

ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Цели и задачи урока

- Цель- формирование навыков употребления порядковых числительных в речи.
- Задачи:
 - 1) обучение различению количественных и порядковых числительных;
 - 2) изучение особенностей изменения порядковых числительных;
 - 3) предупреждение грамматических ошибок в склонении порядковых числительных;
 - 4) формирование орфографических навыков правописания порядковых числительных.

Числительное



Самостоятельная часть



**обозначает число,
количество предметов,
порядок при счете**



Сколько? Который? (Какой?)

Строение числительного



Простое

Сложное

Составное



Слово с
одним
корнем:
два, четыре,
сто и т.д.

Слово с
несколькими
корнями:
одиннадцать,
пятьдесят,
пятьсот и т.д.

Состоит из
нескольких слов,
каждое из которых
может быть как
простым, так и
сложным: сорок
восемь, сто
пятьдесят четыре и
т.д.

Разряд числительных

Количественное

Порядковое

Пять,
двадцать три,
шестьдесят

?

Порядковые числительные



Называют порядковый
номер предметов при их
счёте

*Первый том, второй том, ...
двадцатый том*

Порядковые числительные



Отвечают на вопросы:
Который? Какой? Какая?
Какое? Какие?

Количественные числительные



Порядковые числительные

Например:

три	→	третий
четыре	→	четвертый
сто	→	сотый

Иключение:

первый и второй

Разряд числительных

Количественное

Порядковое

Пять,
двадцать три,
шестьдесят

пятый, сто
двадцать
третий

Запишите цифры словами.

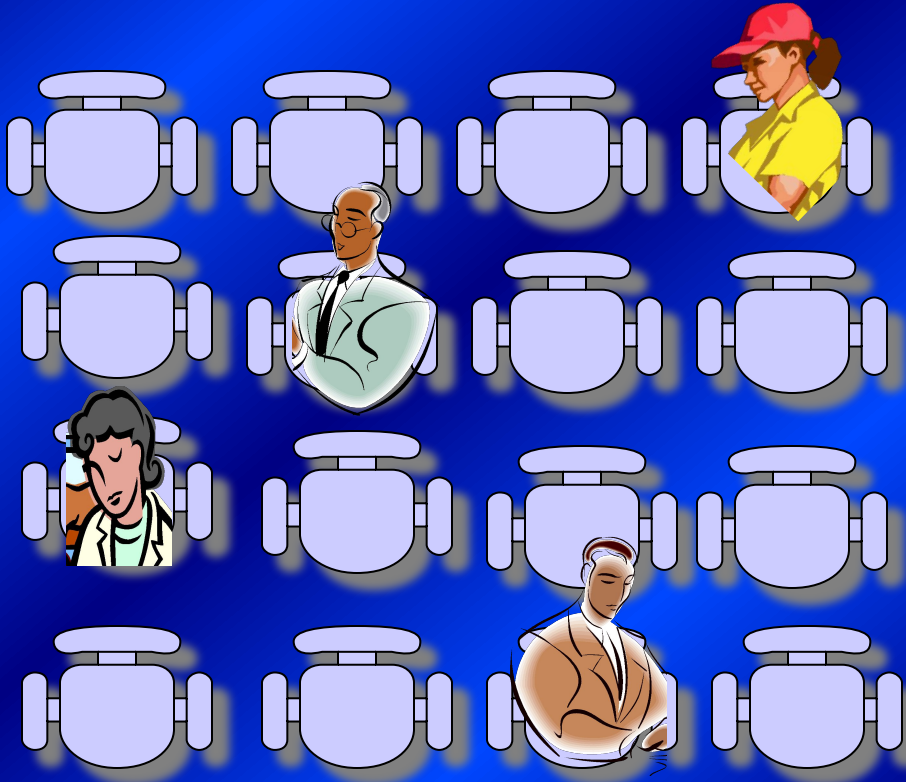
*От количественных
числительных образуйте
порядковые.*

6, 60, 66, 600,
7, 78, 800, 987



Ответы:

Шестой, шестидесятый,
шестьдесят шестой,
шестисотый, седьмой,
семьдесят восьмой,
восьмисотый, девятьсот
восемьдесят седьмой



В ... ряду
На ... месте

Мужчина сидит ...

А женщина - ...

Ответы:

Мужчина сидит в первом ряду на третьем месте, а женщина- во втором ряду на первом месте.

Мужчина сидит в третьем ряду на втором месте, а женщина- в четвертом ряду на четвертом месте.

Вопросы Порядковых числительных



Который? Какой? Какая?
Какое? Какие?



Вопросы имени прилагательного

Изменяются по родам

М. Р

Ж. Р

СР. Р

пятый

пятая

пятое

Измените по родам:



4, 7, 11, 100.

Ответы:

Четвертый- м.р., четвертая- ж.р.,
четвертое- ср.р.

