

Автор: Павлухина Е. Ю. библиотекарь  
ИБРЦ ГБОУ ИРО Краснодарского края

# Создание буктрейлера на основе презентации PowerPoint (на примере сказки «Колобок»)

# Что такое буктрейлер?

**Буктрейлер** – это жанр рекламно-иллюстративного характера, объединяющий литературу, визуальное искусство и электронные и интернет-технологии.

**Задача буктрейлера** - обратить внимание потенциального читателя, который смотрит ваш ролик, заинтриговать его и подтолкнуть к прочтению книги/произведения

# Общие принципы создания буктрейлера:

1. Средний интервал ролика – 1-3 минуты;
2. Единообразие иллюстраций – всё в одном стиле;
3. Меткие цитаты - не стоит пересказывать смысл произведения;
4. Шрифт должен быть разборчивым и читабельным;
5. Авторские права. Используем материалы, которые лежат в свободном доступе и/или указываем название источников;
6. Прежде чем записывать/выкладывать ролик, покажите его друзьям или родственникам. Учтите их замечания (слишком мелкий/неразборчивый шрифт, титры мелькают слишком быстро и их не успеваешь прочитать).

# Этапы создания буктрейлера:

1. Подготовительный этап:
  - 1.1 Составления плана,
  - 1.2 Поиск иллюстраций,
  - 1.3 Написание текста;
2. Создание презентации;
3. Использование элементов анимации;
4. Запись видеоролика;
5. Наложение музыки на видеоролик;
6. Получение финального буктрейлера.



# Подготовительный этап

План для буктрейлера можно создать двумя способами:

1. Подобрать выразительные цитаты из текста - и под них найти подходящие иллюстрации
2. Или сначала выбрать иллюстрации - и уже ориентируясь на этот материал, написать короткий сюжетный текст или подобрать необходимые цитаты из произведения.

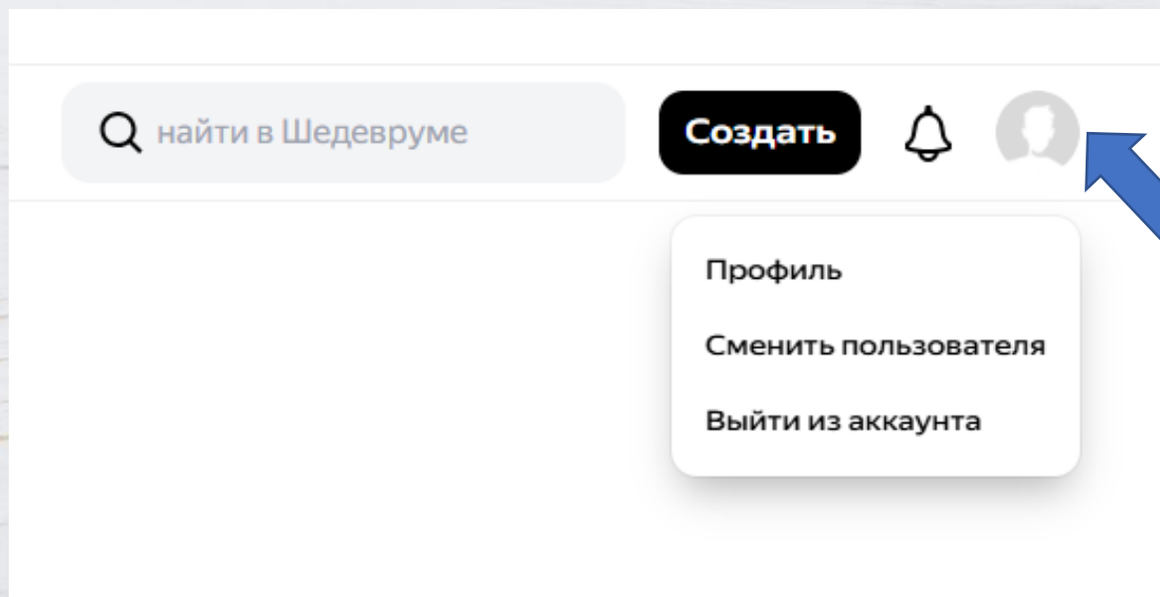


Предварительный план выглядит примерно так: «картинка 1 = цитата 1», либо это аналогичная таблица из двух столбцов с пошаговой раскадровкой каждого слайда.

# Генерация картинок с помощью нейросетей



Шедеврум — проект, сервис и приложение компании «Яндекс», с помощью которого пользователи могут генерировать изображения и видео по текстовому описанию с помощью нейросетей.



С чего начать?

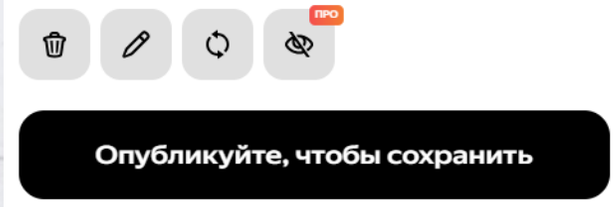
1. Войти в аккаунт
2. На Главном экране в правом верхнем углу нажмите на значок профиля.
3. Выберите Яндекс ID для входа или зарегистрируйтесь.

Регистрация довольно проста

# Генерация картинок с помощью нейросетей

Чтобы создать изображение:

1. Внизу нажимаем и выбираем **Картинки**.
2. Добавляем **описание изображения**, которое хотим получить. Описываем изображение самостоятельно. Чем подробнее будет описание, тем релевантнее будет изображение.
3. **Нажимаем Создать**. Нейросеть начнет генерацию картинки. Обычно это занимает меньше минуты.



