

Заставка.

Поговорим о презентациях.

В настоящее время, когда мы слышим о презентации, возникает представление о демонстрации слайдов на экране на какую-либо тему.

Или второй вариант, когда под презентацией понимается общественное мероприятие, на которое в одном месте собирается некоторое количество заинтересованных людей для ознакомления с чем-то новым.

Доска и диафильмы.

Из учебников истории мы помним, что появление презентаций пришло к нам из очень далёкого прошлого.

Наскальный рисунок.

То что, в этих учебниках называется наскальной живописью, я бы отнёс к первым презентациям в истории человечества :-).

Возможно у создателя первой презентации даже имени не было, хотя возможно и было, но мы скорее всего его никогда не узнаем.

Позволю себе предположить, что презентации появились раньше, чем внятная речь. Хотя не исключаю, что первобытный лектор активно сопровождал свою "презентацию" эмоциональными звуковыми эффектами.

По самой распространённой версии эти презентации служили для обучения охоте подрастающего поколения, или же для демонстрации более удачливыми охотниками новых навыков и приёмов охоты. Ключевые слова "обучения и демонстрации навыков". Получается, что первая презентация имела вполне себе образовательную цель :-).

Можно увидеть, что в древности задачей такой презентации была графическая демонстрация какого-то процесса. Позднее, графика разделилась на два направления - художественное и образовательное. Художественную - пытались запечатлеть навека, в то время, как

образовательную - наоборот, возможно, ввиду нехватки скал и других поверхностей :-), необходимо было постоянно обновлять.

Доска.

Следующим логическим свершением в этой области стало изобретение учебной (школьной) доски, совершившее революцию в области образования.

Директор старой средней школы в Эдинбурге в Шотландии, Джеймс Пилланс изобрел доску в 1800-м году. Учащиеся в его школе использовали сланцы с деревянным каркасом и писали на них другим сланцем. Деревянный каркас защищал их от поломки. Однажды Пиллинс взял сланец и прикрепил его за каркас к стене, чтобы провести урок географии, это и привело его к гениальной идее – он изобрел доску.

Господин Джордж Барон, учитель математики, был первым кто представил эту идею в Соединенных Штатах. Уже в 1801 году он дал математическую презентацию на школьной доске в Вест-Пойнтской военной Академии, в месте где он преподавал.

Идея быстро получила популярность среди учителей, так как это позволяло экономить время, и помогало ученикам более глубоко и осмысленно вникать в суть учебного материала.

Доска получила широкое распространение и достигла пика в 1850–е годы. Школьная доска стала эталоном, её устанавливали во всех школах.

До конца прошлого века это было неотъемлемой частью всех учебных классов. Доски также помогали в организации бизнеса и проведении семинаров. Доска помогает в проведении презентаций, а также в получении новых идей от людей, участвующих в семинарах.

Диафильмы и фильмоскоп.

В прошлом веке делались активные и весьма успешные попытки в освоении мультимедиа технологий. Наибольшее распространение в этой

области получили диапроекторы, фильмоскопы, и кинопроекторы. Кинопроекторы получили наименьшее распространение из-за своей громоздкости и цены.

Фильмоскоп.

А вот фильмоскопы и диапроекторы были доступны и очень широко распространены, как в быту так, и в образовании.

Диафильм.

В СССР над созданием образовательных и развлекательных материалов для этой техники работало огромное производственное объединение "Диафильм".

Банки с диафильмами.

У многих людей дома, а учителей ещё и на работе, до сих пор сохранены коллекции диафильмов.

Полиграфия.

Параллельно с мультимедиа в области презентаций работает и полиграфия. Печатается огромное количество плакатов, буклетов, листовок, которые в основном применяются как раздаточный материал на презентациях и семинарах, а так же при оформлении информационных и рекламных стендов.

Оверхед.

Вершиной творения докомпьютерных презентационных технологий стали оверхед-проекторы. Из-за легкости подготовки носителя информации их активно применяют до сих пор. Есть, правда, у них один существенный недостаток - вес и размер.

Текст.

Всё вышеперечисленное служило для подготовки и сопровождения самого процесса презентации. А что же собственно есть презентация?

