



Тема 6. Презентация и защита проекта

*Валеева Резеда Рафаиловна
Доцент кафедры ФизК, к.э.н.*



План

- 6.1. Подготовка мультимедийной презентации
- 6.2. Работа над текстом выступления
- 6.3. Схема речи на презентации или защите проекта



6.1. Подготовка мультимедийной презентации

Структурные составляющие презентации:

1. тема,
2. цель,
3. задачи,
4. участники,
5. целевая группа,
6. партнеры,
7. ожидаемые результаты,
8. календарный план,
9. бюджет проекта,
10. риски и мероприятия по их снижению,
11. перспективы развития проекта,
12. авторы



6.1. Подготовка мультимедийной презентации

Ошибки, затрудняющие восприятие слушателей:

- выбор светлого шрифта на темном фоне;
- обилие текста в слайдах;
- выбор мелкого размера шрифта;
- набор текста курсивом;
- чрезмерное увлечение цветовыми и анимационными эффектами;
- отсутствие связи рисунков к текстам с их смысловой нагрузкой и др.



6.1. Подготовка мультимедийной презентации

Важно:

Выступающий не должен читать текст презентации слово в слово!



6.2. Работа над текстом выступления

Принципы публичного выступления:

- Принцип краткости
- Принцип последовательности
- Принцип целенаправленности
- Принцип усиления
- Принцип результативности



6.2. Работа над текстом выступления

Структура публичного выступления:

- Вступление
- Основная часть
- Заключение



6.2. Работа над текстом выступления

Способы изложения темы:

- 1) Ступенчатый
- 2) Концентрический
- 3) Спиральный
- 4) Хронологический
- 5) Логический
- 6) Дедуктивный
- 7) Индуктивный
- 8) Сравнение
- 9) Анализ проблемы



6.2. Работа над текстом выступления

Распространенные композиционные ошибки выступления

Вступление	Изложение	Заключение
Отсутствует. Слишком затянуто	Не подчинено главной идее. Непоследовательно, неинтересно. Используется всего один-два приема изложения. Материал композиционно несоразмерен.	Отсутствует. Оратор никак не может остановиться.



6.3. Схема речи на презентации или защите проекта

1. Описать проблемную ситуацию в общих чертах
2. Кратко изложить историю вопроса, позволяющую понять причину возникновения проблемы
3. Выделить основные противоречия проблемной ситуации, показать, как можно их разрешить и сформулировать цель проекта
4. Дать описание объекта и предмета исследования
5. Описать идею проекта.
6. Аргументировать и обосновать механизмы реализации проектной идеи.
7. Сообщить, кто и как будет реализовывать проект.
8. Ознакомить слушателей с положительными изменения в результате реализации проекта.
9. Назвать возможные препятствия (риски) и внести предложения как их можно избежать.
10. Обосновать необходимость ресурсного обеспечения.
11. Перечислить положительные изменения в результате улучшения.
12. Охарактеризовать ведущие тенденции и перспективы развития проекта или разрешения проблемы.
13. Познакомить с авторами (разработчиками проекта).



6.3. Схема речи на презентации или защите проекта

Проблемное изложение:

- противоречие между известным и неизвестным (наиболее общее представление);
- противоречие между разными мнениями по поводу одного и того же явления;
- противоречие между различными научными теориями;
- противоречие между устоявшимися житейскими представлениями и новыми фактами;
- противоречие между наблюдаемыми явлениями и существующими теоретическими представлениями и др.



6.3. Схема речи на презентации или защите проекта

Этапы проблемного изложения материала:

1. Выступающий знакомит слушателей с ситуацией и задает проблемный вопрос.
 - а) Констатация известного плюс познавательное противоречие.
 - б) Неизвестное в форме вопросов, которые вытекают из ситуации противоречия.
 - в) Условия разрешения проблемы.
2. Используя методы проектирования, находят возможные варианты решения проблемы.



Домашнее задание

1. Повторить лекции для промежуточного тестирования по теме «Презентация и защита проекта»