Различные способы решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными

«Метод решения хорош, если с самого начала мы можем предвидеть - и далее подтвердить это, - что, следуя этому методу, мы достигнем цели.»

Г.Лейбниц

Цели урока:

- обобщение и систематизация знаний учащихся по теме "Системы двух линейных уравнений с двумя переменными", закрепление умений решения систем уравнений различными способами, а именно: способом подстановки, способом сложения, графическим способом;
- развитие познавательного интереса.

Задачи урока:

- образовательная: выработать прочные навыки решения систем двух уравнений с двумя неизвестными, способствовать совершенствованию полученных знаний по данной теме;
- развивающая: развитие внимания и логического мышления, памяти, активизация самостоятельной деятельности;
- воспитательная: способствовать развитию творческой деятельности учащихся, любознательности.

Найдите соответствие между системой уравнений и парой чисел, которая является её решением

$$\begin{cases} 2x - y = 2, \\ 3x - 2y = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 3y = 12, \\ 3x + 4y = 34. \end{cases}$$

(1;0)

$$\begin{cases} 2x + 3y = 16, \\ 3x - 2y = 11. \end{cases}$$

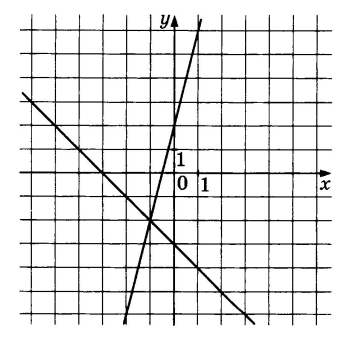
$$\begin{cases} 4x - 7y = 33, \\ 2x + 5y = 25. \end{cases}$$

При решении задачи было введено обозначение x - количество мальчиков в классе, y - количество девочек. Какая из приведенных пар чисел может быть решением задачи?

- 1) (-5; 17)
- 2) (-5; -17)
- 3) (5; -17)
- 4) (5; 17)

Ответ: 4

На координатной плоскости построены графики функций y = -x - 3 и y = 4x + 2. Используя эти графики, решите систему уравнений $\begin{cases} y = -x - 3, \\ y = 4x + 2. \end{cases}$



Ответ:

Методы решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными

- Метод подстановки
- Метод алгебраического сложения
- •Графический метод

Задание № 1

Вариант 1

Решить систему методом подстановки:

$$\begin{cases} 3x - y = -1, \\ -x + 2y = 7. \end{cases}$$
 OTBET: (1; 4)

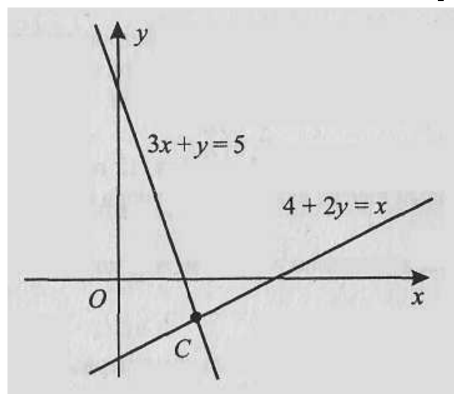
Вариант 2

Решить систему методом сложения:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3, \\ 5x - 4y = 19. \end{cases}$$
 OTBET: (3; -1)

Задание № 2.

Две прямые пересекаются в точке С. Вычислите координаты точки С.



$$\begin{cases} 3x + y = 5, \\ 4 + 2y = x; \end{cases}$$

Otbet: (2; -1)

ONSKIND TWO KINDS ON THE SECOND TO THE SECON



Задание № 3

Решить систему уравнений:

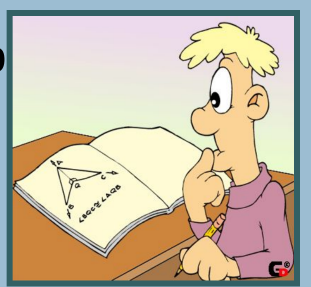
$$\begin{cases} 3x + y = 5, \\ \frac{x+2}{5} + \frac{y}{2} = -1. \end{cases}$$

Ответ: (3; - 4)



1 группа - № 712 (а, в), 713, 719

2 группа - Выполнить задание на странице 224.



Тест

Ответы

Ответы к тесту

Вариант 1

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
2	(1; 1)	3	2	(7; 1)

Вариант 2

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
2	(-1;-4)	4	1	(5; 6)



ПОДВЕДЁМ ИТОГ УРОКА

Рефлексия

- Выберите вариант соответствующий вашему ощущению после сегодняшнего урока.
- 1. Я все знаю, понял и могу объяснить другим!
- 2. Я все знаю, понял, но не уверен, что смогу объяснить другому.
- 3. Я сам знаю, понял, но объяснить другому не смогу.
- 4.:У меня остались некоторые вопросы.
 - Отразите свое настроение после урока, написав три слова.





Спасибо за активную работу!!!





Урок окончен!

