

Как подготовить тезисы

Тезис – это кратко сформулированное основное положение абзаца, текста лекции, доклада и т.п. Количество тезисов текста совпадает с количеством информативных центров текста.

Тезисы бывают **вторичными** и **оригинальными**. **Вторичные тезисы** пишутся с целью выделения главной информации какого-либо источника, например, учебника научной статьи или монографии. Такие тезисы необходимы для дальнейшей работы студентам. **Оригинальные тезисы** пишутся как первичный текст к предстоящему выступлению на семинаре, конференции или конгрессе. Такие тезисы публикуются в специальных сборниках [23].

Тезисы с точки зрения нормативности являются одним из наиболее устойчивых жанров научного стиля. Поэтому нарушение чистоты, жанровой определенности, жанровое смешение при составлении тезисов считается грубым искажением стилистической и коммуникативной норм. Среди типичных ошибок, допускаемых студентами при тезировании, можно назвать подмену тезисов текстом сообщения, резюме, рефератом, аннотацией, проспектом, планом, смешение форм разных жанров. К тезисам предъявляются требования стилистической чистоты и однородности речевой манеры, в них недопустимы эмоционально-экспрессивные определения, метафоры и прочие включения из других стилей.

Тезисы имеют **структуру**: преамбула, основное тезисное положение, заключительный тезис

Приведем пример тезисов на тему «Алгоритмы чтения и их роль в понимании текста»:

1. *Любой текст – это языковое выражение замысла автора.*
2. *Алгоритм чтения определяет последовательность умственной деятельности при восприятии основных фрагментов текста.*
3. *Психологическая установка-это готовность человека к определенной активности, к участию в некотором процессе, к реакции на знакомый стимул или известную ситуацию.*
4. *При использовании интегрального алгоритма чтения формируется навык чтения, предусматривающий определенную последовательность рациональных действий в соответствии с-блоками алгоритма.*
5. *Психологи называют пониманием установление логической связи между предметами путем использования имеющихся знаний.*