



Содержание

01 Искусственные нейросети

- Актуальность
- Практическая направленность
- Развитие учащихся


02 Нейросети для работы с текстами

- Шедеврум
- RuGPT
- Giga Chat
- Кандинский

03 Инструменты

- Промты
- Опросникум
- Облако слов
- Miro

04 Практическая часть

- Creative reality Studio
 - Создание видео к уроку
 - Вывод
- 

Актуальность использования нецросетей на уроках иностранного языка



**Расширяют
границы
образовательного
процесса**



**Повышают
практическую
направленность
образовательного
процесса и
мотивацию**





**Развивают
интеллектуальные,
творческие
способности**



Возможности нейросети

Можно использовать для создания:

- *образовательных и обучающих материалов*
 - *коротких видеороликов*
 - *говорящих мемов и видеопрофилей для социальных сетей*
 - *персонажей и анимированных аватаров для компьютерных игр*
 - *короткометражных фильмов*
 - *музыкальных клипов*
- 

The background features a light beige color with large, soft-edged abstract shapes in shades of yellow, orange, and dark teal. In the corners, there are delicate line-art illustrations of leaves and branches. The central text is contained within a dark teal, irregularly shaped bubble.

Нейросети для работы с текстами

Нейросети для работы с текстами

01.

Шедеврум

02.

RuGPT

03.

GigaChat

04.

Кандинский

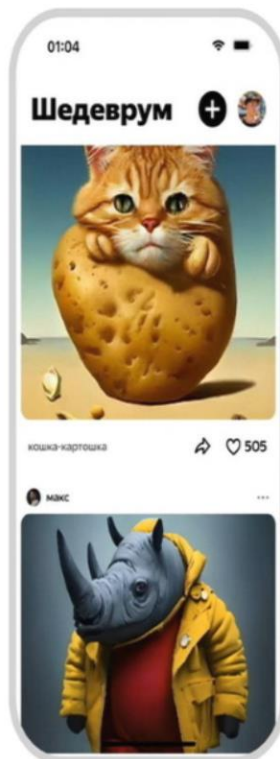
Шедеврум beta

Нейросеть создаст
изображение
по запросу

Скачать



© Яндекс



18



Шедеврум —
это нейронная
сеть,
созданная для
генерации
изображений
на основе
текстовых
запросов.

RuGPT

Это платформа нейросетей,
где есть все нужные инструменты:
от текста и изображений до видео
и голоса — всё в одном месте



Кандинский

предназначена
для генерации изображений
на основе текстовых описаний



Kandinsky 2.2

...тенную версию нейросети! Создавай вместе с Kandinsky
...сокачественные изображения в разных стилях

Начать творить

Научиться пользоваться



GigaChat

Это мощный инструмент, который может значительно

упростить

жизнь и работу многих людей.

Его возможности практически безграничны, и с
каждым обновлением он становится всё умнее и

