

Рассмотрено на заседании МО
учителей математики и информатики
МБОУ «СОШ № 31»

Протокол МО 23.03.2020 г.

Руководитель МО _ Е.А.Мухина

Зам.дир. по УВР Е.Н.Чепурко

Предмет: Алгебра

Класс: 7А, Б, В

Учитель: Морозова Л.С., Курилова Е.Е.

№ урока	Дата		Тема урока	Эл.ресурс	Домашнее задание
	7А,Б	7В			
81-82	30.03 31.03	01.04	Применение различных способов для разложения на множители .Преобразование целых выражений.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7270/start/247567/	§ 14.37 – сделать конспект,выписать определение целого выражения в тетрадь. № 939(а,б,в) ,№ 942- решить.
83-84	02.04 06.04	06.04	Линейное уравнение с двумя переменными .График линейных уравнений с двумя переменными. .	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/248021/ https://infourok.ru/urok-v-klasse-lineynoe-uravnenie-s-dvumya-peremennimi-i-ego-grafik-2403003.html	§ 15.40-41 Выписать все определения в тетрадь и их выучить. № 1025,1030 – решить.
85-86	08.04 09.04	08.04	Системы линейных уравнений с двумя переменными .Способ подстановки.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1430 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/	§ 15.42 -43 Выписать определение в тетрадь и его выучить. № 1060(а,б), 1068(а,б)- решить.
87-88	13.04 14.05	15.04	Способ подстановки.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1413/ https://infourok.ru/razrabotka-po-teme-sistemi-lineynih-uravneniy-s-dvumya-peremennimi-v-klasse-796770.html	§ 15.42 -43 Выписать определение в тетрадь и его выучить. № 1060(а,б), 1068(а,б)- решить.

- Примечание: для выполнения контрольных заданий в системе Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>необходимо будет зарегистрироваться в роли ученика.

Морозова Л.С. , Курилова Е.Е. <https://school31simf.eljur.ru/>,

Скайп:(понедельник- пятница с 11-13 ч
<https://join.skype.com/invite/bAYmb19lehLI>

Электронные ресурсы:

- Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>
- Московская электронная школа: <https://www.mos.ru/>
- Фоксворд: <https://foxford.ru/>
- Учи.ру : <https://uchi.ru/>
- Открытое образование: <https://openedu.ru/>

Урок "Преобразование целых выражений в многочлен"

*Скажи мне – и я забуду.
Покажи мне – и я запомню.
Вовлеки меня – и я научусь.
(китайская народная мудрость)*

Сегодня на уроке по теме «Преобразование целых выражений».Перед вами стоит задача –показать свои знания и умения при выполнении устных упражнений и при решении задач.

Давайте вспомним: что значит разложить многочлен на множители?

Разложить многочлен на множители: значит представить его в виде произведения более простых многочленов.

Существует несколько способов разложения:

- Вынесение общего множителя за скобки
- Способ группировки
- С помощью формул сокращенного умножения.

ЗАДАНИЕ № 1

Ребята, Ваша задача выбрать соответствующий данному многочлену способ разложения на множители. Решить.

$$8x + 4x^2$$

$$2ab - ac$$

$$by^2 - 4bav - v^2 + 3a - 3v$$

$$15a + 3ab$$

$$3a^2 + 3ab - 7a - 7b$$

$$9m^2 - 25n^2$$

$$b(a + 5) - c(a + 5)$$

$$2y(x - 5) + x(x - 5)$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2$$

$$a^2 - b^2$$

$$4x^2 - y^2$$

$$11x + 11y + x^2 + xy$$

$$a^2 + ab - 5a - 5b$$

$$8 + x^3$$

ЗАДАНИЕ № 2

1. Преобразуйте выражение

$$2b(7+b) + (a+b)(3-b) = 14b + 2b^2 + 3a + 3b - ab - b^2 = 17b + 3a - ab + b^2$$

$$(x+2y)(x-2y) - 4y(x-y) = x^2 - 4y^2 - 4xy + 4y^2 = x^2 - 4xy$$

2. Упростите выражение

$$(a-b)^2 + 4a(a-b) = a^2 - 2ab + b^2 + 4a^2 - 4ab = 5a^2 - 6ab + b^2$$

$$(a+2)(a-2) - a(a-5) = a^2 - 4 - a^2 + 5a = 5a - 4$$

Урок «Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными»

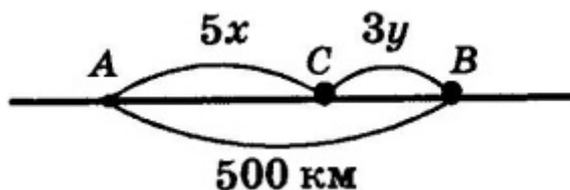
Уравнение $ax + b = 0$, где $a \neq 0$, называют линейным уравнением с одной переменной x (или линейным уравнением с одним неизвестным x). Решить его, т. е. выразить x через a и b , мы с вами умеем: $ax = -b$ и $x = -b/a$. Рассмотрим такую альную

ситуацию.

