

Вересов Дмитрий

1.1. Работа с научным текстом. Изучите следующие вопросы:

- 1) Научный стиль.
- 2) Способы изложения в научном тексте.
- 3) Построение разделов научного текста.
- 4) Цитирование.
- 5) Доказательство или опровержение выдвинутого положения.
- 6) Информационные технологии анализа и коррекции стиля текста.

1

Научный стиль — это стиль речи литературного языка, который характеризуется строгим отбором языковых средств, монологичностью и следованием определённым нормам. Он используется при написании научных работ, таких как статьи, монографии, отчёты, доклады, учебные и методические пособия, диссертации. Плюсы научного стиля: максимальная информативность речи; способность донести сложное научное содержание до аудитории. Минусы научного стиля: отсутствие эмоциональности; сложность восприятия для неподготовленной аудитории.

2

В научном тексте используются такие способы изложения, как описание, повествование и рассуждение.

Описание представляет собой детальное представление о предмете через его признаки и свойства, перечисляемые в определённой последовательности с установлением связей между ними.

Повествование рассказывает о событиях и процессах, развиваемых во временной последовательности.

Рассуждение раскрывает процесс логического вывода нового знания о различных объектах и сообщает это знание.

3

Построение разделов научного текста включает следующие разделы:

Введение: здесь автор объясняет актуальность темы, определяет цель и задачи исследования, а также обозначает новизну работы.

Основная часть: делится на главы и параграфы, где подробно рассматриваются аспекты темы.

Заключение: выводы, основанные на представленных данных.

4

Цитирование — это дословное повторение или приведение текста с указанием автора. Оно применяется для документального подтверждения правильности и точности высказанных формулировок и суждений, особенно важно при написании сочинений, эссе и научных работ.

Цитаты могут быть оформлены тремя способами:

Прямая речь: слова автора дополняются автором работы, знаки препинания идентичны знакам при прямой речи.

Косвенная речь: текст передаётся при помощи придаточного предложения и подчинительного союза, перед которым ставится запятая, а сама цитата заключается в кавычки и начинается с прописной буквы.

Предложение с вводными словами: если перед цитатой находится вводное словосочетание или предложение, то после него ставится запятая, а затем приводится цитата в кавычках со строчной буквы.

5

Доказательства или опровержения выдвинутого положения в научных работах включают: Точное и однозначное формулирование тезиса. Использование одного и того же тезиса на протяжении всего доказательства. Аргументы должны быть истинными и непротиворечивыми суждениями. Истинность аргументов должна быть обоснована независимо от тезиса. Достаточное количество аргументов для доказательства. Соблюдение правил правильного построения умозаключений.

6

Информационные технологии анализа и коррекции стиля текста включают использование различных онлайн-сервисов и программ, которые помогают улучшить качество текста, выявить ошибки и предложить варианты исправления. Вот некоторые из них: Главред — проверяет чистоту текста, помогает убрать слабые глаголы, лишние местоимения и обобщения.