

ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ



*Выполнила
Денисова Надежда
Васильевна,
учитель русского
языка МБОУ
гимназия № 10
города Воронежа*

Понятие о числителемном

Урок №1

Это интересно



Древнерусские имена давались не по святцам, а по порядку появления на свет детей. Первыми именами стали числительные. И если в крестьянской семье было семеро детей, то их могли назвать так: *Первуш, Второк, Третьяк, Четвертак, Пяток, Шесток, Семый*.

К этим именам добавлялись еще и клички, например: *Ждан Первуш* (то есть желанный первенец), *Неждан Семый* (то есть нежеланный седьмой ребенок), *Крикун Пяток, Егоза Шесток, Пузан Четвертак, Веселка Третьяк*.

Эти имена числительные впоследствии стали фамилиями.

Имя числительное

I. Общее значение



Обозначает число, количество предметов и их порядок при счете, отвечает на вопросы **сколько? который? (какой?)**



ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Обозначают
количество

СКОЛЬКО?

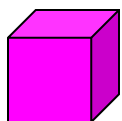
количественные

Обозначают
порядок при счете

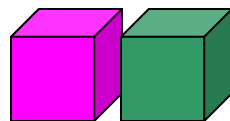
**КАКОЙ?
КОТОРЫЙ?**

порядковые

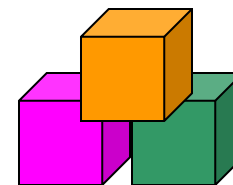
Кослива,вторыеиобъёмнаялительнагервроддеедикиц



