

Artificial Intelligence in teaching English



УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

772420900797

Документ о квалификации

Регистрационный номер

3223/24

Город

Москва

Дата выдачи

14.10.2024 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

ДАНИЛОВА

ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА

прошел(а) повышение квалификации в (на)

федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования
"Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)"

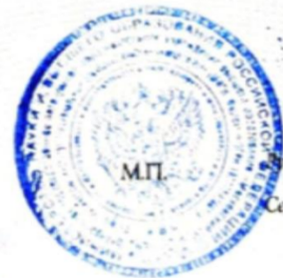
с 19.08.2024 г. по 14.10.2024 г.

по дополнительной профессиональной программе

«Быстрый старт в искусственный интеллект»

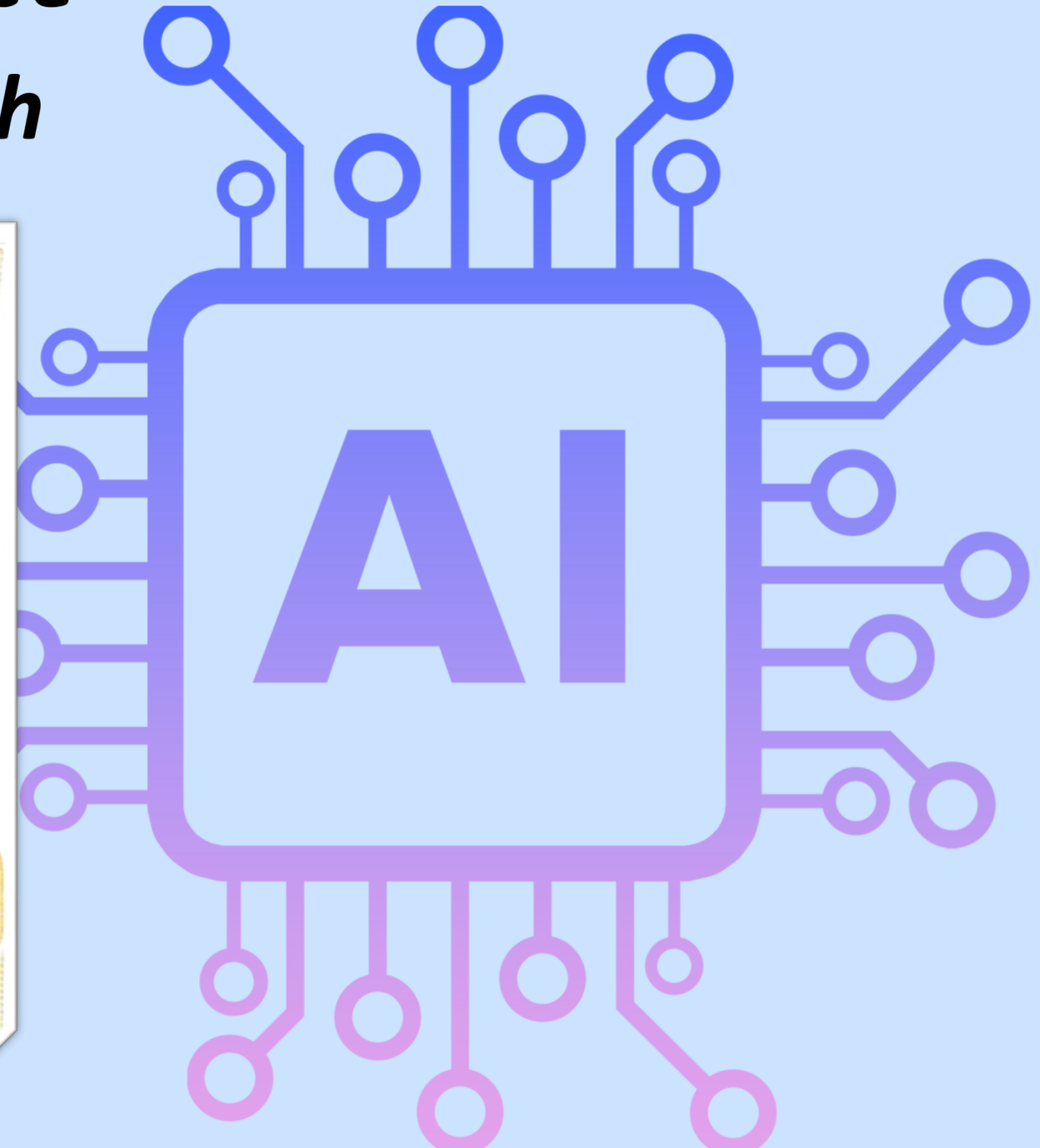
в объеме

72 ак. час.



