

# ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ



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

# ***Понятие о числителе***

## **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?**

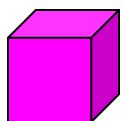
***количественные***

Обозначают  
порядок при счете

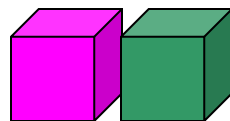
**КАКОЙ?  
КОТОРЫЙ?**

***порядковые***

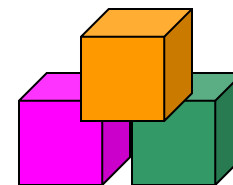
# Кослива,вторыеиобъёмнаялительгервроддеедикиц



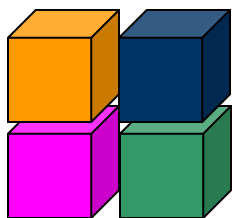
один 1



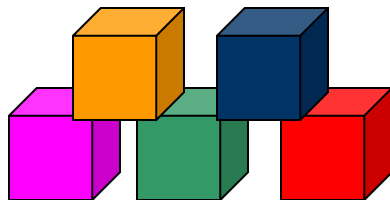
два 2



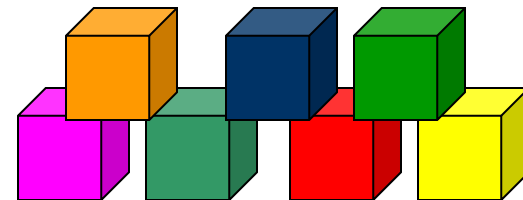
три 3



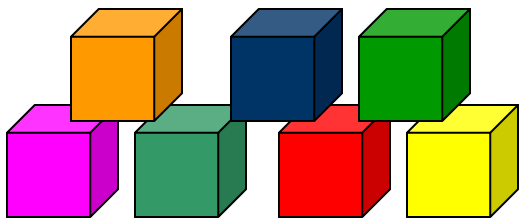
четыре 4



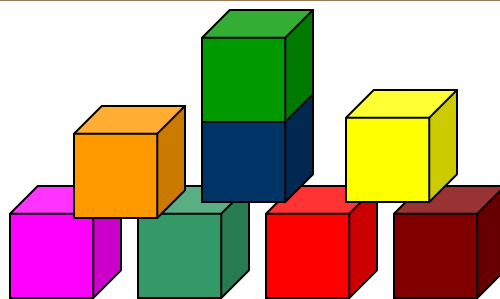
пять 5



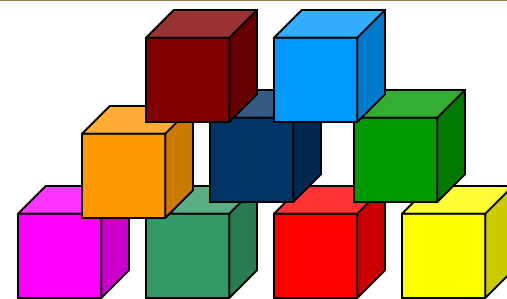
шесть 6



семь 7

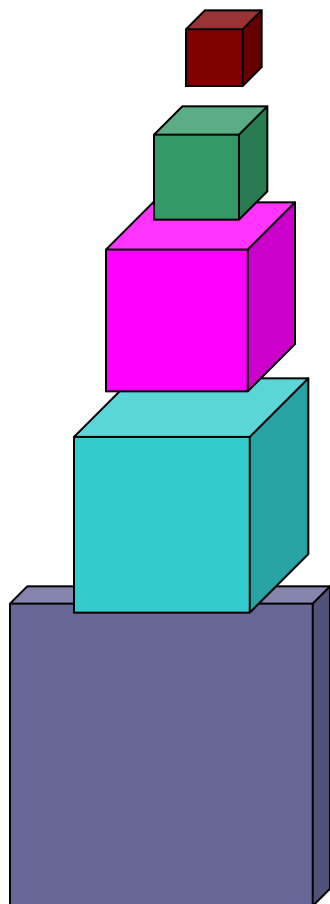


восемь 8



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 <b>(количество)</b> предметов при счёте.	Называет <b>порядковый</b> номер предметов при счёте.
2. Вопрос	<b>Сколько?</b>	<b>Какой</b> (по счёту)?
3. Морфологические признаки	Изменяются по <b>падежам.</b> Числительное один изменяется по родам и числам, два только по родам.	Изменяются по <b>падежам, числам и родам.</b>
4. Синтаксическая функция	Могут быть <b>любым</b> членом предложения.	<b>Определение</b> , 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.	<b>Пять</b> 	-	<b>пятый</b>	<b>пятое</b>	<b>пятая</b>	<b>пятые</b>
Род.п.	<b>Пяти</b>	-	<b>пятого</b>		<b>пятой</b>	<b>пятых</b>
Дат.п.	<b>пяти</b>	-	<b>пятому</b>		<b>пятой</b>	<b>пятым</b>
Вин.п.	<b>Пять</b> 	-	<b>пятого</b>	<b>пятое</b>	<b>пятую</b>	<b>пятых</b>
ТВ.п.	<b>Пятью</b>	-	<b>пятым</b>		<b>пятой</b>	<b>пятыми</b>
П.п.	<b>О пяти</b>	-	<b>о пятом</b>		<b>о пятой</b>	<b>о пятих</b>

