

В настоящее время возросла потребность общества в личности творческой, способной к самопознанию и самореализации, поэтому в настоящее время в педагогической теории и практике актуальной является проблема формирования познавательной мотивации и развитие творческой активности учащихся.

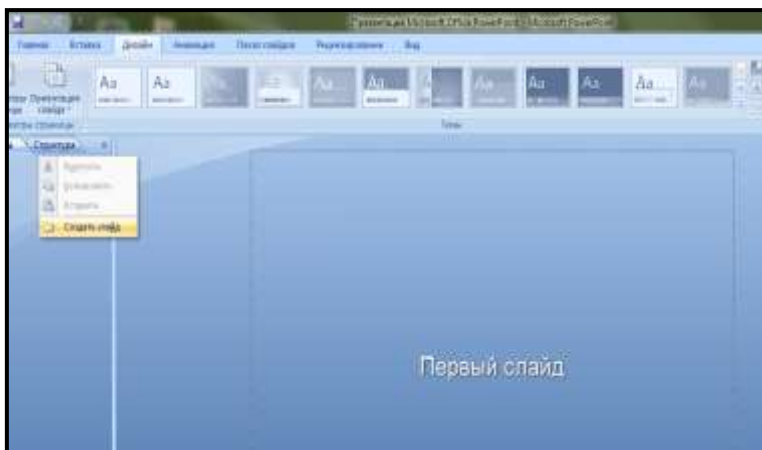
В современных школах для решения этой задачи применяются многочисленные инновационные технологии. Наиболее интересной работой в 4-6 классах является создание мультипликаций к литературному произведению и озвучивание их. Прогресс не стоит на

месте, поэтому отказываться от новых технологий нецелесообразно.

Итак,

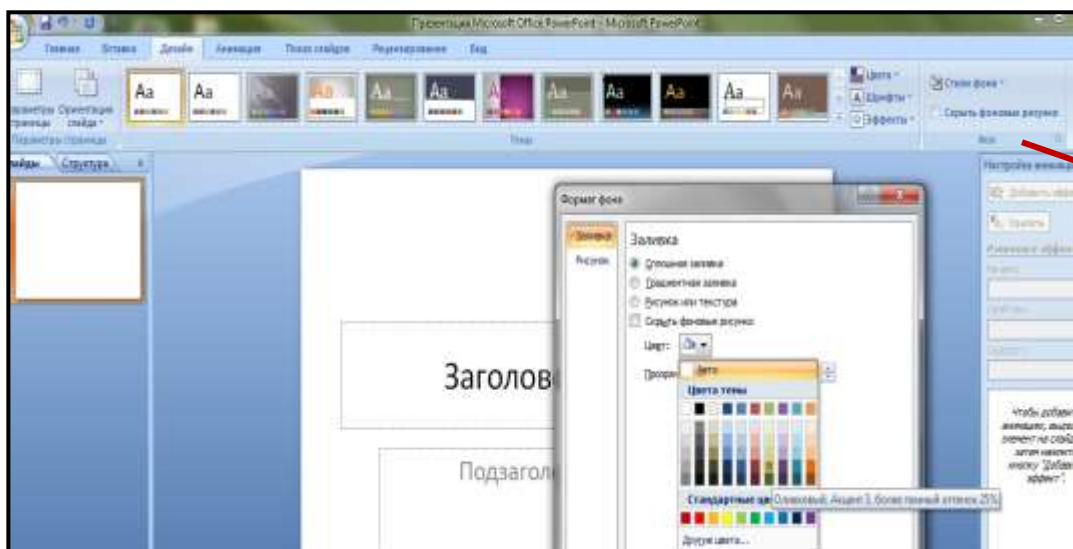
1. Откройте приложение **PowerPoint** через кнопку «Пуск» или щелчком правой кнопки по рабочему столу. **Откроется окно приложения с титульным слайдом или без слайдов.**

2. **Создайте слайд** командой в области структуры презентации (вертикальная область слева) создать слайд.

