



6 КЛАСС

# *Решение уравнений.*

МОУ«СОШ№2»

г. Корсаков

Мамакина Марина Николаевна

Ну – ка, проверь дружок,

Ты готов начать урок?

Все ль на месте,

Всё ль в порядке,

Ручка, книжка и тетрадка?

Все ли правильно сидят?

Все внимательно глядят?

Каждый хочет получить

Только лишь оценку **пять!**



---

Девиз урока:

**«Нет ничего дороже для  
человека того,  
чтобы хорошо  
мыслить»**

Л.Н. Толстой.

# ПЛАН УРОКА:

- Повторение предыдущих тем:  
устный счет, графический дикт.
- Изучение нового материала: «\_\_\_\_\_»
  -
- Закрепление нового материала.
- Итог урока.



## **ВОПРОСЫ:**

---

- **Как раскрыть скобки перед которыми стоит знак «+» ?**
- **Как раскрыть скобки перед которыми стоит знак «-»?**
- **Что называют числовым коэффициентом?**
- **Какие слагаемые называются подобными?**
- **Чем могут отличаться подобные слагаемые?**
- **Какие числа называются противоположными?**
- **Чему равна сумма противоположных чисел?**

**СОЕДИНИТЕ ЛИНИЯМИ УСЛОВИЕ  
ПРИМЕРА С СООТВЕТСТВУЮЩИМ  
ЕМУ ПРАВИЛЬНЫМ ОТВЕТОМ.**

$5,6 - 7,8 =$

$18$

$-6,2 - 4 =$

$-2$

$13 - (-5) =$

$-2,2$

$-16 - (-6) =$

$0$

$-50 : 25 =$

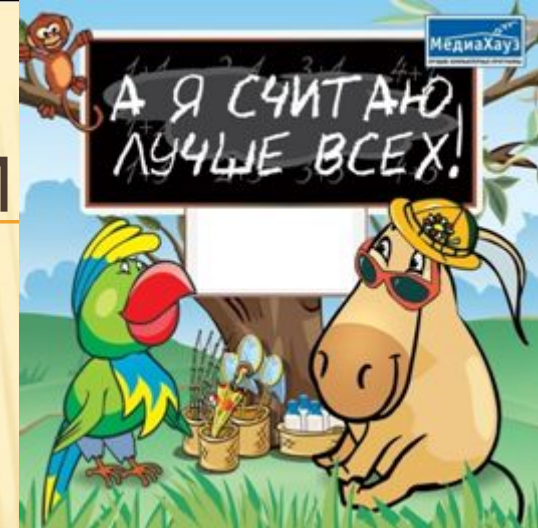
$6$

$-4 \cdot (-1,5) =$

$-10$

$0 \cdot (-3) =$

$-10,2$



$-(a+b) =$	-a	+a	-b	+b				
$-(a-b) =$	-a	+b	+a	-b				
$-(-x+y) =$	+y	-y	-x	+x				
$d - (-k+t) =$	d	+t	-	-k	+k			
$-m + (a - c) =$	-c	+c	$\frac{t}{-m}$	-a	+a			
$p - (-n + r - s) =$	p	+r	-s	+s	-r	+n	-n	
$-(k+t) + (-a-s) =$	-k	+k	+t	-	-a	+a	-s	+s
$-(d-x) - (y-z) =$	+d	-d	-x	+x	+y	-y	+z	-z

Раскрой скобки. Щелкни мышкой по выражениям, которые считаешь правильными. Не ошибайся, твои ошибки все увидят!



