

# Морфологические нормы. Имя числительное

**Количественные (сколько?):**

Целые, дробные, собирательные\*

**Порядковые (какой?):**

**\*Собирательные числительные используются:**

1) в сочетании с существительными **мужского и общего рода**, называющими **лиц**: *пятеро друзей, встретил пятерых друзей; на улице стояло семеро зевак*. В подобных конструкциях допускается также использование количественных числительных: *пять друзей, пяти друзей; семь зевак*;

2) в сочетании с существительными *дети, ребята, люди, лица* в значении 'люди' и с названиями *детенышей животных*: *у Марии Николаевны пятеро детей, встретил троих ребят, в спектакле шестеро действующих лиц*. Допускается также использование количественных числительных: *пять детей, встретил трех ребят, шесть действующих лиц*;

3) в роли субстантивированных числительных и в сочетании с личными местоимениями: *пятеро в серых шинелях, нас пятеро*;

4) в сочетании с неодушевленными существительными *pluralia tantum* (т. е. употребляющимися только в форме множественного числа) и с названиями парных предметов: *пятеро ножниц, пятеро щипцов, двое носков*.

Начиная с числительного *пятеро* возможна вариантная форма собственно количественного числительного: *семь суток*.

В косвенных падежах используется количественное числительное: *пяти ножниц, пятью щипцами, двумя носками*.

# Морфологические нормы. Имя числительное

## Числительные (по структуре)

### Производные:

- Суффиксальные (на –дцать и -надцать): 11, 20...
- Сложные (от 50 до 80, от 200 до 900)
- Составные (образуют словосочетания из простых, суффиксальных и сложных числительных): 153

### Простые

# Морфологические нормы. Имя числительное

## Склонение числительных

1. У числительных **от 5 до 20 и 30** в И.п. и В.п. на конце пишется **мягкий знак**.

Склоняйте : 5, 20, 30, 7, 8, 11

2. Удвоенная согласная имеется в числительных **11, миллион, миллиард**.

3. У числительных **от 50 до 80 и от 500 до 900** мягкий знак пишется в середине только в И.п. и В.п. В остальных косвенных падежах вместо мягкого знака в середине слова появляются окончания **И** в Р.п., Д.п., П.п. и **Ю** в Т.п.

! У числительного 80 в Т.п. допускаются 2 формы – **восемьдесятю, восьмьдесятю**. Предпочтительнее последняя!

Склоняйте: 50, 500, 80

# Морфологические нормы. Имя числительное

## Склонение числительных

! Пишущему и говорящему необходимо склонять **обе части** сложного количественного числительного, ставя каждую часть в определенный падеж в соответствии с падежным вопросом.

И. Пятьдесят	пятьсот
Р. Пятидесяти	пятисот
Д. Пятидесяти	пятистам
В. Пятьдесят	пятьсот
Т. Пятьюдесятью	пятьюстами
П. Пятидесяти	пятистах

## Морфологические нормы. Имя числительное

4. Числительные **40, 90, 100** имеют всего две падежные формы: сорок, девяносто, сто - в И.п. и В.п., сорока, девяноста, ста - в остальных падежах.  
Склоняем 40, 90, 100 мешков

5. Числительное **сто**, употребленное как отдельное слово, склоняется иначе, чем как составная часть сложного числительного.  
Склоняем 200 км

## Морфологические нормы. Имя числительное

Двести

Двухсот

Двумстам

Двести

Двумястами

Двухстах

6. У числительных 300, 400 в И.п. и В.п. на конце пишется А

Склоняйте 300, 400

## Морфологические нормы. Имя числительное

Триста,       четыреста  
Трёхсот,      четырёхсот  
Тремстам,    четыремстам  
Триста,       четыреста  
Тремястами,   четырьмястами  
Трехстах,     четырехстах

## Морфологические нормы. Имя числительное

7. В составных **порядковых** числительных в отличие от количественных **склоняется только последнее слово**.

Склоняйте 1905, 36178.

8. Если это последнее слово является сложным числительным, то его первая часть стоит в застывшей форме родительного падежа, кроме форм 100 и 90, которые сохраняют форму И.п. и в числительных на –тысячный, -миллионный, - миллиардный.

- Пятидесятый      двухсотый      девяностотысячный
- Пятидесятого      двухсотого      девяностотысячного
- Пятидесятому      двухсотому      девяностотысячному
- Пятидесятый/ого      двухсотый/ого      девяностотысячный/ого
- Пятидесятым      двухсотым      девяностотысячным
- Пятидесятом      двухсотом      девяностотысячным



## Морфологические нормы. Имя числительное

9. **Суффиксальные и сложные** числительные пишутся **слитно**:  
пятнадцать, пятьдесят.

