

ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО МАТЕМАТИКЕ В 6 КЛАССЕ «РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ НОВЫМ СПОСОБОМ»

**С.В. МЕДВЕДЕВА,
УЧИТЕЛЬ
МАТЕМАТИКИ
МБОУ СОШ № 2
ГОРОДА КИРОВА**

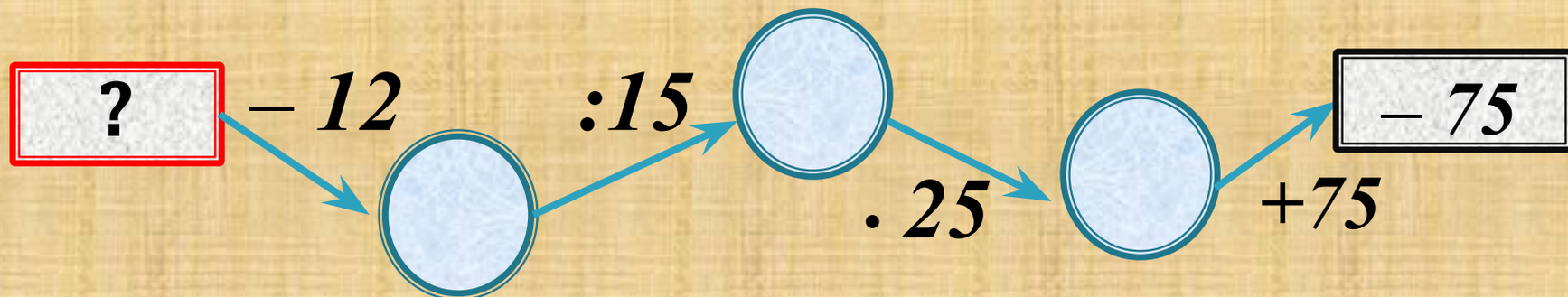
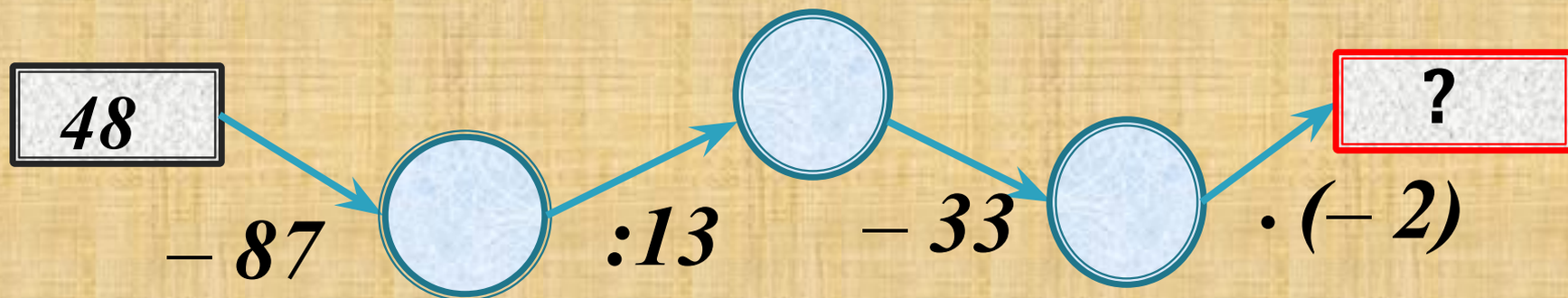
2016 год

10.06.2016
КЛАССНАЯ
РАБОТА

«Для того, чтобы
усовершенствовать ум,
надо больше размышлять,
чем заучивать.»

Рене Декарт

ПОСЧИТАЙТЕ, КАКОЕ ЧИСЛО ДОЛЖНО
БЫТЬ В РАМКЕ:



РАСКРОЙТЕ

СКОБКИ:

$$5a - (3a + 5) + (2a - 4) =$$

$$5a - 3a - 5 + 2a - 4 = 4a - 9$$

$$-5(x + 3) + 6(2x - 1) =$$

$$-5x - 15 + 12x - 6 = 7x - 21$$

Уравнение – это равенство, где есть

Назовите неизвестное, которые являются
уравнениями:

$$17 - 4x; \quad 2y + 3 = y^2; \quad 12 + 3 = 15;$$

$$y + 8 \geq 25; \quad 2^3 = 8; \quad 2^x = 8;$$

$$|3x - 7| = x$$

КОРЕНЬ УРАВНЕНИЯ - ЭТО

число, при подстановке которого в уравнение получается верное числовое равенство.

