

Секция «Иностранные языки и регионоведение»

Использование современных технологий в процессе преподавания бизнес презентаций.

Казаринова Мария Сергеевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет иностранных языков и регионоведения, Москва, Россия

E-mail: infinityfx455@yandex.ru

В современных условиях жизни, а именно в период глобализации и информатизации, резко возросло внимание к такому социальному феномену, как коммуникация. В данной работе будут затронуты вопросы правильного оформления одного из видов коммуникации (а именно бизнес презентаций) и использования современных технологий в процессе преподавания презентаций.

Но почему эта тема действительно актуальна? Сегодня много говорится о секретах успеха и продвижения в мире бизнеса. Например, президент компаний "Форд" и "Крайслер" Ли Якокка в своей книге "Карьера менеджера" пишет: "Управление представляет собой не что иное, как настраивание людей на труд. Единственный способ настраивать людей на энергичную деятельность - это общаться с ними". Помимо знаний, опыта и организационных умений, на первом месте стоит коммуникация. Эффективность вашего общения с сотрудниками, подчиненными, коллегами, менеджерами, учащимися и любой группой людей является основным ключом к успеху. Однако общение осуществляется не только посредством речи, но и с помощью образов и физических импульсов, а именно:

- аудиальная коммуникация (необходимость донести ценностную составляющую с помощью звуков и слов)
- визуальная коммуникация (восприятие и передача информации посредством мимики, жестов, телодвижений, изображений);
- чувственная или тактильная коммуникация (передача информации при помощи прикосновений).

Хотелось бы особо отметить визуальную коммуникацию, которая будет глубоко изучена в данной работе. С помощью правильного использования visual aids (к примеру, фотографий, плакатов, газет, радио, проекторов, компьютерных программ и прочих средств электронной телекоммуникации) ваша презентация и передача вашего сообщения обретет законченный вид. Это правда, так как графические средства могут выполнять несколько полезных функций: поясняют основную информацию, подкрепляют важные мысли и обеспечивают подсказки самому выступающему.

В связи с этим, в данной работе будут рассмотрены следующие аспекты: как правильно подготовиться к презентации, структурировать ее, как максимально использовать возможности языка тела, как использовать визуальные средства, для чего служит оборудование и что именно следует выбрать из целого ряда компьютерных технологий.

Особое внимание будет уделено техническому оснащению поскольку в настоящее время для создания презентаций используется целый ряд аппаратных и программных средств. Наиболее универсальной программой для создания презентаций является всем известный Microsoft PowerPoint. Она позволяет создавать как линейные, так и разветвленные презентации с гиперссылками, с подключением звука, видео и различных видов графики. Такой визуальный ряд поможет не только оживить монотонную речь оратора, поможет показать какие-то более точные данные презентации (статистику, данные опросов), но и явится опорой и подсказкой для самого рассказчика.

Таким образом, знание законов структурирования, размещения объектов на экране, предоставления информации и поведения аудитории помогут сделать любую презентацию действительно информативной, яркой и запоминающейся.

Литература

1. Вайсман Д.Р. Блестящая презентация: как завоевать аудиторию. Питер, 2011
2. Желязны Д. Бизнес презентации, руководство по подготовке и проведению. Институт комплексных стратегических исследований, Москва, 2009
3. Соловова Е.Н. Методика обучения иностранным языкам . Продвинутый курс, Москва, Астрель, 2008
4. Титова С.В. Информационно-коммуникационные технологии в гуманитарном образовании: теория и практика. Москва, 2009
5. Титова С.В., Филатова А.В. Технологии Веб 2.0 в преподавании иностранных языков, Факультет иностранных языков и регионоведения МГУ имени М.В.Ломоносова, 2009
6. Якокка Ли. Карьера менеджера. М., 1991. С. 68.

Слова благодарности

Выражаю слова благодарности моему научному руководителю, Ю.И. Погребенко, за неоценимую помощь при создании данной работы.