

ОУД.01 Русский язык



Имя числительное
как часть речи

Повторение «Имя прилагательное как часть речи», «Правописание имен прилагательных»

- Вы прошли онлайн- тест по этим тем 🙌
? Если ещё нет, то срочно пройдите по
ссылке

<https://dnevnik.ru/soc/tests/?test=544181&view=details&context=school>

(«Имя прилагательное как часть речи»),

<https://dnevnik.ru/soc/tests/?test=544570&view=details&context=school>

(«Правописание имен прилагательных»)

1. Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая называет число, количество предметов при счёте или порядковый номер. Отвечает на вопросы: сколько? который? (какой?)

2. Лексико-грамматические разряды: по значению числительные делятся на три разряда (см. таблицу).



Чтобы определить часть речи у слова, во-первых, нужно задать вопрос, во-вторых, подумать, что слово обозначает

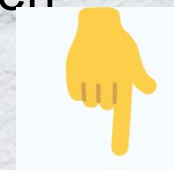
Например,
три (сколько?) – это числительное, количественное
тройка (что?) – это существительное
трое (сколько?) – это числительное, собирательное
тройник (что?) – это существительное
третий (какой?) – вопрос как у прилагательного, но обозначает порядок при счёте, значит, это числительное, порядковое

Эти примеры записывать не нужно. Главное, понять разницу между словами

3. Склонение имен числительных. Количественные числительные

Это один из самых сложных вопросов в лингвистике, так как у имен числительных нет единой системы изменения по падежам.

Придется Вам переписать в тетрадь все таблицы склонения:



1. Склонение числительного *один*

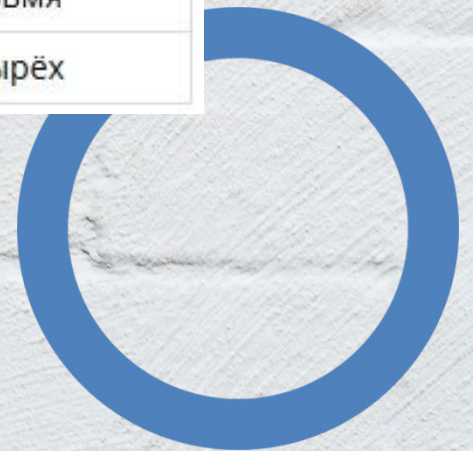
Падежи	Единственное число			Множественное число
	Мужской род	Средний род	Женский род	Для всех родов
И.	<i>один</i>	<i>одно</i>	<i>одна</i>	<i>одни</i>
Р.	<i>одного</i>		<i>одной</i>	<i>одних</i>
Д.	<i>одному</i>		<i>одной</i>	<i>одним</i>
В.	как И. или Р.;		<i>одну</i>	<i>одни, одних</i>
Т.	<i>одним</i>		<i>одной (-ою)</i>	<i>одними</i>
П.	<i>(об) одном</i>		<i>(об) одной</i>	<i>(об) одних</i>

3. Склонение имен числительных. Количественные числительные

2. Склонение числительных два, три, четыре

Падеж	2			3	4
	м.р.	ж.р.	ср.р.		
И.	два	две	два	три	четыре
Р.	двух	двух	двух	трёх	четырёх
Д.	двум	двум	двум	трём	четырёх
В.	два (неодуш.) двух (одуш.)	две (неодуш.) двух (одуш.)	два	три (неодуш.) трёх (одуш.)	четыре (неодуш.) четырёх (одуш.)
Т.	двумя	двумя	двумя	тремя	четырьмя
П.	о двух	о двух	о двух	о трёх	о четырёх

Не забудьте переписать в тетрадь!



3. Склонение имен числительных. Количественные числительные

3. Склонение числительных от пяти до двадцати и тридцать.
Склонение числительных сорок, девяносто и сто.

