



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187  
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25



## Конспект урока

Предмет	алгебра
Класс	7
Учитель	Ожередова Л.Ю.
Дата урока	27.04
Тема урока	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными
Основной вид учебной деятельности	Урок закрепления знаний

### Ход урока

#### I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята! Сегодня мы продолжим графически решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными.  
[WhatsApp с голосовой поддержкой.](#)

#### II. Закрепление изученного материала

- Откройте учебник алгебры на с 200.

1. Выполните задание №1010 (5, 6).

5) Выразите переменную  $у$  через переменную  $x$ . Для этого у оставьте в левой части с этим же знаком, а  $x$  перенесите в правую часть с противоположным знаком.

Запишите первое уравнение. Составьте таблицу:

$x$	0	любое
$y$	?	?

Запишите второе уравнение. Составьте таблицу:

$x$	0	любое
$y$	?	?

В координатной плоскости (в одной!), задав единичный отрезок, постройте два графика линейной функции.

Не забудьте подписать графики функции.

Обозначьте точку пересечения графиков  $K$ , опустите от нее перпендикуляры к осям  $OX$  и  $OY$ .

*Ответ:  $K ( ; )$ .*

#### III. Контроль знаний.

6) Выполните самостоятельно.

Обратите внимание здесь – $y$ , потом левую и правую части уравнения не забудьте разделить на -1 ведь нам нужно найти  $y$ .

#### IV. Домашнее задание

на 28.04: учебник п.26, №1011 (3, 4).  
Фото/или скриншот домашнего задания высыпайте на почту: [fokusnik46744@yandex.ru](mailto:fokusnik46744@yandex.ru).



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187  
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25



## Конспект урока

Предмет	алгебра
Класс	7
Учитель	Ожередова Л.Ю.
Дата урока	28.04
Тема урока	Решение систем линейных уравнений методом подстановки
Основной вид учебной деятельности	Урок изучения нового

### Ход урока

#### I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята! Мы научились **графически** решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, сегодня познакомимся со вторым способом решения системы уравнений – методом **подстановки**.

#### II. Изучение нового материала.

WhatsApp с голосовой поддержкой.

- Откройте учебник алгебры на стр.205.

1. Выполните задание №1034 (1, 2, 3).

$$\begin{aligned} 1) \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ 2x+y=9 \end{array} \right] &\Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ 2x+(3x-1)=9 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ 5x-1=9 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ 5x=9+1 \end{array} \right] \\ &\Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ 5x=10 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ x=10:5 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} y=3x-1 \\ x=2 \end{array} \right] \end{aligned}$$

Мы нашли значение одной переменной, теперь значение  $x$  подставим в первое уравнение  $y=3x-1$  и найдем значение  $y$ .

Это писать не надо! Проговариваем устно!

$$y=3 \cdot 2 - 1 = 5$$

*Ответ: (2; 5)*

#### III. Первичное закрепление изученного материала

№1043 2) и 3) выполните самостоятельно.

#### IV. Домашнее задание на 29.04: учебник п.27, №1035 (1, 2, 3).

В 1) выразите в первом уравнении переменную  $у$  через переменную  $х$ , потом подставляйте.

Во 2) выразите в первом уравнении переменную  $х$  через переменную  $у$ , потом подставляйте.

В 3) выразите в первом уравнении переменную  $х$  через переменную  $у$ . Будьте внимательны здесь  $-х$ , поэтому левую и правую части уравнения разделите на  $-1$  и вы найдете  $х!$ , потом подставляйте.

Фото/или скриншот домашнего задания высыпайте на почту: [fokusnik46744@yandex.ru](mailto:fokusnik46744@yandex.ru)).



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187  
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25



## Конспект урока

Предмет	алгебра
Класс	7
Учитель	Ожередова Л.Ю.
Дата урока	29.04
Тема урока	Решение систем линейных уравнений методом сложения
Основной вид учебной деятельности	Урок изучения нового

### Ход урока

#### I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята! Мы учились методом **подстановки** решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, сегодня познакомимся с третьим способом решения системы уравнений – методом **сложения**.

#### II. Изучение нового материала.

WhatsApp с голосовой поддержкой.

- Откройте учебник алгебры на стр.207 правило.
- 2. Выполните задание №1047 (1, 2, 3).

$$\begin{aligned} 1) \left[ \begin{array}{l} x+y=6 \\ x-y=8 \end{array} \right. + & \quad \left[ \begin{array}{l} \text{Сложим почленно (это значит } x \text{ с } x, y \text{ с } y, \text{ число} \\ \text{с числом) левые и правые части уравнений.} \end{array} \right] \\ & \quad \text{Это писать не надо! Проговариваем устно!} \end{aligned}$$

$$x=14:2$$

$$x=7$$

$$7-y=8$$

$$-y=8-7$$

$$-y=1$$

$$y=-1$$

**[2) Подставим найденное значение x в любое из двух уравнений системы.**

**Это писать не надо! Проговариваем устно!**

**Ответ:** (7;-1) **[Напоминаю! на первом месте пишется значение x; на втором значение y.]**  
**Это писать не надо! Проговариваем устно!**

#### III. Первичное закрепление изученного материала

№1047 2) и 3) выполните самостоятельно.

#### IV. Домашнее задание: учебник п.28, №1048 (1, 2, 3).

Фото/или скриншот домашнего задания высыпайте на почту: fokusnik46744@yandex.ru).