



РУССКИЙ ЯЗЫК

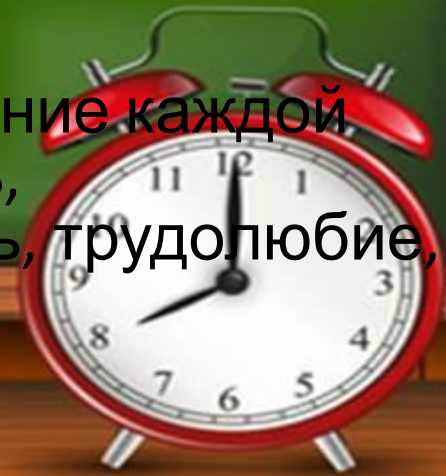
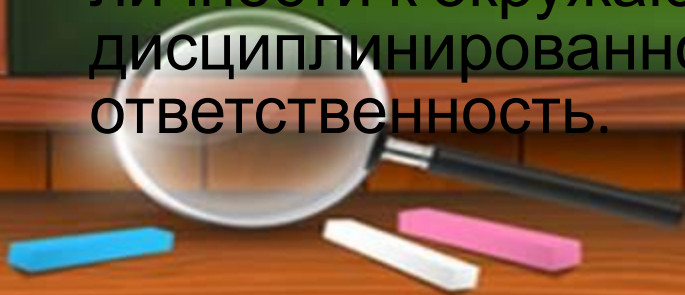
ИМЯ

ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ
склонение

КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

ЗУБК №19
Мандзий Н.Ф.

- Цели: усвоить понятие «количественные числительные», формировать навыки безошибочного склонения количественных числительных.
- Практические: уметь правильно находить в тексте количественные числительные, отрабатывать навыки безошибочного склонения количественных числительных, закреплять орфографические навыки правописания числительных.
- Развивающие: развивать умение обобщать изученный материал, делать самостоятельные выводы.
- Воспитательные: воспитывать уважение каждой личности к окружающим, вежливость, дисциплинированность, аккуратность, трудолюбие, ответственность.



НА УРОКЕ МЫ

ДОЛЖНЫ
не просто слушать,
а слышать;
не просто отвечать,
а рассуждать;
дружно и плодотворно
работать



ЗАРЯДКА ДЛЯ
УСПЕШНОСТИ
я буду слушать
и слышать;
я буду думать и
рассуждать;
я буду старательно
работать





ДОБРОГО УТРА !
УДАЧНОГО ДНЯ !
И ОТ СОЛНЬШКА,
И ОТ МЕНЯ!!!



Познавательное 

**DID YOU
KNOW ?** 

Числительное сорок по своему происхождению является существительным со значением "мешок"! В такой сорок (мешок) можно было положить 40 шкурок соболей, которых хватало на целую шубу. Заметьте, числительное сорок очень сходно по звучанию со словом сорочка. И это не случайно! Сороками когда-то называли примитивные мешки с разрезами для головы и рук, то есть своеобразные рубахи, сорочки. Известно устаревшее слово четыредесят, обозначающее сорок.

Познавательное 

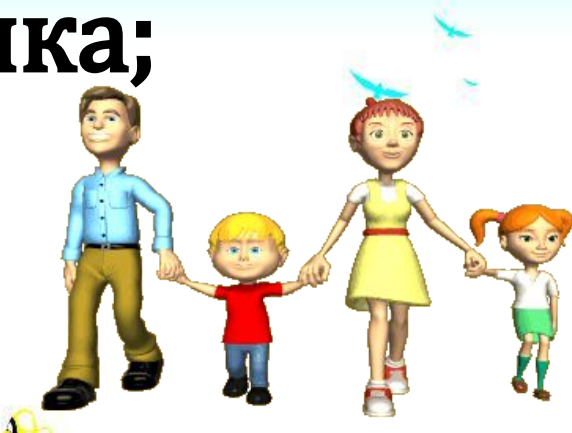
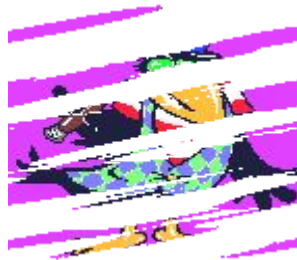
**DID YOU
KNOW** 

