

ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Выполнила:
Мантюхина Н.О.

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

```
graph TD; A[Разряд числительных] --> B[Количественное]; A --> C[Порядковое]; B --> D["Пять, двадцать три, шестьдесят"]; C --> E["?"]
```

Количественное

Пять,
двадцать три,
шестьдесят

Порядковое

?

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

Исключение: первый и второй

Разряд числительных

```
graph TD; A[Разряд числительных] --> B[Количественное]; A --> C[Порядковое]; B --> D["Пять, двадцать три, шестьдесят"]; C --> E["пятый, сто двадцать третий"];
```

Количественное

Пять,
двадцать три,
шестьдесят

Порядковое

пятый, сто
двадцать
третий

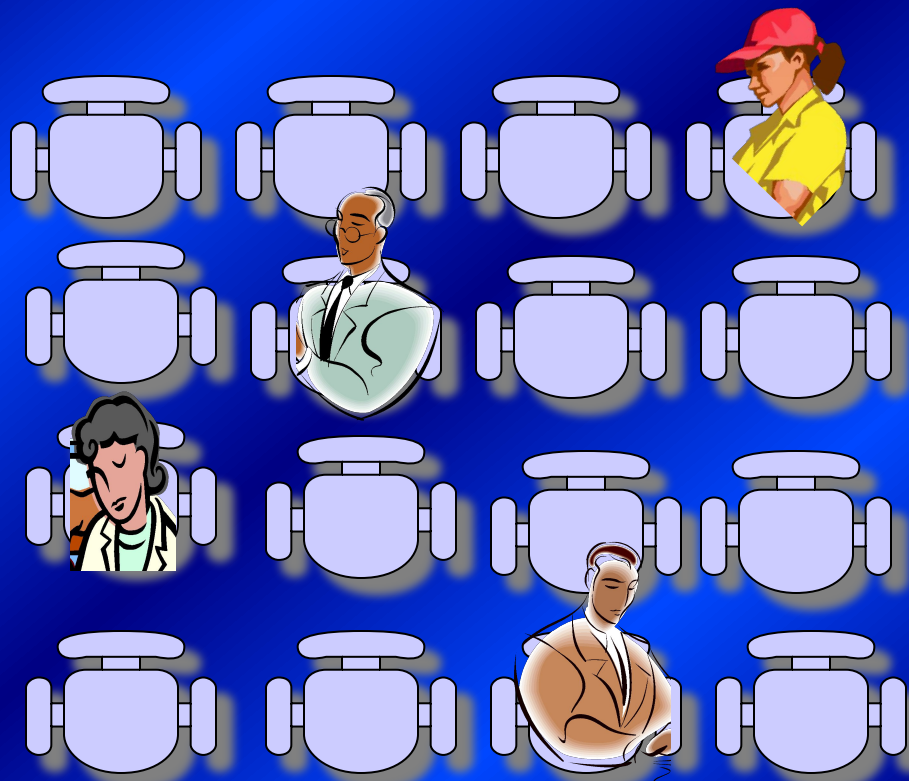
*Запишите цифры словами.
От количественных
числительных образуйте
порядковые.*



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

ОТВЕТЫ:

Шестой, шестидесятый,
шестьдесят шестой,
шестисотый, седьмой,
семьдесят восьмой,
восемисотый, 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.

Одиннадцатый- 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. четвёртым

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) девятом

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

**Первый
Третий
Десятый**



Сложные

**Двухсотый
Пятитысячный
Семидесятый**



Составное

**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



Склонение сложных порядковых числительных



Первая часть порядковых числительных



**Всегда имеет форму Р.
п.
Двух-, шести-, девяти-,
двадцати-
(Кроме числительных
девяносто, сто)**



Вторая часть порядковых числительных



**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.

Какому ?

Например: к пятому вагону

*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
девятсот 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.**

