

Инновационные методы обучения в условиях цифровизации на площадках, разрешённых в России

Автор: Лаврушина Анна Денисовна

МАОУ «ЦО№1» г.Белгород

Введение

В последние годы мы стали свидетелями значительных изменений в подходах к обучению, которые были вызваны развитием технологий и изменением образовательной среды, а также внешними факторами. Сегодня мы живём в уникальное время, когда цифровизация образования открывает перед нами новые горизонты и возможности.

Новые возможности

Инновационные методы обучения становятся неотъемлемой частью образовательного процесса, и я хотел бы обсудить, как новые технологии и подходы могут улучшить наше обучение.

Запрос студентов

Современные студенты не только ищут новые способы получения знаний, но и ждут от нас, преподавателей, более интерактивных и увлекательных методов обучения.

Адаптация к реалиям

В этом контексте важно использовать инновационные решения, которые помогут нам адаптироваться к новым реалиям и сделать процесс обучения более эффективным.



Методы 1–2: MOOC и геймификация

В условиях цифровизации образования в России существует множество инновационных методов обучения английскому языку, которые могут быть реализованы на различных платформах. Вот некоторые из них:

МЕТОД 1

Массовые открытые онлайн-курсы (MOOC)

Платформы, такие как «Универсариум», «Лекториум» и другие, предлагают курсы по английскому языку от ведущих преподавателей. Эти курсы часто включают видео-лекции, тесты и задания для практики.

МЕТОД 2

Геймификация

Использование игровых элементов в обучении, таких как Kahoot!, Quizlet, Duolingo, Wordwall, Учи.ру, позволяет сделать процесс изучения языка более увлекательным и мотивирующим. Ученики могут участвовать в викторинах, соревнованиях и получать баллы за достижения.

В своей работе на уроках я предпочитаю Wordwall и Quizlet, а дополнительно дети используют Duolingo и Учи.ру.

Методы 3–4: Видеоконференции и адаптивные системы

МЕТОД 3

Виртуальные классы и видеоконференции

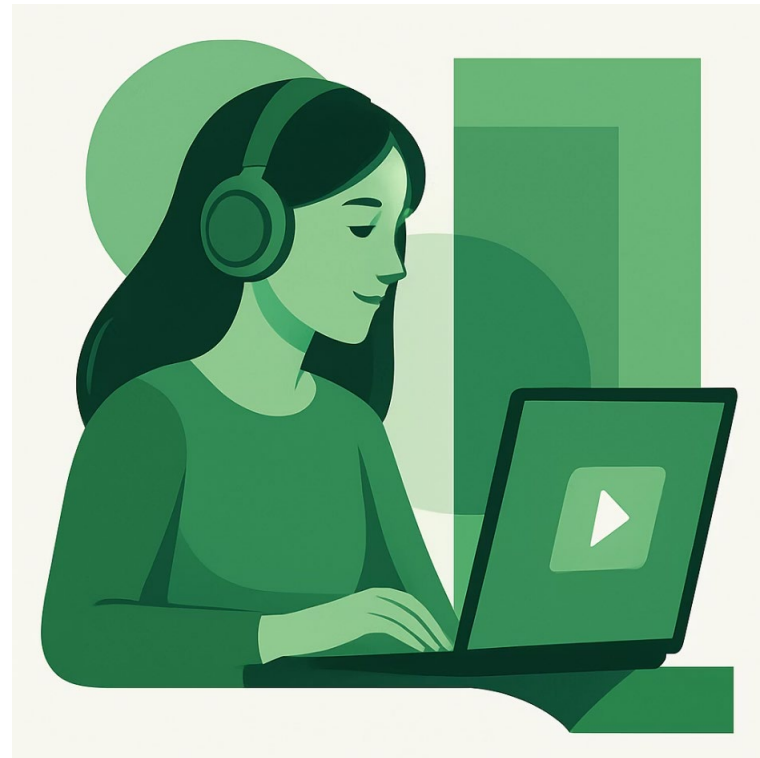
Платформы, такие как **Zoom** или **Microsoft Teams**, позволяют проводить интерактивные занятия с использованием видеосвязи. Преподаватели могут организовывать групповые обсуждения, ролевые игры и другие виды активностей.

