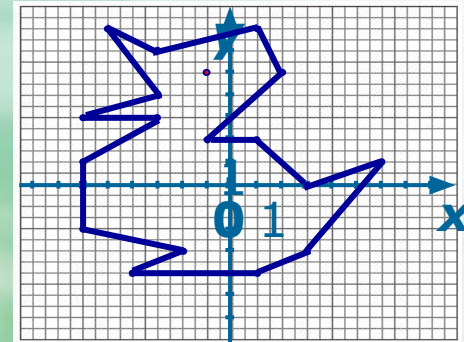
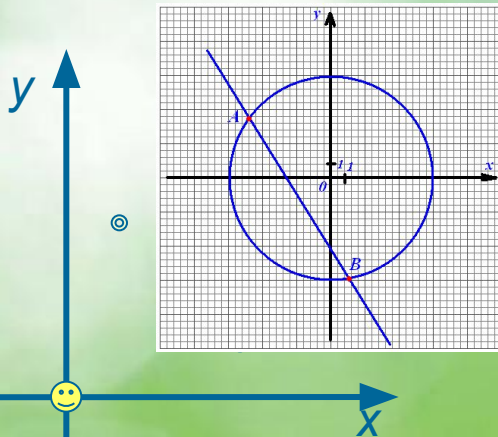


Математика 6 класс

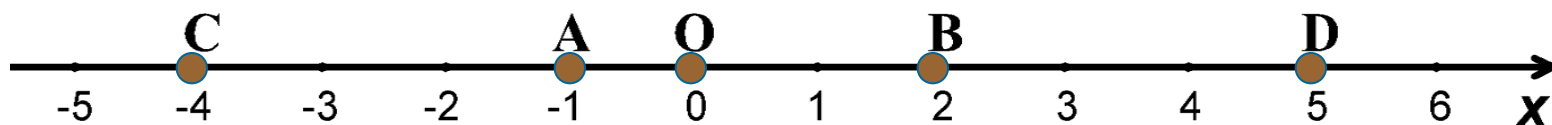


Координатная плоскость




ОТВЕТИТЕ УСТНО

1. Какая прямая называется координатной прямой?
2. Определите координаты точек на координатной прямой:

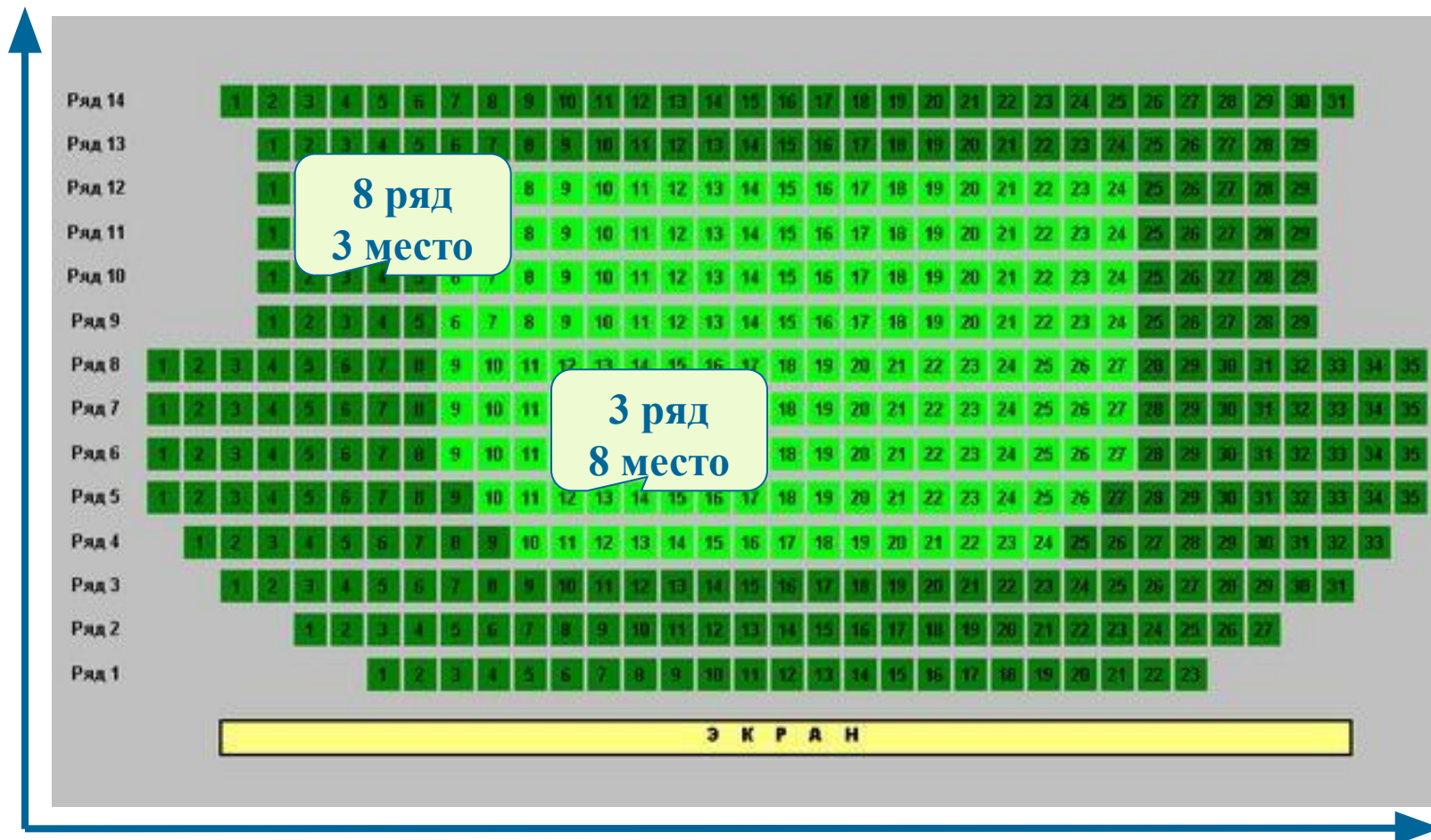


3. Какие прямые называются перпендикулярными?
4. С помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые?



Чтобы найти свое
место в зале,
сначала мы ищем свой
ряд, затем своё место.

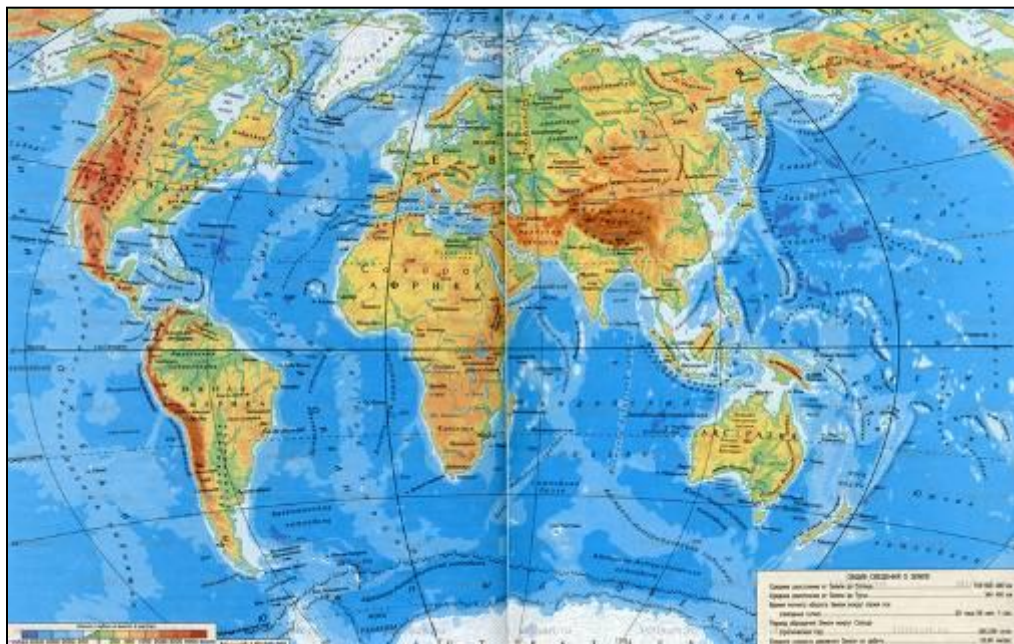
ЗВОНИ **0644** ГОРОДСКОЙ СПРАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ АБОНЕНТОВ **0644**



3 ряд 8 место, совсем не тоже самое,
что 8 ряд 3 место.

