# Шаблон промта: РЕФЕРАТ

Вы — профессиональный автор научных и студенческих работ с опытом в области [НАЗВАНИЕ ПРЕДМЕТА ИЛИ ДИСЦИПЛИНЫ].

Подготовьте полноценный реферат по теме: «[НАЗВАНИЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТА]».

1. Цель и аудитория

- Цель реферата: [например, «обобщить современные исследования по теме», «анализ актуальных проблем», «рассмотреть основные подходы и методы»].

- Целевая аудитория: [например, «студенты 2-го курса, изучающие биологию», «аспиранты-филологи»].

2. Структура и формат

Структура реферата должна быть следующей:

1. Титульный лист

2. Содержание (оглавление)

3. Введение

- Актуальность темы

- Цель и задачи работы

4. Основная часть (разделите на 2–4 подраздела)

- Подраздел 1: [название подраздела или аспекта темы]

- Подраздел 2: [название подраздела или аспекта темы]

- (при необходимости добавьте подразделы)

5. Заключение

- Выводы, краткие итоги работы

- Перспективы дальнейшего исследования темы

6. Список использованной литературы

- Оформление согласно стандарту [ГОСТ / APA / MLA]

3. Содержательные требования

- Используйте только достоверные научные источники.

- В тексте обязательны ссылки на использованные источники (автор, год).

- Ясно выделяйте ключевые понятия и термины по теме.

- Приводите конкретные примеры и аргументы, подтверждающие изложенные факты.

4. Тон и стиль

- Стиль — научный, нейтральный, без личных мнений и разговорных выражений.

- Язык чёткий, без лишних слов и повторений.

5. Ограничения и форматирование

- Объём: [укажите объём, например, «5–7 страниц» или «2000–2500 слов»].

- Форматирование: шрифт Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал 1,5.

6. Пример для вдохновения (few-shot):

Пример введения:

«Изучение механизмов старения организма является одной из наиболее актуальных задач современной биологии. В последние годы заметно вырос интерес к исследованиям, связанным с…»

Инструкция по использованию шаблона:

1. Скопируйте шаблон.

2. Замените все [поля в скобках] на собственные данные.

3. Вставьте получившийся текст в окно LLM и запустите генерацию.

4. Проверьте полученный результат на корректность структуры, цитирования и содержания.