

Имя числительное: разряды и склонение по падежам

Склонение числительных, изменение числительных по падежам и числам, – один из самых сложных вопросов русской грамматики. Выбор правильной формы слова со значением количества ставит в тупик не только школьников или обывателей, но и тех, кто в силу своей профессии должен знать правила словоизменения, к примеру, журналистов, теле- и радиоведущих. Справочный материал, предложенный ниже, поможет разобраться в этом нелегком вопросе.

В русском языке выделяют следующие разряды числительных: **количественные** (называют целое число и отвечают на вопрос *сколько?* – *восемь, двадцать три, тысяча трехста*), **порядковые** (отвечают на вопрос *который?* – *первый, тридцать пятый, две тысячи шестнадцатый*), **собирательные** (обозначают совокупность предметов – *оба, обе, двое, трое* и т.д.), **дробные** (называют дроби – *две третьих, одна восьмая*), **неопределенко-количественные** (обозначают неопределенное количество – *много, мало*). Каждый из этих разрядов имеет особые правила и закономерности словоизменения.

Склонение количественных числительных

Количественные числительные – это числительные, обозначающие количество предметов.

Примеры количественных числительных: пять, двадцать один, сто сорок четыре, две тысячи семьсот тридцать три.

*Одиннадцать автобусов, пятьдесят шесть домов,
триста шестьдесят восемь абонентов, две тысячи сто сорок восемь жителей*

Склонение **простых** числительных (числительных, имеющих один корень: *два, пять, пятнадцать, двадцать, тридцать и др.*).

Склонение числительного *один*

Падеж Род	И. п.	Р. п.	Д. п.	В. п.	Т. п.	П. п.
Мужской род	один стол	одного стола	одному столу	один стол (неодуш.) / одного котёнка (одуш.)*	одним столом	(об) одном столе
Женский род	одна картина	одной картины	одной картине	одну картину	одной (-ою) картиной	(об) одной картине
Средний род	одно окно	одного окна	одному окну	одно окно	одним окном	(об) одном окне

Склонение числительных 2, 3, 4

Падеж	2	3	4
И. п.	два	три	четыре
Р. п.	двух	трёх	четырёх
Д. п.	двум	трём	четырём
В. п.	два/двух*	три/трёх*	четыре/четырёх*
Т. п.	двумя	трёмя	четырьмя
П. п.	(о) двух	(о) трёх	(о) четырёх

*Рассказывать о двух поэтах, рисовать трёх девушек,
управлять четырьмя филиалами*

*Примечание. Возможны варианты окончания в формах В. п.:

- Если числительные 2, 3, 4 употреблены с неодушевленными существительными, то форма В. п. этих числительных будет совпадать с формой И. п.: *вижу (что?) два, три, четыре стола*.

2. Если числительные 2, 3, 4 употреблены с одушевленными существительными, то окончание этих слов будут совпадать с окончанием Р. п.: вижу (кого?) *двух*, *трёх*, *четырёх* котят.

Склонение числительных 5-20, 30

Падеж	5-20, 30
И. п., В. п.	девять, одиннадцать, тридцать
Р. п., Д. п., П. п.	девятыи, одиннадцати, тридцати
Т. п.	девятью, одиннадцатью, тридцатью

*Посещение семи концертов, забота о двенадцати щенках,
подарки тридцати восьми воспитанникам*

В сложных количественных числительных (числительных, состоящих из двух корней) от пятидесяти до восьмидесяти и от двухсот до девяносто склоняются обе части слова:

50, 60, 70, 80

Падеж	50-80
И. п.	семьдесят книг
Р. п.	семидесяти книг
Д. п.	семидесяти книгам
В. п.	семьдесят книг
Т. п.	семьюдесятью книгами
П. п.	(о) семидесяти книгах

Склонение числительных **200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900** можно уточнять по «правилу окна», т. е. проверять их склонение при помощи словосочетаний, содержащих то или иное числительное и существительное **окно**. Сравните:

Падеж	Словосочетание	Числительное
И. п.	три окна	триста
Р. п.	трёх окон	трёхсот
Д. п.	трём окнам	трёмстам
В. п.	три окна	триста
Т. п.	тремя окнами	тремястами
П. п.	(о) трёх окнах	(о) трёхстах

Склонение числительных данной группы можно также проверить по следующей таблице:

Падеж	200	300-400	500-900
И. п.	двести	триста	семьсот
Р. п.	двухсот	трёхсот	семисот
Д. п.	двумстам	трёмстам	семистам
В. п.	двести	триста	семьсот
Т. п.	двумястами	тремястами	семьюстами
П. п.	(о) двухстах	(о) трёхстах	(о) семистах

*Строительство четырехсот пятидесяти восьми объектов,
награждение двумястами пятьюдесятью грамотами*

В составных количественных числительных (числительных, состоящих из двух и более слов: *двадцать один, триста восемьдесят три, тысяча шестьсот девяносто семь и др.*) склоняются каждое из образующих их слов.