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><b>Количественные числительные</b></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><b>Порядковые числительные</b></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»

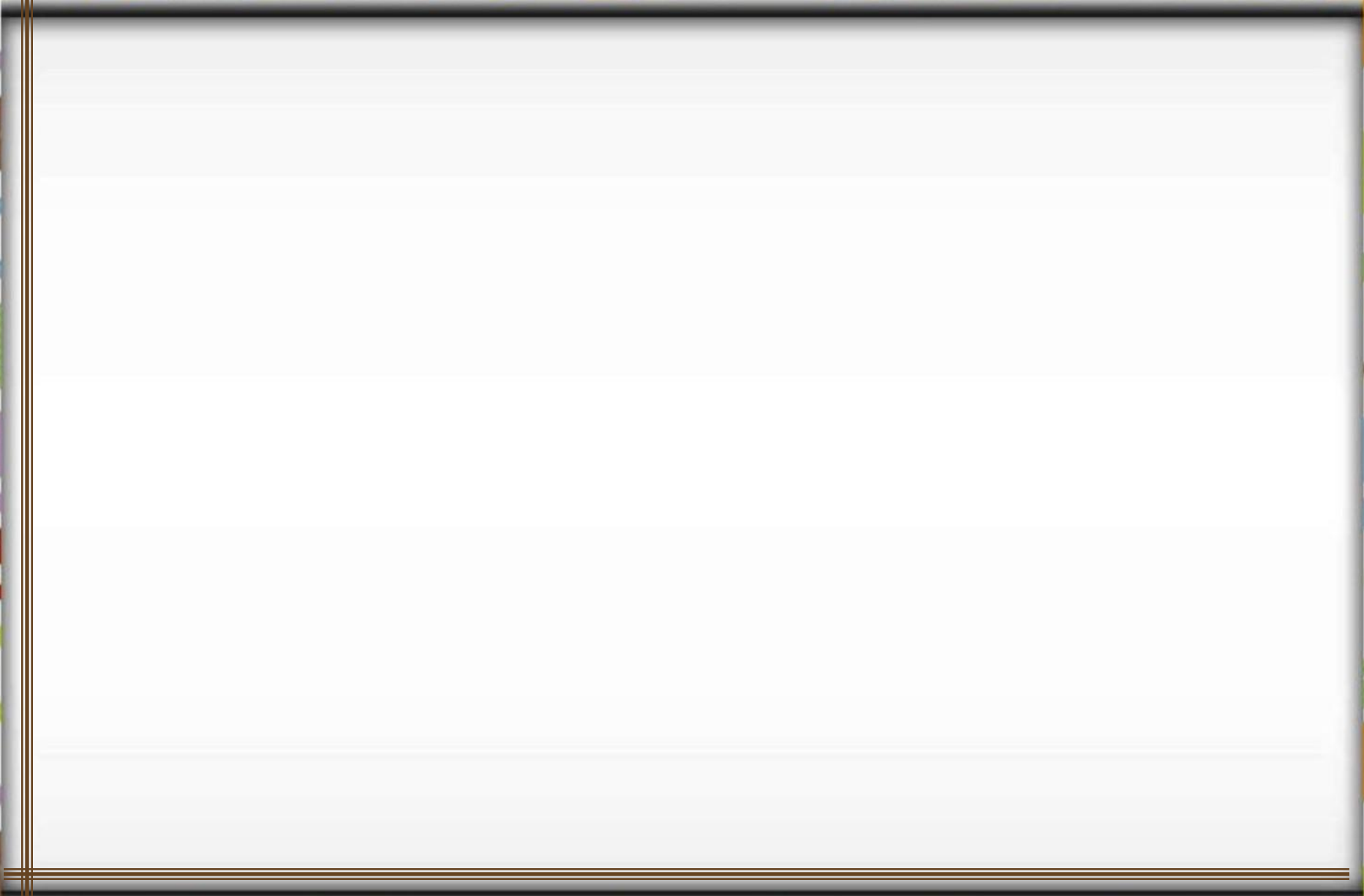
- Одиннадцать
- Миллион
- Миллиард



# 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



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	пятьюдес 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.**

