

# Тема «Построение графика линейной функции вида $y = kx + b$ »

Обучающее задание:

**«Построить график функции  $y = -2x + 3$ »**

Автор презентации:

**Горина Лариса Владимировна,**

учитель математики

МОУ СОШ № 1 г. Михайловска

Свердловской области

$y = -2x + 3$  – линейная функция.

Графиком линейной функции является прямая, для построения прямой нужно иметь две точки

$x$  – независимая переменная, поэтому её значения **выберем сами**;

$y$  – зависимая переменная, её значение **получится** в результате подстановки выбранного значения  $x$  в функцию.

Результаты запишем в таблицу:

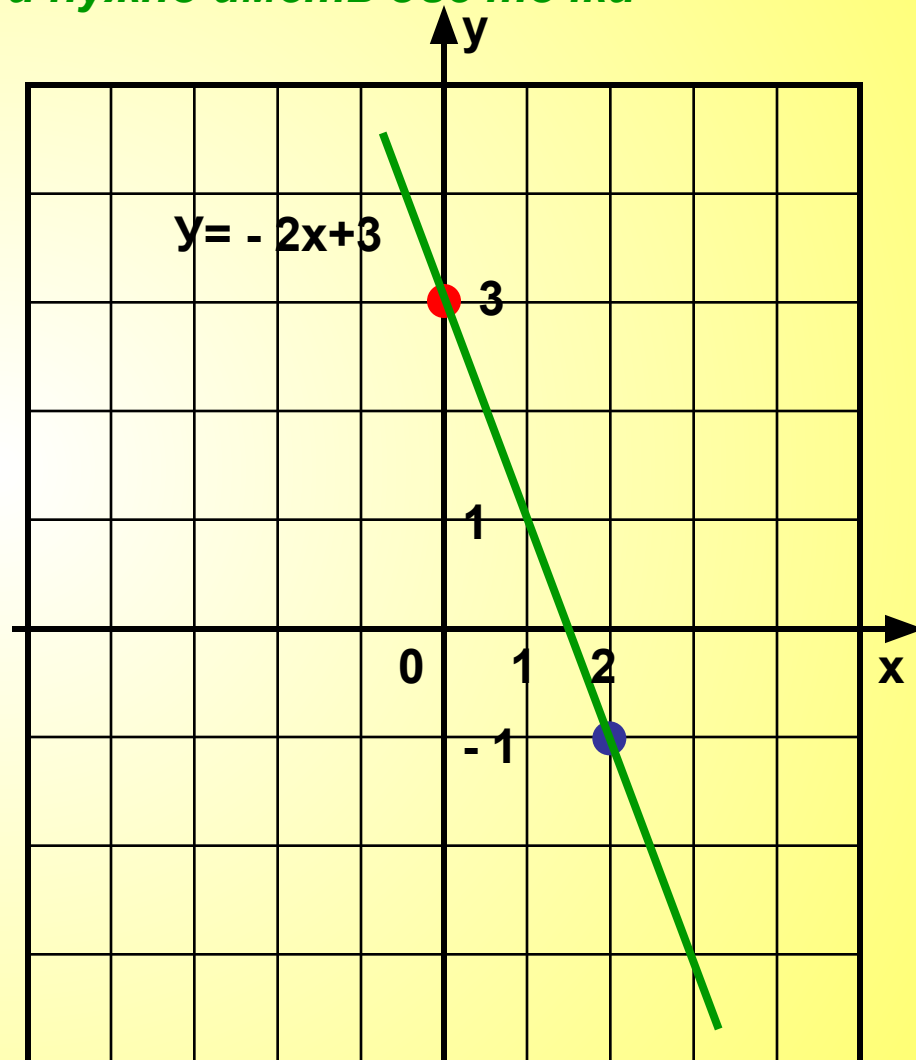
$x$	<b>0</b>	<b>2</b>
$y$	<b>3</b>	<b>-1</b>

выбираем сами

Если  $x = 0$ , то  $y = -2 \cdot 0 + 3 = \mathbf{3}$ .

Если  $x = 2$ , то  $y = -2 \cdot 2 + 3 = -4 + 3 = \mathbf{-1}$ .

Точки **(0; 3)** и **(2; -1)** отметим на координатной плоскости и проведем через них прямую.



