

Городок живого  
известия сюжет  
своих будни

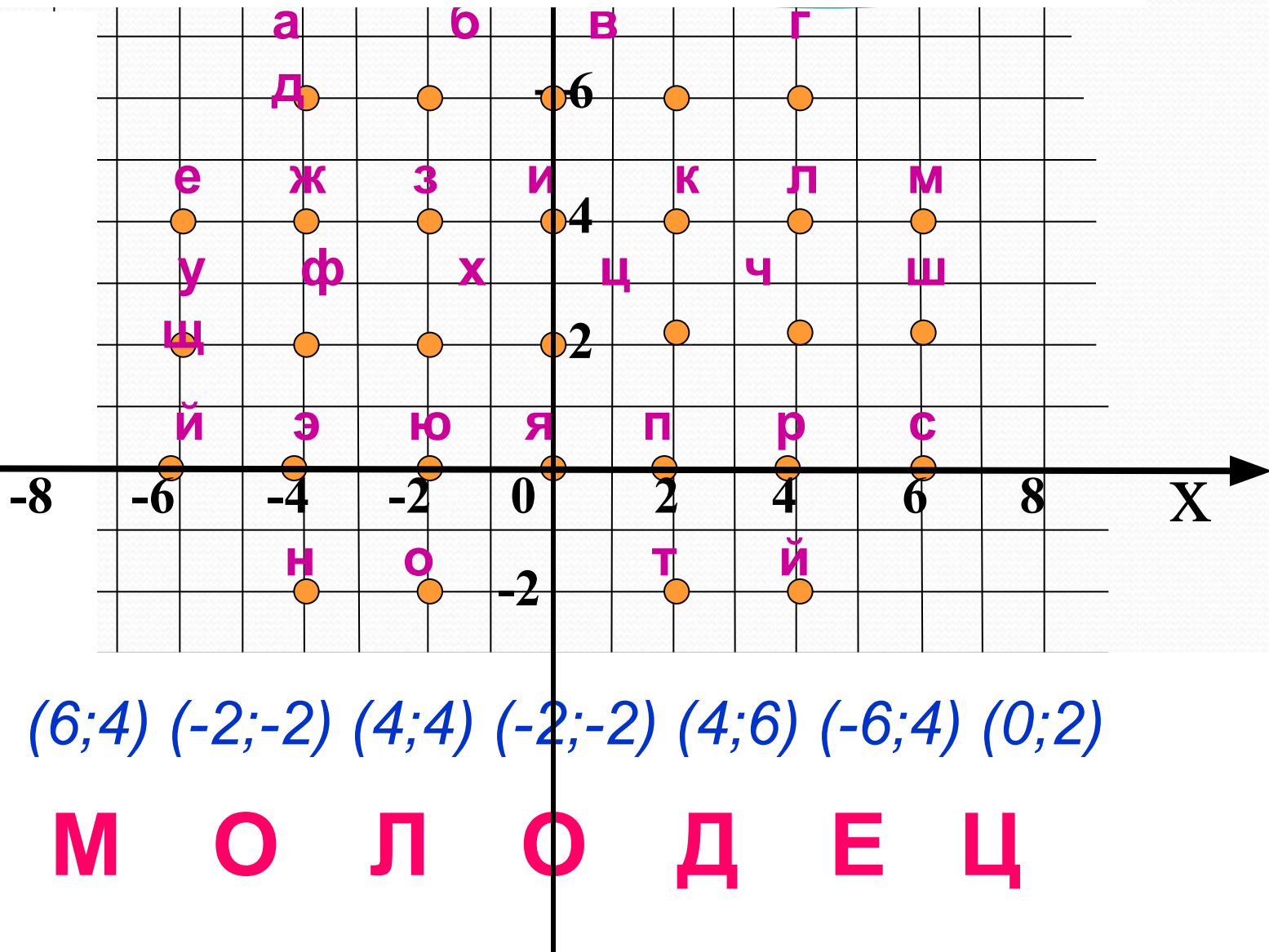
# Выбрать точку, которая принадлежит графику уравнения

$$2x + 5y = 12$$

A(-1; -2), B(2; 1), C(4; -4), D(11; -2).

