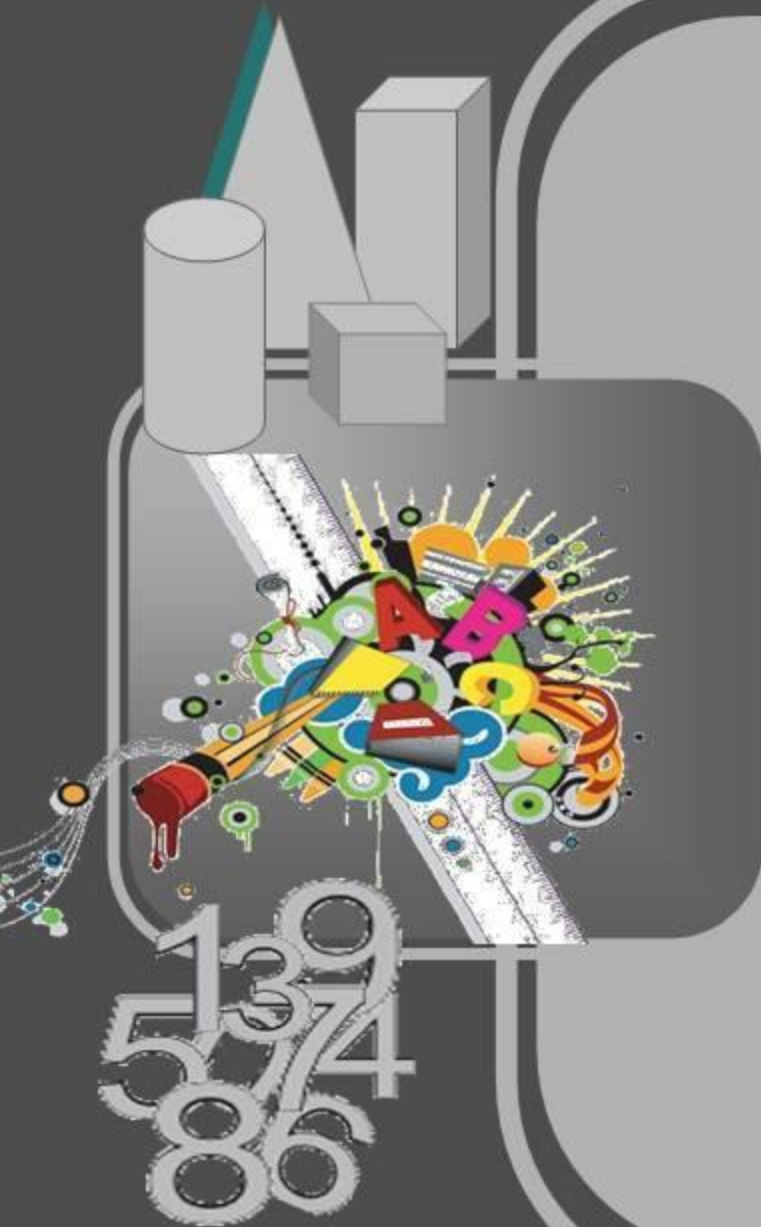


ПРИНЦИПЫ
ОБРАЗОВАНИЯ
КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ В РУССКОМ
И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ И
МНОГОЕ ДРУГОЕ...



Автор:Ефремов Олег



ПРИНЦИПЫ ОБРАЗОВАНИЯ

количественных числительных в русском и английском языках.

Английский счет практически не отличается от русского. В нем действуют те же правила составления чисел, хотя при этом есть несколько важных оговорок:

- Английские числа не склоняются по родам. Т.е. если в русском языке мы пишем «*две тысячи*» и «*два миллиона*», то в английском это всегда будет «*two thousand*» и «*two million*»;
- В английском языке нет падежей, а соответственно у числительных нет и различающихся падежных окончаний. Это значит, что привычные для нас «*1 тысяча*», «*2 тысячи*», «*5 тысяч*» сводятся к знанию одного слова «*thousand*»;
- У английских сотен отсутствуют персональные названия. Поэтому вместо «*двухсот*» англичанин скажет «*две сотни*». Для запоминания это гораздо проще.