В составе целых и дробных числительных каждое **составляющее** (простое, производное, сложное) числительное пишется **отдельно** от других.

*823: Восемьсот двадцать три*

*123/512 км: сто двадцать три пятьсот двенадцатых километра*

10. **Составные** порядковые числительные пишутся так же, как составные количественные числительные – **раздельно**.

*Восемьсот двадцать третий*

Исключение! Порядковые числительные, оканчивающиеся на:  
-тысячный, - миллионный, -миллиардный пишутся в одно слово:

*Стосемидесятишестимиллионный*

## Морфологические нормы. Имя числительное

11. Числительные **полтора** и **полтора́ста** имеют только две формы: в И.п. и В.п. полтора, полтора́ста, в остальных падежах – полту́тора, полту́тора́ста.

Просклонять полтора яблока, полтора́ста километров

## Морфологические нормы. Имя числительное

Просклонять полтора яблока, полтораста километров

Р. полтора яблок                      полтораста километров

Д. полтора яблокам                      полтораста километрам

В. полтора яблока                      полтораста километров

Т. полтора яблоками                      полтораста километрами

П. полтора яблоках                      полтораста километрах

## Морфологические нормы. Имя числительное

12. В **дробных** числительных числитель является количественным числительным, а знаменатель – порядковым. Следовательно, первая часть изменяется, как колич. числ., а вторая – как порядковое.

*! В дробных числительных дробь управляет существительным, которое всегда ставится в **родительном падеже единственного числа**:*

342/695 **метра**

И. триста сорок две / шестьсот девяносто пятых **метра**

Т. тремястами сорока двумя шестьсот девяносто пятыми **метра**

13.

ско́лько	
ско́льких	
ско́льким	
ско́лько	
ско́льких	
ско́льким	
ско́льких	

До скольких работает библиотека? Она работает до стольких-то.

## Морфологические нормы. Имя числительное

1. Спишите, прописью записывая падежные формы числительных. Раскройте скобки.

1. В порт вошел теплоход с 2485 пассажирами.
2. Если из 2791 вычесть 1457, то останется 1334.
3. В Российском университете дружбы народов занятия ведутся с 4061 (студент).
4. Атлет поднял штангу весом 139,5 (кг).
5. Фруктовый сад занимает свыше 523 (гектар).
6. Невозмещенный ущерб от злоупотреблений равен 1179 рубл.
7. Способность человека реально управлять государством по тем временам ограничивалась 55-60 годами.
8. Длина окружности равна 422 (см).
9. Успеваемость в группе составляет 96,5%.
10. Библиотека располагает 2483 книгами.

## Морфологические нормы. Имя числительное

2. Раскройте скобки, выбор варианта мотивируйте; внесите необходимые исправления.

1. (В одна тысяча девятьсот девятом - в одну тысячу девятьсот девятом) году Благовещенский технологический институт становится политехническим.
2. (Пол - половину) двора занимает площадка для игр, по (обоим - обеим) сторонам посажены деревья.
3. Год приблизительно равен 365 и  $1/4$  (суткам - суток).
4. Трое волков преследовали выбившихся из сил двоих/двух косуль.
5. Город находился в полутораста/ полтораста километрах от областного центра.

## Морфологические нормы. Имя числительное

3. Употребите счетные слова **оба** — **обе** с существительными.

В ... случаях,  
с ... подругами,  
об ... друзьях,  
в ... комнатах,  
под ... договорами,  
с ... книгами,  
к ... подписям,  
у ... студентов,  
с ... студентками,  
на ... страницах,  
от ... домов,  
у ... домов.

## Морфологические нормы. Имя числительное

4. Раскройте скобки; цифры напишите прописью; выбор формы мотивируйте; устрани́те неправильные формы.

1. Длинной вереницей вытянулись медленно ехавшие (22 саней).
2. В семье было (три сына — трое сыновей).
3. Семинарские занятия вели (два доцента – двое доцентов).
4. Их (четыре - четверо), все они ученицы балетной школы.
5. Радостно встретились после долгой разлуки (две подруги - двое подруг).
6. Больная мучительно боролась за свою жизнь, страшась оставить без всякой помощи (четыре сироты - четырех сирот - четверых сирот).



## Морфологические нормы. Имя числительное

5. Сделайте стилистическую правку предложений, укажите характер ошибки.

1. Летаргический сон продолжался 34 суток.
2. До начала весенних экзаменов осталось всего полтора учебного месяца.
3. Среди 21 студентов группы было 5 отличников.
4. Библиотека располагает тремя тысячами четыреста восемьдесят пятью книгами.
5. Грузовые машины стояли у обеих ворот завода.

