

**Линейное уравнение  
с двумя переменными.**

**График линейного уравнения  
с двумя переменными**

# Цель урока:

- проверить прочность знаний, умений и навыков, учащихся по данной теме, обеспечить закрепление и обобщение изученного материала;
- развивать познавательные способности учеников; расширение кругозора учащихся; развитие внимания, логического мышления.
- воспитывать активность, самостоятельность; воспитание основ здорового образа жизни, формирование бережного отношения учащихся к своему здоровью;

# Сигнальная карточка

№1. Устные упражне- ния	№2. «Угадай слово»	№3. Работа по учебнику	№4. Самосто- тельная работа	№5. Дополни- тельное задание	Итог урока



Дальше



# Повторение:

- 1) Дать определение линейного уравнения с двумя переменными.
- 2) Что называется решением уравнения с двумя переменными?
- 3) Какое уравнение называется равносильным данному?
- 4) Что называется графиком уравнения с двумя переменными?

# Определение 1:

Линейным уравнением с двумя переменными называется уравнение вида  $ax+by=c$ , где  $x$  и  $y$  – *переменные*,  $a$ ,  $b$  и  $c$  – *некоторые числа*.



# Определение 2:

Решением уравнения с двумя переменными называется пара значений переменных, обращающая это уравнение в верное равенство.



# Определение 3:

Уравнения с двумя переменными,  
имеющие одни и те же корни,  
называются равносильными.



# Определение 4:

Графиком уравнения с двумя переменными называется множество точек координатной плоскости, координаты которых являются решениями этого уравнения.

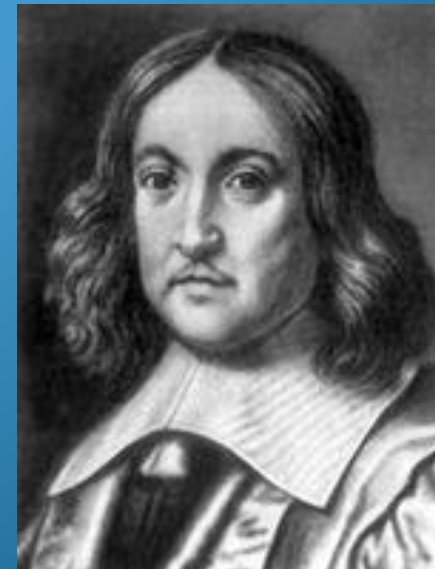


# Историческая справка

Рене Декарт (1596-1650) – французский философ, математик и физик. Создал основы аналитической геометрии, ввел понятие переменной величины, разработал метод координат. Осуществил связь алгебры с геометрией.



Пьер Ферма (1601-1665) – французский математик, один из создателей аналитической геометрии и теории чисел. Занимался теорией решения алгебраических уравнений с несколькими переменными.



# №1. Устные упражнения

1. Выберите линейное уравнение с двумя переменными.

