

Имя числительное

Всё на свете - числа

Пифагор



План

- 1) Понятие о числительном
- 2) Имя числительное как часть речи
- 3) Морфологические признаки
- 4) Синтаксическая функция
- 5) Склонение числительных
- 6) Морфологический разбор

Понятие о числителе

Части речи

Самостоятельные

Имя существительное

Имя прилагательное

Имя числительное

Местоимение

Глагол

Наречие

Причастие

Деепричастие

Служебные

Предлог

Союз

Частица

Имя числительное – самостоятельная часть речи,
которая обозначает число, количество или порядок
при счёте

Числительное как самостоятельная часть речи

Общее грамматическое значение

—

число, количество или порядковый номер:

Пять ПЛЮС два,

три медведя,

пятый элемент

Морфологические признаки

Постоянные

лексико-грамматический разряд

разряд по составу

Непостоянные

род

число

падеж

Постоянные признаки

Разряды по составу

Простые

пять, сорок,
тысяча,
шестой

Сложные

пятнадцать,
пятьдесят,
пятисотый

Составные

Семьсот тридцать
два, сто пятьдесят
первый

Постоянные признаки

Лексико-грамматические разряды

Количественные
(сколько?)

На столе лежало **пять** книг

Порядковые
(который?)

Третий в шеренге солдат

Постоянные признаки

Лексико-грамматические разряды

Количественные
(сколько?)

Порядковые
(который?)

- Целые

пять, двести тридцать

- Дробные

одна вторая, три десятых

- Собирательные

пятеро грузей, семеро козлят

Третий в шеренге солдат

Непостоянные признаки

Род (для порядковых и некоторых количественных)

Число (для порядковых)

Падеж

Синтаксическая функция числительных

У человека тридцать два зуба

В очереди к доктору я был четвертым

Склонение числительных количественных

Числительные

Способ склонения

Пример

От **пяти** до
двадцати
И **тридцать**

Так же, как и
существительные 3
скл.

И. п. пять домов
Р. п. пяти домов
Д. п. пяти домам
В. п. пять домов
Т. п. пятью домами
П. п. о пяти домах

Склонение числительных количественных

Числительные

Способ склонения

Пример

Сорок,
девяносто,
сто

При склонении
имеют только две
формы

И.п, В. п. сорок, девяносто,
сто

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

Склонение числительных количественных

Числительные

Способ склонения

Пример

Сложные числит.
от пятидесяти до
восемидесяти и от
двухсот до
девятисот

Изменяются обе
части слова

И. п. семьсот студентов
Р. п. семисот студентов
Д. п. семистам студентам
В. п. семьсот студентов
Т. п. семьюстами студентами
П. п. о семистах студентов

Склонение числительных **количественных**

Числительные	Способ склонения	Пример
Составные числительные	Изменяется каждое слово	И. п. триста восемьдесят шесть километров Р. п. трехсот восьми десяти шести километров Д. п. тремстам восьмидесяти шести километрам В. п. триста восемьдесят шесть километров Т. п. тремястами восемьюдесятью шестью километрами П. п. о трехстах восьмидесяти шести километрах

Склонение числительных количественных

Числительные

Способ склонения

Пример

Дробные
числительные
(кроме полтора,
полторы,
полтораста)

Изменяются обе
части

И. п. три пятых урожая
Р. п. трех пятых урожая
Д. п. трем пятым урожая
В. п. три пятых урожая
Т. п. тремя пятыми урожая
П. п. о трех пятых урожая

Склонение числительных количественных

Числительные

Способ склонения

Пример

Дробные
числительные
полтора, полторы,
полтораста

Имеют только
две формы

И. п., В. п. полтора, полторы,
полтораста

Р. п., Д. п., Т. п., П. п. полутора,
полутора, полутораста

Склонение числительных порядковых

Числительные

Способ склонения

Пример

Порядковые

Так же, как
прилагательные

И. п. восьмой автобус
Р. п. восьмого автобуса
Д. п. восьмому автобусу
В. п. восьмой автобус
Т. п. восьмым автобусом
П. п. о восьмом автобусе

Порядок разбора числительного

I. Часть речи. Общее значение

II. Начальная форма

(для количественных – и. п., для порядковых – ед. ч., м. р., и. п.)

III. Постоянные признаки:

1) Разряд по составу (простое, сложное или составное);

2) Лексико-грамматический разряд (количественное или порядковое);

3) Для количественных: целое, дробное или собирательное

IV. Непостоянные признаки:

1) Падеж;

2) Число (для порядковых);

3) Род (для порядковых и некоторых количественных)

V. Синтаксическая функция