

# «Линейная функция»

# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

# УРОКА

- Даны пять функций. Выпишите те из них, которые являются линейными  
(2-3 мин на выполнение; 1 мин – на проверку)

$$y = 5 - 3x^2$$

$$y = -3x$$

$$y = -\frac{4}{x} + 3$$

$$y = 5$$

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

I вар.

II вар.

$$y = 2 + \frac{x}{3}$$

$$y = x^2 - x - 1$$

$$y = 5x$$

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

$$y = -3$$

# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

# УРОКА

- Построить графики выписанных линейных  
функций (выполнение; 2 мин – на проверку)

I вар

$$y = -3x$$

$$y = 5$$

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

II вар

$$y = 2 + \frac{x}{3}$$

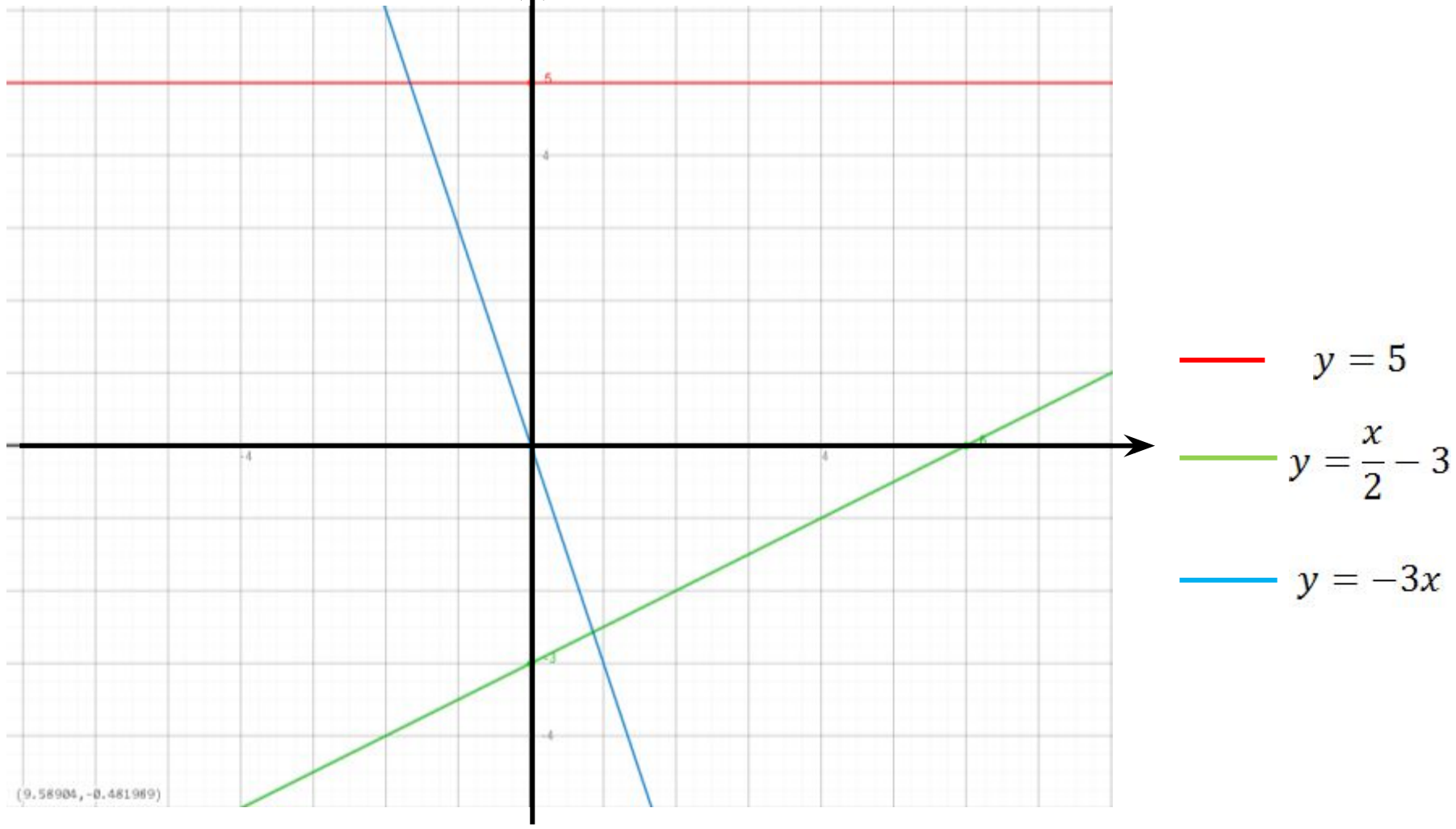
$$y = 5x$$

$$y = -3$$

# I ЭТАП

Математический диктант (два  
варианта)  
**УРОКА**

Проверка: 1 вариант

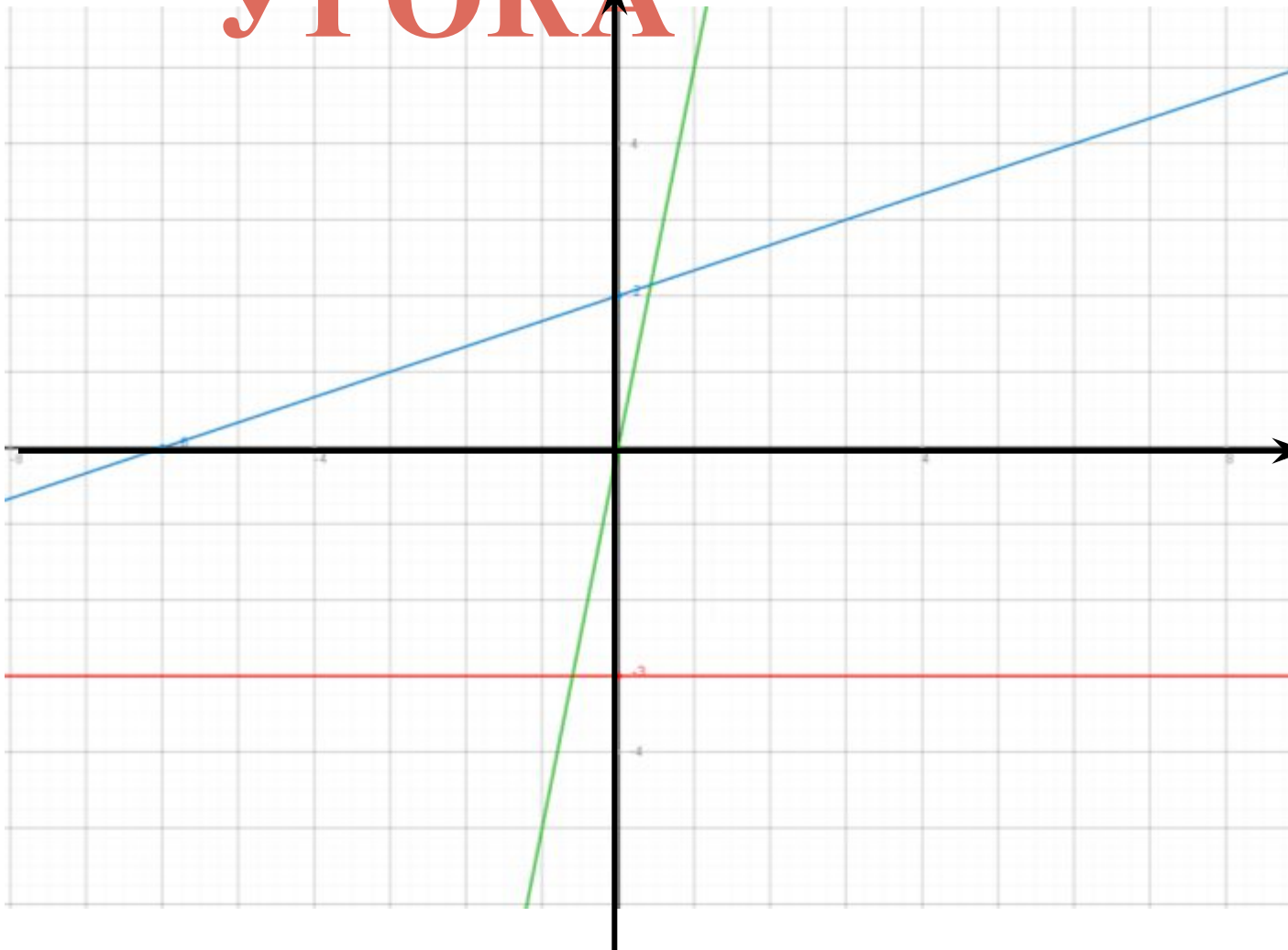


# I ЭТАП

Математический диктант (два  
варианта)

