



5 класс

*Будь внимателен, дружок.*

*Начинаем мы урок.*

*Посмотрите, все ль в порядке:*

*Книжка, ручка и тетрадка.*

*Все ли правильно стоят?*

*Все ль внимательно глядят?*

*Каждый хочет получать*

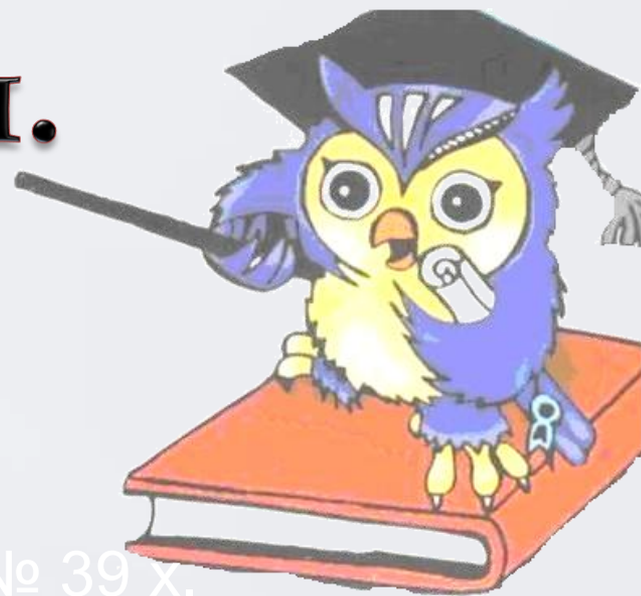
*На уроке только “5”.*

Ф. И.	К - 1	К - 2	К - 3	К - 4	К - 5	Средний бал	I четверть
Иванов И.	3	4	3	5	3	3,6	4
Петров П.	5	4	4	4	5	4,4	4
Сидоров С.	3	5	4	3	3	3,6	4
Тимофеев Т.	2	3	4	3	4	3,2	3
1.							

Как учителю выставить четвертные оценки ученикам

# Действия с десятичными дробями.

*Обобщающий урок.*



Ткачева Т. Ю. МБОУ СОШ № 39 х.  
Трудобеликовского

## Повторение теоретический материал

1. Что такое десятичная дробь?
2. Какие действия можно выполнять с десятичными дробями
3. Правила сложения и вычитания десятичных дробей
4. Правило умножения десятичной дроби на 10; 100; 1000 и т.д.
5. Правило умножение десятичной дроби на натуральное число
6. Правило умножение десятичной дроби на десятичную дробь

## Повторение теоретический материал

1. Правило деления десятичной дроби на 10; 100; 1000 и т.д.
2. Правило деления десятичной дроби на натуральное число
3. Правило деления десятичной дроби на десятичную дробь

# *Устный счет*

Задание: «Верни запятую»

1.  $32 + 1,8 = 5;$

2.  $7,36 - 336 = 4;$

3.  $14 \cdot 5 = 7;$

4.  $63 : 21 = 30;$

5.  $45 : 15 = 0,3$

6.  $12 \cdot 100 = 120$

## *Устный счет*

Выполните действия:

$$1,15 \cdot 10 =$$

**21,85** Прочитайте десятичные дроби:

$$3,785 \cdot 1000 = 0,1258; \quad 31,5; \quad 64,8745;$$

$$6,758 : 0,001 = 12,13587; \quad 412,15678.$$

$$31,12 \cdot 0,001 =$$

$$1,75 \cdot 20 =$$

# Лист самоконтроля

1. Запишите дроби:

одна целая пять десятых \_\_\_\_\_; ноль целых сто три  
десятитысячных \_\_\_\_\_;

три целых семь сотых \_\_\_\_\_; двадцать семь целых  
тридцать три тысячных \_\_\_\_\_.

2. Сравните десятичные дроби:

2,6 и 2,63;                    0,35 и 0,368; 217 и 3,818; 7,6 и 51, 39;  
2,57 и 2,6.

3. Выполнить сложение десятичных дробей:

1,5+2,75;      8,64+11;                    2+1,85.

4. Выполнить вычитание десятичных дробей:

2,75-0,7;      3-1,5;                    2,11-3.

1. Запишите дроби:

одна целая пять десятых 1,5; ноль целых сто три  
десятитысячных 0,0103;

три целых семь сотых 3,07; двадцать семь целых  
тридцать три тысячных 27,033.

2. Сравните десятичные дроби:

$2,6 < 2,63$ ;  $0,35 < 0,368$ ;  $217 > 3,818$ ;  $7,6 > 51,39$ ;  
 $2,57 < 2,6$ .

3. Выполнить сложение десятичных дробей:

$1,5 + 2,75 = 4,25$ ;  $8,64 + 11 = 19,64$ ;  $2 + 1,85 = 3,85$ .

4. Выполнить вычитание десятичных дробей:

$2,75 - 0,7 = 2,05$ ;  $3 - 1,5 = 1,5$ ;  $12,11 - 3 = 9,11$ .

1. Запишите дроби:

одна целая пять десятых 1,5; ноль целых

сто три десятитысячных 0,0103;

три целых семь сотых 3,07; двадцать семь

целых тридцать три тысячных 27,033.

2. Сравните десятичные дроби:

$12,6 < 12,63$ ;  $0,45 < 0,468$ ;  $17 > 3,818$ ;  $7,6$

$< 51,39$ ;  $2,57 < 2,6$ .

3. Выполнить сложение десятичных дробей:

$1,15 + 2,75 = 3,9$ ;  $18,64 + 11 = 29,64$ ;  $21 + 1,85 = 22,85$ .

4. Выполнить вычитание десятичных дробей:

$2,75 - 0,17 = 2,58$ ;  $3 - 1,5 = 1,5$ ;  $12,11 - 3 = 9,11$ .

1. В турпоход отправилась группа из 18 человек. В походе на 1 человека приходится 60 грамм гречки на приём пищи. Планируется 7 раз готовить гречку. Сколько килограммовых пачек необходимо купить, чтобы гречки хватило?
2. Для покраски потолка требуется 140 г краски на 1 м<sup>2</sup>. Краска продается в банках по 3 кг. Сколько банок краски нужно купить для покраски потолка площадью 42 м<sup>2</sup> ?
3. Сырок стоит 5 руб. 40 коп. Какое наибольшее число сырков можно купить на 40 руб?
4. Летом 1 кг черешни стоит 80 руб. Мама купила 1кг 800г черешни. Сколько рублей сдачи получит мама с 500 рублей?

**Домашнее задание: №987, 989**