Заведующий
Секретарь

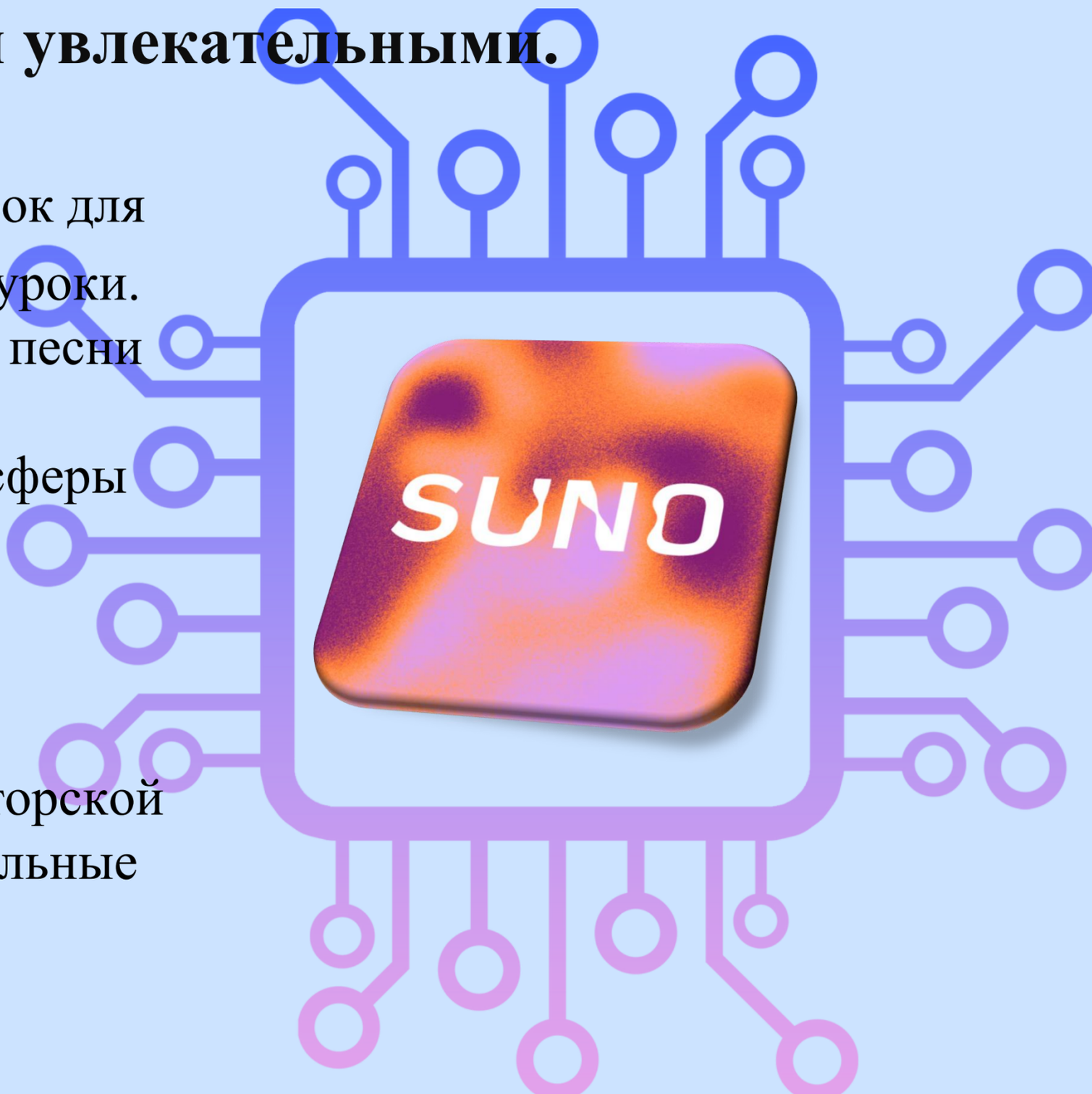
А.И. Рыбакова
Ю.С. Нечаевский



Использования нейросетей, которые помогают мне делать уроки более разнообразными и увлекательными.

