

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №3

7 класс



Уравнение и его корни

Учитель МБОУ СОШ №3
Кобзева Галина Николаевна



Блог Пак Натальи Николаевны Дистанционное обучение iclass.home-edu.ru - 63 тыс. Курс: Алгебра – I (7 класс)

Foto.Mail.Ru Go.Mail.Ru Mail.Ru Video.Mail.Ru Новая папка Deposit Files Рабочая программа... Программирование... Сайт преподавателя... Скачать "Поурочн..." Настройка роутера... Тематическое планирование... Пулfile. Файловый хостинг...

Вы зашли под именем Кобзева (RU-STA) Галина Николаевна (Выход)

i-Школа

Центр образования "Технологии обучения"
iclass.home-edu.ru

i-Класс ► Алгебра - I

Copy Right

$a+b$
 $(a+b)^2 = ?$

Автор курса:
Смолина Л. М.

© ГОУ Центр образования "Технологии обучения"

Люди

Участники

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Элементы курса

Hot Potatoes Quizzes
OpenMeetings
Глоссарии
Задания
Ресурсы
Тесты
Форумы

Управление

Оценки
О пользователе

Мои курсы

Алгебра – I (7 класс)
Астрономия для...

Заголовки тем

АЛГЕБРА. Первый год обучения

"Я слышу, и я забываю.
Я вижу, и я запоминаю.
Я делаю, и я понимаю."

Китайская пословица

5 KB/s

Новостной форум

Это нужно знать!

Инструкция по работе на курсе

В помощь

Конструктор дробей
Как отсканировать изображение
Как создать архив из нескольких файлов

Словарь терминов и основных правил

"Решение задач является наиболее характерной и специфической разновидностью свободного мышления"

Уильямс Джеймс (1842 - 1910)
американский философ и психолог

1 Урок 1 "Диагностическая работа"
Задания диагностической работы

EN 22:02 14.11.2011

*- Придумано кем-то
Просто и мудро
При встрече здороваться:
-Доброе утро.
-Доброе утро!
-Солнцу и птицам.
- Доброе утро!
- Улыбчивым лицам.
- И каждый становится
Добрый, доверчивым...
Пусть доброе утро
Длится до вечера.*



Цель урока

- научиться находить корни уравнения,
- ввести определение равносильных уравнений,
- научиться заменять данное уравнение более простым уравнением, равносильным ему.



*Этап повторения
теоретического материала*

- 1.Как найти неизвестное слагаемое?**
- 2.Как найти неизвестное уменьшаемое?**
- 3.Как найти неизвестное вычитаемое?**
- 4.Правило раскрытия скобок.**



Найди ошибки в уравнениях

а) $Y + 32 = 152$

$Y = 152 + 32$ – неверно

$Y = 184$ – неверно

Ответ: 120

в) $X - 25 = 125$

$X = 125 - 25$ – неверно

$X = 120$ – неверно

Ответ: 150

б) $X - 38 = 142$

$X = 142 + 38$

$X = 180$ – верно

Ответ: 180

г) $518 - Z = 400$

$Z = 518 - 400$

$Z = 118$ – верно

Ответ: 118



*Когда уравненье
решаешь дружок,
Ты должен найти у него
корешок.*

*Значение буквы
проверить не сложно,
Подставь в уравненье
его осторожно.
Коль верное равенство
выйдет у вас,
То корнем значенье
зовите тот час.*



Повторяй! Не зевай!

до встречи!



Тест "Уравнение и его корни"

1. Корнем уравнения называется значение **переменной**, при котором уравнение обращается в **верное** числовое равенство.
2. Уравнения называются равносильными, если они имеют **одни и те же корни** или не имеют корней.
3. В процессе решения уравнений всегда стремятся данное уравнение заменить более простым уравнением, равносильным ему. При этом используются следующие свойства:
 - 1) из данного уравнения получается равносильное ему уравнение, если **перенести** слагаемое из одной части уравнения в другую, **изменив** его знак;
 - 2) из данного уравнения получается равносильное ему уравнение, если обе части умножить или разделить на **одно и тоже число, отличное от нуля**.
4. Является ли число 6 корнем данных уравнений?

$2x - 6 = 0$	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да
$9 - x = 3$	<input type="radio"/> да <input checked="" type="radio"/> нет
$0,5x + 1,2 = 42$	<input type="radio"/> нет <input checked="" type="radio"/> да
$4(x - 5) - 0,6 = 3,4$	<input type="radio"/> да <input checked="" type="radio"/> нет
$\frac{5}{6}x - 1 = 4$	<input type="radio"/> да <input checked="" type="radio"/> нет

Сколько корней имеет каждое уравнение?

