

“МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ - ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС”

Ибадуллаева Малика Хамдамбек кизи

Ургенческий государственный университет, Факультет «Зарубежной Филологии», направление «Иностранных языков и литература», студентка 2 курса

Модель обучения это подход к организации взаимодействия между обучающим и обучаемым субъектами учебного процесса. Один из моделей обучения это перевернутый класс (урок). Это такой модель обучения при котором учитель предоставляет материал для самостоятельного изучения дома, а на очном занятии проходит практическое закрепление материала. При перевернутом обучении используются понятия как водкаст (vodcast), подкаст (podcast), и пре-водкастинг (pre-vodcasting).

Давайте, рассмотрим что означает эти понятия?

Подкаст (Podcast) — это звуковой файл (аудиолекция), который его создатель рассылает по подписке через интернет. Получатели могут скачивать подкасты на свои устройства, как стационарные, так и мобильные, или слушать лекции в режиме онлайн.

Водкаст (Vodcast от video-on-demand, т.е. видео по запросу) — это примерно то же самое, что подкаст, только с видеофайлами.

Пре-водкастинг (Pre-Vodcasting) — это образовательный метод, в котором школьный учитель или преподаватель вуза создает водкаст со своей лекцией, чтобы учащиеся получили представление о теме еще до занятия, на котором эта тема будет рассмотрена.

В учебном процессе имеются программы где используются водкасты. Это CMS, LMS .

CMS (Content Management System, система управления содержанием) — используется для создания и управления содержанием учебных материалов;

LMS (Learning Management System, система дистанционного обучения) — обеспечивает доступ к учебным материалам, организацию обратных и горизонтальных связей.

В программе iSpring Suite созданы водкасты. К примеру перевернутый класс (Flipped Class).

Перевернутый класс (Flipped Class) — это модель обучения, в которой выполнение домашней работы, а также, включает в себя применение технологий водкаста:

- просмотр видеолекции;
- чтение учебных текстов, рассмотрение поясняющих рисунков;
- прохождение тестов на начальное усвоение темы.

В процессе классной работы ученики работают с разбором сложной теоретической части и вопросов, также под наблюдением учителя решают практические задачи и выполняют исследовательские задания. После окончания урока, учащиеся дома, чтобы закрепить пройденную тему выполняют тесты на понимания.

Переход к модели перевернутого класса является переходом от главенства учителя к главенству ученика. В ослаблении роли учителя иногда винят модель перевернутого класса. Но самом деле переход к этой модели открывает путь к повышению важности роли учителя в обучении. За счет пре-водкастинга оставшееся время учитель может тратить на сложные задачи: закрепление и углубление знаний, полученных учениками самостоятельно.

Перевернутый класс часто путают с дистанционным образованием. Отличие в том что, время классной работы «лицом к лицу» остается без изменения, меняется лишь ее содержание. Критики перевернутого класса утверждают, что эта модель ухудшает традиционный аспект образования из-за невозможности задать вопросы к лектору. А защитники модели говорят, что потребность в таких вопросах снижается за счет дополнительных возможностей, появляющихся при использовании.

LMS - система управления обучением (Learning Management System, LMS, ЛМС) - это онлайн-платформа, которая помогает создавать, изменять и транслировать курсы электронного обучения.

LMS - непонятное место видеолекции можно пересмотреть сколько угодно раз; можно обратиться к справочнику FAQ (часто задаваемые вопросы);

- можно задавать вопросы другим ученикам с помощью модуля дискуссии в LMS (здесь дополнительно включаются механизмы социальной теории познания);

- можно отправить вопросы учителю через встроенную электронную почту, чтобы получить разъяснения на предстоящем занятии в классе.

Несмотря на критику, спустя десятилетие своего существования популярность модели перевернутого обучения продолжает расти.



Перевернутый класс

МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Сидоров С.В. Модели обучения [Электронный ресурс].
2. http://si-sv.com/publ/modeli_obuchenija.