Suno: Эта нейросеть – настоящий подарок для тех, кто хочет добавить музыкальности в свои уроки. С помощью Suno я могу создавать уникальные песни и мелодии, которые идеально подходят для сопровождения различных тем, создания атмосферы или даже для небольших творческих заданий с учениками.

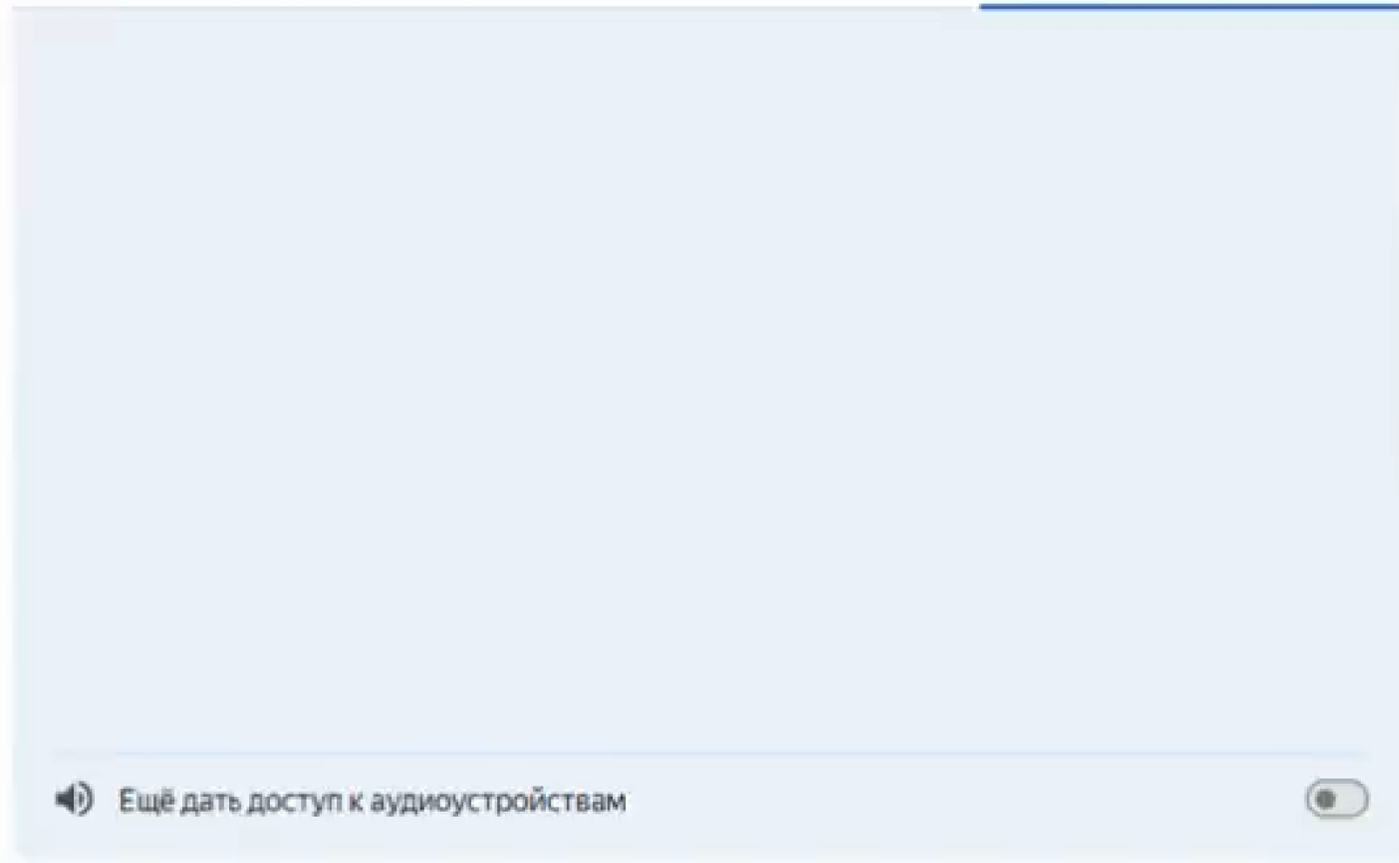
Представьте, как здорово будет начать урок с авторской песни на заданную тему или использовать музыкальные отрывки для закрепления материала!



