Мероприятия IV международного молодежного научно-культурного форума

17 - 21 марта 2014 г., Томск

Томский государственный педагогический университет

**19 марта состоится мастер-класс**

**Тема:** «Использование планшетных технологий iPad в поликультурном образовательном процессе».

**Ведущие мастер-класса сертифицированные тренеры APD г. Москва.**

**Рясная-Бредихина Ольга Владимировна**, преподаватель ГБОУ Вешняковская лингвистическая гимназия 1389; Московский институт открытого образования, сертифицированный тренер APD. Россия, Москва.  
**Асаянова Ольга Юрьевна**, преподаватель, ГБОУ ММГ, Московский институт открытого образования.

**Цель мастер-класса**: знакомство педагогов с современными информационными технологиями на планшете iPad, образовательными приложениями, а так же методикой использования планшета в организации образовательной деятельности.

**Форма мастер-класса:** в ходе мастер-класса слушатели, самостоятельно работая в различных приложениях, создают образовательные продукты и инновационные учебные материалы различных предметных направлений. А так же знакомятся с  учебными платформами на iPad для разработки интерактивных уроков и организации дистанционного взаимодействия  в информационной среде.  
**Задачи мастер-класса:**

1. Получить базовые навыки работы с устройством и специализированными приложениями на  планшетных компьютерах iPad.
2. Узнать, как использовать планшет  в качестве личного инструмента для преподавания, обучения и создания учебных материалов.
3. Узнать возможности организации индивидуального подхода в обучении с помощью открытых образовательных курсов в iTunes U.
4. Апробировать возможности дистанционного обучения на базе планшета iPad.

**План работы мастер-класса:**

Учебно-методические материалы  открытых учебных  курсов, организация учебной деятельности ученика, студента и преподавателя:

1. Индивидуальный подход в обучении с помощью мобильных устройств, приложений и iTunes U.Разработка учебно-методических материалов(аудио, видео лекций):
2. Офисный пакет iWork для повышение производительности и развитие критического мышления в процессе обучения (Keynote,Pages).
3. Explain Everyfihg -интерактивная, многофункциональная доска для решения учебных задач. Создание интерактивного урока.
4. Элементы дистанционного обучения, мониторинг обучения в информационной среде. Формирующее оценивание.
5. Nearpod- создание учебных мультимедиа-презентаций с интерактивными опросами. Организация учебной деятельности на любом мобильном устройстве, в любой удаленности. Элементы дистанционного обучения.
6. VoiceThread-веб-приложение, которое позволяет преподавателю создавать мультимедиапрезентацию, с последующим доступом к ней студентов, где они могут оставлять текстовые, аудио или видео комментарии.
7. Создание образовательных электронных изданий. Использование электронных справочников в учебном процессе.
8. iBooks Author, iBooks - создание электронных учебников  и книг с интерактивными элементами и  в формате PDF.

**Что будут знать и уметь слушатели:**

1. Познакомятся с современными информационными технологиями и образовательными приложениями на примере планшетных компьютеров , а так же методикой использования планшета в организации образовательной деятельности. Научатся применять информационные технологии в организацииучебного процесса: подготовки к урокам, рефератам, тестам, лекциям ит.д.
2. Научатся пользоваться   онлайн-курсами (Модель MOOC  (massive open online course)), предусматривающие открытый доступ к ним через интернет, в основе которых лежит идея образования, доступного для всех. Пзнакомятся с возможностями открытых (бесплатных) электронных курсов iTunes U и других учебных ресурсов для совершенствования процесса обучения и преподавания.
3. Научатся создавать и внедрять электронные книги в процесс обучения как нового коммуникационно-информационного подхода в преподавании.
4. Обучатся процессу подготовки  контента (текста, слайд шоу, видео и т.д.) для создания электронных книг.
5. Будут  владеть способами учебно-образовательной работы с информационными учебными приложениями  и материалами iOS для создания условий  гармоничного развития личности обучающегося и ее самореализации на основе готовности к непрерывному образованию; для  обеспечения успешного усвоения знаний, формирования умений, навыков и компетентностей в любой предметной области; для обеспечения возможностей учащегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности.

**По итогам работы участникам мастер-класса будет выдан сертификат.**

**Организационные условия:**

**Техническое обеспечение за счет организаторов мастер-класса.**

**Каждый участник на время проведения мастер-класса персонально обеспечивается iPad-ом!**

Время обучения: 1.30 - 2 часа.

**Внимание!**

**Количество участников ограничено,** 19 человек в одной группе

Всего предусмотрены две группы участников.

Начало 19 марта, в 12.00 час; 16.00 час.

Место проведения: Комсомольский проспект, д. 75, корпус 1.Томский государственный педагогический университет (аудитория уточняется).

Заявки отправлять по **e-mail:** [**evrazoc\_tspu\_navruz@mail.ru**](http://mail.tspu.edu.ru/squirrelmail/src/compose.php?send_to=evrazoc_tspu_navruz@mail.ru) **с пометкой мастер-класс.**

**С уважением,**

**Оргкомитет.**