Падеж	Пример
И. п.	пять тысяч двести восемьдесят шесть рабочих
Р. п.	пяти тысяч двухсот восьмидесяти шести рабочих
Д. п.	пяти тысячам двумстам восьмидесяти шести рабочим
В. п.	пять тысяч двести восемьдесят шесть рабочих
Т. п.	пятью тысячами двумястами восемьюдесятью шестью рабочими
П. п.	(о) пяти тысячах двухстах восьмидесяти шести рабочих

*Обучение двух тысяч ста пятидесяти трех учеников,
рассылка писем семидесяти тысячам шестистам пятидесяти трём адресатам*

Особое склонение у числительных *40, 90, 100*: в косвенных падежах они имеют только окончание А.

Падеж	40	90	100
И. п., В. п.	сорок	девяносто	сто
Р. п., Д. п., Т. п., П. п.	сорока	девяноста	ста

*Издание сорока опер В. А. Моцарта, знакомство с девяноста иностранцами,
открытие ста детских садов*

Склонение порядковых числительных

Порядковые числительные – это числительные, обозначающие порядок предметов при счете.

Примеры порядковых числительных: *первый, одиннадцатый, тридцать шестой, восемьсот пятьдесят третий, пятитысячный, восьмимиллионный*.

*Третья улица, пятьдесят шестая аптека, двадцать второй автобус,
пятитысячный посетитель*

Порядковые числительные склоняются по типу прилагательных:

И. п.	большой дом – второй дом
Р. п.	у большого дома – у второго дома
Д. п.	большому дому – второму дому
В. п.	большой дом – второй дом
Т. п.	большим домом – вторым домом
П. п.	(о) большом доме – (о) втором доме

Род Падеж	М. р.	Ж. р.	Ср. р.	Мн. ч. (во мн. ч. род не определяется)
И. п.	пятый	пятая	пятое	пятье
Р. п.	пятого	пятой	пятого	пятых
Д. п.	пятому	пятой	пятым	пятьим
В. п.	= И. п. (неодуш.) пятый / = Р. п. (одуш.) пятого	пятую	пятое	= И. п. (неодуш.) пятье / = Р. п. (одуш.) пятьих
Т. п.	пятым	пятой	пятьим	пятьими
П. п.	(о) пятом	(о) пятой	(о) пятом	(о) пятьых

В составных порядковых числительных (числительных, состоящих из двух и более слов) склоняется только последняя часть: *в тысяча девятьсот девяносто первом году, в двадцать первом веке, о триста восемьдесят маршрут.*

Род Падеж	М. р.	Ж. р	Ср. р.	Мн. ч. (во мн. ч. род не определяется)
И. п.	восемьдесят шестой	восемьдесят шестая	восемьдесят шестое	восемьдесят шестые
Р. п.	восемьдесят шестого	восемьдесят шестой	восемьдесят шестого	восемьдесят шестых
Д. п.	восемьдесят шестому	восемьдесят шестой	восемьдесят шестому	восемьдесят шестым
В. п.	= И. п. (неодуш.) восемьдесят шестой / = Р. п. (одуш.) восемьдесят шестого	восемьдесят шестую	восемьдесят шестое	= И. п. (неодуш.) восемьдесят шестые / = Р. п. (одуш.) восемьдесят шестых
Т. п.	восемьдесят шестым	восемьдесят шестой	восемьдесят шестым	восемьдесят шестыми
П. п.	(о) восемьдесят шестом	(о) восемьдесят шестой	(о) восемьдесят шестом	(о) восемьдесят шестых

Составные порядковые числительные пишутся **раздельно**: *двадцать второй, шестьсот восемьдесят четвертый.*

Но! Составные числительные, последняя часть которых **-сотый, -тысячный, -миллионный**, пишутся слитно, например, 183 000 000 – *сто восемьдесят трёхмиллионный*.

Обратите внимание! В сложных порядковых числительных первая часть слова – форма родительного падежа без соединительной гласной, например, *трёхсотый* (нет трёх), *пятидесятий* (нет пяти), исключения составляют числительные *один, девяносто, сто*, которые сохраняют О при образовании *сложного порядкового числительного*: *сто восемьдесят трёхмиллионный, девяносто тысячный*.

! Не путать со склонением *количественных* числительных, где указанные числительные (*один, девяносто, сто*) изменяются наравне с остальными: *не хватает ста девяноста одиннадцати рублей*.

В сложных словах, начинающихся составными числительными свыше *тысячи*, название первого числа остаётся неизменяемым, а все остальные названия чисел ставятся в родительном падеже в соответствии с правилами

согласования: *пятьтысячевосемисотдолларовый чек, две тысячи восемьсотметровый* и т. д. («Словарь грамматических вариантов русского языка» Л. К. Граудина, В. А. Ицкович, Л. П. Катлинская).

! Трудность вызывает склонение и запись в буквенном виде порядковых числительных, оканчивающихся на *-тысячный, -миллионный, миллиардный* и включающих в себя другие компоненты (типа *миллион, миллиард и др.*), например, *4 001 000 (четыре миллиона одна тысяча)*. Точных рекомендаций на этот счет лингвистические справочники не дают, однако большинство лингвистов советует писать все компоненты такого составного порядкового числительного раздельно: *четыре миллиона тысяча*.

