

**Нажмите на клавише F5!!!**

*Какое уравнение называется  
линейным уравнением с двумя  
переменными?*

*Уравнение вида  $ax + by = c$ ,  
где  $a, b, c$  – некоторые числа,  
 $a x, y$  – переменные.*



**Что является решением линейного  
уравнения с двумя переменными?**

*Пара чисел  $(x ; y)$ , которая обращает  
уравнение в верное равенство.*



*Что является графиком линейного  
уравнения с двумя переменными?*

*Графиком является прямая.*



*Как из уравнения вида  $ax + by = c$   
получить уравнение вида  
 $y = kx + l$ ?*

*Решить уравнение относительно  
переменной  $y$ .*



*Что является графиком  
уравнения  $y = kx$  ?*

*Графиком является прямая,  
проходящая через начало координат.*



*В каких координатных четвертях  
расположен график прямой  $y = kx$  ?*

*если  $k > 0$  то в 1 и 3 координатных  
четвертях*

*если  $k < 0$  то во 2 и 4 координатных  
четвертях*



*Что является графиком уравнения  $y = l$ ?*

*Графиком является прямая,  
параллельная оси  $X$  и проходящая  
через точку с координатами  $(0, l)$ .*



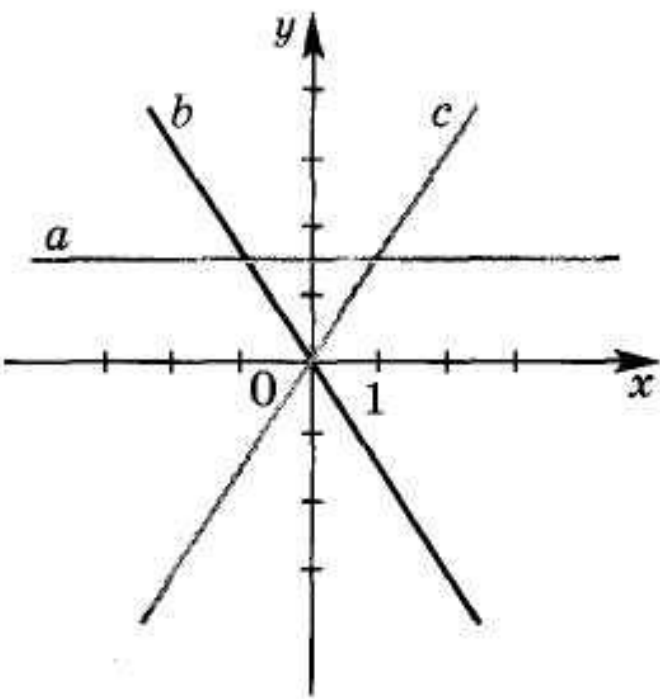
## *Задание 1.*

*На чертеже изображены три прямые  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Каждой прямой поставить в соответствии уравнение:*

$$1) \ y = 1,5x$$

$$2) \ y = 1,5$$

$$3) \ y = -1,5x$$



$$a - 2$$

$$b - 3$$

$$c - 1$$



## *Задание 2.*

*Запишите уравнение прямой,  
параллельной прямой*

*$y = 0,5x + 2$  и проходящей через  
точку  $A(0; - 1)$ .*



$k$  — угловой коэффициент прямой.

Если угловые коэффициенты одинаковы, то прямые параллельны.

Если угловые коэффициенты различны, то прямые пересекаются.

Если  $k > 0$ , то угол наклона к положительному направлению оси  $X$  — острый, а если  $k < 0$ , то — тупой.