Система географических координат

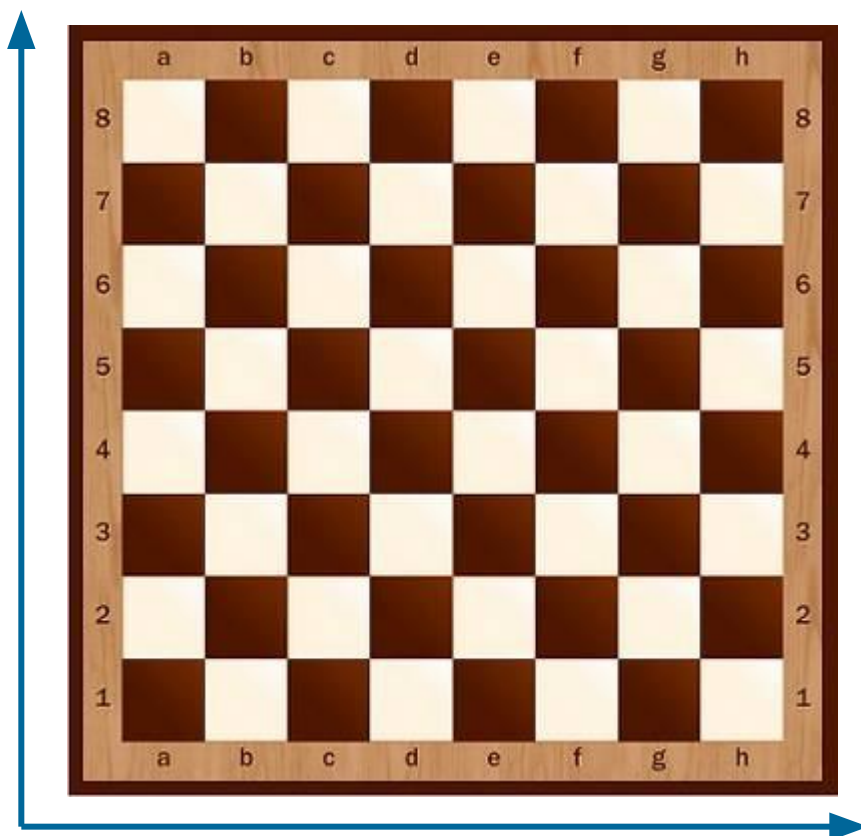
Широта – параллели,
долгота - меридианы



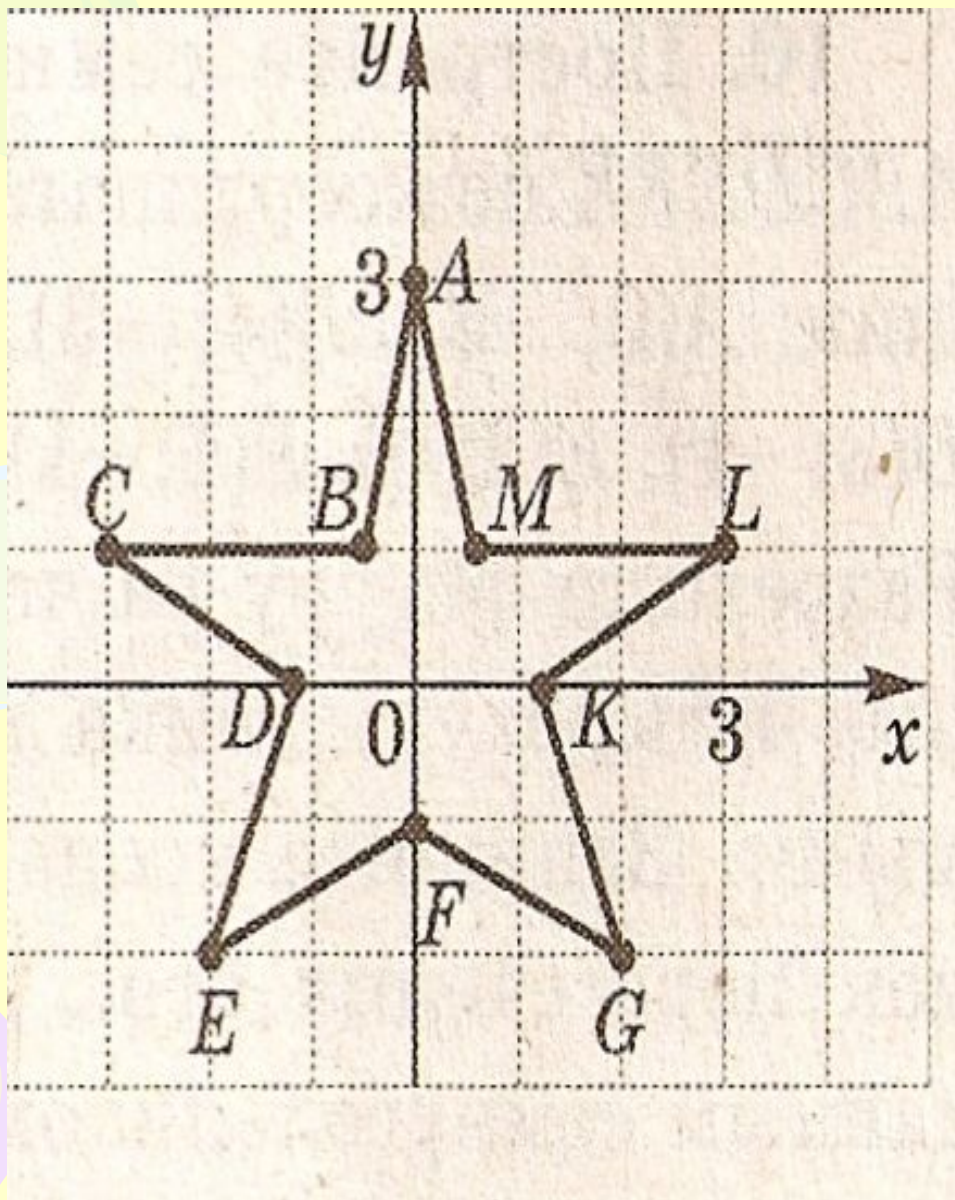
Нанесенные на
глобусы и карты
параллели и
меридианы
составляют
градусную сетку.



