

## 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 вящего 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.

## *Конференция «Ломоносов 2013»*

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. Вайссман 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.