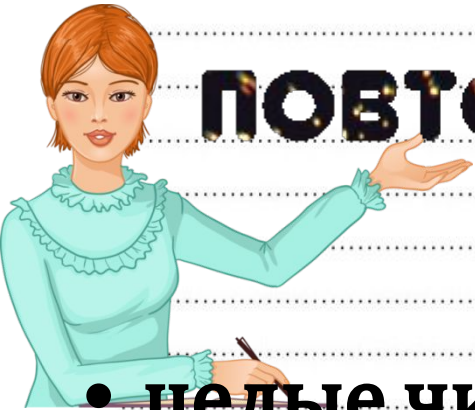
А слово «миллион» придумал итальянский путешественник Марко Поло в XIII веке. Посетив Китай, он был восхищён богатствами этой страны. Рассказывая об увиденном, он восклицал: "Миллионе!" Что обозначало это слово? «Милли» в переводе с итальянского - тысяча, а частица «оне» соответствует усилительному суффиксу -ищ-. Помните, что в русском языке есть слова: ручища, домище и т. п. Таким образом, миллион в дословном переводе звучит как тысячища.

Разгадайте ребусы. Назовите разряд
используемых в ребусах числительных

05; 40а ; со3 ;7я ; смор1а ; элек3к ;
100л ; ви3на ; па3от; 100янка;
ари100крат ;100п.

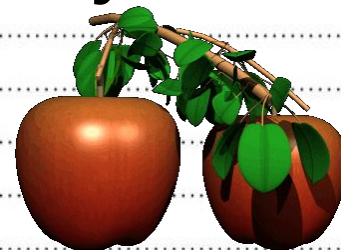
ОПЯТ





ПОВТОРИМ!

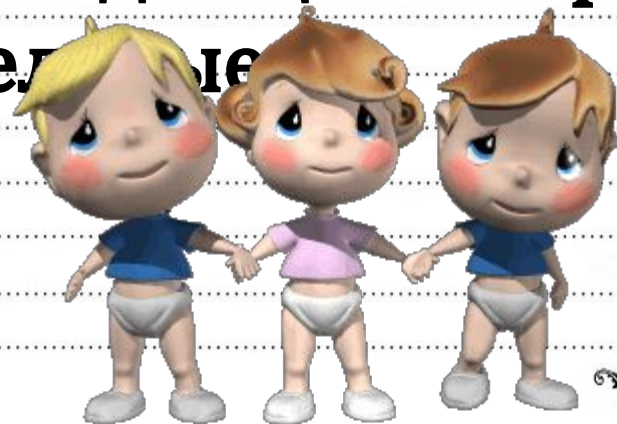
Количественные
числительные могут
обозначать:



- **целые числа: три, сто пять (это числительные, обозначающие целые числа);**

- **дробные числа: одна вторая, две во  (это дробные числительные);**

- **несколько предметов как одно целое: трое мальчиков (это собирательные числительные).**





ПОВТОРИМ!

Синтаксическая роль

О нём два сердца, может быть, грустят

Пятью пять - двадцать пять

Он стоит между двух красавиц

На них он выменял борзые три собаки

На улице в четыре дома я знаю только два столба

Назови целые числа

Имена числительные, обозначающие целые числа, изменяются по падежам.



ВНИМАНИЕ!

Числительное один

всегда стоит в том же роде, числе и падеже, что и существительное.

Склоняется, как прилагательное в ед.ч.

