

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 триста*), **порядковые** (отвечают на вопрос *какой?* – *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 \ Род | И. п. | Р. п. | Д. п. | В. п. | Т. п. | П. п. |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Мужской род | один стол | одно го стола | одно му столу | один стол (неодуш.) / одно го котёнка (одуш.)* | одно им столом | (об) одно м столе |
| Женский род | одно а картина | одно й картины | одно й картине | одно у картину | одно й (-ою) картиной | (об) одно й картине |
| Средний род | одно окно | одно го окна | одно му окну | одно окно | одно им окном | (об) одно м окне |

Склонение числительных 2, 3, 4

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

*Рассказывать о двух поэтах, рисовать трёх девочек,
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?) *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. | девя <i>ти</i> , одиннадцат <i>и</i> , тридцат <i>и</i> |
| 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. | семидесят <i>и</i> книг |
| Д. п. | семидесят <i>и</i> книгам |

| | |
|-------|---|
| В. п. | семьдесят книг |
| Т. п. | семь <u>ю</u> десять <u>ю</u> книгами |
| П. п. | (о) сем <u>и</u> десять <u>и</u> 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. | тр <u>ё</u> х окон | тр <u>ё</u> хсот |
| Д. п. | тр <u>ём</u> окнам | тр <u>ём</u> стам |
| В. п. | три окна | триста |
| Т. п. | тр <u>е</u> мя окнами | тр <u>е</u> мястами |
| П. п. | (о) тр <u>ё</u> х окнах | (о) тр <u>ё</u> хстах |

Склонение числительных данной группы можно также проверить по следующей таблице:

| Падеж | 200 | 300-400 | 500-900 |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| И. п. | двести | триста | семьсот |
| Р. п. | двух <u>с</u> от | тр <u>ё</u> хсот | сем <u>и</u> сот |
| Д. п. | двум <u>с</u> там | тр <u>ём</u> стам | сем <u>и</u> стам |
| В. п. | двести | триста | семьсот |
| Т. п. | двум <u>я</u> стами | тр <u>е</u> мястами | сем <u>ь</u> юстами |
| П. п. | (о) двух <u>с</u> тах | (о) тр <u>ё</u> хстах | (о) сем <u>и</u> стах |

*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 двух <u>с</u> от восьм <u>и</u> десяти шести рабочих |
| Д. п. | пяти тысячам двум <u>с</u> там восьм <u>и</u> десяти 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, пяти тысячный, восьмимиллионный.*

*Третья улица, пятьдесят шестая аптека, двадцать второй автобус,
пяти тысячный 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 | пяты́е |
| Р. п. | пятого | пятой | пятого | пяты́х |
| Д. п. | пятому | пятой | пятому | пяты́м |
| В. п. | = И. п. (неодуш.) пятый / = Р. п. (одуш.) пятого | пяту́ю | пятое | = И. п. (неодуш.) пяты́е / = Р. п. (одуш.) пяты́х |
| Т. п. | пяты́м | пятой | пяты́м | пяты́ми |
| П. п. | (о) пято́м | (о) пятой | (о) пято́м | (о) пяты́х |

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 Падеж | М. р. | Ж. р | Ср. р. | Мн. ч. (во мн. ч. род не определяется) |
|--------------|--|------------------------|------------------------|--|
| И. п. | восемьдесят шестой | восемьдесят шестая | восемьдесят шестое | восемьдесят шесты́е |
| Р. п. | восемьдесят шестого | восемьдесят шестой | восемьдесят шестого | восемьдесят шесты́х |
| Д. п. | восемьдесят шестому | восемьдесят шестой | восемьдесят шестому | восемьдесят шесты́м |
| В. п. | = И. п. (неодуш.) восемьдесят шестой / = Р. п. (одуш.) восемьдесят шестого | восемьдесят шесту́ю | восемьдесят шестое | = И. п. (неодуш.) восемьдесят шесты́е / = Р. п. (одуш.) восемьдесят шесты́х |
| Т. п. | восемьдесят шесты́м | восемьдесят шестой | восемьдесят шесты́м | восемьдесят шесты́ми |
| П. п. | (о) восемьдесят шестом | (о) восемьдесят шестой | (о) восемьдесят шестом | (о) восемьдесят шесты́х |

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 три миллиона.*

Обратите внимание! В сложных порядковых числительных первая часть слова – форма родительного падежа без соединительной гласной, например, *ТРЕ́Хсотый* (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, двестишестисотметровый* 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* отдельно: *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, -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: *двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро*.

Двое детей, трое мужчин, 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 – дво**е**, три – тро**е**); суффикс **-ер-** (пять – пяте**ро**, девять – девяте**ро**).

| Падеж | Двое | Трое | Четверо |
|-------|--|-------------------|----------------------|
| И. п. | дво е | тро е | четверо о |
| Р. п. | дво их | тро их | четвер ых |
| Д. п. | дво им | тро им | четвер ым |
| В. п. | = И. п. (неодуш.) дво е / = Р. п. (одуш.) дво их | | |
| Т. п. | дво ими | тро ими | четвер ыми |
| П. п. | (о) дво их | (о) тро их | (о) четвер ых |

*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. | обо их братьев, телефонов, колец | обе их сестер, картин |
| Д. п. | обо им братьям, телефонам, кольцам | обе им сестрам, картинам |
| В. п. | обо их братьев, телефонов, оба кольца | обе их сестер, обе картины |
| Т. п. | обо ими братьями, телефонами, кольцами | обе ими сестрами, картинами |
| П. п. | (об) обо их братьях, телефонах, кольцах | (об) обе их 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 триста двадцать восемь тысячных*. Если в дроби целых единиц — ноль, то при её склонении слово *целых* не изменяется, например, *показатели приблизились к нулю целых восьми десятых*. В остальных случаях слово *целых* склоняется, например, *с пятьюдесятью восемью целыми семью десятыми*.

| Падеж | Одна седьмая | Две целых три десятых |
|-------|---|--|
| И. п. | одна седь ма ая яблока | две цел ых ых тр и и деся тых ых процента |
| Р. п. | одн ой ой седь мой ой яблока | двух цел ых ых тр ёх ех деся тых ых процента |
| Д. п. | одн ой ой седь мой ой яблока | двум цел ым ым тр ём ем деся тым ым процента |
| В. п. | одн у у седь мую ую яблока | две цел ых ых тр и и деся тых ых процента |
| Т. п. | одн ой ой седь мой ой яблока | двум я я цел ыми ыми тр емя емя деся тыми ыми процента |
| П. п. | (об) одн ой ой седь мой ой яблока | (о) двух цел ых ых тр ех ех деся тых ых 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 | полтора |
| Полторы | полторы | полтора |
| Полтораста | полтораста | полтораста |

*С полутора десятками школьников, в полтораста 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. | скольк о | мн ог о |
| Р. п. | скольк их | мн ог их |
| Д. п. | скольк им | мн ог им |
| В. п. | = И. п. (неодуш.) скольк о / = Р. п. (одуш.) скольк их | = И. п. (неодуш.) мн ог о / = Р. п. (одуш.) мн ог их |
| Т. п. | скольк ими | мн ог ими |
| П. п. | (о) скольк их | (о) мн ог их |

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