Шахматы



Вертикали – цифры,
горизонталы –
латинские буквы.



Как определить положение каждой точки, из которых состоит фигура?



II четверть

I четверть

Ось ординат

Ось абсцисс

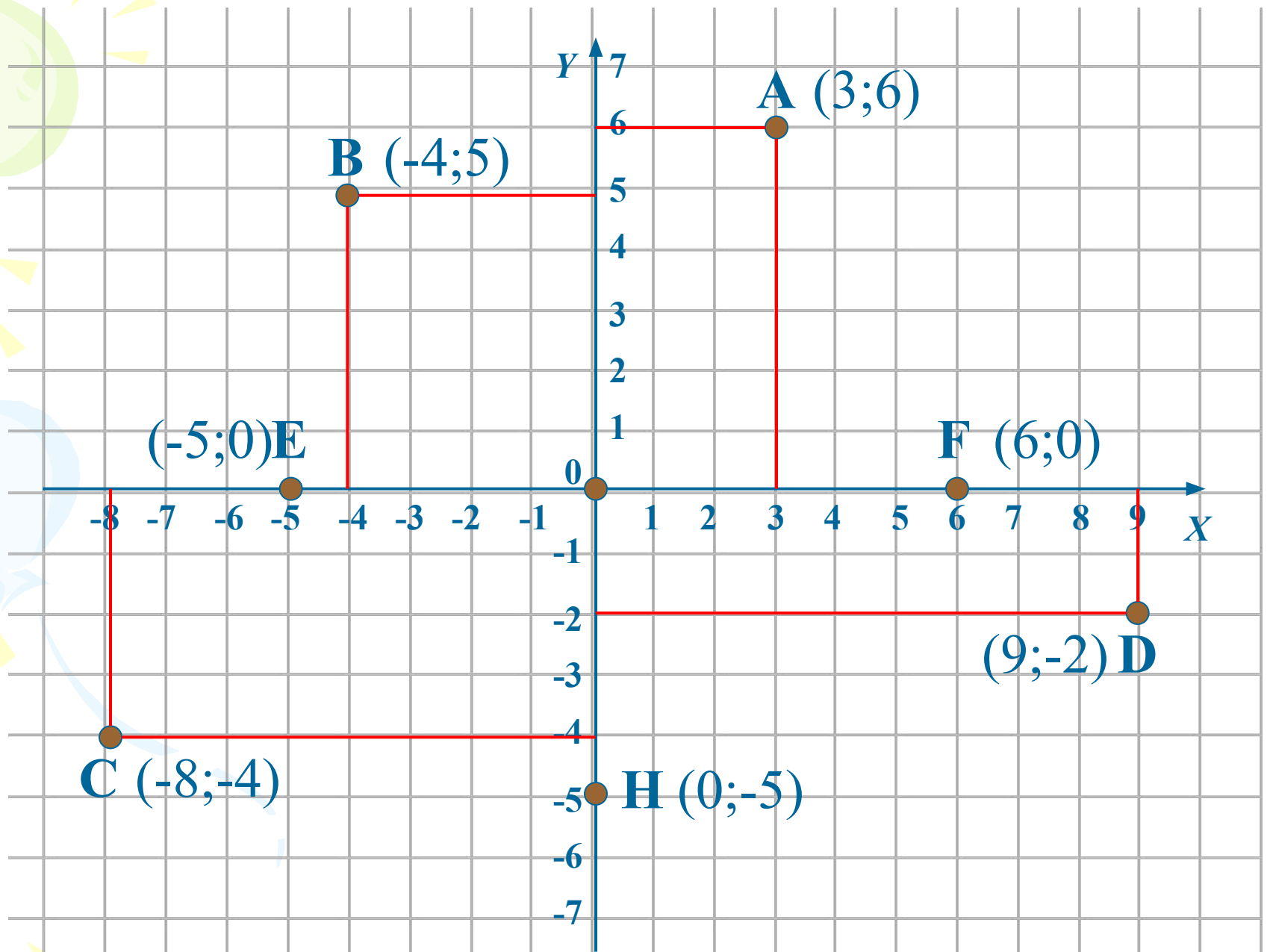
-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 x

