## Системы линейных уравнений с ДВУМЯ переменными

#### Вопросы для повторения

- 1) Определение линейного уравнения с двумя переменными.
- 2) Решение линейного уравнения с двумя переменными.
- 3) График линейного уравнения с двумя переменными.
- 4) Графиком линейного уравнения с двумя переменными, в котором хотя бы один из коэффициентов не равен нулю, является

. . .

Рассмотрите следующую задачу: В двух седьмых классах 57 учеников. В 7 «а» классе на 5 учеников больше, чем в 7 «б». Сколько учеников в каждом классе?

х- учеников в 7 «а»

у- учеников в 7 «б»

x+y=57

x-y=5

Ответ: 31 ученик в 7 «а»; 26 учеников в 7 «б»

#### Исследуйте предложенные системы и ответьте на вопросы:

- 1)Проверьте, является ли пара чисел: a) x=3, y=1;
- б) x=2, y=2 решением системы уравнений  $\begin{cases} x + y = 4, \\ 2x - y = 2 \end{cases}$
- 2) Даны две системы: a)  $\begin{cases} 3u + v = 8, \\ 7u 2v = 23 \end{cases}$ б)  $\begin{cases} v + 2u = 5, \\ u + 2v = 1. \end{cases}$

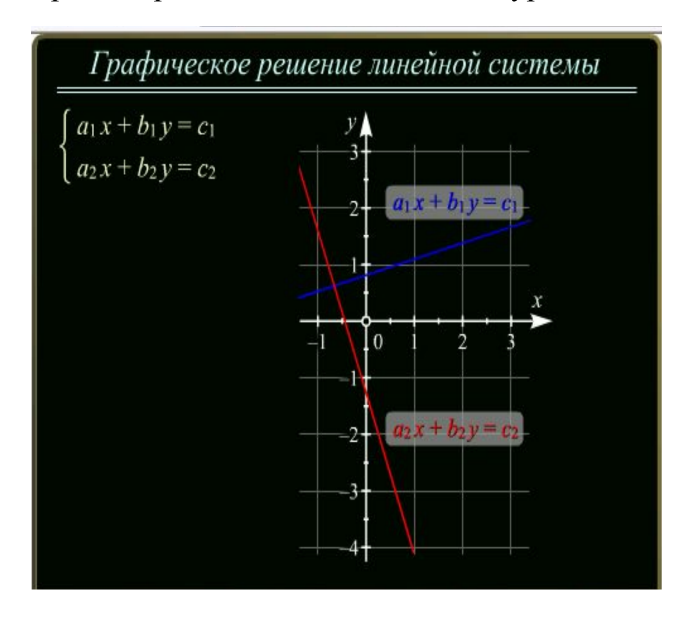
Решением какой системы является пара u=3, v=-1?

- 3) Какие из пар: 1)(-3;4),2)(-2;-6),3)(-4;3)являются решениями системы:

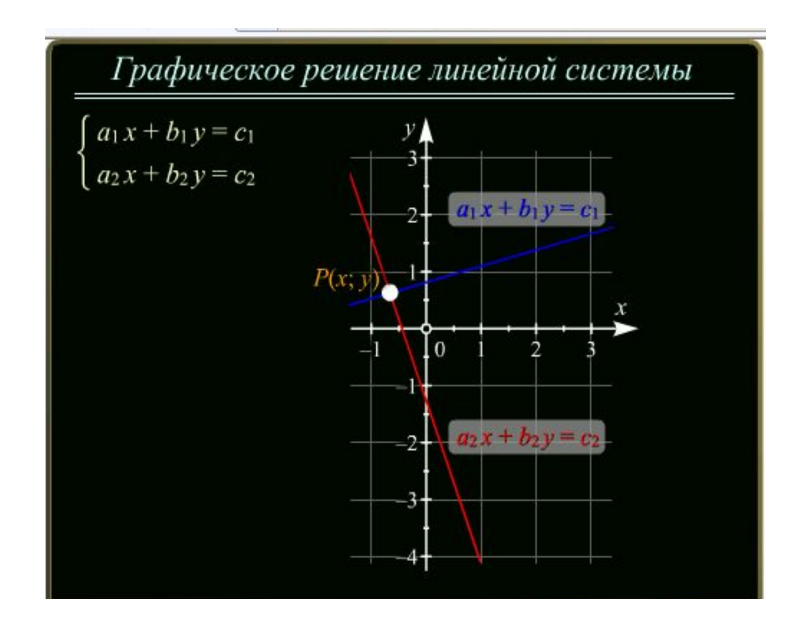
#### Ключ для проверки:

Номер задания	Ответ
1.	<ul><li>а) нет;</li><li>б) да.</li></ul>
2.	<ul><li>а) да;</li><li>б) да.</li></ul>
3.	a) 3) 6)2)

Чтобы решить систему уравнений графически, надо построить прямые, задаваемые этими уравнениями



#### А затем найти их точку пересечения



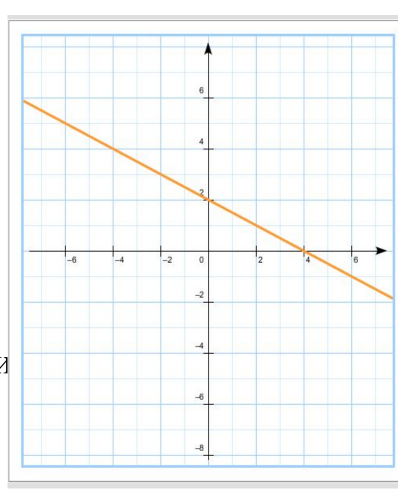
### Алгоритм действий:

- Выразить у через х.
- 2. Найти координаты двух каких- либо точек для первой прямой и постоим график первого уравнения.
- 3. Найти координаты двух каких- либо точек для второй прямой и постоим график второго уравнения.
- 4. Координата точки пересечения графиков- есть решение системы.

