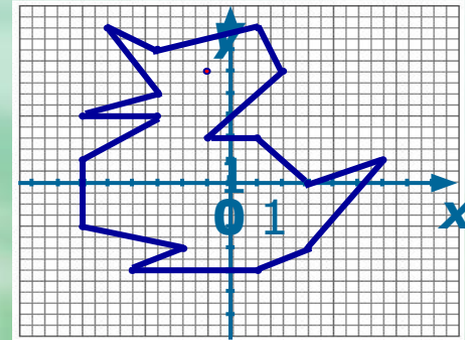
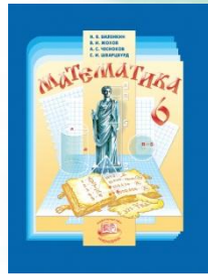
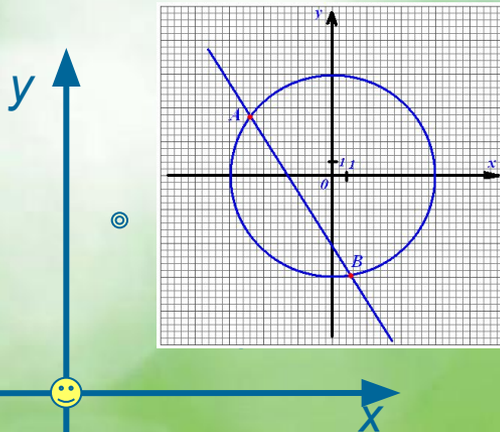


Математика 6 класс

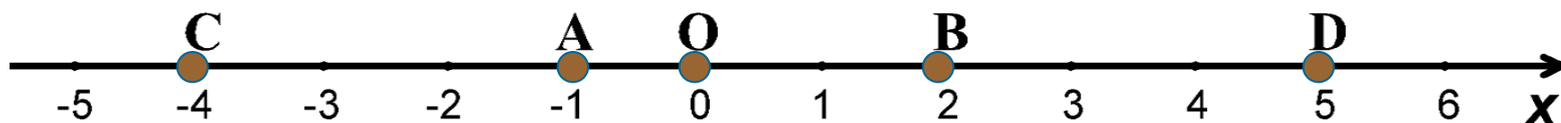


Координатная плоскость



ОТВЕТИТЕ УСТНО

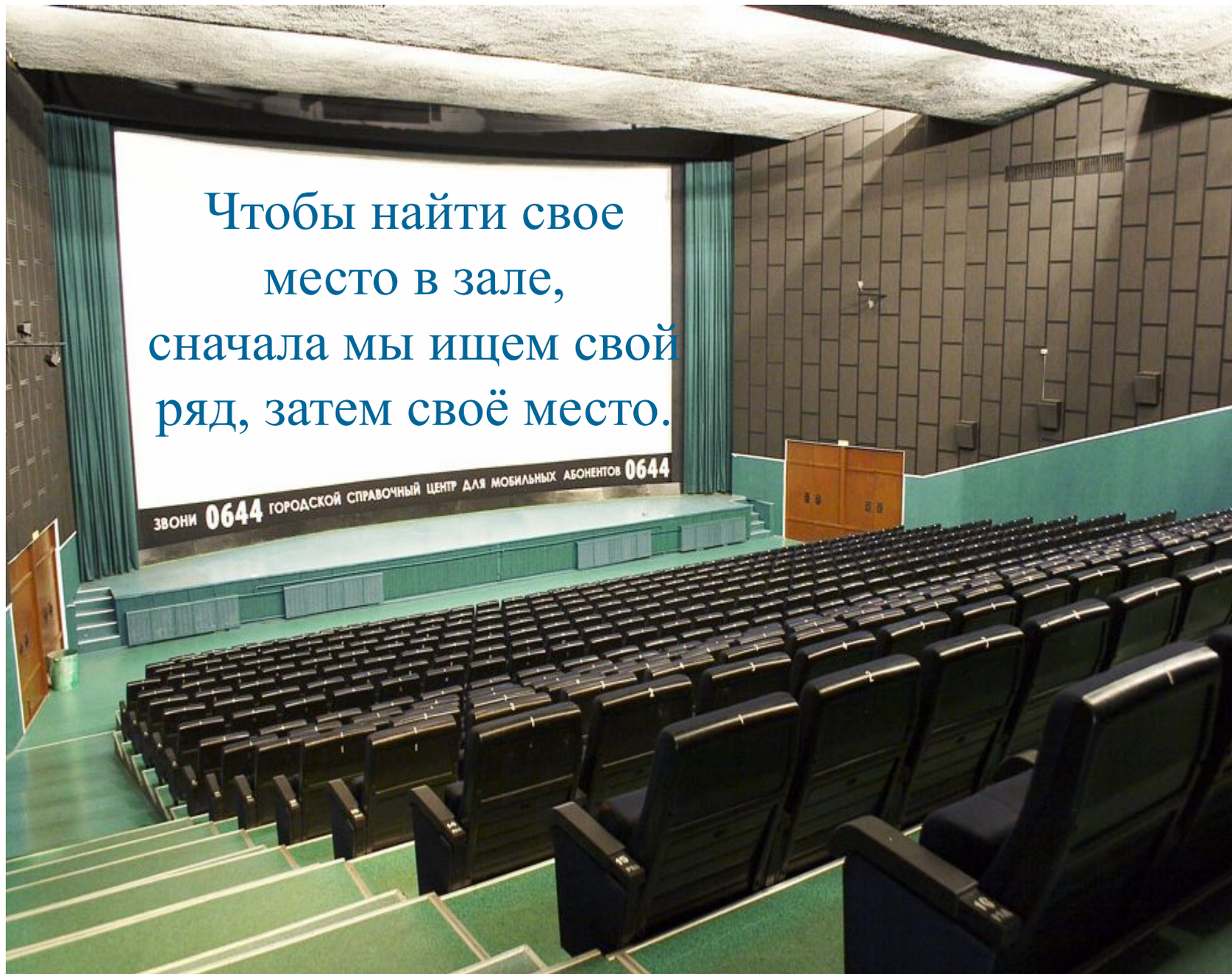
1. Какая прямая называется координатной прямой?
2. Определите координаты точек на координатной прямой:

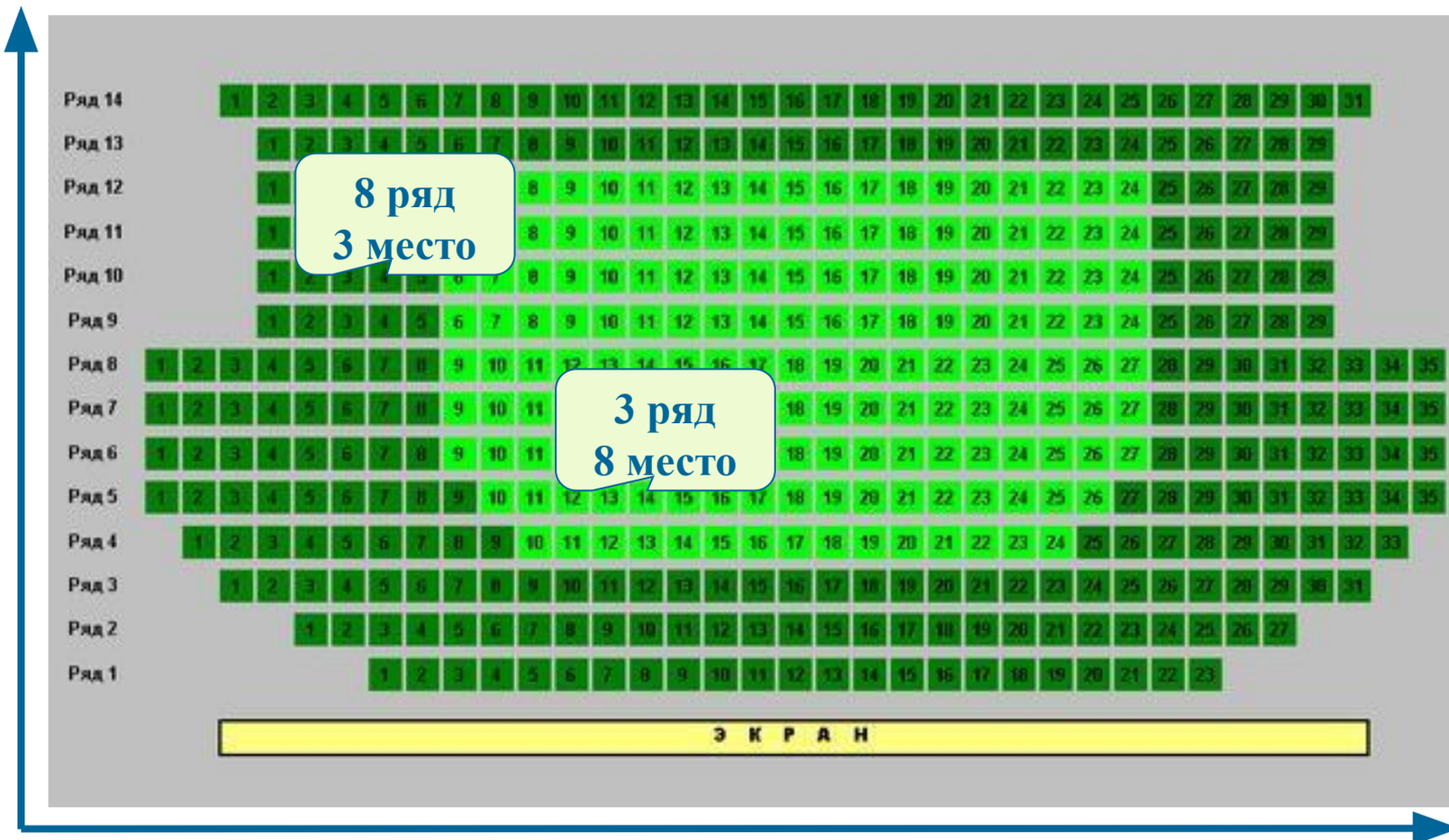


3. Какие прямые называются перпендикулярными?
4. С помощью каких чертежных инструментов строят перпендикулярные прямые?