D(11; -2).

Отгадай слово. Поставь букву для данных координат



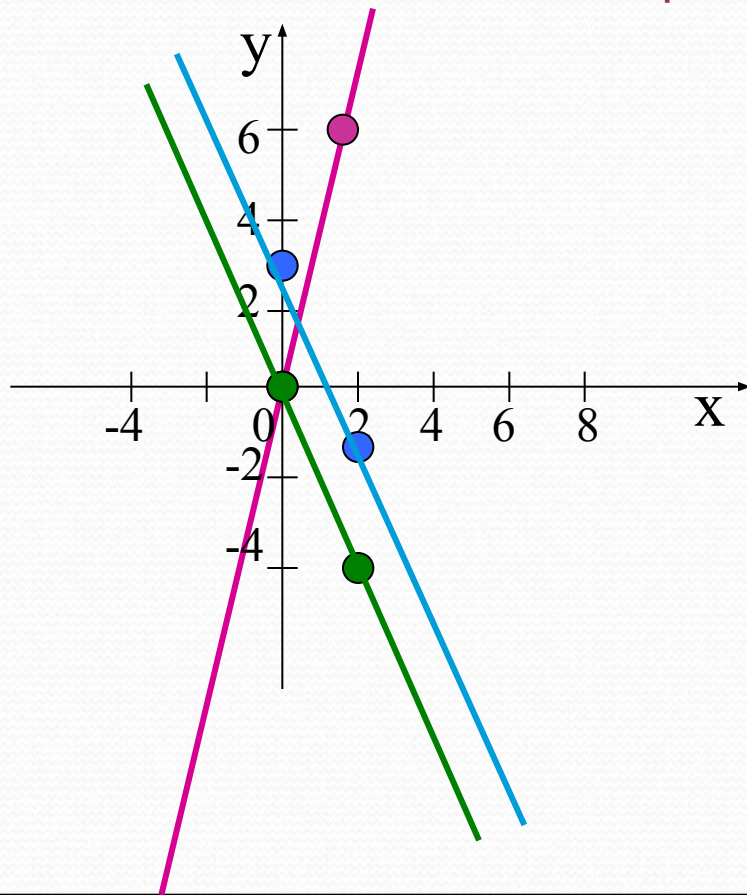
# Построение графика функции $y=3x$ .

|   |   |   |
|---|---|---|
| X | 0 | 2 |
| y | 0 | 6 |

-независимая переменная (придумываем)

-зависимая переменная (считаем)

# Построение графика функции $y=-2x$ .



|   |   |    |
|---|---|----|
| X | 0 | 2  |
| y | 0 | -4 |

# Построение графика функции $y=-2x+3$ .

|   |   |    |
|---|---|----|
| X | 0 | 2  |
| y | 3 | -1 |

- Каждая пара чисел, являющаяся решением уравнения с переменными  $x$  и  $y$ , изображается в координатной плоскости точкой, координатами которой служит пара чисел. Все эти точки образуют график уравнения.

