

# ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ И ЕЁ ГРАФИК

**Функция вида  $y = kx + b$ , где  $k$  и  $b$  числа, а  $x$  и  $y$  переменные, называется линейной функцией.**

**$x$  – независимая переменная (аргумент)  
 $y$  – зависимая переменная (функция)**

Выбрав значение **x** (аргумента), можно легко вычислить значение **y** (функции)

$$y = 2x + 3$$

$$x = 0 \quad y = 2 \cdot x + 3 = 0 + 3 = 3$$

$$(0; 3)$$

$$x = 2 \quad y = 2 \cdot x + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$(2; 7)$$

# Совет:



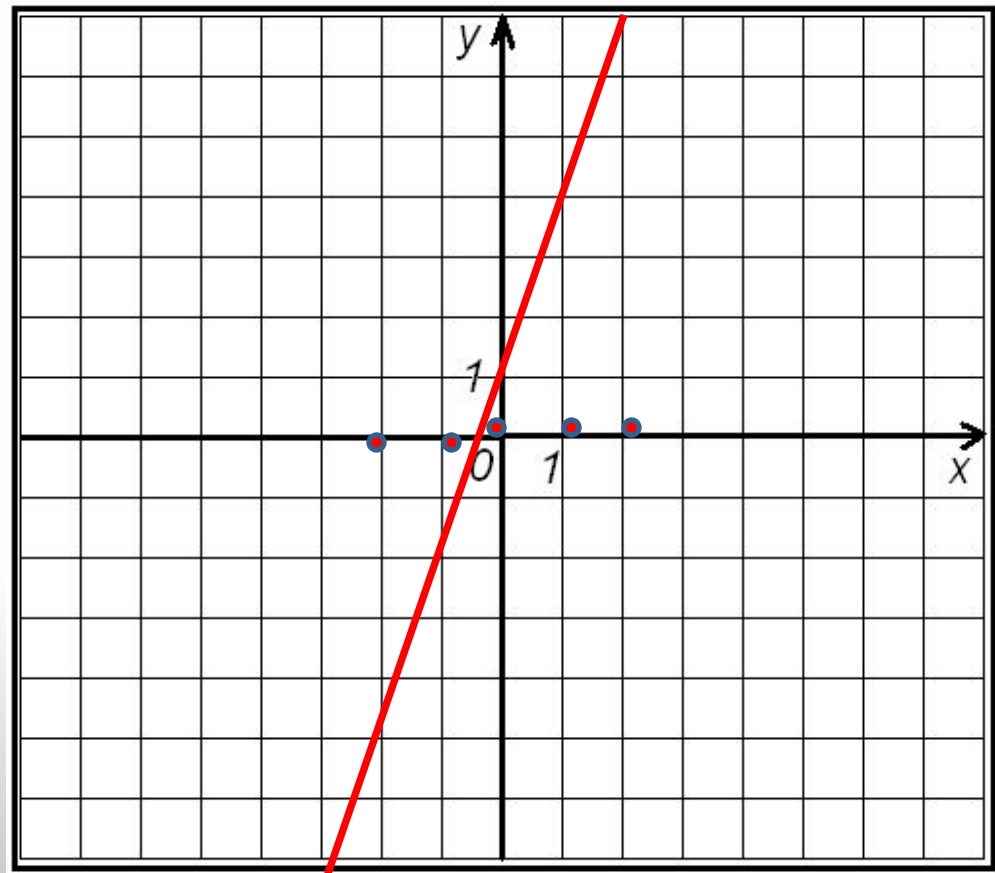
Если коэффициент  $k$   
положительный,  
выбирай положительное  
значение аргумента; если  
отрицательный -  
отрицательное