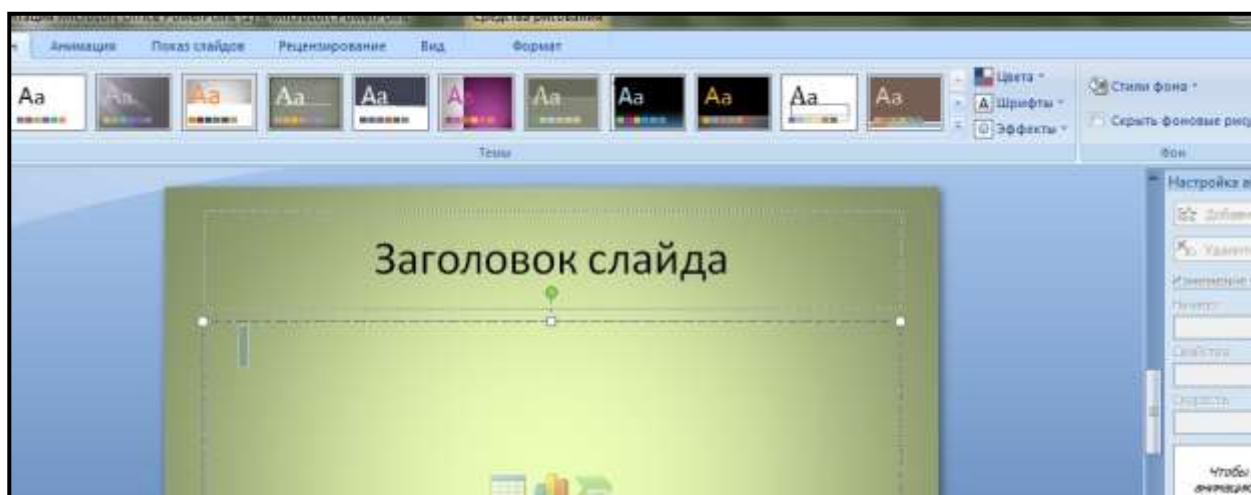


Выделите титульный слайд и выполните следующие действия:

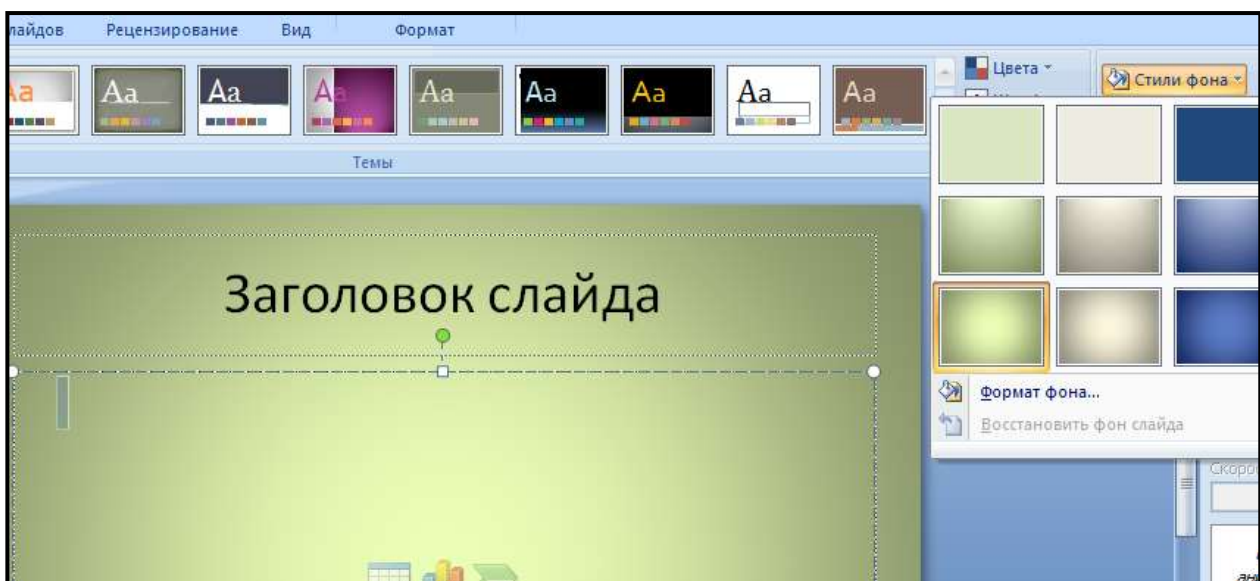
а) щёлкните по значку в правом нижнем углу **ленты Дизайн** группы **Фон**



