

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 третьих, 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 <u>а</u>	девяно ста <u>а</u>	ста <u>а</u>

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

От 50 до 80	От 500 до 900	200, 300, 400
И. пятьдесят Р. пяти <u>д</u> еся <u>т</u> Д. пяти <u>д</u> еся <u>т</u> В. пятьдесят Т. пять <u>ю</u> десять <u>ю</u> П. 0	пять <u>с</u> от пяти <u>с</u> от пяти <u>с</u> та <u>м</u> пять <u>с</u> от пять <u>ю</u> ста <u>м</u> о пяти <u>с</u> та <u>х</u>	дв <u>е</u> сти двух <u>с</u> от двум <u>с</u> та <u>м</u> дв <u>е</u> сти двум <u>я</u> ста <u>м</u> о двух <u>с</u> та <u>х</u>

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 пяти (рублей),
семьюстами шестьюдесятью пятью
(рублями).*

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

Полтора́ста: И.,В.п.- полторАста (страниц);

Р., Д., Т., П.п. - полУтараста.

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

Запишите числительные
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 седьмыми (Т.).

Прочитайте правильно арифметические
примеры:

$1 \frac{4}{5} + \frac{5}{7}$; $\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$; $49,4 + 0,010$; $1 \frac{2}{7} - \frac{1}{7}$.



СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Двое, трое, 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.: *двое саней, трое ножниц.*
- в) с сущ., обозначающие парные предметы: *двое 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.