Графиком линейной функции  $y = kx + b$

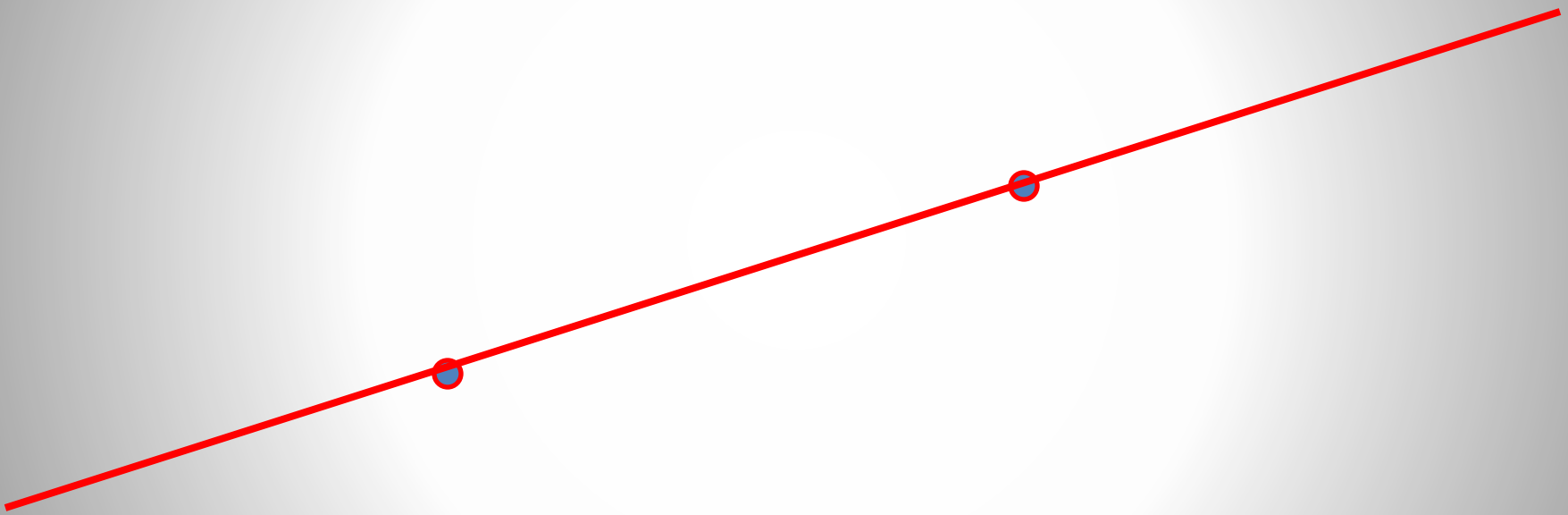
является **прямая линия**

X	-2	-1	0	1	2
Y	-5	-2	1	4	7

$$y = 3x + 1$$



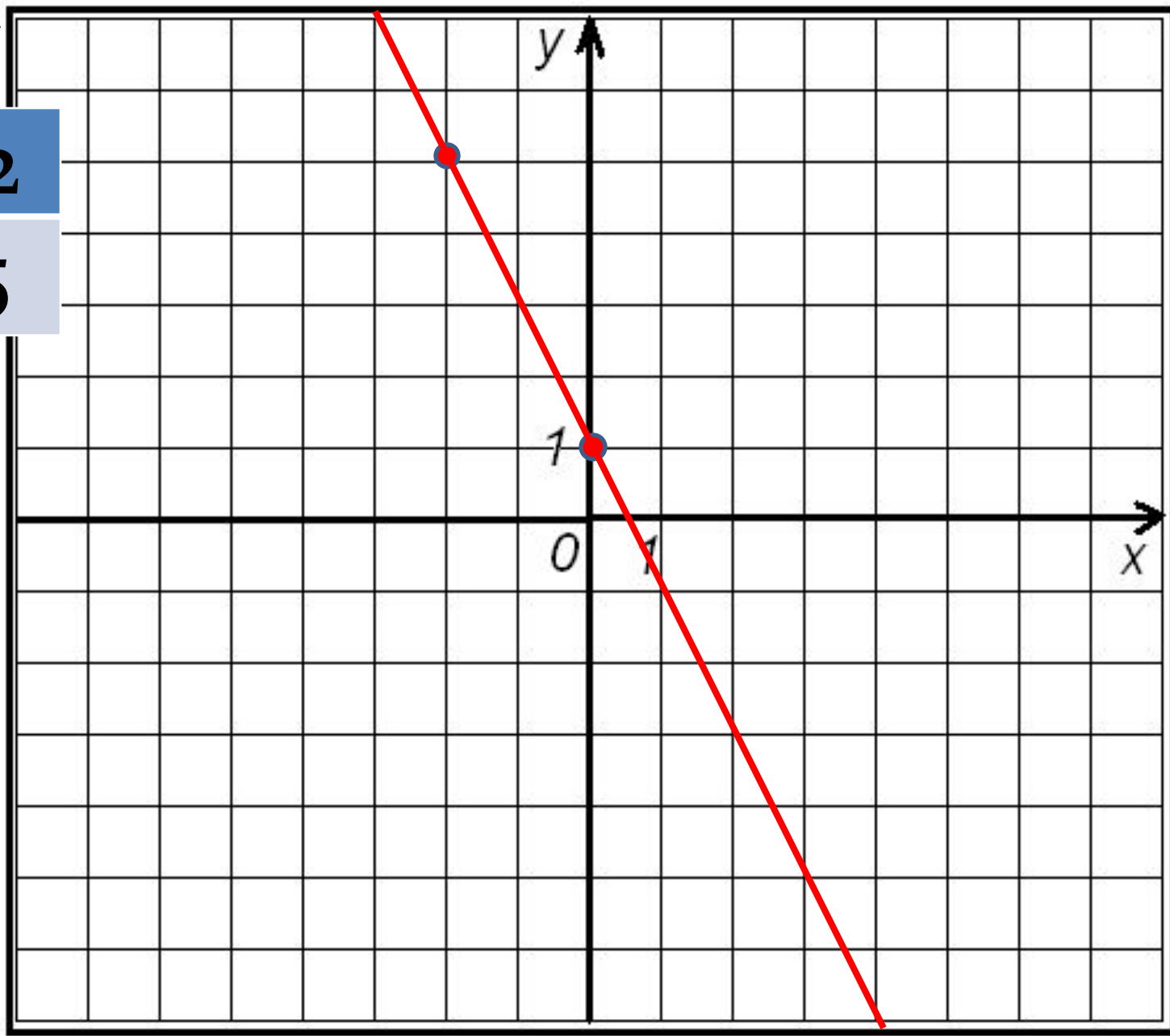
Через **две точки** можно провести  
только **одну** прямую линию



Для построения графика линейной функции  
достаточно **двух** точек!

