

Иностранный Язык с Искусственным Интеллектом

Обзор

Технологии Oflameron для изучения иностранных языков с использованием Искусственного Интеллекта

Методики запоминания иностранных слов и тренировки восприятия текстов Oflameron эффективно дополняют «классические» методики обучения. Прекрасно интегрированные с ИИ, они позволяют сделать процесс интересным и удобным, достичь почти такой же эффективности, как при занятиях с настоящим преподавателем.

С преподавателем вам придется согласовывать время для занятий.

Oflameron с ИИ можно использовать в любое удобное для вас время и в любом месте.



Методика **Oflameron TEXT** – одна из самых интересных в блоке Oflameron.

Oflameron TEXT

Эта методика изначально была разработана для использования с Искусственным Интеллектом.

Для начала занятий надо просто ввести небольшой запрос. Например, такой (для изучения английского языка):

“Давайте создадим упражнение по методике Oflameron TEXT. Сгенерируйте текст на английском языке примерно из 150 слов на тему заселения в отель. Примерно 10% в английском тексте замените переводом. Я буду читать этот текст в микрофон, сразу же заменяя перевод на английские слова. Вы будете проверять меня и показывать ошибки.”

Perplexity.ai по этому запросу (промпту) сгенерировал следующее упражнение:

Here is a text on the topic of hotel check-in, following the Oflameron TEXT method with about 150 words and approximately 10% of the English words replaced by their Russian перевод:

When you arrive at a *зостиница*, the first step is to go to the reception desk. The receptionist will *приветствовать* you and ask for your *паспорт* or ID. Then, you usually need to fill out a

регистрационная форма with your details, such as *имя*, *номер телефона*, and *дата прибытия*. After that, you will receive your *ключ карты* to access your *номер*.

If you have any *вопросы* about the *услуги* offered by the hotel, you can ask the reception staff. Many *гостиницы* provide free Wi-Fi, a *завтрак* buffet, and sometimes even a *бассейн*. When you enter your *номер*, check that everything is clean and in *порядок*. If you find any *проблемы*, report them immediately.

Finally, enjoy your stay! The staff is *всегда* ready to help with anything you need during your *пребывание*. When it's time to leave, you will go to the reception again for checkout.

Direct link: <https://www.perplexity.ai/search/davaite-sozdamim-uprazhnenie-p-LQt3DzvSStm8EbKU.P5tFw#0>

This text includes around 150 words with mixed English and Russian translations to support learning through context and bilingual exposure.

Если упражнение показалось слишком простым, то просто вводим заново тот же самый запрос, но увеличиваем количество процентов слов в виде перевода. Не 10%, а 20% и т.д.

Причём, ИИ будет слушать вашу речь через микрофон (например, смартфона) и сразу определять правильную ли форму английского слова вы использовали. Примерно так же, как это делал бы преподаватель, только бесплатно, в любое удобное для вас время и в удобном вам месте (в кафе, в автобусе и т.д.)

В любой момент вы можете поставить занятия на паузу и продолжить когда угодно. Сессия запоминается.

Методики **Oflameron TEXT** позволяют учить любые языки. Вы просто немного меняете текст запроса к ИИ.

Пример для английского языка при исходном чешском языке:

<https://www.perplexity.ai/search/generate-a-text-using-the-ofla-yALUEDNsRiuU73gnhw6fg#2>

Для других ИИ текст запроса такой же. Методика тестировалась на ИИ Perplexity и DeepSeek в бесплатных конфигурациях.

Oflameron TABLE

Реальный пример: <https://www.perplexity.ai/search/logicheskie-iazykovye-zadachi-k8c45IG5Qt6p3MYBnz7U7Q#1>

Методика **Oflameron TABLE** предлагает инновационный подход к запоминанию иностранной лексики — обучение через решение логических языковых задач. Такой подход вовлекает обучаемых в активную деятельность, превращая рутинный процесс в креативную игру, тренирует память, логику, внимание, а также способствует практическому закреплению языкового материала.

Основная идея заключается в визуализации слов в виде таблицы, где каждое слово записывается вертикально, а каждая буква занимает отдельную ячейку.

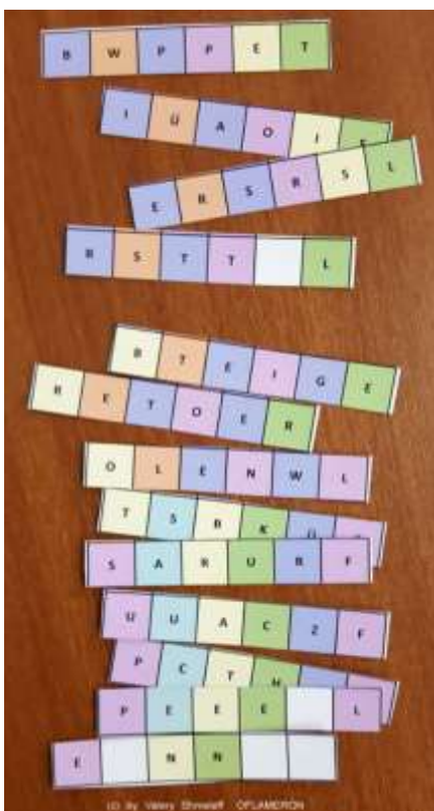
Каждый столбец содержит буквы отдельного английского слова, а различная длина слов приводит к тому, что некоторые ячейки остаются пустыми. После заполнения такой таблицы она

разделяется на отдельные строки, информация о структуре исходных слов при этом скрывается, и строки перемешиваются (складываются в кучу). Получившийся набор отдельных строк становится исходным материалом для головоломки.

Механика логических задач

Ученик получает набор перемешанных строк. Его задание — восстановить из этих строк исходную таблицу так, чтобы по вертикали снова получились правильно написанные английские слова. Подобная задача требует не только знания лексики, но и развития логического мышления. В процессе перебора возможных вариантов и сопоставления букв в разных строках ученик многократно повторяет и проговаривает иностранные слова, что существенно помогает в их запоминании.

В учебной методике **Oflameron TABLE** ИИ используется только для создания учебных материалов — таблиц. Далее они переводятся в материальную форму и уже используются как настольная игра.



Сложность головоломки можно регулировать увеличивая длину и ширину таблицы.

Если вы можете изготовить цветную таблицу, то появляется дополнительная возможность регулировать сложность логической задачи. Если каждое слово выделять своим цветом, составлять таблицу будет проще.

Иностранный Язык с Искусственным Интеллектом