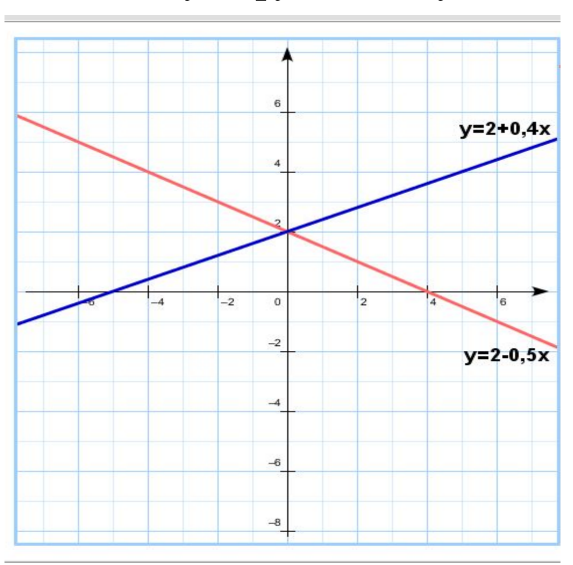
Решить графически систему уравнений:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ -2x + 5y = 10 \end{cases}$$

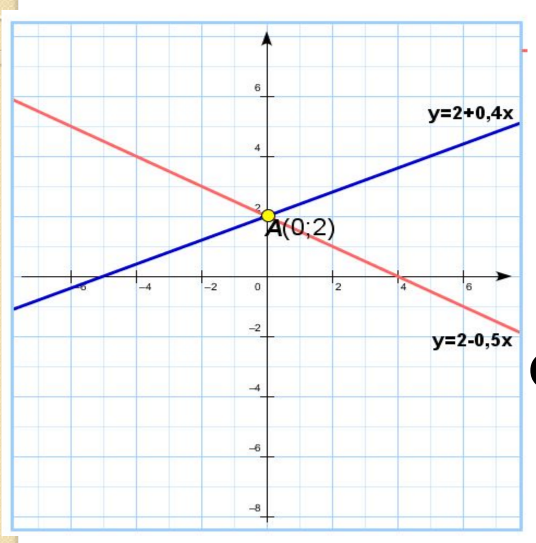
- I) Построим прямую задаваемую первым уравнением x+2y=4
- 2) Выразим переменную y=2+0,5x
- 3) Найдём координаты двух каких-либо точек прямой и постоим график для первого уравнения



## Теперь построим вторую прямую задаваемую функцией y=2+0,4x



#### Координата их точки пересечения x=0, y=2 и есть решение системы

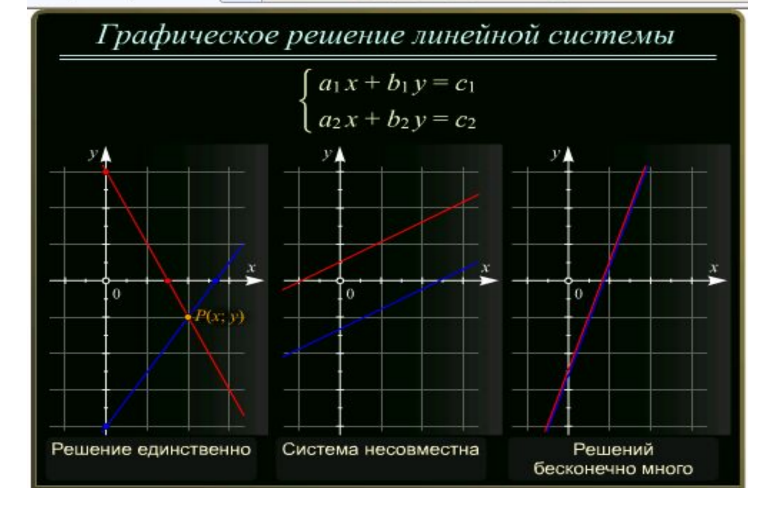


Ответ: (0; 2)

# Решите графически системы уравнений и исследуйте их по указанному алгоритму:

a) 
$$\begin{cases} x - y = 1, \\ x + 3y = 9; \end{cases}$$
 6)  $\begin{cases} 12x + 4y = -5, \\ 6y - 24x = -10; \end{cases}$  B)  $\begin{cases} 2x + 4y = -5, \\ 2y = -x + 4. \end{cases}$ 

- 1) при решении системы уравнений выразите в каждом из уравнений переменную y через x и постройте графики в одной системе координат;
- 2) сравнить для каждой системы отношение коэффициентов при x, при y и свободных членах системы;
- 3) сформулировать и записать признак, по которому можно определить, что система: а) имеет одно решение; б) не имеет решений; в) имеет бесконечно много решений.



- Если прямые пересекаются, то система имеет единственное решение
- Если прямые параллельны, то система не совместна, т.е. не имеет решений
- Если прямые совпадают, то система имеет бесконечно много решений