y
7
6
5
4
3
2
1
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7

Координатная плоскость

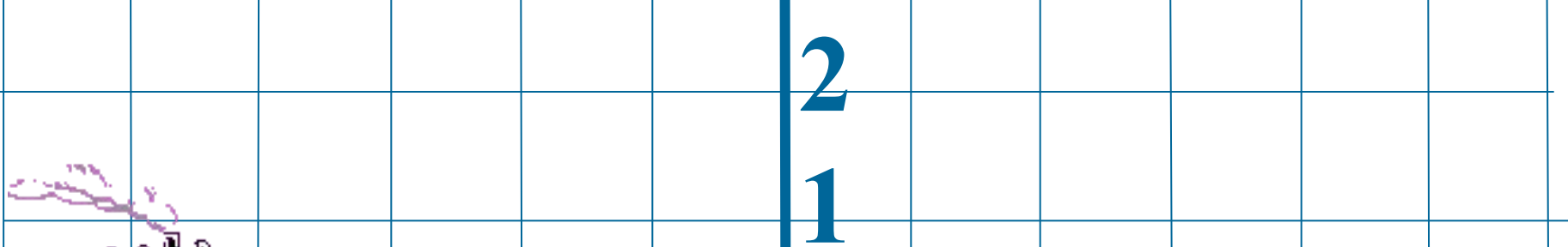
III четверть

IV четверть

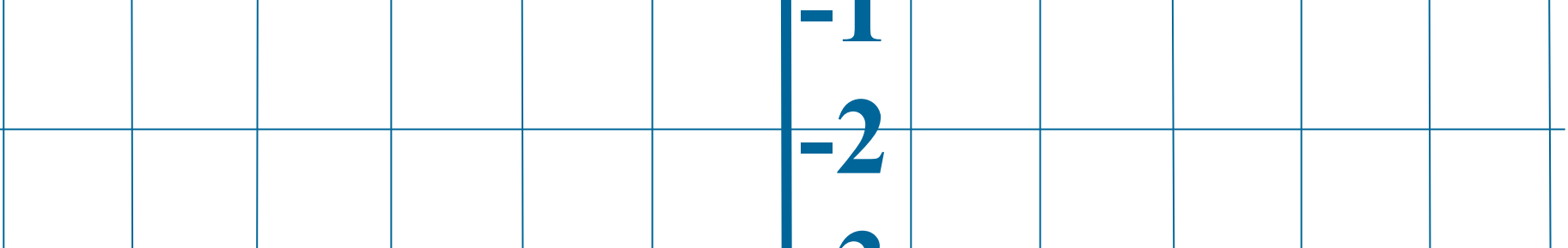


Каждая точка такой плоскости имеет **две координаты.**

B(-2;0) y **A(4;0)**



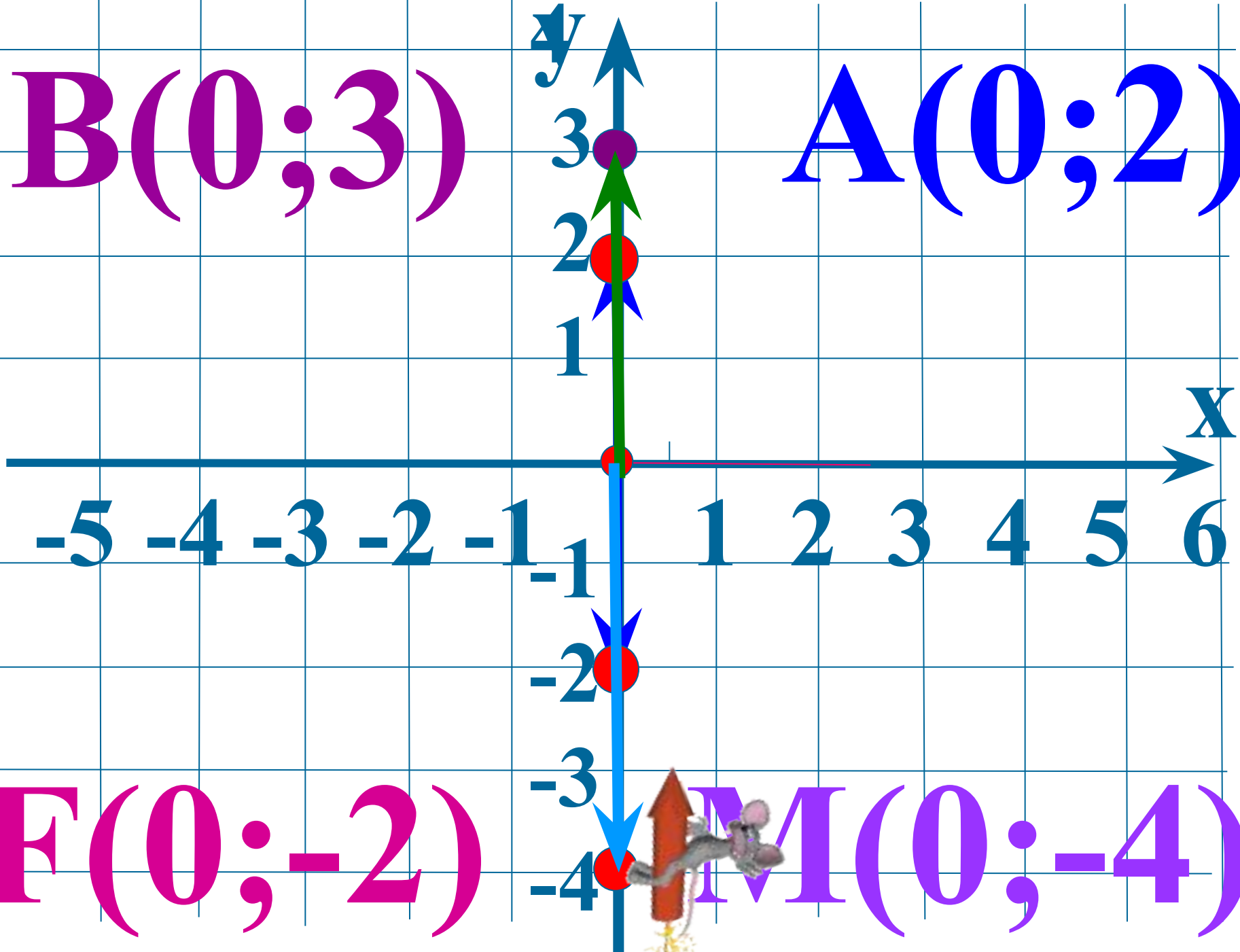
-5 -4 -3 -2 -1 1 2 3 4 5 6



F(-4;0) **M(6;0)**

B(0;3)

A(0;2)



