Кемеровская область Юргинский городской округ

Управление образованием Администрации города Юрги

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад комбинированного вида № 26 «Кристаллик»**

**« Повышение навыков использования ИКТ в ДОО.**

**Мастерство презентации»**

**Мастер-класс для педагогов**

Составитель: Ю.А. Журавлёва

воспитатель

2020

**Мастер-класс для педагогов**

**« Повышение навыков использования ИКТ в ДОО.**

**Мастерство презентации»**

**Цель:**

Повышение интереса к использованию мультимедийных презентаций в учебно-воспитательном процессе;

Расширение знаний в области овладения ИКТ через использование мультимедийной программы Microsoft Power Pоint;

Повышение профессионального мастерства воспитателей – участников мастер-класса в процессе активного педагогического общения.

**Задачи мастер-класса:**

1. Знакомство слушателей с приемами работы в программе Microsoft Power Point.

2. Формирование умений создания и настройки презентаций.

3. Стимулировать внедрение современных информационных технологий в образовательно-воспитательный процесс педагогов.

Ожидаемые результаты мастер-класса:

1. Практическое освоение участниками мастер-класса навыков создания презентации в программе PowerPoint.

2. Повышение уровня медиакомпетентности педагога при создании мультимедийной презентации.

Оснащение: технические средства (ноутбук, проектор, экран для проектора, колонки).

**Ход мастер-класса**

Уважаемые коллеги!

 Педагоги-дошкольники все чаще используют в своей работе информационно-коммуникационные технологии. Сейчас самыми популярными среди других их видов является презентации. И это вполне оправданно, ведь известно, что человек может усваивать 15% услышанного, 25% увиденного и 65-80% того, что он услышал и увидел одновременно. Презентации сейчас являются незаменимыми в деятельности каждого педагога, ведь это удобный и наглядный способ донесения информации до детей.

Что же такое мультимедийная презентация?

Мультимедийные презентации позволяют представить обучающий и развивающий материал как систему ярких опорных образов, наполненных исчерпывающей информацией в определенном порядке. Основа любой современной презентации – облегчение процесса зрительного восприятия и запоминания информации с помощью ярких образов. Формы и место использования презентации (или даже отдельного ее слайда) на занятии зависят, конечно, от содержания этого занятия и цели, которую мы ставим.

 Использование ИКТ в образовательном процессе.

Кроме того, большое значение имеет многообразие форм подачи. Это не значит, что на каждом занятии и каждый день.

С помощью презентаций, можно сделать слайд – шоу, наложить музыку, добавить несколько анимашек, настроить автоматический показ.

Поэтому сегодня будем совершенствовать навыки по созданию презентаций.

  **Практическая работа:** *«Создание мультимедийной презентации».*

 Перед началом создания презентации, я рекомендую создать на рабочем столе папку, в которую будут помещены все необходимые материалы: картинки, текст, фотографии.

Все изображения желательно обработать   произвести необходимую обрезку, удалить имеющиеся надписи, и желательно произвести сжатие картинок

Итак, приступаем к созданию презентации.

Открываем программу Microsoft Office PowerPoint

 У нас уже открыта программа**Power Point.**

**1  шаг.** Заполнение первой страницы

1. заголовок слайда (название проекта);
2. задать подзаголовок слайда (ФИО авторов проекта).

**2  шаг**. Создание нового слайда

1. выполнить команду **Вставка/Создать слайд**.

**3 шаг** Выбор разметки слайда

    1.   выполнить команду **Формат/Разметка слайда;**

1. выбрать подходящий макет для текста.
2. Выбираем макет **Заголовок и текст.**Вписываем в заголовок **Цели проекта,**в текст:**формировать, развивать…**

**4 шаг**. Создание нового слайда

   1.   выполнить команду **Формат/Разметка слайда;**

2. Выбираем макет содержимого **Заголовок и объект.**В заголовок внесем текст**: Разработка проекта.**Щелкнем по значку, появившемуся в центре окна  добавить диаграмму или организационную диаграмму. Выберем тип диаграммы и нажмем **ОК.** Можно добавить диаграмму, нажав на строке меню, **Вставка** Схематичная диаграмма. Если Вам необходимо расширить диаграмму, то в появившейся панели инструментов выбираем **Добавить фигуру** и добавляем помощник, коллега или подчиненный.