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

ЗВони 0644 ГОРОДСКОЙ СПРАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ АБОНЕНТОВ 0644

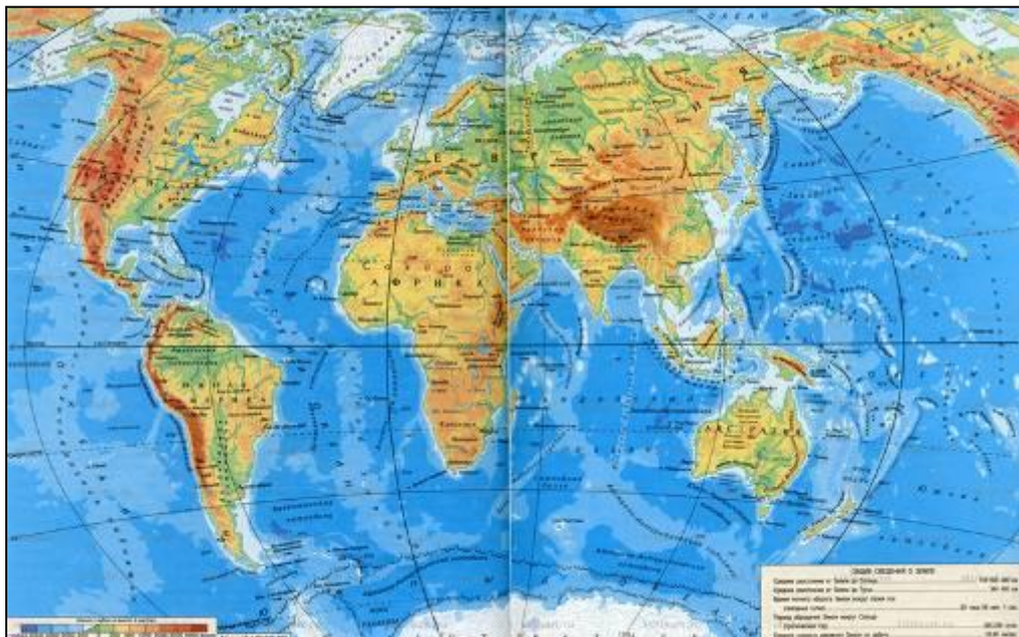




3 ряд 8 место, совсем не тоже самое,
что 8 ряд 3 место.

