

Боровков Д.А.

Белорусский государственный университет

Blended Learning, или смешанное обучение – это образовательная концепция, в рамках которой студент получает знания и самостоятельно онлайн, и очно с преподавателем. Blended learning как бы смешивает традиционное обучение и eLearning, то есть электронное обучение, которое объединяет возможности Интернета и цифровых медиа с образованием в классах. Подход реализуется онлайн, через синхронные и асинхронные вебкасты, трансляции и записанное видео. Студент посещает аудиторные занятия, но при этом широко используются и так называемые Computer-Mediated Activities, то есть медиатором образовательной активности выступают компьютер, онлайн-режим, мобильные девайсы и специальные обучающие программы/платформы/ресурсы. Образовательная парадигма Blended Learning применима к разным аудиториям: это может быть обучение школьников и студентов, а могут быть тренинги и корпоративное обучение сотрудников. Ученики периодически посещают занятия в классе, получают домашние задания для работы в особой программе или на онлайн платформе, в медиатеке и тест-модулях.

Дистанционная работа над темой может проводиться индивидуально и в группах, при этом преподаватель частично контролирует и при необходимости консультирует студентов. Основная задача преподавателя – грамотно составить курс и распределить учебный материал. Необходимо решить, что нужно проходить в классе, что можно освоить, изучить и решить дома, какие задания подходят для индивидуальных занятий, а какие – для групповой работы над проектом. Так в технологии Flipped Learning (перевёрнутое обучение), которое представляет разновидность смешанного обучения подход, предусматривающий предварительную подачу теоретического материала, высвобождает аудиторные часы для более тщательной его проработки. Рекомендуют сделать предварительную визуальную подачу материала предельно насыщенной–использовать коллажи с картинками, диаграммами, видео и скриптом. Дистанционный блок должен содержать проекты для работы в группе, творческие, лабораторные и практические задания, справочные материалы и ссылки на дополнительные материалы в Сети, промежуточные и проверочные тесты, а также задания повышенной сложности для одаренных студентов. Проверка знаний должна проводиться не только онлайн и на специальной обучающей платформе, но и в классе.