

Системы уравнений

*Методы
решений*

Устно

- Что называется решением системы уравнений?
- Что значит решить систему уравнений?
- Являются ли пары $(1;1)$ и $(-1;3)$ чисел

решением системы

$$\left\{ \begin{array}{l} x+2y=3 \\ 5x-3y=2 \end{array} \right.$$

Повторение

- Одночлен. Стандартный вид одночлен. Коэффициент.
- Подобные одночлены.
- Сложение и вычитание одночленов.

Методы решения систем уравнений.

- Графический метод

- Решите графически {
 $y = x$
 $3x - y = 4$

Методы решения систем уравнений.

Метод подстановки.

- Алгоритм решения
- 1 шаг – выразить у через х (или х через у) из любого уравнения системы.
- $6x +y = 18$
- $4x +2y =20$

Удобным способом

- $y - 3x = 1$ $x + 10y = 1$ $20y + x = 3$

Проверьте себя!

■ $6x + y = 18$

$$6x = 18 - y \mid : 6$$

$$x = 3 - \frac{1}{6}y$$

$$y = 18 - 6x$$

■ $4x + 2y = 20$

$$4x = 20 - 2y \mid : 4$$

$$x = 5 - 0,5y$$

$$2y = 20 - 4x \mid : 2$$

$$y = 10 - 2x$$

Проверь себя!

■ $y - 3x = 1$

$$y = 1 + 3x$$

■ $x + 10y = 1$

$$x = 1 - 10y$$

■ $20y + x = 3$

$$x = 3 - 20y$$

Алгоритм решения

- 2 шаг – подставить вместо у (или х) выражение в другое уравнение системы.
- Решить систему: {
$$\begin{array}{l} 2x-y=2 \\ 3x-2y=3 \end{array}$$

Алгоритм решения

- 1 шаг

- $2x - y = 2$

$$-y = 2 - 2x$$

$$y = -2 + 2x$$

2 шаг

$$3x - 2(-2+2x) = 3$$

- 3 шаг - решить это уравнение относительно x (или y):

Алгоритм решения.

$$3x - 2(-2+2x) = 3$$

$$3x + 4 - 4x = 3$$

$$3x - 4x = 3 - 4$$

$$-x = -1 \mid : (-1)$$

$$x = 1$$

Алгоритм решения

- 4 шаг - подставить значение х или у в уравнение, полученное на 1 шаге.

$$y = -2 + 2 \cdot 1$$

$$y = 0$$

5 шаг – записать ответ (1;0)

Хорошо бы сделать проверку !!!

Вывод. Алгоритм решения

- 1 шаг – выразить у через х (или х через у) из любого уравнения системы.
- 2 шаг – подставить вместо у (или х) выражение в другое уравнение системы.
- 3 шаг - решить это уравнение относительно х (или у).
- 4 шаг - подставить значение х или у в уравнение, полученное на 1 шаге.
- 5 шаг – записать ответ

Самостоятельная работа.

- Решить систему уравнений методом подстановки.

Повторение. Сложение и вычитание одночленов.

- Работа по учебнику: стр. 42 и 44
- Упражнения: № 282(а), 283 (а), 284 (а)
- Задача № 291.

Домашнее задание.

- §§ 36,10,
№1088(а,б),282,283,284 (б)

Метод алгебраического сложения

- Работа по учебнику.
- Пример № 1 стр.154
- Выработка алгоритма.
- 1 шаг – сложить оба уравнения системы (или из одного уравнения вычесть другое);
- 2 шаг - решить полученное уравнение;
- 3 шаг – подставить найденное решение в первое уравнение системы;
- 4 шаг – записать ответ.

Самостоятельная работа – по образцу

- №1096 (а,в)
 - самостоятельно
 - № 1096 (б, г)
 - 1097

Домашнее задание

■ № 1098