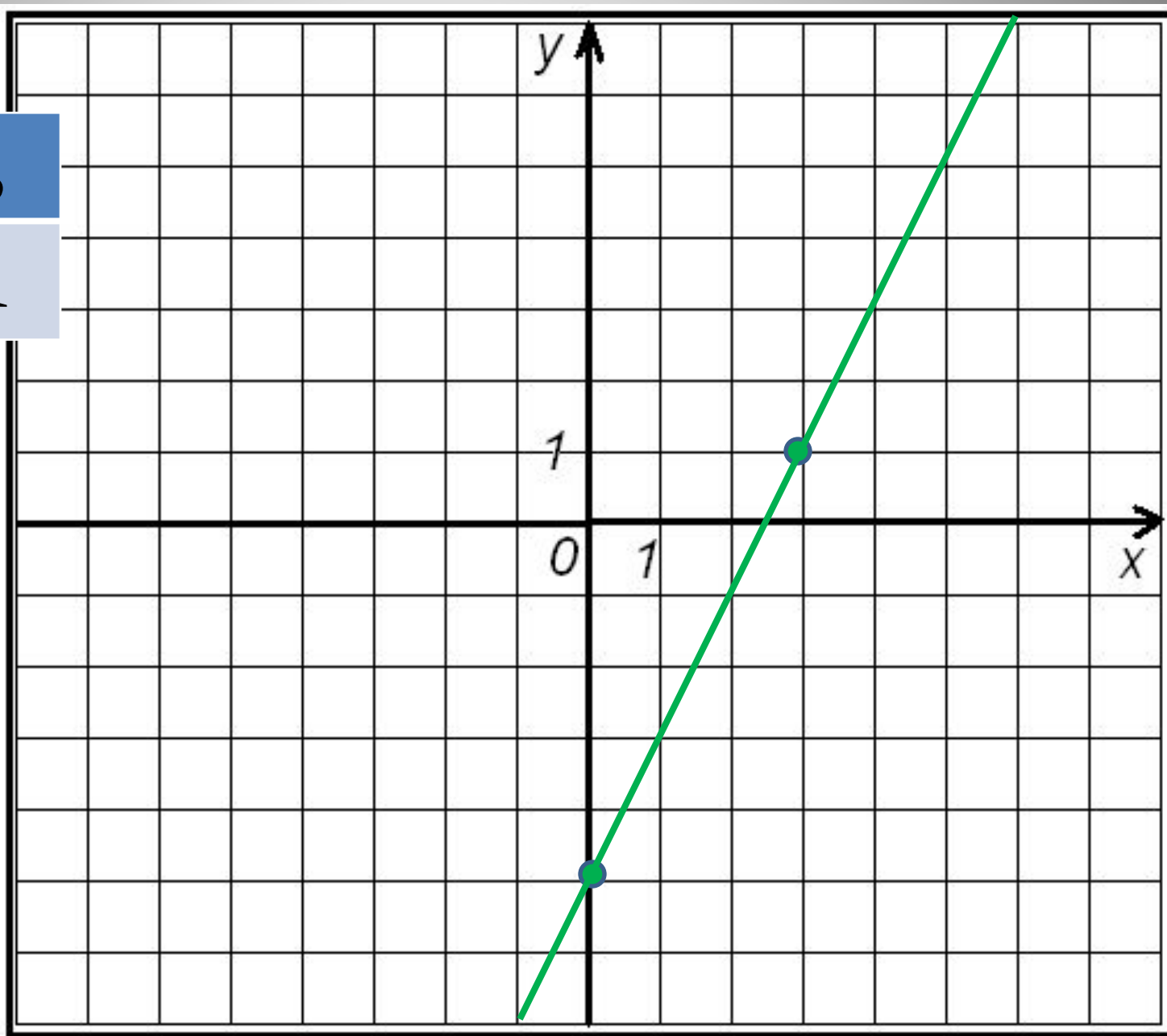
$$y = -2x + 1$$

x	0	-2
y	1	5



$$y = 2x - 5$$

x	0	3
y	-5	1



**Коэффициент**

***k***

**называют**

***угловым***

**коэффициентом.**



$$y = 0,5x + 2$$

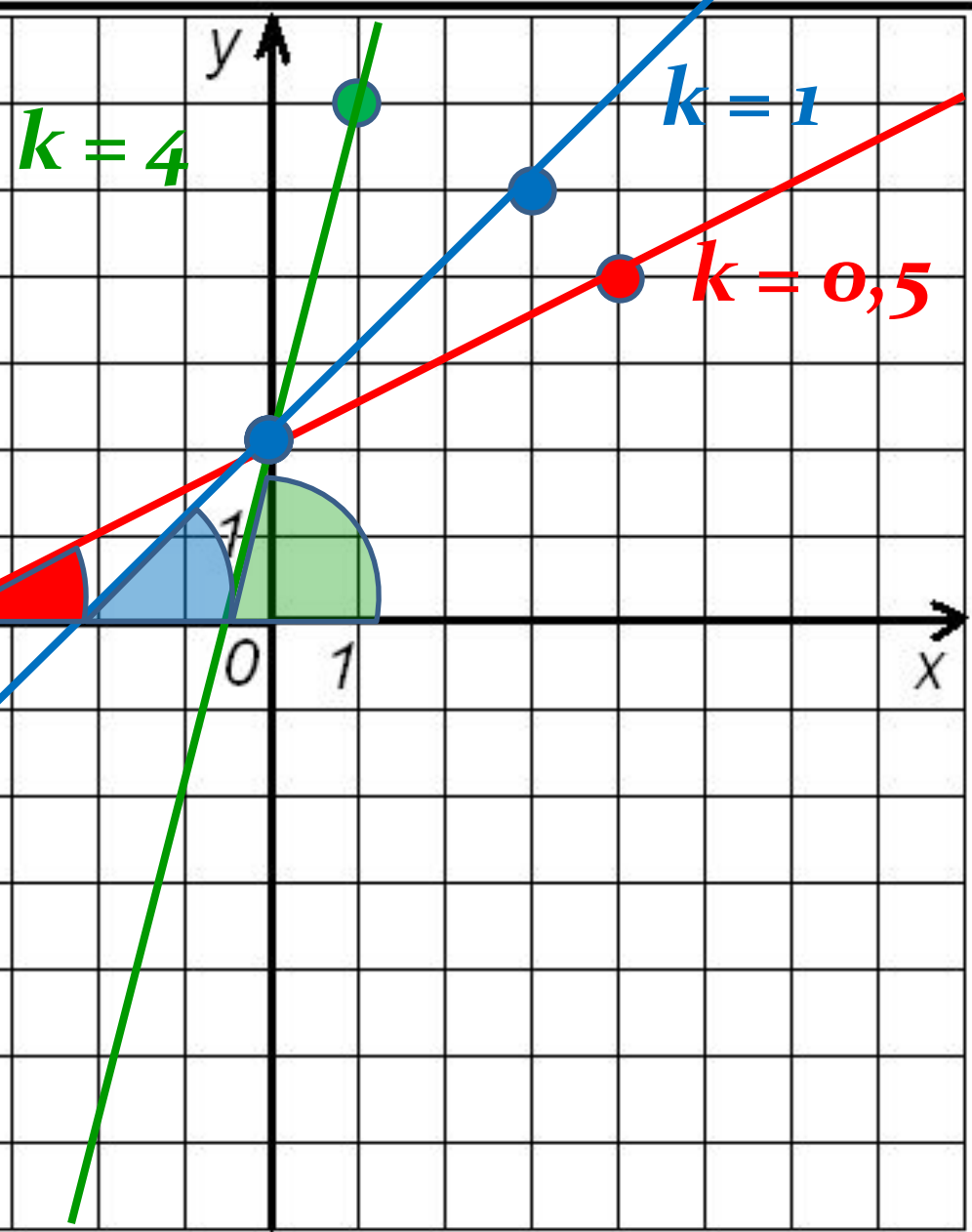
x	0	4
y	2	4

$$y = 4x + 2$$

x	0	1
y	2	6