Система географических координат

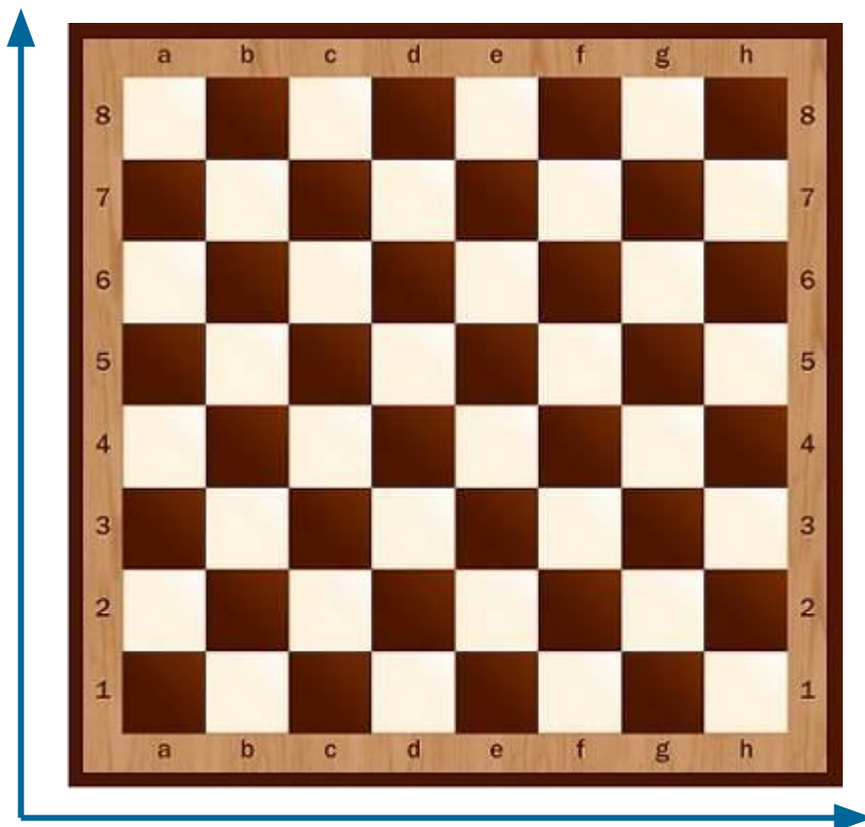
Широта – параллели,
долгота - меридианы



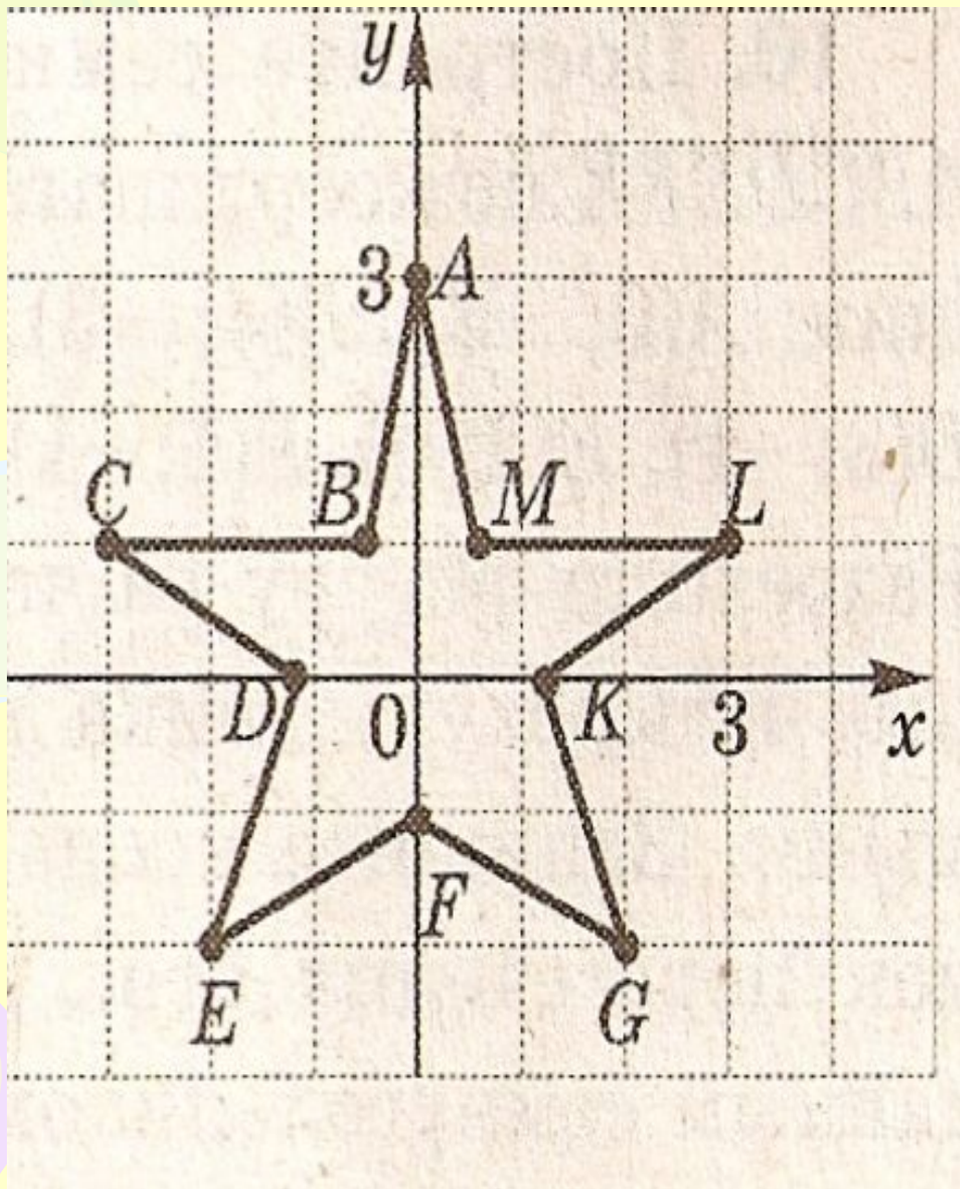
Нанесенные на
глобусы и карты
параллели и
меридианы
составляют
градусную сетку.



Шахматы



Вертикали – цифры,
горизонтالي –
латинские буквы.



Как определить положение каждой точки, из которых состоит фигура?



II четверть

I четверть

Ось ординат

Ось абсцисс

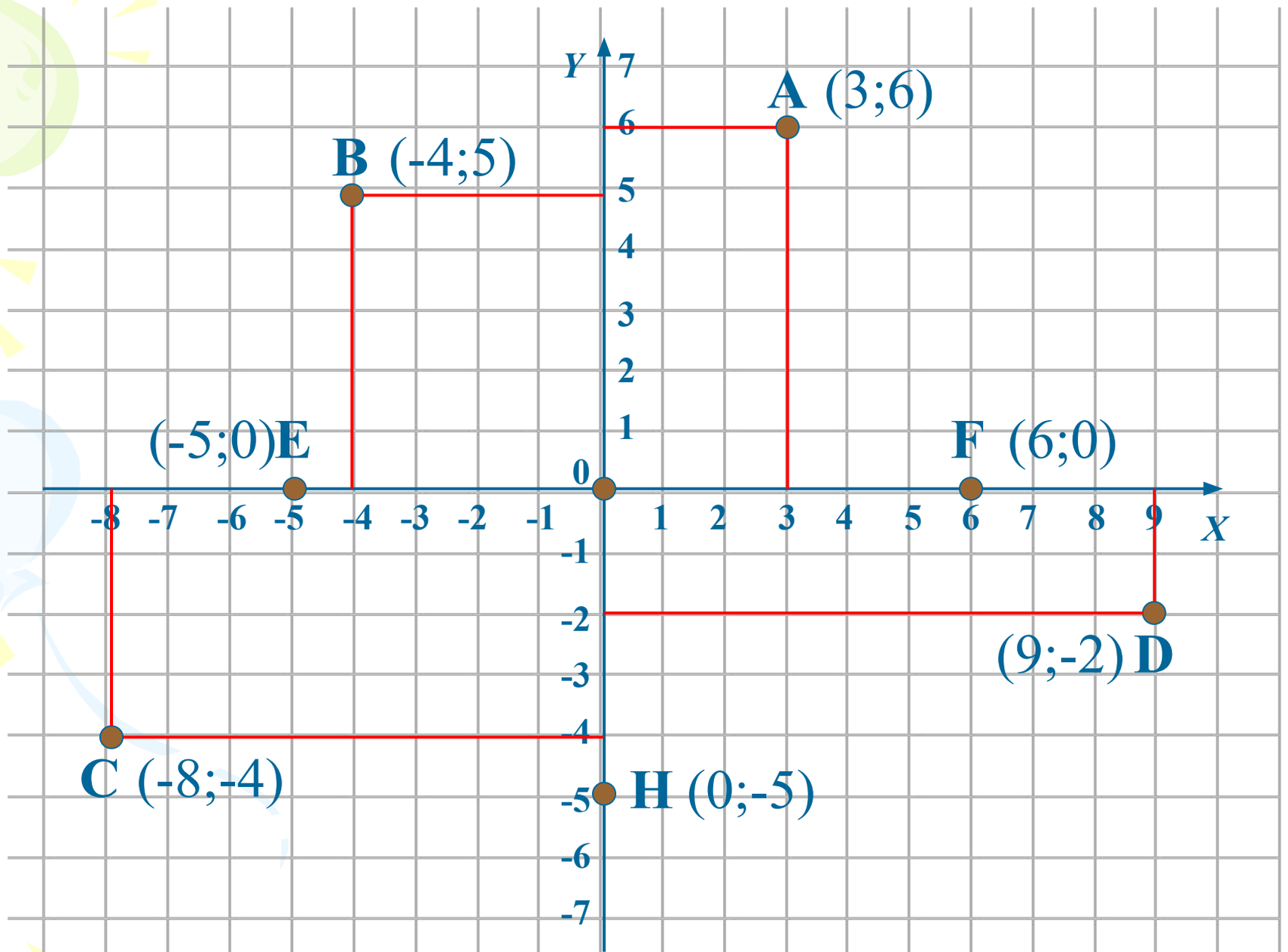
-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 *x*

