

Методы решения систем линейных уравнений

(урок алгебры в 7 классе)

Подготовила: учитель математики 1 категории
МБОУ СОШ с.Метели Дуванского района
Республики Башкортостан

Меркурьева Марина Владимировна

Что перед вами?

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y = c_1 \\ a_2 x + b_2 y = c_2 \end{cases}$$

•**Инженер-электрик:**

"Это уравнения напряжения или токов в электрической цепи с активными сопротивлениями."

•**Инженер-строитель:**

"Это уравнения, связывающие силы и деформации какой-то конструкции."

•**Инженер-механик:**

"Это уравнения равновесия сил системы рычагов и пружин."

•**Математик:**

"Это система двух линейных уравнений с двумя переменными."

Девиз урока:

«Для того, чтобы что-то узнать, нужно уже что-то знать»

Станислав Лем

- Какую тему изучали на предыдущих уроках?
- Что уже знаем по этой теме?
- Где в дальнейшем могут встретиться эти знания?.

Какие цели можете поставить перед собой?

Цель урока:

- *Обобщить и систематизировать знания о методах решения систем линейных уравнений с двумя переменными*
- *Повторить и закрепить алгоритмы решения систем методом сложения, подстановки и графическим методом*
- *Развивать навыки решения систем*

Попробуйте определить тему сегодняшнего урока?

*Методы решения систем
линейных уравнений
с двумя переменными.*



Устный опрос:

- Определение линейного уравнения с двумя переменными.
- Что является решением линейного уравнения с двумя переменными?
- В каком случае говорят, что уравнения образуют систему?
- Что значит решить систему?
- Что является решением системы?
- Что указывает на количество решений системы?

*Перечислите методы
решения систем
линейных уравнений с
двумя переменными*

Решение системы уравнений

Графический метод

Метод подстановки

Метод алгебраического
сложения

Графический метод (алгоритм)

1. Выразить в обоих уравнениях системы переменную y через переменную x .
2. Построить графики функций в одной системе координат.
3. Отметить точку пересечения графиков, выписать её координаты.
4. Записать в ответ полученную пару чисел $(x;y)$.

Решите графически:

$$\begin{cases} y-x=2, \\ y+x=10. \end{cases}$$

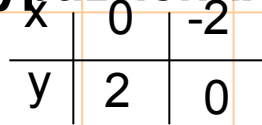
Решение системы графическим методом

$$\begin{cases} y - x = 2, \\ y + x = 10; \end{cases}$$

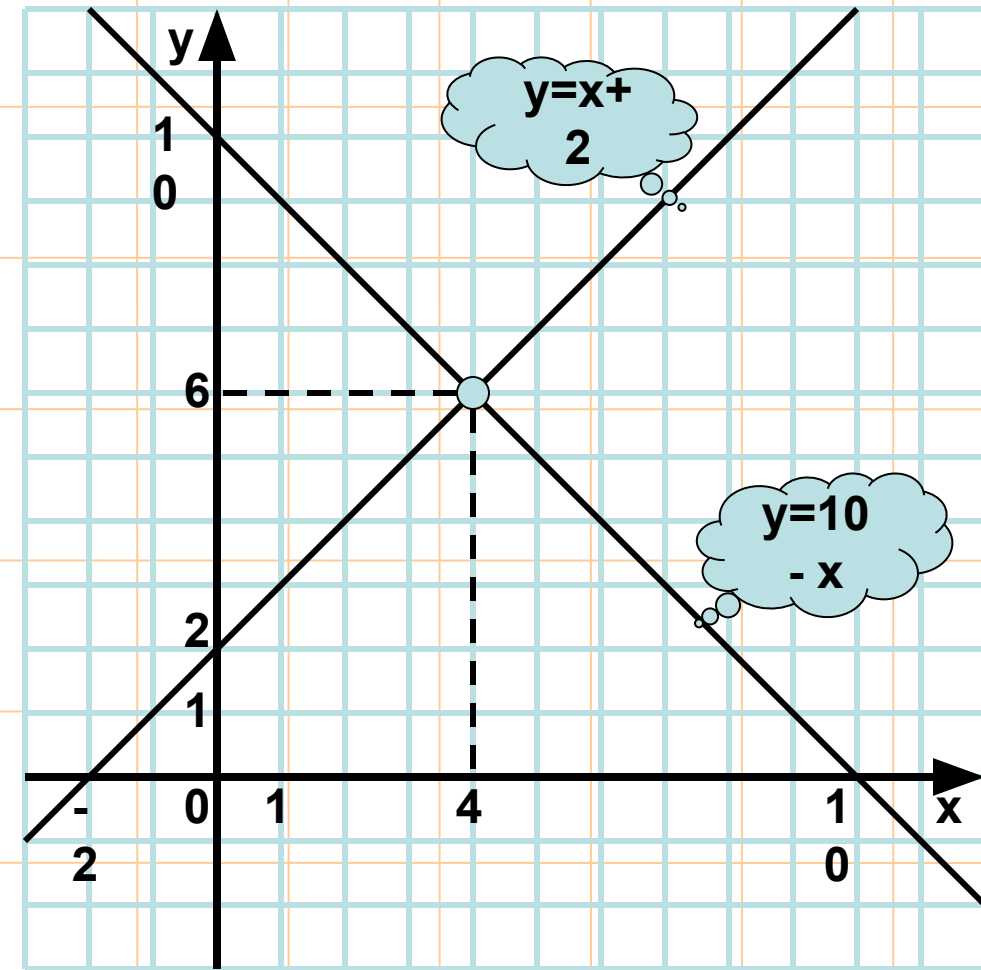
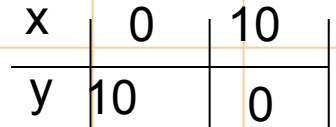
Вырази
м у
через х