Задания для самостоятельного решения:

*построить графики функций*

*(выполнять в тетради)*

7

1.  $y = 2x - 2$

Ответ:

2.  $y = x + 2$

Ответ:

3.  $y = 4 - x$

Ответ:

4.  $y = 1 - 3x$

Ответ:

5. Тест

При сверке ответов обратите внимание:  
точки, выбранные вами для построения прямой, могут быть другими,  
но расположение графиков обязательно должно совпадать

# Тест: задание 1

7

Уберите точки, которые не принадлежат графику функции  $y = 3 - 4x$ , щёлкнув по ним левой кнопкой мыши

(0; -3)

(-1; 7)

(0; 3)

(1; 1)

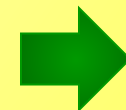
(2; -5)

(-2; 5)

(-3; 15)

(3; 9)

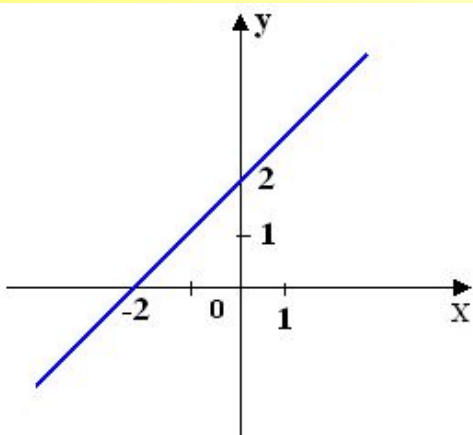
(0,5; 1)



# Тест: задание 2

7

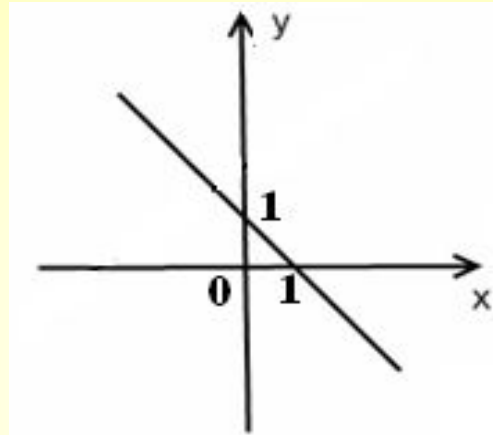
Выберите линейную функцию, график которой изображен на рисунке, щелкнув по прямоугольнику с правильным ответом



$$y = x - 2$$

$$y = x + 2$$

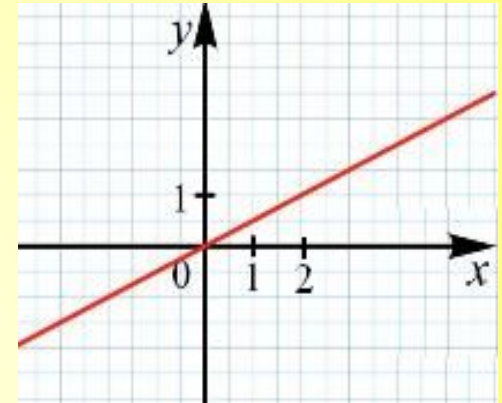
$$y = 2 - x$$



$$y = x - 1$$

$$y = -x + 1$$

$$y = -x - 1$$



$$y = 0,5x$$

$$y = x + 2$$

$$y = 2x$$

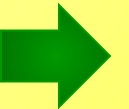
Молодец!

Подумай!



