

«Прямая пропорциональность»

7 класс

Учитель Черноус О.Ш.



1. Подумай и ответь!

$$y = kx + b,$$

◆ Является ли линейной функция, заданная формулой?

Нет

б) $y = 2(x+1)$, $y = 2x+2$,
да, $k=2$,
 $b=2$

Нет

г) $y = 3,2x$, $y = 3,2x+0$
да, $k=3,2$;
 $b=0$

2. Продолжите предложение:

- ◆ **Линейной функцией называется функция, которую можно задать формулой вида...**

$$y = kx + b,$$

- ◆ **Все значения, которые принимает независимая переменная образуют...**
область определения

- ◆ **Значения зависимой переменной называют ...**
значениями функции

- ◆ **Графиком линейной функции является ...**
прямая

- ◆ **График линейной функции всегда проходит через точку**
 $(0; b)$

- ◆ **Если область определения линейной функции состоит не из всех чисел, то ее график представляет собой...**
соответствующую часть прямой

3. Внимание график!

- Укажите координаты точки $(0;b)$ **(0;-2)**
- Укажите еще две любые точки, через которые проходит график.
- По каким точкам удобнее всего строить график линейной функции?.
- При каких x , $y > 0$
 $y > 0$ при $x > 4$,

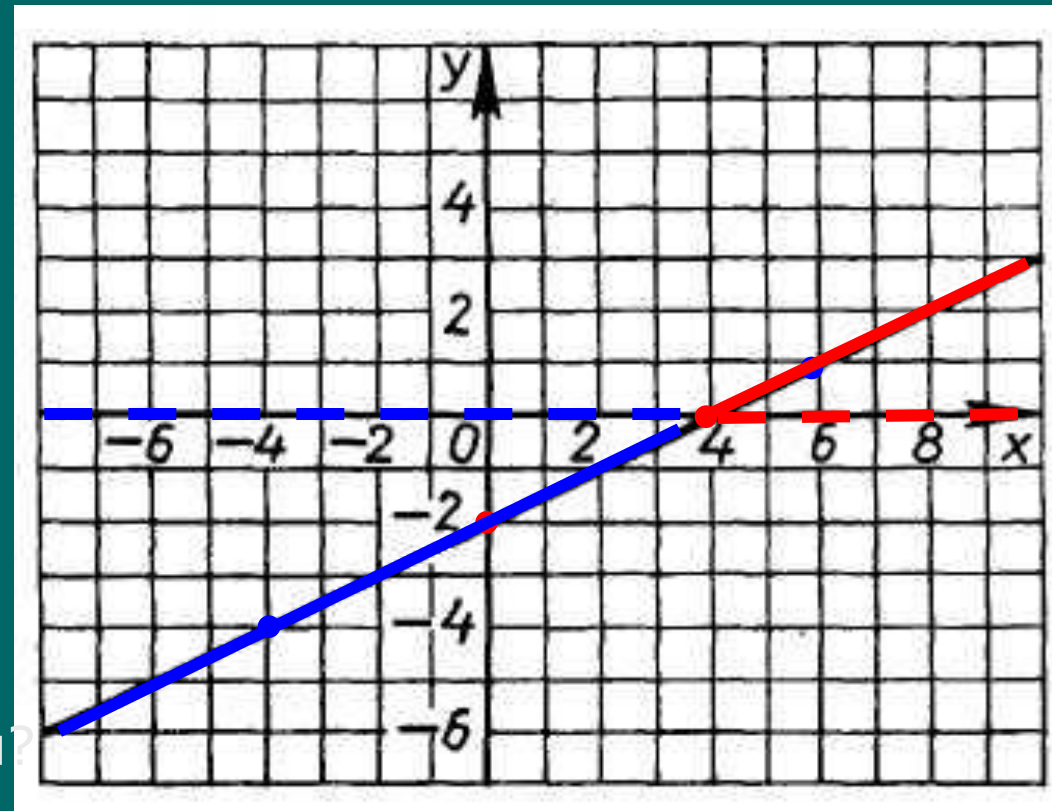
- При каких x , $y < 0$
 $y < 0$ при $x < 4$,
- Назовите область определения данной функции. **$(-\infty; \infty)$**

- Какой формулой задается данная линейная функция?