	М.р.	Ж.р.	Ср.р	Мн.ч.
И.п.	один	одна	одно	одни
Р.п.	одного	одной	одного	одних
Д.п.	одному	одной	одному	одним
В.п.	= И. п. или Р. П	одну	одно	= И. п. или Р. п
Т.п.	одним	одной	одним	одними
П.п.	об одном	об одной	об одном	об одних

В.п. (вижу) один стол (как И.п)
В.п (вижу) одного друга (как Р.п)

ВНИМАНИЕ!



Числительное два/две изменяется по родам, сохраняя различия по роду в И. п. и В. п. При этом форма два используется для мужского и среднего рода, две – для женского рода. Склоняется, как прилагательное во мн.

ч.

	М.р., С.р.	Ж.р.
И.п.	два	две
Р.п.	двух	двух
Д.п.	двум	двум
В.п.	= И. п. или Р. п	= И. п. или Р. п
Т.п.	двумя	двумя
П.п.	о двух	о двух

В.п. (вижу) один стол (как И.п)
В.п (вижу) одного друга (как Р.п)

ВНИМАНИЕ!



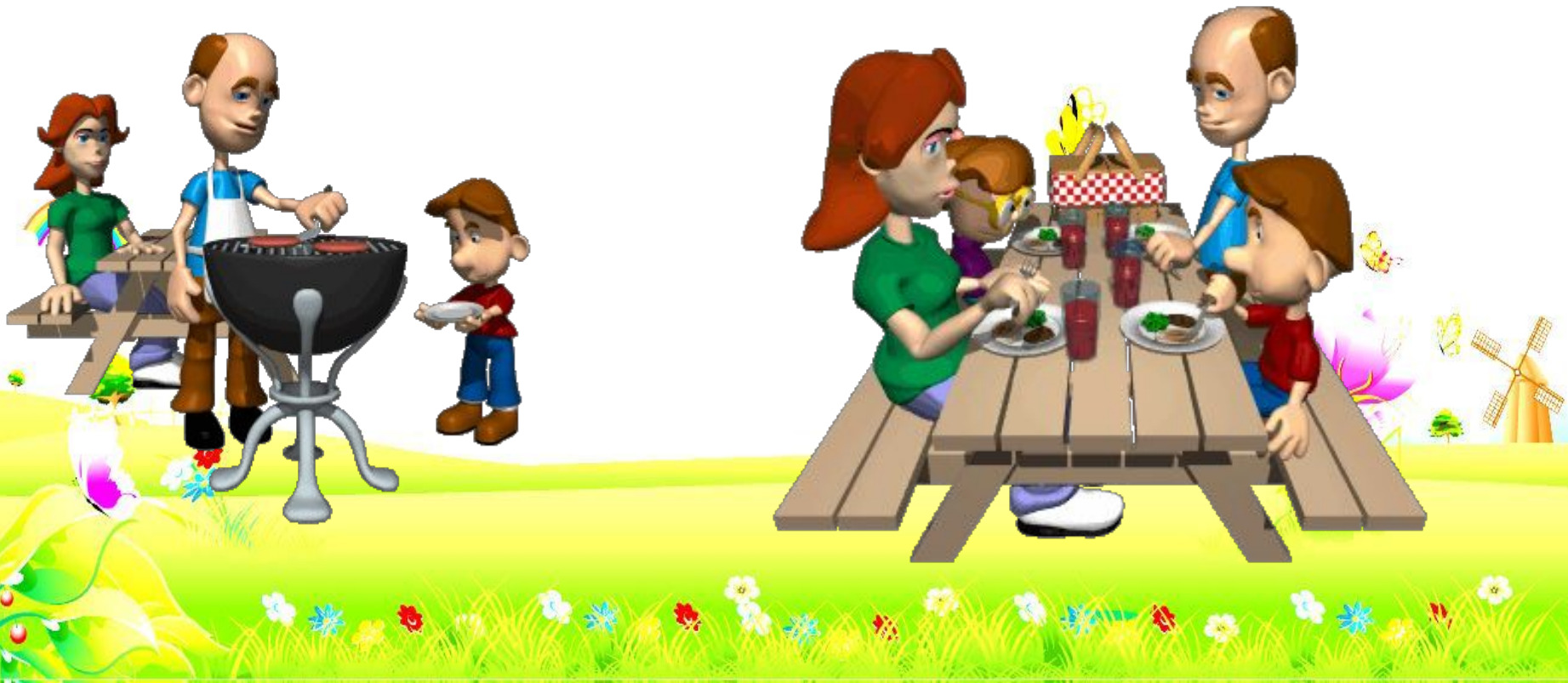
Числительные три, четыре склоняются как прилагательные во множественном числе:

