

*Ханбикова А.О. – преподаватель
иностранного языка
ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК»,
Россия, г. Йошкар-Ола, 2026г.*

Английский язык в цифре: как онлайн-платформы формируют новые пути изучения и использования языка в образовательной среде

Цифровая трансформация образования уже не просто тренд, а реальность, меняющая подход к изучению иностранных языков. Английский язык, являясь ключевым инструментом международной коммуникации, сегодня осваивается и используется новыми способами благодаря онлайн-платформам. От индивидуальных мобильных приложений до полноценных виртуальных классов — цифровая среда создает гибкие, персонализированные и эффективные образовательные экосистемы.

Актуальность данной проблемы обусловлена тем, что современный преподаватель иностранного языка нуждается в надежном и эффективном инструменте для достижения главной цели обучения иностранному языку — развитии иноязычной коммуникативной компетенции. В рамках изучения дисциплины Иностранный язык и Иностранный язык в профессиональной деятельности очень часто используются цифровые ресурсы для студентов, которые позволяют использовать и применять на практике образовательные технологии. Освоение на практике цифровых технологий и материалов преподавателями и студентами представляют собой реальность и перспективу их успешного применения в современном образовании, а именно, индивидуализации учебного процесса и организации обучения языка с учетом склонностей, интересов и уровня подготовки обучающихся.

Цифровые технологии выходят далеко за рамки простого закрепления лексики или грамматики, становясь пространством для формирования критических компетенций XXI века. [3] Студенты получают возможность работать с аутентичным контентом (научные лекции, отраслевые подкасты, профессиональные сообщества), участвовать в международных проектах и отрабатывать коммуникацию в форматах, которые напрямую готовят их к академической мобильности, научной коллаборации и карьере в глобальном цифровом пространстве. Таким образом, интеграция платформ в учебный процесс трансформирует английский язык из абстрактного предмета в практический инструмент для решения конкретных задач и самореализации.

Образовательная интернет-платформа — это целостная цифровая среда, специально разработанная для обучения. В её структуру интегрированы разнообразные образовательные сервисы и интерактивные курсы, доступные как онлайн, так и офлайн. Функционируя как специализированная онлайн-площадка, она обеспечивает основу для педагогического взаимодействия и сотрудничества между преподавателями и студентами, используя для этого заложенные инструменты дистанционной коммуникации. Инициаторами создания подобных платформ могут быть как коммерческие компании, так и отдельные эксперты, авторские коллективы или высшие учебные заведения. Кроме того, их разработка нередко ведётся в формате государственных социальных инициатив. Важно отметить, что многие современные платформы предлагают программы, полностью соответствующие требованиям ФГОС и получившие официальное одобрение Российской академии наук по итогам научно-педагогической экспертизы. [1]

Многообразие цифровых форматов сегодня создает уникальную систему для изучения английского, где каждый обучающийся может найти инструмент под конкретную задачу. Мобильные приложения, такие как *Lingualeo* или *Skyeng*, превращают освоение языка в увлекательную игру, используя микроуроки для формирования привычки к ежедневной практике. Для развития навыков живого общения существуют интерактивные

платформы вроде *Skyeng* (разговорные клубы) и *Puzzle English*, которые стирают географические границы, соединяя учащихся с носителями языка по всему миру. Тем, кто стремится к академическим глубинам и профессиональному росту, открыты образовательные платформы, такие как «Открытое образование», *GeekBrains*, где английский служит как целью, так и средством изучения актуальных профессиональных дисциплин. Наконец, виртуальные классы и системы управления обучением «Яндекс.Учебник», «Якласс» и «Фоксфорд» стали технологическим фундаментом современного образования, интегрируя в единое пространство видеоуроки, интерактивные симуляции и мгновенную аналитику прогресса. Это многообразие — не просто набор инструментов, а целостная среда, которая адаптируется под индивидуальные потребности, делая изучение языка максимально гибким, контекстным и эффективным.

Основные характеристики, присущие современным образовательным интернет-платформам, можно определить следующим образом. Во-первых, они обладают обширной библиотекой интерактивных учебных материалов и инструментов. Во-вторых, их функционал направлен на формирование не только предметных знаний, но и личностных качеств, а также универсальных навыков (метапредметных результатов). В-третьих, в их основу заложены технологии, позволяющие выстраивать персонализированную траекторию обучения для каждого пользователя. Важной отличительной чертой является интеграция элементов социальной сети, которая создает пространство для полноценного образовательного взаимодействия: обмена опытом, демонстрации успехов и совместной работы над проектами. Наконец, такие платформы предоставляют преподавателям и методистам встроенные средства для самостоятельной разработки и конструирования учебных курсов[2].

Каждая цифровая образовательная платформа характеризуется специфическим набором функций и предлагаемых образовательных

возможностей. Рассмотрим онлайн сервисы для преподавателей иностранного языка.

Разработка собственных интерактивных материалов достаточно сложна в техническом плане и занимает довольно много времени. Помощь в сложившейся ситуации может оказать веб-сервис *Learning Apps*, который создан для поддержки учебного процесса с помощью интерактивных приложений. Сервис довольно прост для самостоятельного освоения. Имеется огромная коллекция готовых упражнений, которые классифицированы по различным предметам. Наилучшим вариантом использования таких упражнений на занятии является наличие компьютеров у студентов или интерактивной доски в аудитории. [4]