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

Координатная плоскость

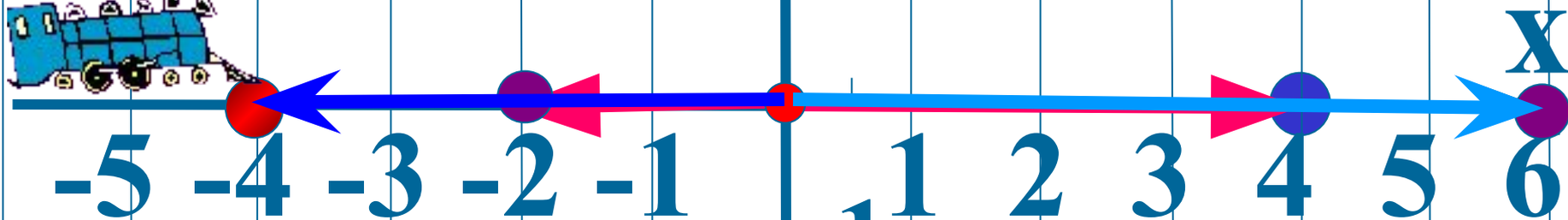
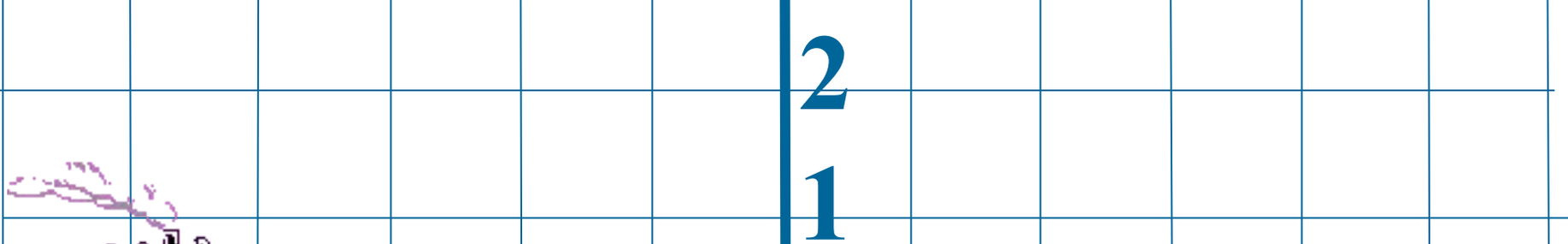
III четверть

