

# Требования к оформлению презентации

## Структура презентации

1. Титульный слайд должен содержать следующую информацию:
  - a. Название работы;
  - b. Фамилия, Имя, класс автора;
  - c. Фамилия, Имя, Отчество, должность руководителя проекта или проверяющего работу;
  - d. Название учебного заведения, год выполнения работы.
2. **Введение** – основная цель, возможно: проблема, гипотеза, актуальность.
3. **Основная часть** – презентация своего исследования (используемая теория представлена в текстовом документе проекта; теорию необходимо знать, чтобы ответить на возникающие вопросы).
4. **Заключение** – выводы, подтверждение или опровержение первоначально выдвигаемой гипотезы.
5. Спасибо за внимание или аналогичное
  - a. Фамилия, Имя, класс автора;
  - b. Адрес электронной почты.

## Оформление слайдов

1. Все слайды (кроме первого) должны содержать порядковый номер, расположенный в правом верхнем углу (размер шрифта – не менее 20 пт);
2. Каждый слайд (кроме первого) должен иметь короткое название (заголовок, без точки в конце), набранное шрифтом на 2 и более пт, чем основной размер шрифта;
3. Для основного текста рекомендуемый размер шрифта  $\geq 24$  пт;
4. Поля слайдов не менее 0,5 см с каждой стороны;
5. Использование звуковых эффектов в ходе демонстрации презентации не желательны;
6. Файл презентации должен быть выполнен в программе MS PowerPoint 97-2016 или OpenOffice.org или LibreOffice. Использование иного программного обеспечения согласовать с учителем информатики;
7. В процессе выступления не допускается переход на Интернет ресурсы, всю дополнительную информацию необходимо предварительно разместить в одной папке с презентацией (т.е. ссылки только локальные);
8. Название файла с презентацией - класс\_Ф.И.\_докладчика\_Тема;

9. В титульном слайде анимация не допускается;
10. Для всех слайдов применять один эффект их перехода и стилевое решение;
11. Изображения, размещенные на одном слайде желательно привести к единому размеру;
12. Приветствуется использование объектов SmartArt;
13. Таблицы оформлять в одном стиле, выделить шапку таблицы;
14. Списки использовать для 2-х и более объектов, для одноуровневых списков – один вид маркеров. **Если списка нет, маркер удалить.**