Не всегда материалы из учебников соответствуют индивидуальным особенностям учащихся, структуре конкретного урока, поэтому у многих преподавателей возникает желание использовать готовые материалы, которые легко бы вписывались в учебный процесс. Для развития ключевых языковых навыков можно использовать онлайн-платформу *Puzzle English*, которая предоставляет доступ к аутентичным материалам: сериалами, фильмам, подкастам и песням. Платформа объединяет разнообразные форматы практики - от интерактивных упражнений, видеопазлов и курсов до игр и тестов с опорой на обучения грамматике, лексике, а также восприятия речи на слух. Особое место занимает раздел *Puzzle Movies*, посвященный просмотру кино и сериалов с «умными» субтитрами на двух языках, возможностью пофразового разбора, пополнения личного словаря и выполнения заданий прямо во время просмотра. Несмотря на широкий бесплатный доступ, расширенный функционал и полная раскрываемость возможностей сервиса предусмотрены по платной подписке. [1]

В качестве эффективных инструментов для оценки знаний и организации контроля в цифровой среде используются специализированные сервисы, такие как *Core App* и *Яндекс.Формы*. Эти платформы позволяют преподавателям создавать разнообразные интерактивные задания — от

классических тестов с автоматической проверкой от ИИ до сложных кейсов, симуляций и проектных работ.

CoreApp представляет собой мощный инструмент для преподавателей, стремящихся выйти за рамки классических форматов обучения. С её помощью можно легко создавать интерактивные уроки и рабочие листы, используя готовые шаблоны различных упражнений. Значительным преимуществом платформы является встроенная система автоматической проверки и анализа заданий с помощью технологий искусственного интеллекта (ИИ), что существенно снижает рутинную нагрузку на педагога и ускоряет процесс контроля. Структура урока поддерживает мультимедийный контент: текст, изображения, аудио и видео, а также позволяет интегрировать материалы напрямую из Интернета. При добавлении ссылки контент автоматически загружается в учебный модуль. Ключевой функцией для преподавателей является полная автоматизация проверки: система самостоятельно оценивает выполнение заданий, выставляет баллы и предоставляет детальную статистику по каждому обучающемуся, что делает процесс отслеживания прогресса прозрачным и эффективным. [5]

Yandex. Forms представляет собой эффективный цифровой инструмент для преподавателей иностранного языка. Он позволяет оперативно разрабатывать контрольно-измерительные материалы, тесты и опросы, адаптированные под профессиональную тематику. Платформа значительно оптимизирует процесс организации учебной деятельности: создание структурированного урока, включая сценарии с игровыми элементами, может занимать минимальное время, а встроенный функционал автопроверки обеспечивает моментальную обратную связь по выполненным заданиям. Это особенно удобно для контроля домашней работы, которую студенты могут прикреплять непосредственно в форму, что автоматизирует рутинную часть проверки и позволяет преподавателю сосредоточиться на анализе типичных ошибок и индивидуальной работе с обучающимися. [6]

Интеграция цифровых платформ в учебный процесс оказывает многогранное влияние на методику преподавания, мотивацию учащихся и конечные образовательные результаты. Это влияние можно систематизировать по нескольким ключевым направлениям:

1) Рост мотивации

Интерактивные и игровые форматы платформ повышают вовлеченность, делая процесс изучения языка более увлекательным.

2) Персонализация обучения

Адаптивные алгоритмы автоматически настраивают сложность заданий под уровень каждого ученика, позволяя реализовать индивидуальный подход.

3) Развитие самостоятельности

Обучающиеся учатся управлять своим временем и отслеживать прогресс, что формирует навык самообучения.

4) Выход за рамки аудитории

Доступ к общению с носителями и международным проектам готовит студентов к реальному использованию языка в глобальном контексте.

5) Новая роль преподавателя

Автоматизация проверки заданий высвобождает время педагога для творческой работы, смещая его роль к позиции тьютора и дизайнера обучения.

6) Объективная оценка прогресса

Цифровое портфолио фиксирует все достижения ученика, обеспечивая прозрачную и непрерывную оценку на основе конкретных результатов.

Таким образом, интернетизация выступает сегодня одним из ведущих факторов повышения качества образования. Цифровая платформа является не просто дополнительным ресурсом, а мощным рабочим инструментом для современного преподавателя английского языка. Они помогают решать конкретные педагогические задачи: индивидуализировать уроки, сделать занятия более живыми и вовлекающими, а также освободить время от рутинной проверки заданий для творческой работы.

Использование образовательных платформ открывает огромные возможности для организации образовательного процесса, включая доступ к новейшим информационным технологиям, что позволяет обеспечивать формирование более прочных знаний среди обучающихся в рамках изучаемых дисциплин. Это, в свою очередь, предполагает всеобщую компьютерную грамотность, а также создание условий для интенсификации информационного обмена между всеми звеньями образовательной системы.

Список используемой литературы и источников:

1. Бурдина Е.С. Использование цифровых образовательных платформ в процессе обучения английскому языку // Скиф. 2023. №7 (83). [Электронный ресурс] - <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-tsifrovyyh-obrazovatelnyh-platform-v-protsesse-obucheniya-angliyskomu-yazyku> (дата обращения: 15.01.2026).
2. Владимирова, Л.П. Интернет на уроках иностранного языка // Иностранные языки в школе, 2002.
3. Камардина Ю.С. Веб-квест технология на уроках английского языка / Инновационные стратегии развития педагогического образования: Сборник научных трудов Тринадцатой Международной очно-заочной научно-методической конференции // «Центр «Просвещение», 2017.
4. Кочеткова О.А. Использование сервиса LearningApps.org на уроках информатики и ИКТ. - [Электронный ресурс] - <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-servisa-learningapps-org-na-urokah-informatiki-i-ikt> (дата обращения: 15.01.2026).
5. Официальный сайт онлайн-платформы «Core App» - [Электронный ресурс] - <https://ru.coreapp.ai/course-builder> (дата обращения 19.01.26)
6. Официальный сайт онлайн-платформы «Яндекс.Формы» - [Электронный ресурс]- <https://yandex.cloud/ru/services/forms> (дата обращения 19.01.26)