

# ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

- ▣ **Числительное** – это часть речи, обозначающая количество или порядок предметов.
- ▣ Соответственно, английские числительные делятся на две группы: количественные (cardinal numerals) и порядковые (ordinal numerals).
- ▣ **Количественные числительные** обозначают число предметов (отвечают на вопрос «сколько?»):
- ▣ one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen,

- ▣ **Порядковые числительные** обозначают порядок предметов (отвечают на вопрос «**какой?**»):
- ▣ first, second, third, fourth, fifth, sixth, seventh, eighth, ninth, tenth, eleventh, twelfth, thirteenth, fourteenth, fifteenth и т.д.

- В английском языке при обозначении номеров, страниц, глав, частей книг, аудиторий, домов, трамваев и т. п. обычно употребляются количественные числительные. В этом случае количественное числительное следует за определяемым им существительным, причем существительное употребляется без артикля:
  - chapter one (глава первая), part two (часть вторая), lesson three (урок третий), page fifteen (страница пятнадцатая).

- ▣ При употреблении порядкового числительного в аналогичных случаях порядковое числительное ставится перед существительным, и существительное приобретает определенный артикль:
- ▣ the first chapter (первая глава), the second part (вторая часть), the third lesson (третий урок).
- ▣ Годы обозначаются количественными числительными. При чтении обозначений года хронологическая дата делится пополам, причем каждая половина читается как отдельное число:
- ▣ 1917 (nineteen seventeen), 1848 (eighteen forty-eight)

## Числительные в английском предложении выполняют следующие функции:

- Подлежащее
- 238 is the total number of protons and neutrons in uranium-238.  
238 — общее число протонов и нейтронов в уране-238.
- Дополнение
- Subtract 92 from 238 and the remainder is the number of neutrons in uranium-238.  
Вычтите 92 из 238, и остаток будет число нейтронов в уране-238.
- Определение
- There are **three** classes of reactors.  
Существуют три типа реакторов.

- ▣ Именная часть составного сказуемого
- ▣ Five times five is **twenty-five**.  
Пять умноженное на пять равняется  
двадцати пяти.

# Количественные числительные

- ▣ Количественные числительные обозначают число предметов (отвечают на вопрос «сколько?»): one, two....
- ▣ т 13 до 19 образуются при помощи добавления суффикса **-teen**, сходного русскому «-надцать»:
- ▣ 13 - thirteen
- ▣ Числительные-десятки образуются при помощи суффикса **-ty**:
- ▣ 60 – sixty



- Если количественное числительное состоит из десятков и единиц, то эти два слова разделяются дефисом:
  - 21: *twenty-one*
- Если оно состоит из сотен и тысяч, то слова, обозначающие десятки и единицы, присоединяются к ним при помощи союза **and**:
  - 101: *one hundred and one*

- ▣ Телефонные номера, номера кредитных карт и т. п. читаются по цифрам:
- ▣ 89 568 90786  
«eight nine, five six eight, nine oh seven eight six»

# Порядковые числительные

- ▣ в английском языке образуются от количественных прибавлением суффикса **-th**:
- ▣ **seven – seventh**  
семь - седьмой
- ▣ Если перед этим суффиксом стоит буква **-y**, то она заменяется на **-ie-**:
- ▣ **thirty – thirtieth**

- Исключениями являются слова:
- one - first  
two - second  
three - third  
five - fifth  
eight - eighth  
nine - ninth  
twelve - twelfth

- ▣ Аналогично русскому языку, в составных порядковых числительных только последний компонент имеет порядковую форму:
- ▣ 36th: **thirty-sixth**

- Существительное, связанное с порядковым числительным, употребляется с определенным артиклем:
- **The second act** of the play is my favourite.  
Второй акт пьесы – мой любимый.
- Реже в таком случае может использоваться неопределенный артикль, тогда значение фразы меняется на «еще один»:
- I've written a complaint, and then a **second one**.  
Я написал одну жалобу, а потом еще и вторую.

# Дробные числа

- ▣ Простые дроби
- ▣ Простые дроби состоят из количественного числителя и порядкового знаменателя:
- ▣  $1/12$ : one-twelfth (one twelfth)  
 $1/7$ : one-seventh (one seventh)
- ▣ Исключениями являются  $1/2$  и  $1/4$ , которые читаются «**one half**» и «**one quarter**».

- Если числитель больше одного, знаменатель используется в форме множественного числа:
- $5/6$ : **five-sixths** (five sixths)
- $8/10$ : **eight-tenths** (eight tenths)
- В смешанных числах дробная часть присоединяется к целой союзом **and**:
- $5 \frac{1}{3}$ : **five and one-third** (five and a third)



- Существительные, связанные с дробным числом, используются в единственном числе и с предлогом **of**:
- $1/4$  mile – **one quarter of a mile**  
одна четверть мили
- Существительные, связанные со смешанной дробью, используются во множественном числе и без предлога **of**:
- $5 \frac{1}{7}$  kilograms – **five and one seventh kilograms**  
Пять целых и одна седьмая килограмма

- ▣ В десятичных дробях дробная часть присоединяется к целой словами **point** или **decimal**:
- ▣ 0.6 – Nought (брит.) / zero (амер.)  
**point/decimal six**  
8.2 – eight **point/decimal two**
- ▣ Если целая часть равна нулю, то она может не читаться:
- ▣ 0.75 (.75) – point seventy five

- Английские числительные могут быть **субстантивированы**, то есть они могут перейти в класс существительных. В таком случае они могут использоваться во множественном числе, комбинироваться с артиклем и прилагательными.
- О субстантивации можно говорить, когда:
- Значение слов **hundred, thousand, million** меняется на «очень много»:
- **Hundreds of visitors, thousands of children, millions of immigrants**  
Сотни посетителей, тысячи детей, миллионы иммигрантов

- Группах лиц или предметов:
- It's a dangerous area, you should go only in **twos**.

Это опасный район, ходите только по двое

Arrange the chairs in **threes** please.

Расставь стулья по три, пожалуйста.

- О картах:
- the five of hearts, **the nine** of diamonds  
пятерка червей, девятка бубен