

YandexGPT - сервис для создания текста при помощи искусственного интеллекта

Долгошеева Дарина Владимировна

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

Студент

Аннотация

В статье приводится обзор онлайн сервиса YandexGPT для создания текста, используя инструменты данного сервиса. Рассматриваются функции, а так же преимущества и недостатки данного сервиса.

Ключевые слова: YandexGPT, искусственный интеллект, нейросеть, платформа, обучение, сервис

YandexGPT is a service for creating text using artificial intelligence

Dolgosheeva Darina Vladimirovna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

The article provides an overview of the YandexGPT online service for creating text using the tools of this service. Its functions are considered, as well as advantages and disadvantages.

Keywords: YandexGPT, artificial intelligence, neural network, platform, training, service

Введение

Платформы, созданные при помощи искусственного интеллекта, встречаются каждый день в жизни современного человека. Нейросети облегчают труд человека и экономят большое количество времени. Повседневно, люди сталкиваются с такими нейросетями как голосовые помощники, используемые в смартфонах и колонках, такие как Алиса, Маруся, Google Ассистент, спецэффекты в социальных сетях, роботы-автоответчики. Из этого следует только один вывод, нейросети становятся неотъемлемой частью существования общества, а также помогают в ускорении и упрощении множества процессов. Одним из подобных сервисов является YandexGPT. Данный сервис приспособлен для создания текста, но также имеет множество других функций.

Обзор исследований

В своем исследовании С.А. Дочкин, Н. В Костюк «Создание цифровой образовательной среды с использованием нейросетей» путем опроса приходят к выводу, что большинство опрошенных студентов, почти 63,5 % указали на

то, что работа с нейросетью YandexGPT и программными продуктами на ее основе позволяет решать творческие задачи и более широко проявлять креативные способности в процессе обучения [1].

В своей статье Е.В. Аристова «Использование искусственного интеллекта в образовании» делает вывод, что традиционно студенты получают решение своих проблем только тогда, когда встречаются со своими учителями или профессорами и имеют возможность задать им вопросы в аудитории. Теперь несколько чат-ботов с искусственным интеллектом специально созданы для сферы образования. Они работают в качестве помощников студентов круглосуточно и предоставляют ответы на их вопросы в любое время. Таким образом, им не придется ждать, пока преподаватель появится в классе. Каждый, кто осведомлен о глобальных тенденциях в различных отраслях, знает, что персонализация занимает первое место в этом списке. Это связано с появлением искусственного интеллекта, который является преимуществом для сектора образования [2].

Цель исследования

Целью исследования является рассмотрение онлайн сервиса YandexGPT, используемой для создания текста.

Методы и материалы

Используется платформа YandexGPT и все инструменты, предлагаемые этим сервисом.

Результаты и обсуждения

YandexGPT- это сервис нейросети, созданный на базе искусственного интеллекта, который генерирует текст на основе запроса человека. YandexGPT является аналогом языковой модели сервиса GPT компании Open AI. Данный сервис применяют для создания контента в маркетинге, рекламе и журналистике, учебе и для решения личных задач. Так же, весной 2023 года в функционал сервиса добавили голосового помощника Алиса. Яндекс, стал первой компанией, которая применила подобную модель в голосовом помощнике [4]. Сервис работает в чат-боте, то есть всю необходимую информацию можно получить в общении с Алисой. Нейросеть распространяется на такие устройства как колонка и телевизор. Для ее использования на данных устройствах, необходимо сказать «Алиса, давай придумаем» после чего включится голосовой режим, для выхода из данного режима необходимо сказать «хватит». Так же воспользоваться нейросетью можно на сервисе В сервисе 300.ya.ru. где доступна только функция краткого пересказа текстов и составления изложений[5].

YandexGPT обладает такими функциями как:

- **Генерация текста.** Сервис отвечает на интересующий вопрос или текст, содержащий эмоциональные оценки. Создает текстовый документ, исходя из заданного запроса.

- **Написание простого кода.** Например, HTML страницы.
- **Ответы исходят из контекста.** Чат с Алисой запоминает, о чем спрашивали ее и отвечают на уточняющие вопросы.
- **Пересказ статьи.** Генерирует огромный спектр информации в краткие тезисы.
- **Создание постов в «Шедевруме».** Приложение компании Яндекс, где генерируются картинки по текстовым запросам. Нейросеть создает тексты, посты и даже шутки и стихи.
- **Создание карточек товаров.** Нейросеть создает описание и инфографику товаров для продажи на маркетплейсах.
- **Выделение главного из отзывов на товары на Яндекс маркете.** Функция работает только в яндекс маркете, обобщает информацию отзывов в списки и выделяет преимущества и недостатки.

