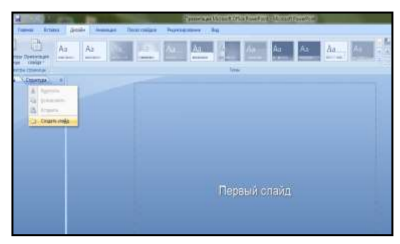
В настоящее время возросла потребность общества в личности творческой, способной к самопознанию и самореализации, поэтому в настоящее время в педагогической теории и практике актуальной является проблема формирования познавательной мотивации и развитие творческой активности учащихся.

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



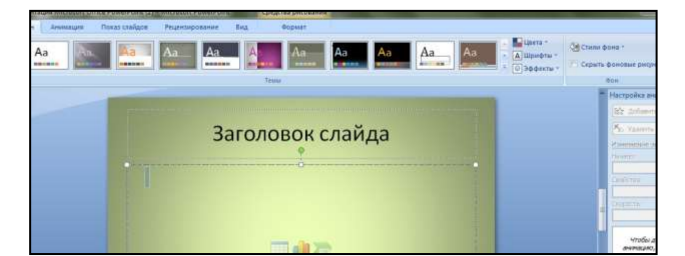
месте, поэтому отказываться от новых технологий нецелесообразно. **Итак.**

- 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.

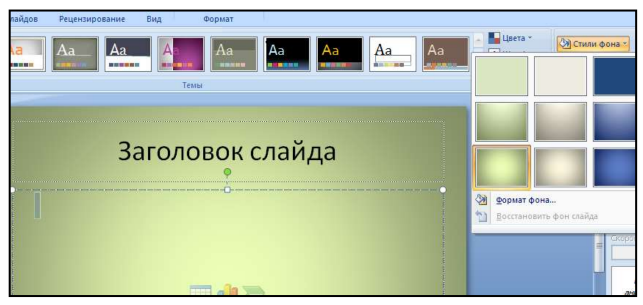
Выделите титульный слайд и выполните следующие действия: а) щёлкните по значку в правом нижнем углу **ленты** Дизайн группы Фон



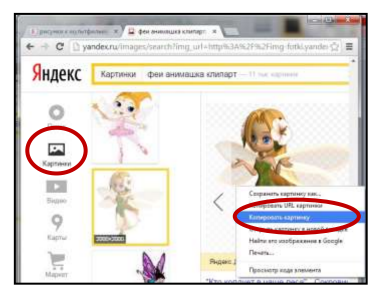
3. В появившемся диалоговом окне **Формат фона** выберите **Цвет,** из открывшегося меню выберите нужный цвет, например, зеленый



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



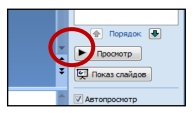
5.Выберите в Интернете, в разделе **Картинки** нужные фигурки для вашего мультфильма. Выбираем, например, фея клипарт или фея анимация (обязательно набирайте в строке **клипарт** или прозрачный фон)



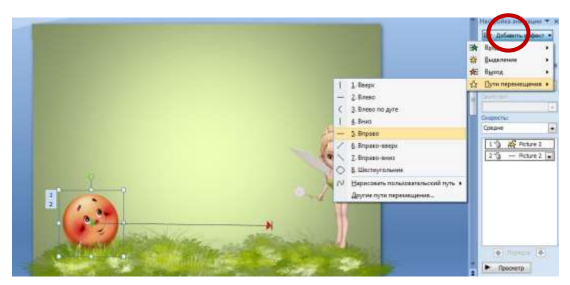
6.Копируйте необходимые вам для мультфильма картинки и вставьте в вашу презентацию (мы выбрали клипарты: колобок, фея, бантик и травка)

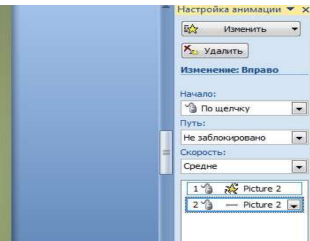


- 7. Для того, чтобы фигурки начали двигаться, щелкните по рисунку Колобок
- 8.Кликните закладку Анимация (слева), затем Настройка анимации (справа).
- 9.Добавьте эффект: выделение, вращение
- 10. Колобок начнет вращаться на одном месте. Предварительно можно посмотреть, нажав клавишу **Просмотр.**



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

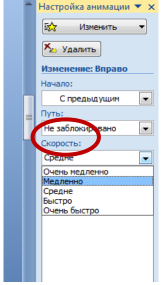




12. Для того, чтобы колобок покатился нужно установить последовательность действий и скорость передвижения. После цифр 1 и 2 у нас значок

«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 Настройки 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.