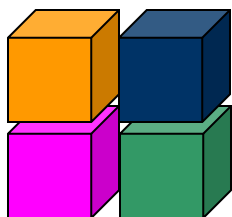
один 1



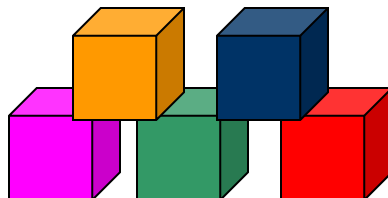
два 2



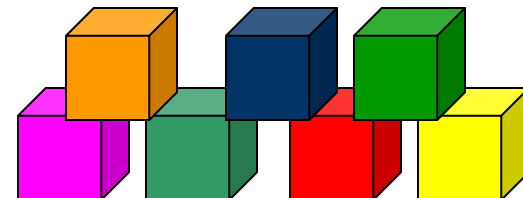
три 3



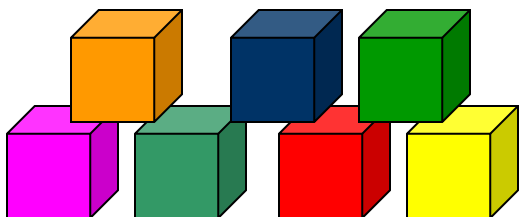
четыре 4



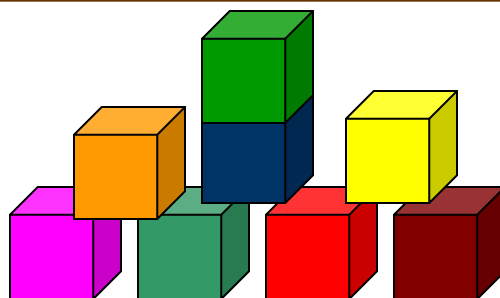
пять 5



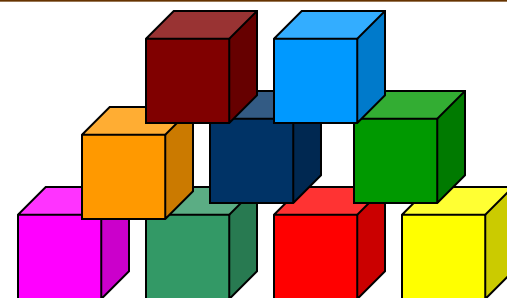
шесть 6



семь 7

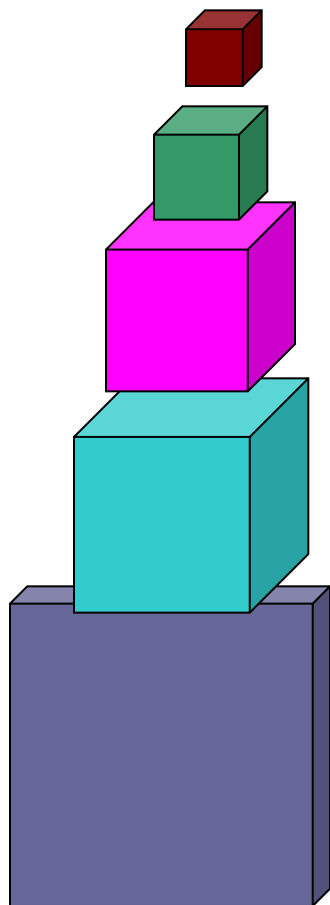


восемь 8



девять 9

Порядковые имена числительные



пятый



пять

четвёртый



четыре

третий



три

второй

первый

• Выполните упражнение 458

• **Словарная работа**

• **Километр**

• **Процент**

**Просклоняйте
слова**

НЕ ПУТАЙТЕ!

Числовые значения могут иметь, кроме числительных, и другие части речи.

Числительное можно записать цифрами, а другие части речи – только словами.

Выполните упр.460

Проверьте себя.

- Имена существительное - кто? что?:

Двойник, двойка, пятак, двойня

- Имя прилагательное - какой?

пятикратный, семидневный, двузначный, трехэтажный, тройной

- Имя числительное – сколько? который?

Пять, трое, семьдесят, второй, оба

- Глагол – что сделать? что делать?

Удвоить, утроить, удесятерить.

- Наречие – как? каким образом?

Трижды, вдвоем, втрое, однажды

Имя числительное как часть речи

| | Количественные | Порядковые |
|--------------------------------|---|--|
| 1. Значение | Называет число (количество) предметов при счёте. | Называет порядковый номер предметов при счёте. |
| 2. Вопрос | Сколько? | Какой (по счёту)? |
| 3. Морфологические признаки | Изменяются по падежам. Числительное один изменяется по родам и числам, два только по родам. | Изменяются по падежам, числам и родам. |
| 4. Синтаксическая функция | Могут быть любым членом предложения. | Определение , реже – сказуемое и подлежащее. |

Морфологические признаки числительных

| Количественные числительные | | | Порядковые числительные | | | |
|-----------------------------|---|-----------|-------------------------|--------------|----------------|---------------------|
| | | | Единственное число | | | Множественное число |
| падеж | Ед.число | Мн. число | Мужской род | Средний род | Женский род | |
| Им.п. | Пять  | - | пятый | пятое | пятая | пятые |
| Род.п. | Пяти | - | пятого | | пятой | пятых |
| Дат.п. | пяти | - | пятому | | пятой | пятым |
| Вин.п. | Пять  | - | пятого | пятое | пятую | пятых |
| ТВ.п. | Пятью | - | пятым | | пятой | пятыми |
| П.п. | О пяти | - | о пятом | | о пятой | о пятих |

Количественные числительные изменяются только по падежам.

Домашнее задание

- Упражнение 462,
- параграф 108(коричневый учебник)
- Параграф 101- 102(белый учебник)

***Имена числительные
простые, сложные и
составные.***

Урок №2

Словарная работа

- Секретарь
- Программа
- Портфель
- Саквояж
- Составьте по два словосочетания со словами, присоединяя числительные разных разрядов

Синтаксические признаки числительных

| | |
|---|---|
| <p>Количественные числительные</p> | <p><u>Два да два</u> - <u>четыре</u>. Мы купили <u>три тетради</u>. Музей открывается <u>в десять часов</u>. <u>Два мальчика</u> подошли к школе.</p> |
| <p>Порядковые числительные</p> | <p>Прозвенел <u>второй</u> звонок.</p> |

Количественные числительные могут быть разными членами предложения, а порядковые обычно бывают определениями.

