

Муниципальное образовательное учреждение  
Ошминская средняя общеобразовательная школа

# ОБОЗНАЧЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

5 класс

Соколова Л.А.

# Цифры и числа

## Цифры

- ❖ 1
- ❖ 2
- ❖ 3
- ❖ 4
- ❖ 5
- ❖ 6
- ❖ 7
- ❖ 8
- ❖ 9
- ❖ 0


## Натуральные числа

- |     |       |
|-----|-------|
| ❖ 1 | ❖ 8   |
| ❖ 2 | ❖ 9   |
| ❖ 3 | ❖ 10  |
| ❖ 4 | ❖ 11  |
| ❖ 5 | ❖ 12  |
| ❖ 6 | ❖ 13  |
| ❖ 7 | ❖ 14  |
|     | ❖ ... |


# Натуральный ряд

Последовательность всех натуральных чисел называют **натуральным рядом**:


1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, ...



Самое  
маленькое  
натуральное  
число



Самое большое  
натуральное  
число?



Натуральный ряд  
бесконечен

**0** не является натуральным  
числом

# Место цифры в записи числа

14

4

единицы

240

4

десятка

Нет

единиц  
данного  
разряда

485

4

сотни

84

397

4

тысячи

# Числа

- Однозначные: 1, 6, 9 и др.

**М  
Н  
О  
Г  
О  
З  
Н  
А  
Ч  
Н  
Ы  
Е**

Двузначные: 11, 23, 47, 98 и др.

Трёхзначные: 100, 257, 498, 999 и др.

Четырёхзначные: 1000, 2837, 4989 и др.

Пятизначные: 10 000, 24 007, 49 819 и др.

...

# Чтение многозначных чисел

1 538 900 0286

15 389 000 286

класс

миллиардов

класс

миллионов

класс

тысяч

класс

единиц

Читают:

**15 миллиардов**

**389 миллионов**

**286**