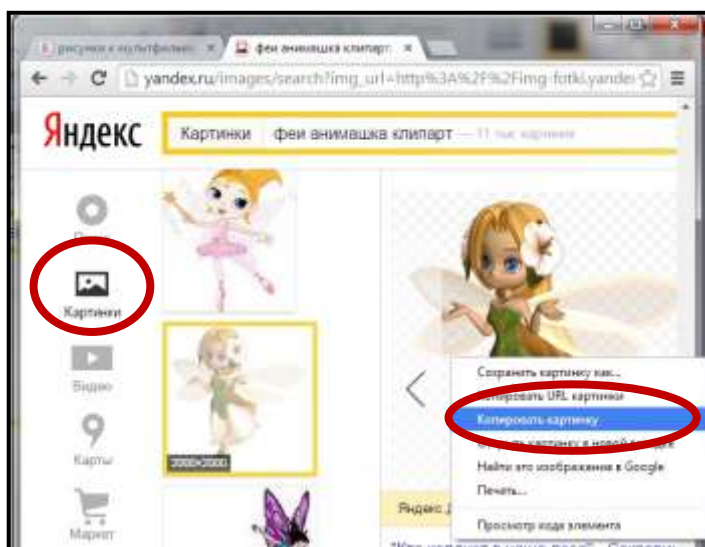
3. В появившемся диалоговом окне **Формат фона** выберите **Цвет**, из открывшегося меню выберите нужный цвет, например, **зеленый**



4. В **Стиле фона** можно выбрать нужный стиль (разные подсветки)



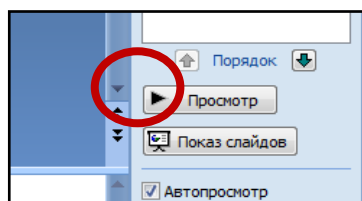
5. Выберите в Интернете, в разделе **Картинки** нужные фигурки для вашего мультфильма. Выбираем, например, фея клипарт или фея анимация (обязательно набирайте в строке **клипарт** или прозрачный фон)



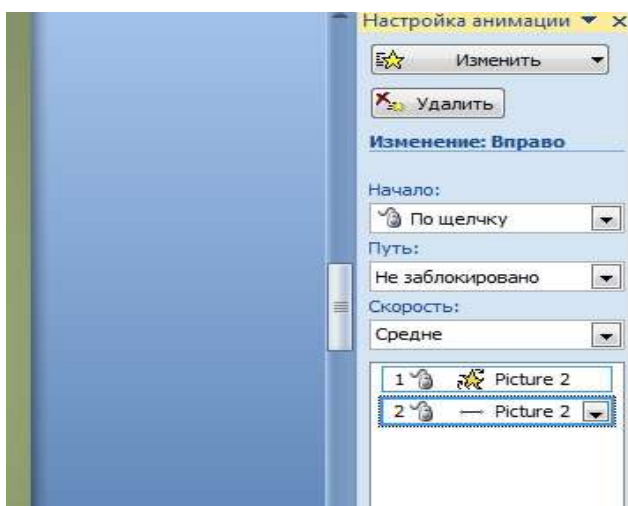
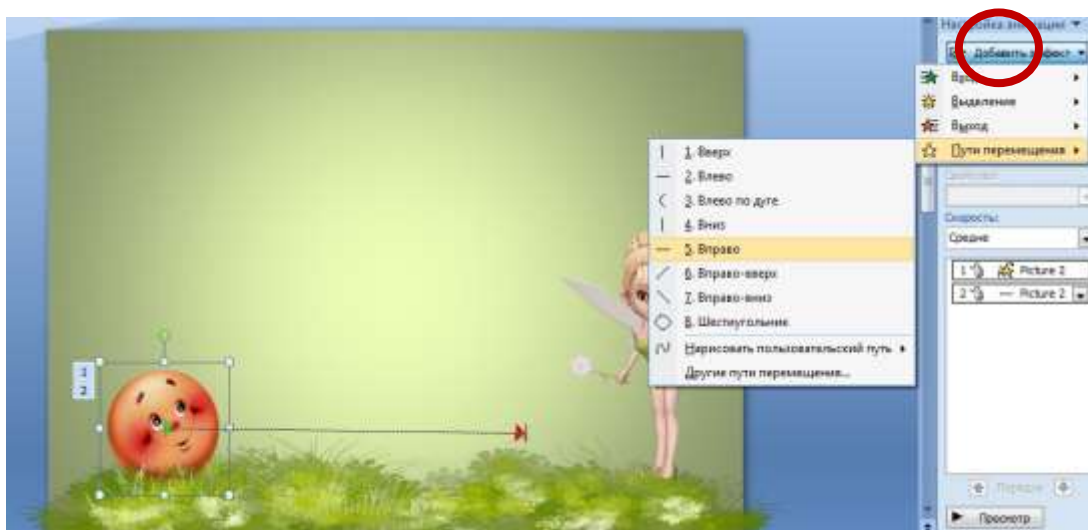
6. Копируйте необходимые вам для мультфильма картинки и вставьте в вашу презентацию (мы выбрали клипарты: колобок, фея, бантик и травка)



