



ПОНЯТИЕ О СИНТАКСИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ И ОДНОРОДНЫХ ЧЛЕНАХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Очилова Насиба Нематовна

преподаватель Узбекско-Финского педагогического института

Нормуродова Хилола

студент 3 курса Узбекско -Финского педагогического института

nasiba.nematovna@mail.ru

Тел: +998-93-779-98-78

Аннотация. *Статья анализирует синтаксическую однородность как важное явление в структуре предложения. Основное внимание уделено различным типам однородности, таким как однородность по синтаксической функции (подлежащие, сказуемые, дополнения и другие), по части речи (существительные, прилагательные, глаголы и т. д.) и по грамматической форме (род, число, падеж и другие признаки). Рассматриваются способы связи однородных членов предложения, такие как использование союзов, запятых и интонации.*

Ключевые слова: *Синтаксическая однородность, Члены предложения, Синтаксическая функция, Средства связи, Союзы, Запятые, Интонация, Однородные подлежащие, Однородные сказуемые, Однородные дополнения, Однородные определения, Однородные обстоятельства, Части речи, Грамматическая форма, Род, число, падеж, Нарушение синтаксической однородности, Грамматические ошибки, Практическая значимость, Структура предложения, Выразительность текста.*

The concept of syntactic homogeneity and homogeneous sentence terms



Annotation. *The article analyzes syntactic homogeneity as an important phenomenon in sentence structure. The main attention is paid to various types of homogeneity, such as homogeneity in syntactic function (subjects, predicates, objects, etc.), part of speech (nouns, adjectives, verbs, etc.) and grammatical form (gender, number, case, etc. signs). Ways of connecting homogeneous members of a sentence are considered, such as the use of conjunctions, commas and intonation.*

Keywords: *Syntactic homogeneity, Members of a sentence, Syntactic function, Means of communication, Conjunctions, Commas, Intonation, Homogeneous subjects, Homogeneous predicates, Homogeneous objects, Homogeneous definitions, Homogeneous adverbials, Parts of speech, Grammatical form, Gender, number, case, Violation of syntactic homogeneity, Grammatical errors, Practical significance, Sentence structure, Expressiveness of the text.*

Синтаксическая однородность — это явление, при котором несколько членов предложения выполняют одинаковую синтаксическую функцию и связаны с другими частями предложения одинаковыми средствами. В таких конструкциях однородные члены имеют одинаковую роль в предложении и обычно соединяются с помощью одинаковых средств связи, таких как союзы или запяты.

Пример: Мальчик и девочка играют в парке. — здесь два однородных подлежащих (мальчик, девочка), которые выполняют одинаковую функцию (подлежащее) и соединены союзом «и».

Однородность по синтаксической функции: Однородные члены предложения могут быть подлежащими, сказуемыми, дополнениями, обстоятельствами, определениями и др.

Пример: Я купил книгу, тетрадь и ручку. — однородные дополнения.

Однородность по части речи: Члены предложения, выполняющие одинаковую функцию, могут быть одинаковыми по части речи.



Пример: Тёплый, светлый и просторный дом. — однородные прилагательные.

Связь между однородными членами: Члены предложения могут быть связаны с помощью:

Союзов: например, и, да (в значении «и»), или, либо, да (в значении «но»).

Запятых: В случае, если союзы не используются, члены предложения могут быть разделены запятыми.

Интонации: В устной речи однородные члены могут соединяться только с помощью интонации.

Примеры синтаксической однородности:

1. Однородные подлежащие: Мальчик и девочка играют.
2. Однородные дополнения: Он купил хлеб и молоко.
3. Однородные определения: Красивый, умный и добрый человек.
4. Однородные обстоятельства: Она шла быстро и осторожно.

Важные моменты:

1. Однородные члены предложения должны быть одинаковыми по грамматической роли.
2. Нередко однородность нарушается, если члены предложения не выполняют одинаковую синтаксическую функцию.

Синтаксическая однородность — это явление, при котором несколько членов предложения выполняют одинаковую синтаксическую функцию и связаны с другими частями предложения одинаковыми средствами. Члены предложения, которые объединяются в группу однородных, могут быть связаны союзами, запятыми или интонацией, и они обычно обладают одинаковыми грамматическими признаками (например, частью речи или синтаксической функцией). Однородность помогает структурировать



информацию в предложении и делает высказывание более гармоничным и логичным.¹

Виды синтаксической однородности

Однородные члены предложения по синтаксической функции: это наиболее распространенный тип однородности. Однородными могут быть:

1. Подлежащие: Мальчик и девочка играют. — два подлежащих соединены союзом "и".

2. Сказуемые: Он бегал и прыгал по парку. — два сказуемых, соединенных союзом "и".