полезнее

Его применяют для разработки

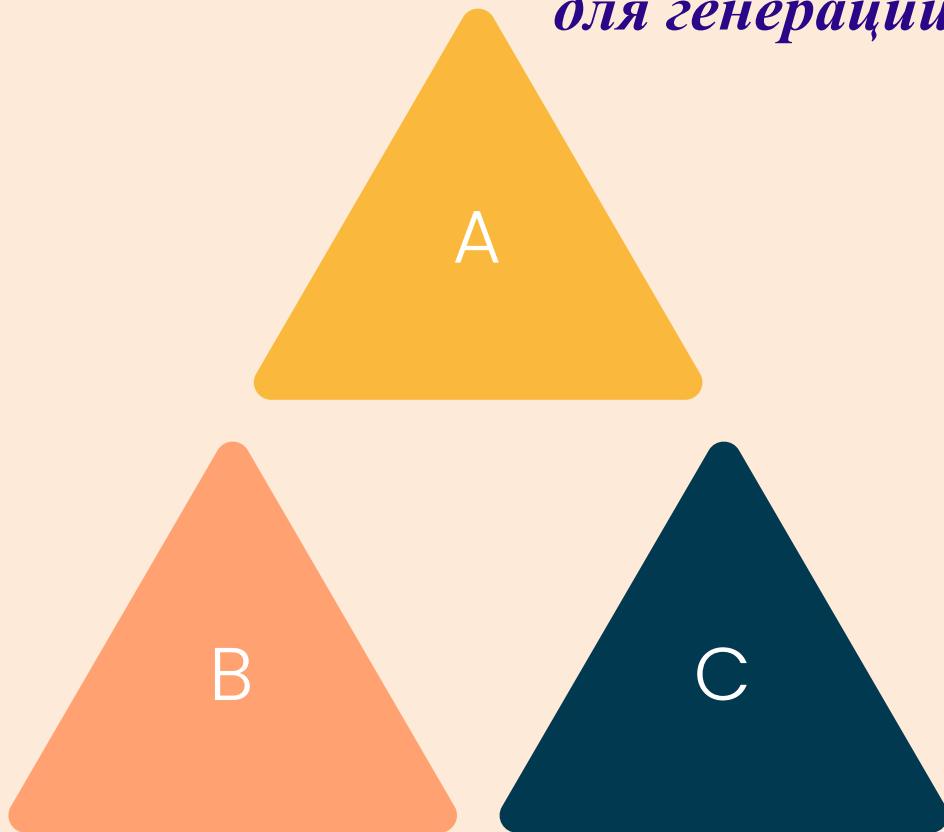
практических упражнений

на отработку лексики и грамматики



Промт

это инструкция или запрос, который используется для генерации текста нейросетью



- **Текстовые, визуальные, аудиопромты**
- **Программные промты**
- **Математические и интерактивные**

Промт

Как правильно писать промпты для нейросетей

01

Конкретность

02

Контекст

03

Ограничения

04

**Тестирование
и корректировка**

Промт

AI может создать **изображение** на любую тему, которое можно добавить в урок для обсуждения. Отлично подойдет для тренировки лексики, сравнительных оборотов, описаний и глаголов. В этом случае неважно, на каком языке задавать промт.

Для отработки лексики и диалогов:

ученику нужно придумать, о чем официант и гостя могут говорить.

Промт: *A clean illustration of a woman (30–40, glasses, brown hair) sitting in a restaurant and looking surprised at the bill in her hands. On the table is a simple meal. A waiter is standing nearby, listening. Cozy restaurant interior, realistic style, no text, no logos.*

Результат генерации изображения нейросетью:





#ОПРОСНИКУМ

КОНСТРУКТОР ОПРОСОВ, ТЕСТОВ, АНКЕТ
ОТ АКАДЕМИИ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Собственная разработка Академии Минпросвещения России – цифровой сервис «Опросникум» – это простой и удобный ресурс, объединяющий цифровые инструменты, востребованные в повседневной педагогической практике

С его помощью педагог сможет не только отслеживать и анализировать прогресс обучающихся, но и геймифицировать учебный процесс