Проверь! $y = 0,5x - 2$

$$(0;-2) \Rightarrow b = -2 ;$$

$$(4;0) \Rightarrow 0 = 4k + b \Rightarrow 0 = 4k - 2 \Rightarrow 4k = 2 \Rightarrow k = 0,5 \quad y = 0,5x - 2$$



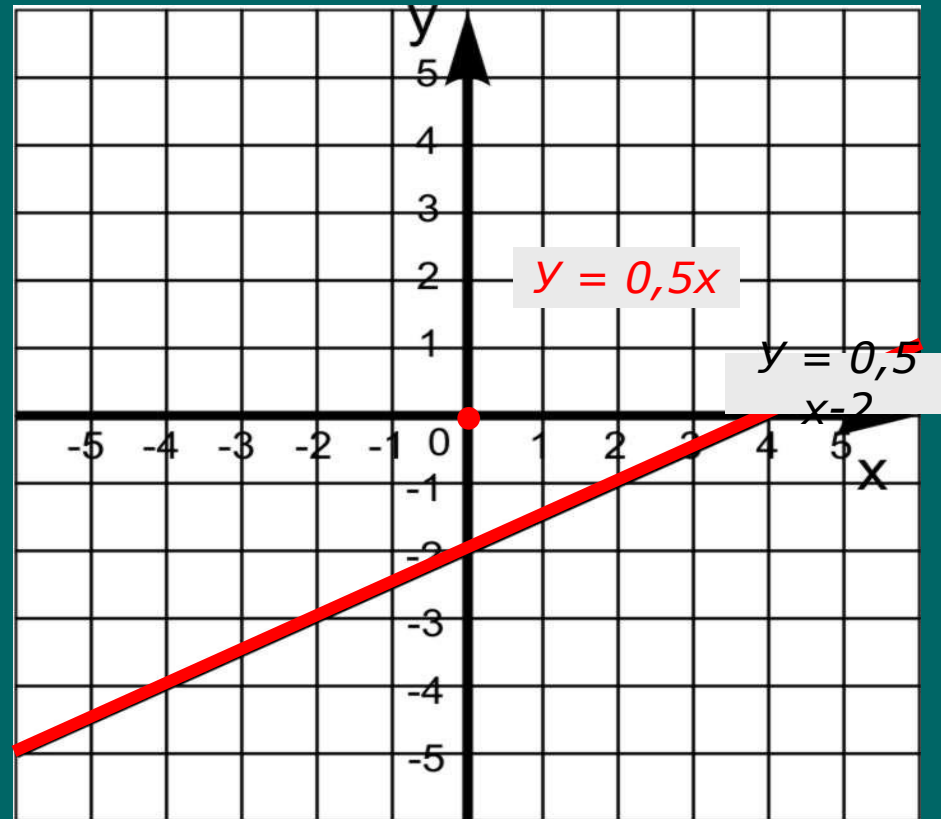
rus1.

4. Прямая пропорциональность!

- Как пройдет график, если $b = 0$? Например, $y = 0,5x$

Общий вид формулы $y = kx$

Определение. Прямой пропорциональностью называется функция, которую можно задать формулой вида $y = kx$, где x – независимая переменная, y – зависимая переменная k – число



- Что является графиком прямой пропорциональности? *Рис 2*

Прямая линия, проходящая через начало координат.

- В каких координатных четвертях лежит график данной функции?

В I и III

- Сколько достаточно отметить точек, чтобы построить график прямой пропорциональности?

Пример 1. Постройте график прямой пропорциональности, $y = -0,5x$.

x	0	2
y	0	-1

$$y = -0,5 \cdot 2 = -1.$$

В каких координатных четвертях лежит график данной функции?.

Во II и IV

Внимание! Если $k < 0$, график функции $y = kx$ принадлежит II и IV четвертям

Внимание! Если $k > 0$, график функции $y = kx$ принадлежит I и III четвертям

По графику (рис 3) найдите а) y при $x = -4$; б) значение аргумента, если значение функции -2 .