от 5-20, 30 как сущ. Зскл.	от 11 до 19 в Р, Д, П.п. имеют и	40, 90, 100 имеют только две формы
<i>и.п. пять</i> <i>р.п. пяти</i> <i>д.п. пяти</i> <i>в.п. пять</i> <i>т.п. пятью</i> <i>п.п. о пяти</i>	<i>р.п. двенадцати</i> <i>д.п. двенадцати</i> <i>п.п. о двенадцати</i>	<i>и.п. сто сорок девяносто</i> <i>р.п. ста сорока девяноста</i> <i>д.п. ста сорока девяноста</i> <i>в.п. сто сорок девяносто</i> <i>т.п. ста сорока девяноста</i> <i>п.п. о ста сорока девяноста</i>

Не забудьте переписать в тетрадь!



3. Склонение имен числительных. Количественные числительные

4. Склонение числительных от пятидесяти до восьмидесяти, от пятисот до девятисот, двести, триста, четыреста

⊗	От пятидесяти до восьмидесяти	От двухсот до четырёхсот			От пятисот до девятисот
Им. п.	<i>восемьдесят</i>	<i>двести</i>	<i>триста</i>	<i>четыреста</i>	<i>восемьсот</i>
Род. п.	<i>восьмидесяти</i>	<i>двухсот</i>	<i>трехсот</i>	<i>четырёхсот</i>	<i>восьмисот</i>
Дат. п.	<i>восьмидесяти</i>	<i>двумстам</i>	<i>тремстам</i>	<i>четырёхстам</i>	<i>восьмистам</i>
Вин. п.	<i>восемьдесят</i>	<i>двести</i>	<i>триста</i>	<i>четыреста</i>	<i>восемьсот</i>
Тв. п.	<i>восемью-десятью</i>	<i>двумястами</i>	<i>тремястами</i>	<i>четырьмя-стами</i>	<i>восемью-стами</i>
Пр. п.	<i>(о) восьми-десяти</i>	<i>(о) двухстах</i>	<i>(о) трёхстах</i>	<i>(о) четырёх-стах</i>	<i>(о) восьми-стах</i>

Обратите внимание, что склоняются обе части сложных слов!

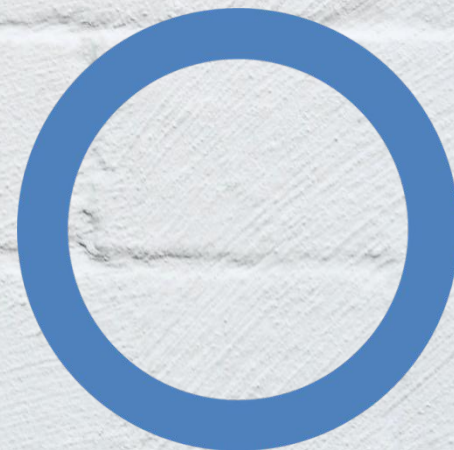
Не забудьте переписать в тетрадь!

3. Склонение имен числительных. Количественные числительные

5. Склонение числительного **полтора**

Падежи	Мужской и средний род	Женский род	Для всех родов
И., В.	<i>полтора</i>	<i>полторы</i>	<i>полтора</i>
Р., Д., Т., П.	<i>полтора</i>	<i>полтора</i>	<i>полтора</i>

Не забудьте переписать в тетрадь!



3. Склонение имен числительных. Порядковые числительные

Порядковые числительные отвечают на тот же вопрос что и прилагательные (какой?), но обозначают не признак предмета, а порядок при счёте, например, «На физкультуре я стою (каким по счёту?) вторым», «Наступает год (какой?) две тысячи двадцать первый»

При склонении составных порядковых числительных изменяется только последнее слово:

Падежи	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЙ
Им. п.	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЙ
Род. п.	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОГО
Дат. п.	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОМУ
Вин. п.	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОЙ
Тв. п.	ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМЫМ
Пр. п.	О ШЕШЬСОТ ТРИДЦАТЬ СЕДЬМОМ

Эту таблицу перечерчивать не нужно!