Задача

- Из городов А и В, расстояние между которыми 500 км, навстречу друг другу вышли два поезда, каждый со своей постоянной скоростью. Известно, что первый поезд вышел на 2 ч раньше второго. Через 3 ч после выхода второго поезда они встретились. Чему равны скорости поездов?

Составим математическую модель задачи. Пусть x км/ч — скорость первого поезда, y км/ч — скорость второго поезда. Первый был в пути 5 ч и, значит, прошел путь $5x$ км. Второй поезд был в пути 3 ч, т.е. прошел путь $3y$ км. Их встреча произошла в пункте С. На рисунке представлена геометрическая модель ситуации



На алгебраическом языке ее можно описать так: $5x + 3y = 500$

Или $5x + 3y - 500 = 0$

Эту математическую модель называют линейным уравнением с двумя переменными x , y .

Линейное уравнение с двумя переменными x и y

$$ax + by + c = 0,$$

где a, b, c — числа,
причем $a \neq 0, b \neq 0$

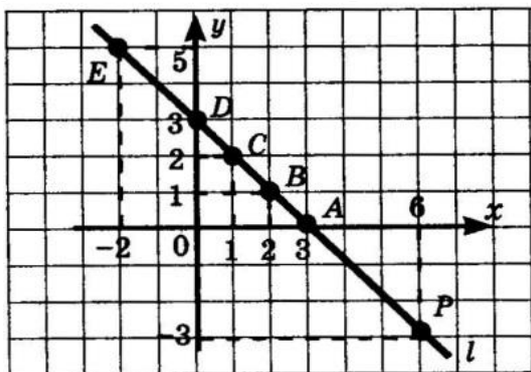
Вообще,

$$ax + by + c = 0$$

где a, b, c — числа, причем $a \neq 0, b \neq 0$, — линейное уравнение с двумя переменными x и y (или с двумя неизвестными x и y).

Вернемся к уравнению $5x + 3y = 500$. Замечаем, что если $x = 40, y = 100$, то $5 \cdot 40 + 3 \cdot 100 = 500$ — верное равенство. Значит, ответ на вопрос задачи может быть таким: скорость первого поезда 40 км/ч, скорость второго поезда 100 км/ч. Пару чисел $x = 40, y = 100$ называют решением уравнения $5x + 3y = 500$. Говорят также, что эта пара значений $(x; y)$ удовлетворяет уравнению $5x + 3y = 500$.

Пример 1. Изобразить решения линейного уравнения с двумя переменными $x + y - 3 = 0$ точками в координатной плоскости xOy .



(Учащиеся выполняют в тетрадях)

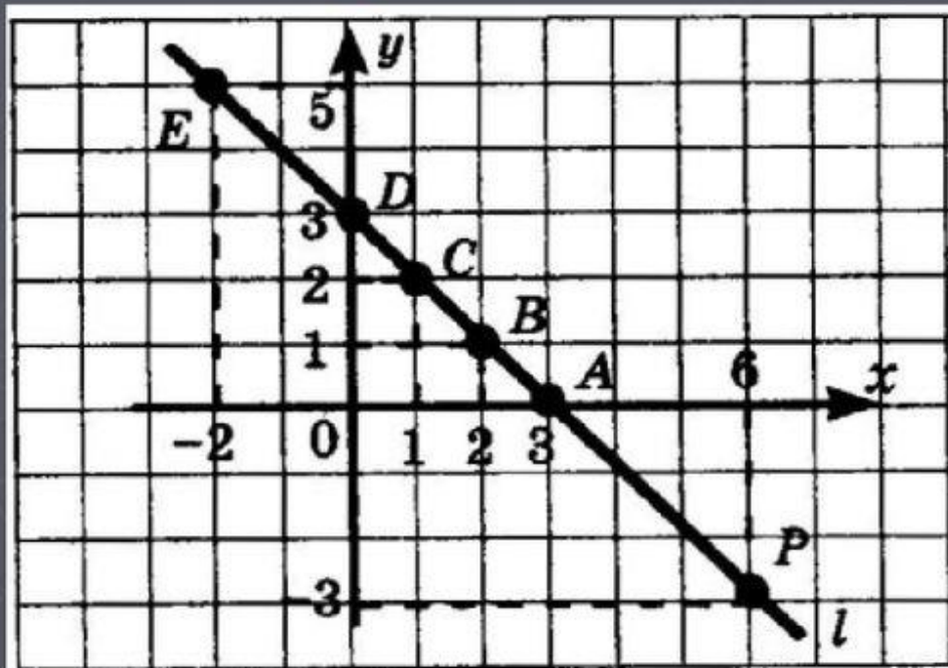
Решение. Подберем несколько решений заданного уравнения, т. е. несколько пар чисел, которые удовлетворяют уравнению: $(3; 0), (2; 1), (1; 2), (0; 3), (-2; 5)$.