а)  $3x - y = 14$

б)  $5y + x^2 = 16$

в)  $7xy - 5y = 12$

г)  $5x + 2y = 16$

Ответ: а)  $3x - y = 14$

г)  $5x + 2y = 16$

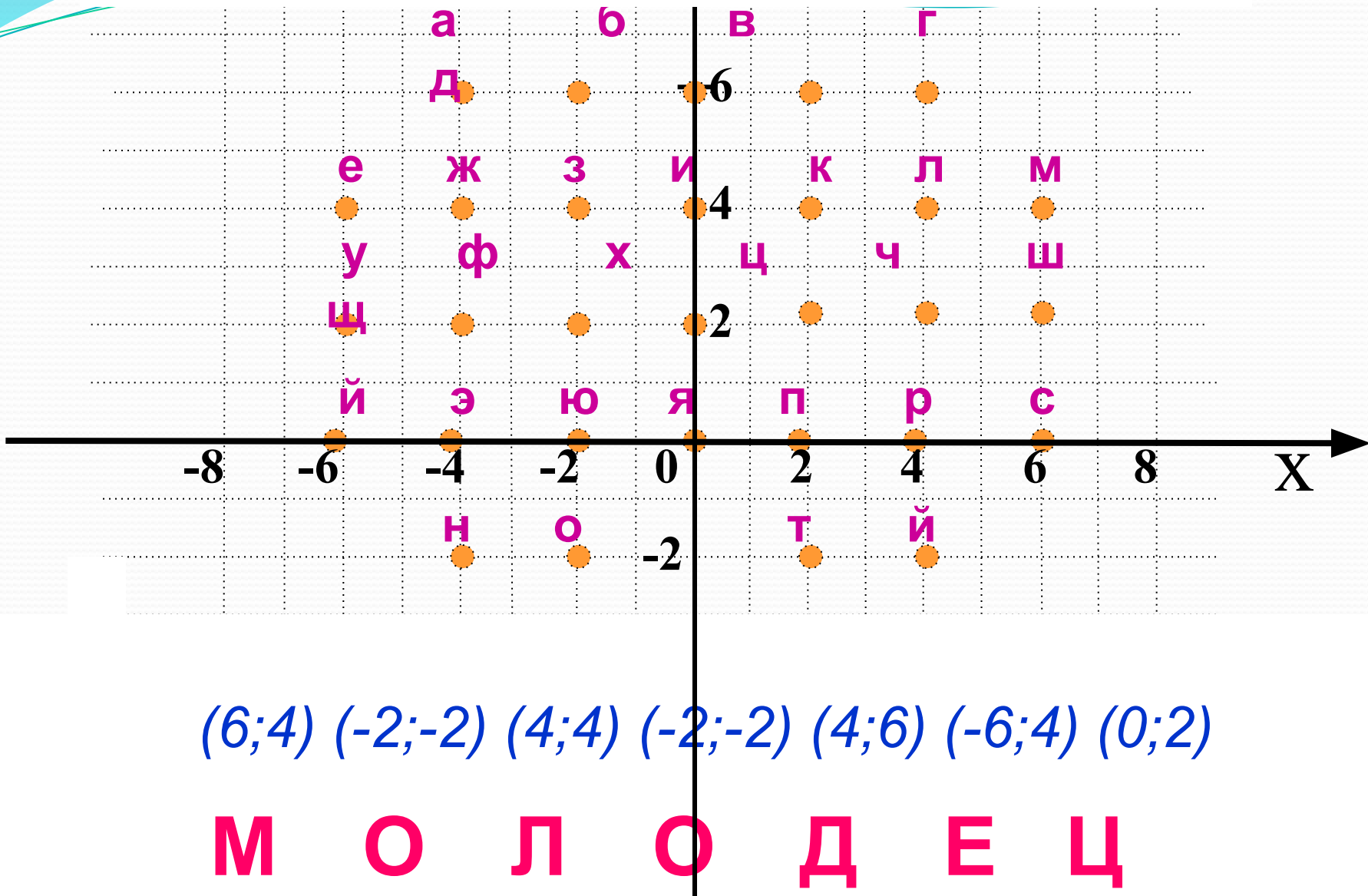
# Выбрать точку, которая принадлежит графику уравнения

$$2x + 5y = 12$$

- а) А(-1; -2),    б) В(2; 1),    в) С(4; -4),    г) D(11; -2).

Ответ: г) D(11; -2).

## №2. «Угадай слово»



# №3. Работа по учебнику.

№ 1045 (д),

№ 1048 (г, д),

№ 1050 (г).