Имена числительные



ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ



Шесть
Восьмо
й
Сотый
Сорок

простые



Шестнадцат
ь
Восемьдеся
т
Пятьсот
Двенадцаты
й

сложные



Сто пять
Шестьдесят два
Четыреста тридцать
первый

составные



Выполнение упражнений

- Упражнение 463
- **Выделите корни числительных**
- Упражнение 464, 466, 467 – устно
- Упражнение 468- письменно

Орфограмма.

«Удвоенные согласные в числительных»

- Одиннадцать
- Милллион
- Милллиард

Домашнее задание

- Упражнение 465,
- параграф 109(коричневый учебник)
- Параграф 103(белый учебник)

1 3 8 4 2 7 4 1 3 8 4 2 7 4

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for writing or drawing.

1 3 8 4 2 7 4 1 3 8 4 2 7 4

Употребление мягкого знака как показателя мягкости согласного

| | |
|---|--|
| На конце слова (кроме шипящих) | конь, шесть, поставь |
| После мягкого согласного, стоящего перед твёрдым согласным | восьмой, тетьма, судьба |
| После мягкого согласного, стоящего перед мягкими г, к, б, м согласным, являющимися результатом изменения соответствующих согласных | в просьбе (просьба), к восьми (восьмой) |
| После мягкого л, стоящего перед любым согласным | альбом, сельдь |

Мягкий знак в числительных



Ь пишется

Ь не пишется

На конце
числительных
от **5** до **20**

и в числительном **30**

В середине
числительных
от **50** до **80**

и от **500** до **900**

в середине
числительных
15, 16, 17, 18, 19



Виды количественных

числительных Количественные числительные

Целые

Дробные

Собирательные

ПЯТЬ

две трети

семеро

двадцать два

одна десятая

двое



Количественные числительные делятся на три группы: **целые, дробные и собирательные.**

***Числительные,
обозначающие целые
числа***

Склонение числительных 1,2,3,4.

- Числительное **один** (одна, одно) склоняется как местоимение **этот** (эта, это): **один(этот) мальчик, одна(эта) девочка**
- Числительные **два, три, четыре** имеют своеобразные окончания в именительном и творительном падежах (**два, три, четыре** - **двумя, тремя, четырьмя**) и подобные окончаниям числительного **одни** в родительном, дательном и предложном падежах (**одних- двух, трех, четырех; одним** -

Домашнее задание

- Упражнение 483(письменно)
- параграф 110,111(коричневый учебник)
- Параграф 104(белый учебник)

A decorative border surrounds the page, featuring a repeating pattern of numbers (1, 8, 4, 2, 7) and symbols (omega, pi) in various colors (green, blue, brown, purple, orange).

Склонение числительных



| И. кость | пять | пятнадцать | пятьдесят |
|-----------|-------|-----------------|-------------------|
| Р. кости | пяти | пятнадцати | пятидесят и |
| Д. кости | пяти | пятнадцати | пятидесят и |
| В. кость | пять | пятнадцать | пятьдесят |
| Т. костью | пятью | пятнадцать ю | пятью дес ятью |
| П. кости | пяти | пятнадцати | пятидесят и |

Склонение числительных от 5 до 30 и от 50 до 80.
(опорное слово-кость)



Склонение числительных 200, 300, 400 и числительных на –сот

(контрольное словосочетание- кость рот(рты))

| | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Двести | Триста | Шестьсот |
| Двухсот | Трёхсот | Шестисот |
| Двумстам | Трёмстам | Шестистам |
| Двести | Триста | Шестьсот |
| Двумястам и | Тремястам и | Шестьюста ми |
| двухстах | трёхстах | шестистах |

У сложных числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части.