# УРОКА

Проверка: 2 вариант



—  $y = -3$

—  $y = 5x$

—  $y = 2 + \frac{x}{3}$

# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

# УРОКА

- Выяснить, проходит ли график функции через указанную точку  
(3 мин на выполнение; 1 мин – на проверку)

I вар. II вар.

$$y = \frac{x}{2} - 3, C(26; 8)$$

$$y = 2 + \frac{x}{3}, M(-42; -12)$$

# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

# УРОКА

- Выяснить, проходит ли график функции через указанную точку

Проверка:

$$y = \frac{x}{2} - 3, C(26; 8)$$

C(26;8)

$$8 = \frac{26}{2} - 3$$
$$8 = 13 - 3$$

8=10 – неверное числовое  
равенство, след. график  
функции

$y = \frac{x}{2} - 3$  не проходит через точку С.

I вар.

$$y = 2 + \frac{x}{3}, M(-42; -12)$$

M(-42;-12)

$$-12 = 2 + \frac{-42}{3}$$

$$12 = 2 - 14$$

$$-12 = -12$$

- верное числовое  
равенство, след. график  
функции проходит через  
точку М.

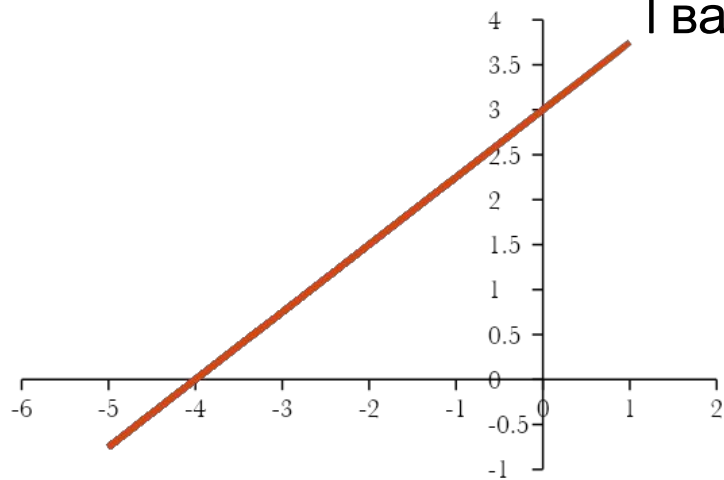
# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

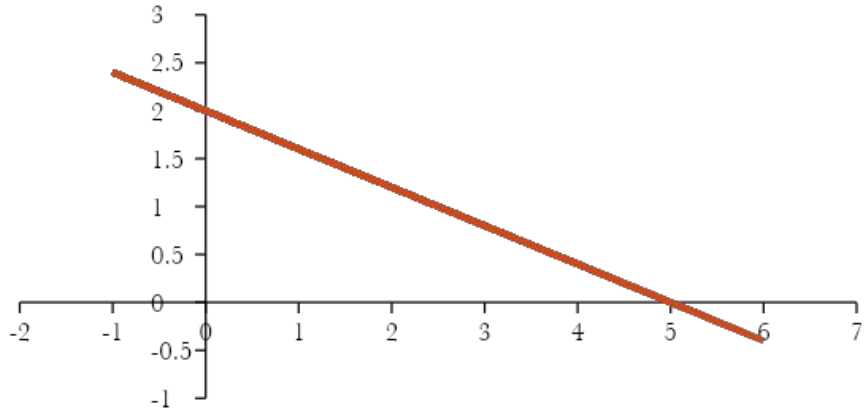
# УРОКА

- Задать формулой график, который изображен на рисунке  
(6 мин на выполнение; 1 мин – на проверку)



I вар.

II вар.



# I ЭТАП

Математический диктант (два

варианта)

# УРОКА

- Задать формулой график, который изображен на рисунке  
Проверка:

$$y = kx + b$$

$$1) b=3, \quad y = kx + 3$$

$$k>0$$

$$2) (-4;0) \quad 0=k\cdot(-4)+3$$

$$-3=k\cdot(-4)$$

$$k= \frac{3}{4} > 0$$

$$y = \frac{3}{4}x + 3$$

I вар.