**№1045. д)** Принадлежит ли графику  
уравнения  $3x+4y=12$  точка  $D(0,3)$ ?

$$3x+4y=12$$

$$3*0+4*3=12,$$

$$12=12 \text{ (да).}$$

## №1048. Построить графики уравнений:

г)  $0,5y - x = 1$ ,

$$0,5y = 1 + x,$$

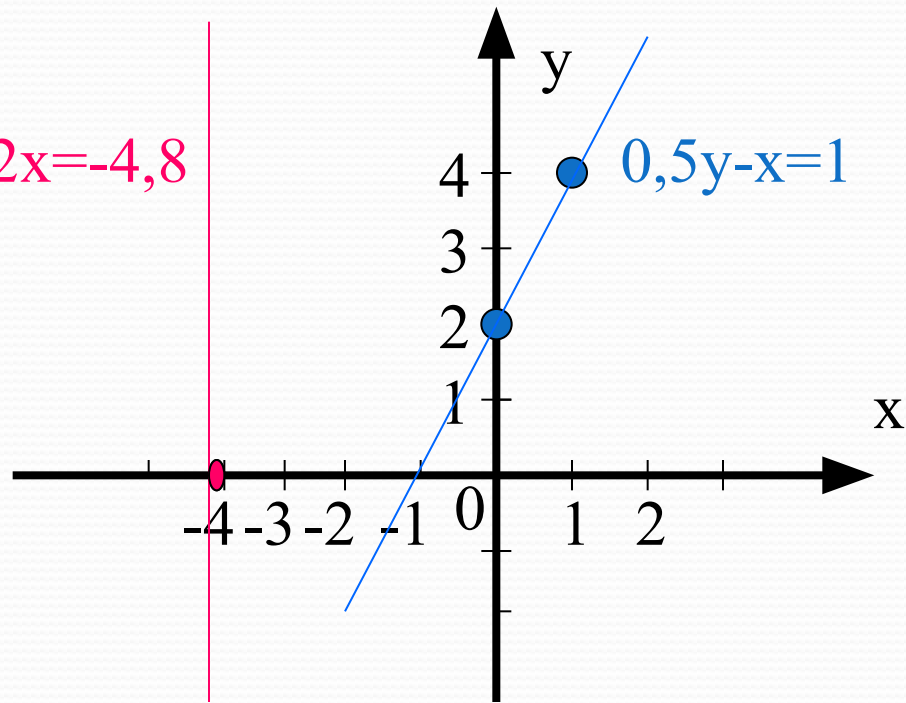
$$y = 2 + 2x$$

x	0	1
y	2	4

д)  $1,2x = -4,8$ ,

$$x = -4$$

$$1,2x = -4,8$$



**№1050. Построить график уравнения**

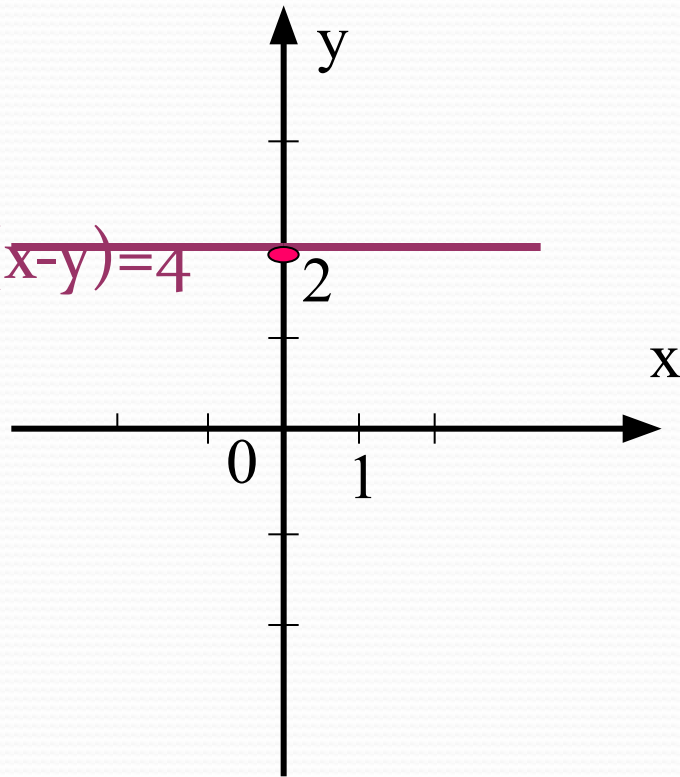
г)  $(x+y)-(x-y)=4,$

$$x+y-x+y=4,$$

$$2y=4,$$

$$y=2.$$

$$(x+y)-(x-y)=4$$



# №4. Самостоятельная работа

Вариант 2

## Вариант 1

### Трудность 1

1. Выразите переменную у через х:  
 $y+4x=6$ .

2. Приналежит ли графику  
уравнения  $4x+2y=6$  точка А(-2;3)?

### Трудность 2

3. Выразите переменную  
х через у:  $10y-6x=30$ .

4. Построить график уравнения  
 $2x+y=4$ .

### Трудность 3

Сахар расфасован в пакеты по 3  
кг и по 2 кг. Сколько пакетов  
каждого вида надо взять,  
чтобы получить 20 кг сахара?

### Трудность 1

1. Выразите переменную у через х:  
 $y-3x=6$ .

2. Приналежит ли графику  
уравнения  $4x+2y=6$  точка В(-1;5)?

### Трудность 2

3. Выразите переменную  
х через у:  $12y-4x=20$ .

4. Построить график уравнения  
 $5x + y - 4 = 0$ .

### Трудность 3

Ваня купил ручки по 5 руб.  
И тетради по 7 руб. Сколько  
ручек и тетрадей купил Ваня,  
если за всю покупку он заплатил 44  
руб.?

# №5. Дополнительное задание.

На прямой, являющейся графиком  
уравнения  $3x+1=y$ , взята точка,  
абсцисса которой равна 0. Найдите  
ординату этой точки.

# Ответы:

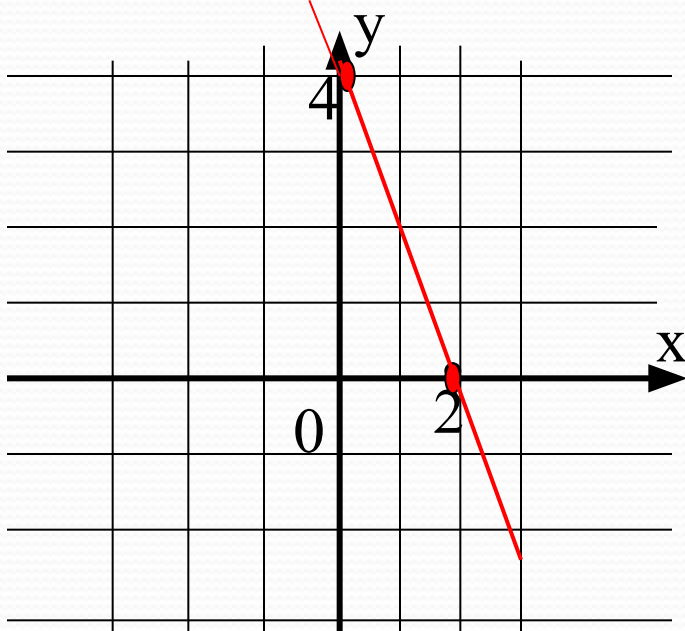
Вариант 1

1.  $y=6-4x$

2. нет

3.  $x=-5+5/3y$

4.