- | | |
|--------------------------|---|
| $0,4 - 6x = 8$ | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 |
| $x(x - 3)(1,2 - 2x) = 0$ | <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 |
| $2x - 3 = 2x$ | <input type="radio"/> нет корней <input checked="" type="radio"/> 1 |
| $9x - (3x + 5) = 0$ | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 |
| $3(x - 1) = 0$ | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 |

Самостоятельно

Задание 1

Из данных уравнений выбери те, для которых число -12 является корнем:

- а) $6x + 72 = 0$; в) $3x^2 + x = 132$; д) $2x^2 - x = 276$;
б) $(x - 4)(x + 12) = 0$; г) $(x - 12)x = 0$; е) $|x| + x = 0$.

Задание 2

Сколько корней имеет уравнение:

- а) $x + 8 = 11$; в) $4(x + 9) = 4x + 36$;
б) $(x - 6)(x + 5) = 0$; г) $3x - 21 = 17 + 3x$;

Задание 3

Какие свойства уравнений позволяют утверждать, что равносильны уравнения:

- а) $6x - 1 = 11$ и $6x = 11 + 1$; б) $15(2 - x) = 30$ и $2 - x = 2$?

Задание 4

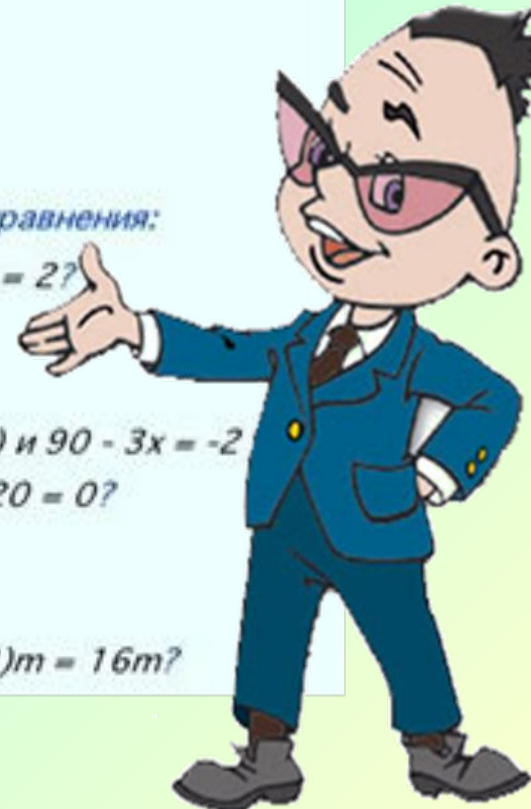
Равносильны ли уравнения:

- а) $12x - 2 = 7x + 1$ и $12x - 7x = 1 + 2$; б) $15(6 - 0,2x) = -(2 - x)$ и $90 - 3x = -2$
в) $0,01x - 0,2 = 0$ и $x - 20 = 0$?

Задание 5

При каких значениях m равносильны уравнения:

- а) $7x + 2 = 16$ и $7x + 2 + m = 16 + m$; б) $7x + 2 = 16$ и $(7x + 2)m = 16m$?



Задание1
a, б

Задание2
A – 1, Б – 2,
В – бесконечно
много,
С – нет корней

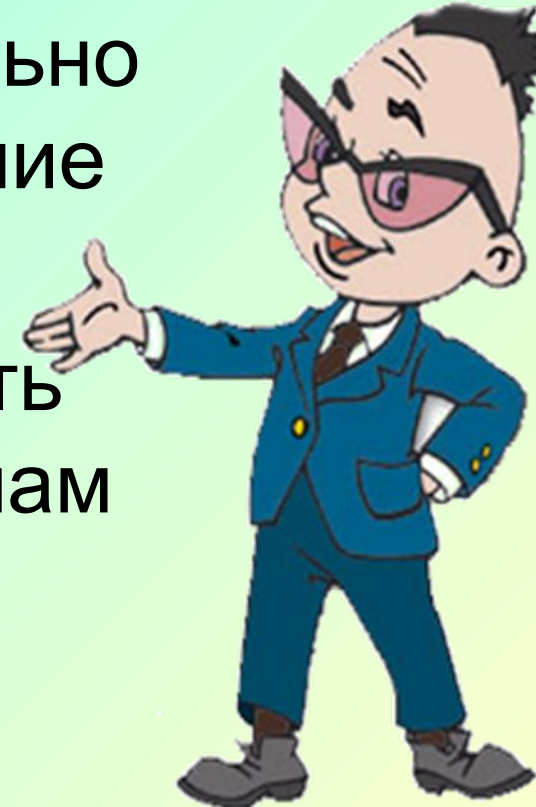
Задание4
a, б, - да

Задание3
А -перенести слагаемое из одной
части
уравнения в другую, изменив его знак
Б -если обе части уравнения разделить
на одно и то же число, отличное от нуля



Достигнута ли цель урока?

- Учиться решать более сложные уравнения;
- Научиться правильно оформлять решение таких уравнений;
- Учиться составлять уравнения к задачам



Спасибо за внимание!