Падеж	М. р. (ж. р., спр. р.)
И. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионный (-ая, -ое)
Р. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионного (-ой, -ого)
Д. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионному (-ой, -ому)
В. п.	= И. п. (неодуш.) стовосьмидесятитрёхмиллионный (-ую, -ое) / = Р. п. (одуш.) стовосьмидесятитрёхмиллионного
Т. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионным (-ой, -ым)
П. п.	(о) стовосьмидесятитрёхмиллионном (-ой, -ом)

*Поездка стовосьмидесятитрёхмиллионного пассажира,
отметить на карте стовосьмидесятитрёхмиллионный километр*

Склонение собирательных числительных

Собирательные числительные – числительные, обозначающие совокупность предметов.

Примеры собирательных существительных: *двоє, троє, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро*.

Двоє дітей, троє чоловіків, семеро козлят

При склонении собирательных числительных необходимо учитывать способ их образования и следить за тем, чтобы суффиксы собирательных числительных, при помощи которых они были образованы от количественных, не оказались изменены. Суффикс **-ой-** (два – **двоје**, три – **троје**); суффикс **-ер-** (пять – **пятеро**, девять – **девятеро**).

Падеж	Двоє	Троє	Четверо
И. п.	двоє	троє	четверо
Р. п.	двоих	троих	четверых
Д. п.	двоим	троим	четверым
В. п.	= И. п. (неодуш.) двоє / = Р. п. (одуш.) двоих		
Т. п.	двоими	троими	четверыми
П. п.	(о) двоих	(о) троих	(о) четверых

Обогнать двоих бегунов, пользоваться тремя разными ножницами, похвалить двоих школьников, рассказать о восьмерых учениках

Склонение числительных **оба, обе**

Падеж	Мужской и средний род	Женский род
И. п.	оба брата, телефона, кольца	обе сестры, картины
Р. п.	обоих братьев, телефонов, кольца	обеих сестер, картин
Д. п.	обоим братьям, телефонам, кольцам	обеим сестрам, картинам
В. п.	обоих братьев, телефонов, оба кольца	обеих сестер, обе картины
Т. п.	обоими братьями, телефонами кольцами	обеими сестрами, картинами
П. п.	(об) обоих братьях, телефонах, кольцах	(об) обеих сестрах, картинах

Предупредить обоих братьев, потерять оба кольца, выучить обе пьесы

Склонение дробных числительных

Дробные числительные – это числительные, называющие определенное число или количество как часть целого.

Примеры дробных числительных: *две седьмых, три пятых, пять целых шесть десятых.*

*Одна вторая пирога, три четверти пути,
четыре целых шесть десятых процента*

Дроби одновременно состоят из количественных числительных (в числителе) и из порядковых (в знаменателе), поэтому, чтобы правильно просклонять дробь, числитель нужно склонять как количественное числительное, а знаменатель — как порядковое.

Исключение составляют дроби с целыми значениями, например, *ноль целых трехста двадцать восемь тысячных*. Если в дроби целых единиц — ноль, то при её склонении слово *целых* не изменяется, например, *показатели приблизились к нолю целых восемь десятых*. В остальных случаях слово *целых* склоняется, например, *с пятьюдесятью восемью целыми семью десятыми*.

Падеж	Одна седьмая	Две целых три десятых
И. п.	одна седьмая яблока	две целых три десятых процента
Р. п.	одной седьмой яблока	двух целых трёх десятых процента
Д. п.	одной седьмой яблока	двум целым трём десятым процента
В. п.	одну седьмую яблока	две целых три десятых процента
Т. п.	одной седьмой яблока	двумя целыми тремя десятыми процента
П. п.	(об) одной седьмой яблока	(о) двух целых трех десятых процента

*Вот (сколько?) одна (какая?) шестая;
Недостает (сколько?) одной (какой?) шестой;
Добавлять к (скольким?) одной (какой?) шестой;
Приобрести (сколько?) одну (какую?) шестую;
Сложить с (сколькими?) одной (какой?) шестой;
Написать (о скольких?) об одной (какой?) шестой.*

Склонения числительных **(полторы)** и **полтораста**

<i>Числительное</i>	<i>И. п., В. п</i>	<i>Р. п, Д. п., Т. п., П. п.</i>
Полтора	полтора	полутора
Полторы	полторы	полутора
Полтораста	полтораста	полутораста

*С полутора десятками школьников, в полутораста километрах,
около полутора тысяч*

Склонение неопределенно-количественных числительных

Неопределенно-количественные числительные - числительные со значением неопределенного количества.

Примеры неопределенно-количественных числительных: *много, немного, столько, сколько, несколько* (*в сочетании с существительными*).

Падеж	Числительное	Числительное
И. п.	сколько	много
Р. п.	скольких	многих
Д. п.	скольким	многим
В. п.	= И. п. (неодуш.) сколько / = Р. п. (одуш.) скольких	= И. п. (неодуш.) много / = Р. п. (одуш.) многих
Т. п.	сколькими	многими
П. п.	(о) скольких	(о) многих

*Со сколькими людьми пришлось расстаться;
многих атлетов не допустили к соревнованиям*