II вар.

$$y = kx + b$$

$$1) b=2 \quad y = kx + 2$$

$$k<0$$

$$2) (5;0) \quad 0=k\cdot 5+2$$

$$-2=k\cdot 5$$

$$k= -\frac{2}{5} < 0$$

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

# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОКА

### ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИН В ФИЗИКЕ

При изучении темы «Давление» мы встретились с зависимостью давления жидкости на дно сосуда ( $p$ ) от высоты столба жидкости  $p = \rho gh$   $\rho$  – , плотность жидкости,

$$g = 10 \frac{\text{м}}{\text{сек}^2}$$

Эта зависимость является линейной функцией, т.к. она  $y = kx + b$   $k = \rho g, b = 0$ .  $h$  – независимая переменная,  $y$  – зависимая переменная (функция)

Построим графики давления воды и бензина на дно в зависимости от высоты столба жидкости

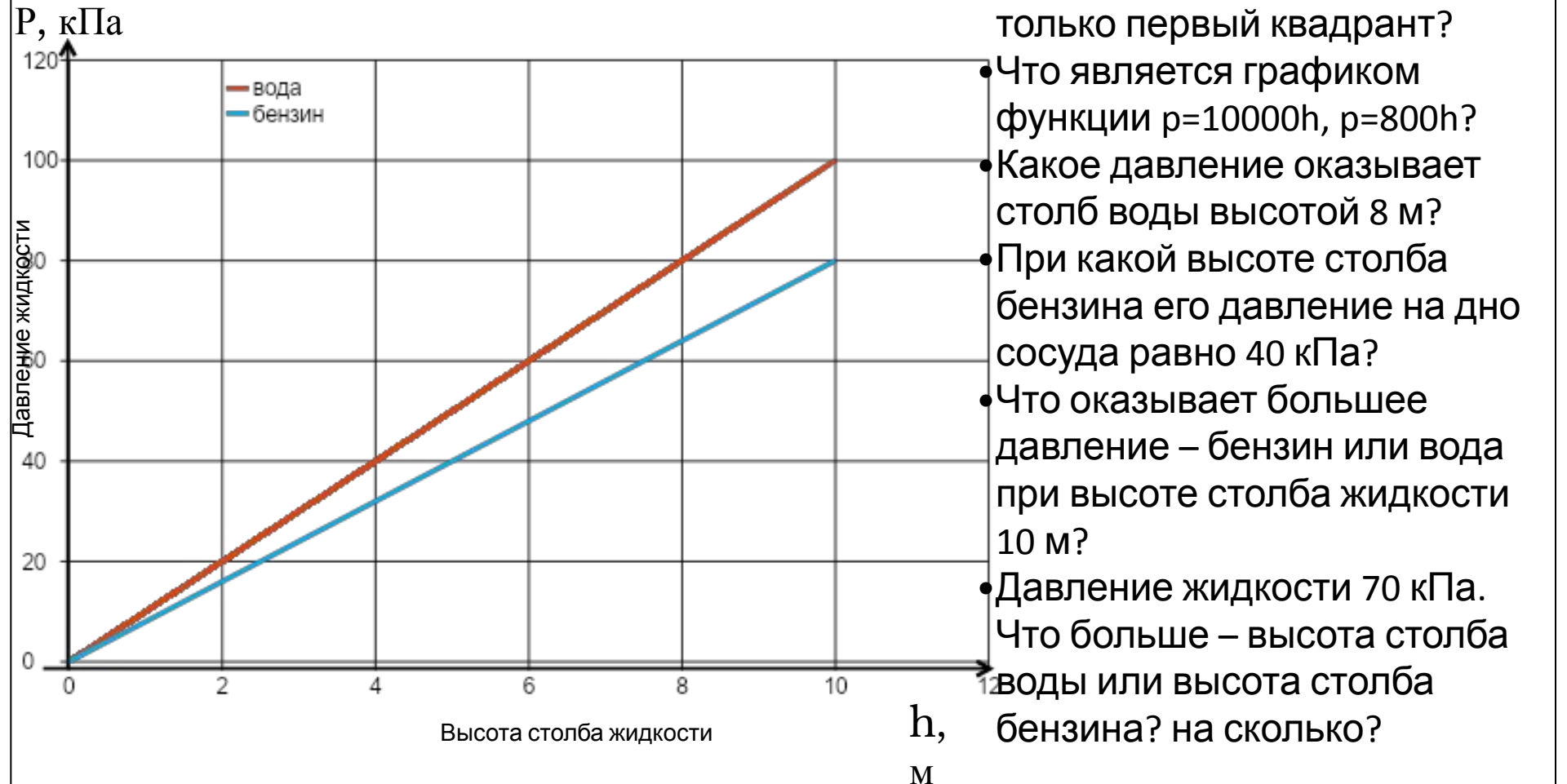
$$P_{\text{в}} = 1000 \cdot 10 \cdot h; P_{\text{воды}} = 10000h$$

$$P_{\text{б.}} = 800 \cdot 10 \cdot h; P_{\text{бензина}} = 800h$$

# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОК ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИН В ФИЗИКЕ



# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОК

### ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИН В ФИЗИКЕ -2

Сопротивление  $f$  дороги движению автомобиля при скорости движения  $v$  км/ч выражается следующими формулами:

• На асфальте  $f = 14,5 + 0,25v$ ;

• На хорошем шоссе  $f = 24 - \frac{2}{3}v + \frac{1}{30}v^2$ ;

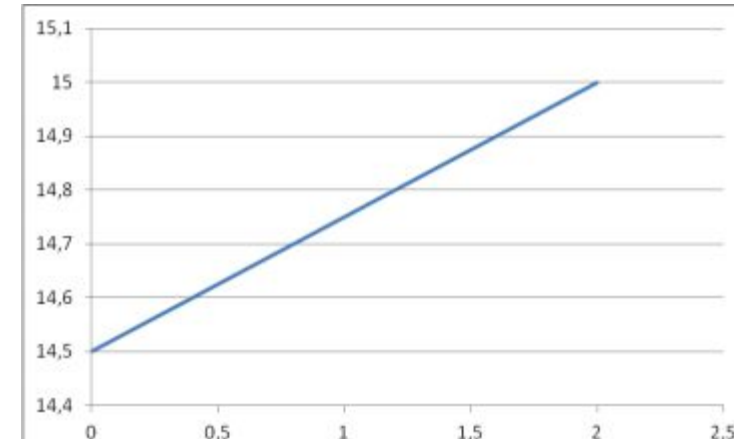
• На булыжной мостовой  $f = 29 - \frac{2}{3}v + \frac{1}{16}v^2$ ;

• На мягкой грунтовой дороге  $f = 36,5 - \frac{3}{4}v + \frac{1}{30}v^2$ ;

1. Укажите, какие из данных функций являются линейными?

Определите скорость, при которой сопротивление будет наименьшим.

2. Изобразите схематически график линейной функции, заданной физической формулой



# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОКА

### ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИН В БИОЛОГИИ

Зависимость численности сине-зеленых водорослей от концентрации общего фосфора в воде выражается следующей формулой  $y = 0.983r + 50.6$ , где  $a$  –

Численность сине-зеленых водорослей, а  $r$  – концентрация общего фосфора.

Эту зависимость можно использовать для прогнозирования качества воды.

Показателем качества воды служит количество сине-зеленых водорослей.

Чем их больше, тем хуже качество воды. На численность сине-зеленых водорослей влияет концентрация фосфорного удобрения, стекающего в водоемы вместе с талой водой.

Исходя из этой зависимости, можно дать рекомендации по внесению фосфорных удобрений для предотвращения ухудшения качества воды.

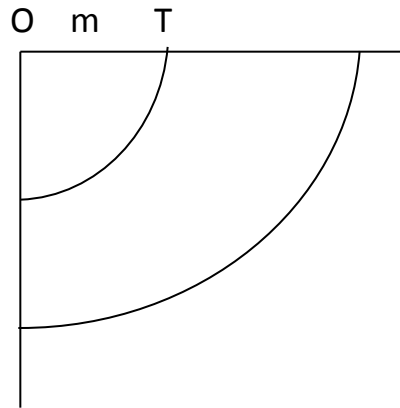
# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОК

### ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЕЛИЧИН В ТРУДЕ

Изготовление чертежа выкройки.



Длина отрезка ОТ зависит от обхвата талии.

Пусть  $m$  – длина отрезка ОТ  
 $n$  – обхват талии.

Тогда зависимость  $m$  от  $n$  можно записать в виде формулы

$$m = 0,64n$$

где 0,64 – коэффициент для юбки.

Построим схематично график данной функции.