Выберите, какие данные вы хотите передать приложению «online-video-cutter.com»

Сайту будет доступно содержимое вашего экрана.

Вкладка Яндекс Браузер | Окно | **Весь экран**



Ещё дать доступ к аудиоустройствам

Cancel

Поделиться

Отмена

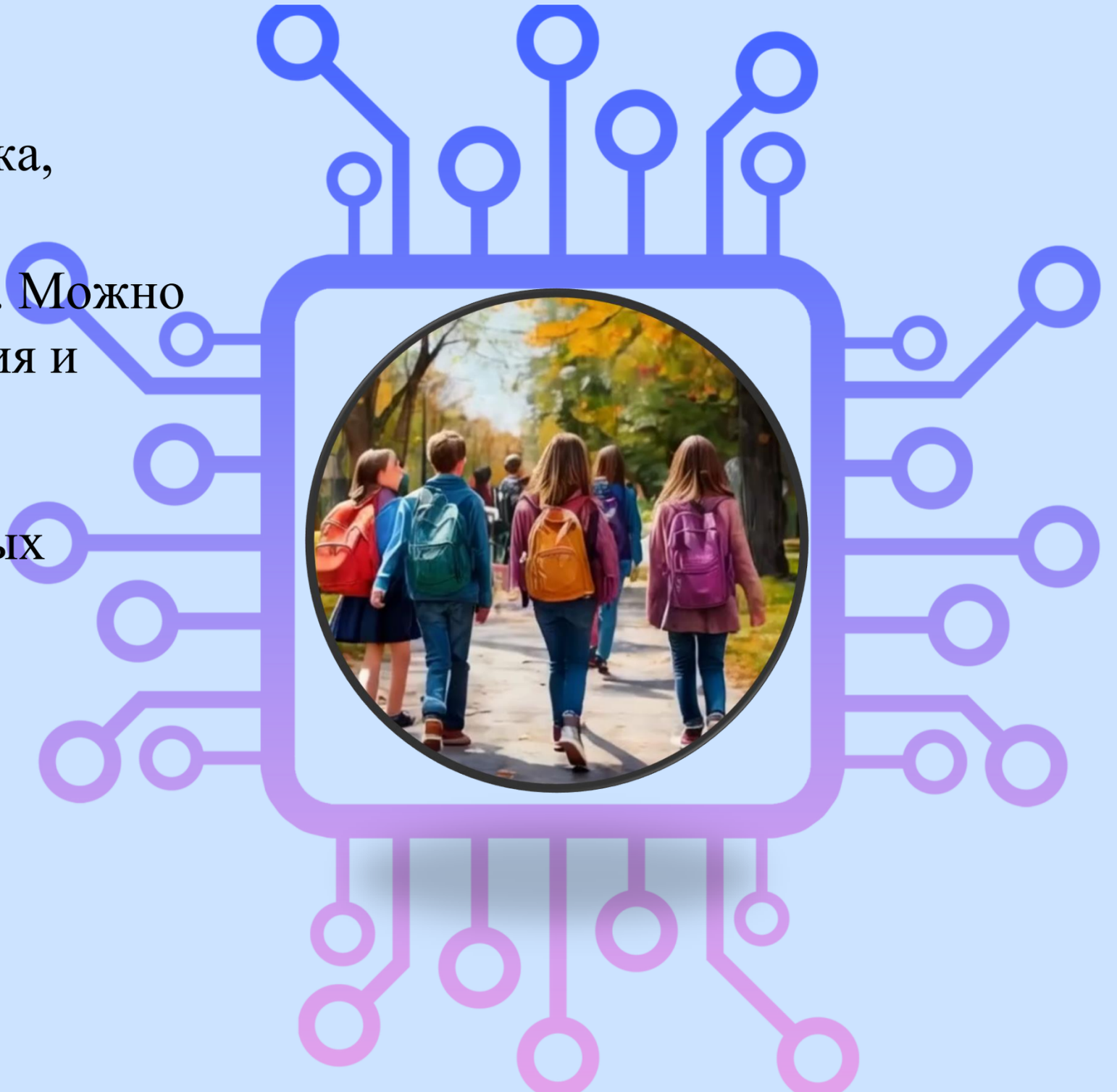
01:30:00

|| Приложению online-video-cutter.com предоставлен доступ к вашему экрану. **Закреть доступ** | Скрыть

