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 материл, 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 триста), 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), неопределенно-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	И. п.	Р. п.	Д. п.	В. п.	Т. п.	П. п.
Род			, ,			
Мужской	один	одн <mark>ого</mark>	одн <mark>ому</mark>	один стол (неодуш.)	ОДН <mark>ИМ</mark>	(об) одн <mark>ом</mark>
род	стол	стола	столу	/ одн <mark>ого</mark> котёнка	столом	столе
-				(одуш.)*		
Женский	одн <mark>а</mark>	одн <mark>ой</mark>	одн <mark>ой</mark>	одн <mark>у</mark> картину	одн <mark>ой (-ою</mark>)	(об) одн <mark>ой</mark>
род	картина	картины	картине		картиной	картине
Средний	одно	одного	одному	одно окно	ОДН <mark>ИМ</mark>	(об) одн <mark>ом</mark>
род	окно	окна	окну		окном	окне

Склонение числительных 2, 3, 4

Падеж	2	3	4
И. п.	дв <mark>а</mark>	тр <mark>и</mark>	четыре
Р. п.	ДВ <mark>УХ</mark>	т <mark>рёх</mark>	четырёх
Д. п.	дв <mark>ум</mark>	трём	четырём
В. п.	дв <mark>а</mark> /дв <mark>ух*</mark>	тр <mark>и</mark> /трёх*	четыр <mark>е</mark> /четырёх*
Т. п.	дв <mark>умя</mark>	тремя	четырьмя
П. п.	(o) дв <mark>ух</mark>	(o) тр <mark>ёх</mark>	(о) четырёх

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

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

- 1. 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?) ∂ вух, 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.	девят <mark>и</mark> , одиннадцат <mark>и</mark> , тридцат <mark>и</mark>		
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 девятисот склоняются обе части слова:

50, 60, 70, 80

Падеж	50-80		
И. п.	семьдесят книг		
Р. п.	сем <mark>и</mark> десяти книг		
Д. п.	семидесяти книгам		

В. п.	семьдесят книг	
Т. п.	семьюдесятью книгами	
П. п.	(o) 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	тр <mark>и</mark> ста
Р. п.	трёх окон	тр <mark>ёхсо</mark> т
Д. п.	трём окнам	тр <mark>ёмстам</mark>
В. п.	три окна	тр <mark>и</mark> ста
Т. п.	тремя окнами	тремястами
П. п.	(o) тр <mark>ёх</mark> окн <mark>ах</mark>	(o) тр <mark>ёхстах</mark>

Склонение числительных данной группы можно также проверить по следующей таблице:

Падеж	200	300-400	500-900
И. п.	двести	триста	семьсот
Р. п.	дв <mark>ух</mark> сот	трёхсот	семисот
Д. п.	двумстам	трёмстам	семистам
В. п.	двести	триста	семьсот
Т. п.	двумястами	тремястами	семьюстами
П. п.	(о) двухстах	(o) т <mark>рёхстах</mark>	(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 восемью десятью шестью рабочими		
П. п.	(o) 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 **A.**

Падеж	40	90	100
И. п., В. п.	сорок	девяносто	сто
Р. п., Д. п., Т. п., П. п.	сорока	девяноста	ст <mark>а</mark>

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.	больш ой дом – втор ой дом
Р. п.	у больш ого дома – у втор ого дома
Д. п.	больш ому дому – втор ому дому
В. п.	больш ой дом – втор ой дом
Т. п.	больш им домом – втор ым домом
П. п.	(о) большом доме – (о) втором доме

Род	M. p.	Ж. р.	Cp. p.	Мн. ч. (во мн. ч. род не
Падеж	•	1		определяется)

И. п.	пят <mark>ый</mark>	пятая	пятое	пят <mark>ые</mark>
Р. п.	пят <mark>ого</mark>	пятой	ОТОТКП	ПЯТ <mark>Ы</mark> Х
Д. п.	пятому	пятой	пятому	пят <mark>ым</mark>
В. п.	= И. п. (неодуш.) пят <mark>ый</mark> /	пятую	пятое	= И. п. (неодуш.) пят <mark>ые</mark> /
	= Р. п. (одуш.) пят <mark>ого</mark>			= Р. п. (одуш.) пят <mark>ых</mark>
Т. п.	ПЯТ <mark>ЫМ</mark>	пятой	М <mark>Ы</mark> ТRП	ПЯТЫ <mark>МИ</mark>
П. п.	<mark>мо</mark> ткп (о)	(о) пятой	(о) пятом	(0) хытин (пр

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 восьмидесятом маршруте.

