**Слайд 1**

**Вступление**

Роль преподавателя в современном мире чрезвычайно важна. Темп происходящих изменений во всех сферах нашей жизни требует от наших учеников актуальных знаний, умений и навыков.

Образование становится более динамичным, сетевым и всё больше электронным.

Современный ученик живёт в мире Интернета, соцсетей, блогов, цифрового аудио и видео контента, что даёт ему возможность с одной стороны иметь неограниченный доступ к лучшим мировым учебным ресурсам, а с другой поддерживать коммуникацию с преподавателем в любое время, в любом месте.

Ни для кого не секрет, что для эффективной работы учителя в современных условиях необходимо использовать технологии, которые позволяют нам быстрее и удобнее работать с информацией, планировать свою работу, поддерживать связь с учениками и коллегами, расширяют возможности учебной и научной деятельности.

Сегодня мы сделаем обзор современных сервисов и покажем их возможное применение в работе преподавателя.

**Презентация 1**

**Слайд 2**

Основными составляющими процесса обучения для учителя являются подготовка к занятиям, обучение, оценка и контроль знаний.

**Слайд 3**

Подготовка к занятиям включает в себя несколько этапов.

**Слайд 4**

* На этапе планирования учебных занятий можно использовать такие сервисы сети Интернет, как Google Docs, MindMeister.
* В подготовке, хранении и распространении учебных материалов помогут ресурсы Udutu, DropBox, YouTube, Sideshare
* Поиск информации помогут облегчить Электронные библиотеки, каталоги и файловые хранилища, Твиттер, Блоги, Электронные энциклопедии, Интернет-журналы, Профессиональные сообщества

**Слайд 5**

Использование ИТ в процессе обучения позволяет сделать этот процесс более динамичным, интересным и запоминающимся.

**Слайд 6**

* В проведении аудиторных занятий помогут видеоматериалы Teachertube, Google videos, Видеоконференции и виртуальные классы
* Организовать совместную работу учащихся можно используя ресурсы всем известных социальных сетей и ВИКИ.
* При сопровождении внеаудиторной работы учащихся можно использовать Блоги, Twitter, Сервисы для обмена сообщениями

**Слайд 7**

Оценка и контроль знаний один из немаловажных этапов.

**Слайд 8**

* Для подготовки и проведения контрольных мероприятий можно использовать Совместные папки, Блоги, Групповой календарь, Обмен файлами.
* Организовать тестирование вам помогут ресурсы Aeterna, ClassMarker, QuizMaker
* В процессе проверки работ вам поможет Антиплагиат.

А сейчас мы более подробно познакомимся с теми ресурсами сети Интернет, которые используем мы в своей работе.

***Prezi* Возможности интернет – сервисов для организации**

**учебно-воспитательного процесса**

**Общий** Учитывая мобильность современных студентов, следует обратить внимание на сервисы сети Интернет для хранения файлов и работы с ними на любом устройстве, подключённом к интернету.

**Слайд 1**

**Технологии облачных вычислений**

В целом сервисы «облачных» вычислений представляют собой приложения, доступ к которым обеспечивается через Интернет. Теперь мы можем не переживать, что забудем флэшку с информацией дома, вся наша информация находится в сети и доступна в любой момент времени.

**Слайд 2**

**Сервисы, предоставляемые облачными провайдерами**:

**Amazon EC2.** Первая версия была представлена в августе 2006 года.

**Слайд 3**

**Программное обеспечение для работы с облачными технологиями:**

**Microsoft Office 365.** Была представлена в октябре 2010 года.

**Microsoft Office 2013**. Пакет был представлен [16 июля](http://ru.wikipedia.org/wiki/16_%D0%B8%D1%8E%D0%BB%D1%8F) [2012 года](http://ru.wikipedia.org/wiki/2012_%D0%B3%D0%BE%D0%B4).

**Слайд 4**

Следует обратить внимание на сервисы сети Интернет, позволяющие **получать совместный доступ к нашим файлов**:

Яндекс.Диск, Google.Диск

**Слайд 5**

WindowsLiveSkyDrive,

GoogleDocs

и др.

для организации самостоятельной работы учащихся эти сервисы привлекательны тем, что позволяют создавать файлы и совместно работать над ним, обеспечить доступ к ним откуда угодно, в том числе, и с мобильного устройства.

**Слайд 6**

*В своей работе использую сервис Яндекс.Диск.*

**Слайд 7**

**Технология web 2.0**

Web2.0 – термин, обозначающий второе поколение сетевых сервисов. Эти сервисы знакомы нам благодаря электронным дневникам, Википедии. Интернет, бывший до сих пор преимущественно «сетью читателей», трансформируется в «сеть писателей».

**Слайд 8**

Данные сервисы удобны для организации совместной работы над проектами.

**Слайд 9**

**Веб – доска Stixy** позволяет размещать стикеры с необходимыми записями, картинки (фотографии), файлы различных форматов, листочки виртуального календаря.

Вы можете предоставить доступ к доске всем, кому пожелаете, и работать коллективно.

**Слайд 10**

Пишите свою историю в интернет.

**Лента времени - э**то веб-приложение, которое позволяет создавать временно-событийные линейки – на линейку времени наносятся события, таким образом получаем историю развития события, личности, эпохи и т.п. События можно представлять в виде текста, картинки или видео.

**Слайд 11, Слайд 12**

**WikiWall**– онлайновый сервис для совместного создания **Wiki-газеты** несколькими пользователями. Это рабочее пространство, на котором несколько пользователей (даже живущих в разных городах!) в режиме он-лайн совместно могут создавать один документ, в котором можно писать текст, рисовать, делать пометки, добавлять различные объекты и многое другое.

**Слайд 13**

**Создание интерактивных модулей**

**Приложение позволяет** создавать обучающие модули различной тематики.

**Слайд 14**

**Hot Potatoes – универсальная программа-оболочка, позволяющая создавать упражнения, викторины, кроссворды.**

**Слайд 15**

**Анкетёр** (<http://www.anketer.ru/>) – создание опросов любой конфигурации. Выводит и сохраняет результаты опроса в виде таблицы. Позволяет просматривать результаты в удобном пользователю режиме.

**Перейти на ментальные**

**Слайд 16**

**Ментальные карты** (майндмэппинг, mindmapping) — это удобная и эффективная техника визуализации мышления и альтернативной записи. Ее можно применять для создания новых идей, фиксации идей, анализа и упорядочивания информации, принятия решений и много чего еще. Это не очень традиционный, но очень естественный способ организации мышления, имеющий несколько неоспоримых преимуществ перед обычными способами записи.

**Вернуться**

**Слайд 17**

**Prezi.com** - это веб-сервис, с помощью которого можно создать интерактивные мультимедийные презентации с нелинейной структурой.

В Prezi основные эффекты связаны не с переходом от слайда к слайду, а с увеличением отдельных частей этого же слайда.