

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: восемьсот, девятьсот
- одиннадцать; четырьмя(в форме Т.п.)
- 300 и 400 = **А** (в форме Им. п.)
- 40, 90, 100 = **А** (в косвенных падеж.)
- сороконожка, сорокаведёрный
- девяностолетие, девяностолитровый



# 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 шестидесяти двух
- Д трёмстам шестидесяти двум
- Т тремястами шестьюдесятью  
двумя
- П о трёхстах шестидесяти 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.), 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  
четырёхсотсемимиллиардный  
трехсполовинный  
пятисполовинный

# Порядковые числительные

120 - тысячный

25 - миллионный

340 - миллиардный

1000 - летие, 90 - летний

40 - километровый, ТУ-154.



# Склонение порядковых числительных

**Просклоняйте  
числительное**

**«2014 год»**

# Проверка

- И. две тысячи четырнадцатый год
- Р. две тысячи четырнадцатого года
- Д. две тысячи четырнадцатому году
- В. две тысячи четырнадцатый год
- Т. две тысячи четырнадцатым  
годом
- П. (о) две тысячи четырнадцатом 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<sup>е</sup> женщины
2. У тех и других ворот...
3. ...тридцать четыре<sup>е</sup> человека<sup>а</sup>
4. ...22 пары ножниц...
5. ...32,2 процента<sup>а</sup> белков.
6. ...шести<sup>и</sup>сотлетие.

# 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

# 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.

# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

ОДИННАДЦАТЬ,  
ШЕСТНАДЦАТЬ,  
ВОСЕМЬСОТ  
ЧЕТЫРНАДЦАТЬ  
ПЯТЬ СЕДЬМЫХ  
ШЕСТИДЕСЯТИЧЕТЫРЕХТЫСЯЧНЫЙ  
СЕМИСОТЫЙ  
СОРОКАЛЕТНИЙ  
ПЯТЬ ТЫСЯЧ ТРИСТА СЕМЬДЕСЯТ  
ВОСЕМЬ  
ТРЕХЭТАЖНЫЙ

# 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.**