


# 23. УСПЕХ ПРЕЗЕНТАЦИИ – ЗАЛОГ ПРИЗНАНИЯ И ПУТЬ К НОМИНАЦИИ! Презентация проекта и исследования



Поверьте мне, что люди, которые ничего ни из чего не желают сделать, ничего не достигают и ничего не стоят. Вот мое мнение.

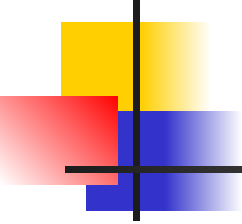
*Бомарше Пьер Огюстен,  
«Безумный день, или Женитьба Фигаро»  
(пер. Н.М. Любимова),  
действие 2, явление 2*



# Формы презентации

---

- защита на конференции,
- деловая игра,
- демонстрация видеофильма,
- диалог исторических или литературных персонажей,
- игра с залом,
- иллюстрированное сопоставление фактов, документов, событий, эпох, цивилизаций,
- инсценировка реального или вымышленного исторического события,
- научный доклад,
- отчет исследовательской экспедиции,
- реклама,
- ролевая игра,
- спектакль,
- спортивная игра,
- театрализация (воплощения в роль человека, одушевленного или неодушевленного существа),
- теле/радиопередача,
- экскурсия.

- 
- 
- **На презентации должен быть представлен продукт проектной и исследовательской работы**
  - Одна из распространенных и удобных форм презентации работы – устная защита с одновременной демонстрацией иллюстративного материала в формате Power Point.



# PowerPoint - полный графический пакет для создания презентаций и слайд фильмов

---

- **Презентация Power Point** – это набор слайдов и спецэффектов (слайд-фильм), раздаточные материалы, а также конспект и план доклада, хранящиеся в одном файле Power Point.
- **Слайд** – это отдельная «страница» презентации. Слайды могут включать в себя заголовки, текст, диаграммы, таблицы, рисованные объекты и фотографии, фильмы и звук.



# Возможности PowerPoint

---

- Можно демонстрировать на экране компьютера или на настенном экране с помощью мультимедийного проектора.
- Слайды презентации можно распечатать на прозрачной пленке.
- С помощью Power Point можно подготовить для слушателей раздаточный материал в виде распечатанных в компактном виде на бумаге слайдов и конспекта доклада.
- Power Point позволяет создавать автономные слайд фильмы, демонстрирующие материал без вмешательства докладчика. Такая форма демонстрации особенно удобна для организации электронной презентации стендового доклада.
- С помощью Power Point можно организовать демонстрацию материала через сеть Internet в режиме электронной конференции.



# Этапы подготовки

---

1. Планирование: определение основных содержательных моментов доклада (в соответствии с текстом выступления).
2. Подготовка: формулировка и оформление слайдов доклада, подготовка структуры и времени показа презентации.
3. Практика: репетиции, согласование текста доклада и презентации.
4. Презентация: выступление (защита).



# Что нужно сделать?

---

1. Выделить самое главное в своем выступлении.
2. Определить, какие иллюстративные материалы нужно представить.
3. Учесть то, что текстовый материал должен быть небольшим, очень лаконичным.
4. Определить основные понятия, цифры, даты, имена, названия, которые войдут в доклад.
5. Определить объем и шрифт текста для презентации, необходимость анимации.
6. Провести репетицию для согласования доклада и презентации.

# Требования к устной речи докладчика:

- наличие логических ударений,
- использование различных интонаций,
- наличие смысловых пауз,
- смена ритма, темпа
- использование мимики и жестов,
- выражение своих мыслей относительно несложными по структуре предложениями и ограничение длины фраз (иначе слушатель к концу фразы забудет ее начало)





# PowerPoint

---

- Интерфейс программы PowerPoint спроектирован с учетом описанной технологии создания презентации.
- Структура интерфейса сильно напоминает такие продукты фирмы Microsoft, как MS Office Word и MS Office Excel



# Художественное оформление

---

- Представленные в графическом виде данные часто выглядят лучше текстовых.
- Использование графики позволяет выделить наиболее важные моменты презентации или облегчить понимание трудных положений доклада.
- Чем эффектней презентация, тем лучшее впечатление на слушателей произведет выступление.



# Во всем должна быть мера...

---

Рассказывают, что Пафнутия Львовича Чебышева пригласили в Париж прочитать лекцию о математической теории конструирования одежды. Послушать выдающегося математика из России пришли лучшие закройщики и модельеры, законодатели и законодательницы мод. Говорят, Чебышев начал свое выступление следующей фразой:

- Примем для простоты, что человеческое тело имеет форму шара.

Остальное он договаривал в пустоту.