Седьмой- м.р., седьмая- ж.р.,
седьмое- ср.р.

Одннадцатый- м.р., одиннадцатая- ж.
р., одиннадцатое- ср.р.

Сотый- м.р., сотая- ж.р., сотое- ср.р.

Изменяются по падежам, т. е. склоняются

И. п. четвёртый



Р. п. четвёртого



Д. п. четвёртому



В. п. четвёртый, четвёртой



Т. п. четвёртным



П. п. (о) четвёртом



*Просклоняйте порядковые
числительные в мужском роде.*



10

Ответы:

И.п. первый

Р.п. первого

Д.п. первому

В.п. первый

Т.п. первым

П.п. (о) первом

Им.п. пятый

Р.п. пятого

Д.п. пятому

В.п. пятый

Т.п. пятым

П.п. (о) пятом

Им.п. девятый

Р.п. девятого

Д.п. девятому

В.п. девятый

Т.п. девятым

П.п. (о) девятым

Им.п. десятый

Р.п. десятого

Д.п. десятому

В.п. десятый

Т.п. десятым

П.п. (о) десятом

Изменяются по числам



Ед.ч.



Мн.ч.

Девятый
(том)

Девятые
(тома)

Порядковые числительные



Простые



Сложные



Составное

Первый
Третий
Десятый

Двухсотый
Пятитысячный
Семидесятый

Сорок восьмой
Сто второй
Тридцать первый

Склонение составных порядковых числительных



Изменяется только последнее слово

И. п. тысяча девятьсот девяносто третий

Р. п. тысяча девятьсот девяносто третьего

Д. п. тысяча девятьсот девяносто третьему

В. п. тысяча девятьсот девяносто третий

тысяча девятьсот девяносто третьего

Т. п. тысяча девятьсот девяносто третьим

П. п. (о) тысяча девятьсот девяносто третьем



Просклоняйте
составные порядковые
числительные.

Маша перевернула 31 страницу.
Нужная информация была лишь
в 21 томе.
125 км мы преодолели с трудом.

Ответы:

Им.п. тридцать первая

Р.п. тридцать первой

Д.п. тридцать первой

В.п. тридцать первую

Т.п. тридцать первой

П.п. (о) тридцать первой

Им.п. двадцать четвертый

Р.п. двадцать четвертого

Д.п. двадцать четвертому

В.п. двадцать четвертый

Т.п. двадцать четвертым

П.п (о) двадцать четвертом

Им.п. сто двадцать пятый

Р.п. сто двадцать пятого

Д.п. сто двадцать пятому

В.п. сто двадцать пятый

Т.п. сто двадцать пятым

П.п. (о) сто двадцать пятом

Сложные порядковые числительные

дву^х сотый
тысячный
миллионный
миллиардный

Пиши
слитно

Склонение сложных порядковых числительных

Первая часть порядковых
числительных

Вторая часть порядковых
числительных

Всегда имеет форму Р.
п.

Двух-, шести-, девяты-,
двадцати-
(Кроме числительных
девяносто, сто)

Окончание зависит
от формы
(рода, числа, падежа)
порядкового
числительного.

**Н.ф. порядкового числительного – И.
п., ед.ч., м.р.**

*Поставьте в Н.ф.
следующие порядковые
числительные:*

четвертого,

седьмому,

о тридцать пятом,

тысяча восемьсот шестьдесят вторым.



Ответы:

Четвертый,

седьмой,

тридцать пятый,

тысяча восемьсот шестьдесят второй.

**Окончания порядковых
числительных определяется,
как и у прилагательных по
вопросу.**

Например: к пятому вагону

Какому ?

* 

*Запишите цифры словами.
Определите окончания у
порядковых числительных.*



2 апреля,
5 день,
19 конфета,
1 сентября 1939 года,
сбил 7 мишень.

Ответы:

Второе апреля, пятый день,
девятнадцатая конфета,
первое сентября тысяча
девятьсот тридцать девятого
года,
сбил седьмую мишень.

В предложении порядковые
числительные,
так же как и прилагательные обычно
являются определением.

Например:

Свернули после третьего поворота

Порядковое числительное, входящее в состав названия праздников, событий, знаменательных дат.



Пишутся с прописной буквы

Например: **Девятое мая.**

Восьмое марта.

**Порядковое числительное, написанное
цифрой.**



**С прописной буквы пишется следующее за
числительным слово.**

**Например: 9 Мая.
8 Марта.**

Порядковые числительные



Часть речи



Обозначает порядок предметов при счете



Отвечает на вопросы: Который? Какой? Какая? Какое?
Какие?



Изменяется по родам, числам и падежам

Домашнее задание:
образуйте от количественных
числительных порядковые и
просклоняйте получившиеся
словосочетания.

69 верблюдов,
438 книг,
5270 саженцев.

