Урок алгебры в 7 классе

Учитель Кравченко Т.В.

Учебник «Алгебра 7 класс»

авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков ,С.Б.Суворова

Москва «Просвещение» 2013

Тема урока:

Обобщение и систематизация знаний то теме «Решение линейных уравнений».

Цель:

Систематизировать и обобщить знания обучающихся по теме «Линейные уравнения»; формировать практические умения и навыки применения знаний к решению линейных уравнений, воспитывать находчивость, аккуратность, активность, самостоятельность; развивать память, логическое мышление, культуру математической речи, умения работать самостоятельно и в составе команды.

Ход урока

Урок проводится в форме математической игры. Учащиеся класса делятся на 2 команды, которые выбирают ассистентов учителя. Обучающимся сообщается тема и цель урока, мотивация учебной деятельности.

Вы знаете, что уравнения – это ключ, которым можно открыть тысячи дверей в неизвестное. Сегодня мы проверим свои умения решать уравнения, подумаем для чего нужны эти умения и где нам пригодятся эти знания, назовем победителя.

1.Разминка

<u>Интерактивное упражнение «Микрофон».</u>

Говорить может только тот, кто держит микрофон. Если ученик не знает ответа, передает микрофон другому.

- 1. Вопросы задаются поочередно каждой команде.
 - Числа при сложении ...
 - Результат, полученный при умножении чисел

- Числа, которые делятся на 2, называются ...
- Результат, полученный при вычитании чисел...
- Равенство, содержащее переменную, называют ...
- Число, при котором уравнение обращается в верное равенство, называют...
- Уравнения, имеющие одни и те же корни, называют...
- Каждое уравнение первой степени имеет одно ...
- Любой член уравнения можно перенести из одной части в другую,...
- Обе части уравнения можно умножить и разделить на ...
- Корень уравнения 4x= 32...

1 команда

2. Аукцион знаний по теме «Уравнения».

Побеждает та команда, члены которой сформулируют больше предложений по данной теме. Требования: содержательность, четкость, лаконичность.

2.Соревнование «Эстафета»

2 команда

	• •		• •	
	1. 2x = 10	(5)	1. 4y =20	(5)
	2. x + 3 = 5	(2)	2. 3 + y =5	(2)
	3. 5x -10=4x -7	(3)	3. 4Y -7 =5Y - 10	(3)
	$4. \ 3(X-2) = X + 2$	(4)	4. $Y + 2 = 3(Y - 2)$	
(4)				
	5. $(X + 7)(4 - 2X) = 0$	(-7 И 2)	5. (4 – 2Y)(Y + 7) =	:0 (2И
	-7)			

• Побеждает команда, которая быстрее придет к финишу. Члены команды по очереди на доске решают задания, остальные учащиеся в это время решения записывают в тетрадях. Если ученик не может решить уравнение, то обращается за помощью к членам своей команды, но при этом он теряет половину балла. Каждый член команды- победителя получает дополнительно 1балл.

3.Блицтурнир

• Каждое задание оценивается 2 баллами. Команды по очереди дают ответ. Если ответ неверен, то вторая команда имеет возможность дать правильный ответ и получить 2 балла, которые потеряла первая команда.

Задания

- 1. Назовите корень уравнения 57x + 6 = 149x + 6 (x = 0)
- 2. Является ли число 7 решением уравнения x + 20 = 7(x + 20) (нет)
- 3. Сколько корней имеет уравнение 2021х = 0 (один)
- 4. Имеет ли корни уравнение 9(x + 10) = 10 + 9x (не имеет)
- 5. Правильно ли решено уравнение 2x + 5 = 2(x + 6); 2x + 5 = 2x + 12; 2x -2x = 12 - 5; 0x= 7. Ответ : уравнение корней не имеет. (да)
- 6. Имеет ли корни уравнение 3(x + 2) + x = 6 + 4x; 3x + 6 + x = 6 + 4x; 4x 4x = 6 6; 0x = 0. Уравнение имеет бесконечно много корней. (любое число является корнем этого уравнения)
- 7. Задача. В первой корзине было в 2 раза меньше яблок, чем во второй. После того, как с первой корзины переложили 10 яблок во вторую, во второй корзине яблок стало в 5 раз больше, чем в первой. Сколько яблок было в каждой корзине первоначально? Для решения задачи составить уравнение. (5(x 10) = 2x + 10).
- 8.Задача. В первой кассе кинотеатра продали на 86 билетов больше, чем во второй. Сколько билетов продали в каждой кассе, если всего было продано792 билета? Для решения задачи составить уравнение. (x + (x 86) = 792)

Уравнения применяют при решении жизненных задач, задач на уроках химии, геометрии, физики и других уроках. Говорят, что лучше запоминается то, над чем человек работает самостоятельно, поэтому следующее задание -

4. Самостоятельная работа

Каждое задание оценивается 2 баллами.

1 команда

Решить уравнения:

- 1) -4x = 40; (-10)
- 2) 5x + 4 = 10 x; (1)

- 3) 7(x-3) = x-9; (2)
- 4) (9x + 1) (7x 1) = 8; (3)
- 5) (12x + 18)(1,6 0,2x) = 0; (-1,5 u 8)

2 команда

Решить уравнения:

- 1) -6x = 60; (-10)
- 2) 6x + 2 = 9 x; (1)
- 3) 4 + 5x = 16 x; (2)
- 4) (9y + 1) (7y 1) = 8; (3)
- 5) (1,6-0,2y)(12y+18)=0; (-1,5 u 8)

Учащиеся заносят ответы в таблицу и сдают тетради. Идет проверка ответов и анализ самостоятельной работы.

Ассистенты заносят баллы в общую таблицу, определяют победителя.

Итог урока.

- 1.Интерактивное упражнение « Незаконченное упражнение».
- 1) Мы сегодня повторили тему ...
- 2) Во время урока мне понравилось...
- 3) Во время урока мне не понравилось...
- 4) Самым сложным для меня было ...
- 5) Дома нужно уделить внимание вопросу...
- 2.Называется команда победитель, учащиеся награждаются оценками.

5.Домашнее задание

Повторить контрольные вопросы и задания с.35, дополнительно решить №157.



Рене Декарт