

ТЕМА: Имя числительное

Составить конспект.

Имя числительное — это самостоятельная часть речи, которая обозначает количество или порядок предметов при счёте, отвечает на вопросы сколько?, который?, какой?, например: Дважды два — четыре(сколько?); Волк и семеро(сколько?) козлят ; Первый шаг (который? какой?) — всегда самый трудный.

Общее грамматическое значение числительного — отвлечённое количество или порядок при счёте, поэтому по значению числительные делятся на:

- 1) количественные(сколько?) — восемь, восемнадцать ,сто двадцать восемь;
- 2) порядковые (который? какой?) — первый, восьмой, восемнадцатый, сто двадцать восьмой.

Морфемный состав числительных имеет однокорневую основу с окончанием (пять, пятнадцать) и двукорневую основу с двумя окончаниями одновременно: в середине и конце (пятьдесят, пятьсот), а также аффиксы, характерные только для этой части речи: надцать, -дцать . По составу различаются числительные:

- 1) простые, состоящие из одного корня: пять, восемь; одиннадцать, двадцать; пятый восьмой;
- 2) сложные, состоящие из двух корней: шестьдесят, восемьсот;
- 3) составные, состоящие из нескольких слов: сто двадцать восемь; тысяча девятьсот девяносто семь; сто двадцать восьмой, тысяча девятьсот девяносто седьмой.

К морфологическим признакам числительных относится только склонение, т. е. изменение по падежам.

Числительные не изменяются по числам (за исключением числительного один),не имеют категории рода.

Начальная форма числительного — форма И. п. (один, первый, двое, две третьих).

Синтаксический признак числительного — способность выступать в роли любого члена предложения: У семи нянек дитя без глаза (дополнение); Обоз нашей экспедиции состоял из семи нарт и двадцати восьми собак (определение); На изготовление лодок ушло четверо суток (подлежащее); Шестью шесть — тридцать шесть (подлежащее и сказуемое); Спустился два часа выглянуло солнце (обстоятельство времени).

Числительное один согласуется с существительным, к которому оно относится, в роде, числе и падеже: одна ягода, один карандаш, одно утро; одной ягоды, одного карандаша, одного утра.

Все остальные числительные, в сочетании с которыми существительные стоят в Р. п., употребляются в форме И. п.: два друга, пять столов, двадцать метров.

Числительные от пяти до двадцати и на -дцать склоняются по образцу существительных 3-го склонения:

И., В. п. пять, пятнадцать, тридцать;

Р., Д., П. п. пяти, пятнадцати, тридцати;

Т. п. пятью, пятнадцатью, тридцатью .

Числительные сорок, девяносто, сто при склонении имеют только две формы:И., В. п.

сорок, девяносто, сто ;

Р., Д., Т., П. п. сорока, девяноста, ста .

При склонении сложных числительных от пятидесяти до восьмидесяти и от двухсот до девятисот изменяются обе части слова:

И. п. семьдесят, двести, девятьсот;

Р. п. семидесяти, двухсот, девятисот;

Д. п. семидесяти, двумстам, девятистам ;

В. п. семьдесят, двести, девятьсот;

Т. п. семьюдесятью, двумястами, девятьюстами ;

П. п. (о) семидесяти, (о) двухстах, (о) девятистах.

□

Упражнение 102.

Определите, к какой части речи относятся данные слова.

Тысяча, ноль, две третьих, большинство, мало, первый, сотый, двое, сколько-нибудь, полтора, четырежды, во-вторых, четвёрка, пятерня, тройчатка, двухэтажный, двести тридцать восемь, пятьсот сорок седьмой.

Количественные числительные

Количественные числительные делятся на следующие группы:

- 1) обозначающие целое число (две книги, девятнадцать страниц, тридцать пять метров);
- 2) собирательные, обозначающие несколько предметов как одно целое (двое ребят, четверо офицеров, семеро козлят, трое саней);
- 3) дробные, называющие дробные числа (две третьих, пять седьмых, две пятых).

Количественные числительные могут выражать точное и приблизительное количество предметов.

Собирательные числительные

Собирательные числительные — это небольшая группа числительных, которые обозначают совокупность, целостность предметов (двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро).

Образованы собирательные числительные

от соответствующих количественных при помощи суффиксов [-oj-] и [-er]: два + oj = дво[о - j э] — двое, четыре + [-er] = чет-веро.

К собирательным также относятся числительные оба и обе (оба ребёнка, оба дома, оба озера, обе реки, обе ученицы).

; Собирательные числительные употребляются:

- 1) с существительными, обозначающими лиц мужского пола (шестеро учеников, четверо отдыхающих);
- 2) с существительными дети, люди, ребята (двое детей, трое людей, семеро ребят), а также с существительными, обозначающими детёнышей животных (четвероволчат, пятеро лисят);
- 3) с существительными, которые употребляются только в форме множественного числа (трое суток, четверо ножиц) или обозначают парные предметы (двое туфель).

Дробные числительные

Дробные числительные служат для обозначения дробного числа: две девятых пути, одна третья класса.

Первая часть дробного числительного представляет собой количественное числительное, вторая часть — порядковое числительное: две девятых, одна третья.

Дробные числительные изменяются по падежам, причём склоняются обе их части:

И. п. две третьих;

Р. п. двух третьих;

Д. п. двум третьим;

В. п. две третьих

Т. п. двумя третьими;

П. п. (о) двух третьих.

Порядковые числительные

Порядковые числительные обозначают порядок предметов при счёте, отвечают на вопросы: который?, какой?: пятый, тринадцатый, двадцать восьмой, двести тридцать первый.

Порядковые числительные изменяются по родам, числам и падежам, как прилагательные: второй дом — второго дома; третья парта — третьей парты, четвёртое окно — четвёртого окна;

Домашнее задание: упражнения 103, 105

103.

Просклоняйте данные числительные.

Сто тридцать девять, двести шестьдесят восемь, тысяча семьсот одиннадцать, восемьсот пятьдесят третий, семь одиннадцатых.

105.

Спишите данный текст. Вставьте пропущенные буквы и знаки препинания, раскройте скобки. Запишите словами числительные, укажите их разряд.

Эйфелева башня построе(н,нн)ая в Париже в 1889 году имеет высоту 300 метров. Высота самого извес(?)ного небоскрёба в Нью-Йорке имеющего 106 этажей достигает 380 метров.

А пирамида Хеопса построе(н,нн)ая фараоном жившим в XXVIII веке до нашей эры может свободно поместить внутри себя Исаакиевский собор Санкт-Петербурга. Все эти со..ружения были в конце XIX и в XX веке а пирамида Хеопса стоит уже почти пять тысяч(?) лет. Высо та её достигала 147 метров (сейчас из-за обвала вершины её высота равна 137 метрам) а каждая из сторон по длине составляет 233 метра. Для того чтобы обойти пирамиду кругом надо пройти один километр. Вплоть до конца XIX века пирамида Хеопса счи талась самым высоким со..ружением в мире.