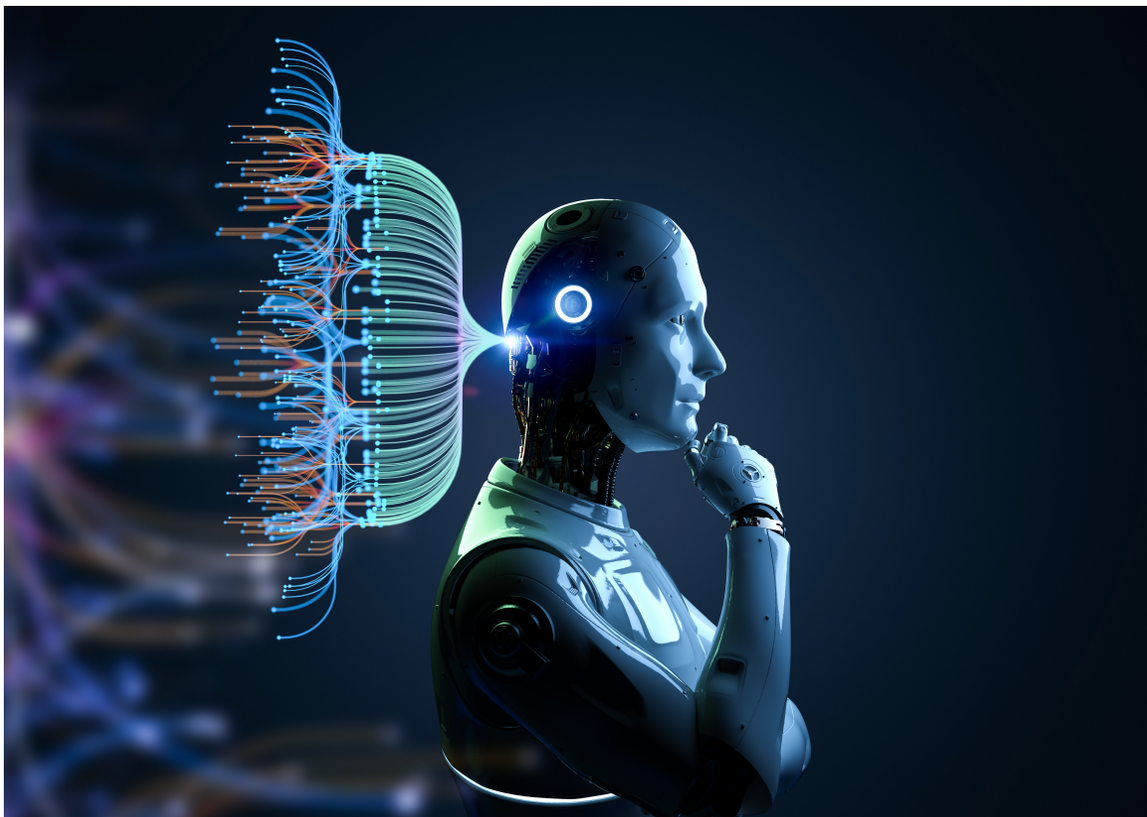


Применение текстовых нейросетей при подготовке к занятиям по РКИ (на примере нейросети Davinchi)

Кузнецов Андрей Андреевич

Преподаватель кафедры РКИ ИМОП МГЛУ



Примеры заданий для работы с ИИ

- Сформулируй запрос по исходным данным;
- Угадай, какой из предложенных текстов написан ИИ, а какой написан человеком;
- Какой запрос был дан нейросети при известном ответе;
- Создай план урока;
- Придумай задания на отработку темы;

Критерии для создания классификации

- Формат нейросети (поисковик, канал в телеграмме и т.п.);
- Назначение нейросети (создание текста, изображения, анализ содержания, классификация материала и т.п.);
- Цена использования (платно/ бесплатно);
- Тип нейросети;
- Варианты ответов на запрос пользователя (картинка, видео, текст, аудио);
- Количество запросов в сутки (для бесплатной версии),
- Возможность интеграции функционала нейросети по аналогии с кросс-платформенной технологией).