Свободная энциклопедия даёт такое определение:

Презентация - общественное представление чего-либо нового,

недавно появившегося, созданного.

И отдельно выделяется мультимедиа презентация:

Мультимедийная презентация - информационный или рекламный инструмент, позволяющий сообщить нужную информацию об объекте презентации в удобной для получателя форме.

Цветные кружки.

Современная презентация, подготовленная на компьютере, позволяет применять ранее недоступные эффекты и технологии.

СМТ.

Становится возможна демонстрация слайдов по заданному алгоритму.

Программы.

В настоящее время существует несколько способов и огромное количество программ для подготовки презентаций.

Слайдшоу.

Первый и самый простой способ, это подготовить слайды с помощью простейшего графического редактора и демонстрировать их средствами ОС, например просмотрщиком изображений или в режиме слайдшоу.

Офис.

Следующий способ самый распространённый, подготовка презентаций с помощью офисных приложений. Офисные приложения это серьёзный инструмент для подготовки презентаций, с его помощью презентацию может подготовить как начинающий пользователь, используя мастер и шаблоны, так и опытный пользователь, используя функции и встроенные возможности в этих программах.

Блокнот.

Третий способ - подготовить презентацию в HTML формате. Это требует освоения определённых знаний, но оно того стоит. Самое важное преимущество, кроссплатформенность. В виду некоторой путаницы с

программным обеспечением, в настоящее время, это очень актуально. Ещё одно важное преимущество, презентация созданная на языке гипертекста, будет такой, какой вы её создаёте. Ну, а также, эта презентация сразу готова к публикации и демонстрации в интернете.

On-line.

Ещё один способ, подготовка презентации с помощью он-лайн ресурсов или облачных технологий. Преимущества очевидны, не требуется установка дополнительного софта, подготовить презентацию можно на любом компьютере, подключенном к интернету. Есть возможность пригласить к сотрудничеству в реальном времени друзей и единомышленников, находящихся в любом месте земного шара, лишь бы интернет рядом был. Полагаю, за этим способом будущее.

Оборудование.

Но, мало подготовить презентацию, надо её грамотно показать. Самые распространённые способы демонстрации:

Монитор.

Экран монитора, тут всё предельно понятно.

Телевизор.

Телевизор и DVD-плеер, тут следует отметить, что подготовленную любым способом презентацию, нужно конвертировать в видео формат.

Телефон.

Мобильник или смарт. Уже более пяти лет выпускаются аппараты со встроенным софтом и аппаратной совместимостью с телевизорами и проекторами.

Экран.

Ну или как-то так. Есть один скользкий момент - яркость. Сверхъяркий проектор стоит денег. В большинстве случаев недостаток затемнения приводит к неполному восприятию информации. Просто (тупо) не всё видно. Для такой демонстрации слайды нужно делать максимально

контрастными. Яркость - это пожалуй, единственный недостаток.

В настоящее время в продаже имеются мобильные (или портативные) проекторы с автономным питанием. Размер и вес устройства примерно как у мобильного телефона. Заряда батареи хватает на 5-6 часов работы. В комплекте с мобильником или нетбуком получается неплохой мобильный вариант для демонстрации презентаций.

Интерактивная доска.

Демонстрация на интерактивной доске позволяет сделать презентацию интерактивной. Конечно, на стадии подготовки, придётся повозиться и заложить эту интерактивность... Зато на стадии демонстрации внимание детей (аудитории, публики) будет просто зашкаливать.

Список.

Презентации применяются не только в образовании. И, если бы я рассказывал о презентациях для другой аудитории, например для бизнесменов и предпринимателей, то привёл бы другие примеры, а для менеджеров изменил бы более половины текста...

Заставка.

Только для учителей: Но, изначально, исходя из определения презентации, имеем следующее: мы с вами общественно презентуем что-то новое, да ещё и по несколько раз в день, на каждом уроке. И как не нам, с вами, применять и использовать мультимедиа презентации и новые технологии с этим связанные.

Выступление подготовлено с применением здоровьесберегающих технологий.

На этом у меня всё.