	3	4
И.п.	три	четыре
Р.п.	трёх	четырёх
Д.п.	трём	четырёх
В.п.	= И. п. или Р. п	= И. п. или Р. п
Т.п.	тремя	четырьмя
П.п.	о трёх	о четырёх

В.п. (вижу) три стола
В.п (вижу) трёх друзей

Прочти предложение,
устно просклоняй числительные 2, 3

Прежде чем вся семья сядет за стол,
предварительно прозвонит колокольчик.



ВНИМАНИЕ! Числительные от 5 до 20 и 30 склоняются так же, как существительные 3-го склонения.



	5	8	20
И.п.	пять	восемь	двадцать
Р.п.	пяти	восьми	двадцати
Д.п.	пяти	восьми	двадцати
В.п.	пять	восемь	двадцать
Т.п.	пятью	восемью восемью	двадцатью
П.п.	о пяти	о восьми	о двадцати



У числительного 8 имеются 2 формы Т.п. (восемью и восьмью)

ВНИМАНИЕ!



В сложных числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части:

	50	200
И.п.	пятьдесят	двести
Р.п.	пяти десяти	двух сот
Д.п.	пяти десяти	двум стам
В.п.	пятьдесят	двести
Т.п.	пять ю десять ю	двум я стам и
П.п.	о пяти десяти	о двух стах

ВНИМАНИЕ!

Числительные 40, 90, 100
имеют только две формы



	40	90	100
И.п.	сорок	девяносто	сто
Р.п.	сорока	девяноста	ста
Д.п.	сорока	девяноста	ста
В.п.	сорок	девяносто	сто
Т.п.	сорока	девяноста	ста
П.п.	о сорока	о девяноста	о ста

ВНИМАНИЕ! У составных количественных числительных
склоняются все слова, из которых они состоят:



5374

И.п.	пять тысяч триста семьдесят четыре
Р.п.	пяти тысяч трёхсот семидесяти четырёх
Д.п.	пяти тысячам трёмстам семидесяти четырём
В.п.	пять тысяч триста семьдесят четыре
Т.п.	пятью тысячами тремястами семьюдесятью четырьмя
П.п.	о пяти тысячах трёхстах семидесяти четырёх

ВНИМАНИЕ!



К количественным числительным относится слово полтора. Полтора обозначает количество предметов, равное ста пятидесяти.

И.п.	полтора
Р.п.	полутора
Д.п.	полутора
В.п.	полтора
Т.п.	полутора
П.п.	полутора

ВНИМАНИЕ!



К количественным числительным относится
слово полтора.

Числительное полтора обозначает количество, равное
единице и половине единицы.

	М.р., С.р.	Ж.р.
И.п.	полтора	полторы
Р.п.	полтора	полтора
Д.п.	полтора	полтора
В.п.	полтора	полторы
Т.п.	полтора	полтора
П.п.	полтора	полтора



$$18 \times 10 = 180$$

Записать примеры словами.

Восемнадцать умножить на десять
будет сто восемьдесят

$$К\ 47 + 15 = 62$$

К сорока семи прибавить пятнадцать будет
шестьдесят два

$$72 : 12 = 6$$

Семьдесят два разделить на двенадцать будет
шесть

$$От\ 189 - 33 = 156$$

От ста восьмидесяти девяти отнять тридцать
три будет сто пятьдесят шесть



ПОВТОРИМ!

