

УДК 372.881.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

М. Ю. Кушнир (ФГБОУ ВО «Адыгейский
государственный университет»)

Науч. рук. *Б. М. Джандар*,
д-р пед. наук, профессор

В последние годы искусственный интеллект (ИИ) становится неотъемлемой частью образовательного процесса, особенно в области изучения иностранных языков. Быстрые темпы развития технологий и доступность цифровых ресурсов открывают новые горизонты для учащихся.

ИИ позволяет создавать адаптивные курсы, которые подстраиваются под уровень знаний и темп обучения каждого студента. Это помогает каждому ученику получать наиболее подходящие задания и ресурсы.

Авторы книги «Искусственный интеллект в образовании» утверждают, что к 2030 году ИИ научится помогать преподавателям [1, с. 14]. Уже сейчас многие платформы (Edvibe, Miro, Notion, Trello, Canva и др.), которые преподаватели иностранного языка задействуют в учебном процессе, устанавливают помощников ИИ, которые в один клик способны генерировать необходимые педагогам тексты и задания к ним, изображения, диаграммы, карточки и другие дидактические материалы.

Интерактивные инструменты такие как чат-боты и приложения, использующие ИИ, например, Duolingo и Lingvist, помогают учащимся практиковать язык в реальных ситуациях. Они предлагают сценарные задания и поддерживают диалог, что улучшает разговорные навыки. ИИ может использовать технологии распознавания речи для автоматизированной оценки произношения. Это дает возможность учащимся мгновенно получать конструктивную обратную связь. ИИ может так же анализировать данные об успеваемости учеников, что дает учителям возможность выявлять проблемы и корректировать методику обучения.

Литература

1. Даггэн, С. Искусственный интеллект в образовании: изменение темпов обучения. Аналитическая записка ИИТО ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании, 2020. – 44с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://science-education.ru/article/view?id=33000>. – Дата доступа: 20.03.2025.
2. Джандар, М. Б., Тлиостен, В. Ш, Тлиостен, В. Э. Аудиомаркер-созданный системой ИИ программный инструмент обучения ин.яз. / Б.М. Джандар., В.Ш. Тлиостен., Э.В. Тлиостен // Труды ФОРА. – 2023. – №28. – С. 75-80.