

Из предложенных чисел
выберите:

Смешанные
дроби

2

$25\frac{7}{8}$

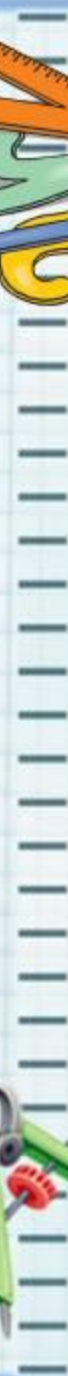
3

$\frac{4}{10}$

12,5

$1\frac{66}{100}$

0,1



16 февраля.
Классная работа.
Тема урока:

**«Представление
о десятичных
дробях»**



Цель урока:



- ввести понятие десятичной дроби;
- научиться читать и записывать десятичные дроби;
- повторить таблицу десятичных разрядов;
- заменять обыкновенные дроби десятичными и десятичные дроби обыкновенными.



$12,5$? $12 \frac{5}{10}$



Др об ь

Десятичная дробь

Целая часть

Дробная часть

...	со тн и	де ся тк и	ед ин иц ы	,	де ся ты е	со ты е	ты ся чн ые	дес яти тыс ячн ые	сто тыс ячн ые	ми лл ио нн ые	...
$38 \frac{135}{100000}$		3	8	,	0	0	1	3	5		
$\frac{26905}{1000000}$			0	,	0	2	6	9	0	5	

Учебник:

стр. 207

№ 797 (1 столбик, 3 столбик)



Запишите следующие дроби в виде десятичных дробей

1В

$$1 \frac{4}{10} =$$

$$\frac{32}{1000} =$$

$$5 \frac{4}{100} =$$

$$\frac{63}{100} =$$

$$8 \frac{54}{10000} =$$

2В

$$2 \frac{7}{10} =$$

$$\frac{23}{1000} =$$

$$7 \frac{1}{100} =$$

$$\frac{36}{100} =$$

$$9 \frac{45}{10000} =$$

Домашнее задание:

п.30 стр. 205-208

№ 799 (1-8)

Творческое поисковое задание: Подготовить презентацию по истории возникновения десятичных дробей



Спасибо
за урок!!!

