# **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: <u>целые</u> с учётом словообразовательных особенностей
- -<u>простые</u> (два, тринадцать, двадцать, сорок, сто)
- -<u>сложные</u> (пятьдесят-восемьдесят; двестидевятьсот)
- <u>составные</u> (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;
  - <u>реже употребляются</u>: восьмеродесятеро
- + оба (м.\cp.)- об<u>о</u>ими, обе (ж.)- об<u>е</u>ими

### 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
- <u>с местоимениями мы, вы, они</u>: вас двое, их трое
- <u>с числительными</u>: Семеро одного не ждут.

### Разряды имён числительных

#### • Порядковые:

- (сорок второй, сто тринадцатый, о двадцать пятом декабря)
- всегда склоняется только последнее слово
- 35-миллионный
   (тридцатипятимиллионный)

### <u>Основные правила правописани</u>

- 15-19 **Ь**: шес<u>т</u>надцат<u>ь</u>
- 50 **b** 80 : пят<u>ь</u>деся<u>т, шестьдесят</u>
- 500 **b** 900: восем<u>ь</u>со<u>т</u>, девят<u>ь</u>со<u>т</u>
- одиннадцать; четырымя (в форме Т.п.)
- 300 и 400 = A (в форме Им. п.)
- 40, 90, 100 = A (в косвенных падеж.)
- сороконожка, сорокаведёрный
- девяност**о**летие, девяност**о**литровый

### Склонение имён числительных.

- И-В ст<u>о</u> сорок\_восем<u>ь</u>
- Р ста сорока восьми
- Д ст<u>а</u> сорок<u>а</u> восьм<u>и</u>
- Т ста сорока восьмью
- П ст<u>а</u> сорок<u>а</u> восьм<u>и</u>

### Склонение имён числительных

- И-В триста шестьдесят два
- Р трёхсот шестидесяти двух
- Д трёмстам шестидесяти двум
- Т тр<u>емя</u>ст<u>ами</u> шестьюдесятью дв<u>умя</u>
- П о тр<u>ёх</u>ст<u>ах</u> шест<u>и</u>десят<u>и</u> дв<u>ух</u>

### Склонение имён числительных,

• И-В об<u>а</u> об<u>е</u>

Р обоих обеих

Д обоим обеим

• Т об<u>о</u>ими об<u>е</u>ими

• П об об<u>о</u>их об об<u>е</u>их

### ОПРЕДЕЛИТЕ ЧАСТИ РЕЧИ

```
Tp...йник (?), ми...иард (?)
двойняшки(?), дважды (?)
несколько(?), шестеро (?)
девят...сот пят...десят восем... (?)
трехсотсорок...ми...иардный
                            (?)
п...тиэтажный (?), четверка (?)
трижды(?), двойственный (?)
удвоить (?), полуторное
                            (?)
```

### ОПРЕДЕЛИТЕ ЧАСТИ РЕЧИ

```
Тр<u>о</u>йник (сущ.),
                   ми<u>лл</u>иард(числ.)
двойняшки(сущ.),
                      дважды(нар.)
несколько(мест.), шестеро(числ.)
девят<u>ь</u>сот пят<u>ь</u>десят восемь(чис)
трехсотсороками<u>лл</u>иардный (числ.)
пятиэтажный (прил.), четверка(сущ)
трижды(нар.), двойственный(прил.)
удвоить(глаг.), 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 четырехсотсемимиллиардный 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 двадцат<u>ый</u> год
Р. две тысячи двадт<u>ого</u> года
Д. две тысячи двадцат<u>ому</u> году
В. две тысячи двадцат<u>ый</u> год
Т. две тысячи двадцат<u>ым</u> годом
П. (о) две тысячи двадцат<u>ом</u> 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 больших дома м.р.
- три жирных пятна с.р.
- две огромные тучи ж.р.
- три новые книги ж.р.
- четыре чистых окна с.р.
- три неразлучных друга м.р.
- два интересных 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 женщины
- 2. У тех и других ворот...
- 3. ...тридцать четыре 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, <u>семеро девчат</u>, двое ребят, пятеро тигрят.
- 2. Пара носков, <u>пара чулков</u>, четверо суток, пара валенок.
- 3. Трое мужчин, двое друзей, <u>трое</u> <u>старушек</u>, две подружки.

### ПОЛТОРА ? ПОЛТОРЫ

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

### ПРОВЕРКА

- Полторы минуты ж.р.
- полтора часа м.р
- полтора яблока с.р.
- полторы недели ж.р.
- полтора гектара м.р.
- полторы секунды ж.р.

### ОБЪЯСНИТЕЛЬНЫЙ ДИКТАНТ **ВСТАВЬТЕ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ**

```
ОДИН...АДЦАТЬ,
МИЛ...ИАРД,
ШЕС...НАДЦАТЬ,
BOCEM...COT,
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.
- 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.

<u>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 пропушенные буквы.</u>

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 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 Китайгороде. Именно тогда по..вились первые масля..ные фонари. К концу XVIII века центральные улицы Москвы осв.. щали 6000 фонарей. Это были невысокие деревя..ные столбы, на которые надевался чугу..ный фонарь со стеклами и дверкой, первоначально в него заливали конопля..ное масло, от этого пошло название. Для обслуживания фонарей городская казна содержала фонар..щиков. Фонари находились на большом расстоянии друг от друга и требовалось много времени, чтобы зажеч.. их все. Масло было дорогое, поэтому фонари заж..гали только в самые темные, безлу.. ные ночи. [11]

В XVIII и <u>XIX</u>В XVIII и XIX веках в Москве в праздники подсвечивали подъезды домов, в которых собирались гости. Для этого по периметру домов, на подоко..никах расставляли бутылочки, в которых г..рело масло. По случаю