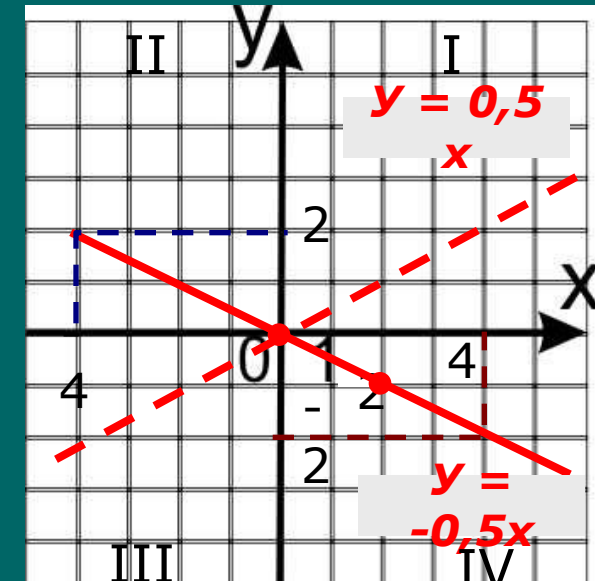


Рис 3

Пример 2. Записать формулу зависимости массы стальной балки от её объема, если V – объем балки в , m - его масса в граммах, плотность стали $7,8 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$. Построить график этой зависимости.

$$m = \rho V$$

$$\rho = 7,8$$

$$m = 7,8V$$

$$| \quad | \quad |$$

$$y = k \cdot x$$

V	0	2
m	0	5,

6

- a) Является ли эта зависимость прямой пропорциональностью?
- б) Назовите независимую переменную, зависимую переменную и число k .

Делай как я!

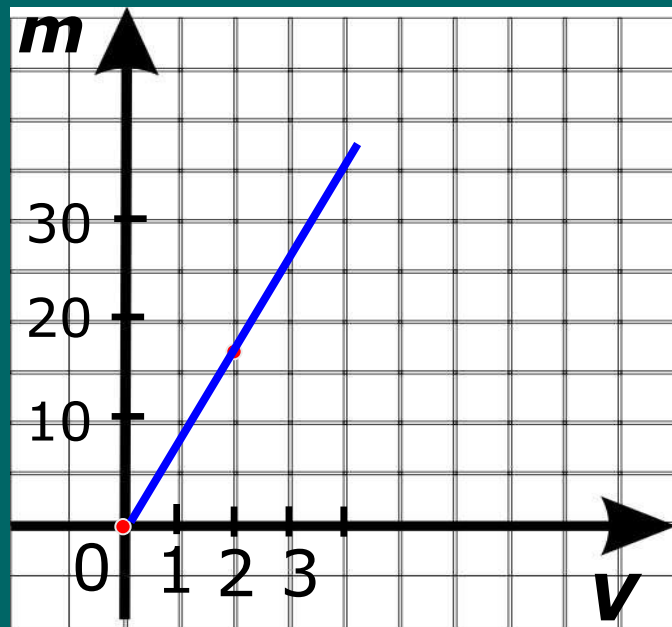


Рис 4

Чтобы определить путь, пройденный телом, надо скорость тела умножить на время его движения.

$$S = Vt$$

При каком условии эта формула будет формулой прямой пропорциональности?

V -число

Пример 3. Турист идет со скоростью 4 км в час. Постройте график его движения.

$$S = 4t$$

t	0	2
S	0	8

Проверьте

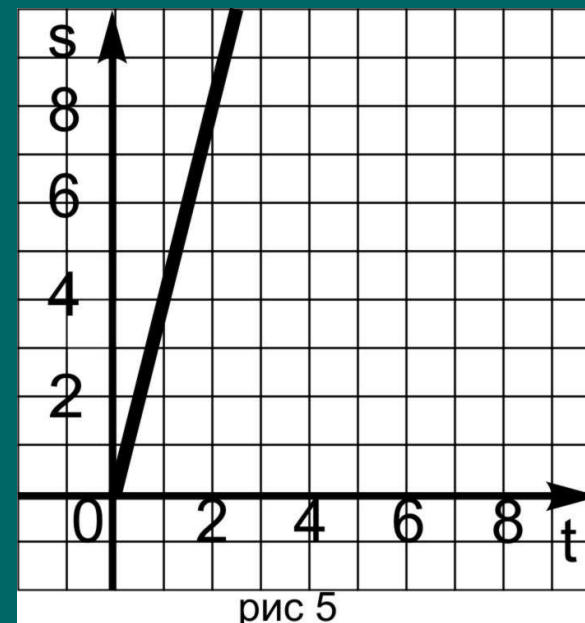


рис 5

Проверь свою память!

