

# ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ КАК ЧАСТЬ РЕЧИ ПОВТОРЕНИЕ 6 КЛАСС

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Имя числительное
2. Ь на конце и в середине числительных
  3. Порядковые числительные
4. Разряды количественных числительных
5. Числительные, обозначающие целые числа
  6. Дробные числительные
  7. Собирательные числительные
8. Морфологический разбор имени числительного

# ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

- 1. Часть речи, которая обозначает кол-во предметов, число, а также порядок при счёте и отвечает на вопросы *сколько?* *какой?*
- 2. Имена числительные: количественные и порядковые. Имена числительные изменяются по падежам.
- 3. Имена числительные могут быть разными членами предложения.



# Ь НА КОНЦЕ И В СЕРЕДИНЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

1. Спишите и подчеркните составные числительные:

875 килограммов, 16 тонн, 11 туфель, 900 граммов, 17 брелоков, 25 гектаров, 8 пар чулок, 15 пар сапог, 60 мандаринов, 678 байтов.

# Ь НА КОНЦЕ И В СЕРЕДИНЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

2. Спишите и подчеркните  
порядковые числительные:

18 булочных, 77 помощников,  
11 сменщиков, 32 письма, 989  
гвоздиков, 19 каменщиков, 15-  
й день, 716 сельдей, в 2015  
году.

# **Ь НА КОНЦЕ И В СЕРЕДИНЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ**

**Ь на конце  
числительных**

От 5 до 20 и 30.

**Запомнить!**

Пятнадцать

Шестнадцать

Семнадцать

Восемнадцать

Девятнадцать

**Ь в середине  
числительных**

От 50 до 80, от 500  
до 900.



# ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

1. Образуйте от  
количественных  
числительных порядковые,  
поставив их в Р.п., П.п.  
15, 58, 581, 29, 765, 995.

# ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

2. Прочитайте предложения,  
правильно употребив  
числительные.

Первый междугородный телефонный разговор состоялся 31 декабря между Петербургом и Москвой. Первая телефонная станция открылась в 1882 году в Москве. В русских летописях первые сведения о погодных условиях относятся к 860 году.

# ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Обозначают порядок однородных предметов при счёте и отвечают на вопрос: *какой? какая? какое? какие?*

Примеры: *первый день, две тысячи пятнадцатый год, тридцать седьмой рейс.*

Они изменяются по падежам, числам и родам (в ед.ч.). Пример: *в шестом классе.*

В составных порядковых числительных склоняется только последнее слово. Пример: *в тысяча девятьсот пятом году.*

# ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

*Выпишите в 2 столбика:*

*числительные; сложные  
прилагательные.*

Двух(?)этажный, семи(?)цветный, триста  
сорок пятый, пяти(?)сотый, двухъярусный,  
девяносто(?)летний юбилей, трёх(?)  
миллионный.

**Проверяем!** Порядковые числительные на -  
сотый, -тысячный, -миллионный,  
миллиардный пишутся слитно.



# РАЗРЯДЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

1. Числительные, обозначающие целые числа: *сто, один, пятьдесят.*
2. Дробные числительные: *две третих, три четвёртых.*
3. Собирательные числительные (несколько предметов, как одно целое): *двое друзей.*



# ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

И.п., В. п.	сорок	девяно сто	сто
Р.п., Д. п., Т.п., П.п.	сорока	девяно ста	ста

# ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

От 50 до 80	От 500 до 900	200, 300, 400
И. Р. <u>пятидесяти</u> Д. <u>пятидесяти</u> В. Т. <u>пятьюдесять</u> <u>ю</u> П. о	пятьсот <u>пяти</u> сот <u>пяти</u> стам пятьсот <u>пять</u> стами о <u>пяти</u> стах	две <u>сти</u> <u>двух</u> сот <u>дву</u> стам две <u>сти</u> <u>дву</u> мястами о <u>двух</u> стах

# ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

В Р., Д. и П.п количественных числительных от 5 до 30 в окончании пишется буква и:

*К двадцати годам.*

У составного КЧ склоняются все слова, из которых оно состоит:

*Семисот шестидесяти пятии (рублей),  
семьюстами шестьюдесятью пятьюи  
(рублями).*

**Полтора:** в И. и В.п.- полтора, полторы; в остальных - полутора.

**Полтораста:** И., В.п.- полтораста (страниц);  
Р., Д., Т., П.п. - полутораста.

# ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

Запишите числовые словами:

19 грибов, доволен 76  
учениками, в моей библиотеке  
более 300 книг, с 489  
пассажирами, из 700  
килограммов, дарить 875  
детям радость.



# ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

КЧ/ПЧ: 3/7 три седьмых

Числительное, обозначающее целое число/  
прилагательное во мн.ч. - к трём  
седьмым (Д.), с тремя седьмymi (Т.).

Прочитайте правильно арифметические  
примеры:

1  $4/5 + 5/7$ ;  $4/8 + 1/8$ ;  $49,4 + 0,010$ ; 1  $2/7 - 1/7$ .



# СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

*Двое, троє, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро* сочетаются:

- а) с сущ., обозначающими лиц мужского пола, детей и детёнышей животных: *четверо мальчиков, пятеро медвежат;*
- б) с сущ., употребляющимися только во мн.ч.: *двоє саней, троє ножниц.*
- в) с сущ., обозначающие парные предметы: *двоє ботинок (две пары ботинок);*
- г) с личными местоимениями: *их было четверо.*

С обоими мальчиками, НО с обеими девочками.



# МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗБОР ИМЕНИ ЧИСЛИТЕЛЬНОГО

- I. Часть речи. Общее значение.
- II. Морфологические признаки.
  1. Нач.ф. (И.п., у ПЧ - И.п. ед.ч. муж.р.).
  2. Пост. признаки: а) прост. или сост.; б) КЧ (целое, дробное, собирательное) или ПЧ.
  3. Непост. признаки: а) падеж; б) число (если есть); в) род (если есть).
- III. Синтаксическая роль.

# МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗБОР ИМЕНИ ЧИСЛИТЕЛЬНОГО

Семнадцать - числит.

I. Выучил (сколько?) семнадцать (слов).

II. Н.ф. - семнадцать.

Пост. - простое, КЧ, целое; непост.- В.п.

III. Что? семнадцать слов.



# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксёнова Л.А. «Контрольные и проверочные работы по русскому». К учебнику М.Т. Баранова и др. «Русский язык. 6 класс», М., 2014;
2. Баранов М.Т., Т.А. Ладыженская и др. «Русский язык. 6 класс», М, 2013;
3. Богданова Г.А. «Уроки русского языка в 6 классе», М., 2013.