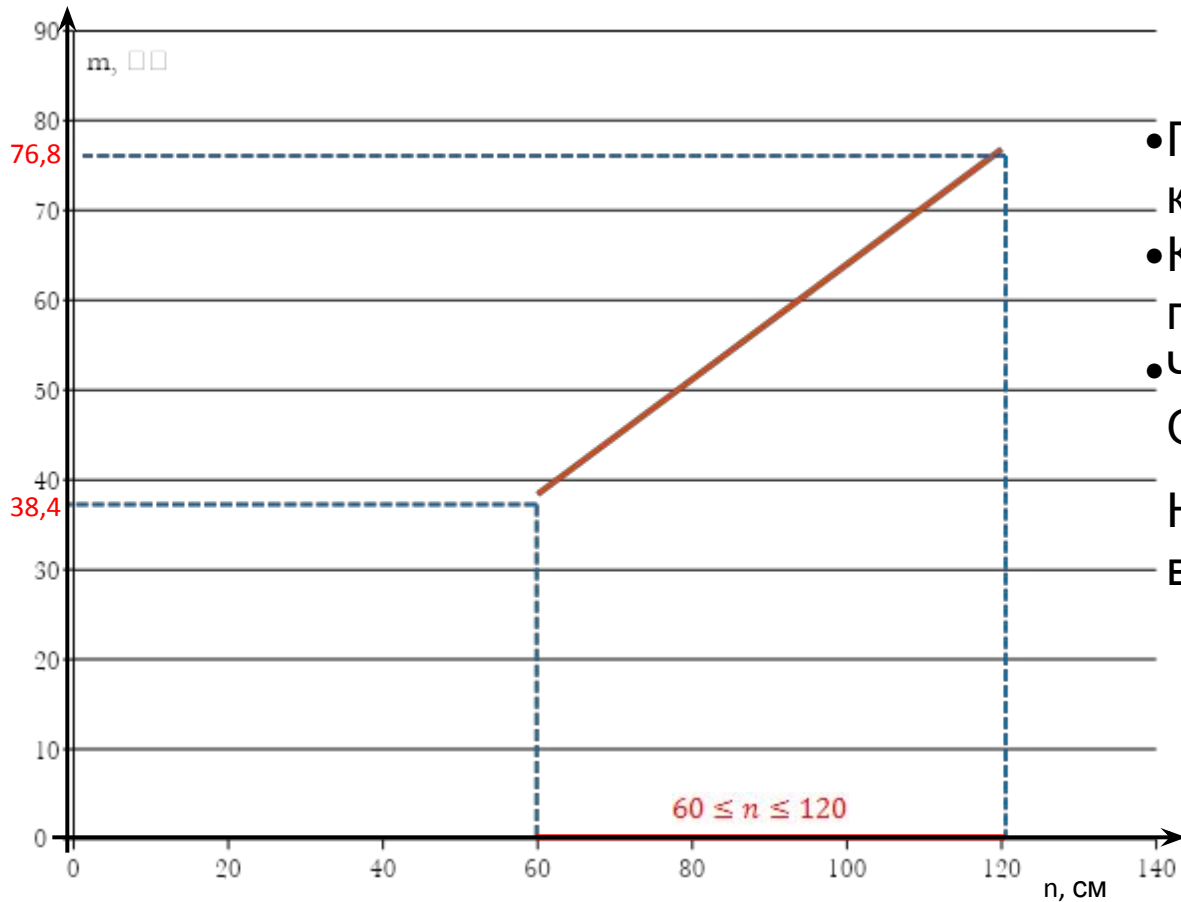
# II ЭТАП

Рассмотрим конкретные примеры линейных зависимостей величин, взятые из смежных дисциплин.

## УРОК

### ЛИНЕЙНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ В ТРУДЕ

n	60	120
m	38,4	76,8



- Почему только первый квадрант?
  - Какие значения может принимать  $n$ ? почему?
  - Что является графиком? Особенность расположения?
- На осях  $n$  и  $m$  масштаб можно выбрать произвольно!

# III ЭТАП УРОКА

Подведение  
итогов

# V ЭТАП

Д/з у каждого на  
листе

Задача. Масса сосуда с жидкостью зависит от объема находящейся в ней жидкости.

Обозначим через  $m_0$  – массу пустого сосуда

$\rho$  - плотность жидкости

$V$  - объем жидкости

$m$  – масса сосуда с жидкостью

Зависимость  $m$  от  $V$  можно записать в виде формулы так  $m = m_0 + \rho V$

(Чтобы найти массу сосуда с жидкостью, надо к массе пустого сосуда прибавить массу жидкости  $\rho V$ ).

1. Является ли эта зависимость линейной функцией?

2. Построить график этой зависимости, если известно, что масса сосуда с 4л жидкости равна 8кг, а с 6л – 9кг.

3. По графику зависимости ответить на вопросы:

а) какова масса пустого сосуда?

б) какова масса сосуда с 2л жидкости?

в) сколько литров жидкости в сосуде, если его масса 13 кг?

г) какова масса 1л жидкости?

