**Инвариантная самостоятельная работа 1.1**

**Задание**: 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.

Используйте сервис Главред (<https://glvrd.ru/>).

1. **Научный стиль:**

это **система речевых средств, обслуживающих сферу науки и обучения**. Главные черты научного стиля: отвлеченность и обобщеность, подчеркнутая логичность, терминологичность.

1. **Способы изложения в научном тексте:** В научном стиле мы встречаемся с такими способами изложения текста как описание, повествование и рассуждение.
2. **Построение разделов научного текста:** Основными разделами являются: введение, основная часть и заключение.
3. **Цитирование:** Цитируемый текст должен приводиться в кавычках в той же грамматической форме, в которой он дан в источнике, и с сохранением всех пунктуационных знаков. Знаки препинания не сохраняются только в том случае, когда предложение цитируется не полностью. В этом случае вместо опущенного текста перед началом цитируемого предложения, или внутри него, или в конце ставится многоточие.
4. **Доказательство или опровержение выдвинутого положения:** Под доказательством понимается рассуждение, в котором устанавливается истинность какого-либо тезиса, необходимо вытекающая из истинности других суждений.
5. Retext.Ai, Адвего, Главред, Орфограммка, LanguageTool, Content-Watch, Text.ru, Google Docs, Текстовод, ETXT