

# Имя числительное

Презентацию подготовил

ученик 6а класса

Сурков Илья

# История появления

Первым способом «записи» чисел были зарубки на палке. Около 5 тысяч лет назад люди одновременно в разных местах - Вавилоне, Египте, Китае - открыли способ записи чисел по разрядам: отдельно единицы, десятки, сотни. Развивалась математика, астрономия. О сравнительно позднем появлении числительных свидетельствуют и некоторые факты генетической связи этой части речи с другими: слово пять сопоставляется с существительным пясть (пять), слово тьма имело значение 10 000, числительное сорок произошло из существительного со значением «мешок, в который входило 40 меховых шкурок» и вытеснило числительное четыредсяте .

**Имя числительное** - часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете.

Имена числительные отвечают на вопросы **сколько?** и **какой?**

Имена числительные делятся на **количественные** и **порядковые**.

Имена числительные изменяются по падежам, числам и родам.

Имена числительные могут быть разными членами предложения.

# Имя числительное

сколько?

какой?

количественные

порядковые

сколько?

какой?

первый ученик

целые

дробные

собирательные

два

две третьих

трое ребят

сто десять

пять шестых

семеро козлят

# По особенностям словообразования в составе числительных выделяются

- **Простые** (шесть, пятеро, седьмой);
- **Сложные** (пятьдесят, шестьсот);
- **Составные** (двадцать пятый).

В предложении имена числительные чаще выступают в роли **подлежащего**, **сказуемого**, **определения**, реже - в роли именной части составного сказуемого и обстоятельства

**Количественные числительные**, обозначающие **целые числа**, имеют следующие грамматические особенности:

1. Все числительные изменяются по падежам: пять, пяти, пятью, (о) пяти.
2. Некоторые числительные (**один, два**) имеют формы рода: один стол, одно окно, одна книга.
3. Формы единственного и множественного числа имеет только числительное **один**: один стол, одно окно, одна книга, одни ножницы.
4. У количественных числительных нет категории одушевлённости-неодушевлённости.
5. При сочетании с числительными **два, три, четыре** имена существительные получают форму родительного падежа единственного числа (два стола, три двери), а при сочетании с числительными **пять, шесть и др.** существительные получают форму родительного падежа множественного числа (пять столов, шесть дверей).
6. Числительные **тысяча, миллион, миллиард** обладают грамматическими свойствами существительных (т.е. имеют форму рода, изменяются по числам и падежам)

# Склонение имен числительных

- **Сложные** - склоняются обе части (восемьдесятю);
- **Составные** - изменяется каждое слово (семьдесятю пятью);
- **Составные порядковые** - меняется последнее слово (пятьдесят восьмым);
- **Дробные** - изменяются обе части (три пятью).

# Склонение количественных числительных

## ОТ 5 ДО 30

И., В.	ПЯТЬ	ВОСЕМЬ	ТРИДЦАТЬ
Р., Д., П.	ПЯТИ	ВОСЬМИ	ТРИДЦАТИ
Т.	ПЯТЬЮ	ВОСЕМЬЮ (ВОСЬМЬЮ)	ТРИДЦАТЬЮ

## 40,90,100

И., В.	СОРОК	ДЕВЯНОСТО	СТО
Р., Д., Т., П.	СОРОКА	ДЕВЯНОСТА	СТА

## 50-80, 200-900

И,	шест <b>ь</b> десят	дв <b>е</b> сти
Р.	шест <b>и</b> деся <b>ти</b>	дв <b>у</b> хсот
Д.	шест <b>и</b> деся <b>ти</b>	дв <b>у</b> мст <b>а</b> м
В.	шест <b>ь</b> десят	дв <b>е</b> сти
Т.	шест <b>ь</b> юдеся <b>ть</b> ю	дв <b>у</b> мяст <b>а</b> ми
П.	(о) шест <b>и</b> деся <b>ти</b>	(о) дв <b>у</b> хст <b>а</b> х



# Дробные числительные

Первая часть (**числитель**) дробных числительных представляет собой количественное числительное (два, три, семь), а вторая (**знаменатель**) - форму родительного падежа порядкового числительного (пятыx, десятиx, седмиx).

При склонении изменяются все слова, являющиеся частями дробных числительных, при этом числитель **изменяется как соответствующее целое число**, а знаменатель **как прилагательное во множественном числе** (одной третьей, пятью шестыми)

# Собирательные числительные

Двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро - обозначают определенное количество предметов как одно целое.

В отличие от обычных количественных числительных собирательные сочетаются не со всеми существительными, поддающимися счёту, а только с некоторыми

# Собирательные числительные сочетаются

с существительными,  
обозначающими лиц  
мужского пола:

**двое** ребят  
**трое** водителей

с существительными,  
обозначающими  
детёнышей животных:

**трое** львят  
**пятеро** медвежат

с существительными,  
употребляющимися  
только  
во множественном числе  
или обозначающими парные  
предметы:

**двое** брюк  
**трое** ножниц  
**двое** перчаток (т.е. две пары  
перчаток)

с личными местоимениями  
мы, вы, они:

**нас** семеро,  
послали **вас** троих,  
не было **их** двоих

# Порядковые числительные

Порядковые числительные обозначают порядок предметов при счёте, например: седьмой день, пятнадцатая страница.

## Структура порядковых числительных

- 1) простые (первый, десятый)
- 2) сложные (пятидесятый, двухсотый)
- 3) составные (двадцать пятый, две тысячи седьмой).

# Склонение порядковых числительных

**Порядковые числительные** (простые и сложные) склоняются по образцу *прилагательных*. Имя числительное третий склоняется как притяжательное прилагательное (например, лисий), а остальные имена числительные - как относительные и качественные прилагательные с основой на твердый согласный (восьмого - простого, восьмому - простому).

**В составных порядковых числительных** склоняется только последнее слово (сто пятьдесят седьмому, сто пятьдесят седьмым)

# Правописание числительных:

- Слитно :1. сложные количественные и порядковые  
(**восемьдесят, восьмидесятый**).
2. порядковые -тысячный, миллионный,  
миллиардный (**стодвадцатипятитысячный**)

От 5-20,30 - **ь** в **конце** числа:

(**пять, двадцать** **восемь, тридцать**)

От 50-80, от 500-900 - **ь** в **середине** числа:

(**шесть**сот, **семь**десят)

# Источники информации

