



**ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ ПРОСТЫЕ, СЛОЖНЫЕ И СОСТАВНЫЕ
ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ, ПОРЯДКОВЫЕ, СОБИРАТЕЛЬНЫЕ И
ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ**

Пахтаабадский политехникум № 1

Ходжиматова Гузал Собировна

Русский язык

998 99 619 37 66

Аннотация

Имя числительное – это самостоятельная часть речи, обозначающая число, количество предметов или порядок их при счете. В русском языке числительные обладают сложной и многоаспектной классификацией, что проявляется в их морфологических, словообразовательных и синтаксических особенностях. Данная статья представляет углубленный анализ традиционного деления числительных по структуре (простые, сложные и составные) и по значению (количественные, порядковые, собирательные и дробные), подробно рассматривая их грамматические свойства и правила употребления, что является ключевым элементом для понимания системы русского языка.

Ключевые слова: Имя числительное, простые числительные, сложные числительные, составные числительные, количественные числительные, порядковые числительные, собирательные числительные, дробные числительные, грамматика русского языка, морфология, синтаксис числительных.



Введение

Имя числительное, отражающее категорию количества, является одной из древнейших и наиболее своеобразных частей речи. Его изучение представляет сложность из-за его гетерогенности (неоднородности): некоторые разряды (например, порядковые) по многим признакам схожи с прилагательными, тогда как другие (количественные) требуют особого синтаксического управления. Цель данной статьи — детально раскрыть классификации имени числительного, подробно описать особенности каждого разряда и проиллюстрировать их грамматический потенциал в современном русском языке.

1. Классификация числительных по структуре (По морфемному составу)

Структурная классификация важна, поскольку она напрямую влияет на орфографию (слитное/раздельное написание) и морфологию (правила склонения).

1.1. Простые числительные

Простые числительные — это однословные единицы, имеющие, как правило, не более одного корня.

- **Состав:** Однословные, с одним корнем.

- **Примеры:** *один, два, три, четыре, пять, десять, сорок, сто, тысяча, первый, второй, десятый.*

Особенности: К ним традиционно относят также числительные второго десятка (от *одиннадцати* до *девятнадцати*) и числительные *двадцать* и *тридцать*. Исторически они являются сложными (например, *один-на-дцать* — 'один на десять'), но в современном языке воспринимаются как неразложимые единицы, образованные суффиксальным способом (*-надцать, -дцать*).



Склонение простых числительных происходит по различным типам (например, *пять* склоняется как существительные 3-го склонения).

1.2. Сложные числительные

Сложные числительные — это однословные единицы, образованные путем сложения двух основ, обозначающих числа.

• **Состав:** Однословные, с двумя или более корнями.

Примеры: *пятьдесят (50), семьсот (700), девяносто (90), четырехсотый (400-й), пятидесятый (50-й).*

Образование: Сложение корней числительных (например, *пять* и *десять*).

Склонение: При склонении сложных количественных числительных (от 50 до 80 и от 500 до 900) изменяются **обе части**. Это отличает их от простых числительных.

▪ **Именительный:** *пятьдесят, семьсот.*

▪ **Родительный:** *пятидесяти, семисот.*

- Числительные *девяносто* и *сто* в косвенных падежах имеют только одну форму — *девяноста, ста* (за исключением И. и В. падежей).

1.3. Составные числительные

Составные числительные — это числовые выражения, состоящие из двух и более слов.

• **Состав:** Состоят из двух или более слов (простых или сложных).

Примеры: *двадцать один (21), сто двадцать пять (125), тысяча девятьсот девяносто первый (1991-й), две третьих (2/3).*

Правописание: Всегда пишутся **раздельно**.



- **Склонение количественных:** При склонении изменяется **каждое слово**, входящее в состав.

- *И.п.:* Двести тридцать четыре

- *Р.п.:* Двухсот тридцати четырех

- **Склонение порядковых:** Склоняется **только последнее слово**, оформляющее число как порядковое прилагательное.