**ПРИВЕДИТЕ ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ:**

---

$$0,3a + a =$$

$$1,3a - a =$$

$$5b + 3b =$$

$$4a + 16c + 3a - 12c =$$



**Не вычисляя, сравните числа:**

$$(48 - 57) : 0,9 \text{ и } -2(-6) \cdot 50 : 1,2$$

>

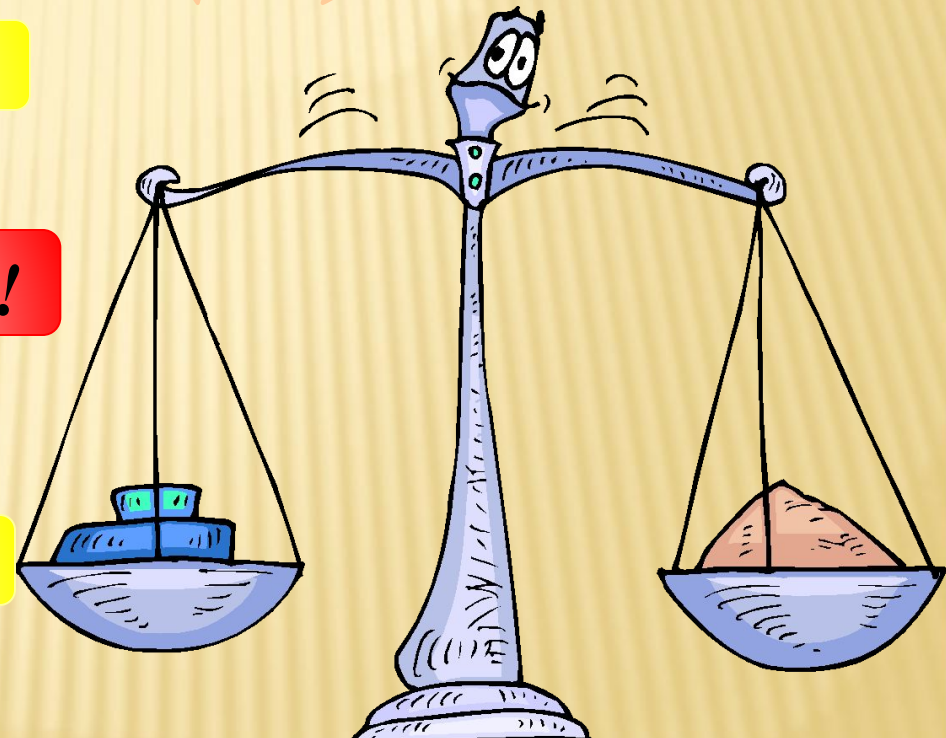
*Не верно!*

<

*Молодец!*

=

*Подумай!*



# ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ: V СОГЛАСИЕ; - ПРОТИВОРЕЧИЕ

1. Может ли разность двух отрицательных чисел быть целым положительным числом?
2. Если перед скобками стоит знак «-», то нужно раскрыть скобки, сохранив знаки слагаемых.
3. Чтобы сложить подобные слагаемые, надо сложить их коэффициенты и результат умножить на общую буквенную часть.
4. Если перед скобками стоит знак «+», то можно опустить скобки, сохранив знаки слагаемых.
5. Чтобы перемножить два числа с разными знаками, надо перемножить модули этих чисел.
6. Произведение может быть равно нулю, когда хотя бы один из множителей равен нулю.
7. Коэффициент – это числовой множитель, который пишут перед буквенным множителем.
8. Может ли сумма двух целых положительных чисел быть равной нулю?

# РЕШЕНИЕ ДИКТАНТА:

V \_ V V \_ V V \_



## Критерии оценивания:

8 «+» - оценка «5»

7,6 «+» - оценка «4»

5 «+» – оценка «3»

Меньше 5 «+» – оценка «2»

Молодец!  
Так держать



Меню





$$x + 5 = 17$$

$$3x = 15$$

$$8x + x = 18$$

$$3x = 4 - x$$

---

Какое равенство называется уравнением?

Что значит решить уравнение?

Объясните, что такое корень уравнения?

