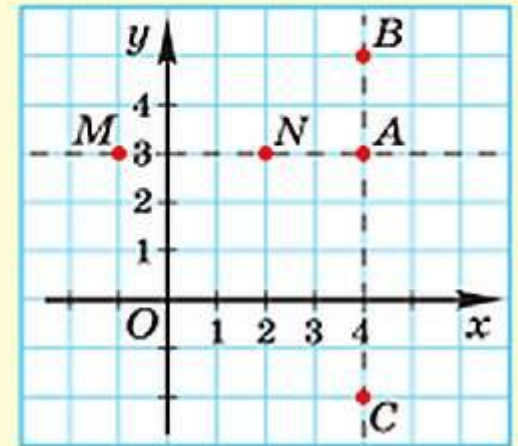
Найдите координаты отмеченных точек и запишите их в тетрадь



Прямоугольная система координат



Указать только одну координату точки было бы недостаточно. Так, абсциссу 4, кроме точки A , имеют ещё точки B , C и все точки прямой BC , а ординату 3 имеют точки M , N и все точки прямой MN .



Буква O для начала координат выбрана не случайно — это первая буква слова *origo* — начало. Термин «координаты» произошёл от латинского слова *ordinatus* — упорядоченный; приставка *со-* указывает на совместность: чаще всего координат бывает две, три или больше.

Начертите в тетради
координатную плоскость

Отметьте точки на координатной плоскости:

$A (4; 3),$

$E (2; 0),$

$K (5; -1),$

$P (0; 1),$

$B (-3; -2),$

$F (0; 5),$

$L (-5; -4),$

$R (3; 0),$

$C (5; -4),$

$G (-1; 0),$

$M (-3; 3),$

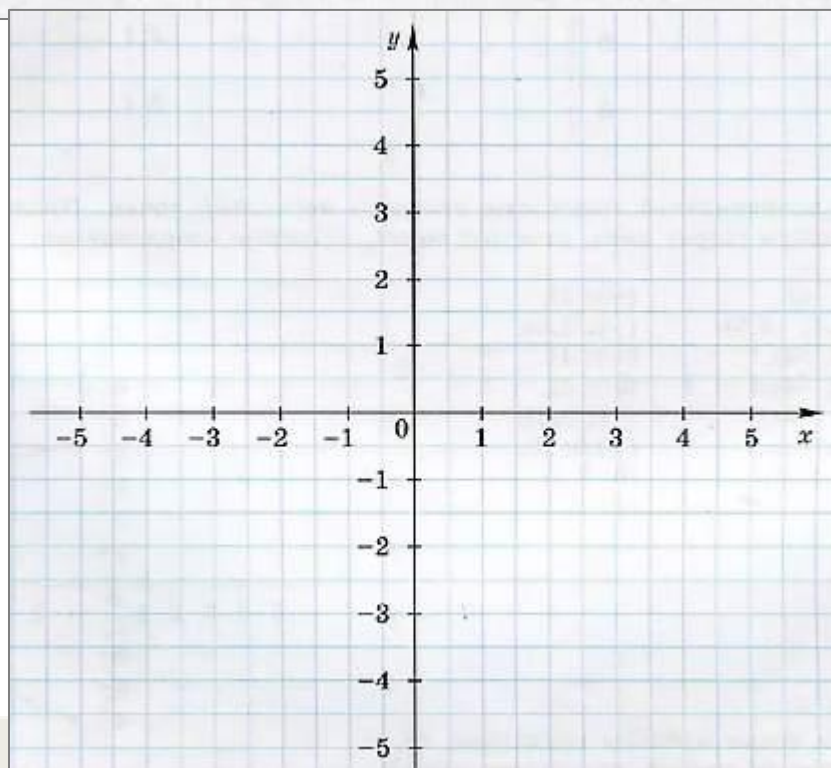
$S (0; -4),$

$D (-4; 4),$

$H (0; -3),$

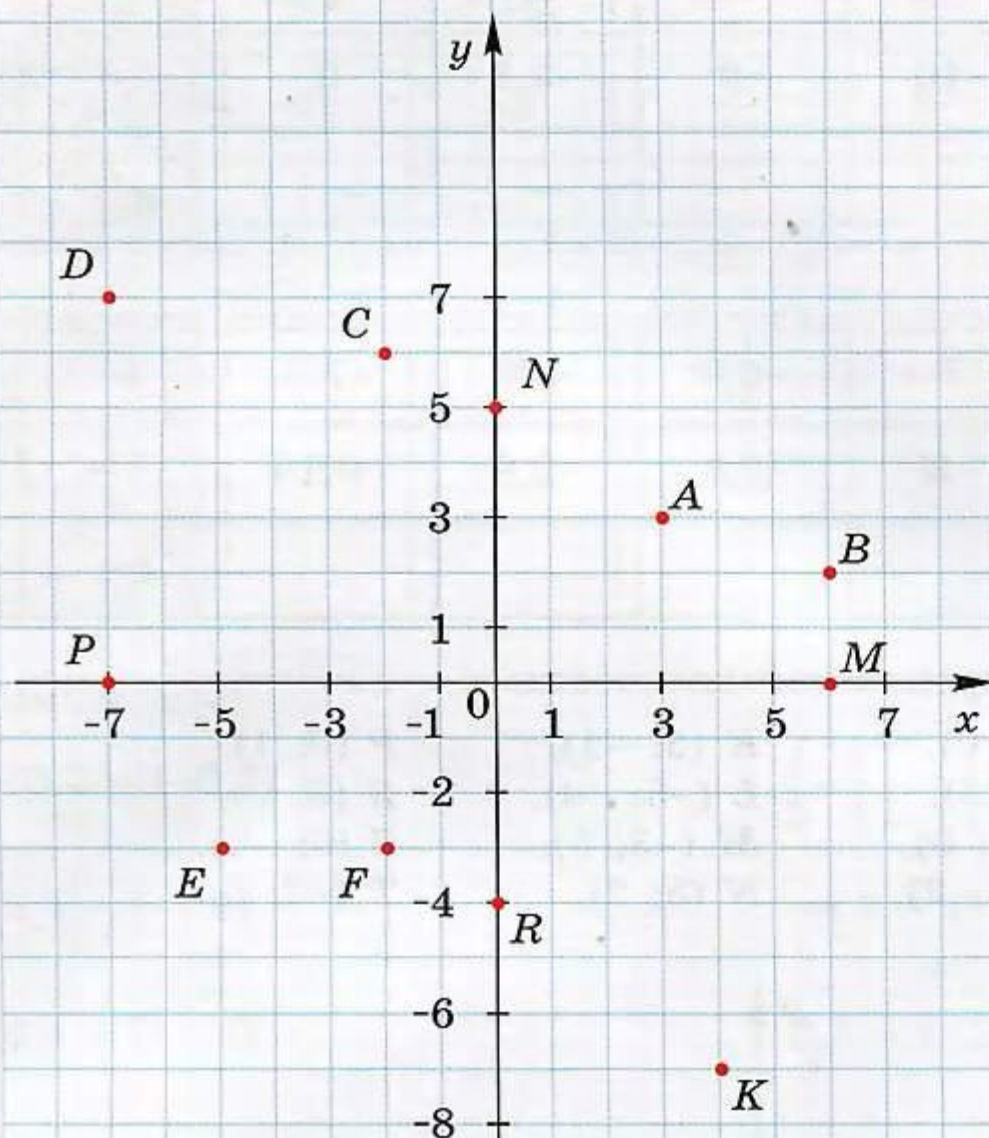
$N (5; 2),$

$T (-5; 0).$

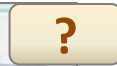




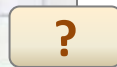
Найдите координаты точек



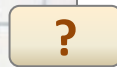
A (3 ; 3)



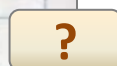
B (6 ; 2)



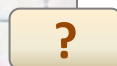
C (-2 ; 6)



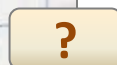
D (-7 ; 7)



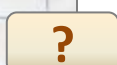
E (-5 ; -3)



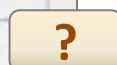
F (-2 ; -3)



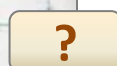
K (4 ; -7)



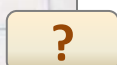
M (6 ; 0)



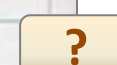
N (0 ; 5)



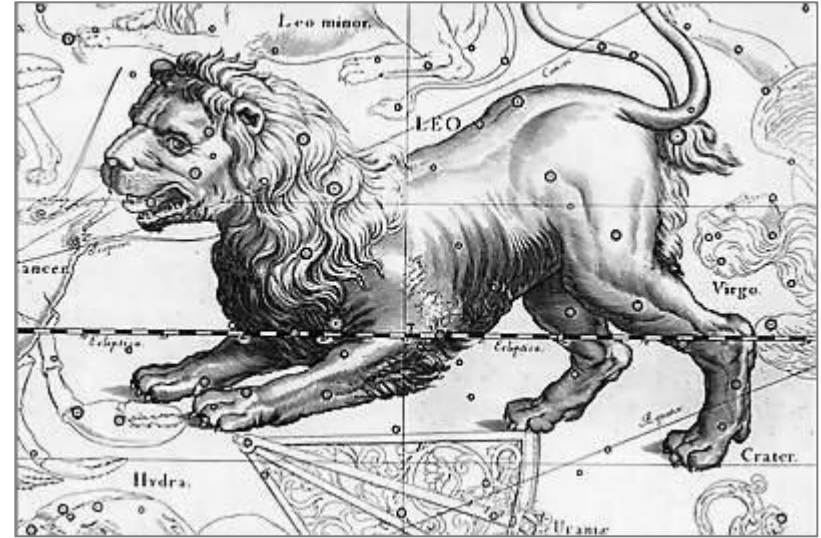
P (-7 ; 0)



R (0 ; -4)



Где в жизни мы сталкиваемся с координатной плоскостью?



Домашнее задание

● П.43 читать; № 675, 676(б), 677(б).