

Искусственный интеллект: генерация текста

1. Выбор сервиса

Для выполнения задания будем использовать онлайн сервис chatapp. Это сервис не требующий регистрации, для генерирования текста на основе текстового запроса или отправленного ему фото.



2. Создание запроса

Во встроенной поисковой строке введем необходимый нам запрос. Для демонстрации попросим сервис написать стих из 4 строк. Далее необходимо нажать enter и подождать несколько секунд выполнения запроса



напиши стих из 4 предложений




В багрянце осени пылают клены, И ветер шепчет сказки старины. Уснула речка под покровом сонным, Дождавшись зимней, белой тишины.


3. Редактирование запроса

Если созданные искусственным интеллектом результаты не соответствуют нашим ожиданиям попросим его отредактировать его сообщение.

You напиши стих из 4 предложений

 В багрянце осени пылают клены, И ветер шепчет сказки старины. Уснула речка под покровом сонным, Дождавшись зимней, белой тишины.

You перепиши этот стих на тему "Родина"


 Здесь рожь колыхается под небом синим, И сердце бьется в такт родной земли. Березы шепчут о просторах длинных, Где предки наши жили и росли.

4. Запрос по фото

Если к запросу нужно прикрепить фото то нажимаем на скрепку слева от поисковой строки и в открывшемся проводнике выбираем нужное изображение. Если в изображении нет четкого запроса то добавляем текст к запросу.



напиши стих про то что видишь на изображении

 Прижавшись к полу, кошка замерла, Глаза огромные, как два угля. На деревянном фоне притаилась, В охоте затаенной растворилась.

Вывод

Искусственный интеллект для генерации текста — это действительно мощный инструмент, который помогает упростить процесс создания контента и автоматизирует рутинные задачи. Он уже активно используется в таких областях, как журналистика, маркетинг и программирование.

Но, как и у любой технологии, у ИИ есть свои ограничения. Иногда он может допускать ошибки, его креативность ограничена, а также важно не забывать о необходимости контроля над результатами. Несмотря на эти минусы, развитие ИИ открывает новые возможности для автоматизации и создания персонализированного контента.