

Имя числительное как часть речи. Урок русского языка в 10 классе

Параграфы – 41 - 44

ЦЕЛИ ЗАНЯТИЯ

- повторить и обобщить знания учащихся об имени числительном как части речи;
- формировать речь учащихся;
- совершенствовать навыки аналитической работы со словом.

Имя числительное

*называет число,
количество предметов при
счете или порядковый
номер того или иного
предмета и отвечает на
вопросы: сколько?
какой? (какой?)*

Разряды числительных

Количественные : пять, десять, двести.

Порядковые : пятый, десятый, двухсотый.

Собирательные : двое, пятеро, оба, обе.

К количественным числительным примыкают дробные : одна вторая; пять целых, три десятых.

Разряды имён числительных

- **Количественные: целые - с учётом словообразовательных особенностей**
- **-простые** (два, тринадцать, двадцать, сорок, сто)
- **-сложные** (пятьдесят-восемьдесят; двести-девятьсот)
- **- составные** (сто сорок два, триста четыре, две тысячи девяносто, пять миллионов)

Разряды имён числительных

- **Дробные:** три восьмых, шесть десятых, одна вторая; ноль целых двадцать пять сотых. ***ирательные:*** двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро;

реже употребляются: вОсьмеро-
дЕсятеро

+ оба (м.\ср.)- обоими, обе (ж.)- обеими

Употребление собирательных числительных (двое - пятеро, ... десятеро)

- с существительными
 - мужского и общего рода: *двое сыновей, шестеро матросов, трое сирот* (Искл: учёные степени, воинские звания)
 - обозначающими детёнышей животных: *трое лисят*
 - имеющими форму только множеств. числа: *трое саней, двое ворот, пятеро ножниц*
 - «дети, ребята, люди, лицо [человек]»: *трое ребят, четверо незнакомых лиц, двое детей*
- с прилагательными и причастиями в значении сущ.: *двое неизвестных, четверо задержанных*
- с местоимениями мы, вы, они: *вас двое, их трое*
- с числительными: *Семеро одного не ждут.*

Склонение числительных

- У сложных количественных числительных от 50 и далее склоняются оба корня! – пятидесяти, шестьюдесятью, семьюстами
- У составных и дробных количественных числительных **СКЛОНЯЕТСЯ КАЖДОЕ СЛОВО!** – к ста двадцатипяти, у двух третьих
- У **СОСТАВНЫХ ПОРЯДКОВЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ** склоняется **ТОЛЬКО последнее слово!!!!** – в две тысячи десятОМ году, пятьсот семьдесят пятьИ

Склонение количественных числительных

- Простые количественные числительные от **пяти** до **двадцати** и **тридцать** склоняются как существительные третьего склонения.
- Давайте просклоняем числительное **двадцать**.

Склонение простых количественных числительных

И.п. двадцать

Р.п. двадцати

Д.п. двадцати

В.п. двадцать

Т.п. двадцатью

П.п. о двадцати

Склонение простых количественных числительных

У числительных 40, 90, 100 две формы.

| | | | |
|------------------|--------|-----------|-----|
| И., В. | сорок | девяносто | сто |
| Р., Д., Т., П | сорока | девяноста | ста |

Склонение сложных количественных числительных

При склонении сложных
количественных
числительных от 50 до 80,
от 500 до 900 и от 200 до
300 изменяются обе части
сложного слова

Склонение сложных количественных числительных

| Падеж | От пятидесяти до восемидесяти | От двухсот до четырехсот | От пятисот до девятисот |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| И.п. | пятьдесят | дв ^е сти | семьсот |
| Р.п. | пяти ^д есяти | двух ^с от | семи ^с от |
| Д.п. | пяти ^д есяти | двум ^с там | семи ^с там |
| В.п. | пятьдесят | дв ^е сти | семьсот |
| Т.п. | пять ^ю десять ю | двумя ^с тами | семью ^с там и |
| П.п. | о пяти ^д есяти | о двух ^с тах | о семи ^с тах |

Склонение составных количественных числительных

- **У составного
количественного
числительного
изменяется каждое
слово.**

Просклоняйте числительное пятьсот девяносто шесть

- И.п. пятьсот девяносто **о** шесть
- Р.п. пяти**с**от девяноста **а** шести
- Д.п. пяти**с**та**м** девяноста **а** шести
- В.п. пятьсот девяносто шесть
- Т.п. пять**ю**ста**ми** девяноста **а** шестью
- П.п. о пяти**с**та**х** девяноста **а** шести

Числительные полтора и полтораста

- К количественным числительным относятся слова **полтора** и **полтора**ста.
- Числительное **полтора** обозначает количество, равное единице и половине единицы.
- Числительное **полтора**ста обозначает количество предметов равное ста пятидесяти.