Корнем уравнения называют то значение



$$x + 5 = 17$$

$$3x = 15$$

$$8x + x = 18$$

$$3x = 4 - x$$

Pechur урашнан



$$3x = 4 - x$$

---

**РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ:**

---

$$3x = x + 4$$

**Решение:**



*Решить уравнение:*

$$4x - 8 = 6 - 3x$$

*Решение:*

$$4x + 8 = 6 + 3x$$

$$7x = 14$$

$$x = 2$$



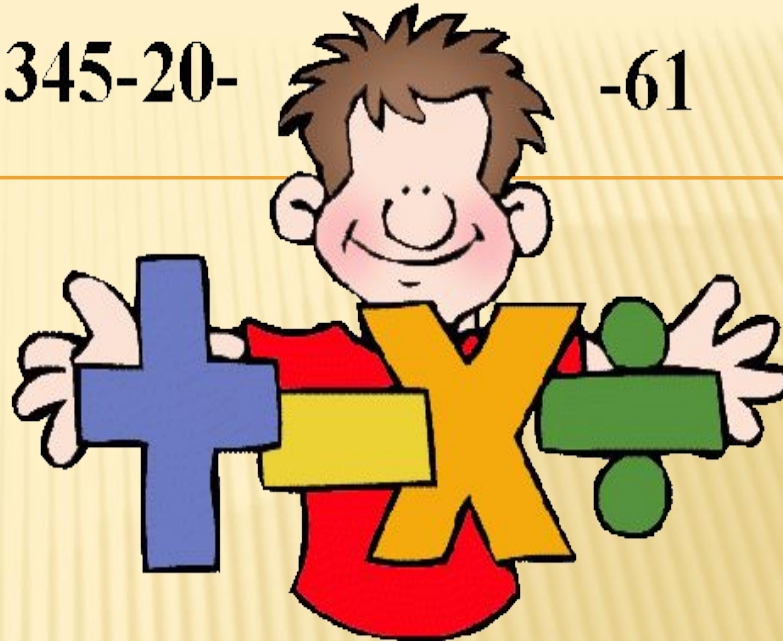
РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ:

345-20-

-61

$$4x - 12 = 5x - 32$$

Решение:





**Найдите и исправьте ошибки  
в решении уравнения:**

$$5x - 8 = 4 - 8x$$

$$5x + 8x = 4 + 8$$

$$13x = 12 \quad x = \frac{12}{13}$$

$$x = -4$$



РЕШИТЕ УРАВНЕНИЕ:

$$7(2 + y) - 3y = 5y - 6$$



РЕШИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО  
УРАВНЕНИЕ:

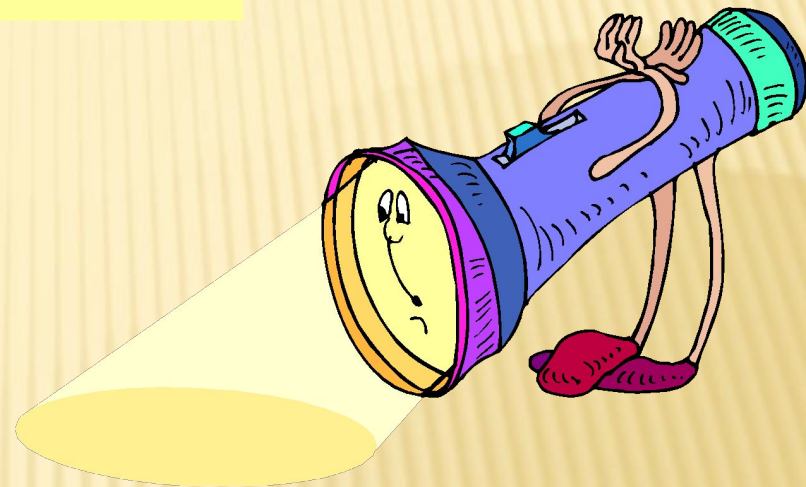
$$12(x-2) = 3(2x-8)+9$$

Решение:

$$12x - 24 = 6x - 24 + 9$$



# Найдите корень уравнения:



$$0,8(3x - 2) - 10,1 = 0,3(x - 4)$$

5

0,5

-5

Правильно!