- *И.п.:* тысяча девятьсот девяносто **первый**

- *Р.п.:* тысяча девятьсот девяносто **первого**

2. Классификация числительных по значению (Семантические разряды)

Семантическая классификация определяет, что обозначает числительное, и обуславливает его синтаксическую роль и морфологические особенности.

2.1. Количественные числительные

Количественные числительные обозначают абстрактное число или количество предметов и отвечают на вопрос **сколько?** Они имеют наиболее сложную грамматику и делятся на три подразряда.

2.1.1. Целые количественные числительные

- **Обозначение:** Число, количество целых единиц (*один, десять, тысяча*).

- **Синтаксис:** В сочетании с существительным выступают как **единый член предложения**. Числительные **два, три, четыре** требуют, чтобы существительное стояло в **Родительном падеже единственного числа** (*три стола*), а числительные от **пяти** и выше — в **Родительном падеже множественного числа** (*пять столов*).



• **Морфология:** Не имеют категории рода (кроме *один — одна, одно, одни* и *два — две*).

2.1.2. Собираательные числительные

• **Обозначение:** Количество как неделимая совокупность, группа (*двое, трое, десятеро, обе/оба*).

• **Особенности употребления (Ограниченная сочетаемость):**

- С существительными, обозначающими **лиц мужского пола** (*трое солдат*).
- С существительными, имеющими только **форму множественного числа** (*двое саней, четверо ножниц*).
- С существительными, обозначающими **детенышей** (*пятеро котят*).
- С **личными местоимениями** (*их было семеро*).
- Числительные *оба/обе* (обозначают 'и тот и другой').

Оба употребляется с существительными мужского и среднего рода, *обе* — с женского рода.

2.1.3. Дробные числительные

• **Обозначение:** Нецелое, дробное количество (*одна вторая, три пятых, пять целых и семь десятых*).

• **Структура:** Всегда **составные**. Состоят из двух частей: числительного (числитель) и порядкового числительного (знаменатель).

• **Синтаксис:** Существительное, к которому относится дробное числительное, ставится в **Родительном падеже единственного числа** (*три пятых пути*). Сказуемое обычно согласуется с существительным или со словом *часть*.

2.2. Порядковые числительные



Порядковые числительные обозначают **порядок предмета при счете** и отвечают на вопрос **какой?** (какой?)

• **Примеры:** *первый, второй, сотый, сто двадцать пятый.*

• **Морфология:** Грамматически максимально сближены с **качественными прилагательными:**

- Изменяются по **родам** (*первый, первая, первое*).
- Изменяются по **числам** (*первый — первые*).
- Изменяются по **падежам** (склоняются по типу прилагательных).

• **Синтаксис:** Выполняют функцию **определения** (*третий урок*), реже — функцию именной части сказуемого (*Он был первым*).

• **Словообразование:** Большинство порядковых числительных образованы от соответствующих количественных (кроме *первый, второй, третий, четвертый*).

Заключение

Имя числительное в русском языке представляет собой сложную и разнородную, но внутренне организованную систему. Классификация по структуре позволяет понять его письменную форму и механизм склонения (отдельно для каждого слова в составе), а семантическая классификация определяет его роль в предложении и синтаксическое управление существительными. Глубокое понимание различий между количественными (особенно собирательными и дробными) и порядковыми числительными является залогом грамотного и стилистически верного построения речи.

Список использованной литературы

1. Валгина Н. С., Розенталь Д. Э., Фомина М. И. **Современный русский язык: Учебник.** — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Логос, 2002.



2. Виноградов В. В. **Русский язык (Грамматическое учение о слове).** — 4-е изд. — М.: Русский язык, 2001.
3. **Русская грамматика. Т. I: Фонетика. Фонология. Ударение. Интонация. Словообразование. Морфология.** — М.: Наука, 1980.
4. Шанский Н. М., Тихонов А. Н. **Современный русский язык: В 3-х ч. Ч. 2. Словообразование. Морфология.** — М.: Просвещение, 1987.
5. Лопатин В. В., Улуханов И. С. **Имя числительное. // Морфология современного русского языка.** / Под ред. В. А. Белошапковой. — М.: Высшая школа, 1989.