В Suno AI получается полноценная музыкальная композиция

Некоторые возможности Suno AI:

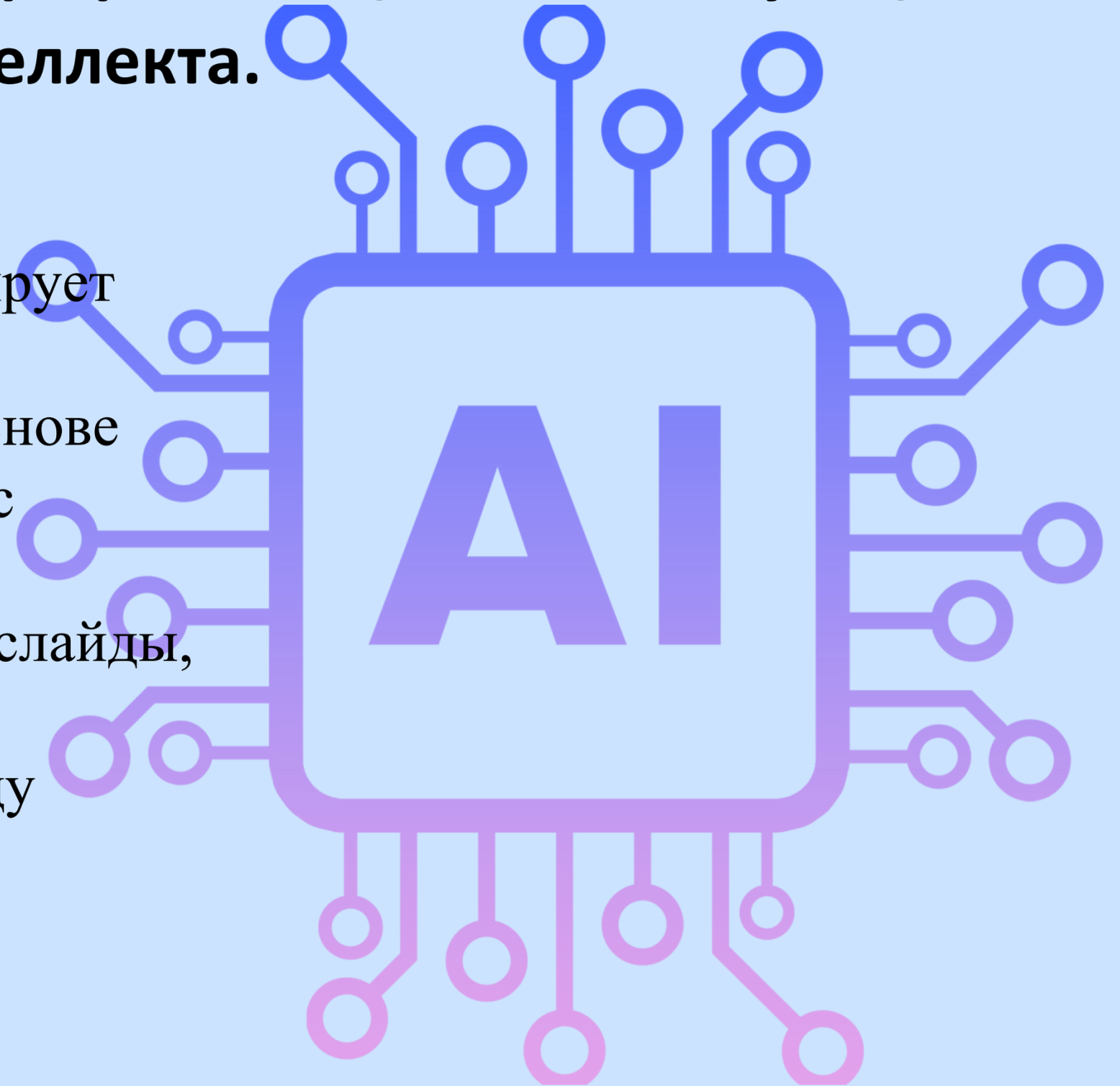
- Генерация музыки в разных жанрах. Среди поддерживаемых — поп, рок, рэп, электроника, саундтреки и даже что-то в духе J-поп.
 - Редактирование готовых треков. Можно исправить ошибки генерирования и внести свои пожелания.
- Сохранение треков. Сгенерированные композиции будут доступны онлайн с разных устройств.