Дробные числа обозначаются
сочетанием количественного
числительного с порядковым

$\frac{1}{2}$ — одна вторая, $\frac{2}{3}$ — две третьих.

Помните! Порядковое числительное в обозначениях дробных чисел употребляется в форме Р.п. мн. числа: три четвёртых, шесть восьмых.

Существительные при сочетаниях, обозначающих дробные числа, употребляются в форме Р.п. ед. числа: две третьих наса, пять сотых грамма



ВНИМАНИЕ!



При склонении таких сочетаний
изменяются оба слова:

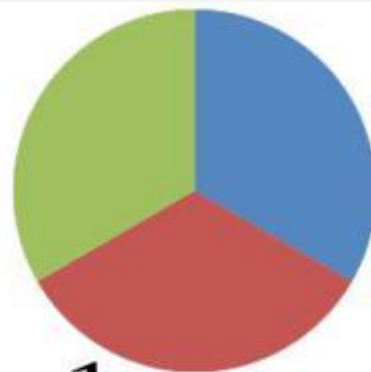
первое – как количественное числительное, второе —
как прилагательное во множественном числе

И.п.	три пятых	торта
Р.п.	трёх пятых	торта
Д.п.	трём пятым	торта
В.п.	три пятых	торта
Т.п.	тремя пятыми	торта
П.п.	о трёх пятых	торта

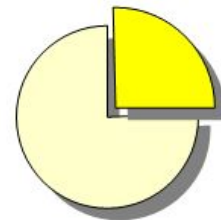
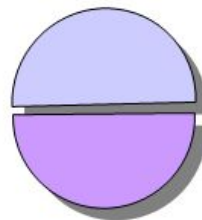


Просклонять 1/3

- И.п. – одна третья
- Р.п. – одной третью
- Д.п. – одной третью
- В.п. – одну третью
- Т.п. – одной третью
- П.п. – об одной третью



Долю $\frac{1}{3}$ называют третью





ПОВТОРИМ!

Собирательные числительные двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро обозначают количество как совокупность, одно целое.

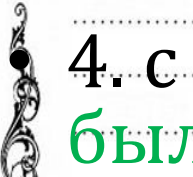

К собирательным относятся числительные оба, обе. Числительное оба сочетается с существительными мужского и среднего рода: **оба стула, оба окна.**

Числительное обе сочетается с существительными женского рода: **обе девочки, обе сестры**





ПОВТОРИМ!

- Числительные двое — десятеро сочетаются ТОЛЬКО:
 1. с существительными, называющими лиц мужского и общего рода, детёнышей животных: **трое велосипедистов, пятеро сирот, шестеро котят;**
 2. с существительными дети, ребята, люди, лицо (в значении "человек"): **трое детей, двое молодых людей, четверо посторонних лиц;**
 3. с существительными, которые употребляются только во множественном числе: **двое суток, трое ножниц, девятеро брюк;**
 4. с личными местоимениями нас, вас, их: **нас было семеро.**
- 
- 

ВНИМАНИЕ!



Собирательные числительные в косвенных падежах имеют такие же окончания, как и прилагательные во множественном числе:.

И.п.	трое	пятеро
Р.п.	троих	пятерых
Д.п.	троим	пятерым
В.п.	= И. п. или Р. п	= И. п. или Р. п
Т.п.	троими	пятерыми
П.п.	о троих	о пятерых

ВНИМАНИЕ!