5. 2 (3кг) и 7 (2кг);  
4 (3кг) и 4 (2кг);  
6 (3кг) и 1 (2кг);

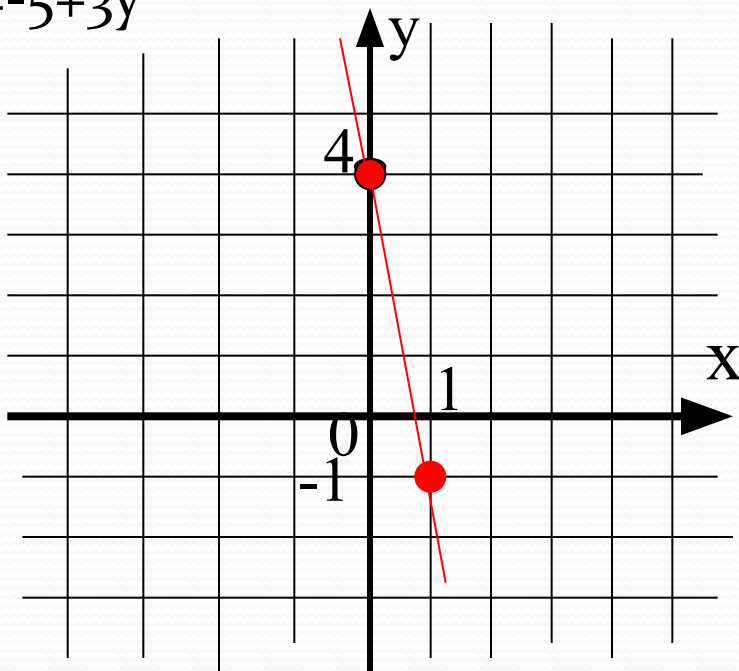
Вариант 2

1.  $y=6+3x$

2. да

3.  $x=-5+3y$

4.

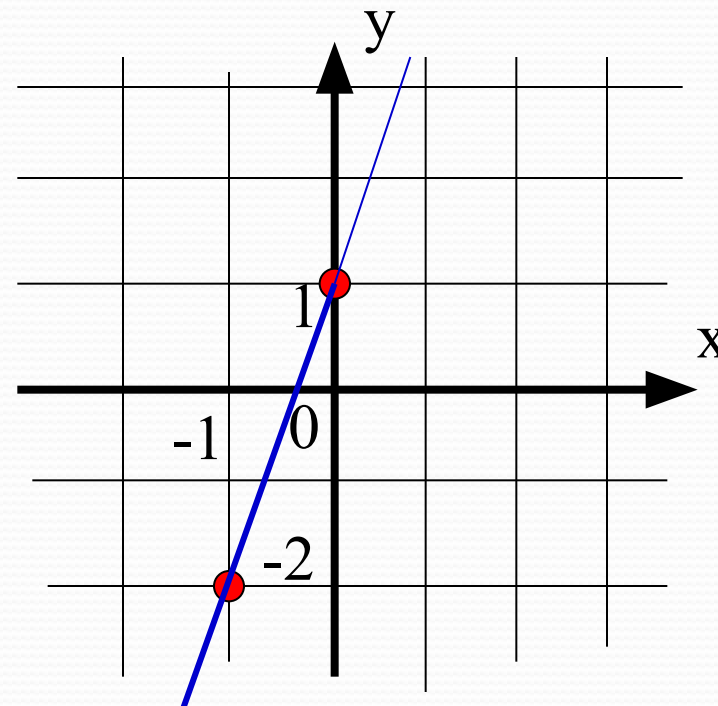


5. 6 ручек и 2 тетради

# Ответ к дополнительному заданию:

$$y=3x+1$$

x	0	-1
y	1	-2



Ответ: (0;1)

# Оцените свои знания, полученные на уроке



У меня все  
отлично



У меня все  
хорошо



Возникли  
трудности

# Домашняя работа:

п.41,42

- (1) № 1049 (а, б), 1052;
- (2) №1054(6), 1055 (а);
- (3 ) № 1141.

Спасибо за урок!