**The Numeral**

Именем числительным (The Numeral) называется часть речи, которая обозначает количество или порядок предметов. Имена числительные делятся на количественные (Cardinal Numerals) и порядковые (Ordinal Numerals).

Количественные числительные обозначают количество предметов и отвечают на вопрос how many? сколько? Например: one один, two два, three три и т. д.

Порядковые числительные обозначают порядок предметов и от­вечают на вопрос which? который? Например: first первый, second второй, third третий и т. д.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количественные числительные | | | |
| Простые | | | Составные |
| 0 - 12 | 13 - 19 (+teen) | 20 - 90 (+ty),  100, 1000, 1000000 | 1. Составные числительные от 20 до 100 образуются так же, как и в русском языке: 25 - twenty—five, 93 - ninety—three.  2. В составных числительных после 100 перед десятками, а если их нет, то перед единицами, ставится союз and: 375 (three hundred and seventy-five), 2941 (two thousand nine hundred and forty-one) |
| 0 — zero  1 — one  2 — two  3 — three  4 — four  5 — five  6 — six  7 — seven  8 — eight  9 — nine  10 — ten  11 —eleven  12 —twelve | 13 — thirteen  14 — fourteen  15 — fifteen  16 — sixteen  17 — seventeen  18 — eighteen  19 — nineteen | 20 — twenty  30 — thirty  40 — forty  50 — fifty  60 — sixty  70 — seventy  80 — eighty  90 — ninety  100 — one (a) hundred  1,000 — one (a) thousand  1,000,000 — one (a) million  1,000,000,000 — a (one) milliard (в Англии); a (one) billion (в США) |

Числительные *hundred, thousand, million* не приобретают окончание s как показатель [множественного числа](http://study-english.info/noun.php), однако если эти слова выполняют функцию существительных, т. е. перед ними нет числительного (а после них обычно стоит предлог of), то во множественном числе добавляется s: hundreds of people сотни людей, thousands of words тысячи слов.

*Порядковые числительные*

Порядковые числительные образуются от соответствующих количественных числительных путем прибавления [суффикса](http://study-english.info/wordbuilding.php) th: seven — seventh седьмой, twenty-four — twenty-fourth двадцать четвертый.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Правила образованиия порядковых числительных | | |
|  | Правило | Пример |
| 1 | В составных порядковых числительных суффикс -th присоединяется к последнему слову | the forty-sixth сорок шестой |
| 2 | Перед порядковыми числительными обычно употребляется [определенный артикль](http://study-english.info/article.php) | the tenth десятый |
| 3 | Десятки, имеющие конечное -y, меняют его на -ie- | ninety девяносто - ninetieth девяностый |
| 4 | *Исключения* | the first первый, the second второй, the third третий, the fifth пятый, the ninth девятый, the twelfth двенадцатый |

Иногда количественное числительное следует за определяемым словом, тогда оно, по существу, имеет значение порядкового. Сравните: Lesson One урок 1 - the first lesson первый урок.

*Дроби*

В простых дробях числитель обозначается количественным числительным, а знаменатель - порядковым. Порядковое числительное, т. е. знаменатель, принимает окончание множественного числа -s, если числитель больше единицы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Простые дроби (the fractions) | | | |
| Пишется | Читается | Пишется | Читается |
| 1/2  1/3  1/4  1/5  1/10  1/25  1/100  1/1225 | a (one) half  a (one) third  a (one) fourth/quarter  a (one) fifth  a (one) tenth  a (one) twenty-fifth  a (one) hundredth  a (one) thousand two hundred and  twenty-fifth | 2/3  3/4  4/7  7/18  9/10  2 1/2  3 1/4  2/5 ton  1/4 kilometre  1/2 kilometre | two thirds  three fourths/quarters  four sevenths  seven eighteenths  nine tenths  two and a half  three and a quarter/fourth  two fifths of a ton  quarter of a kilometre  half a kilometre |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Десятичные дроби (the decimal fractions) | | |
| Особенности | Пишется | Читается |
| В десятичных дробях в английском языке ставится точка (point) вместо  запятой | 0.2  .2  0.5  3.4  3.215  53.75 | (zero) point two  point two  (zero) point five  three point four  three point two one five  fifty-three point seven five |

*Даты*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Чтение обозначения года | | |
| Пишется | | Читается |
| 1612  1812  1941  1960  1900  1905 | | Sixteen twelve  Eighteen twelve  Nineteen forty-one  Nineteen sixty  Nineteen hundred  Nineteen o [əu] five |
| В таком чтении слово year год не добавляется:  Pushkin was born in seventeen ninety-nine. Пушкин родился в 1799 году. | | |
| Годы могут читаться и по-другому: 1754 - the year seventeen hundred and fifty-four. Такое чтение иногда встречается в документах. | | |
| N.B. | 2000 год — the year two thousand  Начиная с 2001, годы читаются как количественные числительные:  2007 — two thousand (and) seven начиная с 2010 года всё чаще встречается чтение года как двух чисел:  2014 - twenty fourteen, 2020 - twenty twenty  так, к примеру, 2013 год можно прочитать как (the year) two thousand (and) thirteen, либо twenty thirteen. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение и чтение дат | | |
| Пишется | Читается | Перевод |
| 25th July, 1976  July 25 (25th), 1976  25 July 1976 | The twenty-fifth of July, nineteen seventy-six;  July the twenty-fifth, nineteen seventy-six | 25 июля 1976 года |

## *Использование числительных в арифметике*

Арифметические знаки читаются следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| Знак | Читается как |
| + | plus |
| - | minus |
| = | is |
| x | multiplied by |
| : | divided by |

Например: 25+45=70 – Twenty five plus forty five is seventy.

16-4=12 – Sixteen minus four is twelve. 3x8=24 – Three multiplied by eight it twenty four.

40:9=5 – Forty divided by nine is five.

## *Использование числительных для обозначения номера телефона в английском языке*

Каждая цифра в номере телефона произносится отдельно:

2456738 – two four five six seven three eight

Цифра 0 читается как **oh [ 'əu ]**: 105 – one oh five

Между группами из трех или четырех цифр производится пауза:

376 4705 – three seven six, four seven oh five

Если в номере подряд следуют две одинаковые цифры, то в британском английском обычно используется слово **double**, и цифра называется один раз, в американском английском цифра просто называется два раза:

376 4775 – three seven six, four **double seven** five (BrE)

376 4775 – three seven six, four **seven seven** five (AmE)

## *Использование числительного 0 (ноль) в английском языке*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Читается как | В каких случаях | Примеры |
| naught / nought [ 'nɔ:t ] | в общих случаях (в британском английском) | All their work was for **naught**. Вся их работа была равна нулю. |
| zero ['ziɔrɔu ] | в общих случаях (в американском английском) | He was a total **zero** as a manger. Как менеджер он был полный ноль. |
| при измерении температуры (и в британском, и в американском английском) | It's **zero** degrees outside. Снаружи ноль градусов. |
| при обратном отсчете (и в британском, и в американском английском) | The launch is in three, two, one, **zero**… Запуск через три, две, одну, ноль… |
| в счете в спортивных играх (в американском английском) | The score was four to **zero**. Счет составил 4:0. |
| oh [ 'ɔu ] | когда каждая цифра произносится отдельно | His room number is two-**oh**-one. Номер его комнаты – двести один. |
| nil [ 'nil ] | в счете в спортивных играх (в британском английском) | The score was four to **nil**. Счет составил 4:0. |
| love [ 'lʌv ] | в теннисе и подобных играх | The score was **love**-15. Счет был 0:15. |