

ПОРЯДКОВОЕ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

Урок для 6 класса


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:

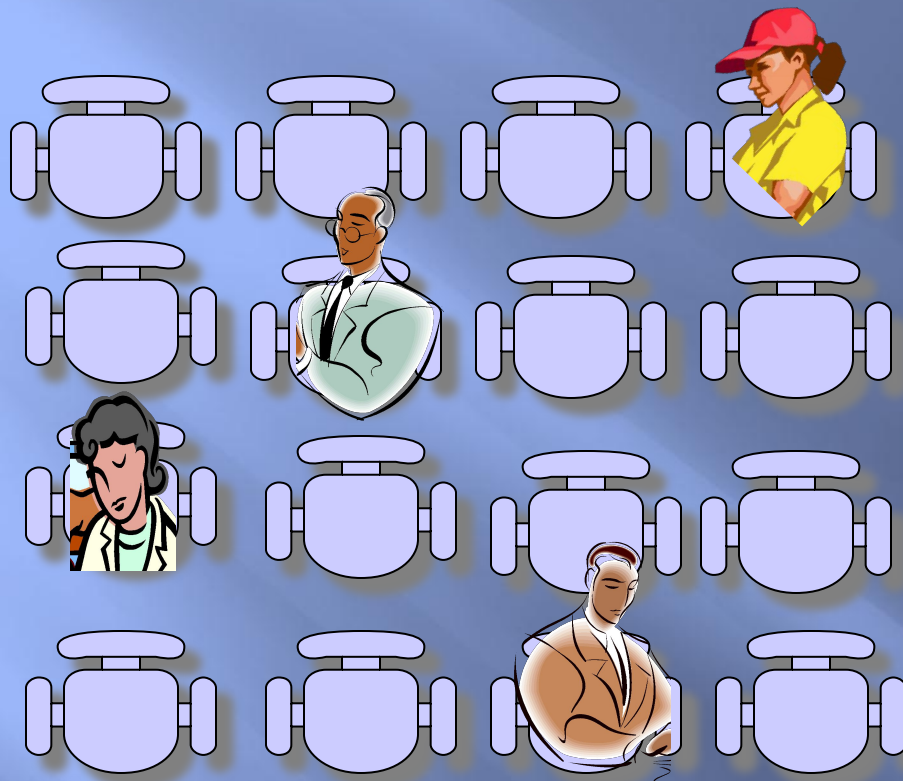
три	→	третий
четыре	→	четвертый
сто	→	сотый

Исключение: первый и второй

*Запишите цифры словами.
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



В ...ряду
На ...месте

Мужчина сидит ...

А женщина - ...

**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, 1000

*Изменяются по падежам,
т. е. склоняются*

И. п. четвёртый

Р. п. четвёртого

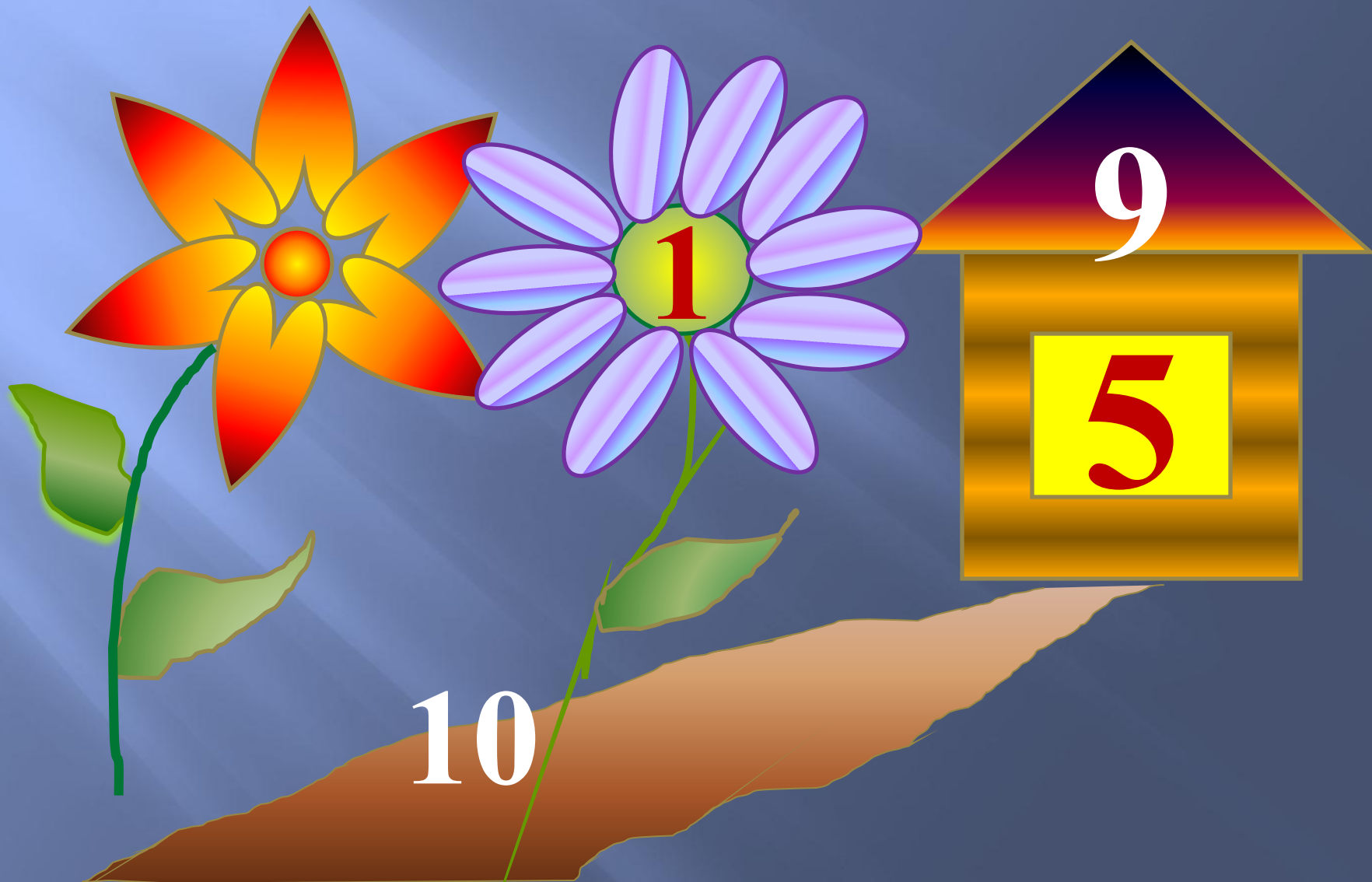
Д. п. четвёртому

В. п. четвёртый, четвёртой

Т. П. четвёртым

П. п. (о) четвёртом

*Просклоняйте порядковые
числительные*



10

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

Сложные порядковые числительные

двух 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-, девяти-,
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.



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.

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.

**Образуйте от количественных
числительных порядковые и
просклоняйте получившиеся
словосочетания.**

**69 верблюдов,
438 книг,
5270 саженцев.**



Порядковые числительные



Часть речи



Изменяется по родам, числам и падежам



Обозначает порядок предметов при счете



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