



Numerals



**Числительное – это
часть речи, которая
обозначает количество
или порядок предметов**

ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

- Количественное

Означает количество предметов и отвечает на вопрос: **СКОЛЬКО** – *how many?*

- Порядковое

Означает порядок предметов и отвечает на вопрос: **КОТОРЫЙ** – *which?*

Количественные числительные *(cardinal numbers)*

One	Eleven	
Two	Twelve	Twenty
Three	Thirteen	Thirty
Four	Fourteen	Forty
Five	Fifteen	Fifty
Six	Sixteen	Sixty
Seven	Seventeen	Seventy
Eight	Eighteen	Eighty
Nine	Nineteen	Ninety
Ten		

- *100 – one hundred,*
- *1000 – one thousand,*
- *1000000 – one million.*
- *But: hundred**s** of student**s***

- 25 – twenty five,
- 375 – three hundred and seventy-five,
- 2,146 – two thousand one hundred and forty-six,
- 1,225,012 – one million two hundred and twenty five thousand twelve.

Чтение телефонных номеров

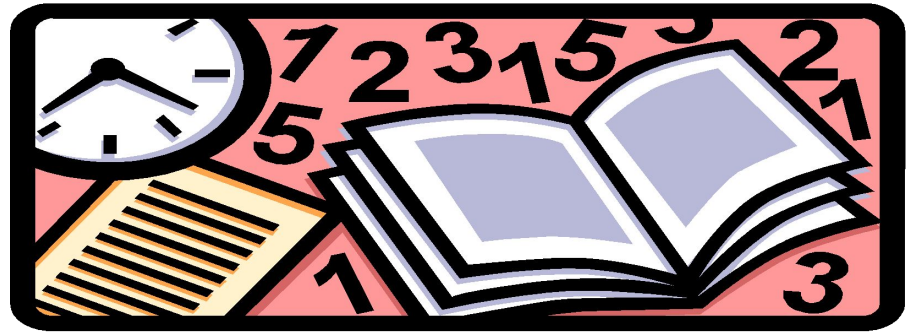
- = каждая цифра читается отдельно
- = 0 читается как [ou]
- = две, стоящие рядом цифры читаются *double*



22-05-17
double two oh
five seventeen

Функции количественных числительных





- 1. Подлежащее.

Put the books in order. Two are lying on the table, and four are under it.



- 2. Дополнение.

- *How many stories must I read?*

- *Read five.*

- 3. Именная часть
СОСТАВНОГО СКАЗУЕМОГО.

They are six. We are two.



- 4. Определение.

I have seen three scientific films.

Five birds sat on the tree.

Порядковые числительные

*Ordinal
numbers*

Почти все порядковые числительные образуются при помощи суффикса **th**

- 4-й – **forth**
- 9-й – **ninth**
- 11-й – **eleventh**
- 25-й – **twenty-fifth**
- 100-й – **one hundredth**
- 178-й – **one hundred and seventy- eighth**

But: 1-й - the first

2-й - the second

3-й - the third

Порядковые числительные
употребляются с
определенным артиклем «**the**»

Функции порядковых числительных



- 1. Определение.

This is my second year in school.

Take the seventh lesson.



- 2. Именная часть составного сказуемого.

She was the first to tell me the truth.



- 3. Подлежащее.

Two men were there. The first was my friend.



- 4. Дополнение.

*Of the two chapters I read I liked
the second better.*

Чтение дат

- 793 – seven ninety-three
- 1504 – fifteen o four
- 1956 – nineteen fifty-six
- 2000 – two thousand
- 2007 – two thousand and seven
- 2100 – twenty-one hundred

15, May, 1980

- *15th May, 1980 =*

May 15th, 1980 =

May 15, 1980 =

The fifteenth of May nineteen eighty =
May the fifteen, nineteen eighty.

Дробные числительные



Простые дроби

- *Числитель* – количественное числительное
- *Знаменатель* – порядковое числительное (может быть во множест. числе, если числитель больше единицы)

$1\frac{1}{3}$ –one third,

$2\frac{2}{5}$ – two fifths,

$2\frac{3}{5}$ – two and three fifths,

$1\frac{1}{2}$ –a (one) half,

$1\frac{1}{4}$ – a (one) quarter.

Десятичные дроби

- 1) Целое число отделяется от дроби точкой (point) : 0,5 = zero point five
3,14 = three point fourteen.
- 2) Нуль читается – nought : 0,25 = (nought) point two five

Проценты

- 2% = two per cent
- $3\frac{3}{8}\%$ = three eighths per cent
- $1\frac{1}{2}\%$ = half per cent
- $0,2\%$ = nought point two per cent