$$y = x + 2$$

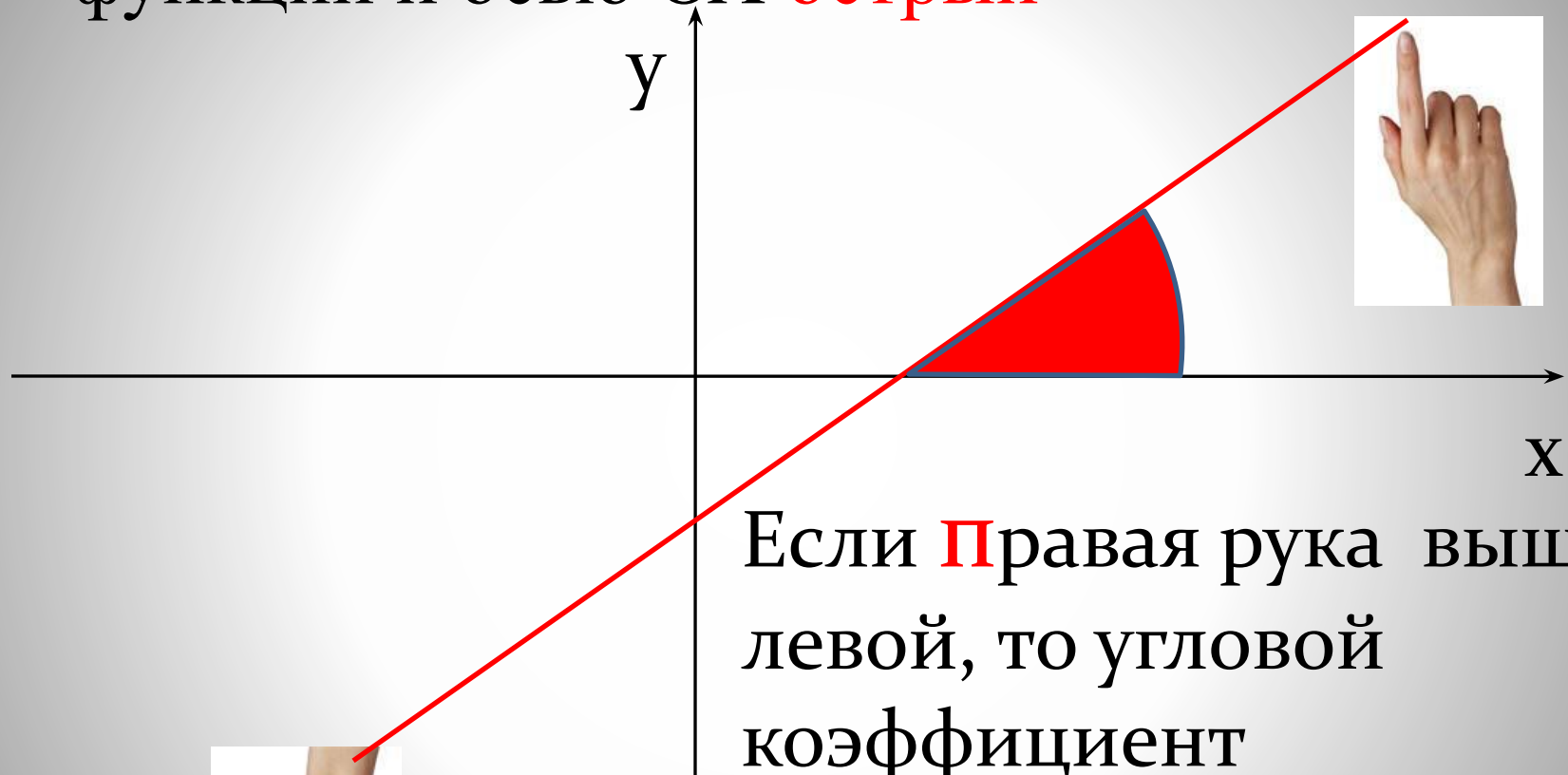
x	0	3
y	2	5



Чем больше угловой коэффициент  $k$ , тем больше угол, образованный графиком функции с осью ОХ



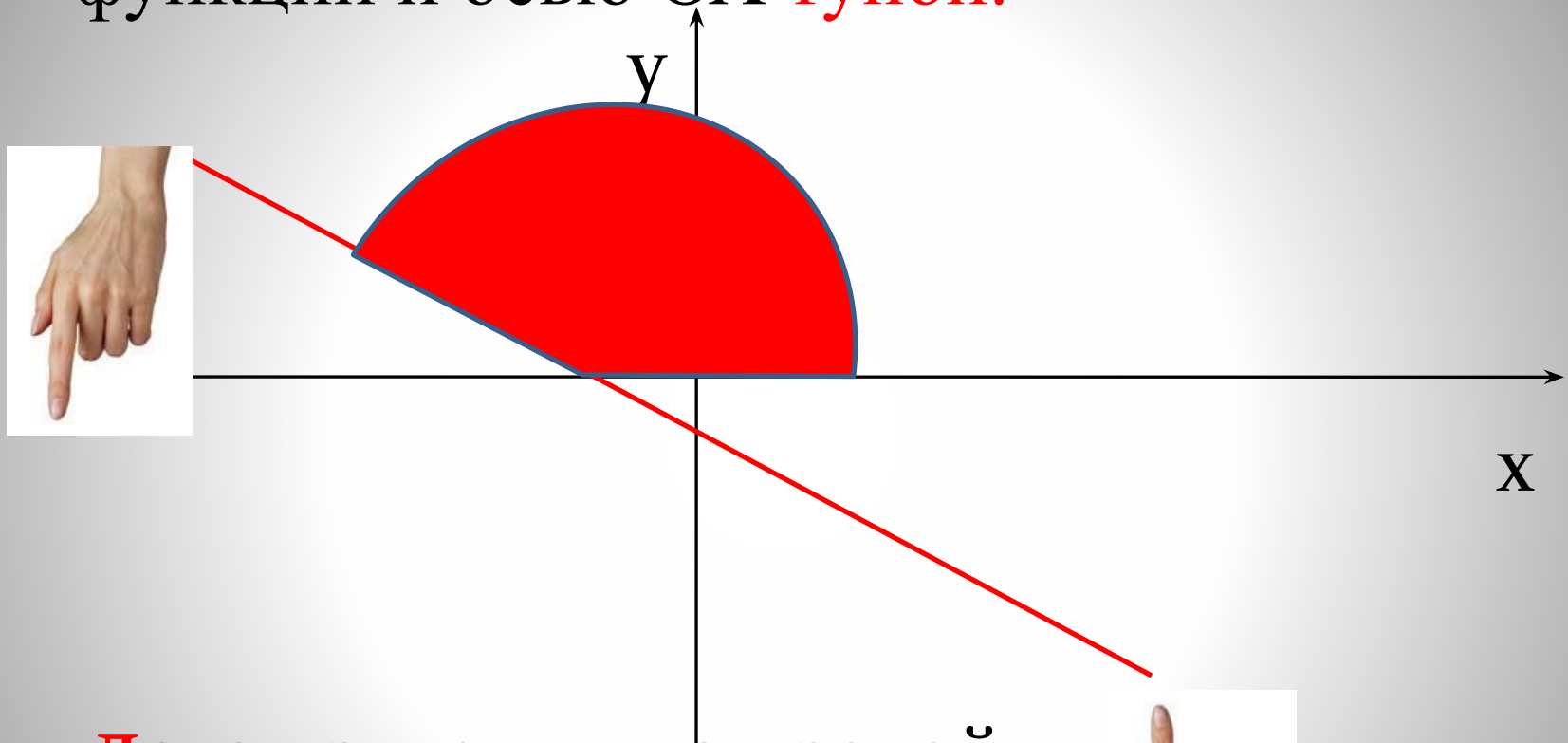
$k > 0$  угол, образованный графиком функции и осью ОХ **острый**