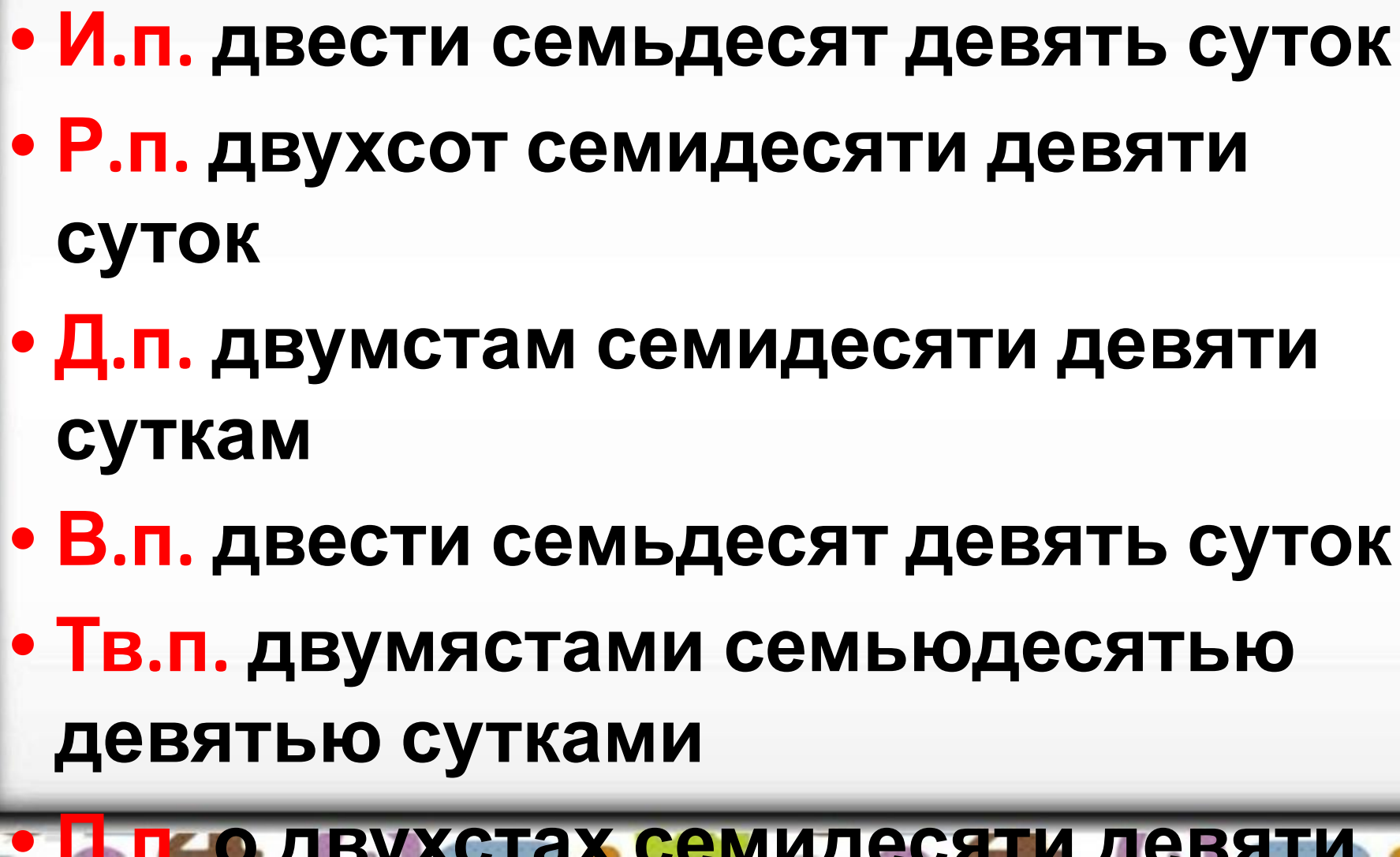
| От 50 до 80 | От 500 до 900 | 200,300,400 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| И. пятьдесят | пятьсот | дв<u>е</u>ст<u>и</u> |
| Р. пят<u>и</u>десят<u>и</u> | пят<u>и</u>сот | дв<u>у</u>хсот |
| Д. пят<u>и</u>десят<u>и</u> | пят<u>и</u>ст<u>а</u>м | дв<u>у</u>мст<u>а</u>м |
| В. пятьдесят | пятьсот | дв<u>е</u>ст<u>и</u> |
| Т. пять<u>ю</u>десят<u>ю</u> | пять<u>ю</u>ст<u>а</u>ми | дв<u>у</u>мяст<u>а</u>ми |
| П. о пят<u>и</u>десят<u>и</u> | о пят<u>и</u>ст<u>а</u>х | о дв<u>у</u>хст<u>а</u>х |