7. Для того, чтобы фигурки начали двигаться, щелкните по рисунку **Колобок**
8. Кликните закладку **Анимация (слева)**, затем **Настройка анимации (справа)**.
9. Добавьте эффект: **выделение, вращение**
10. Колобок начнет вращаться на одном месте. Предварительно можно посмотреть, нажав клавишу **Просмотр**.



11. Для того чтобы колобок подкатился к фее, там же в закладке **Настройка анимации** выбираем другой **Путь перемещения: вправо**.

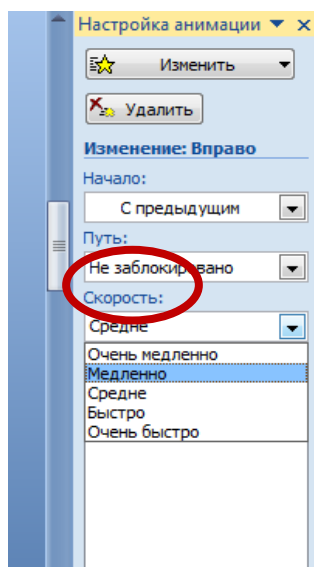


12. Для того, чтобы колобок покатился нужно установить последовательность действий и скорость передвижения. После цифр 1 и 2 у нас значок

«мышка». Это значит, что каждый эффект будет появляться по щелчку каждый раз. Это неудобно.

13. Нажимаем мышкой на кнопку справа и выбираем **запускать вместе с предыдущим** (оба действия для колобка, чтобы снять установленное – **запускать щелчком**)

14. Можно поменять скорость на **медленно** или **очень медленно**



15. Для того, чтобы проверить, как колобок катится, в разделе закладки выбираем **Показ слайдов, с текущего**.

16. Теперь делаем анимацию для феи. В интернете в разделе картинки можно найти картинку эффект **звездочки, анимация**. Эту картинку переносим на волшебную палочку феи, устанавливаем для картинки, в **Настройках анимации**, движение **возникновение**, последовательность **после предыдущего**

17. Для бантика в разделе **Настройка анимации** выбираем вход **Возникновение** (или любой другой, который понравится)

18. Устанавливаем последовательность **После предыдущего**

19. Выбираем вкладку **Показ слайдов, с текущего слайда**, и если вы все правильно сделали, колобок подкатится к фее, от палочки феи посыплются звездочки и на колобке появится бантик.