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

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

Но! Составные числительные, последняя часть которых -**сотый**, -**тысячный**, -**ми**лли**онный**, пишутся слитно, например, 183 000 000 — *стОвосьмидесятитрёхмиллионный*.

Обратите внимание! В сложных порядковых числительных первая часть слова — форма родительного падежа без соединительной гласной, например, *ТРЁХсотый* (нет трёх), *ПЯТИдесятый* (нет пяти), исключения составляют числительные *один*, *девяносто*, *сто*, которые сохраняют О при

образовании сложного *порядкового* числительного: стОвосьмидесятитрёхмиллионный, девяностОтысячный.

! Не путать со склонением количественных числительных, где указанные числительные (один, девяносто, сто) изменяются наравне с остальными: не хватает стА девяностА однОГО рубля.

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: *пятьтысячдевятисотдолларовый чек,* дветысячивосьмисотметровый 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 тысячный.

Падеж	М. р. (ж. р., ср. р.)	
И. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионный (-ая, -ое)	
Р. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионного (-ой, -ого)	
Д. п.	стовосьмидесятитрёхмиллионному (-ой, -ому)	
В. п.	= И. п. (неодуш.) стовосьмидесятитрёхмиллионный (-ую, -oe) /	
	= 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: двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро.

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	Двое	Tpoe	Четверо
И. п.	дво <mark>е</mark>	трое	четвер <mark>о</mark>
Р. п.	двоих	троих	четверых
Д. п.	ДВО <mark>ИМ</mark>	троим	четверым
В. п.	= И. п. (неодуш.) дво <mark>е</mark> / = Р. п. (одуш.) дво <mark>их</mark>		
Т. п.	двоими	троими	четверыми
П. п.	(о) двоих	(o) тро <mark>их</mark>	(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.	об <mark>а</mark> брата, телефона, кольца	обе сестры, картины
Р. п.	обо <mark>их</mark> братьев, телефонов, колец	обе <mark>их</mark> сестер, картин
Д. п	обо <mark>им</mark> братьям, телефонам, кольцам	обе <mark>им</mark> сестрам, картинам
В. п.	обо <mark>их</mark> братьев, телефонов, <mark>оба</mark> кольца	обе <mark>их</mark> сестер, обе картины
Т. п.	обо <mark>ими</mark> 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,

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 триста двадцать восемь тысячных. Если в дроби целых единиц — ноль, то при её склонении слово целых не изменяется, например, показатели приблизились к нолю целых восьми десятым. В остальных случаях слово целых склоняется, например, с пятьюдесятью восемью целыми семью десятыми.

Падеж	Одна седьмая	Две целых три десятых
И. п.	одн <mark>а</mark> седьм <mark>ая</mark> яблока	две целых три десятых процента
Р. п.	одн <mark>ой</mark> седьм <mark>ой</mark> яблока	дв <mark>ух целых трёх десятых</mark> процента
Д. п.	одн <mark>ой</mark> седьм <mark>ой</mark> яблока	двум целым трём десятым процента
В. п.	одн <mark>у</mark> седьм <mark>ую</mark> яблока	две целых три десятых процента
Т. п.	одн <mark>ой</mark> седьм <mark>ой</mark> яблока	двумя целыми тремя десятыми процента
П. п.	(об) одной седьмой яблока	(о) двух целых трех десятых процента

Вот (сколько?) одна (какая?) шестая; Недостает (скольких?) 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 полтора (полторы) и полтораста

Числительное	И. п., В. п	Р. п, Д. п., Т. п., П. п.
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.	СК <i>О</i> ЛЬК <mark>О</mark>	MHOF <mark>O</mark>
Р. п.	СКОЛЬК <mark>ИХ</mark>	многих
Д. п.	СКОЛЬК <mark>ИМ</mark>	мног <mark>им</mark>
В. п.	= И. п. (неодуш.) ск <i>о</i> льк <mark>о</mark> /	= И. п. (неодуш.) мног <mark>о</mark> /
	= Р. п. (одуш.) ск <i>о</i> льк <mark>их</mark>	= Р. п. (одуш.) мног <mark>их</mark>
Т. п.	СК <i>О</i> ЛЬК <mark>ИМИ</mark>	мног <mark>ими</mark>
П. п.	(o) ск <i>о</i> льк <mark>их</mark>	(о) многих

С сколькими людьми пришлось расстаться, многих атлетов не допустили к соревнованиям