



*ЛЕВКОВСКАЯ  
АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА  
УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ  
МБОУ «СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №  
46» г. КАЛУГИ*

# УСТНАЯ РАБОТА.

Прочитайте число 719524. Какая цифра записана в разряде

- 1) тысяч
- 2) десятков
- 3) сотен тысяч
- 4) единиц
- 5) десятков тысяч
- 6) сотен?



## УСТНАЯ РАБОТА.

- Дано число **2532843**.
- В каких разрядах записана цифра 2? 3? 4? 5? 8?



# ВСПОМНИМ РАЗРЯДЫ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ:

---

<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>МИЛЛИОНЫ</b>	<b>СОТНИ ТЫСЯЧ</b>	<b>ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ</b>	<b>ТЫСЯЧИ</b>	<b>СОТНИ</b>	<b>ДЕСЯТКИ</b>	<b>ЕДИНИЦЫ</b>



## УСТНАЯ РАБОТА.

- Из чисел:

$$4; 6\frac{3}{10}; 25; \frac{7}{100}; 17; \frac{3}{11}; 14,13; 1\frac{2}{5}; 5,7$$

назовите Натуральные числа.



## УСТНАЯ РАБОТА.

- Из чисел:

$$4; 6\frac{3}{10}; 25; \frac{7}{100}; 17; \frac{3}{11}; 14,13; 1\frac{2}{5}; 5,7$$

назовите Натуральные числа.



## УСТНАЯ РАБОТА.

- Из чисел:

$$4; 6\frac{3}{10}; 25; \frac{7}{100}; 17; \frac{3}{11}; 14,13; 1\frac{2}{5}; 5,7$$

назовите Натуральные числа.



## УСТНАЯ РАБОТА.

- • Из чисел:

$$4; 6\frac{3}{10}; 25; \frac{7}{100}; 17; \frac{3}{11}; 14,13; 1\frac{2}{5}; 5,7$$

назовите Натуральные числа.





# Десятичные дроби.

КАК  
ЗАПИСЫВА  
ЮТСЯ

ДЛЯ  
ЧЕГО  
НУЖНЫ

КАК  
ЧИТАЮТ  
СЯ

Десятичн  
ые  
дроби

ДЕЙСТВ  
ИЯ  
С ДЕСЯТИЧНЫМИ  
ДРОБЯМИ

КАК  
СРАВНИВ  
АТЬ



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

Запишите в тетради (в столбик)  
смешанные числа.

1) Пять целых семь

десяток две целых

пятьдесят две сотых

3) Одна целая три сотых



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

4) Три целых триста  
восемьдесят две  
тысячных

5) Восемь целых одна  
тысячная

6) Семь целых тридцать  
четыре  
десятитысячных



# ПРОВЕРЬ И ОЦЕНИ СЕБЯ САМ

$$5\frac{7}{10}$$

$$3\frac{382}{1000}$$

$$42\frac{52}{100}$$

$$8\frac{1}{1000}$$

$$1\frac{3}{100}$$

$$7\frac{34}{10000}$$



НАЗОВИТЕ ЦЕЛУЮ И  
ДРОБНУЮ ЧАСТЬ  
КАЖДОГО ЧИСЛА

$$5\frac{7}{10}$$

$$42\frac{52}{100}$$

$$1\frac{3}{100}$$

$$3\frac{382}{1000}$$

$$8\frac{1}{1000}$$

$$7\frac{34}{10000}$$



ЧЕМ «ПОХОЖИ»  
ЭТИ ЧИСЛА?

$$5\frac{7}{10}$$

$$3\frac{382}{1000}$$

$$42\frac{52}{100}$$

$$8\frac{1}{1000}$$

$$1\frac{3}{100}$$

$$7\frac{34}{10000}$$



ЗНАМЕНАТЕЛЕМ  
10; 100; 1000 И Т.Д.  
УСЛОВИЛИСЬ  
ЗАПИСЫВАТЬ БЕЗ  
ЗНАМЕНАТЕЛЯ

$$5\frac{7}{10}$$

$$42\frac{52}{100}$$

$$1\frac{3}{100}$$

$$3\frac{382}{1000}$$

$$8\frac{1}{1000}$$

$$7\frac{34}{10000}$$



$$5\frac{7}{10} = 5,7$$

$$42\frac{52}{100} = 42,52$$

$$1\frac{3}{100} = 1,03$$

$$3\frac{382}{1000} = 3,382$$

$$8\frac{1}{1000} = 8,001$$

$$7\frac{34}{10000} = 7,0034$$





## НОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

Десятичная дробь – дробь, знаменателем которой является степень числа 10, но записанная в строчку, без дробной черты.

**1 2 3 4 5 6 7, 4 0 2 1 5 7**

# ПРЕДСТАВИТЬ В ВИДЕ СУММЫ РАЗРЯДНЫХ СЛАГАЕМЫХ:



- Из чисел:

$$4; 6\frac{3}{10}; 25; \frac{7}{100}; 17; \frac{3}{11}; 14,13; 1\frac{2}{5}; 5,7$$

назовите Натуральные числа.



## ЗАПОМНИТЬ:

- Целая часть записывается обязательно, даже если она равна нулю.



# КАК ЧИТАТЬ ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ?

- Что означает запись
- 1)7,35
- 2)0,018
- 3)40,0056 ?
- Как её прочитать?



## ЗАПОМНИТЬ:

- При чтении десятичной дроби сначала читают её часть, стоящую до запятой, и добавляют слово «целых», а затем часть, стоящую после запятой, и добавляют название последнего разряда.



Спасибо за  
внимание!



# ИСТОЧНИКИ:

- Учебник «Математика 6 класс», г. Москва, «Просвещение», 2013, авторы: Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В. и др.
- Тетрадь – тренажёр 6 класс, г. Москва, «Просвещение», 2013, авторы: Бунимович Е.А., Кузнецова Л.В. и др.
- Поурочные методические рекомендации 6 класс, г. Москва, «Просвещение», 2013, автор – Сафонова Н.В.
- Поурочные планы 6 класс, г. Волгоград, «Учитель», 2004, автор – Дюмина Т.Ю.
- Сборник задач и упражнений по математик 6 класс, г. Москва, «Мнемозина», 2011, авторы – Гамбарин В.Г., Зубарева И.И

