



ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ В РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Выполнила студентка 1 курса
“методика преподавания
английского и немецкого языка”
4 группы
Челнокова Анжелика

ПОНЯТИЕ ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

- Имя числительное - самостоятельная часть речи, обозначающая число, количество и порядок предметов. Отвечает на вопросы: Сколько? Который? Какой?
- В английском языке, так же как и в русском числительные делятся на количественные числительные (Cardinal Numerals) и порядковые числительные (Ordinal Numerals).



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ (CARDINAL NUMERALS)

- Количественные числительные от 13 до 19 включительно образуются прибавлением суффикса -teen к соответствующим названиям единиц первого десятка: four - fourteen, seven - seventeen. Количественные числительные обозначают количество предметов и отвечают на вопрос **how many** ? *сколько?* Например: **one** *один* , **two** *два*, **three** *три* и т. д.
- **N.B.** Числительные **hundred, thousand, million** не приобретают окончание **s** как показатель множественного числа , 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** : **hundred s of people** *сотни людей* , **thousand s of words** *тысячи слов* .



Количественные числительные

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

ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ (ORDINAL NUMERALS)

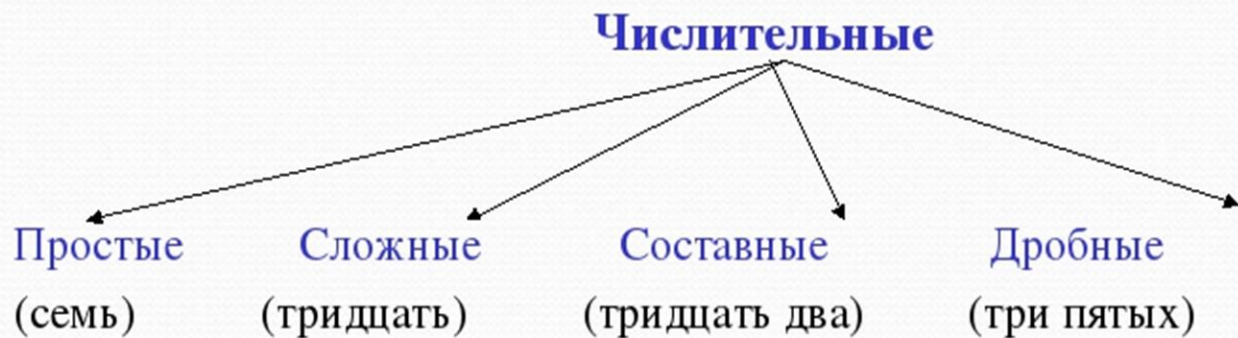
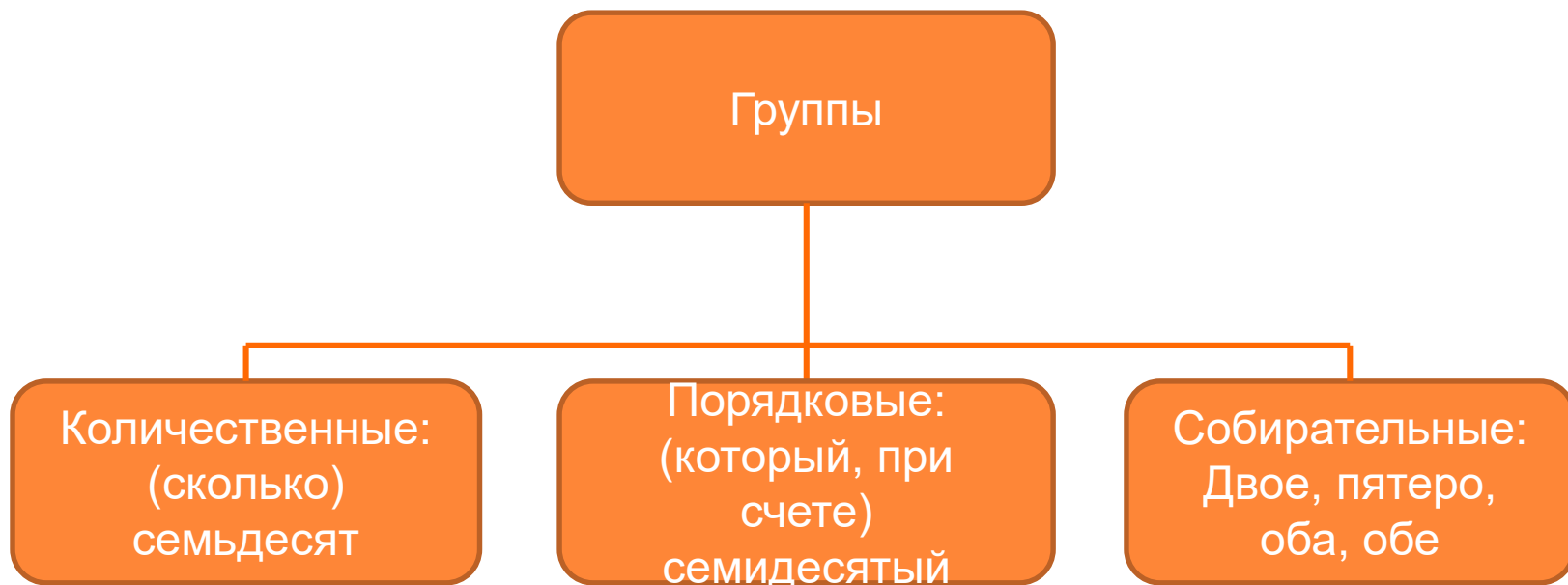
- Порядковые числительные обозначают порядок предметов и отвечают на вопрос **which?** *который?* Например: **first** *первый* , **second** *второй*, **third** *третий* и т. д.
- Порядковые числительные образуются от соответствующих количественных числительных путем прибавления суффикса **th**: seven — seven **th** *седьмой* , twenty-four — twenty-four **th** *двадцать четвертый* .
- Иногда количественное числительное следует за определяемым словом, тогда оно, по существу, имеет значение порядкового.
Сравните: **LessonOne** *урок 1* - **thefirstlesson** *первый урок*.