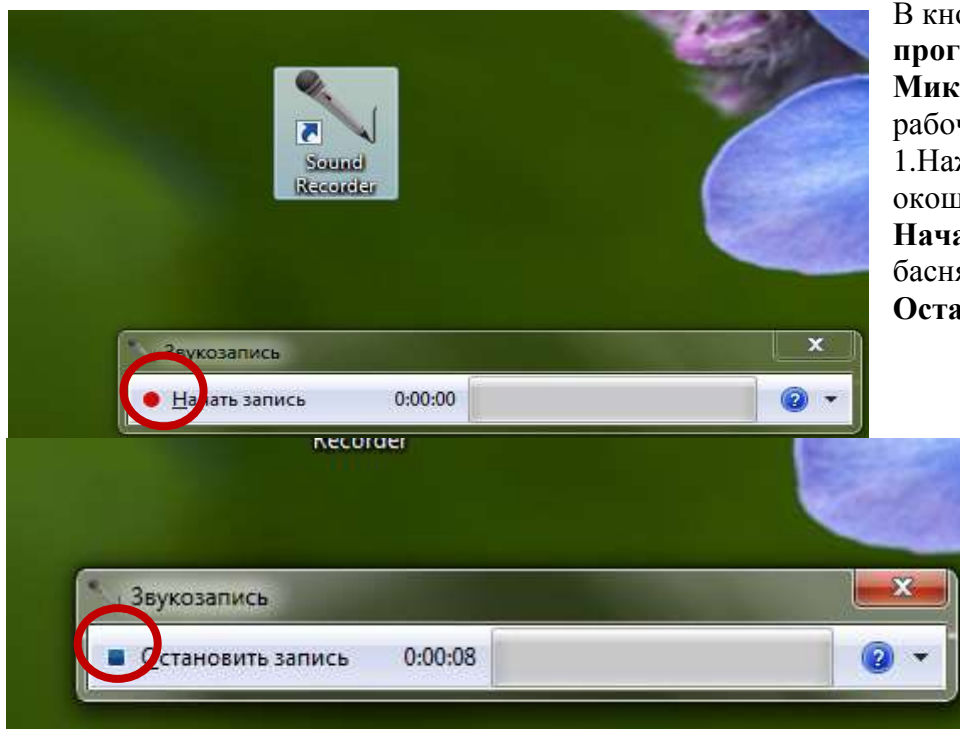


Эти простые анимации можно создавать для сказок, для басен, для рассказов. Их могут создавать самостоятельно как учителя, так и учащиеся. Например, к вашей презентации к уроку по басне И.А.Крылова, учащиеся создают (творческая домашняя работа) дополнительный слайд - анимацию по басне. На следующем уроке, когда будем отрабатывать выразительное чтение (по ролям), запишем лучшее чтение и вставим в наш слайд.

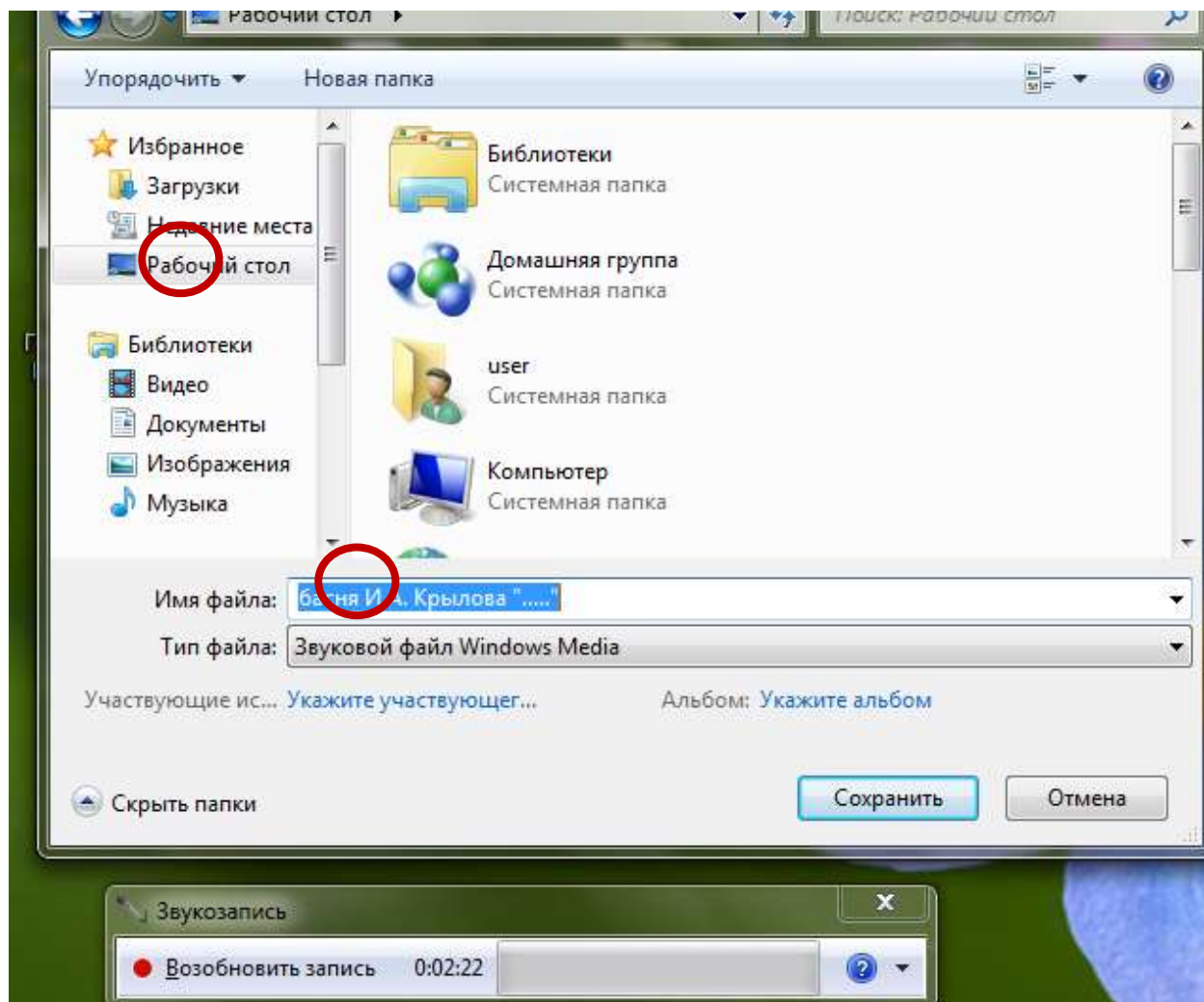
Как это сделать?

