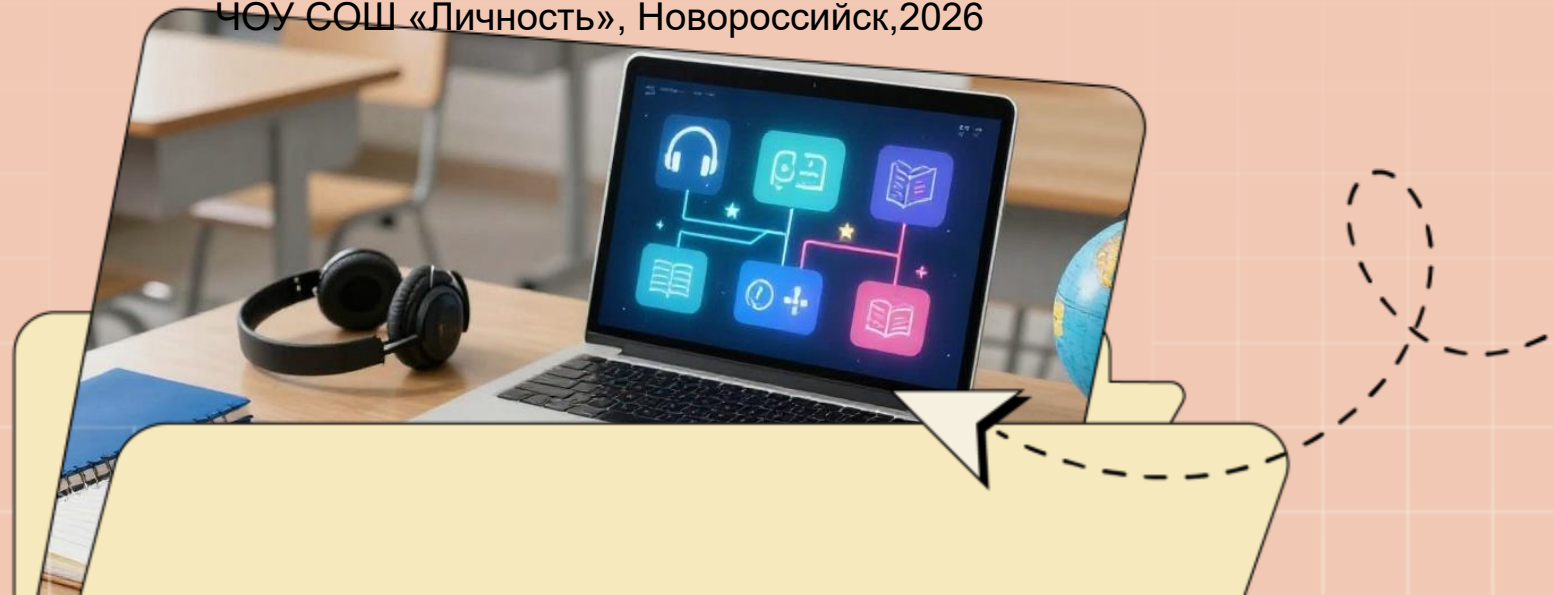


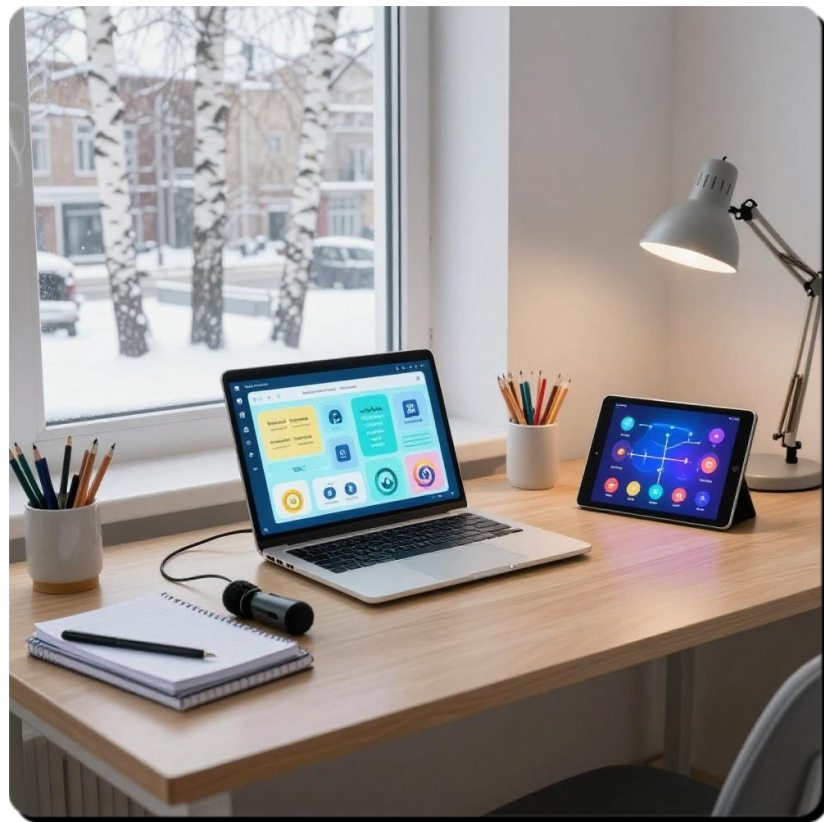
# ИИ в персонализации обучения английскому : ключевые темы и возможности

Топорина Светлана Алексеевна  
учитель английского языка  
ЧОУ СОШ «Личность», Новороссийск, 2026



## Как ИИ меняет урок английского

- ИИ и смешанное обучение уже меняют образовательную практику: платформы становятся адаптивнее, а задания — точнее. Персонализация помогает учитывать уровень, темп и стиль ученика, повышая вовлечённость и результат.



# Основные направления использования ИИ в обучении английскому



## • Индивидуальные траектории

Модули адаптации подбирают задания по уровню, темпу и ошибкам ученика. Учитель получает более точную картину потребностей класса и может выстраивать индивидуальные маршруты без лишней нагрузки.



## • Интерактивная практика

Чат-боты, симуляции и языковые тренажёры создают безопасную среду для практики. Ученик может многократно тренировать диалоги, лексику и грамматику без страха ошибиться на уроке и дома.



## • Генерация контента

Нейросети помогают быстро создавать тексты, иллюстрации, карточки и сценарии уроков. Такой контент легче адаптировать под возраст, интересы и текущую тему занятия без долгой подготовки.



## • Мотивация и результат

Персонализированные задания, игровые элементы и мгновенный результат повышают интерес к английскому. Ученик видит прогресс, а обучение становится более осмысленным и устойчивым в учебной практике. <sup>3</sup>

## Персонализация учебного процесса: русские онлайн-платформы

- Краткое сравнение платформ, которые помогают адаптировать задания по уровню и поддерживать обратную связь.
- Платформы подстраивают сложность и дают мгновенную обратную связь.

Платформа	Функции	Персонализация
Учи.ру	Диагностика знаний, подготовка к олимпиадам	Подбор заданий по уровню сложности
ЯКласс	Марафоны, чат-боты, домашние задания. практика текстовых заданий	Подбор заданий по уровню сложности



# Интерактивная практика разговорной речи с помощью ИИ

с **Character AI** предоставляет возможности для имитации живого диалога, позволяя пользователю практиковать разговорные навыки в безопасной и доступной среде.

Персонализированные сценарии общения адаптируются под уровень и интересы учащегося, что значительно повышает эффективность обучения и мотивацию.

**SpeakEasy AI** - Автоматическое распознавание речи и обратная связь помогают корректировать произношение и грамматические ошибки в реальном времени.

