

Генерирование Языковых Моделей в ИИ

Методика Oflameron TEXT Block 4

Разработка языковых моделей (LLM) связана с огромными трудозатратами и количество мест, где их можно получить ограничено. Идеальным вариантом было бы использование результатов работы с пользователями ИИ в качестве языковых моделей. Однако их не так просто систематизировать - запросы у пользователей разные по тематике.

Методики Oflameron (**Oflameron TEXT Block 4**) позволяют получать языковые модели нужной тематики в процессе обучения пользователя Иностранным Языкам.

В "классической" версии Oflameron TEXT Искусственный Интеллект генерирует специальный текст на заданную тему, в котором часть слов заменена переводом и ученик должен читать текст и "на лету" заменить перевод на иностранное слово.

В **Oflameron TEXT Block 4** акцент сделан на генерирование вопросов. Ученик задаёт тему, ИИ генерирует вопросы на изучаемом языке и часть слов оставляет на родном языке. Ученик не только должен заменить слова на иностранные, но и дать ответ на иностранном языке.

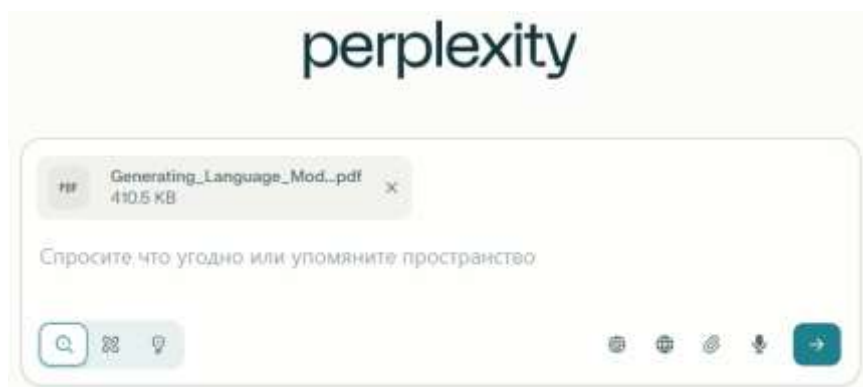
Сгенерированный ИИ вопрос и ответ ученика создают элемент LLM высокого качества. Чем больше учеников и больше уроков, тем больше количество языковых моделей.

ИИ может предлагать методику **Oflameron TEXT Block 4** для изучения иностранных языков по всему миру, генерируя гигантское количество языковых моделей на разных языках и культур.

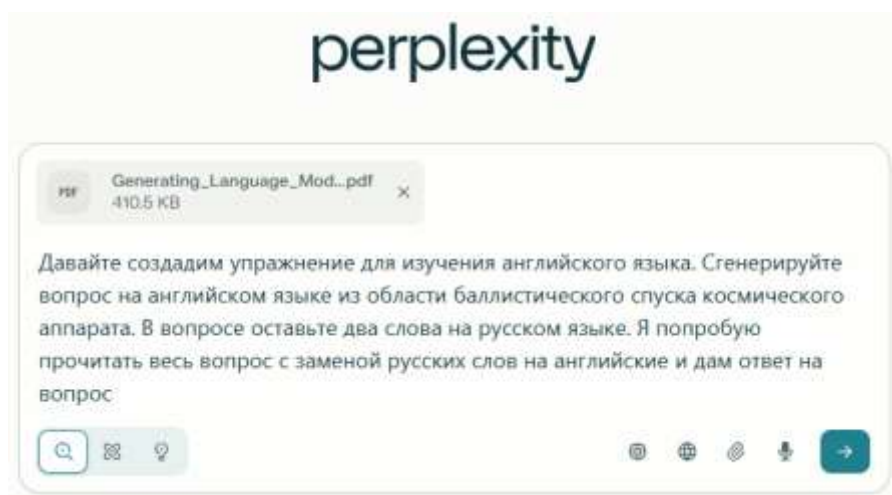
Запрос к ИИ

“Давайте создадим упражнение для изучения английского языка. Сгенерируйте вопрос на английском языке из области баллистического спуска космического аппарата. В вопросе оставьте два слова на русском языке. Я попробую прочитать весь вопрос с заменой русских слов на английские и дам ответ на вопрос”