Если **Правая** рука выше левой, то угловой коэффициент

**Положительный**  
( знак **Плюс**)

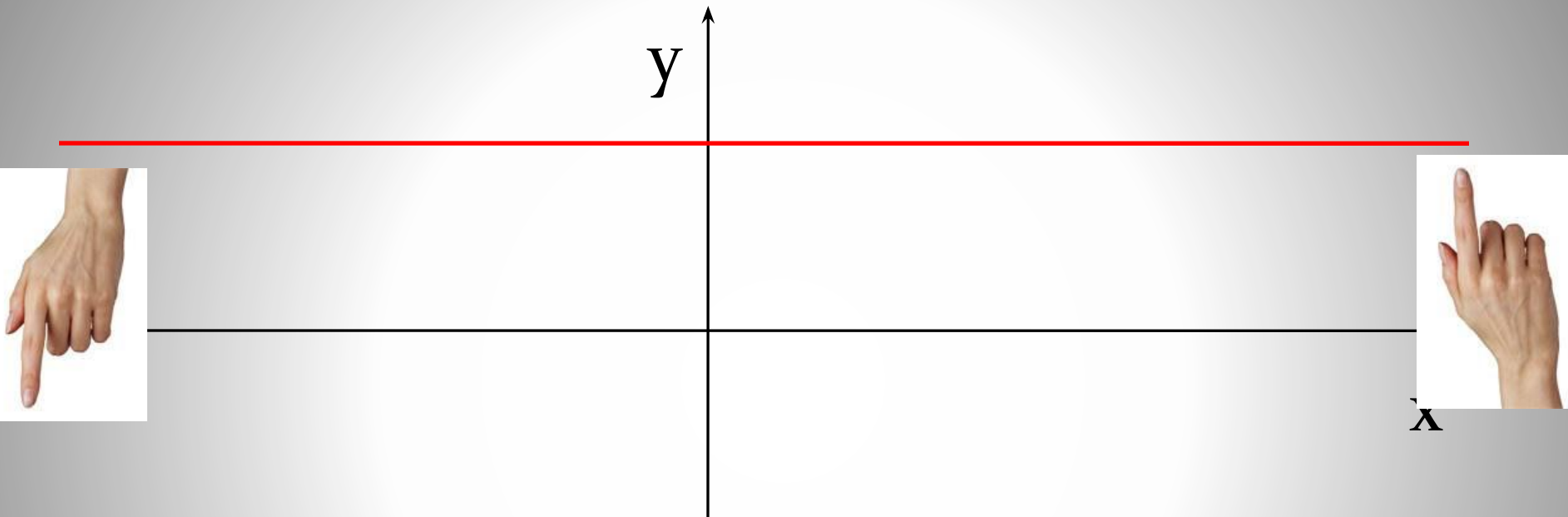
$k < 0$  угол, образованный графиком функции и осью ОХ тупой.



Если Левая рука выше правой,  
то угловой коэффициент  
отрицательный (знак Минус)



$k = 0$  - график параллелен оси ОХ



$$k = 0$$

Построим несколько графиков  
линейных функций, у которых  
одинаковые угловые коэффициенты.



$$y = -x + 4$$

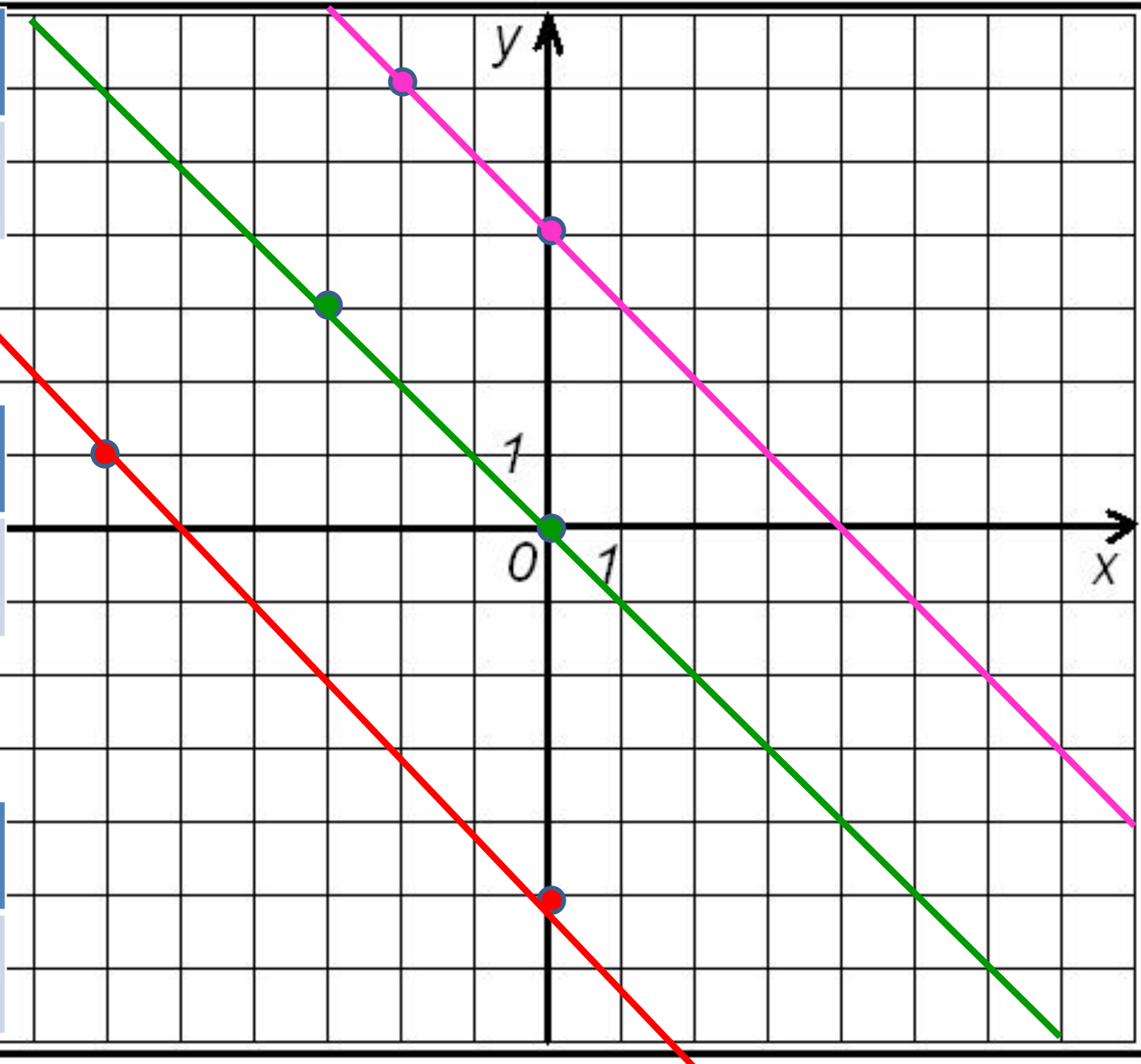
x	0	-2
y	4	6

$$y = -x$$

x	0	-3
y	0	3

$$y = -x - 5$$

x	0	-6
y	-5	1





Если у линейных функций  
угловой коэффициент  
одинаковый, то их  
графики параллельны!