Склонение числительных полтора и полтораста

- И.п. полтора, полтораста
- Р.п. полутора, полутораста
- Д.п. полутора, полутораста
- В.п. полтора, полтораста
- Т.п. полутора, полутораста
- П.п. о полутора, полутораста

Склонение дробных числительных

- При склонении дробных числительных изменяются обе части: **первая часть** (числитель) склоняется как **количественное числительное обозначающее целое число**, **вторая** (знаменатель) – как **порядковое числительное**. Если дробное числительное обозначает количество, то существительное при нем ставится в родительном падеже.
- **Например**: от трёх пятых бассейна, к трём пятым бассейна

Просклоняйте числительное

ШЕСТЬ ВОСЬМЫХ САДА

- И.п. шесть ВОСЬМЫХ сада
- Р.п. шести ВОСЬМЫХ сада
- Д.п. шестьЮ ВОСЬМЫМ сада
- В.п. шесть ВОСЬМЫХ сада
- Т.п. шестьЮ ВОСЬМЫМИ сада
- П.п. о шести ВОСЬМЫХ сада

Склонение собирательных числительных оба, обе

- И.п. оба (мальчика), обе (девочки)
- Р.п. обоих (мальчиков), обеих (девочек)
- Д.п. обоим (мальчикам), обеим (девочкам)
- В.п. обоих (мальчиков), обеих (девочек)
- Т.п. обоими (мальчиками), обеими (девочками)
- П.п. об обоих (мальчиках), об обеих (девочках)

Склонение порядковых числительных

- При склонении составных порядковых числительных изменяется **ТОЛЬКО последнее слово.**

И.п. девятьсот пятый

Р.п. девятьсот пя**ТОГО**

Д.п. девятьсот пя**ТОМУ**

В.п. девятьсот пя**ТЫЙ**

Т.п. девятьсот пя**ТЫМ**

П.п. о девятьсот пя**ТОМ**

Склонение собирательных числительных

- Собирательные числительные изменяются по падежам, но рода не имеют за исключением числительных **оба** и **обе** . В косвенных падежах собирательные числительные имеют такие же окончания, как и прилагательные во множественном числе.
- Например: с четвер**ы**ми медвежа**т**ами

Склонение имён числительных.

- И-В сто сорок_восемь
- Р ста сорока восьми
- Д ста сорока восьми
- Т ста сорока восьмью
- П ста сорока восьми

Склонение имён числительных

- И-В триста шестьдесят два
- Р трёхсот шестьдесяти двух
- Д трёмстам шестьдесяти двум
- Т тремястами шестьюдесятью
двумя
- П о трёхстах шестьдесяти двух

Склонение имён числительных.

- И-В оба обе
- Р обоих обеих
- Д обоим обеим
- Т обоими обеими
- П об обоих об обеих

• Правописание ь в числительных

| Ь пишется | Ь не пишется |
|--|------------------------------------|
| На конце числительных 5-20 и 30 (пять, двадцать семь, тридцать) | В середине 15-19 (восемнадцать) |
| В середине числительных От 50-80 (семьдесят) От 500-900 (шестьсот) | |

ОПРЕДЕЛИТЕ ЧАСТИ РЕЧИ

Тр...йник (?), ми...иард (?)
двойняшки(?), дважды (?)
несколько(?), шестеро (?)
девят...сот пят...десять восемь... (?)
трехсотсорок...ми...иардный (?)
п...тиэтажный (?), четверка (?)
трижды(?), двойственный (?)
удвоить(?), полуторное (?)

ОПРЕДЕЛИТЕ ЧАСТИ РЕЧИ

Тройник (сущ.), миллиард(числ.)
двойняшки(сущ.), дважды(нар.)
несколько(мест.), шестеро(числ.)
девятььсот пятььдесят восемь(числ.)
трехсотсорокамиллиардный (числ.)
пятиэтажный (прил.), четверка(сущ.)
трижды(нар.), двойственный(прил.)
удвоить(глагол.), полуторное(прил.)

Правописание порядковых числительных

Задание. Запишите словами:

25. 000. 000 – ый;

120. 000 – ый;

407. 000. 000. 000 – ый;

3,5 – ый;

5, 5 – ый.

Проверка

двадцатипятимиллионный
стодвадцатитысячный
четырёхсотсемимилллиардный
трехнсполовинный
пятинсполовинный

Порядковые числительные

120 - тысячный

25 - миллионный

340 - миллиардный

1000 - летие, 90 - летний

40 - километровый, ТУ-154.