**5 шаг**. Создание нового слайда

1. выполнить команду **Вставка/Создать слайд.**

 2.  выполнить команду **Формат/Разметка слайда;**

Выберем макет содержимого **Заголовок и два объекта.**

 В комплект программы PowerPoint входит стандартный набор рисунков в виде коллекции. Эта коллекция включает множество картинок, выполненных на профессиональном уровне и позволяющих придать презентации более красочный вид. Для выбора рисунка нажмите на панели инструментов кнопку **Вставка,** **Рисунок** и далее **Картинки**. В правой части окна появится панель предлагающая изображения из коллекции. Чтобы вставить рисунок из другого приложения, укажите в меню **Вставка** на команду Рисунок и затем щелкните Из файла. При этом появится панель инструментов Настройка изображения, с помощью которой можно  у рисунка изменить размер, обвести рамкой, отрегулировать яркость и контрастность и т.д.

**6 шаг**. Создание нового слайда

1. Выполнить команду **Формат/Разметка слайда;**

2. Выбираем макет содержимого **Пустой слайд.**

Выберем на панели рисования **Добавить объект WordArt.** Выберем любой из понравившихся стилей надписи, нажимаем **ОК.** В появившемся окне **Изменение текста WordArt**вносим текст (в данном случае Спасибо за внимание!).

**6  шаг.** Сохранение программы

1. выполнить команду Файл/Сохранить как...;
2. задать имя файла и нажать кнопку «Сохранить».

**7   шаг.** Использование эффектов анимации.

Можно использовать эффекты анимации как для всей презентации, так и для каждого слайда в отдельности.

1. выделить текст или рисунок;
2. выполнить команду на строке меню  **Показ слайдов/Эффекты анимации**;
3. выбрать в появившемся списке подходящие эффекты.

**8  шаг.** Редактирование презентации

С помощью функции **Конструктор**, расположенной в правом верхнем углу панели навигации, выбираем **Шаблоны оформления**. Выбранный шаблон можно применить не только для всей презентации, но и подобрать для каждого слайда в отдельности.

Презентация выиграет, если Вы будете использовать в ней звуковое сопровождение и видеоматериалы. Как же в PowerPoint вставить музыку?

В меню **Вставка** выберите команду **Фильмы и звук**, а затем - **Звук из коллекции картинок (звук из файла)**

1. В окне **Вставка звука** выберите звуковой файл.
2. Щелкните **OK**.
3. После закрытия окна программа предложит Вам автоматически запускать звуковой файл при демонстрации слайда. Если вы согласны, выберите пункт **Да**.
4. В противном случае звуковой файл будет запускаться только по команде пользователя. Для активизации звука в режиме **Показа слайдов** щелкните расположенный на слайде значок.

Чтобы настроить параметры воспроизведения звука  в меню **Показ слайдов** выберите **Настройка анимации**.

В области задач **Настройка анимации** выделите имя звукового файла, для которого хотите произвести настройки. Щелкнув стрелку, расположенную справа от имени файла, можно раскрыть меню, с помощью которого настраиваются параметры запуска и времени воспроизведения звукового фрагмента.

Если на слайде имеется несколько объектов, для которых настраивается анимация, используйте кнопки **Порядок**, расположенные в нижней части области задач, чтобы изменить порядок анимации объектов.

**9  шаг.** Просмотр презентации

После создания презентации просмотрите ее в режиме показа слайдов. Для этого в строке меню выберете **Показ слайдов** - начать показ или нажмите на клавиатуре кнопку F5, чтобы начать просмотр с первого слайда). Если не требуется просматривать все слайды, нажмите клавишу ESC (расположена на клавиатуре верхнем левом углу). Чтобы вернуться в предыдущий режим PowerPoint

4. **Подведение итогов**
Просмотр созданных презентаций. Обсуждение результатов.
Наш мастер–класс подошёл к концу. Подведём итог.
Мы научились создавать презентацию Программе PowerPoint.
Выскажите своё мнение о проделанной работе.
Что удалось и с какими трудностями столкнулись? Является  ли для вас интересным и полезным материал?

В презентации **триггер** — **это** объект на слайде (надпись, фигура), при нажатии на который запускается анимация одного или нескольких объектов.