1. Является ли прямой пропорциональностью функция, заданная формулой?

a) $y = -5x;$

да

нет

нет

г) $y = x + 5.$

да

2. График какой из функций расположен в первой и третьей четвертях?

~~a) $y = -5x;$~~

$y = 0,5x$

~~b) $y = -0,9x$~~

~~г) $y = -\frac{1}{3}x$~~

3. График какой из функций расположен во второй и четвертой четвертях?

a) $y = -5x;$

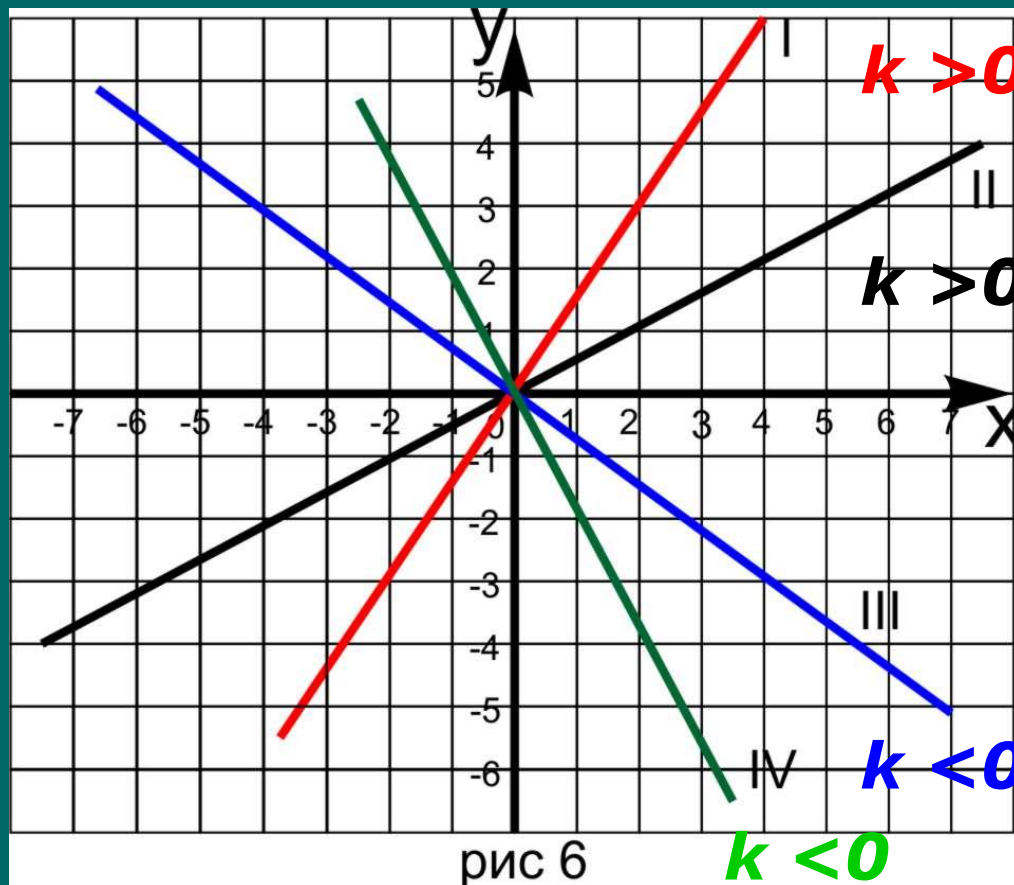
~~б) $y = 0,5x;$~~

b) $y = -0,9x$

г) $y = -\frac{1}{3}x$

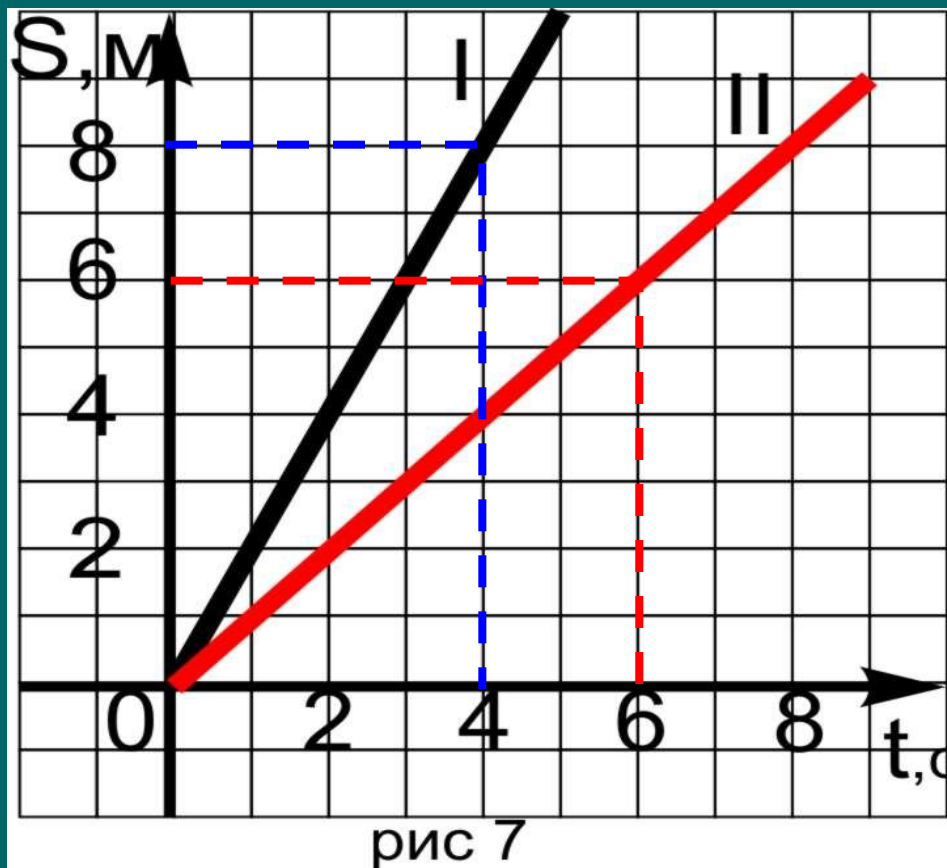
Подумай!

На рисунке 6 построены графики прямых пропорциональностей. Для каждого графика определите знак коэффициента k .



Подумай!

- ◆ По графикам зависимости путей от времени двух тел, движущихся равномерно, (рис7) определите скорости этих тел.
- ◆ Скорость какого тела больше?



$$V_I > V_{II}$$

Вариант 1.

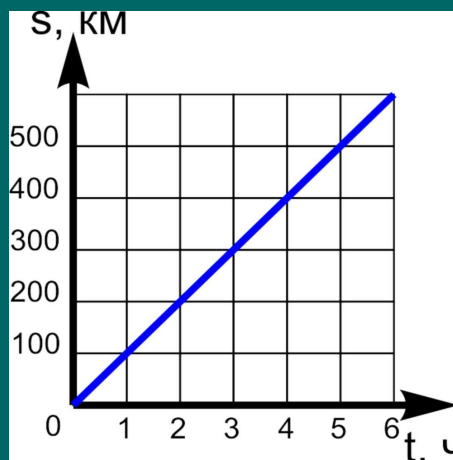
1. Записать формулу зависимости массы слитка золота от его объема, если V – объем золотого слитка, m - его масса в граммах, плотность золота 19,3
2. На рис.8 показан график зависимости пути равномерного движения тела от времени. OS – ось пройденных путей, Ot – ось времени. Определите по графику чему равен путь, пройденный за 2,5 часа.

IV. Самостоятельная работа.

Вариант 2

1. Записать формулу зависимости массы слитка серебра от его объема, если V – объем серебряного слитка, m - его масса в граммах, плотность серебра 10,5.

2. На рис.8 показан график зависимости пути равномерного движения тела от времени. OS – ось пройденных путей, Ot – ось времени. Определите по графику чему равен путь, пройденный за 4,5 часа.



Вариант 3

1. Записать формулу зависимости массы слитка платины от его объема, если V – объем платинового слитка, m - его масса в граммах, плотность платины 21,5.

2. На рис.8 показан график зависимости пути равномерного движения тела от времени. OS – ось пройденных путей, Ot – ось времени. Определите по графику чему равен путь, пройденный за 3,5 часа.

Рис 8

5. Задание на дом.
п.14, № 322, 324, 327.