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

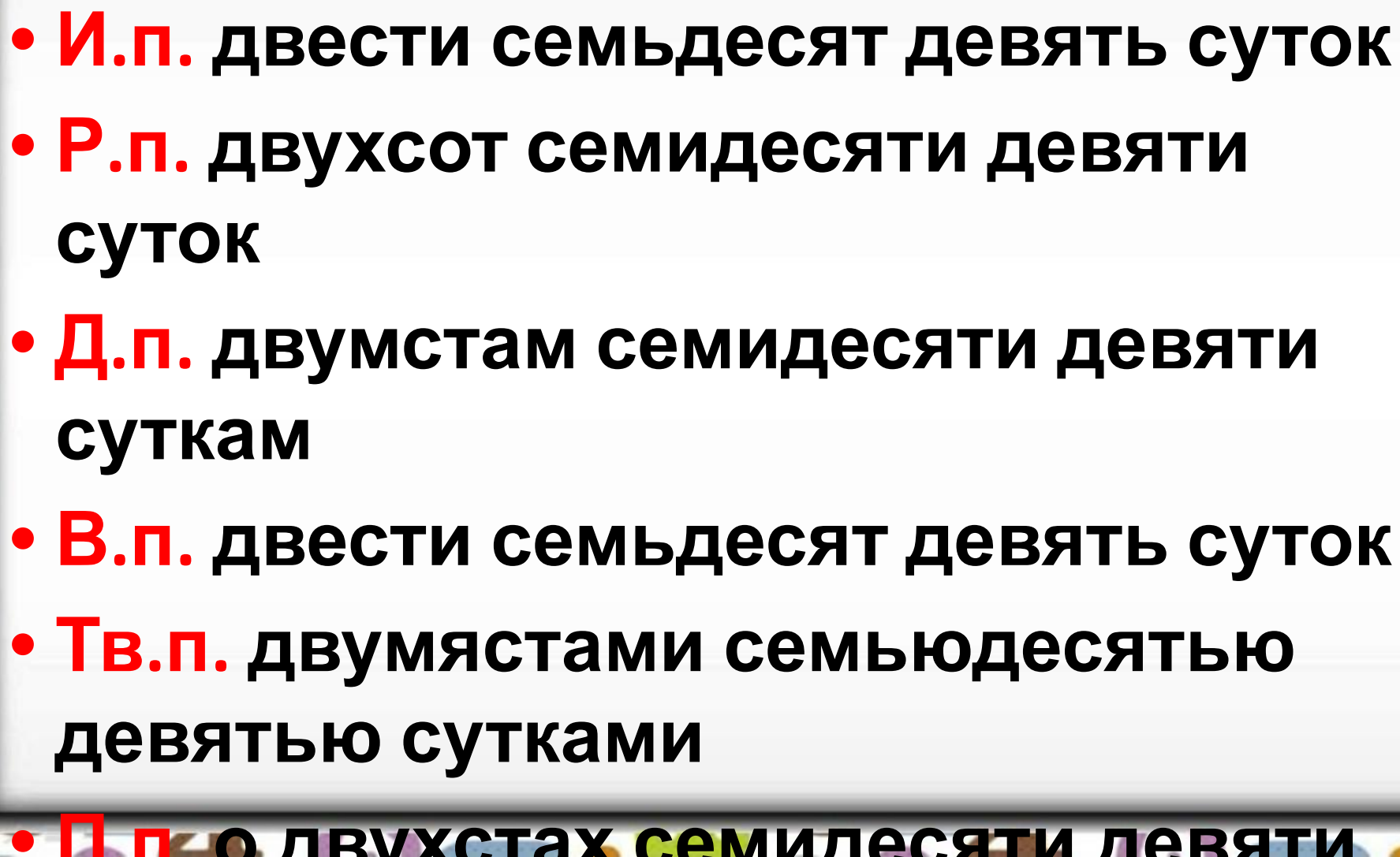


# Упражнение 478

- **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 восьмидесяти девяти
- **Д.п.** четыреста восьмидесяти девяти
- **В.п.** четыреста восемьдесят девять
- **Тв.п.** четырьмястами восьмьюдесятью девятью
- **П.п.** о четырехстах восьмидесяти 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 <b>о</b>	ст <b>о</b>
Р., Д.,Т., П. сорок <b>а</b>	девятьност <b>а</b>	ст <b>а</b>



# 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 слоняются 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

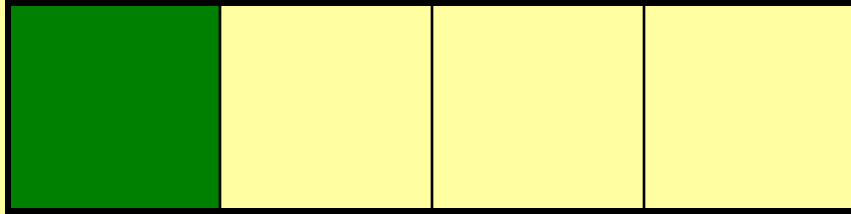
Дробное числительное обычно состоит из двух частей: первая часть называется числитель дроби и представляет собой количественное числительное, вторая часть называется знаменатель дроби и представляет собой порядковое числительное.