Склонение порядковых числительных

**Просклоняйте
числительное**

«2020 год»

Проверка

- И. две тысячи двадцатый год
- Р. две тысячи двадтого года
- Д. две тысячи двадцатому году
- В. две тысячи двадцатый год
- Т. две тысячи двадцатым годом
- П. (о) две тысячи двадцатом годе

НАЙДИ ОШИБКУ

1. Среди депутатов было четверо женщин.
2. У обоих ворот выставили часовых.
3. За день депутат успевал выслушивать тридцать четырех человек.
4. По накладной следовало выдать 22 ножниц для ателье.
5. Груздь содержит в своей шляпе 32,2 процентов белков.
6. В этом году город отметил шестьсотлетие.

ПРОВЕРКА

1. ... четыре~~е~~ женщины
2. У тех и других ворот...
3. ...тридцать четыре~~е~~ человека
4. ...22 пары ножниц...
5. ...32,2 процента белков.
6. ...шестисотлетие.

ЧЕТВЕРТОЕ ЛИШНЕЕ

1. Четверо котят, семеро девчат, двое ребят, пятеро тигрят.
2. Пара носков, пара чулков, четверо суток, пара валенок.
3. Трое мужчин, двое друзей, трое старушек, две подружки.

ПРОВЕРКА

1. Четверо котят, семеро девчат, двое ребят, пятеро тигрят.
2. Пара носков, пара чулков, четверо суток, пара валенок.
3. Трое мужчин, двое друзей, трое старушек, две подружки.

ПОЛТОРА ? ПОЛТОРЫ

- Полтор... минуты
- полтор... часа
- полтор... яблока
- полтор... недели
- полтор... гектара
- полтор... секунды

ПРОВЕРКА

- Полтор**ы** минуты **ж.р.**
- полтор**а** часа **м.р**
- полтор**а** яблока **с.р.**
- полтор**ы** недели **ж.р.**
- полтор**а** гектара **м.р.**
- полтор**ы** секунды **ж.р.**

ОБЪЯСНИТЕЛЬНЫЙ ДИКТАНТ ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ

ОДИН...АДЦАТЬ,
МИЛ...ИАРД,
ШЕС...НАДЦАТЬ,
ВОСЕМ...СОТ,
ЧЕТЫРНАДЦАТ... ,
ПЯТЬ (СЕДЬМЫХ),
(64) ТЫСЯЧНЫЙ,
(СЕМИ)СОТЫЙ,
(СТО)СОРОК..(ПЯТИ)МИЛ...ИОННЫЙ
(СОРОК...)ЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ... ТРИСТ...СЕМ...ДЕСЯТ ВОСЕМЬ
(ТРЕХ)ТОННЫЙ

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

ОДИННАДЦАТЬ,
ШЕСТНАДЦАТЬ,
ВОСЕМЬСОТ
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ
ПЯТЬ СЕДЬМЫХ
ШЕСТИДЕСЯТИЧЕТЫРЕХТЫСЯЧНЫЙ

!!! Порядковые числительные, оканчивающиеся на -
тысячный, -миллионный, -миллиардный пишутся
слитно!

СЕМИСОТЫЙ
СОРОКАЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ
ТРЕХТОННЫЙ

РАБОТА С ТЕКСТОМ

РАСПОЛОЖИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ТАК, ЧТОБЫ ПОЛУЧИЛСЯ ТЕКСТ. ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАПИШИТЕ СЛОВАМИ.

1. Они наблюдали на звездном небе движение 5 планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляли 7 небесных светил.
2. Так возникла (семи)дневная неделя, которая перешла ко многим другим народам и дошла до нас.
3. Примерно 4 тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.
4. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен 28 суткам, и разделили его на 4 равные части с тем, чтобы каждый из 7 дней посвящать одному из 7 божеств.

Правильный вариант

- 1. Примерно четыре тысячи лет тому назад у древних народов, находившихся на территории современного Ирака, были уже первые астрономические познания.**
- 2. Они наблюдали на звездном небе движение пяти планет, которые вместе с Солнцем и Луной составляют семь небесных светил.**
- 3. Древние ученые заметили, что лунный месяц равен двадцати восьми суткам, и разделили его на четыре равные части с тем, чтобы каждый из семи дней посвятить одному из семи божеств.**
- 4. Так появилась семидневная неделя, которая перешла ко многим народам и дошла до нас.**

Домашнее задание

- Подготовить ответы на вопросы и задания учебника, с. 151.
- Выполнить упражнения 223 и 224 в соответствии с заданиями к ним.

Домашнее задание

Образуйте к прилагательным простую сравнительную степень, составную сравнительную степень, простую превосходную степень и составную превосходную степень.

Интересный -

● Высокий -

● Тонкий –

● Яркий –

● Верный –

● Интересный -