$$y = -3x + 4$$

x	0	-1
---	---	----

y	4	7
---	---	---

$$y = x + 4$$

x	0	2
---	---	---

y	4	6
---	---	---

$$y = 2x + 4$$

x	0	1
---	---	---

y	4	6
---	---	---

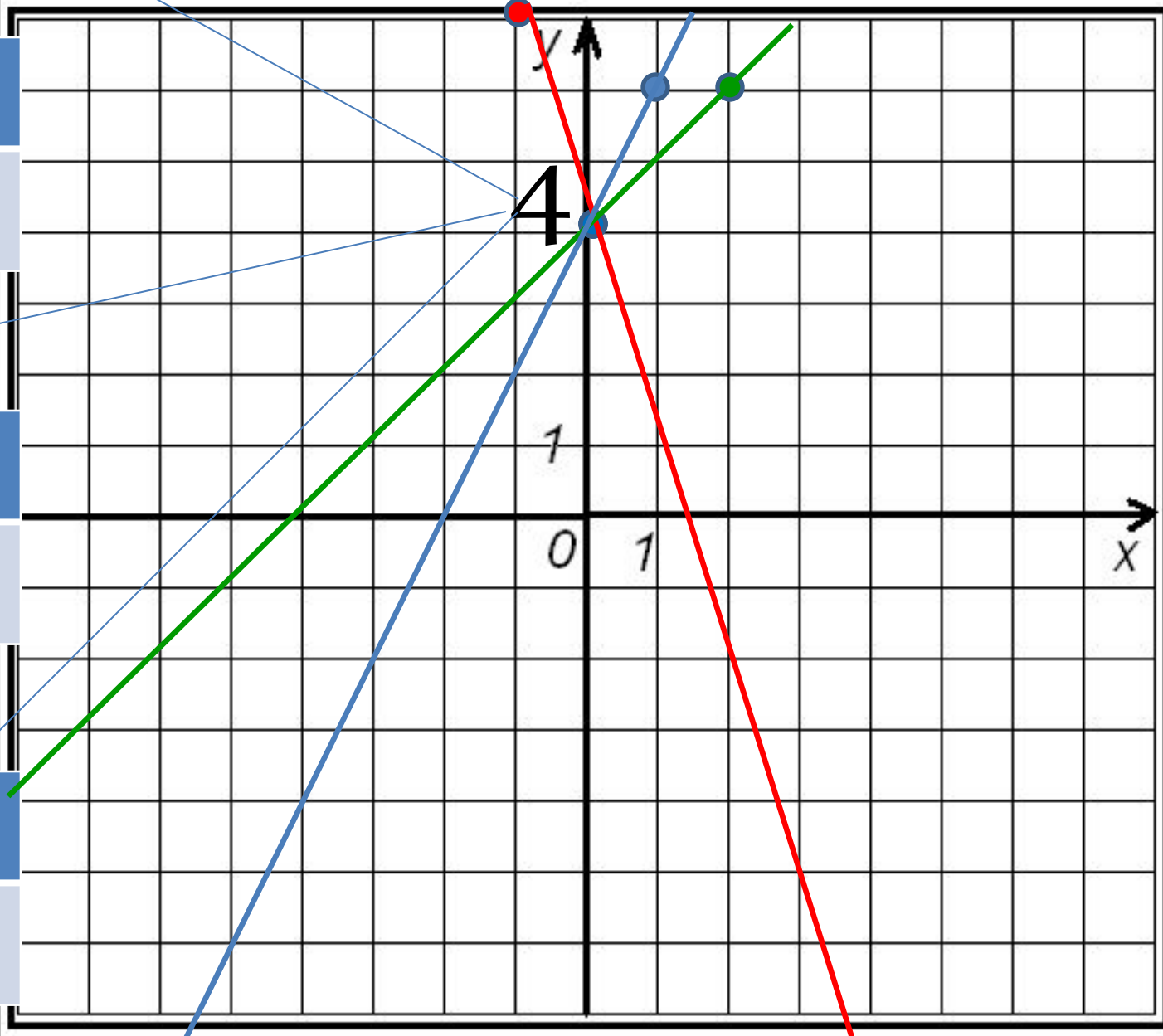
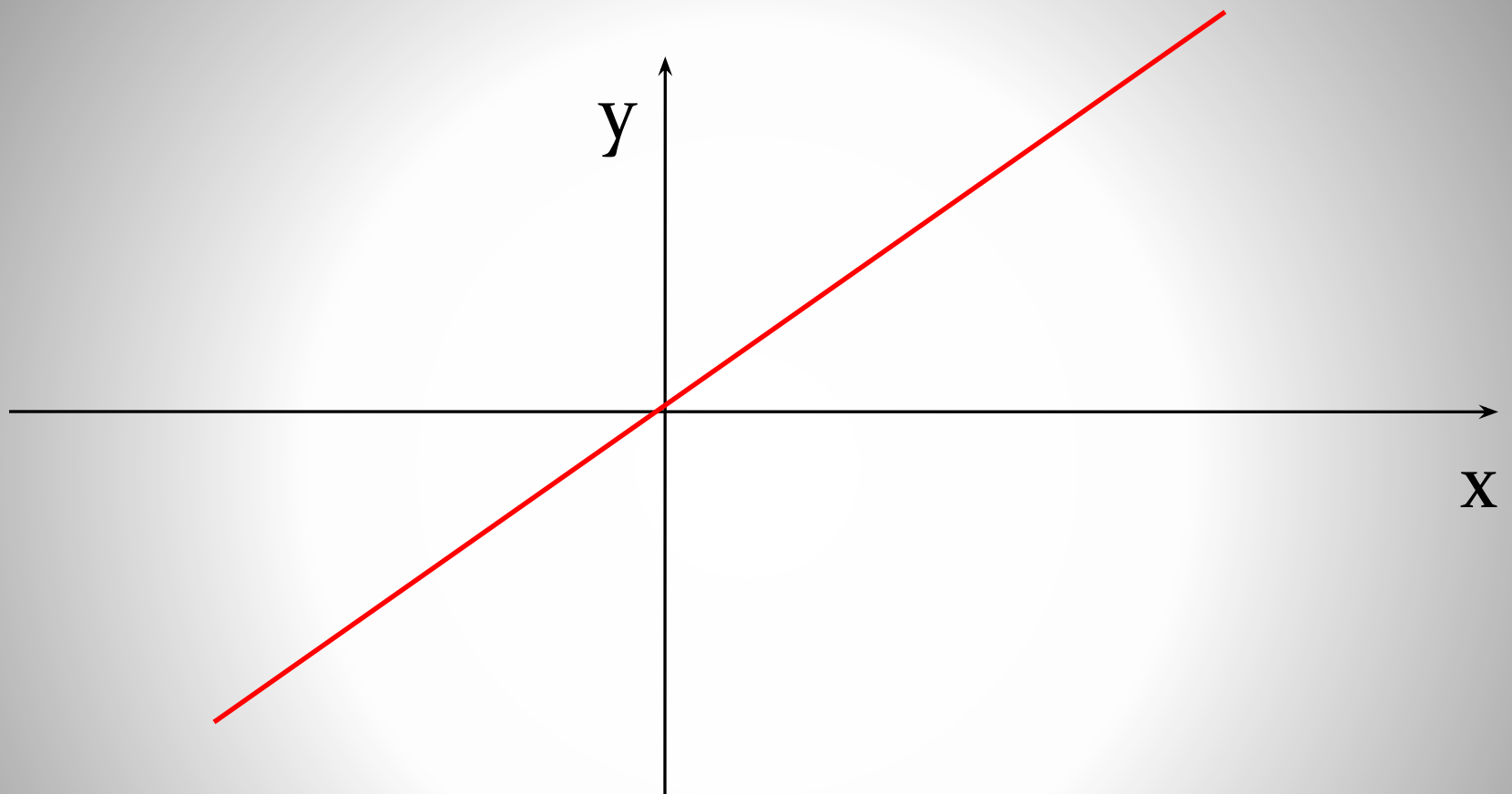