# Выясним, что представляет собой график уравнения $3x+2y=6$

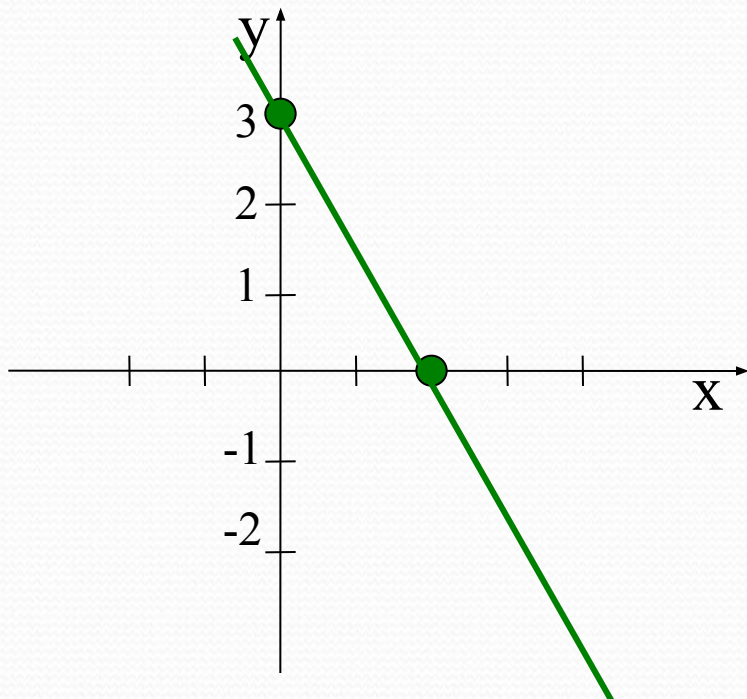
Выразим переменную  $y$  через  $x$        $y=-1,5x+3$

Формулой  $y=-1,5x+3$  задается линейная функция,  
графиком которой служит прямая.

Уравнения  $3x+2y=6$  и  $y=-1,5x+3$  равносильны, то эта  
прямая является и графиком уравнения  $3x+2y=6$

Построим график функции  $y=-1,5x+3$ .

|   |   |   |
|---|---|---|
| X | 0 | 2 |
| y | 3 | 0 |



Пары точек  $(0;3)$  и  $(2;0)$   
являются решением  
данного уравнения  $3x+2y=6$

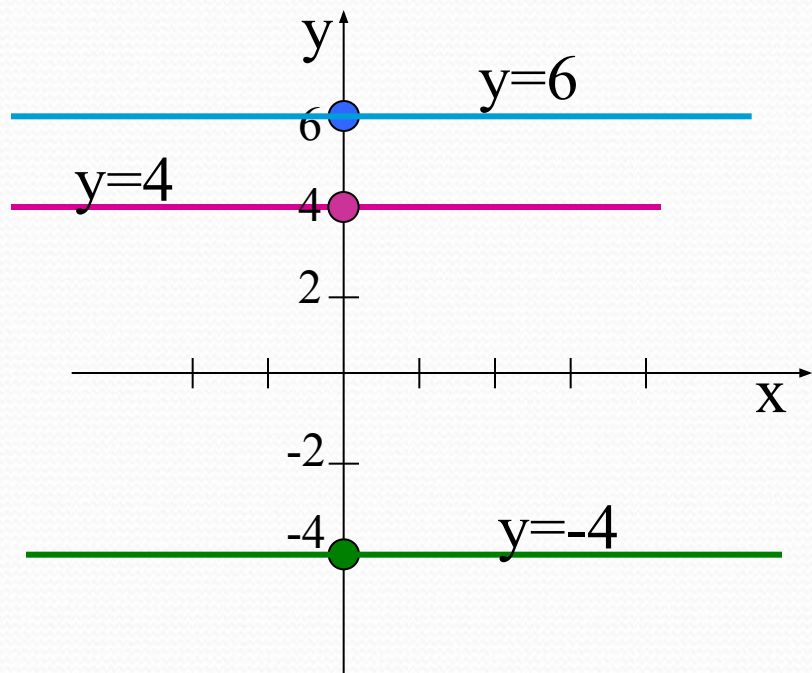
Графиком уравнения с двумя переменными называется множество всех точек координатной плоскости, координаты которых являются решениями этого уравнения

Если в линейном уравнении коэффициент при  $x$  равен нулю, то графиком такого уравнения является прямая

$y=kx+b$  – линейная  
функция.