Воспользуемся сервисом YandexGPT и протестируем ее функции.

Первым шагом для использования данного сервиса, необходимо перейти на официальный сайт <https://alice.yandex.ru/>. И выбрать одноименный формат, после чего нажать на кнопку «пробовать».



Рис. 1- Страница сервиса YandexGPT

После чего, нейросеть перебрасывает в чат-бот с Алисой, где можно задать необходимый запрос.

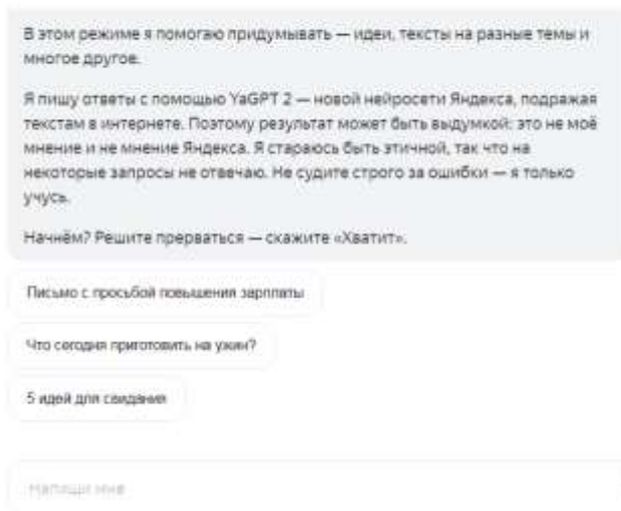


Рис. 2 – Чат-бот в сервисе YandexGPT

В графу запроса, необходимо внести точный запрос на определенную тему, желательно указывая стиль текста и количество символов. Внесем запрос «Написать статью, о компьютерном моделировании, для школьников» и получаем исходный текст. Система просит оценить текст, исходя из оценивания, система редактирует запрос, либо предоставляет новые идеи [5].

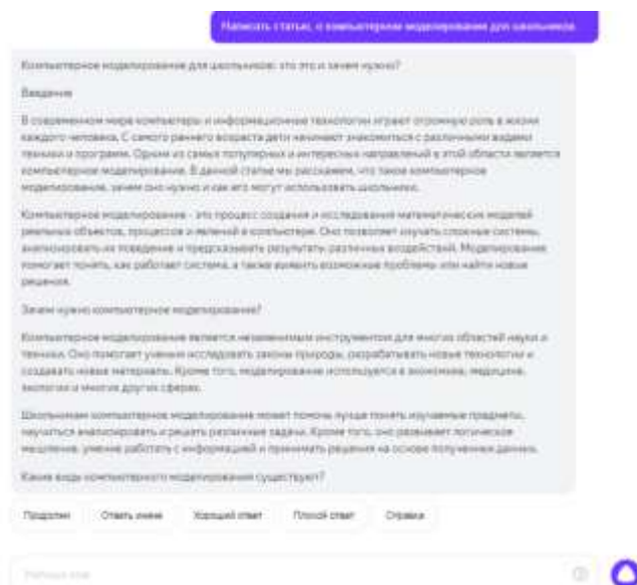


Рис. 3- Создание текста в сервисе YandexGPT

Так же, данный сервис генерирует стихи, алгоритмы действий, изложения, сочиняет сказки, отвечает на вопросы и многое другое.

