

Тема

урока:

Натуральные числа. Чтение и
запись



**Натуральные числа – это числа,
которые мы используем при счете
предметов**

**Натуральные числа – это числа,
которые мы используем при счете
предметов**

1

25

10

153

**Натуральные числа – это числа,
которые мы используем при счете
предметов**

1

25

10

153

**Натуральные числа, записанные
последовательно, т.е. по порядку
одно за другим, называют
натуральным рядом или множеством
натуральных чисел**

**Натуральные числа, записанные
последовательно, т.е. по порядку
одно за другим, называют
натуральным рядом или множеством
натуральных чисел**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14

**Натуральный ряд бесконечен,
конечного числа в нем нет. Самое
маленькое натуральное число –
это 1**

1

**Самое
маленькое
натурально
е число это**

1

0

**0 не
является
натуральн
ым числом**

Множество натуральных чисел обозначают заглавной латинской буквой N и записывают таким образом:

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

**И читают так: множество
натуральных чисел – это
1,2,3,4,5 и так далее**

**Все натуральные числа
можно записать с помощью
10 цифр:**

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Такую запись чисел
называют десятичной**

Если число состоит из 1
цифры, его называют
однозначным, например:

4, 6, 8 -однозначные

Если число состоит из 2 цифр, его называют двухзначным, например:

42, 64, 85 -двузначные

542, 627, 855 - трехзначные



**Двузначные, трехзначные и т.
д. числа называют**

многочисленными