Прямая  $y = kx + l$  пересекает ось  $y$  в точке  $(0; l)$

*Если  $l > 0$ , то точка пересечения расположена выше оси  $X$*

*Если  $l < 0$ , то точка пересечения расположена ниже оси  $X$*



### *Задание 3.*

*Для каждой прямой назвать угловой коэффициент и точку пересечения с осью Y.*

*a)*  $y = x + 7$

*б)*  $y = -0,4x + 3$

*в)*  $y = 2,4x - 5$

*г)*  $y = 6 - 3x$



## *Задание 4.*

*Запишите уравнение прямой, если известен ее угловой коэффициент  $k$  и точка, в которой эта прямая пересекает ось  $Y$ :*

- a)  $k = 2$ ,  $A(0, 1)$*
- б)  $k = -4$ ,  $A(0, -0,5)$*
- в)  $k = -0,5$ ,  $A(0; 0)$*
- г)  $k = 0$   $A(0; -8)$*



## *Задание 5.*

*Схематично показать расположение в координатной плоскости прямой, заданной уравнением:*

a)  $y = 3,2x - 4$

b)  $y = 3,2x + 4$

c)  $y = -3,2x - 4$

d)  $y = -3,2x + 4$

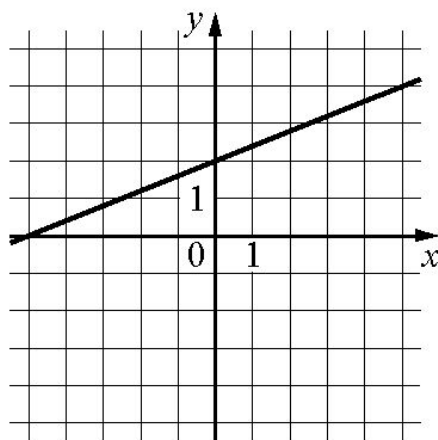


## Задание 6.

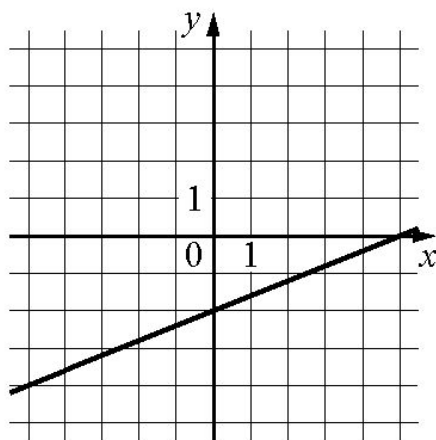
Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

### ГРАФИКИ

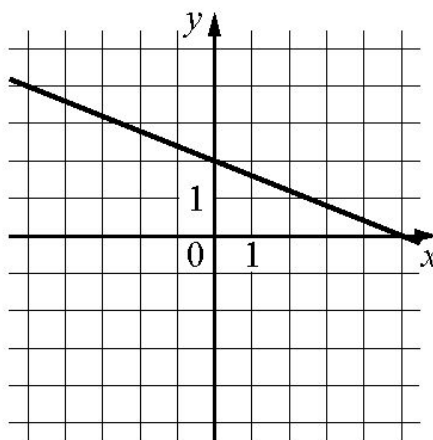
A)



Б)



В)



### ФОРМУЛЫ

1)  $y = \frac{2}{5}x + 2$

2)  $y = \frac{2}{5}x - 2$

3)  $y = -\frac{2}{5}x - 2$

4)  $y = -\frac{2}{5}x + 2$



## *Задание 7.*

*Запишите уравнение прямой,  
параллельной прямой  $y = 0,5x + 2$  и  
проходящей через точку  $A(0; -1)$ .*

*Решение:*

$$\underline{y = kx + l}$$

*$k = 0,5$ , т.к. прямые*

*параллельны  $y = 0,5x + l$*

*прямая проходит через  $A(0; -1)$ ,*

*значит  $l = -1$*

$$\underline{y = 0,5x - 1}$$



# **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Все решения заданий и самостоятельную работу выполнить на отдельном листе, сфотографировать, выслать мне в ВКонтакте.

Ссылка на мою страничку

<https://vk.com/id32704836>



**Домашнее задание** — придумать и решить 3 различных задачи, аналогичных тем, которые выполняли на уроке , записать их для взаимообмена заданиями.