Упражнение 478

- **И.п.** пятьдесят семь
- **Р.п.** пятидесяти семи
- **Д.п.** пятидесяти семи
- **В.п.** пятьдесят семь
- **Тв.п.** пятьюдесятью
- Шестьдесят два
- Шестидесяти двух
- Шестидесяти двум
- Шестьдесят два
- Шестьюдесятью двум
- О шестидесяти двух

- **И.п.** четыреста восемьдесят девять
- **Р.п.** четырехсот восемьдесят девяти
- **Д.п.** четыреста восемьдесят девяти
- **В.п.** четыреста восемьдесят девять
- **Тв.п.** четырьмястами восьмьюдесятью девятью
- **П.п.** о четырехстах восемьдесят девяти

- **И.п.** шестьдесят восемь книг
- **Р.п.** шестидесяти восьми книг
- **Д.п.** шестидесяти восьми книгам
- **В.п.** шестьдесят восемь книг
- **Тв.п.** шестюдесятью восемью книгами
- **П.п.** о шестидесяти восьми книгах

- 
- **И.п.** двести семьдесят девять суток
 - **Р.п.** двухсот семидесяти девяти суток
 - **Д.п.** двумстам семидесяти девяти суткам
 - **В.п.** двести семьдесят девять суток
 - **Тв.п.** двумястами семьюдесятью девятью сутками
 - **П.п.** о двухстах семидесяти девяти

Склонение числительных 40,90,100

| | | |
|---------------------------------|---------------------|-------------|
| И.,В. сорок | девятьност о | ст о |
| Р., Д.,Т., П. сорок а | девятьност а | ст а |



ОБОБЩЕНИЕ:

1. Числ. два имеет в И. п. ж.р. форму две.
2. Числ. один измен. по родам, числам и падежам.
3. Простые количественные числ. от пяти до тридцати склоняются как сущ. 3 скл.
4. В колич. числ. от 11 до 19 в окончании пишется буква и. (К пятнадцати часам).
5. У числительных 40, 90, 100 две формы.
6. У сложных числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части.

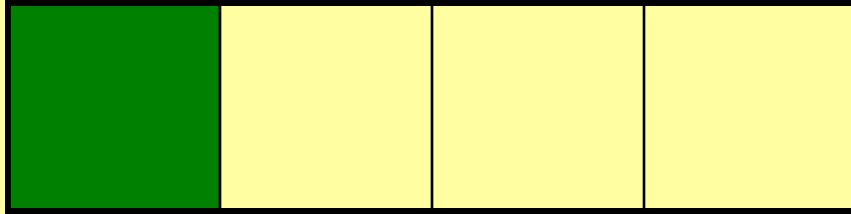
Дробные

Дробное числительное обычно состоит из двух частей: первая часть называется числитель дроби и представляет собой количественное числительное, вторая часть называется знаменатель дроби и представляет собой порядковое числительное.

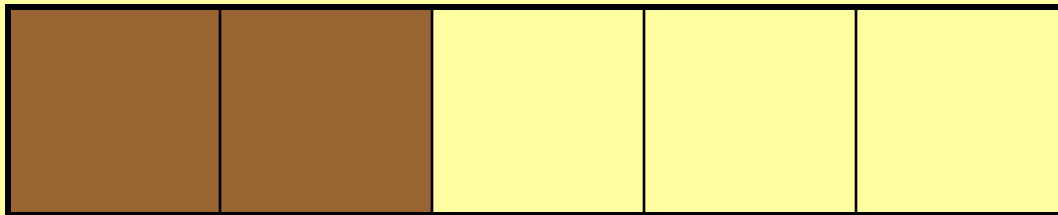
При склонении дробных числительных изменяются обе части.

