**Курс: I , группа(ы) МЛ 199**

**Дисциплина : Информатика**

**ФИО преподавателя : Еремова Лейсан Инсафовна**

**«Компьютерная презентация. Планирование и этапы создания компьютерной презентации».**

|  |
| --- |
| Презентация - это публичный способ представления информации, наглядный и эффектный.  Компьютерная презентация - мультимедийный продукт, представляющий собой последовательность выдержанных в одном графическом стиле слайдов, содержащих текст, рисунки, фотографии, анимацию, видео и аудио.  Наиболее распространёнными программными средствами для создания мультимедийных презентаций являются приложения MicrosoftPowerPoint и OpenOffice.org Impress.  Презентации с точки зрения их организации делятся на три типа:  1.     интерактивные презентации;  2.     презентации со сценарием;  3.     непрерывно выполняющиеся презентации.  [Интерактивная презентация](https://sites.google.com/site/prezentaciiimpress/slovar) - это диалог между пользователем и компьютером. В этом случае пользователь управляет презентацией, т.е. он ищет информацию, определяет время ее восприятия, а также количество материала необходимого для этого.  [Презентация со сценарием](https://sites.google.com/site/prezentaciiimpress/slovar) – показ слайдов идет под управлением докладчика. Порядок смены слайдов, а также время показа слайдов, определяет тоже сам докладчик. Презентации со сценарием разрабатывается самим докладчиком. Такая форма презентаций используется в учебной работе школьников.  [В непрерывно выполняющихся презентациях](https://sites.google.com/site/prezentaciiimpress/slovar) не предусмотрен диалог с пользователем и нет ведущего. Такие презентации чаще всего используют на выставках.  Слайд - это многослойная структура: на выбранный фон можно наслаивать текст, изображения и другие объекты. Объекты слайда можно настроить так, что при демонстрации они будут появляться в определенной последовательности и через заданные промежутки времени. Также можно выбрать способ появления объекта на слайде - вылет, возникновение, эффект анимации и т.д.  На слайдах могут быть размещены не только текст, аудио, видео, картинки, фотографии и т.д., но и гиперссылки, обеспечивающие переход к информационным объектам на других слайдах презентации, но и даже в сети Интернет.  Гиперссылками являются и размещаемые на слайдах управляющие кнопки, позволяющие перемещение по слайдам презентации.  Компьютерные презентации обычно используются:  1.     при изложение нового материала ученикам и школьникам (студентам);  2.     на выступлении с докладами на конференции;  3.     для рекламы товаров;  4.     в бизнесе, для того, чтобы более красочно представить свой товар.  Создавая презентацию, следует придерживаться следующих этапов:  1.     разработка (планирование) сценария презентации;  2.     создание и редактирование слайдов;  3.     монтаж презентации;  4.     репетиция выступления перед аудиторией.  Планируя презентацию, прежде всего определяют ее цель. Далее подбирают шаблон.  Шаблон – это специальная заготовка из нескольких слайдов, в которых предусмотрены места для ввода определенных информационных объектов.  Слайды презентации  должны быть выдержанны в одном стиле, для чтобы этого добиться стоит придерживаться дизайну презентации. Дизайны разработаны профессиональными художниками, их применение гарантирует элегантность.  Зная, какие информационные объекты будут размещены на слайде, можно выбрать макет слайда, на котором уже распределены места для соответствующих объектов.  Также можно использовать всевозможные эффекты анимации для объектов на слайде и эффекты переходов слайдов.  Конечно несмотря ни на что, пользователь сам решает, какой должна быть его презентация.  Вопросы  1.     Каковы основные этапы создания презентации?  2.     Что такое сценарий презентации?  3.     Как следует готовиться к проведению презентации?        4. В чем состоит отличие между интерактивной презентацией и презентацией со сценарием?  **Сроки выполнения: пятница -28 марта!!**  Каждый день сдачи практической работы **по́сле** данного срока, уменьшает оценку на 1 балл.  После выполнения задания , ответы отправляйте на почту : [Leisan747@mail.ru](mailto:Leisan747@mail.ru) |