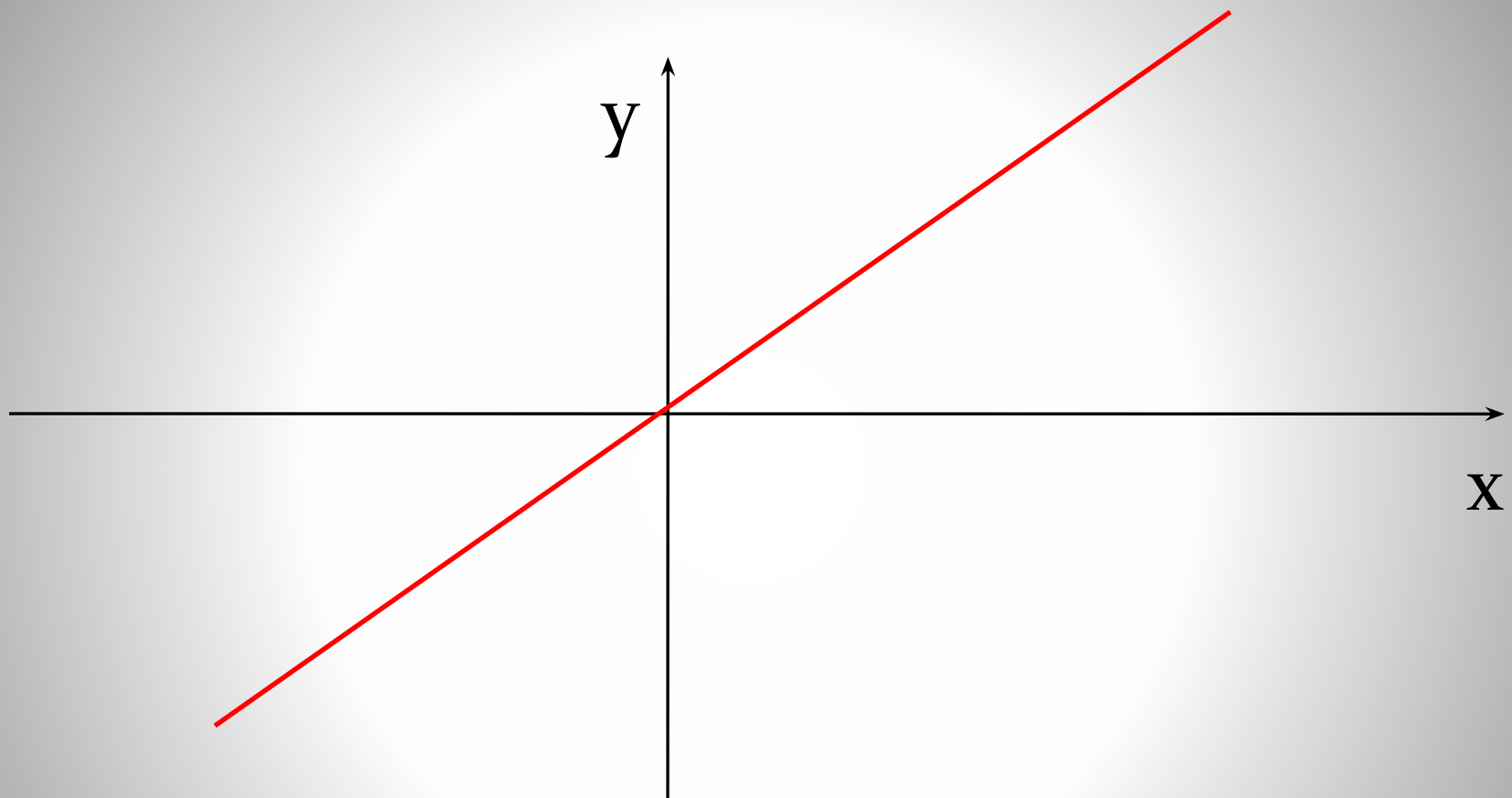
График линейной функции пересекает  
ось ОY в точке  
 $(0;b)$ .