3. Дополнения: Она купила книгу и журнал. — два дополнения, соединенные союзом "и".

4. Определения: Красивый и умный мальчик — два прилагательных, являющихся однородными определениями.

5. Обстоятельства: Она поехала в Москву быстро и безошибочно. — два обстоятельства, соединенные союзом "и".²

Однородные члены предложения по части речи: Однородными могут быть члены предложения одной части речи. Например:

Он купил книгу, тетрадь и ручку. — три существительных (однородных дополнения).

Тёплый, светлый и просторный дом. — три прилагательных (однородные определения).

Она бегала и прыгала. — два глагола (однородные сказуемые).

Однородные члены предложения по грамматической форме: Члены предложения могут быть однородными, если они одинаковы по грамматическим признакам, таким как род, число, падеж, склонение и другие.

¹ Бондарь, И.Ю. Синтаксическая однородность в русском языке: теория и практика. — М.: Наука, 2005. — 162с.

² Левченко, О.И. Синтаксис современного русского языка. — М.: Наука, 1992. — 265с.



Он пришел в парк и в музей. — однородные дополнения в одном падеже (винительном).

Мы видели красивую и яркую картину. — однородные прилагательные, согласованные в роде и числе.

Средства связи однородных членов

Однородные члены предложения могут соединяться различными способами:

Союзами:

Союз «и» — самый распространённый союз для соединения однородных членов, выражает добавление или соединение однородных действий или признаков.

Она купила пирог и торт.

Союзы «или», «либо» — используются для выражения выбора.

Вы можете приехать в субботу или воскресенье.

Союз «да» (в значении «и») — реже используется в качестве соединительного союза.

Кофе да чай на столе.

Запятыми: если между однородными членами не ставится союз, они могут быть разделены запятыми.

Он купил пирог, торт, мороженое.

Интонацией: В устной речи однородные члены могут быть соединены интонационно, особенно если они имеют общий контекст.

Я хочу кофе, чай, сок. — интонационное соединение однородных членов.

Нарушение синтаксической однородности

Иногда при построении предложений допускаются ошибки в организации однородности. Это может произойти, если члены предложения не



выполняют одинаковую синтаксическую функцию или относятся к разным частям речи, что нарушает логическую структуру предложения.

Пример ошибки: Он купил книгу и прыгал на батуте. — здесь члены предложения не однородны, так как одно — дополнение (книгу), а другое — сказуемое (прыгало на батуте).

Корректный вариант: Он купил книгу и тетрадь. — оба члена являются однородными дополнениями.

Практическая значимость синтаксической однородности

Правильное использование однородных членов предложения помогает:

Упрощать восприятие текста — такие конструкции делают речь плавной и логичной.

Усиливать выразительность — однородные члены позволяют акцентировать внимание на нескольких элементах одновременно.

Соблюдать грамматические нормы — правильное построение однородных конструкций является важной частью синтаксического анализа текста.

Синтаксическая однородность играет важную роль в структуре предложения. Она позволяет организовывать информацию, упрощает восприятие текста и помогает избежать грамматических ошибок.

Однородные члены предложения — это члены предложения, которые выполняют одну и ту же синтаксическую функцию. Проще говоря, все они отвечают на один вопрос, связаны с одним и тем же словом в предложении и, чаще всего, выражены одной частью речи.

При использовании однородных членов предложения важно учитывать, что иногда приходится вставлять дополнительные, уточняющие элементы. Это помогает избежать двусмысленности и делает текст более точным и понятным. Подробнее о том, как правильно использовать уточняющее обстоятельство, можно узнать в нашей статье.



Впервые тему однородных членов предложения школьники проходят в 3 классе и постепенно углубляют свои знания до 8 класса.

Знаки препинания в предложениях с однородными членами помогают разделить и обозначить каждую из частей, чтобы облегчить восприятие информации. Если однородные члены соединены союзами «и», «да» (в значении «и»), запятая не ставится, например, в предложении «Он купил яблоки и груши». Однако при перечислении однородных членов, связанных запятыми, ставится запятая между каждым элементом, как в предложении «На столе лежат книги, тетради, ручки и карандаши».

ЛИТЕРАТУРА:

1. Попова, С.В. Однородные члены предложения в научном стиле речи. — М.: Флинта, 2022. — 163с.
2. Макарова, О.Ю. Синтаксическая однородность и её роль в стилистике текста. — М.: Гнозис, 2021. — 285с.
3. Бондарь, И.Ю. Синтаксическая однородность в русском языке: теория и практика. — М.: Наука, 2005. — 162с.
4. Васильева, А.И. Однородные члены предложения в контексте текстовой грамматики. — М.: Наука, 2021. — 96с.
5. Левченко, О.И. Синтаксис современного русского языка. — М.: Наука, 1992. — 265с.