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 <b>а</b> месяца	Полтор <b>ы</b> недели
Р. полутор <b>а</b> месяцев	Полутор <b>а</b> недель
Д. полутор <b>а</b> месяцам	Полутор <b>а</b> неделям
В. полтора месяца	Полторы недели
Т. полутор <b>а</b> месяцами	Полутор <b>а</b> неделями
П. полутор <b>а</b> месяцам	Полутор <b>а</b> неделях



## Склонение числительные полтора и полтора́ста

<b>И.п.</b>	<b>полтора</b>	<b>полтора́ста</b>
<b>Р.п.</b>	<b>полу<u>т</u>ора</b>	<b>полу<u>т</u>ора́ста</b>
<b>Д.п.</b>	<b>полу<u>т</u>ора</b>	<b>полу<u>т</u>ора́ста</b>
<b>В.п.</b>	<b>полтора</b>	<b>полтора́ста</b>
<b>Т.п.</b>	<b>полу<u>т</u>ора</b>	<b>полу<u>т</u>ора́ста</b>
<b>П.п.</b>	<b>полу<u>т</u>ора</b>	<b>полу<u>т</u>ора́ста</b>

# Говорите правильно!

**90,9 %**

**Правильно:**

девяносто целых девять десятых процента**а**

**Неправильно:**

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

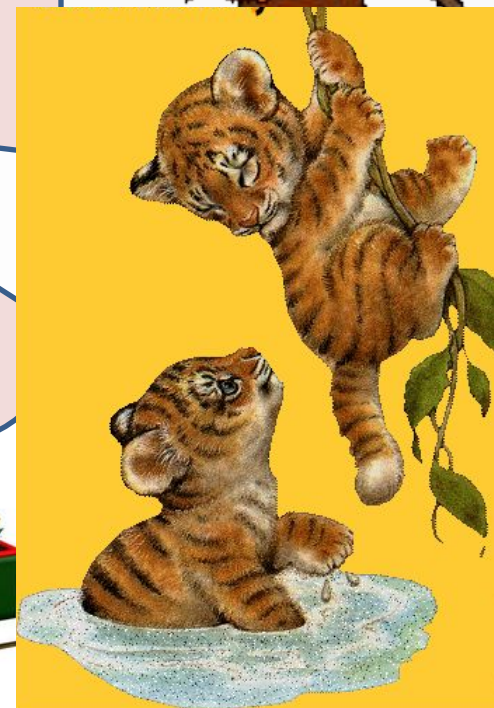


# Собирательные числительные





**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 бабушки.

**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 <b>х</b> сотый
300	трё <b>х</b> сотый
400	четырё <b>х</b> сотый
500	пяти <b>и</b> сотый
600	шести <b>и</b> сотый
700	семи <b>и</b> сотый
800	восьми <b>и</b> сотый
900	девя <b>ти</b> сотый

## Порядковые числительные, оканчивающиеся на -десятый

<b>50</b>	<b>пяти</b> десятый
<b>60</b>	<b>шести</b> десятый
<b>70</b>	<b>семи</b> десятый
<b>80</b>	<b>восьми</b> десятый

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

8 000	восемь <b>и</b> тысячный
22 000	двадцать <b>и</b> два <b>х</b> тысячный
100 000	сто <b>о</b> тысячный
387 000	трё <b>х</b> сотвосемь <b>и</b> десять <b>и</b> семь <b>и</b> тысячный
5 000 000	пять <b>и</b> миллионный
90 000 000	девятьно <b>с</b> т <b>о</b> миллионный
3 000 000 000	трё <b>х</b> миллиардный
43 000 000 000	сорок <b>а</b> трё <b>х</b> 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<sup>я</sup> задача

**Р.п.** триста сорок восьм<sup>ой</sup> задачи

**Д.п.** триста сорок восьм<sup>ой</sup> задаче

**В.п.** триста сорок восьм<sup>ую</sup> задачу

**Т.п.** триста сорок восьм<sup>ой</sup> задачей

**П.п.** триста сорок восьм<sup>ой</sup> 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**