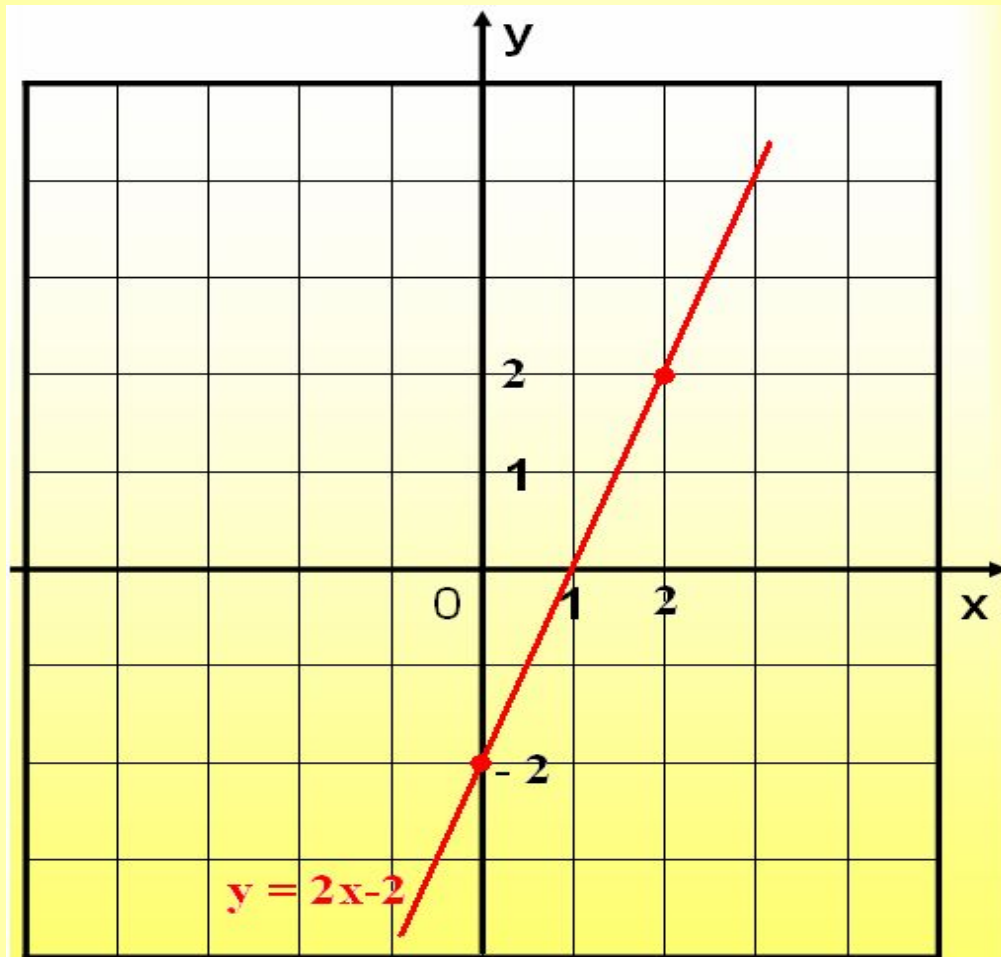
# Выводы *(записать в тетрадь)*

- Функция вида  $y = kx + b$  называется **линейной**.
- Графиком функции вида  $y = kx + b$  является **прямая**.
- Для построения **прямой** необходимы **только две точки**, так как через две точки проходит единственная прямая.