IV четверть



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

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

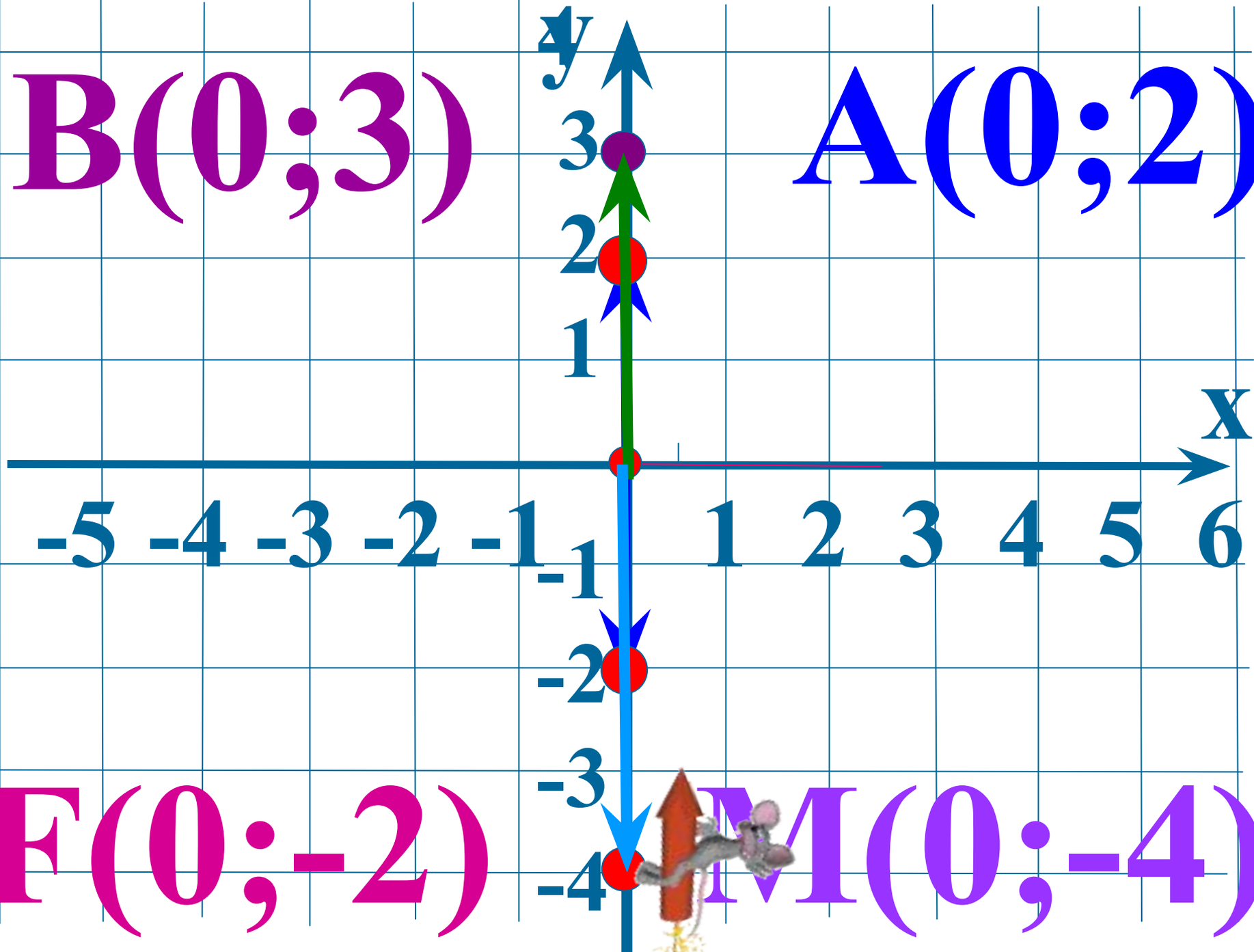


F(-4;0)

M(6;0)

B(0;3)

A(0;2)



y
3
2
1

x

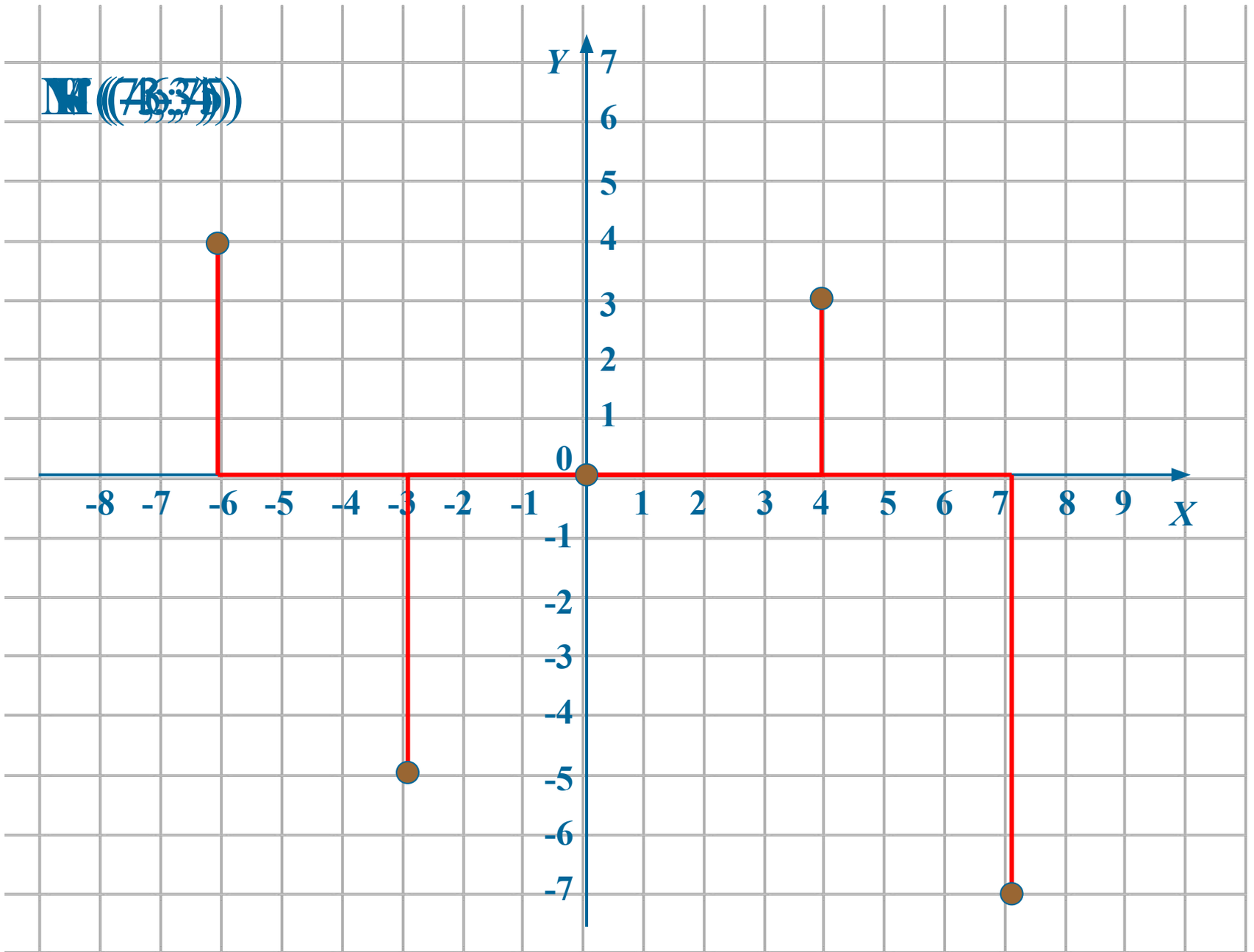
-5 -4 -3 -2 -1 1 2 3 4 5 6

-1
-2
-3
-4

F(0;-2)