Не верно!

Подумай!

$$12(x-2) = 3(2x-8)+9$$

Решение:

$$12x-24=6x-24+9$$

$$12x-6x=24-24+9$$

$$6x=9$$

$$x=9:6$$

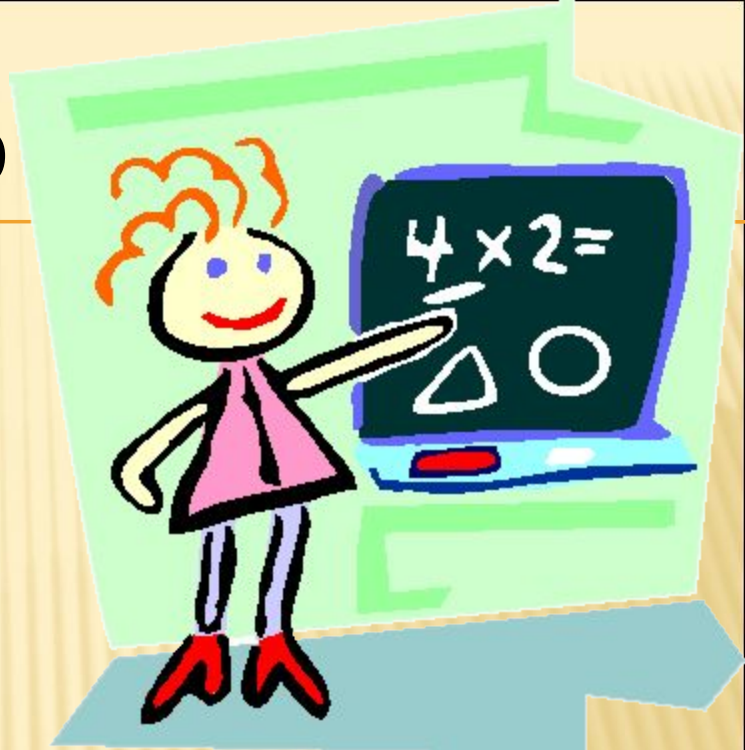
$$x=1,5$$

---

$$12(1,5-2)=3(2\cdot 1,5-8)+9$$

$$-6=-6$$

Ответ: 1,5

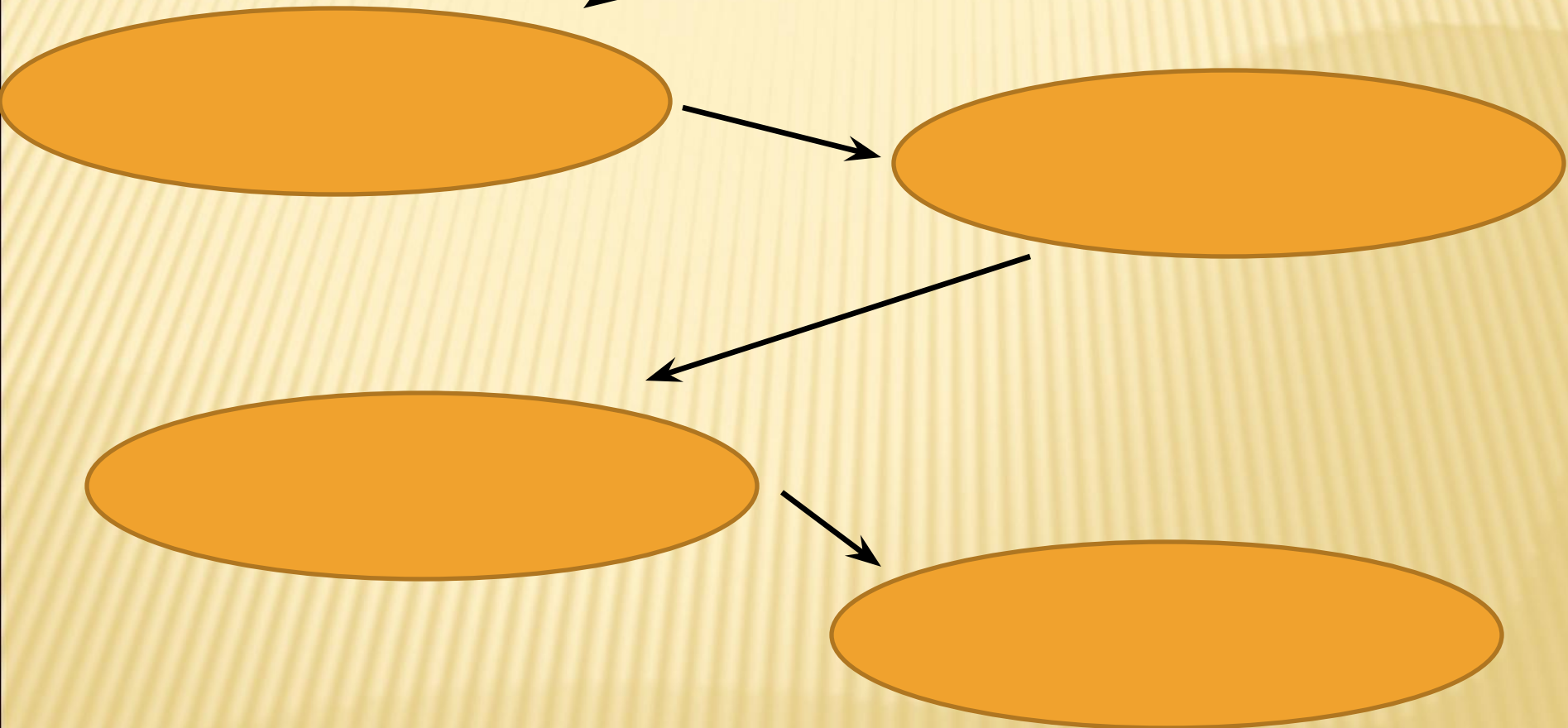


# **АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ:**

---

- 1. По возможности упростите выражение (раскройте скобки, приведите подобные слагаемые).**
- 2. Перенесите слагаемые, содержащие неизвестное, в одну часть уравнения(обычно в левую), а остальные слагаемые в другую часть уравнения, изменив при этом знаки на противоположные.**