*Желаю успехов!*

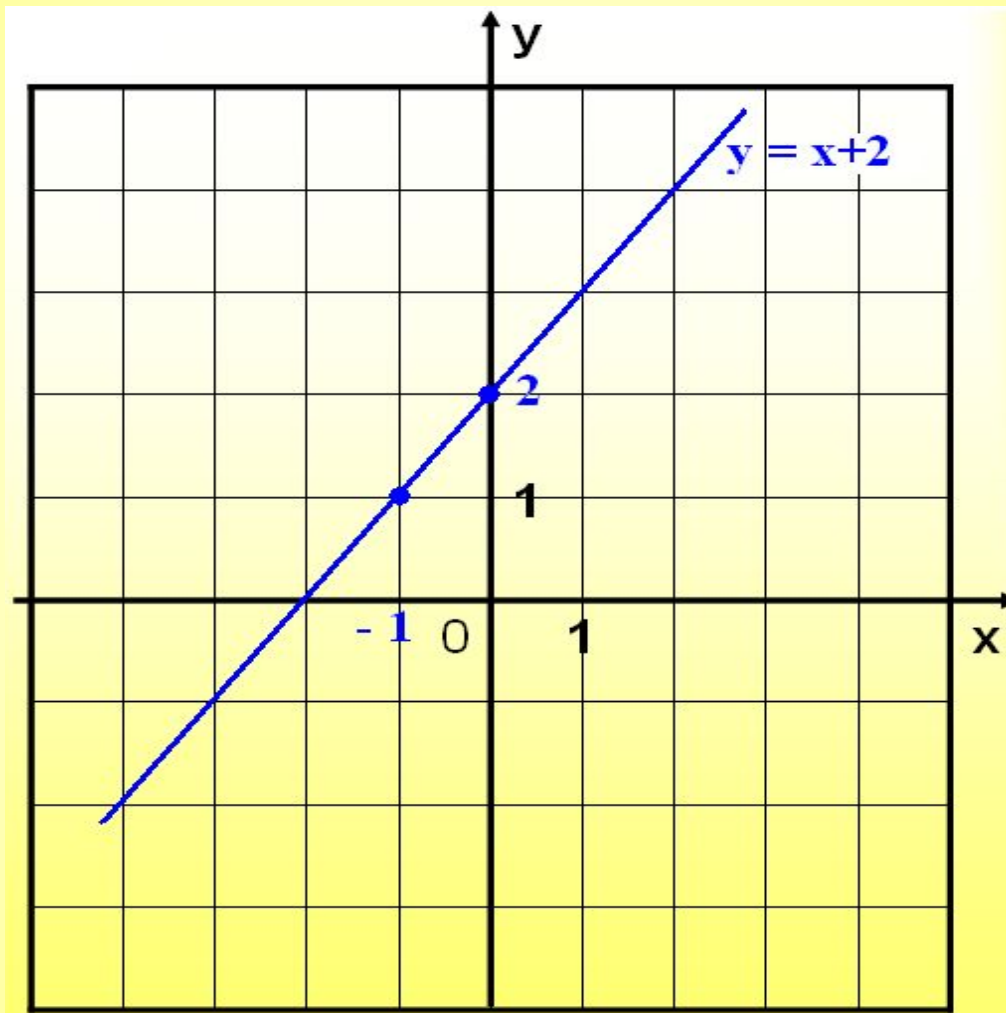
# Ответ к заданию 1



[перейти к заданиям](#)