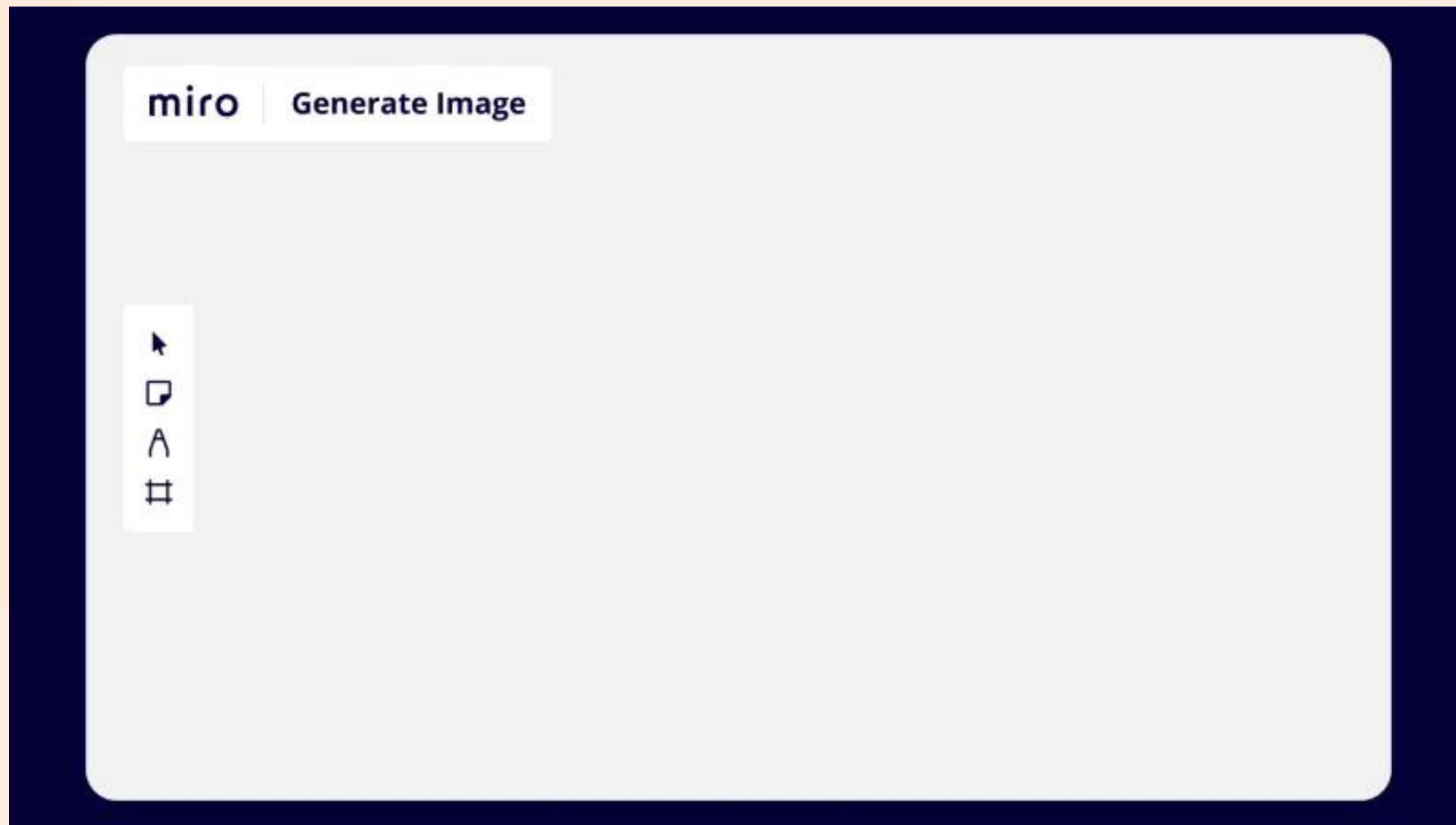
Активизация лексики и грамматики в *Miro*

The image displays two screenshots of the Miro online whiteboard interface, illustrating its use for language learning activities.

Left Screenshot: Shows a board with two columns. The left column, titled "Vocabulary" (yellow background), lists the phrases "wind down", "go out", and "stay in". The right column, titled "Grammar" (blue background), lists "Past simple". The interface includes a top navigation bar with "miro", "Flowchart", and "Upgrade" buttons, and a central toolbar with various editing tools like text, shapes, and links.

Right Screenshot: Shows a diagram illustrating a sentence structure. A blue box labeled "Subject" is connected by an arrow to a yellow box labeled "Predicate", which is then connected to another yellow box. The interface includes a top navigation bar with "miro", "Flowchart", and "Upgrade" buttons, and a central toolbar with various editing tools like text, shapes, and links.