Загружено описание в ИИ



Добавляем запрос в ИИ



Созданное Perplexity упражнение

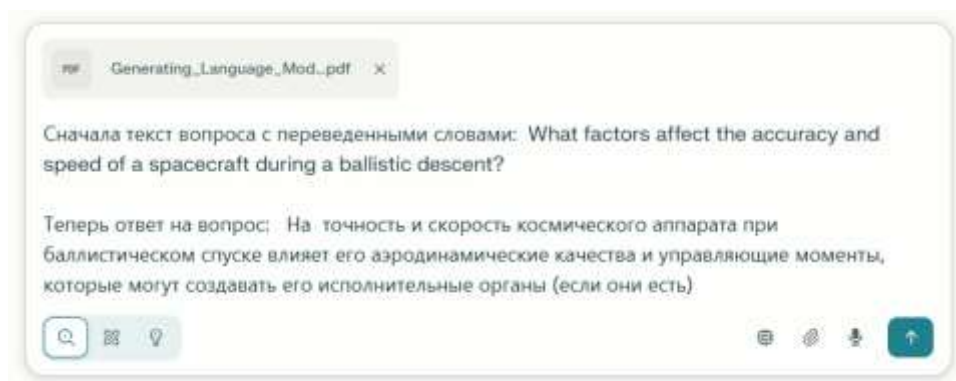
Here is a question in English about the ballistic descent of a spacecraft, with two Russian words left for you to replace:

What factors affect the *точность* and *скорость* of a космического аппарата during ballistic descent?

Please read the question, replace the Russian words with their English equivalents, and then provide your answer to the question.

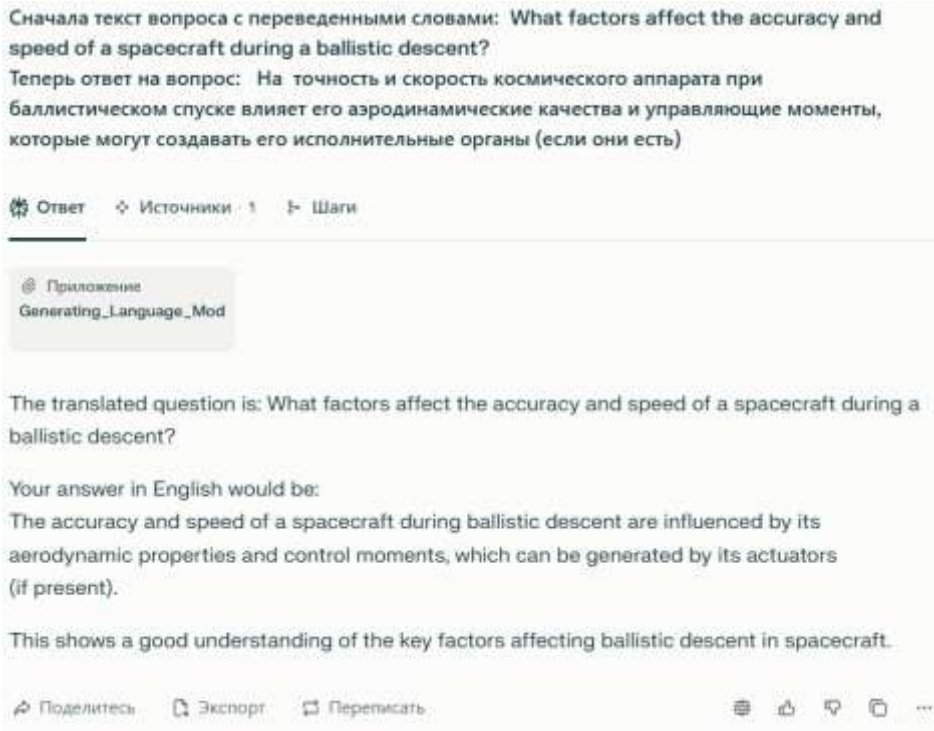
Direct Link: https://www.perplexity.ai/search/davaite-sozdadim-uprazhnenie-d-M25UK3xKQd6AltB1nw_u4Q#0

Мой ответ:



Оценка от Perplexity

Изучаем иностранные языки с Искусственным Интеллектом



The translated question is: What factors affect the accuracy and speed of a spacecraft during a ballistic descent?

Your answer in English would be:

The accuracy and speed of a spacecraft during ballistic descent are influenced by its aerodynamic properties and control moments, which can be generated by its actuators (if present).

This shows a good understanding of the key factors affecting ballistic descent in spacecraft.

Direct Link: https://www.perplexity.ai/search/davaite-sozdamim-uprazhnenie-d-M25UK3xKQd6AltB1nw_u4Q#1