Построим в координатной плоскости xOy точки $A(3; 0), B(2; 1), C(1; 2), D(0; 3), E(-2; 5)$ (Обратите внимание: все эти пять точек лежат на одной прямой, проведем ее).

Говорят, что прямая является графиком уравнения $x + y - 3 = 0$. Говорят также, что прямая — геометрическая модель уравнения $x + y - 3 = 0$ (или $x + y = 3$).

Геометрическая модель уравнения

$$x + y - 3 = 0$$



Итак, если пара чисел $(x; y)$ удовлетворяет уравнению $x + y - 3 = 0$, то точка $M(x; y)$ принадлежит прямой; если точка $M(x; y)$ принадлежит прямой, то пара $(x; y)$ — решение уравнения $x + y - 3 = 0$. Например, точка $P(6; -3)$ принадлежит прямой и пара $(6; -3)$ — решение уравнения $x + y - 3 = 0$.

ИТОГ

Реальная ситуация (словесная модель)	Алгебраическая модель	Геометрическая модель
Сумма двух чисел равна 3	$x + y = 3$ (линейное уравнение с двумя переменными)	прямая на рисунке (график линейного уравнения с двумя переменными)

Теорема 1. Графиком любого линейного уравнения $ax + by + c = 0$ является прямая. (Записать в тетрадах)

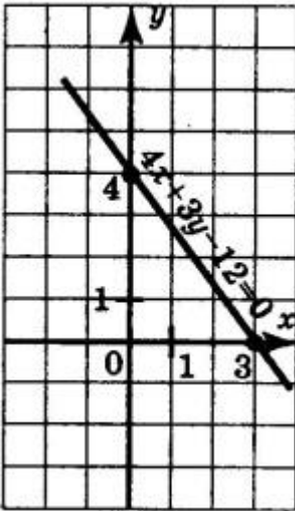
Теорема 1.

Графиком любого линейного уравнения $ax + by + c = 0$ является прямая.

Алгоритм построения графика уравнения $ax + by + c = 0$

1. Придать переменной x конкретное значение $x = x_1$; найти из уравнения $ax_1 + by + c = 0$ соответствующее значение y : $y = y_1$.
2. Придать переменной x другое значение $x = x_2$ найти из уравнения $ax_2 + by + c = 0$ соответствующее значение y : $y = y_2$.
3. Построить на координатной плоскости xOy две точки $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$.
4. Провести через эти две точки прямую — она и будет графиком уравнения $ax + by + c = 0$.

Замечание. Чаще всего на первом шаге алгоритма берут значение $x = 0$. Вторым шагом иногда немного изменяют: полагают $y = 0$ и находят соответствующее значение x .



Пример 3.

Построить график уравнения $4x + 3y - 12 = 0$

Решение. Будем действовать по алгоритму (с учетом замечания).

1) Положим $x = 0$, подставим это значение в уравнение $4x + 3y - 12 = 0$, получим:

$$4 \cdot 0 + 3y - 12 = 0, \quad 3y - 12 = 0, \quad y = 4.$$

Алгоритм построения графика уравнения $ax + by + c = 0$

1. Придать переменной x конкретное значение $x = x_1$; найти из уравнения $ax_1 + by + c = 0$ соответствующее значение y : $y = y_1$.
2. Придать переменной x другое значение $x = x_2$ найти из уравнения $ax_2 + by + c = 0$ соответствующее значение y : $y = y_2$.
3. Построить на координатной плоскости xOy две точки $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$.
4. Провести через эти две точки прямую — она и будет графиком уравнения $ax + by + c = 0$.

