

Имя числительное.

Урок русского языка в 10 классе

ЦЕЛИ ЗАНЯТИЯ

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

Имя числительное как часть речи.

- **Обозначает**
- - количество (сколько?)
- - порядок (какой?)
предметов при счёте

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.
- **Собирательные:** 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.*

Разряды имён числительных

- **Порядковые:**

(сорок второй, сто тринадцатый, о двадцать пятом декабря)

- всегда склоняется только последнее слово

- 35-миллионный

(тридцатипятимиллионный)

Основные правила правописания

- 15-19 – **Ь**: шестнадцать
- 50 **Ь** 80 : пятьдесят, шестьдесят
- 500 **Ь** 900: восемьсоть, девятьсоть
- одиннадцать; четырьмя(в форме Т.п.)
- 300 и 400 = **А** (в форме Им. п.)
- 40, 90, 100 = **А** (в косвенных падеж.)
- сороконожка, сорокаведерный
- девяностолетие, девяностолитровой

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

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.), полоторное (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
четырёхсотсемимиллиардный
трехсполовинный
пятисполовинный

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

Согласование частей речи

- два больш... дома
- три жирн... пятна
- две огромн... тучи
- три нов... книги
- четыре чист... окна
- три неразлучн... друга
- два интересн... фильма

Согласование частей речи

- два больш**ИХ** дома м.р.
- три жирн**ЫХ** пятна с.р.
- две огромн**ЫЕ** тучи ж.р.
- три нов**ЫЕ** книги ж.р.
- четыре чист**ЫХ** окна с.р.
- три неразлучн**ЫХ** друга м.р.
- два интересн**ЫХ** фильма м.р.

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^а белков.
6. ...шести^исотлетие.

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
СЕМИСОТЫЙ
СОРОКАЛЕТНИЙ
ПЯТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ
ВОСЕМЬ
ТРЕХЭТАЖНЫЙ

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.**

Прочитайте текст, озаглавьте его в соответствии с темой. Выпишите словосочетания, в состав которых входят числительные. Объясните правописание числительных. Определите разряд числительных и падеж. Проанализируйте и сделайте вывод об особенностях склонения порядковых числительных. Вставьте пропущенные буквы.

До начала XVIII в. на московских улицах отсутствовало освещение. При необходимости люди выходили из дома со своими фонарями.

В 1730 году впервые по указу императрицы Анны Иоановны в Москве установили фонари на столбах для вечернего освещения Кремля. В 1730 году впервые по указу императрицы Анны Иоановны в Москве установили фонари на столбах для вечернего освещения Кремля, улиц в Белом. В 1730 году впервые по указу императрицы Анны Иоановны в Москве установили фонари на столбах для вечернего освещения Кремля, улиц в Белом и Земляном городе. В 1730 году впервые по указу императрицы Анны Иоановны в Москве установили фонари на столбах для вечернего освещения Кремля, улиц в Белом и Земляном городе, Немецкой слободе. В 1730 году впервые по указу императрицы Анны Иоановны в Москве установили фонари на столбах для вечернего освещения Кремля, улиц в Белом и Земляном городе, Немецкой слободе и в Китай-городе. Именно тогда появились первые масляные фонари. К концу XVIII века центральные улицы Москвы освещали 6000 фонарей. Это были невысокие деревянные столбы, на которые надевался чугунный фонарь со стеклами и дверкой, первоначально в него заливали конопляное масло, от этого пошло название. Для обслуживания фонарей городская казна содержала фонариков. Фонари находились на большом расстоянии друг от друга и требовалось много времени, чтобы зажечь их все. Масло было дорогое, поэтому фонари зажигали только в самые темные, безлунные ночи.^[1]

В XVIII и XIX веках в Москве в праздники подсвечивали подъезды домов, в которых собирались гости. Для этого по периметру домов, на подоконниках расставляли бутылочки, в которых горело масло. По случаю