y
3
2
1

x

-5 -4 -3 -2 -1 1 2 3 4 5 6

-1

-2

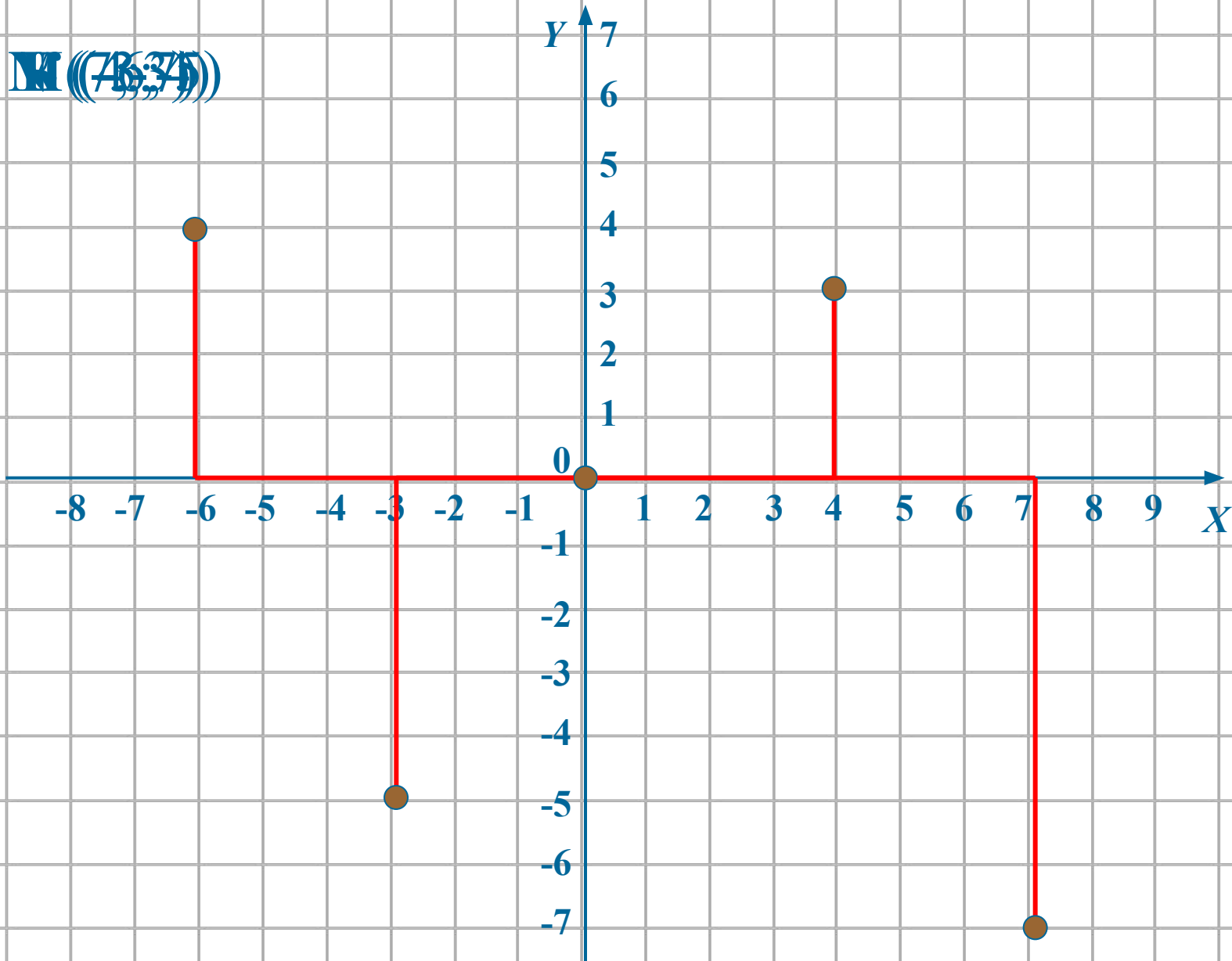