УРОК «Системы линейный уравнений с двумя переменными»

1. Уравнение вида $ax + by = c$, где a, b, c - данные числа, называются линейным уравнением с двумя переменными x и y . Числа $a \neq 0$, его называют уравнением первой степени с двумя переменными.

Примеры линейных уравнений:

$$6x + 2y = 55, \quad x - 11 = 20, \quad 0x + 5y = 10$$

Пара чисел $x = 1, y = 24,5$ удовлетворяет уравнению $6x + 2y = 55$, так как $6 \cdot 1 + 2 \cdot 24,5 = 55$, а пара чисел $x = 0, y = 30$ этому уравнению не удовлетворяют, поскольку $6 \cdot 0 + 2 \cdot 30 \neq 55$.

2. Каждая пара чисел, удовлетворяющая уравнению с двумя переменными, т.е. обращающая это уравнение в верное равенство, называется решением этого уравнения.

Решение уравнения: $(x; y)$, на первом месте записывают x , а на втором- y .

3. Что бы найти решение уравнения с двумя переменными, следует подставить в уравнение произвольное значение первой переменной и, решив полученное уравнение, найти соответствующее значение второй переменной.

Например. $2x - y = 12$

Если $x = 1$, то $y = -10$ - решение уравнения $2x - y = 12$

Придавая переменной x значение 2,3,5... можно найти соответствующие значения y : -8; -6; -2...

Каждое уравнение первой степени с двумя переменными имеет бесконечно много решений.

4. Два уравнения с двумя переменными называют равносильными, если каждое из них имеет те же решения, что и другое. Уравнение, не имеющие решений, также считаются равносильными.

Например. 1) $3x + 4y = 8$ и $6x = 8y = 16$

2) $x^2 + y^2 = -1$ и $(x - 1)^2 + y^2 = 5$

5. График каждого уравнения первой степени с двумя переменными- прямая. И каждая прямая координатной плоскости- график некоторую линейную уравнения с двумя переменными.

6. Что бы построить график уравнения первой степени с двумя переменными, достаточно найти два его решения, обозначить на координатной плоскости соответствующие им точки и провести через них прямую.

Например. Построить график уравнения $4x + 2y = 10$

Выразим из уравнения y через x :

$$2y = 10 - 4x$$

$$y = \frac{10 - 4x}{2} = 5 - 2x$$

Если $x = 0$, то $y = 5 - 2 \cdot 0 = 5$

Если $x = 1$, то $y = 5 - 2 \cdot 1 = 3$

Занесем эти значения в таблицу.

13. Системы двух уравнений с двумя переменными может иметь единственное решение, не иметь решений и иметь бесконечное множество решений.

$$\begin{cases} a^1x + b^1y = c^1, \\ a^2x + b^2y = c^2; \end{cases}$$

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

1) Если $\frac{a_1}{a_2} \frac{b_1}{b_2}$, то одно решение имеет система

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

2) Если $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$, то система не имеет решений

3) Если $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$, то система имеет бесконечное множество решений.

. Алгоритмы решения системы двух линейных уравнений способом подстановки.

1. Выразить из какого-нибудь ее уравнения одну переменную через другую.
2. Подставить в другое уравнение системы вместо этой переменной полученное выражение.
3. Решить получившееся уравнение с одной переменной.
4. Найти соответствующее значение второй переменной.

Пример 1.
$$\begin{cases} x - 2y = 5 \\ 3x + 5y = 26; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 5 + 2y \\ 3(5 + 2y) + 5y = 26 \end{cases}$$

$$15 + 6y + 5y = 26$$

$$11y = 11$$

$$y = 1$$

Если $y = 1$, то $x = 5 + 2 \cdot 1 = 7$

Ответ: (7;1)

$$\begin{cases} 4x - 3y = 8, \\ 8x - 6y = 9; \end{cases} \quad \begin{cases} 4x = 8 + 3y, \\ 8x - 6y = 9 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{8+3y}{4} \\ 8 \cdot \frac{8+3y}{4} - 6y = 9 \end{cases}$$

Пример 2.

$$8 \cdot \frac{8+3y}{4} - 6y = 9$$

$$2(8+3y) - 6y = 9$$

$$0 \cdot y = -7$$

Нет решений.