❑ **SimpleSlide** — сервис-генератор презентаций, использующий алгоритмы искусственного интеллекта.

Алгоритм работы сервиса:

- **Анализ содержания.** Нейросеть анализирует текст или тему, выделяя ключевые идеи.
- **Структурирование информации.** На основе анализа создаётся логическая структура с разделением на тематические блоки.
- **Создание слайдов.** Система формирует слайды, включая в них основную информацию.
- **Подбор иллюстраций.** К каждому слайду подбираются релевантные изображения, усиливающие восприятие информации.





☰ Меню

👤 Мой кабинет

С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОСЕТИ

готовому тексту

1. Введите тему презентации

ИИ в помощь учителю на уроках английского языка

2. Выберите количество слайдов

5 10 15 20 25 **Платно**

3. Способ вставки изображений

Вставить с интернета
Вставить с интернета
Генерировать нейросетью **Платно**
Без изображений

4. Выберите шаблон презентации

Preview of a presentation slide with a parrot image and text. Below it, a preview of an 'Экологичный' (Ecological) template with the text 'Лаконичный шаблон презентации для четкого и ясного донесения основной идеи' and a 'Платно' tag.

Есть ГОТОВЫЙ текст?

Если нет, этот пункт можно пропустить

Прикрепите файл с текстом:

📎 Добавить файл

Поддерживаются форматы:
DOCX, DOC, PDF, TXT

Или введите текст в поле (до 20 000 символов):

Текст для презентации

□ **TWEE:** позиционируется как педагогический инструмент для обучения английскому языку.

- **Генерация учебного контента.** Создаёт коммуникативные упражнения, направленные на развитие всех видов речевой деятельности и аспектов языка, за исключением фонетики.
- **Создание текста на заранее обозначенную тему.** Пользователь указывает тему (до 100 слов), выбирает жанр и уровень владения иностранным языком.
- **Проведение аудирования и подготовка на его основе ряда учебных упражнений.**

Это может быть что угодно – от карточек с заданиями до небольших проверочных работ.

The logo for 'twee' is displayed in a white, rounded rectangular box with a slight shadow. The word 'twee' is written in a bold, lowercase, sans-serif font.

⚙️ Как это работает?

Вы выбираете нужный тип задания.

Например, "True/False questions", "Fill in the gaps", "Vocabulary quiz" или "Диалог на тему путешествий".

Вводите ключевую информацию.

Это может быть текст, тема, видео с YouTube или список слов.

Твее генерирует результат.

Вы получаете готовое задание, которое можно сразу использовать на уроке — либо немного отредактировать.

Экспорт.

Задание можно скопировать, скачать в формате PDF, сохранить в Word или использовать онлайн.

✖️ Есть ли минусы?

- иногда задания могут быть слишком шаблонными;
- требуется финальная проверка (особенно на соответствие уровню);
- креативные задания всё же лучше чуть «подшлифовать» вручную.

Примеры использования

🕒 Быстрая подготовка к уроку: задали тему — получили задания.

🎯 Работа с лексикой: создали карточки по новой теме за 2 минуты.

📺 Аудирование по видео: вставили ссылку — Твее сгенерировал вопросы и задания.

📝 Письменные работы: дали тему эссе — сервис создал пример ответа.