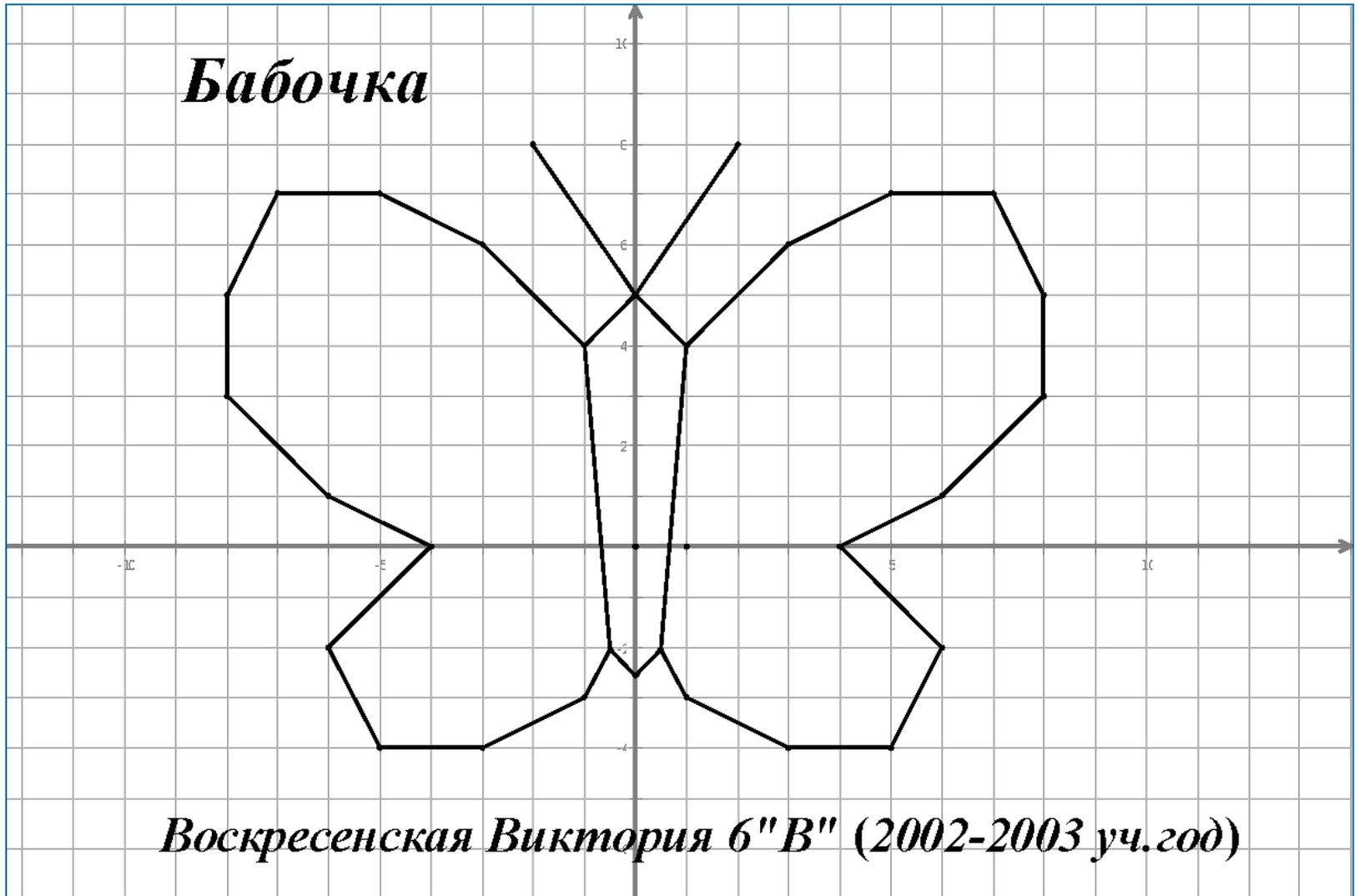
M(0;-4)