Если дробные числительные обозначают количество, то существительное при нем ставится в родительном падеже.

Дробные числительные



$\frac{1}{4}$
одна четвертая



$\frac{2}{5}$
две пятых



$\frac{3}{5}$
три пятых

0,3

Дробные числительные
ноль целых три
десятых

5,02

пять целых две
сотых

К количественным числительным относятся слова
полтора, полтораста.

Полтораста – это количество предметов, равное 150.

Числ. полтораста имеет 2 падежные формы:

И.,В. – полтораста(страниц)

Р.,Д.,Т.,П. – полтораста.

Числ. полтора обозначает 1,5.

И.,В. – различаются формы рода – полтора метра,
полторы тонны).

Р.,Д.,Т.,П. – употребляется форма полтора
(килограммов яблок)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| И. полтор а месяца | Полтор ы недели |
| Р. полутор а месяцев | Полутор а недель |
| Д. полутор а месяцам | Полутор а неделям |
| В. полтора месяца | Полторы недели |
| Т. полутор а месяцами | Полутор а неделями |
| П. полутор а месяцам | Полутор а неделях |



Склонение числительные полтора и полтораства

| | | |
|-------------|------------------------|----------------------------|
| И.п. | полтора | полтораства |
| Р.п. | полу<u>т</u>ора | полу<u>т</u>ораства |
| Д.п. | полу<u>т</u>ора | полу<u>т</u>ораства |
| В.п. | полтора | полтораства |
| Т.п. | полу<u>т</u>ора | полу<u>т</u>ораства |
| П.п. | полу<u>т</u>ора | полу<u>т</u>ораства |

Говорите правильно!

90,9 %

Правильно:

девяносто целых девять десятых процента**а**

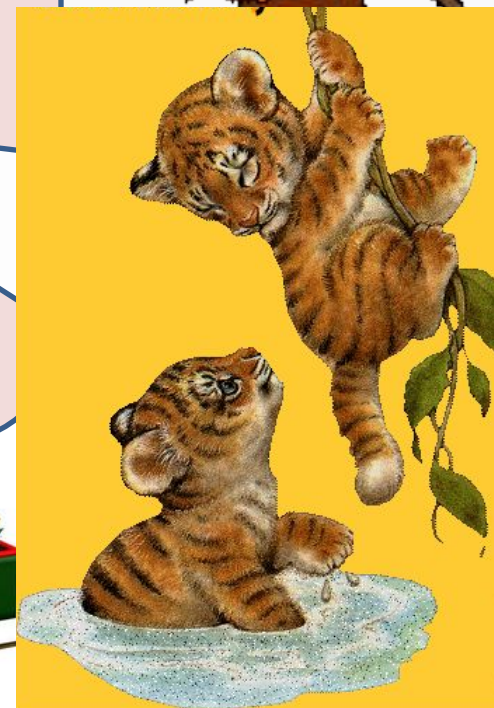
Неправильно:

девяносто целых девять десятых процентов **а**
~~ов~~

Собирательные числительные



Собирательные числительные:
двое, трое, четверо, пятеро,
шестеро, семеро, восьмеро,
девятеро, десятеро –
обозначают определенное
количество предметов как
одно целое



Собирательные

образованы от числительных,
обозначающих целые числа,
с помощью суффиксов

-ОЙ- и **-ЕР-** :

два- двое, пять – пятеро.

