



Пошаговое создание презентации.

Приветствую тебя, дорогой пользователь! Эта схема может помочь тебе выполнить работу или проверить готовую презентацию на качественное ее выполнение.

Начальная стадия. Подготовка к созданию презентации.

Тема.

Непосредственная тема презентации, без нее невозможно сделать качественную работу. Нужно продумать и сформулировать название работы, которое отражает суть вашего проекта.

Идея.

Важно придумать концепт всей презентации, чтобы работа была интересной и имела логическое завершение. Отметить логическую цепочку рассуждений, цели и выводы, чтобы презентация являлась единым продуктом.

Содержание.

Содержание презентации варьируется от целей, для которых она создается и от требований, которые могут дополняться. Ключевые моменты содержания - задачи, цель, информационная часть и обязательный вывод.

Источники информации.

Нужно серьезно относиться к той информации, которую берешь в основную работу. Внимательно проверь каждый источник и корректность выбранных выражений.

Визуальное наполнение.

Презентация, создается для визуального дополнения к докладу, важно добавлять в нее фотографии, картинки.

Работа над макетом презентации.

Вступительный слайд.

Тут не должно находиться никакой информации, кроме заголовка, подзаголовка и ФИО выполнившего данную работу.

Слайды с основной информацией.

Тут ты можешь делать что захочешь!!! Добавлять разделы, писать и творить. Главное на слайдах - быть в контексте доклада, а не противоречить ему.

Слайд с итогами работы.

Заключение всегда в финале работы и всегда отдельным слайдом!!!

Слайд с источниками.

правильно оформи библиографический список и укажи все источники, откуда ты брал информацию для своей работы!

Оформление презентации.

Дизайн.

Шрифты.

Эффекты.

Визуальная перегруженность слайдов.

Грамотная речь, пунктуация и фактические ошибки.

проверить работу, чтобы потом за себя не краснеть!)

Надеюсь, тебе это помогло! Удачи в работе!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?