$y=ox+b$ , тогда  $y=b$

Прямые параллельны оси  $x$

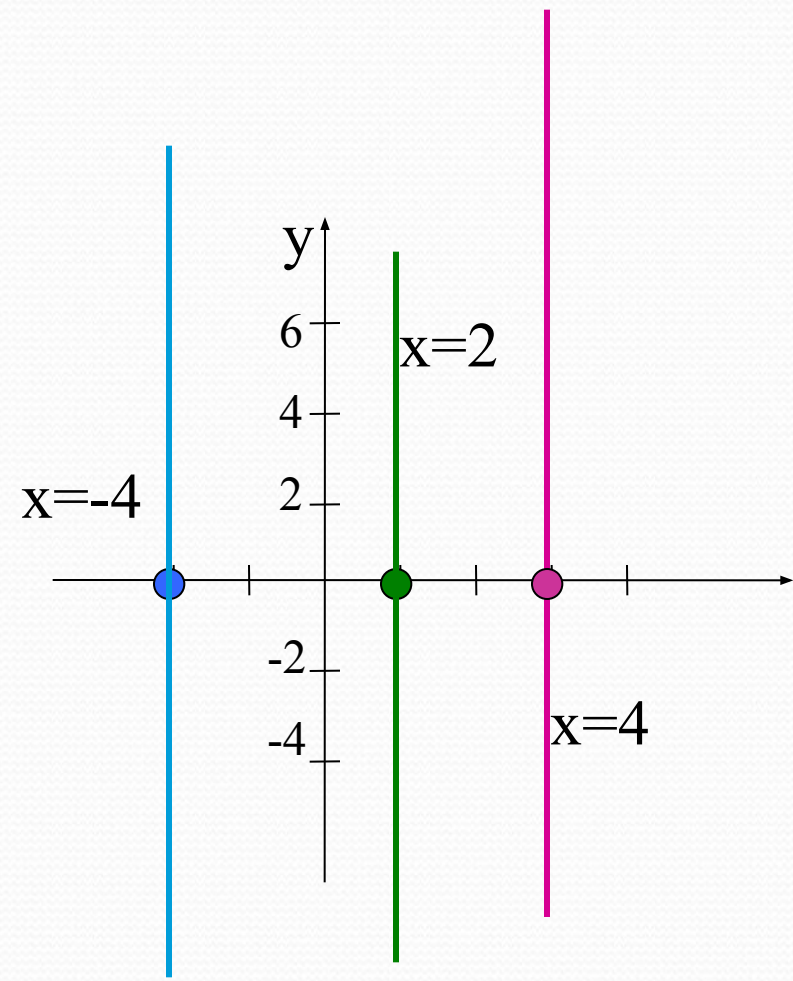


Если в линейном уравнении коэффициент при  $y$  равен нулю, то графиком такого уравнения является прямая

$y=kx+b$  – линейная  
функция.

$oy+kx=b$ , тогда  $x=b/k$

Прямые параллельны оси  $y$



Графиком линейного уравнения с двумя переменными, в котором хотя бы один из коэффициентов при переменных не равен нулю, является прямая.

Уравнение  $ax+by=c$ , в котором оба коэффициента при переменных равны нулю, имеет вид  $ox+oy=c$ .  
При  $c=0$  любая пара чисел является решением этого уравнения, а его графиком - вся координатная плоскость.

При  $c \neq 0$  уравнение не имеет решений и его график не содержит ни одной точки

# Самостоятельная работа

## 1 вариант

- 1. Какие из пар чисел (1;1), (6;5), (9;11) являются решением уравнения  
 $5x - 4y - 1 = 0?$
- 2. Постройте график функции  $2x + y = 4$ .

## 2 вариант

- 1. Какие из пар чисел (1;1), (1;2), (3;7) являются решением уравнения  
 $7x - 3y - 1 = 0?$
- 2. Постройте график функции  $5x + y - 4 = 0$ .