-3

-4

F(0;-2)

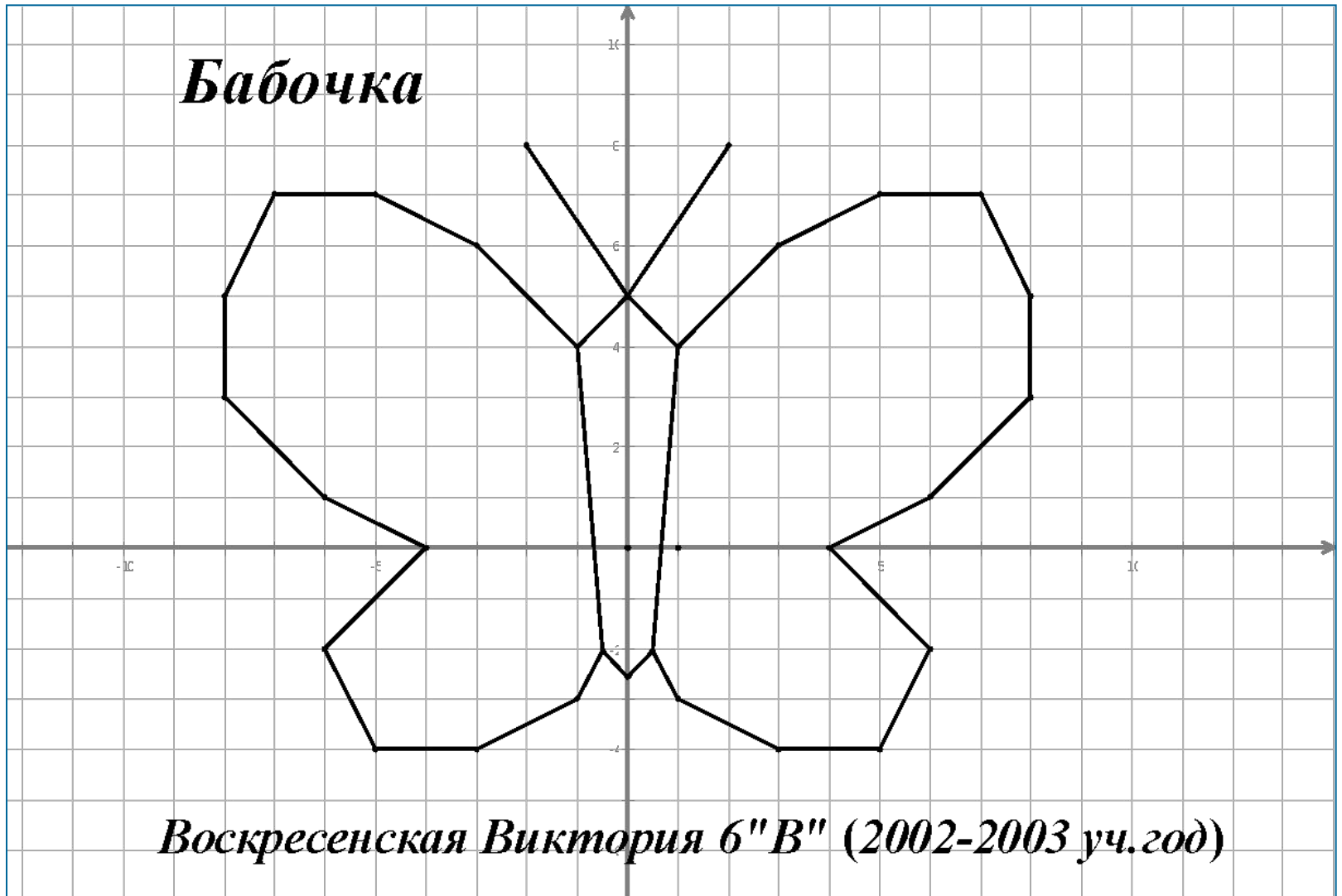
M(0;-4)