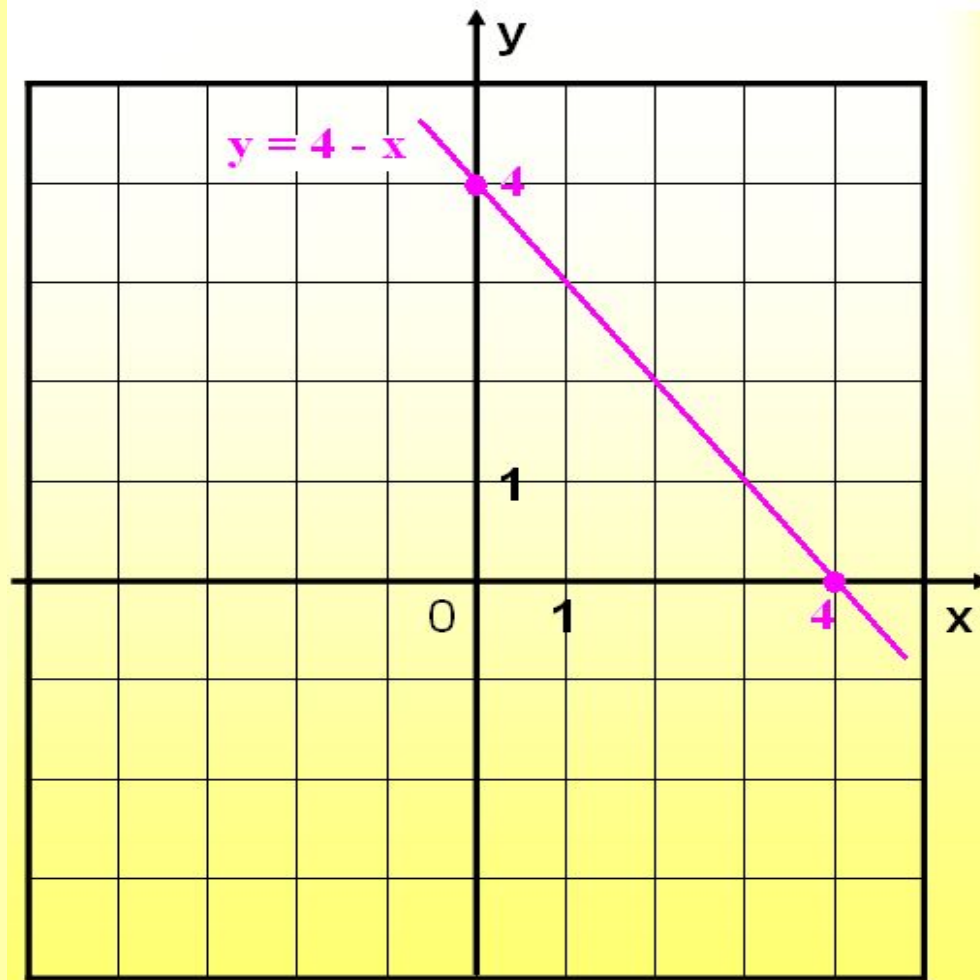
# Ответ к заданию 2



[перейти к заданиям](#)

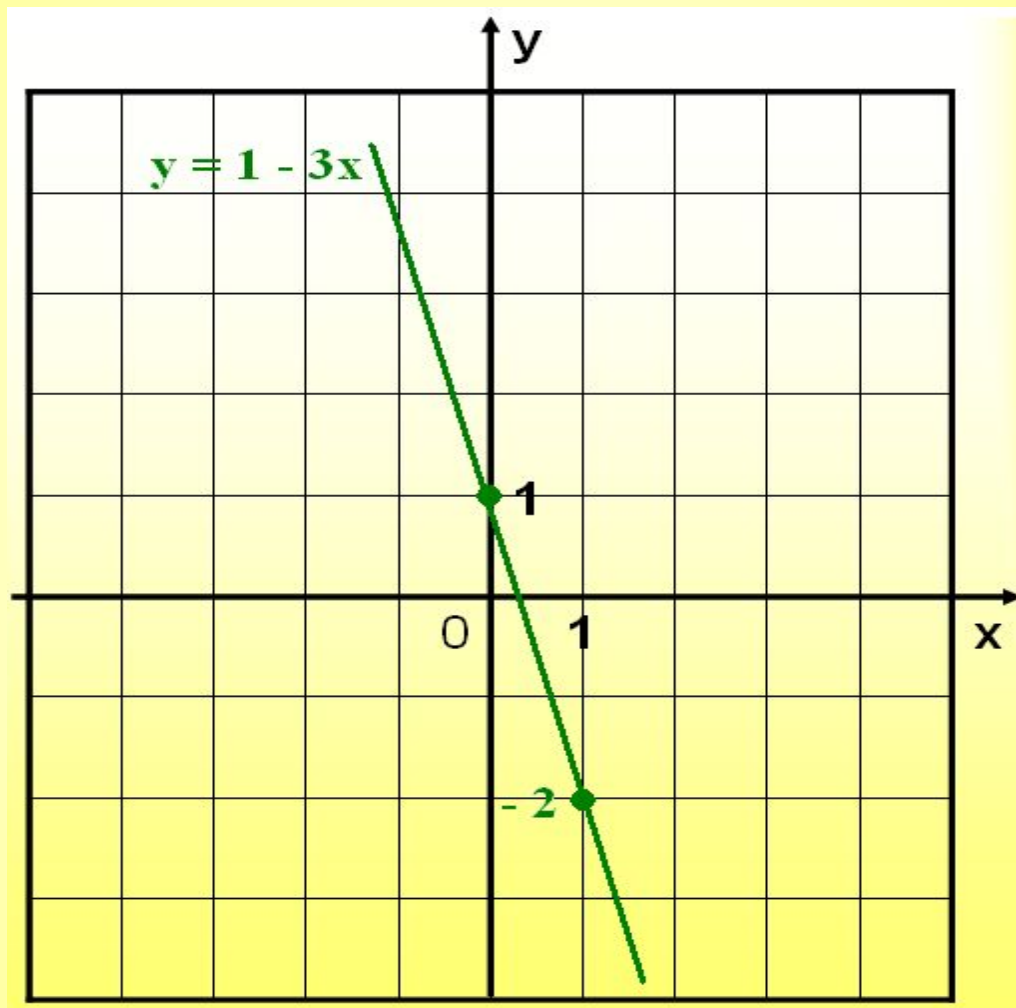


# Ответ к заданию 3



[перейти к заданиям](#)

# Ответ к заданию 4



[перейти к заданиям](#)