$$\begin{cases} y = x + 2, \\ y = 10 - x; \end{cases}$$

Построим
график
первого
уравнения



Построим
график
второго
уравнения
 $y = 10 - x$



Ответ: (4, 6)

Метод подстановки (алгоритм)

1. Выразить переменную y через переменную x в одном из уравнений системы.
2. Подставить полученное выражение вместо y в другое уравнение системы.
3. Решить полученное уравнение относительно переменной x .
4. Подставить найденное на третьем шаге значение x в выражение y через x , полученное на первом шаге.
5. Запиять в ответ полученную пару чисел.

Решите методом подстановки:

$$\begin{cases} y-2x=4, \\ 7x-y=1. \end{cases}$$

Решение системы методом подстановки

$$\begin{cases} y - 2x = 4, \\ 7x - y = 1. \end{cases}$$

1. Выразим из первого уравнения переменную y через x :

$$y = 4 + 2x.$$

2. Подставим во второе уравнение вместо переменной y выражение $(4+2x)$ и решим его:

$$7x - (4 + 2x) = 1; \quad 7x - 4 - 2x = 1; \quad 5x = 5; \quad \underline{x=1}.$$

3. Найдем значение переменной y , подставив найденное значение x в уравнение из первого шага:

$$y = 4 + 2 \cdot 1 = 6; \quad \underline{y=6}.$$

4. Запишем ответ: $x=1; y=6$.

Ответ: $(1; 6)$.

Метод алгебраического сложения

1. Умножь уравнения системы, подбирая множители так, чтобы коэффициенты при одной из переменных стали противоположными числами.
2. Сложи почленно левые и правые части уравнений системы.
3. Реши полученное уравнение с одной переменной.
4. Найди соответствующее значение второй переменной.
5. Запиши в ответ полученную пару чисел.

Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 7x+2y=1, \\ 17x+6y=-9. \end{cases}$$

Решение методом алгебраического сложения

$$\begin{cases} 7x+2y=1, \\ 17x+6y=-9. \end{cases}$$

1. Уравняем модули коэффициентов перед y :

$$\begin{cases} 7x+2y=1, // \cdot(-3) \\ 17x+6y=-9. \end{cases}$$

2. Сложим уравнения почленно:

$$\begin{array}{rcl} -21x-6y=-3, \\ 17x+6y=-9 & + \\ \hline -4x=-12 \end{array}$$

3. Решим полученное уравнение:

$$-4x=-12; \quad \underline{x=3}.$$

4. Подставим в первое уравнение значение x и найдем y :

$$7 \cdot 3 + 2y = 1; \quad 21 + 2y = 1; \quad 2y = -20; \quad \underline{y=-10}.$$

5. Ответ: $(3; -10)$.