Числа первого десятка

- И в английском, и в русском языке нет правила образования этих чисел. Их просто нужно запомнить.

Числа второго десятка

- В русском языке для образования этих чисел к числам первого десятка прибавляется суффикс «-надцать». В английском языке числа 11 и 12 являются исключениями из общего правила, а числа от 13 до 19 формируются по формуле $N + \text{«teen»}$, где N – это число от 3-х до 9-ти. Например, 15 – **fifteen**, 17 – **seventeen**.

Образование десятков

- В русском языке десятки образуются с помощью суффиксов «-дцать», «-десять», исключение составляют числительные 40 и 90. Десятки в английском языке формируются так же как и числа с 13 до 19, только вместо суффикса «teen» добавляется более короткий «ty». Например, 50 – fifty, 60 – sixty.

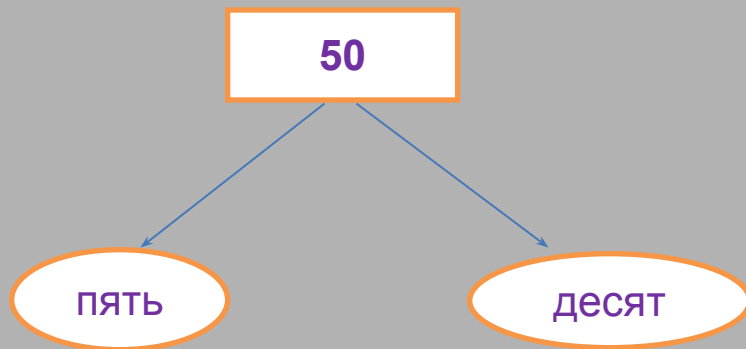
Производные английские числительные

- Все производные английские числительные пишутся так же как и в русском языке – раздельно. Но разделять десятки и единицы принято или дефисом, или пробелом. Например, 44 – forty-four, 23 – twenty three.



Подсчет количества слов, необходимых для образования в русском языке всех натуральных чисел до 999 млн

Посмотри на числительные *пять*, *пятьдесят*, *пятьдесят пять* и ты сразу сообразишь: *пять* – простое, в котором один корень; *пятьдесят* – сложное, в котором два корня; *пятьдесят пять* – составное, в котором два слова.



Вот и вся мудрость!



В качестве словообразующих корней всех натуральных чисел до 999 миллионов в основном используются названия для чисел первого десятка :

1 — один; 2 — два; 3 — три; 4 — четыре; 5 — пять;
6 — шесть; 7 — семь; 8 — восемь; 9 — девять; 10 — десять;

Второй десяток нередко образуется модификацией названий первого — в русском это добавление в конце суффиксоила -надцать .

Русское числительное «сорок», не образованное по правилам других количественных числительных (два+дцать, три+дцать и т. д.), использовалось восточными славянами для обозначения мешка или рубахи («сорок» — это мужской род от слова «сорочка» в смысле «исподняя рубашка»), в котором содержалось сорок (древнее «четыре десятые») шкурок соболя, куницы и др.

40 - сорок

Аналогично образуются десятки — -дцать, -десять; и сотни — -ста, -сот. То есть имеется словообразование слиянием уникальных корней.

100 — сто; 1000 — тысяча; 1000000 — миллион,

Всего их **14 слов !**

ГИПОТЕЗА

Я предполагаю, что причиной изменения принципа образования количественных числительных в английском языке с числа 13 является двенадцатеричная система счисления, которая существует в Англии с очень давних времен.





Спасибо за внимание!

Используемые источники:

- <http://study-english.info/numeral.php> Имя числительное
- <http://rusforumz.com//library/template/fon> Картинки
- <http://www.homeenglish.ru/Grammarnumeral.htm> Английские числительные. Числительные в английском языке. The Numeral