## ИСР 1.1

- 1. Научный стиль: научный стиль предполагает использование формального, точного и объективного языка. Он основан на логике, фактах, исследованиях и анализе. Важно избегать эмоциональной окраски и субъективизма, а также использовать специализированную терминологию.
- 2. Способы изложения в научном тексте: один из наиболее распространенных способов изложения это четкое и логичное структурирование текста. Использование разделов и подразделов для организации информации, а также логические связи между абзацами помогают читателю следовать за аргументацией.
- 3. Построение разделов научного текста: научный текст обычно состоит из введения, основной части (с разделами и подразделами, содержащими аргументацию и исследовательские выводы) и заключения. Каждый раздел должен логически следовать из предыдущего и поддерживать общую тему работы.
- 4. Цитирование: в научных текстах цитирование играет ключевую роль. Оно подтверждает авторство источников, на которые автор ссылается в своей работе. Цитаты обычно включают в себя точное указание источника (автор, год публикации, страницы и т.д.) и используются для поддержки или дополнения аргументации.
- 5. Доказательство или опровержение выдвинутого положения: В научном тексте очень важно представить доказательства, которые поддерживают твою гипотезу или выводы. Это может включать данные из собственного исследования, анализ предыдущих исследований, статистику, эксперименты и т.д. Не менее важно учитывать и аргументы противоположного мнения и опровергать их.
- 6. Информационные технологии анализа и коррекции стиля текста: существует множество инструментов, которые помогают анализировать и корректировать научный текст, такие как программы для проверки орфографии и грамматики, а также специализированные программы для анализа структуры предложений и стиля.
- 7. Научный стиль требует объективности, точности и логической последовательности. Это означает использование специализированной терминологии и формального языка для представления фактов и аргументации. Четкость и ясность выражения играют важную роль, поскольку текст должен быть понятен для читателей, знакомых с предметной областью, но не обязательно знакомых с конкретными деталями исследования.
- 8. Структура научного текста, с введением, основной частью и заключением, позволяет организовать информацию таким образом,

- чтобы читатель мог легко следовать за аргументацией и выводами. Каждый раздел должен логически следовать из предыдущего и поддерживать общую тему работы.
- 9. Цитирование является ключевым аспектом научных текстов, поскольку оно подтверждает источники, на которые автор ссылается в своей работе. Это демонстрирует основу аргументации и придает автору дополнительную экспертность.
- 10. Доказательство или опровержение выдвинутого положения требует внимательного анализа и представления фактов, данных и экспериментальных результатов для поддержки или опровержения гипотезы или тезиса. Важно учитывать различные точки зрения и аргументы, чтобы представить комплексное понимание темы.
- 11. Информационные технологии играют важную роль в анализе и коррекции стиля текста, помогая авторам проверять текст на грамматические ошибки, структурные недочеты и другие аспекты, улучшающие читаемость и качество работы.