Во всех падежах
числительное оба имеет основу обо-,
а числительное обе — основу обе-:

	М.р., С.р.	Ж.р.
И.п.	оба	обе
Р.п.	обоих	обеих
Д.п.	обоим	обеим
В.п.	обоих	обеих
Т.п.	обоими	обеими
П.п.	об обоих	об обеих



Используйте, где можно, собирательные числительные, раскройте скобки, употребляя существительные в нужной форме:

- 1) Весь вечер я не мог дозвониться до 3 (свой друг).
- 2) Шли 7 (человек): 5 (взрослый) и 2 (ребёнок).
- 3) В нашей группе лучше всех учатся 4 (девушка).
- 4) В детстве я любил сказку о волке и 7 (козлёнок).
- 5) Тебя ждут 5 (молодой человек).
- 6) Мимо нас прошли 3 (прохожий).
- 7) Если на лестнице 1 (перила), то подниматься трудно, а с 2 (перила) можно быстро подняться наверх.
- 8) У нас только 4 (рука), быстрее мы не можем работать.
- 9) 5 (спортсмен) и 4 (спортсменка) были вручены золотые медали.
- 10) После 3 (сутки) пути трудно не думать об отдыхе.
- 11) Когда мои дети играют, они топают по квартире, как 3 (слонёнок).
- 12) Мы попробуем (оба, обе) варианта.
- 13) Я держал вазу (оба, обе) руками, так как боялся её разбить.
- 14) Я смотрел в книжном шкафу на (оба, обе) полках, но тетради там не было.
- 15) Я уже знаком с (оба, обе) твоими сёстрами.
- 16) К дому с (оба, обе) сторон примыкали тенистые аллеи.



ОБРАТИ ВНИМАНИЕ!

Обозначение даты.

В словосочетаниях, обозначающих даты, числительное всегда должно управлять родительным падежом существительного: Администрация обещает ликвидировать задолженность по зарплате к 15 декабря (не декабрю); Письмо датировано двадцать третьим декабря 1943 года (не 23 декабрём).

ПОВТОРЕНИЕ- МАТЬ УЧЕНИЯ

Склонение количественных числительных

Числительные склоняются:

- 1, 2, 3, 4 — как прилагательные;
- от 5 до 30 — как существительные 3-го склонения;
- у 40, 90, 100 совпадают И. п. и В. п., а в Р., Д., Т. и П. п. они имеют окончание -а;
- у числительных от 50 до 80 и от 200 до 900 склоняются обе части;
- у составных целых и дробных количественных числительных склоняются все слова, из которых они состоят



Д/З на выбор





ЗНАЮ
УМЕЮ
МОГУ

интернет-ресурсы

http://school-assistant.ru/?predmet=russian&theme=razriadi_chislitelnih

<http://petroleks.ru/gramota/30.php>

http://saunkina.ucoz.ru/index/drobnnye_chislitelnye/0-316

<http://nsportal.ru/vuz/filologicheskie-nauki/library/2014/06/10/urok-v-6-klasse-po-teme-imya-chislitelnoe>

<https://7lafa.com/pageanswer.php?id=12064>

https://yandex.ua/images/search?text=дети%20возле%20доски%20гиф&img_url=https%3A%2F%2Fds03.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F12d6%2F0000265d-8b10bbd8%2Fhello_html_401f19f4.png&pos=6&rpt=simage&lr=960

<https://infourok.ru/material.html?mid=24321>

https://2.bp.blogspot.com/-8FEyKGlajKw/WDgFlm6d0NI/AAAAAAAAEjA/aYQxyDBti2YO4JA_Q6iuz2Bwyfhada8aACLcB/s1600/20160209_1017312455.png

<http://www.playcast.ru/uploads/2016/08/30/19737484.png>

http://img-fotki.yandex.ru/get/6708/230070907.9/0_b7241_fcbed757_L.png

http://res.publicdomainfiles.com/pdf_view/52/13525947614476.png

http://www.musivky-school.edukit.kiev.ua/files2/images/54371595_obfc1be1888c25ae7dbf7264e11da7d7.gif?size=11

http://www.lovethisgif.com/uploaded_images/54012-Glitter-Zebra-Print-Background-Http-www-....gif

<http://allday1.com/imagedb/8b/7/e700839ba4a8aaf415f9a793670bc.jpg>

<http://gifsla.ru/images/8/fony31.gif>

<http://nachalo4ka.ru/wp-content/uploads/2014/05/YIFVUKTS.jpg>