
Интернет-ресурсы

https://static.giga.de/wp-content/uploads/2016/04/shutterstock_61271275-rcm992x0.jpg

<https://kwork.ru/pics/t3/36/330272-1.jpg>

<http://presen.ru/49-kak-sdelat-video-iz-foto-v-powerpoint.html>

<http://presen.ru/48-kak-sdelat-video-prezentaciyu.html>

<http://kinostudiya-windows.ru/sdelat-video-v-kinostudii-windows-live.html>



Спасибо за внимание



МДОУ «Детский сад №7
«Василек»

Мастер-класс

*Создание видео-
презентаций*

Дата: 29.01.2019 г.

Время: 13:30

Мастер-класс «Создание видео-презентаций»

Ведущий

Старший воспитатель Перфилова Т.А.



Технология создания видео-презентаций

1. Для работы понадобится **Microsoft PowerPoint 2010** дает возможность использовать фотографии и картинки для подготовки видеофайлов. Причем в дополнительных программах особой нужды и нет, так как вполне можно довольствоваться базовыми возможностями этой программы для презентаций. Т.е. каждое фото будет отдельным слайдом, к которому можно будет применить эффекты с последующей конвертацией в видео. Например, анимацию.

2. **Как сделать видео из фото** Описание процесса трансформации презентации в видео в программе PowerPoint 2010. Выбираем последовательно "Файл" - "Сохранить и отправить" - "Создать видео". В результате в правой половине экрана откроется окно, в котором нужно выбрать желаемые характеристики видео. В частности, определить время показа каждого слайда.

Таким образом, создание видео средствами **PowerPoint 2010** - достаточно простой процесс. Однако возможностей для редактирования видео PowerPoint не предоставляет. Подобного недостатка можно избежать, установленная программа **Windows Movie Maker** большинство функций вы легко освоите через интуитивно понятный интерфейс (или другая подобная).

3. **Windows Movie Maker** Выбираем последовательно "Файл"- "Добавить видео и фотографии" + "Добавить музыку" (из той что на компьютере или на другом носителе). Далее в панели настроек выбираем подходящие, создаем видео-презентацию по своему вкусу и находим в панели настроек "Сохранить фильм". Далее нажимаем и выбираем "Рекомендуемые для этого проекта". Далее всплывает диалоговое окно, в котором надо указать имя файла и выбрать тип файла (MPEG-4). Сохраняем файл. (Например, на рабочем столе).

Уважаемые коллеги!!!

Надеюсь представленный материал поможет вам в работе со всеми участниками образовательных отношений.

Благодарю всех в участии в мастер-классе, желаю приятного творчества!