$M((7,3), (-6,4))$

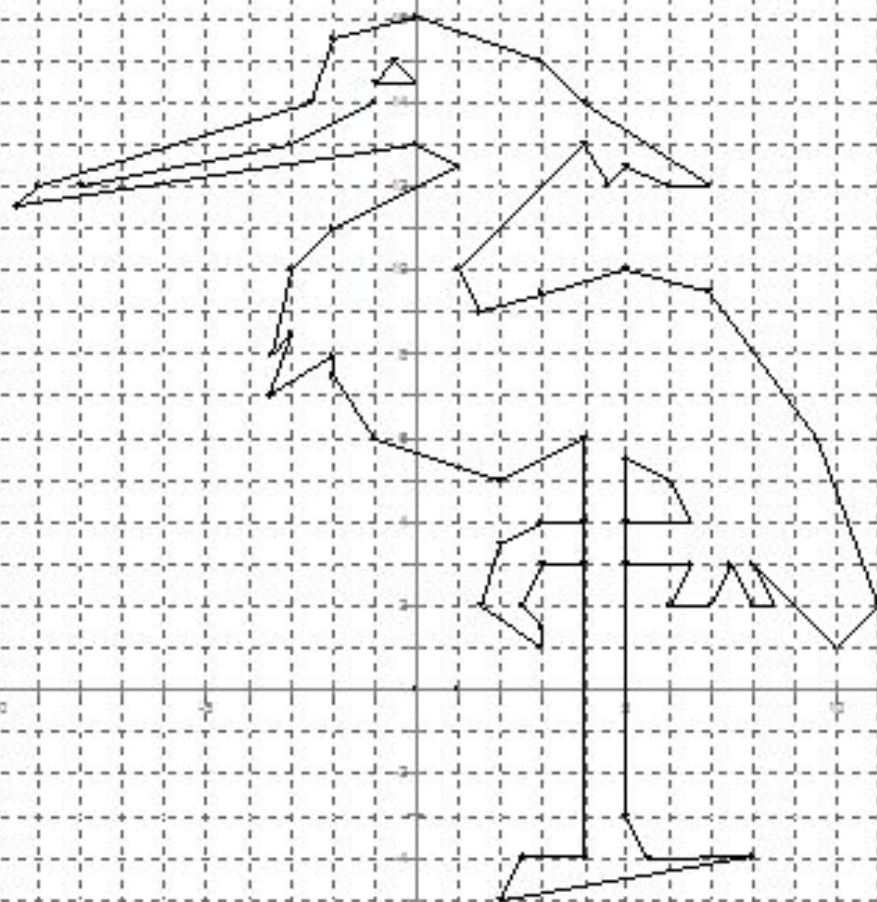


Творческие работы учащихся

Бабочка



Цапля



Павлова Ольга 8"Б" (2000-2001 уч. год)

ВИШНЯ