Учебные задачи, решаемые ИИ



- Даёт высокий уровень вовлечённости студентов в учебный процесс;
- Делает процесс обучения более лёгким и гибким;
- Позволяет персонализировать обучение студента;

ИИ и образовательный процесс



- Большинство нейросетей разработаны представителями западных стран;
- Основной язык интерфейса в этих программах – английский;
- Создание и обработка информации различных форматов;
- Поддержка регистрации через сервисы Google;
- Простота формулирования запроса;

Достоинства и недостатки ИИ в иноязычной аудитории

Достоинства:

- Создание заданий;
- Переводчик;
- Тренажер навыков общения;

Недостатки:

- Снижение мотивации к изучению языка;
- Уменьшение количества самостоятельной работы студентов;
- Ограничение развития творческих и аналитических способностей;
- Этические проблемы.

Нейросеть Davinchi (Давинчи)

The screenshot displays the user interface of the Davinchi AI platform. At the top, there is a navigation bar with the Davinchi logo, a search icon, and a 'Сгенерировать' button. The main content area is titled 'Аккаунт' (Account) and features a blue notification card for user 'Андрей Андреевич Кузнецов' with a 'Нет активного плана' (No active plan) message. Below this, there are three summary cards: 'Ваш баланс' (Your balance) showing 0 rubles, 'Сэкономлено время' (Time saved) showing 0 hours, and a 'Приглашай и зарабатывай' (Invite and earn) button. A row of four usage balance cards follows: 'GPT 3.5 Turbo Баланс текста' (1000 tokens), 'Баланс изображений' (1), 'Баланс озвучки' (1), and 'Баланс транскрибации' (1). The bottom section, 'Ваши документы' (Your documents), contains four categories: 'Сгенерированно' (0 texts), 'Документы сохранены' (0 documents), 'Создано' (0 photos), and 'Озвучено' (0 tasks). A final card shows 'Аудио расшифровано' (0 files).

- Работает с различными форматами;
- Генерация звука, текста, статей, картинок, видео;
- Синтез речи;
- Полностью отечественный продукт;
- Невысокие цены тарифов;

Озвучка Текста

Ваш баланс 1 Озвучка

Русский (Россия) ^ Oksana ^ Новое аудио По умолчанию ▾

MP3 WAV OGG WEBM

Скажи как - Акцент - Громкость - Скорость - Подача - Паузы -
Заменить

Текст в речь

Введите текст здесь, чтобы синтезировать...

0 Озвучка, 1 Строка

Удалить все строки Очистить эффекты Очистить текст

СЛУШАТЬ

СИНТЕЗИРОВАТЬ

Поиск



Вставьте любую URL-ссылку

Анализировать



Привет! Я могу помочь вам проанализировать любой URL-адрес веб-сайта, которым вы со мной поделитесь. Введите ссылку на URL-адрес целевого веб-сайта и нажмите кнопку «Анализ», чтобы начать. Введите ссылку на URL-адрес целевого веб-сайта и нажмите кнопку «Анализ», чтобы начать.

Type your message here...



Отправить



GPT 3.5 Turbo

Голос бренда

Подсказка библиотеки

Улучшитель (beta)

Улучшите любой текст с помощью искусственного интеллекта за несколько секунд!

 Ваш баланс 30K GPT 3.5 Turbo Текст

Включите свой бренд

Язык

 Russian (Russia) ^

Целевой текст *

Вставьте текст, который вы хотите переписать или улучшить...

Модель ИИ

Давинчи V3.5+ ⇅

Креативность ⓘ

Оригинальный ⇅

Tone of Voice ⓘ

Профессиональный ⇅

Новый докуме

По умолчанию



AI



Paragraph



Получилось слов:

Спасибо за внимание