- 3. Приведите подобные слагаемые.**
- 4. Найдите корень уравнения.**

**Уравнение**



# ПЛАН УРОКА:

- Повторение предыдущих тем: устный счет, графический диктант.
- Изучение нового материала:  
«Решение уравнений».
- Закрепление нового материала.
- Итог урока.



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

п. 42

№1342 (а,б,в,г,д,е)





**Я хорошо понял(а), как решать  
уравнения.**



**Я не всё понял(а), у меня были  
ошибки.**

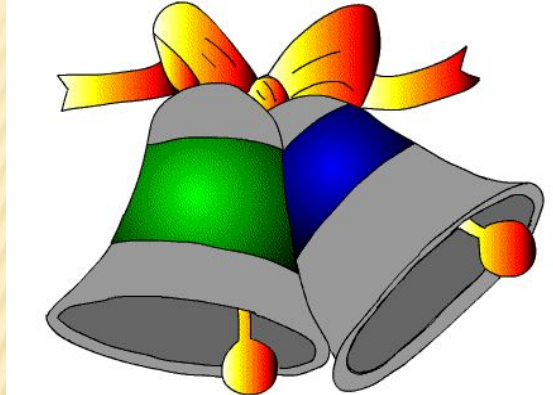


**□ Я не понял(а), как решать  
уравнения.**

---

ЧТО ВАМ ПОМОЖЕТ  
ПРЕОДОЛЕТЬ ТРУДНОСТИ





---

СПАСИБО ЗА УРОК