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



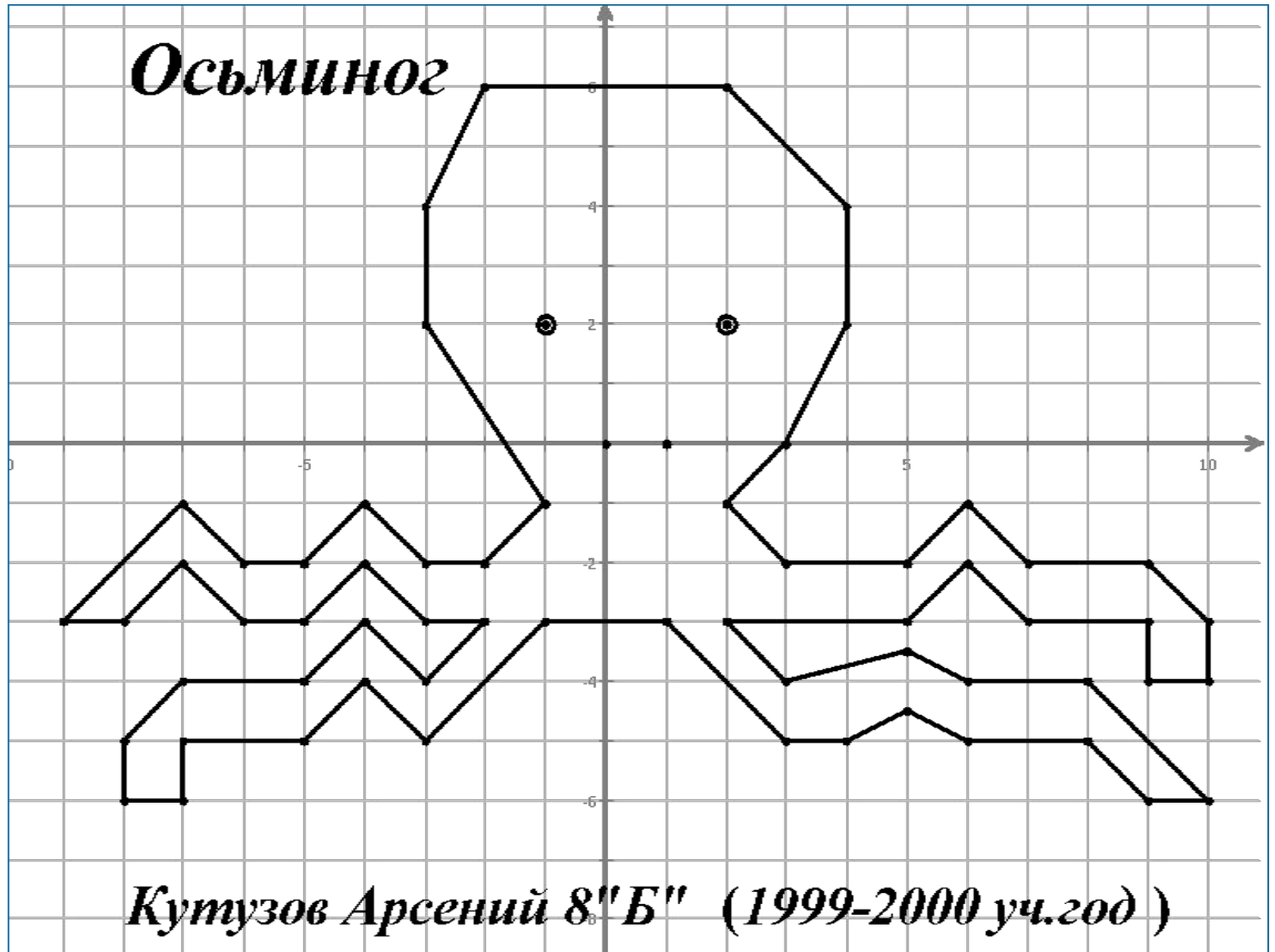
Творческие работы учащихся

Бабочка



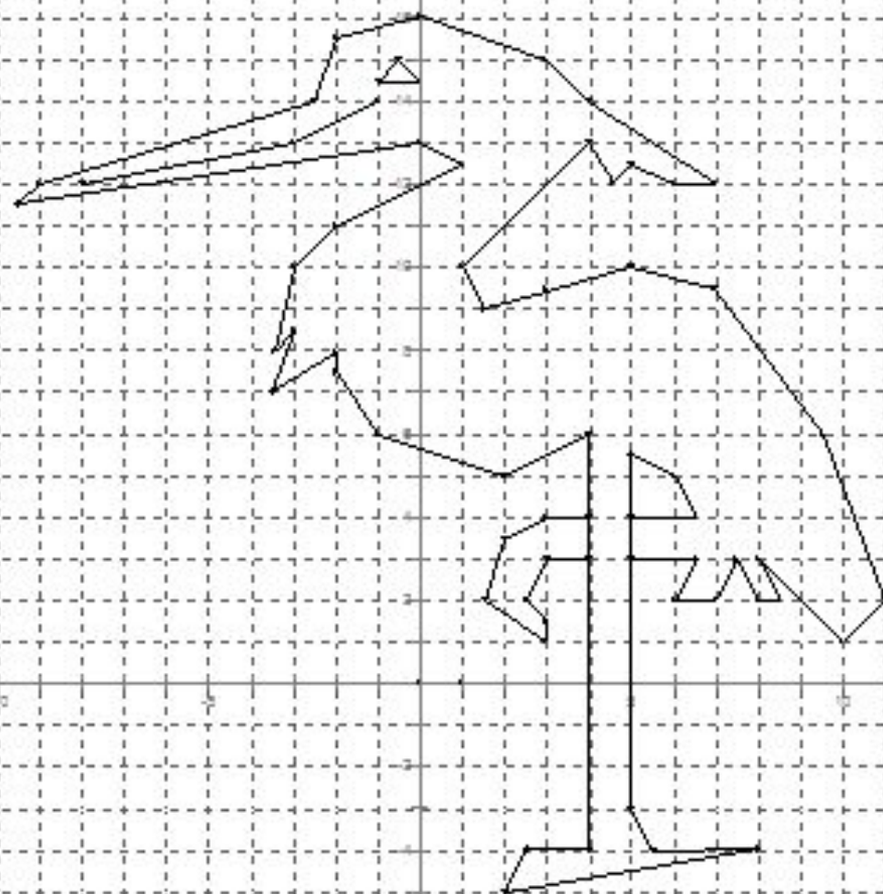
Воскресенская Виктория 6"В" (2002-2003 уч.год)

Осьминог



Кутузов Арсений 8"Б" (1999-2000 уч.год)

Цапля



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

ВИШНЯ