Является ли число 3 корнем уравнения:

$$-7x + 8 = -13$$

$$4x - 3 = 10$$

$$(3 - x)(5 + x) = 0$$

РЕШИТЬ УРАВНЕНИЕ – ЗНАЧИТ

найти его корни или доказать, что их нет.

Решите уравнения:

$$\begin{aligned} -15x &= -845 \\ -2(x+9) &= 15x + 31 = -7 + 4x \\ -3x &= 0.4(3-2x) + 20 = 2(2+3x) \end{aligned}$$

Корни уравнения не изменяются, если его обе части умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.

ТЕМА
УРОКА

**Решение уравнений
НОВЫМ СПОСОБОМ**

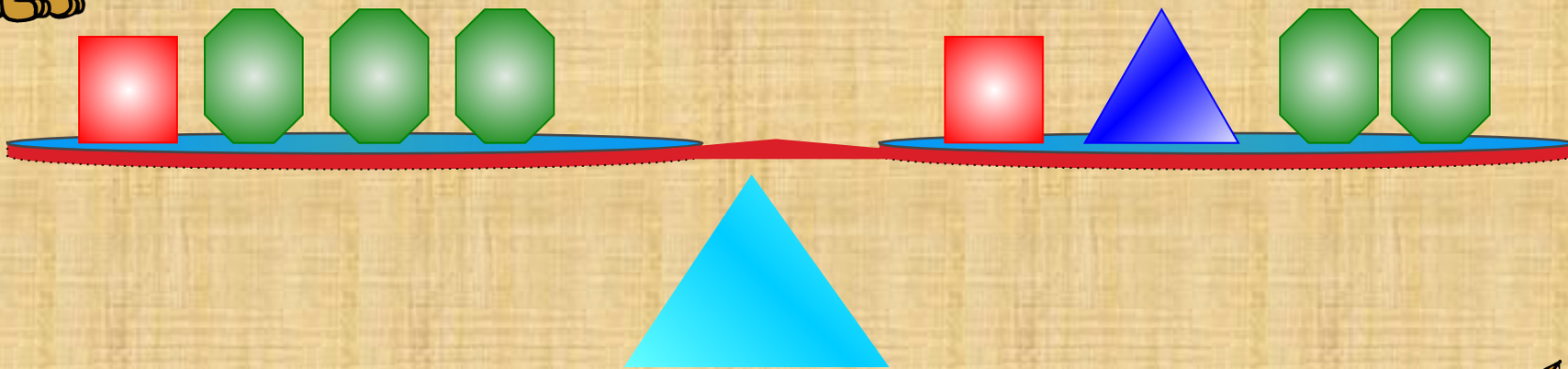


ЦЕЛЬ УРОКА:

- 1) Найти новый способ для решения уравнений
- 2) Составить алгоритм нового способа
- 3) Научится пользоваться алгоритмом



Что можно снять с каждой чаши, не нарушая равновесия?



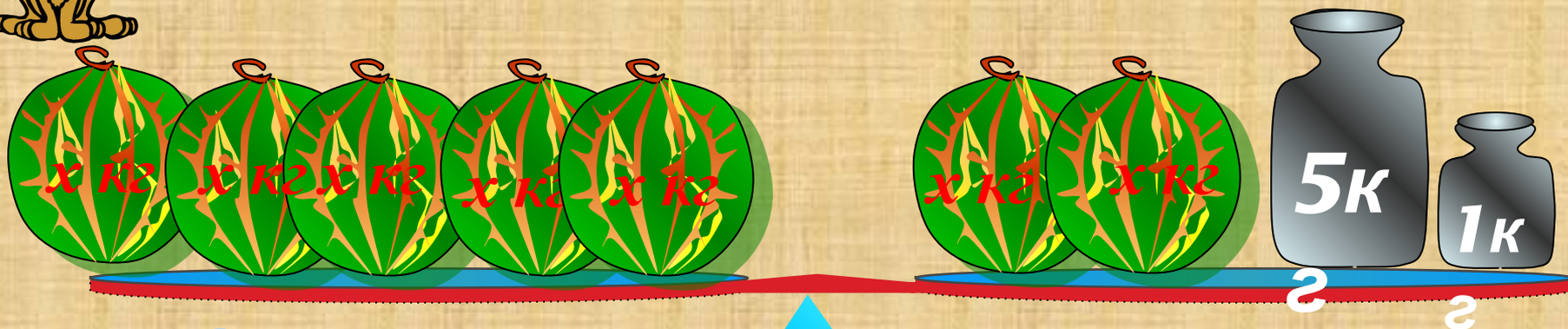
Какое равенство мы получим?



$$\text{Green Octagon} = \text{Blue Triangle}$$



Что можно снять с каждой чаши, не нарушая равновесия?