✔️ Преимущества Твее

- Скорость: экономит десятки часов на подготовку.
- Гибкость: можно адаптировать задания под любой уровень.
- Интерактив: легко внедряется в онлайн- и офлайн-форматы.
- Креатив: вдохновляет на нестандартные уроки и игровые формы.

❑ **App.pixverse.ai** — это сервис нейросети PixVerse AI, который позволяет создавать короткие видео (5–8 секунд).

Некоторые возможности сервиса:

➤ **Генерация видео** по шаблонам.

Нужно загрузить на сайт PixVerse картинку или видео, выбрать эффект и одним кликом создать мемный ролик с определённой анимацией.

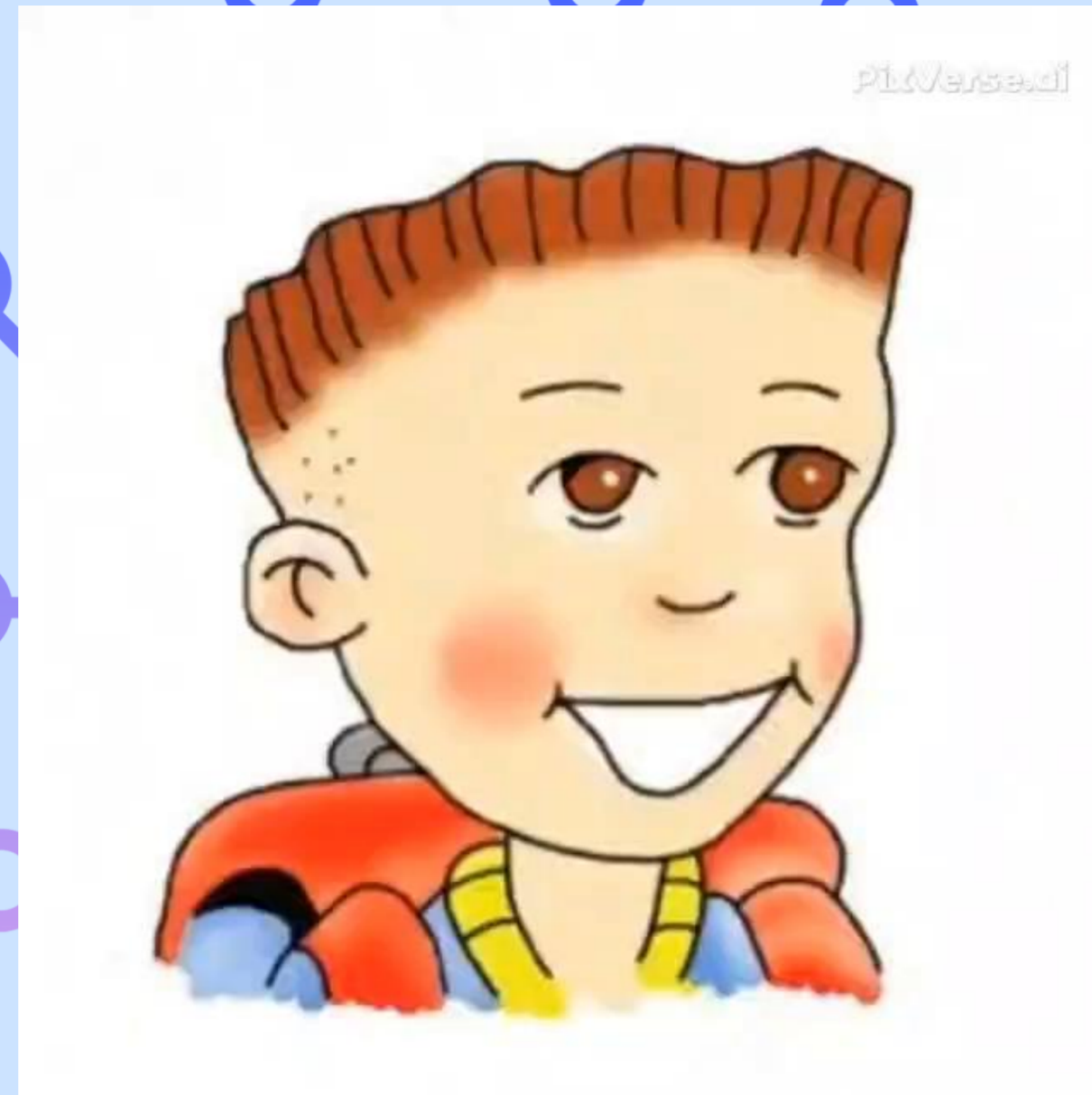
➤ **Создание перехода между кадрами.**

Нужно вставить два изображения: первое станет началом видео, а второе — концом.