## Морфологические нормы. Имя числительное

**В приведённых предложениях найдите ошибки, связанные с употреблением имён числительных. Объясните их.**

**Предложите правильный вариант.**

1. Сообщаю, что вчера в ночь между одиннадцати и двадцати четырёх часов я находилась дома, что может быть подтверждено троими соседками.
2. В тысячу девятисот тринадцатом году мы уехали из России.
3. Сейчас, когда я могу гордиться сороками лет прожитой жизни, многие вещи мне кажутся иными.
4. Победителя наградили полторастами тысячами рублей.
5. После проверки выяснилось, что на складе не хватало три тысячи пятьсот сорок две коробки конфет.

# Домашнее задание

**Перевести числа из цифровой формы в буквенную, заменить сокращения терминами полными словами:**

1) Пирамида Хеопса, сооруженная около 4600 лет тому назад, имела первоначально более 146, 7 м в высоту и объем 2520000 м<sup>3</sup>, а на ее строительство пошло около 2350000 известняковых монолитов. 2) Так вот, в те времена хозяйничал на горах Бредах знаменитый и грозный разбойник Бандито, самый страшный злодей из всех злодеев, со своими 21 подручным, 50 ворами, 30 воришками и 200 пособниками и укрывателями. 3) Железная дорога Санкт-Петербург – Москва, построенная более 150 лет назад, была знаменита своими 184 мостами и отличалась от заграничных дорог тем, что ширина ее колеи равнялась 1524 см, а не 1435 см; с тех пор у нас и делают «широкую колею». 4) Водоизмещение экспериментальной подводной лодки «Наутилус» составляло 3180 т, длина – около 92 м, а мощность атомной установки равнялась 13,4 тыс. лошадиных сил. 5) Древнейшее из известных нам египетских судов было собрано из 1224 частей и имело водоизмещение около 40 т и длину более 43 м. 6) Бесконечным обозом растянулись по зимнему тракту 32 саней. 7) Итак, когда прошел ровно год и 1 день, снова предстал Франтишек Король перед судом по обвинению в убийстве неизвестного человека и похищении 1367815 крон 92 геллеров и сверх того зубной щетки. 8) Температура на поверхности Меркурия днем поднимается до 427° С, а ночью падает до 183° С. 9) Диаметр Земли равен 12756 км, она находится от Солнца на расстоянии приблизительно 149600000 км. 10) В начале 1739 г. 88-летнему механику Анри Котюа из французского городка Ламбера, что в 245 милях от Парижа, удалось создать и расположить на плате длиной не более 299,3 см и шириной 4148,67 см макет своего родного города в 3/236 натуральной величины, в котором нашлось место 6584 амбарам, 3849 лавкам, а на 687 улицах и 226 переулках, наполненных 4787 человеческими фигурами, «росло» не менее 2857 деревьев и 456 кустов, только на изготовление которых ушло 25 суток. 11) Сегодня социологи опросили 1795 респондента. 12) Европейская Россия в XIX в., концентрируя 2 / 3 населения, занимала всего лишь 1/ 4 территории, иными словами, из 19,6 млн км<sup>2</sup> площади всей России на европейскую часть приходится 5 млн. км<sup>2</sup>. 13) Радиосвязь отсутствовала более 4 суток, и центр догадался о провале резидента. 14) В связи с реорганизацией нашей фирмы во вновь созданном отделении работает уже 14 сотрудников (против 7, работавших ранее), из них 6 мужчин и 8 женщин. 15) Установлено, что средняя летняя температура во Франции колеблется между 23,4 и 25,6° С. 16) «Вершининский словарь» охватывает лексику и фразеологию типичного старожильского говора Сибири, собранную в течение полувека (с 1947 по 1996 г.) в селе Вершино Томского района Томской области, и первый том содержит 4991 словарную статью. 17) Среди птиц долгожителями являются филины и лебеди: известен случай, когда в 1887 г. в Англии был пойман лебедь с кольцом на лапе, помеченным 1811 г., а среди рептилий рекордсменом считают гигантскую черепаху, пойманную на островной территории Индийского океана в 1737 г. в возрасте примерно 100 лет, и в 1937 г. эта черепаха все еще жила в лондонском зоопарке. 18) В анализируемом примере восходящее движение тона начинается на предлоге, продолжается на ударном гласном местоимения, и тон достигает при этом 319 Гц, что довольно высоко для мужского голоса этого типа. 19) Пресс-служба УВД сообщает, что из 5 задержанных по горячим следам подозреваемых 3 оказались не причастными к преступлению, а 1 находился в розыске за ранее совершенный угон автомобиля.