Физкультминутка

*Из - за парт мы выйдем дружно,
Но шуметь совсем не нужно,
Встали прямо, ноги вместе,
Поворот кругом, на месте.
Хлопнем пару раз в ладонки.
И потопаем немножко.*

А теперь представим, детки,

Будто руки наши – ветки.

Покачаем ими дружно,

Словно ветер дует южный.

Ветер стих. Вздохнули дружно.

Нам урок продолжить нужно.

Подравнялись, тихо сели

И на доску посмотрели.

Самостоятельная работа:

Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5, \\ 3x - y = -9. \end{cases}$$

**Дана система двух линейных
уравнений**

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2. \end{cases}$$

, если

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

**То система имеет единственное
решение**

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}.$$

То система не имеет решений

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}.$$

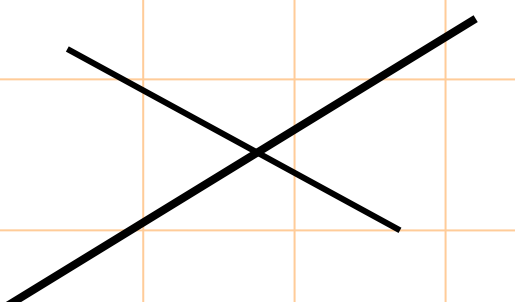
То система имеет множество решений

Сколько решений имеет система?

а)

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

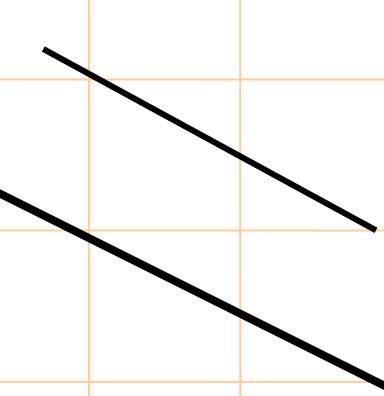
$$\begin{cases} y = 2x - 3, \\ y = -3x + 1 \end{cases}$$



б)

$$\begin{cases} 2y = 4x + 8, \\ -2x + y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2x + 4, \\ y = 2x + 1 \end{cases}$$



в)

$$\begin{cases} 2x - 2y = 1, \\ 6x - 6y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 0.5, \\ y = x - 0.5 \end{cases}$$



Прямые $y=3-x$, $y = 2x$, $y = ax-2$
пересекаются в одной точке.
Найдите коэффициент a .

Пусть данные прямые пересекаются в точке $A(x_0, y_0)$. Тогда координаты этой точки удовлетворяют уравнениям прямых. Получаем систему уравнений с параметром a :

$$\begin{cases} y_0 = 3 - x_0 \\ y_0 = 2x_0 \\ y_0 = ax_0 - 2. \end{cases}$$

Первые два уравнения не содержат параметра a . Поэтому решим сначала систему, образованную этими уравнениями

$$\begin{cases} y_0 = 3 - x_0, \\ y_0 = 2x_0. \end{cases}$$

Для её решения используем способ сравнения. Так как в этих уравнениях равны левые части, то можно приравнять и правые части. Получаем линейное уравнение с одним неизвестным:

$$3 - x_0 = 2x_0 \text{ или } 3 = 3x_0, \text{ откуда } x_0 = 1.$$

Из первого уравнения этой системы находим $y_0 = 3 - 1 = 2$.

Итак, первые две прямые пересекаются в точке $A(1;2)$.

Подставим найденные значения x_0 и y_0 в третье уравнение данной системы:

$$2 = a \cdot 1 - 2 \text{ или } 2 = a - 2, \text{ откуда } a = 4. \text{ Ответ: } a = 4$$

Каким способом рациональнее решить данные системы?

$$1. \begin{cases} 2x + 11y = 15 \\ 10x - 11y = 9 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x + y = 12 \\ 7x - 2y = 31 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x - y = 0 \\ 5x - y = -4 \end{cases}$$

Рефлексия :

1. Я сегодня повторил?
2. Я сегодня узнал?
3. Я сегодня научился?
4. Я понял изученный материал
5. Я не понял изученный материал
6. Если я не понял, то мои действия....

Домашнее задание:

$$1. \begin{cases} 2x + 11y = 15, \\ 10x - 11y = 9; \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x + y = 12, \\ 7x - 2y = 31; \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x - y = 0, \\ 5x - y = -4. \end{cases}$$

Спасибо всем за работу