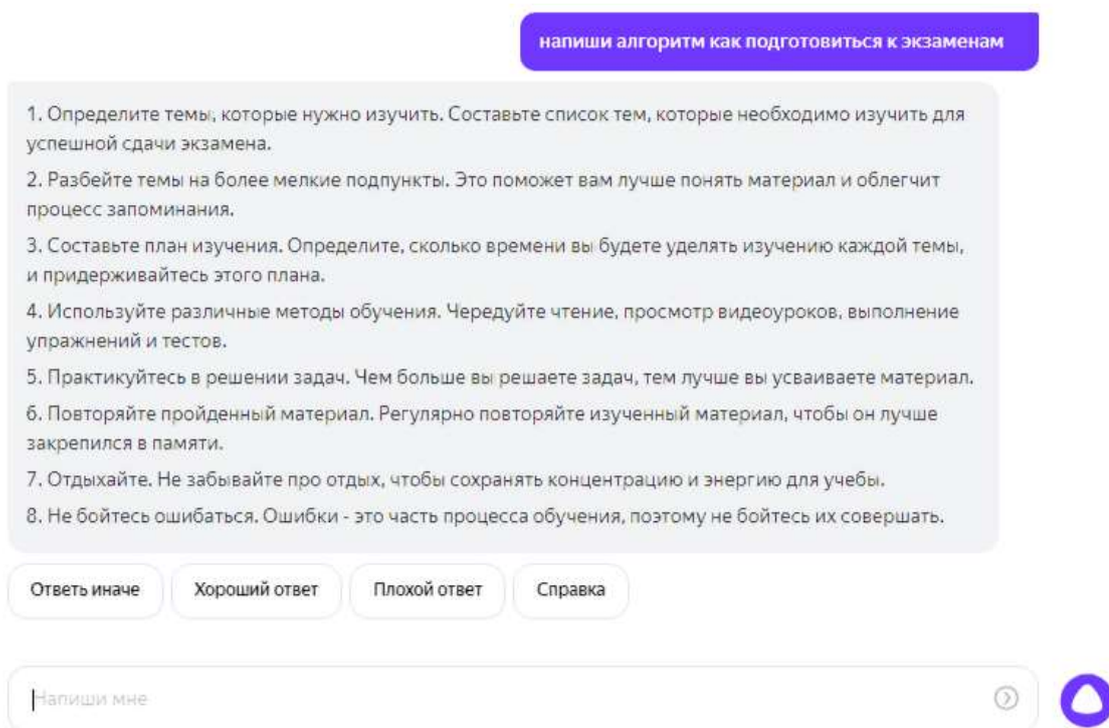


Рис. 4- Алгоритм действий в сервисе YandexGPT

Выделим основные преимущества и недостатки данного сервиса.

Таблица 1- Преимущества и недостатки YandexGPT

Преимущества	Недостатки
Сервис доступен в России и дает возможность использовать его без регистрации и смс. В отличии от зарубежных аналогов.	Для соответствия уровню развития с зарубежными аналогами, необходимо постоянное внедрения новых разработок.
Сервис абсолютно бесплатен. В отличии от зарубежного аналога.	Нейросеть может дать непредсказуемые результаты. С большим количеством запросов проследить поведение модели сложно. Например, разработчики не предусматривали создание стихотворений в данном сервисе, но тем не менее YandexGPT это умеет.
В данном сервисе постоянно обновляются данные. Поэтому нейросеть предоставляет только новую, актуальную информацию.	Требуются эксперты в конкретных нишах, для обучения нейросети. Для поиска и обучения таких людей необходимо время. Что создает процесс развития более трудным.
Голосовой интерфейс. Данная опция позволяет придать формату общения более человечный вид в диалоге с	Использования нейросети осуществляется только на русском языке. Не имеет возможности

искусственным интеллектом, что вызывает интерес, как у взрослых, так и у детей.	перевода, пересказа и создания иностранных статей
Экономия времени. Позволяет сэкономить множества времени при чтении большого количества информации, оптимизирует и сокращая ее.	Для дальнейшего развития необходимо привлечение большого количества денежных средств.
Простой и понятный интерфейс.	

Подводя итог можно прийти к выводу, что данная нейросеть может помочь написанию статей и текстов, чек-листов, тем самым помогая студентам и школьникам побороть страх перед чистым листом. YandexGPT помогает более ясно понять сложные термины и сформировать определенный текст, для определенной аудитории, например, для детей. Данный сервис является хорошим помощником как в учебе, работе, так и в бизнесе.

Библиографический список

1. Дочкин С.А. Костюк Н. В. Создание цифровой образовательной среды с использованием нейросетей/ Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. 2023. № 65. С. 287-296.
2. Аристова Е.В. Использование искусственного интеллекта в образовании // Вузовская наука в современных условиях сборник материалов 57-й научно-технической конференции. Том Часть 1. Ульяновск, 2023 С. 281-283
3. Варганова К.С. Тинькова Е.В. Перспективы и проблемы использования искусственного интеллекта в образовании// Актуальные вопросы современного общества 2022. С. 119-124
4. Официальный сайт программы YandexGPT // YandexGPT.ya.ru URL: <https://alice.yandex.ru/> (дата обращения: 25.01.2024).
5. Микрюков А. А., Бабаш А. В. Сизов В. А. Классификация событий в системах обеспечения информационной безопасности на основе нейросетевых технологий // Открытое образование. 2019. № 1. С. 57–63
6. Зайцев А. Тенденции в области искусственного интеллекта. Современные методы машинного обучения // Видеонаука: сетевой журн. 2018. №1 С.250-268