

УМК «Начальная школа XXI века»

2 класс

Числовые выражения

Урок 1



*Луковкина Татьяна Сергеевна,
учитель начальных классов ГБОУ Школа № 1222
им. Маршала И.Х.Баграмяна г. Москвы*



22 марта
Классная работа

Математический диктант

1. Первое слагаемое – число 27. Второе 13.
Чему равна сумма?

2. Уменьшаемое – 67, вычитаемое 23.
Найдите разность.

3. Каждый из двух множителей – число 8.
Чему равно произведение?

4. Делимое – 81, делитель – 9.
Найдите частное.

5. Найдите первое слагаемое, если
второе равно 23, а сумма 93.



Математический диктант

6. Найдите уменьшаемое, если разность 30, а вычитаемое равно разности.

7. Найдите первый множитель, если произведение равно 72, а второй множитель 9.

8. Найдите делитель, если делимое – 35, а частное равно 7.



9. Произведение чисел 3 и 7 уменьшите на 10.

10. Разность чисел 36 и 16 уменьшите в 4 раза.

$60 + 9$

$87 + d$

$a - 9$

$: 4 + 15$

$6 \cdot 6$

$k \cdot 3$

$(20 - 6) - 2$

$21 : 7$



Равдакитгезалтси оннакарсу чнахней две
Прочему?

Распределите карточки по столбикам

Числовые выражения

Не числовые выражения

$3 < 18$

$a + 6 > 9$

$89 - 1$

$(27 + 2) \cdot 2$

$54 : 9$

$4 = 4$



Сегодня на уроке мы узнаем:



Что называют
числовым выражением

Что называют
значением выражения

Научимся читать выражения



***Числовое выражение – это
такое выражение,
которое составлено из
чисел, знаков математических
действий и скобок.***

Работа по учебнику стр. 94



Прочитай записи разными способами. Проверь, верно ли выполнены вычисления.

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА

$$40 : 5 = 8$$

Частное сорока́ и пяти равно восьми.

Делимое 40, делитель 5, частное 8.

Если 40 разделить на 5, то получится 8.

$$36 - 9 = 27$$

$$39 + 11 = 50$$

$$42 : 7 = 6$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

Работа в тетради стр. 45 (самостоятельно)



Подчеркни записи, которые являются выражениями.

$72 : 8$

$46 +$

$3 \cdot 5 = 15$

$83 - 17$

$1 + 0 =$

$0 : 42$

Вычисли значения выражений.

$61 - 49 = \square\square$

$58 + 12 = \square\square$

$99 - 53 = \square\square$

Работа в тетради стр. 46



Заполни таблицы.

Первое слагаемое	82	7
Второе слагаемое	18	29
Выражение	$82+18$	$7+29$
Значение выражения	100	36

Уменьшаемое	35	90
Вычитаемое	12	15
Выражение	$35-12$	$90-15$
Значение выражения	23	75

Работа по учебнику стр. 94



Делимое	56	63
Делитель	7	9
Выражение	$56:7$	$63:9$
Значение выражения	8	7
Первый множитель	9	7
Второй множитель	1	3
Выражение	$9 \cdot 1$	$7 \cdot 3$
Значение выражения	9	21

Сегодня на уроке узнали:



Что называют **числовым**

Что называют **значением**

Научились **выражения**

Домашнее задание

Работа по учебнику

Стр. 94 № 3



На уроке используются пособия
УМК «Начальная школа XXI века»

Математика. 2 класс. Учебник для учащихся
общеобразовательных учреждений в 2-х частях.

Авторы: Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В

Часть 2. стр.93, 94

Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х частях
Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В.

Часть 2. Стр. 45, 46



Интернет - ресурсы



- Изображения, представленные слева являются ссылками на первоисточники



Автор шаблона

Рассохина Галина Владимировна

учитель информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 41» г.о. Саранск Республики Мордовия

<http://pedsovet.su/>

<http://pedsovet.su/load/424-1-0-43154>



https://arhivurokov.ru/kopilka/uploads/user_file_565b4bcb10f02/img_user_file_565b4bcb10f02_10.jpg

определение числового выражения