

ПОРЯДКОВОЕ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

6 класс

23.03.2022 г.

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["Пятый,  
сто двадцать  
третий"];
```

Количественное

Пять,
двадцать три,
шестьдесят

Порядковое

Пятый,
сто двадцать
третий

Порядковые числительные



Называют порядковый
номер предметов при их
счёте

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

Количественные
числительные



Порядковые числительные

Например:

| | | |
|--------|---|-----------|
| три | → | третий |
| четыре | → | четвертый |
| сто | → | сотый |

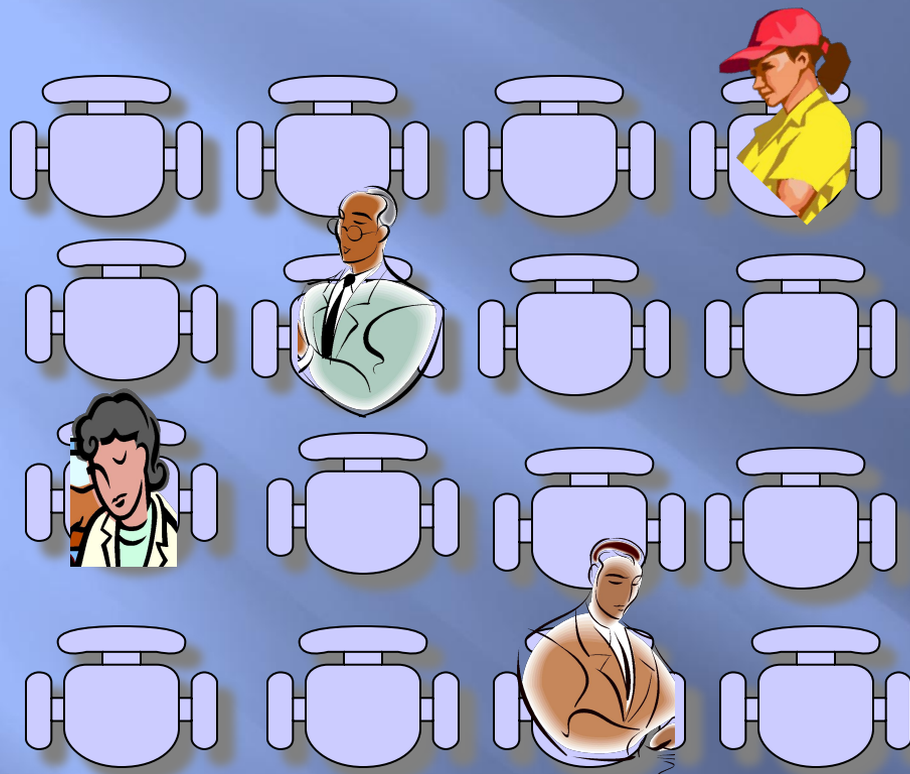
Исключение:

один - первый
два - второй

*Устно от количественных
числительных образуйте
порядковые.*



6, 60, 66, 600, 666, 6 000,
600 000, 6 000 000,
7, 78, 800, 987, 5 000,
4 00 000, 3 000 000



Говори правильно!

Мужчина сидит ... В ...ряду

А женщина - ... На ...месте

**Вопросы
Порядковых числительных**



**Который? Какой? Какая?
Какое? Какие?**



Вопросы имени прилагательного

Изменяются по родам



М. Р

Ж. Р

Ср. Р



ПЯТЫЙ

ПЯТАЯ

ПЯТОЕ

*Устно измените
данные числительные
по родам:*



4, 7, 11, 100, 1000

Изменяются порядковые числительные по падежам, т. е. склоняются

Запиши склонение порядкового числительного в тетрадь

И. п. четвёртый

Р. п. четвёртого

Д. п. четвёртому

В. п. четвёртый, четвёртой

Т. П. четвёртым

П. п. (о) четвёртом

*Просклоняйте устно данные
порядковые числительные. Используй
для этого слайд №12*



10

Изменяются по числам



Ед.ч.

Мн.ч.

Девятый
(том)

Девятые
(тома)

Порядковые числительные



Простые

Первый
Третий
Десятый



Сложные

Двухсотый
Пятитысячный
Семидесятый



Составные

Сорок восьмой
Сто второй
Тридцать первый

Склонение составных порядковых числительных



Изменяется только последнее слово
Запиши в тетрадь данный пример

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

Сложные порядковые числительные

двух
— сотый
— тысячный
— миллионный
— миллиардный

Пиши
слитно

*Запиши в тетрадь примеры:
двухсотый, двухтысячный,
двухмиллионный,
двухмиллиардный*

Склонение сложных порядковых числительных



Первая часть порядковых числительных

Вторая часть порядковых числительных



**Всегда имеет форму Р.
п.**

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

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

Запиши в тетрадь примеры склонения сложных порядковых числительных

- И.п. Восьмидесятый
- Р.п. Восьмидесятого
- Д.п. Восьмидесятому
- В.п. Восьмидесятого
Восьмидесятый
- Т.п. Восьмидесятым
- П.п. О восьмидесятом
- И.п. Двухсотый
- Р.п. Двухсотого
- Д.п. Двухсотому
- В.п. Двухсотого
Двухсотый
- Т.п. Двухсотым
- П.п. О двухсотом

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Параграф 70 стр.49 проработать
теоретический материал, выучить
правило

Выполнить упражнение 405