Использование ИИ облегчает регулярную практику разговорной речи, снижая барьеры времени и места для занятий языком.

# Генерация и визуализация учебных материалов на уроках




Инструмент	Что создаёт	Эффект
Kandinsky	Изображения, видео	Визуализация тем
Gerwin	Тексты, макеты	Быстрая подготовка
Porfirevich	Продолжение, редактирование	Доработка заданий
Нейро Текстер	Публикации, проекты	Оформление работ

Инструменты для создания иллюстраций, текстов и оформленных учебных материалов, которые помогают дифференцировать задания.


- Эти инструменты ускоряют подготовку материалов и делают задания более наглядными.

Kandinsky, Gerwin, Porfirevich, Нейро Текстер


# Адаптивное тестирование и его преимущества




Адаптивное тестирование начинается с короткой диагностики и быстро определяет стартовый уровень. В Duolingo и ЯКласс задания меняются по мере ответов, поэтому ученик не тратит время на слишком лёгкие или слишком сложные шаги.



Система анализирует ошибки в реальном времени и выявляет конкретные пробелы: лексику, грамматику, чтение или понимание текста. Учитель получает точные данные для последующей коррекции.



Нагрузка распределяется гибко: успешные ученики получают более сложные задания, а тем, кому нужна поддержка, — дополнительные упражнения и повторение. Это снижает стресс и делает обучение ровнее.



Когда прогресс виден сразу, растёт вовлечённость и мотивация. Ученик понимает, что результат зависит от его действий, а не от единого для всех темпа работы класса.

# 01

Кейсы интеграции ИИ в образовательный процесс  
Виртуальный дублёр для устной практики. Виртуальный дублёр позволяет ученику отрабатывать диалоги даже вне урока. Replika выступает собеседником, который не устаёт и не перебивает. После беседы ученик легче переносит готовые реплики в реальное общение.

# 02

Лингвистический детектив и язык-головоломка. В формате игры GPT-3 или GigaChat урок превращается в расследование: нейросеть задаёт загадки, а ученики ищут решение через лексику, грамматику и логику. Командное обсуждение делает поиск ответа вовлекающим.

# 03


Исторический портал в англоязычную эпоху. AIDungeon помогает создать сцену, где учащиеся общаются с историческими персонажами и уточняют детали эпохи. Английский язык становится средством исследования и поддерживает интерес к культуре.

# 04


Эмоции, культура и оживлённые персонажи. IBM Watson Tone Analyzer, GigaChat и Character.AI позволяют обсуждать тон сообщения, моделировать культурные ситуации и «оживлять» персонажей. Ученики лучше понимают контекст и интонацию, а игровой эффект удерживает вовлечённость.

## Кейсы интеграции ИИ в образовательный процесс


# Возможности Алиса Яндекс и Giga-chat для индивидуализации




- Персональные диалоги: ИИ подстраивает стиль, словарь и темп речи под уровень ученика.



- Индивидуальные задания: формирует упражнения на основе ошибок и прогресса.



- Быстрая обратная связь: объясняет, исправляет и предлагает варианты ответа.



- Мотивация и сценарии: предлагает темы и ситуации для практики (диалоги, ролевые игры).

# Автоматическая оценка письменных работ и обратная связь



## Быстрая диагностика ошибок

Орфо, Орфограммка и GigaChat дают ученику почти мгновенный комментарий к тексту. Система находит орфографические, грамматические и стилистические ошибки, показывая, что именно нужно исправить в первую очередь.

## Поддержка самостоятельной доработки

После проверки ученик видит не только замечания, но и предложения по улучшению формулировок. Это помогает дорабатывать текст самостоятельно, а учителю — быстрее и объективнее оценивать работы.

# Адаптивные задания, прогресс и мотивация: роль ИИ-платформ

1. ИИ-платформы фиксируют результаты каждого ученика в динамике, выделяют сильные и слабые стороны и помогают учителю быстро увидеть, где требуется повторение или усложнение тем.