В кнопке **Пуск** или в разделе **Все программы** находим значок **Микрофон**, переносим его на рабочий стол.

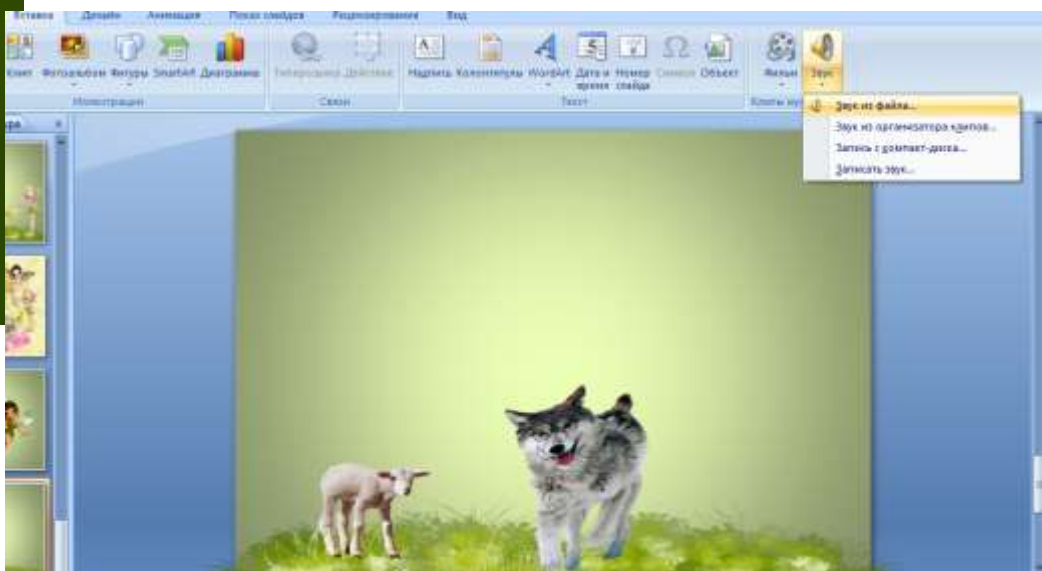
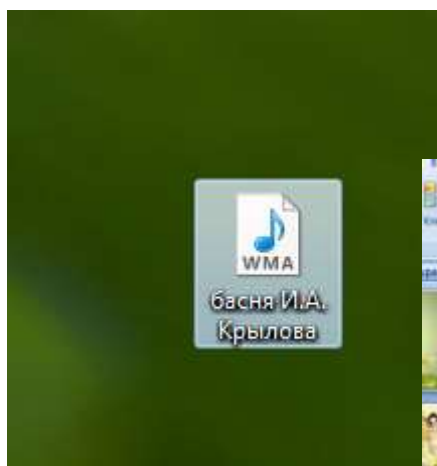
1. Нажимаем на значок, появляется окошко **звукозапись**. Нажимаем **Начать запись**, после того, как басня будет прочитана, нажимаем **Остановить запись**