3. Склонение имен числительных. Дробные числительные

При склонении дробных числительных изменяются обе части:

Эту таблицу перечерчивать не нужно!



СКЛОНЕНИЕ ДРОБНЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

И. <i>две третьих</i> пути	<i>три целых одна четвертая</i>
Р. <i>двух третьих</i> пути	<i>трех целых одной четвертой</i>
Д. <i>двум третьим</i> пути	<i>трем целым одной четвертой</i>
В. <i>две третьих</i> пути	<i>три целых одну четвертую</i>
Т. <i>двумя третьими</i> пути	<i>тремя целыми одной четвертой</i>
П. <i>(о) двух третьих</i> пути	<i>(о) трех целых одной четвертой</i>
При склонении дробных числительных колич. и порядковые числительные согласуются. Сочетающиеся с ними существительные не склоняются	При склонении числительных, называющих величину больше счетной единицы, изменяются все части составного числительного

В смешанных числительных (состоят из целых и дробных единиц) существительными всегда управляет дробная часть, поэтому они стоят в форме Р.п. ед.ч.:
(3,4) три четвертых гектара, (10,1) десять целых одна десятая тонны.

3. Склонение имен числительных. Собирательные числительные

Собирательные числительные – называют несколько предметов как одно целое. В русском языке их всего девять: двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро.

Нужно переписать в тетрадь!

6.

Падеж	ДВОЕ	ТРОЕ	ЧЕТВЕРО	Падеж	ОБА	ОБЕ
И.п.	<i>двое</i>	<i>трое</i>	<i>четверо</i>	И.п.	<i>оба</i>	<i>обе</i>
Р.п.	<i>двоих</i>	<i>троих</i>	<i>четверых</i>	Р.п.	<i>обоих</i>	<i>обеих</i>
Д.п.	<i>двоим</i>	<i>троим</i>	<i>четверым</i>	Д.п.	<i>обоим</i>	<i>обеим</i>
В.п.	как и.п. или р.п.			В.п.	как и.п. или р.п.	
Т.п.	<i>двоими</i>	<i>троими</i>	<i>четверыми</i>	Т.п.	<i>обоими</i>	<i>обеими</i>
П.п.	<i>(о) двоих</i>	<i>(о) троих</i>	<i>(о) четверых</i>	П.п.	<i>(об) обоих</i>	<i>(об) обеих</i>

Вот только употребление собирательных числительных – это отдельная тема. Смотрите слайды ниже.

Употребление собирательных числительных

1. Собирательные числительные: *двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро* употребляются только:

А) с сущ., обозначающими лиц мужского пола.
Например, двое товарищей, трое офицеров.
Нельзя: четверо подруг. Правильнее: четыре подруги.

Б) с сущ. *дети, ребята, люди, лица*, в значении человек.
Например, двое детей.

В) с сущ., употребляющимися только во мн.числе.
Например, двое саней.

Г) с личными местоимениями *мы, вы, они*.
Например, нас было трое.

Д) с сущ., обозначающими детёнышей животных.
Например, семеро козлят. Двое кенгурят



Употребление собирательных числительных

2. Собирательные числительные: *двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро*

НЕ употребляются:

А) с сущ., обозначающими лиц женского пола.
Нельзя: четверо подруг. Правильнее: четыре подруги.

Б) с сущ., обозначающими взрослых особей животных.

*Нельзя: семеро козлов, трое медведей.
Правильнее: семь козлов, три медведя.*

Материал этих двух слайдов коротко перепишите в тетрадь!

Тренировочные упражнения

Проверьте свои знания, пройдя онлайн-тест по ссылке
<https://dnevnik.ru/soc/tests/?test=546340&view=details&context=school>

Открывайте написанный конспект в тетради и – удачи!
Отчёт присылать не нужно, он сформируется автоматически.