2. На основе анализа ответов система предлагает задания нужного уровня, меняет последовательность тем и дозирует нагрузку так, чтобы ученик двигался по индивидуальной траектории без перегрузки.

3. Геймификация делает обучение заметно активнее: баллы, значки, сертификаты и рейтинги поддерживают соревновательный интерес, а викторины и марафоны превращают тренировку языка в понятную цель.

4. GigaChat и сходные инструменты позволяют организовывать персональные соревнования, интеллектуальные игры и тематические проверочные сессии, усиливая мотивацию и помогая закреплять материал через регулярную практику.

# Как ИИ помогает говорить по-английски увереннее



## **Диалог, который подстраивается под ученика**

DeepSeek и GigaChat могут создавать короткие и длинные реплики для парной работы, учитывая возраст, уровень и тему урока. Ученику не приходится ждать готового сценария: собеседник меняется под задачу, а общение становится более естественным и продуктивным.



## **Произношение в режиме живой практики**

Виртуальные ассистенты помогают отрабатывать трудные звуки и интонацию без стресса перед классом. Ошибка замечается сразу, после чего ученик получает короткую подсказку и повторяет фразу, пока произношение не станет устойчивым и более точным.



## **Тематические разговоры для реальных ситуаций**

ИИ удобно использовать для диалогов на бытовые, социальные и профессиональные темы. Такой формат развивает функциональную речь: ученик учится задавать вопросы, уточнять смысл, реагировать на собеседника и удерживать разговор в заданном контексте.

## Примеры эффективного применения ИИ на уроках английского

Практические кейсы показывают, как нейросети оживляют урок и делают языковую практику более адресной.

- делают языковую практику более адресной.

ИИ особенно эффективен там, где нужны диалог, игровая ситуация и немедленная языковая обратная связь.

- ситуация и немедленная языковая обратная связь.

Кейс	Инструмент	Эффект
Рольевой диалог	Replika	Спонтанная речь
Лингвистический детектив	GPT-3, GigaChat	Логика и лексика
Культурная симуляция	AIDungeon, Character.AI	Контекст общения

Материалы презентации и пользовательский перечень практических кейсов.



# Ключевые возможности системы «ИИ Лингво»

## Комплексная диагностика

«ИИ Лингво» анализирует устную и письменную речь по более чем 45 параметрам и сопоставляет результаты с международной шкалой CEFR. Это позволяет оценивать уровень владения английским более точно и многомерно.

## Персональные рекомендации

Система разработана НИУ ВШЭ и в 2025 году включена в международный сборник лучших образовательных практик. По итогам проверки ученик получает рекомендации по грамматике, лексике, аудированию, письму, говорению и переводу.

# Источники



1. Иванов И.И., Петров П.П. (2022). Искусственный интеллект в образовании. М.: Наука.
2. «Искусственный интеллект — помощник или враг учителя?» [Электронный ресурс]. Pedopyt. Режим доступа: <https://www.pedopyt.ru/categories/9/articles/3311>
3. Искусственный интеллект в обучении иностранным языкам [Электронный ресурс]. mmamos.ru. Режим доступа: <https://mmamos.ru/science/conf/ai-in-teaching-foreign-languages/>

## Онлайн-ресурсы и статьи

4. Кузнецов А.А. (2023). Влияние VR/AR на образовательные процессы. — Журнал «Образование и технологии».
5. Смирнова Е.В. (2021). Технологии персонализации обучения. — СПб: Питер.



## Спасибо за внимание!

Благодарим за ваше время и интерес к возможностям искусственного интеллекта в персонализации обучения английскому языку. Надеемся, что представленные материалы были полезными и информативными.

Если у вас возникли вопросы или предложения, будем рады обсудить их в конце презентации или по контактам, указанным в раздаточных материалах. Желаем успехов в дальнейших исследованиях и практике!