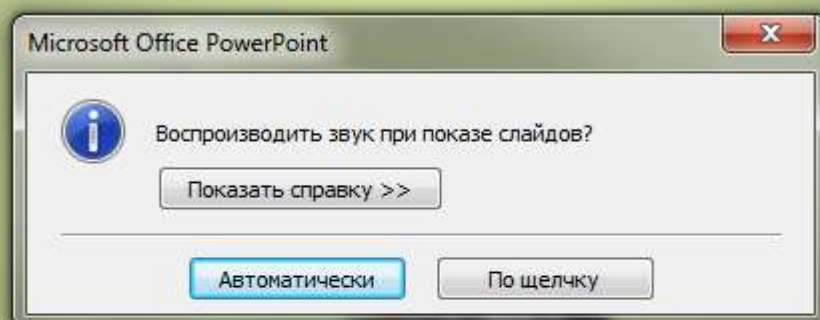
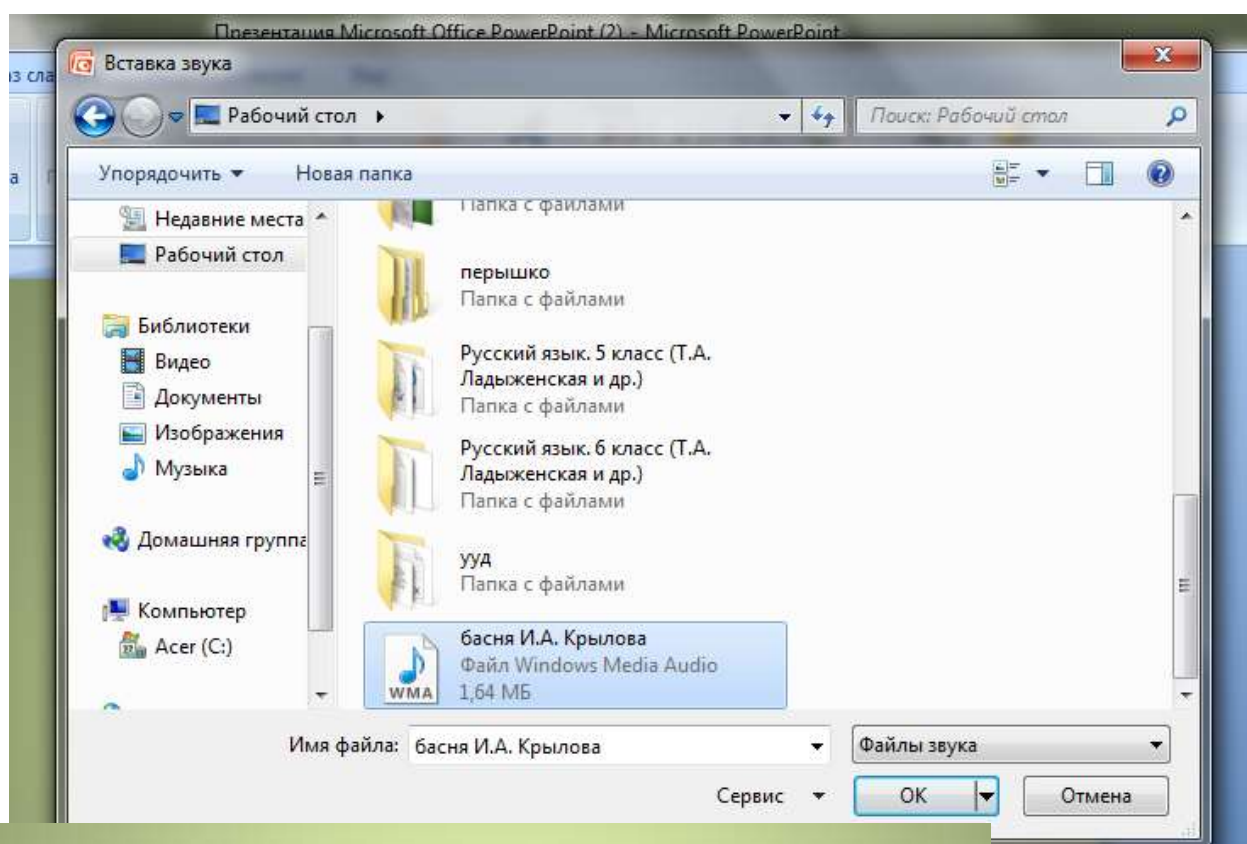
2. После того, как вы нажмете **Остановить запись**, всплывет окно, вы даете имя файлу и сохраняете его на рабочем столе.