МЕТОД 4

Адаптивные обучающие системы

Платформы, такие как **Lingvist** или **Busuu**, используют алгоритмы для персонализации обучения. Они подстраиваются под уровень знаний обучающегося и предлагают материалы, соответствующие его потребностям.

Методы 5–6: Контент и онлайн-тестирование



МЕТОД 5

Обучение через контент

Использование аутентичных материалов, таких как статьи, видео и подкасты на английском языке. Платформы вроде **TED-Ed** или **BBC Learning English** предлагают интересные материалы для практики языка .

МЕТОД 6

Онлайн-экзамены и тестирование

Платформы для подготовки к международным экзаменам (например, или **IELTS**), такие как **Exam English** или **British Council** , предоставляют возможность проходить практические тесты и получать обратную связь.

TOEFL

Методы 7–8: Социальные сети и проектное обучение

МЕТОД 7

Социальные сети и мессенджеры

Использование платформ, таких как **MAX** или **Vkontakte**, для создания групповых чатов, где ученики могут общаться на английском языке, делиться материалами и задавать вопросы.

МЕТОД 8

Проектное обучение

Создание проектов на английском языке, таких как блоги, видео или презентации. Это помогает обучающимся применять язык в реальных ситуациях и развивать навыки коммуникации.

Методы 9–10: Мобильные приложения и интерактивные платформы



МЕТОД 9

Мобильные приложения

Приложения, такие как **HelloTalk** или **Tandem**, позволяют ученикам общаться с носителями языка и практиковать разговорные навыки в реальном времени.

МЕТОД 10

Интерактивные платформы

Использование платформ, таких как **Edmodo** или **Google Classroom**, для организации учебного процесса, обмена материалами и взаимодействия между студентами и преподавателями.

Методы 11–12: ИИ-системы и кросс-культурные обмены

МЕТОД 11

Системы автоматизированного обучения

Платформы с искусственным интеллектом, которые анализируют уровень знаний студентов и предоставляют адаптированные задания для улучшения навыков. ИИ-инструменты, такие как **Grammarly** или **Hemingway**, могут помочь ученикам улучшить свои тексты, предлагая исправления грамматических ошибок, улучшение стиля и структуры предложений. Это поможет учащимся развивать навыки редактирования и самоконтроля.

Ученики могут использовать ИИ для создания диалогов между персонажами. Это может быть полезно для практики разговорной речи и понимания различных стилей общения. Например, они могут задать ИИ сценарий и попросить его создать диалог между двумя персонажами. Также использование чат-ботов на основе ИИ позволяет обучающимся практиковать разговорный английский в неформальной обстановке. Они могут общаться с ботом на различные темы, что поможет улучшить их уверенность в разговорной практике.

МЕТОД 12

Кросс-культурные обмены

Организация виртуальных обменов с учебными заведениями из других стран, что позволяет учащимся практиковать язык в реальных ситуациях общения с носителями. Учитель организует виртуальный обмен с классом из других стран, где обучающиеся общаются через видеосвязь и обсуждают культурные различия, что способствует практическому применению языка.

Выводы

Эти методы могут быть адаптированы под различные уровни обучения и предпочтения учеников, что делает процесс изучения английского языка более эффективным и увлекательным в условиях цифровизации образования.

Технологии — не просто инструмент

Цифровые технологии в образовании — это не только инструмент для передачи знаний, но и платформа для формирования навыков, которые будут востребованы в будущем.

Неотъемлемая часть подготовки

В условиях стремительного развития образования современные технологии становятся неотъемлемой частью подготовки педагогов, школьников и студентов.

Основа будущего

Цифровое образование — это не просто тренд, а основа для будущего системы образования, обеспечивающая высокое качество знаний и подготовку специалистов нового поколения.