Miro AI – ИИ-помощник,
встроенный в интерфейс
электронной доски



Сопровождение урока различными формами интерактива

– это дополнительная возможность для педагога усилить контакт с классом, внести в обучение разнообразие, сделать урок более ярким, насыщенным и запоминающимся



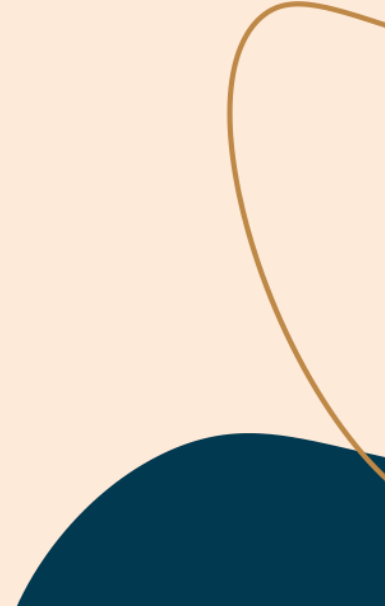

«Если вы входите в класс, от которого трудно добиться слова, начните показывать картинки, и класс заговорит, а главное, заговорит свободно»

Константин Дмитриевич Ушинский



Практическая часть

**Создание обучающего видео
по теме «At the zoo» в 5 классе
с помощью нейросети
Creative Reality Studio –
digital avatar**



Введите Конкурс создателей AI Dreams за ваш шанс выиграть 10 000 долларов! >>



Продукция ▾

Решения ▾

Технологии ▾

Этика

СВЯЗАТЬСЯ С
ОТДЕЛОМ ПРОДАЖ ▾

НАЧАТЬ БЕСПЛАТНУЮ
ПРОБНУЮ ВЕРСИЮ ▾

Авторизоваться

Ценообразование ▾

Компания ▾

Студия Creative Reality™

Используйте генеративный ИИ для создания
видеороликов, ориентированных на будущее

НАЧНИТЕ СЕЙЧАС – ЭТО БЕСПЛАТНО ▾





Дом

Продукция

Видеостудия

Видео Перевод

Агенты **Бета**

Видео кампании **Бета**

Аватары

API

Приложения

Посмотреть планы

Гость

Поиск видео

+ Создать видео

Все Видео Черновик


Новейшие созданные ^



Создать видео



Untitled video 

16:9 

 Сохранение...



Создать видео



Аватар

Цвет



Сценарий

Мой бэкграунд



Фон



Текст

Галерея фонов



Формы

Поиск...



СМИ



Untitled video | 16:9

Аватар

Сценарий

Фон

Текст

Формы

СМИ

Текст | Аудио

Напечатайте или запишите свой сценарий

0 / 3 875 символов

Тони
Английский (США)

Стиль голоса
Никто

Скорость (1x)

Выберите голос

Библиотека голосов

Импортировать голоса

Голосовой поиск

Все | Пол | Возраст | Вариант использования | Уровень | Функция | Пер

Клонируйте свой голос **НОВЫЙ**

Ачара
Тайский (Таиланд)

Ада Многоязычный
Английский (Великобритания)

Адам **Устаревание**
Китайский - Глубокий

Применить ко всем аватарам

Применить голос

Вывод


При использовании приложений, основанных на нейросети, на уроках английского языка можно говорить о повышении мотивации учащихся к изучению английского языка.

Важно помнить о том, что цифровое обучение не должно полностью заменять традиционные формы взаимодействия преподавателя и ученика.





Список литературы и интернет-ресурсов

1. Старт в науке. Научный журнал для школьников № 6 - ISSN 2542-0186 Статья «Нейросети в помощь школьнику: как искусственный интеллект облегчает изучение английского языка» Гребовский С.И., М., 2025 URL: <https://science-start.ru/ru/article/view?id=2518>
 2. Исследование эффективности ИИ в образовании [Электронный ресурс] // UNESCO Science Report 2024. – Режим доступа: unesco.org/ai-education
 3. ChatGPT [Электронный ресурс] / OpenAI. – Режим доступа: openai.com/chatgpt
 4. Rugpt [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://rugpt.io>
 5. Kandinsky AI [Электронный ресурс] / Sberbank. – Режим доступа: sberbank.com/Kandinsky
 6. Cambridge Assessment English. Impact of AI on Language Learning 2024 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: cambridgeenglish.org/ai-report-2024
- 

Thanks !