

СИНТАКСИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМТОВ ДЛЯ ЧАТА GPT

Chat GPT – это нейросетевая языковая модель, обученная Open AI генерировать текст на естественном языке. Промт (от англ. *prompt* – ‘побуждать’) – запрос, подсказка или инструкция – те вводные данные, которые используют для общения с нейросетью. От правильной формулировки промпта зависит релевантность выходной информации.

Для анализа специфики синтаксической структуры промптов было выбрано 30 запросов из библиотеки промптов для Chat GPT на английском языке. Средняя длина промта – 23 слова. Каждый промт имеет четкую структуру и состоит из двух предложений. Первое предложение является простым и включает в себя самую важную информацию. Что касается структуры вторых предложений, только 20 % проанализированных предложений являются сложноподчиненными с союзами «that» и «if». Остальные 80 % предложений являются простыми, осложненными однородными членами предложения.

«Rewrite for a Younger Audience

Adapt the text to be suitable for children or teenagers, using language and examples that resonate with a younger demographic» (СПП с союзом «that»)

«Infuse a Casual Tone into the Text

Rewrite the text to make it sound casual and conversational as if speaking to a friend» (СПП с союзом «if»)

«Rewrite for a Different Medium

Adapt the text for a specific medium, such as radio, podcast, or video script, considering the nuances of each format» (простое предложение с однородными членами).

По цели высказывания все предложения являются побудительными. По классификации американского лингвиста Бета Левина глаголы промптов будут относиться к глаголам создания и преобразования: *rewrite* – ‘переписывать’, *convert* – ‘преобразовывать’, *paraphrase* – ‘перефразировать’, *infuse* – ‘привносить’, *adapt* – ‘адаптировать’, *update* – ‘обновлять’.

Таким образом, были выявлены следующие особенности синтаксической структуры промптов для ChatGPT: чаще всего запрос состоит из двух простых предложений, однако могут встречаться и сложноподчиненные предложения. Все промты обязательно должны содержать глагол в повелительном наклонении. Благодаря данной четкой структуре модель искусственного интеллекта эффективнее обрабатывает запрос, а значит выдает более точную, релевантную для пользователя информацию.