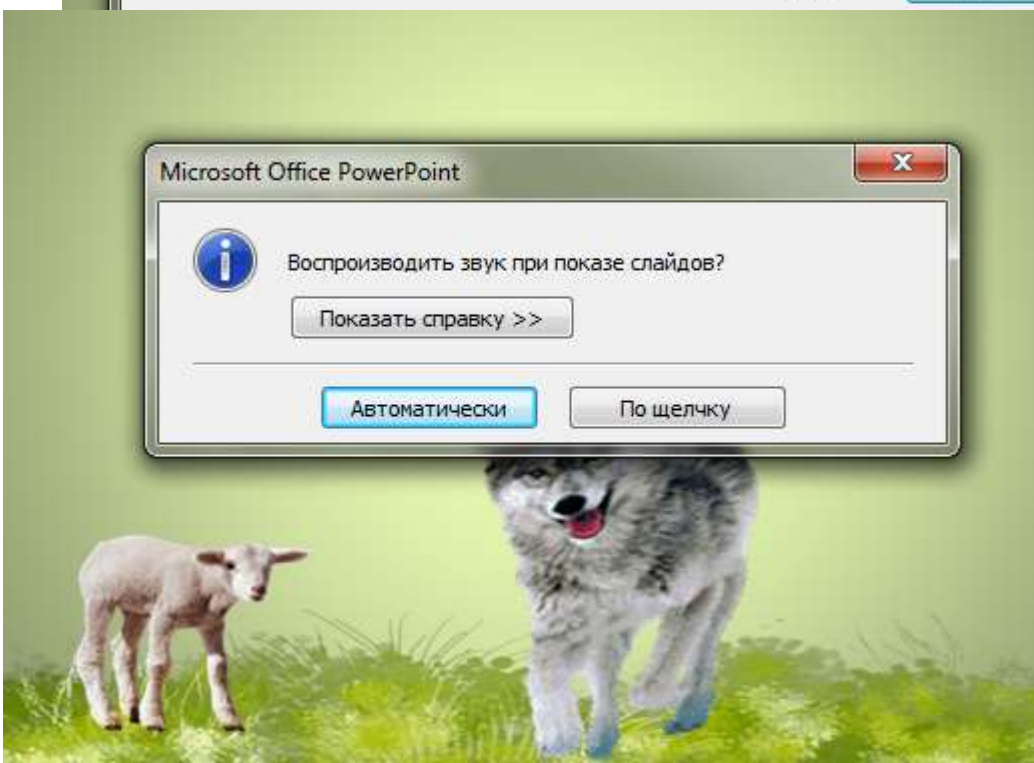
3. После этого на рабочем столе появится значок. Теперь осталось вставить в презентацию. Для этого заходим в свою презентацию. Выбираем закладку **Вставка, Звук из файла**.



4. Во всплывающем окне выбираем **Рабочий стол**. На рабочем столе находим наш **звуковой файл**. Щелкаем по нему мышкой и нажимаем **ОК**



5. Выбираем **Воспроизвести звук при показе слайдов Автоматически**



6.Теперь выбираем вкладку **Показ слайдов, С текущего**. Начнется показ анимации с голосами обучающихся.

Детство любого современного ученика нельзя представить без ежедневного просмотра мультиков. Их больше привлекает экран телевизора, компьютера с любимыми мультяшными героями, а не книга. Как привлечь читателя, сделать процесс чтения интересным? Давайте же совместим приятное с полезным и привлечем читателя с помощью создания простых анимаций к литературному произведению. Ведь, чтобы создать анимацию, нужно внимательно прочитать произведение.