➤ **Создание персонажа.** PixVerse позволяет сгенерировать человека или любое другое существо по текстовому описанию. Получившегося героя можно использовать для создания видео с его участием.



- **Продолжение видео.** Нужно загрузить фото/ролик из галереи и написать запрос, чтобы нейросеть дополнила ролик новыми деталями.



- **Озвучка реплик и синхронизация**
В PixVerse есть 14 вариантов голоса.



Homework

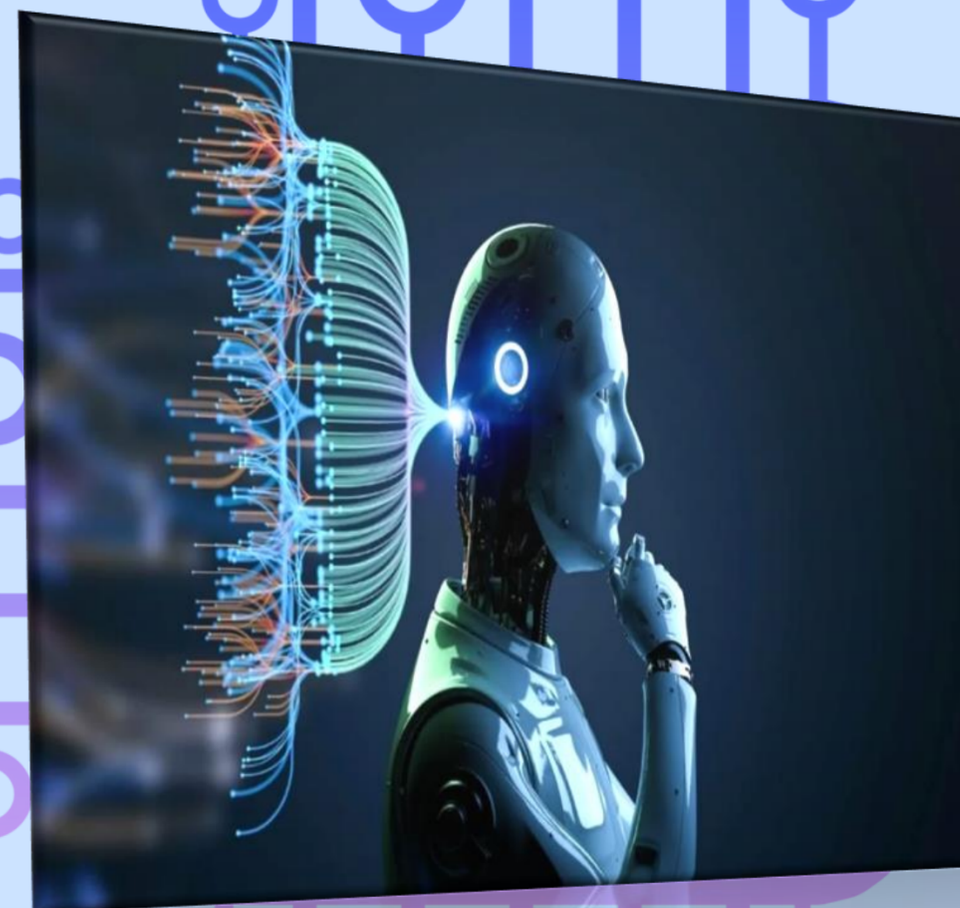
- ❖ Create a lesson (reading, listening or speaking class) with the help of twee.com and illustrate it with the help of app.pixverse.ai and <https://suno.com/home/>





Спасибо за внимание!

В этой презентации мы рассмотрели, как искусственный интеллект может помочь учителю на уроках английского языка, привели примеры его использования и обсудили преимущества внедрения ИИ в образовательный процесс.



Надеемся, что представленная информация будет полезна для дальнейшего применения в педагогической практике.