Собирательные числительные сочетаются



С существительными, обозначающими лиц мужского пола:
двое товарищей
трое водителей

с существительными, обозначающими детёнышей животных:
трое котят
пятеро медвежат

с существительными, употребляющимися только во множественном числе или обозначающими парные предметы:
двое брюк
трое ножниц
двое перчаток (т.е. две пары перчаток)

личными местоимениями **мы, вы, они**:
нас пятеро,
послали **вас** четверых,
не было **их** троих

ОБА или ОБЕ?



куклы



яблоки



чашки



телефоны
модели

Запомни!



ОБА – сочетается с существительными мужского и среднего рода:

Оба брата учатся в нашей школе. **Оба** карандаша красные. **Оба письма** от дедушки.

ОБЕ – с существительными женского рода:
Обе девочки совсем маленькие. Ты съел **обе** конфеты!)



Оба и обе склоняются по-разному



Мужской
средний род

И.п. оба
Р.д. **обоих**
Д.п. **обоим**
В.п. оба
Т.п. **обоим**
П.п. (об) **обоих**

основа **обо-**
(**обоих** игроков)

Женский род

И.п. **обе**
Р.д. **обеих**
Д.п. **обеим**
В.п. **обе**
Т.п. **обеим**
П.п. (об) **обеих**

основа **обе-**
(**обеим** командам)



ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ



Образование и изменение порядковых числительных

Порядковые числительные образуются от количественных числительных.

При образовании сложных числительных появляется внутреннее окончание, а при образовании составных изменяется только последнее слово.

Изменяются порядковые числительные как прилагательные по

Порядковые числительные

на -СОТЫЙ,
 -ТЫСЯЧНЫЙ,
 -МИЛЛИОННЫЙ,
 -МИЛЛИАРДНЫЙ
пишутся **СЛИТНО**

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -сотый

| | |
|-----|------------------------|
| 200 | двух х сотый |
| 300 | трё х сотый |
| 400 | четырёх х сотый |
| 500 | пяти и сотый |
| 600 | шести и сотый |
| 700 | семи и сотый |
| 800 | восьми и сотый |
| 900 | девя ти сотый |

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -десятый

| | |
|-----------|-----------------------|
| 50 | пяти десятый |
| 60 | шести десятый |
| 70 | семи десятый |
| 80 | восьми десятый |

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -тысячный, -миллионный, -миллиардный

| | |
|----------------|--|
| 8 000 | восемь и тысячный |
| 22 000 | двадцать и два х тысячный |
| 100 000 | сто о тысячный |
| 387 000 | трё х сотвосемь и десять и семь и тысячный |
| 5 000 000 | пять и миллионный |
| 90 000 000 | девятьно с т о миллионный |
| 3 000 000 000 | трё х миллиардный |
| 43 000 000 000 | сорок а трё х миллиардный |

-десятый

-сотый

-тысячный

-миллионный

Пятидеся-
тый

Шестидеся-
тый

семидеся-
тый

двухсотый
трёхсотый
четырёхсотый
пятисотый

Двухтысяч-
ный
трёхтысяч-
ный
четырёхты-
сячный

Двухмиллион-
ный
трёхмиллион-
ный
четырёхмиллион-
ный
Пятимиллион-
ный

девяностотысячн
ый
стотысячный
:



Склонение порядковых числительных

И.п. триста сорок восьм^я задача

Р.п. триста сорок восьм^{ой} задачи

Д.п. триста сорок восьм^{ой} задаче

В.п. триста сорок восьм^{ую} задачу

Т.п. триста сорок восьм^{ой} задачей

П.п. триста сорок восьм^{ой} задаче

Порядковые числительные в названиях дат,
праздников, памятных дней



Праздник 8 Марта.

Праздник Девятое марта.

С праздником Девятое
марта!

С Девятым марта!



- При указании даты название месяца ставится в родительном падеже.
- Порядковое числительное после слов ДЕНЬ, ПРАЗДНИК, ДАТА ставится в именительном падеже.
- При замене цифры числительным оно пишется с большой буквы, а существительное – с маленькой.



**Презентацию выполнила
Денисова Надежда Васильевна,
учитель русского языка
МБОУ гимназия № 10 города Воронежа**