$$x = 0, \quad y = k \cdot x + b = k \cdot 0 + b = 0 + b = b.$$

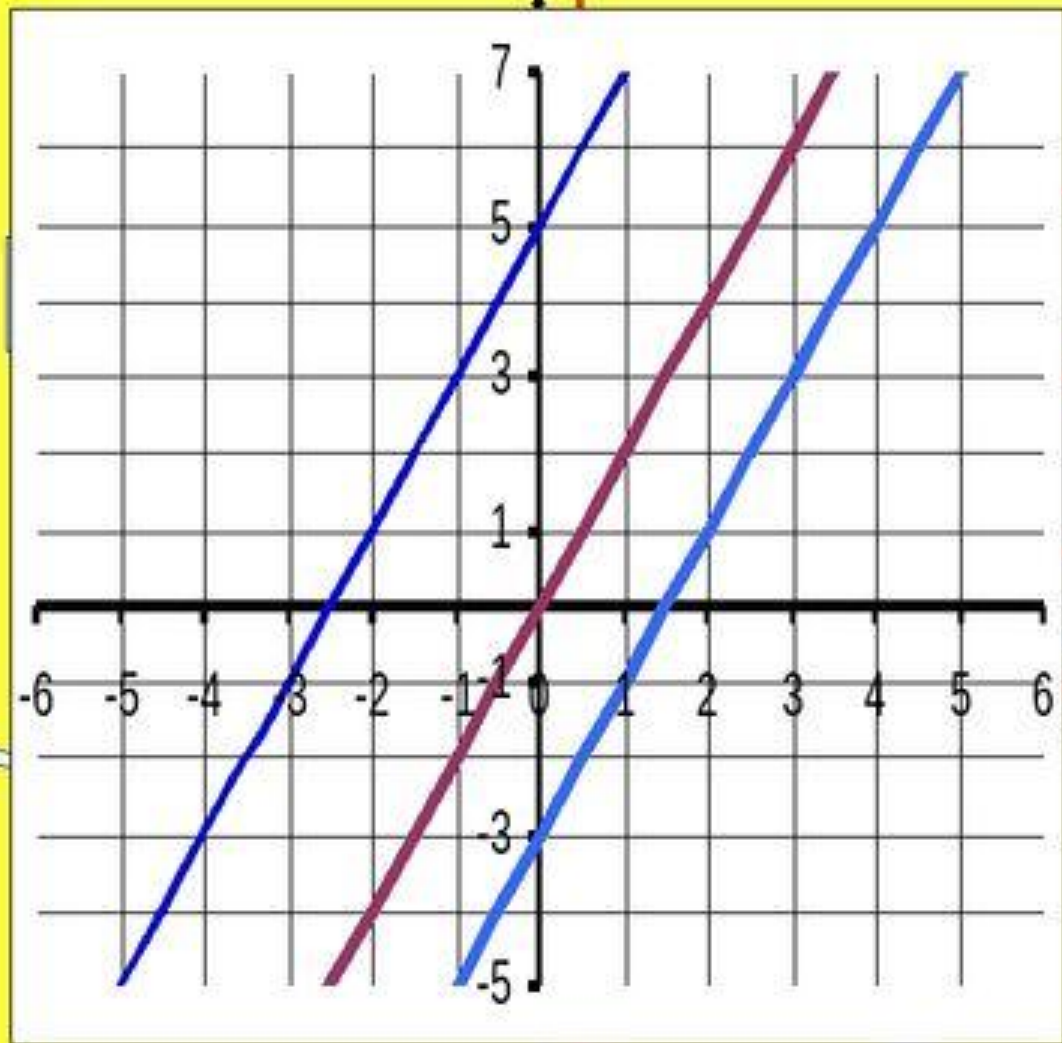
$b > 0$ , то сдвиг вверх



$b < 0$ , то сдвиг вниз



# Сдвиг вдоль оси ординат



$$y = 2x$$

$$v = 2x + 5$$

$$y = 2x$$

$$v = 2x - 3$$

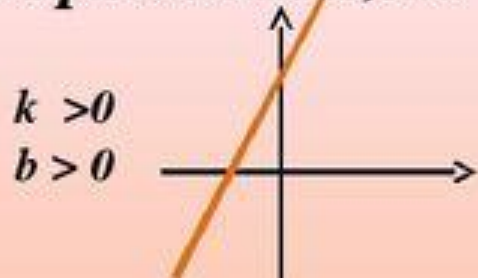
Сдвиг вниз

+

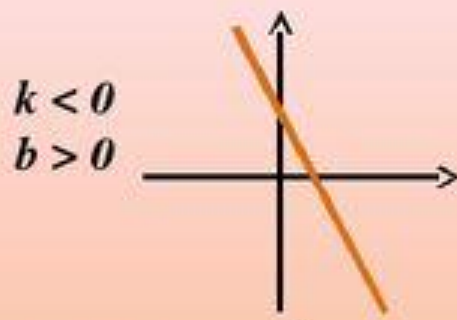
Сдвиг вверх

# Линейная функция $y = kx + b$

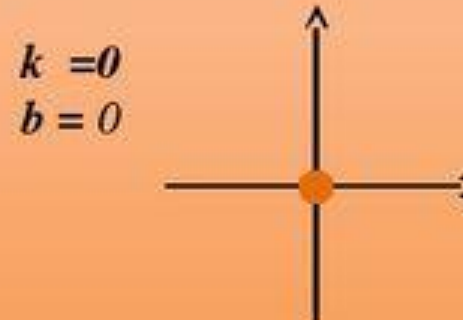
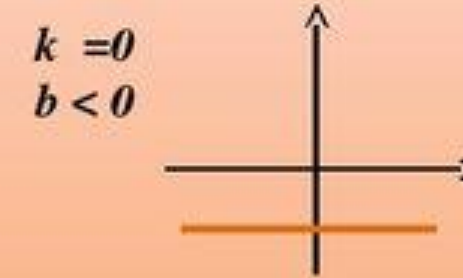
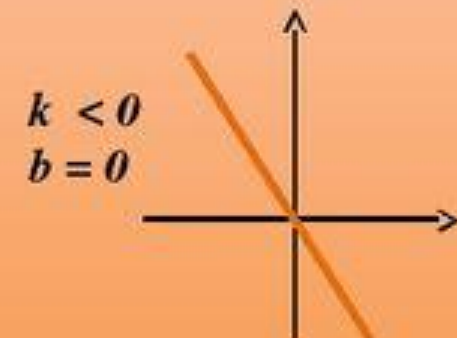
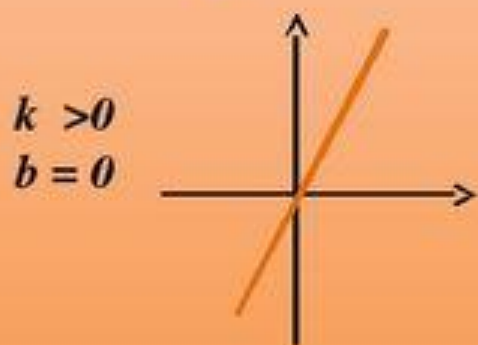
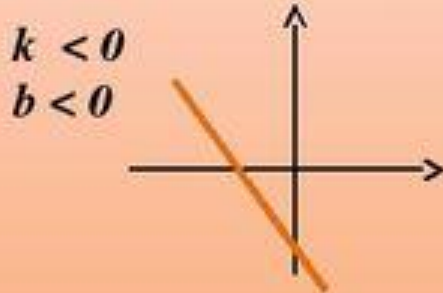
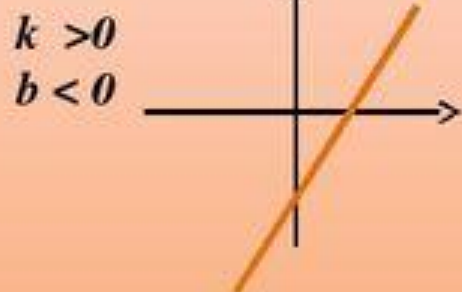
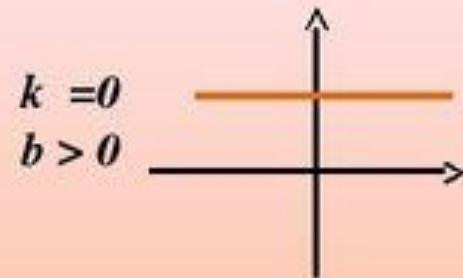
*возрастающая*



*убывающая*



*постоянная*



Задание. Схематично изобразите соответствующие графики функций



КОНЕЦ