Правило образования порядковых числительных

№ п/п	Правило	Пример
1	В составных порядковых числительных суффикс -th присоединяется к последнему слову	the forty- sixth <i>сорокшестой</i>
2	Перед порядковыми числительными обычно употребляется <u>определенный артикль</u>	The tenth <i>десятый</i>
3	Десятки, имеющие конечное -y , меняют его на -ie-	ninety <i>девяносто</i> - ninetieth <i>девяностый</i>
4	ИСКЛЮЧЕНИЯ	the first <i>первый</i> , the second <i>второй</i> , the third <i>третий</i> , the fifth <i>пятый</i> , the ninth <i>девятый</i> , the twelfth <i>двенадцатый</i>

В русском языке числительные делятся на три лексико-грамматических разряда: количественные, собирательные, порядковые.



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ, ПОРЯДКОВЫЕ, СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

- Количественные числительные обозначают количество предметов и отвечают на вопрос: сколько? Количественные числительные склоняются по падежам, но не имеют рода и числа.
- Порядковые числительные образуются, как правило, от числительных обозначающих целые числа, обычно без суффиксов: шесть-шестой. Они так же как и прилагательные изменяются по родам, числам и падежам.
- Собирательные числительные - совокупность предметов (двое, трое, четверо). Они склоняются как прилагательные (новых семерых, новым семерым). Собирательные числительные сочетаются с именами сущ., обозначающими лиц муж. пола, детей (трое малышей, четверо мальчиков).



ПРОСТЫЕ, СЛОЖНЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

- Простые числительные состоят из одного корня. Большинство простых количественных числительных являются непроеизводными. Есть среди этой категории слова, которые произошли от других числительных. Например: Семнадцать - семь+на+десяти; двадцать - два+десять.
- Сложный - образованный путем сложения: семь+сот - семьсот, шесть+десять - шестьдесят;
- Составной - тот, который состоит из нескольких слов, записанных раздельно: сорок два, тридцать четыре, семьсот семьдесят, семь.
- Дробные числительные являются разновидностью количественных и служат обозначением дробного числа.



Образование форм числительных.

Числительные	Примеры ошибок	Правило	Правильный вариант
Сложные	Нет семьсот рублей О трехсот воинах	При склонении у сложных числительных изменяются оба слова, но пишутся они слитно.	Нет семисот рублей О трехстах воинах
Составные	Двумя тысячами шестьсот восемьдесят шестью	При склонении составных числительных изменяются все слова	Двумя тысячами шестьюстами восьмьюдесятью шестью
Дробные		При склонении дробных числительных изменяются все слова, при этом числитель изменяется как целое число, а знаменатель как прилагательное во множественном числе.	Двух (каких?) четвертых Трех (какими?) девятыми
Полтора Полтораста	Полторами мешками Полутарастам клиентам	Две формы: И.п., В.п. – полтора, полторы (ж.р.), полтораста, Р.п., Д.п., Т.п., П.п – полтора, полтораста.	Полтора мешками Полтораста клиентам
Сорок, девяносто, сто	Девяностам участникам О сороках машинах О ста подарках	Две формы: И.п., В.п. – сорок, девяносто, сто, Р.п., Д.п., Т.п., П.п. – сорока, девяноста, ста	Девяноста участникам О сорока машинах О ста подарках

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