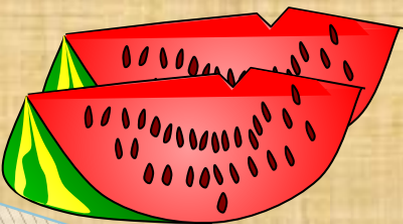
$$5x = 2x + 6$$

$$5x - 2x = 2x - 2x + 6$$

$$5x - 2x = + 6$$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$



ПРАВИЛО

:

Корни уравнения не изменяются, если какое-нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом знак на противоположный.



Уравнение

Выполни

выпиши

раскрой

перенеси

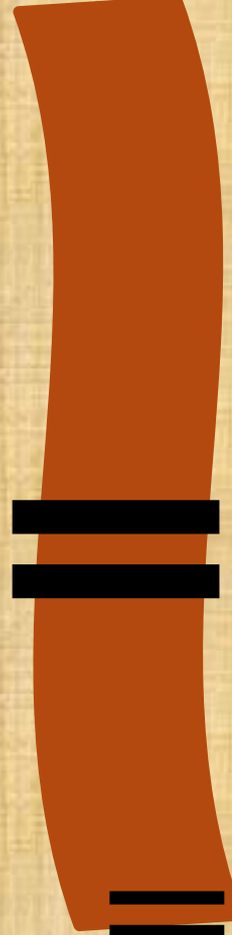
приведи

раздели

Алгоритм
решения уравнения:

$$2(11 - 4x) = 1 - 5x$$

1 шаг	Раскрой скобки, если они есть	$22 - 8x = 1 - 5x$
2 шаг	Перенести слагаемые в разные части (<u>не забудь сменить знак!</u>)	$-8x + 5x = 1 - 22$
3 шаг	Привести подобные слагаемые	$-3x = -21$
4 шаг	Раздели уравнение на коэффициент	$x = -21 : (-3)$
5 шаг	Получи ответ	$x = 7$
6 шаг	Выполни проверку	$\begin{aligned} П : 2(11 - 4 \cdot 7) &= 1 - 5 \cdot 7 \\ 2 \cdot (-17) &= 1 - 35 \\ -34 &= -34 \text{ (в)} \end{aligned}$
7 шаг	Выпиши ответ	Ответ: 7



$$6x - 12 = 5x + 4$$
$$-12y \pm 8 \equiv -11ya - 3z$$

a) $\underline{-15x} + 31 = \underline{-7} + 4x$; б) $\underline{-11} - x = \underline{55} - 3x$

№ 581

$$4(3 - 2x) + 20 = 2(2 + 3x)$$

в) $28 - 4x = 19 - x$;

$$\begin{aligned} -4x + 1x &= 19 - 28 \\ -3x &= -9 \quad | : (-3) \\ x &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{П: } 28 - 4 \cdot 3 &= 19 - 3 \\ 16 &= 16 \text{ (в)} \end{aligned}$$

Ответ: 3

г) $-35 - 2x = 42 + 9x$

$$\begin{aligned} -2x - 9x &= 42 + 35 \\ -11x &= 77 \quad | : (-11) \\ x &= -7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{П: } -35 - 2 \cdot (-7) &= 42 + 9 \cdot (-7) \\ -21 &= -21 \text{ (в)} \end{aligned}$$

Ответ: -7



$$4(3 - 2x) + 20 = 2(2 + 3x)$$

$$12 - 8x + 20 = 4 + 6x$$

$$8x - 6x = 4 - 12 - 20$$

$$2x = -28 : 2$$

$$x = -14$$

Ответ: -14



НАЙДИТЕ ОШИБКИ В РЕШЕНИИ УРАВНЕНИЙ:

$$2(3x - 4) + 7 = 5x - 2$$

$$6x - 8 + 7 = 5x - 2$$

$$6x - 5x = -2 - 8$$

$$x = -10$$



ДЛЯ МЕНЯ СЕГОДНЯШНИЙ УРОК...

Урок	Я на уроке	Итог
<i>интересно</i>	<i>работал сам</i>	<i>все понял</i>
<i>скучно</i>	<i>переписывал с доски</i>	<i>в основном понял, но стались вопросы</i>
<i>безразлично</i>	<i>помогал другим</i>	<i>не понял</i>

ДОМАШНЕЕ

ЗАДАНИЕ

Блокнот, № 590 (с проверкой), 590





Спасибо за урок!

