

Урок-отчет «Действия с десятичными дробями»

МБОУ «Чихачёвская средняя школа»,
Елена Николаевна Семёнова,
учитель математики

План урока

- Устный счет
- Математический диктант
- Вычислительный ринг.
- Тестирование по теме.
- Итог урока.

Устный счёт.

- Найдите произведение 70 и 7
 - 490
- Найдите произведение 91 и 5
 - 455
- Найдите сумму 820 и 80
 - 900
- Найдите сумму 675 и 25
 - 700
- Найдите разность $5,2$ и $1,2$
 - 4
- Найдите разность $20,7$ и $2,7$
 - 18

Устный счёт.

- Округлите:

1) до десятых	0,39	$\approx 0,4$
	21,52	$\approx 21,5$
	86,725	$\approx 86,7$
2) до целых	63,17	≈ 63
	8,52	≈ 9
	20,53	≈ 21

Математический диктант.

- Умножьте на 10 числа: 2,7
12,53
 - Умножьте на 1000 числа:
0,128
0,0071
 - Найдите произведение :1,5 и 4
2,1 и 3
 - Верно ли высказывание: «При умножении десятичной дроби на сто запятая в записи дроби переносится влево через две цифры.»
- 27
 - 125,3
 - 128
 - 7,1
 - 6
 - 6,3
 - нет

Вычислительный ринг.

- *Вычислите:*

$4,8 \cdot 45$

- 216

$3,08 \cdot 54$

- 166,32

$0,238 \cdot 32$

- 7616

$0,54 \cdot 39$

- 21,06

$11 \cdot 19,42$

- 213,62

$87,36 \cdot 71$

- 6202,56

Вычислительный ринг.

- Найдите значение выражения:

$$0,243x$$

если $x = 0$;

$x = 1$;

$x = 100$;

$x = 10\ 000$;

$x = 1\ 000\ 000$

- 0

- 0,243

- 24,3

- 2 430

- 243 000

Вычислительный ринг.

- « Кто быстрее? »

Груз – 100 кг

Вес1 мужчины – 75,3кг

$$75,3 + 85,7 = 161 \text{ (кг)}$$

Вес2 мужчины – 85,7кг

Что может случится,

$$161 \text{ кг} > 100 \text{ кг}$$

если продолжать идти

по мосту?

Мост сломается

Вычислительный ринг.

- «Кто быстрее?»

Груз 100 кг

2 мальчика :

вес первого **40,8 кг**

$$40,8 + 45,6 = 86,4 \text{ (кг)}$$

вес второго **45,6 кг**

Безопасна ли встреча

мальчиков на мосту?

Безопасна

Тест

- Быстро тест мы проведём
И рекорды все побьём!
- Мы математике верны
и с информатикой дружны.

Подведём итоги

- По какой теме провели отчёт?
- Как работали на уроке?
- Что понравилось?
- Полезен ли урок?
- Выставим оценки.

Домашнее задание

- Повторение п. 34
- Таблицу умножения и деления взять на вооружение
- Номера по желанию на стр. 259

Спасибо за работу

и внимание!

Урок-отчет

«Действия
с десятичными
дробями»

5 класс

