

УДК 378.147.88

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Л.А. Ленартович, О.М. Касперович, А.Ф. Петрушеня, А.Г. Любимов
*УО «Белорусский государственный технологический университет»,
г. Минск*

В настоящее время все чаще образовательный процесс переносится в виртуальную среду. Особенно активно это происходит при обучении иностранных студентов, а также в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации. Для проведения занятий повсеместно используют такие интернет платформы как Zoom и Moodle, которые позволяют в режиме реального времени проводить занятия. Данные сервисы дают возможность общаться со студентами, задавать им вопросы и получать обратную связь как на обычных лекциях и семинарах. Однако, возникает проблема в осуществлении контроля знаний студентов, т.к. отсутствует возможность непосредственного присутствия преподавателя в момент написания теста или контрольной работы. Для облегчения данной задачи в среде интернет существует множество ресурсов, позволяющих упростить процедуру проверки знаний студентов. Одной из наиболее распространённых интернет-платформ является Kahoot.

Kahoot представляет собой игровую обучающую платформу, которая может быть использована в школах, колледжах, вузах и других учебных заведениях. Она является бесплатной для образовательных целей. Главные достоинства данного сервиса состоят в простоте использования, возможности создания различных типов тестов, викторин, в том числе в игровом формате с последующим выявлением тройки лучших ответивших. Также необходимо отметить интерактивный режим прохождения тестов, когда студенты видят, как происходит процесс и кто набирает большее количество баллов. Создание тестов в Kahoot может происходить с использованием четырех вариантов тестов – викторины (quiz), игры с перемешанными ответами (jumble), обсуждения (discussion) и опроса (survey). Удобство сервиса заключается в возможности предварительного создания преподавателем теста с последующей передачей ссылки для его прохождения студентам во время занятия онлайн. При этом переходя по ссылке, студент может использовать как мобильное приложение, так и сайт сервиса. Сервис автоматически обрабатывает ответы студентов и показывает результат, таким образом, значительно облегчая процесс проверки знаний студентов в режиме онлайн.