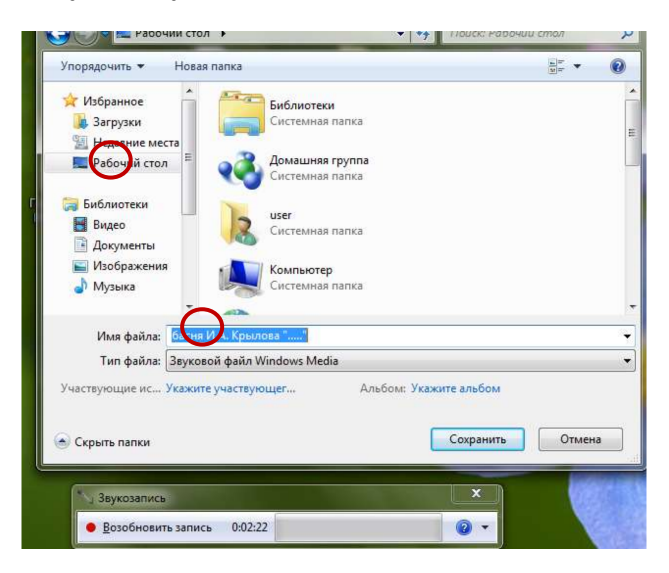


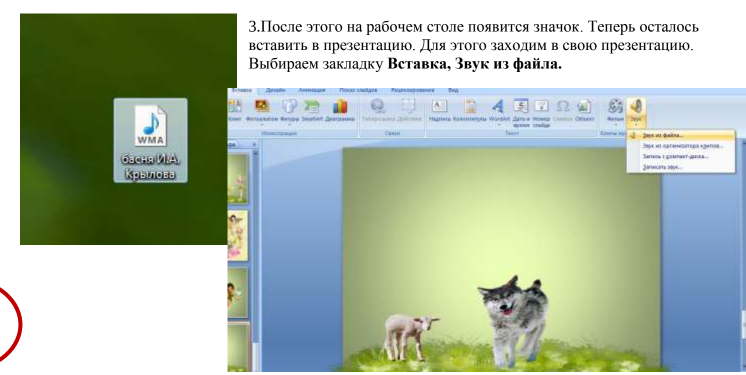
Эти простые анимации можно создавать для сказок, для басен, для рассказов. Их могут создавать самостоятельно как учителя, так и учащиеся. Например, к вашей презентации к уроку по басне И.А.Крылова, учащиеся создают (творческая домашняя работа) дополнительный слайд - анимацию по басне. На следующем уроке,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

Как это сделать?

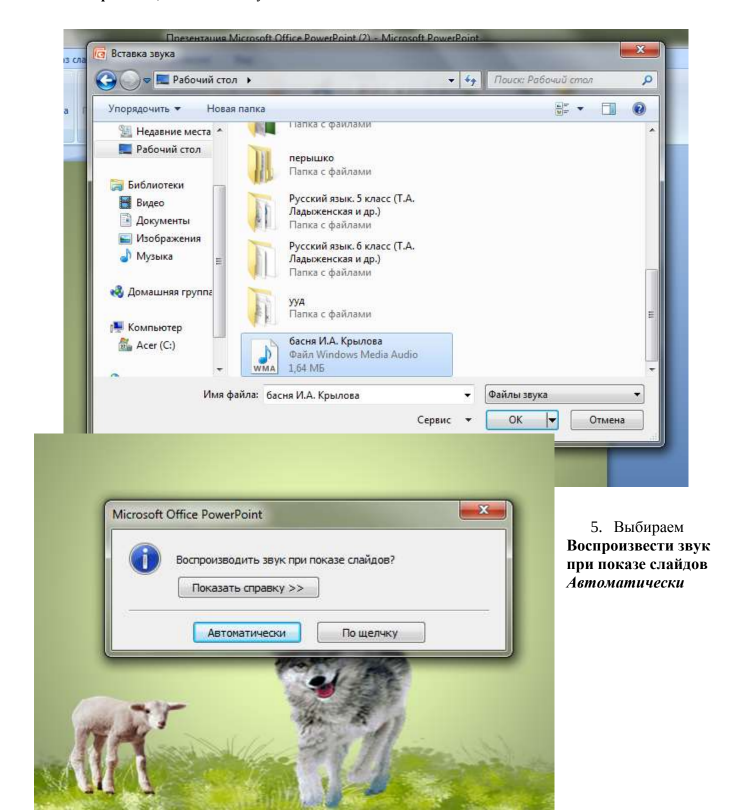


2.После того, как вы нажмете **Остановить запись**, всплывет окно, вы даете имя файлу и сохраняете его на рабочем столе.





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



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.