4. Вы можете **Изменить полученное изображение, Изменить описание** - нажмите на текст запроса и отредактируйте его.

5. Далее нажимаем **Опубликовать** — изображение появится в вашем профиле и ленте других пользователей — только после этого вы сможете поделиться картинкой и скачать ее.



# Генерация картинок с помощью нейросетей



В стиле средневекового фэнтези



В стиле готики, мистики, ужасов



В стиле художника Шишкина

Шарик из теста с улыбкой встретил на лесной тропинке волка и убежал от него. В мультипликационном стиле.



В стиле художника Билибина



В стиле импрессионизма



В стиле художника Ван Гога

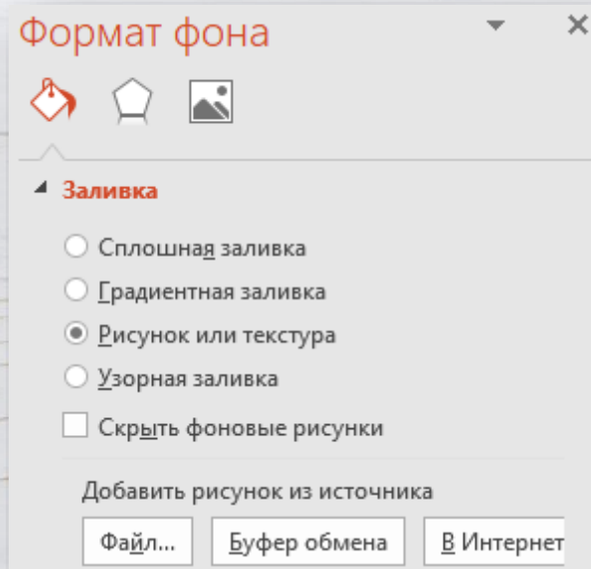
# Создание презентации:

1. Создаем пустой слайд;

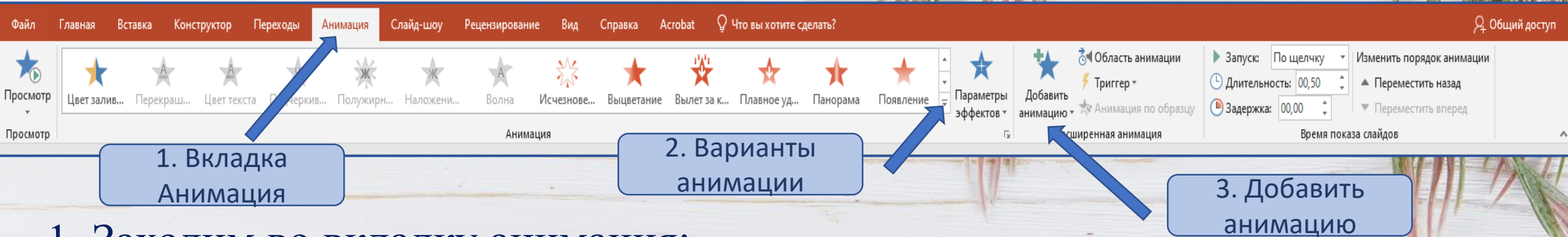
2. Фон – Формат фона – Рисунок или текстура – Добавляем рисунок из источника;

3. Вставляем изображение и редактируем;

4. Вставляем текст и редактируем.



# Использование элементов анимации:



1. Заходим во вкладку анимация;

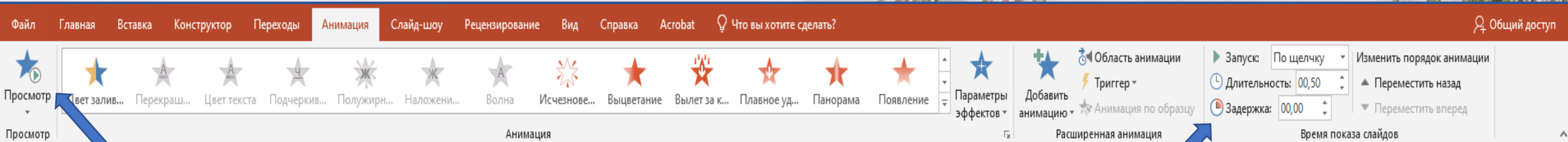
2. Нажимаем на первый элемент – и выбираем эффект входа;

3. Нажимаем на второй элемент – добавить анимацию и выбираем эффект входа;

4. Снова нажимаем на первый элемент – добавить анимацию и выбираем эффект выхода;

5. Нажимаем на второй элемент – добавить анимацию и выбираем эффект выхода;

# Использование элементов анимации:



7. Просмотр анимации

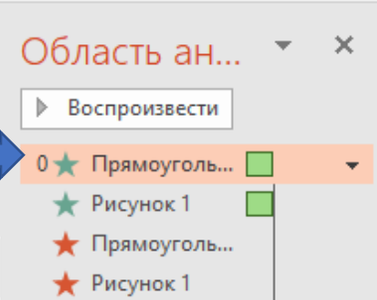
6. Редактируем и настраиваем анимацию;

6. Настроить анимацию

Элементы презентации	Запуск	Длительность	Задержка
<b>Самый первый элемент</b>	<b>По щелчку</b>	0,75	0,00
Элемент 1 (текст)	После предыдущего	0,75	0,00
Элемент 2 (рисунок)	С предыдущим	0,75	0,00
Элемент 3(текст)	После предыдущего	0,75	6,00
Элемент 4 (рисунок)	С предыдущим	0,75	6,00

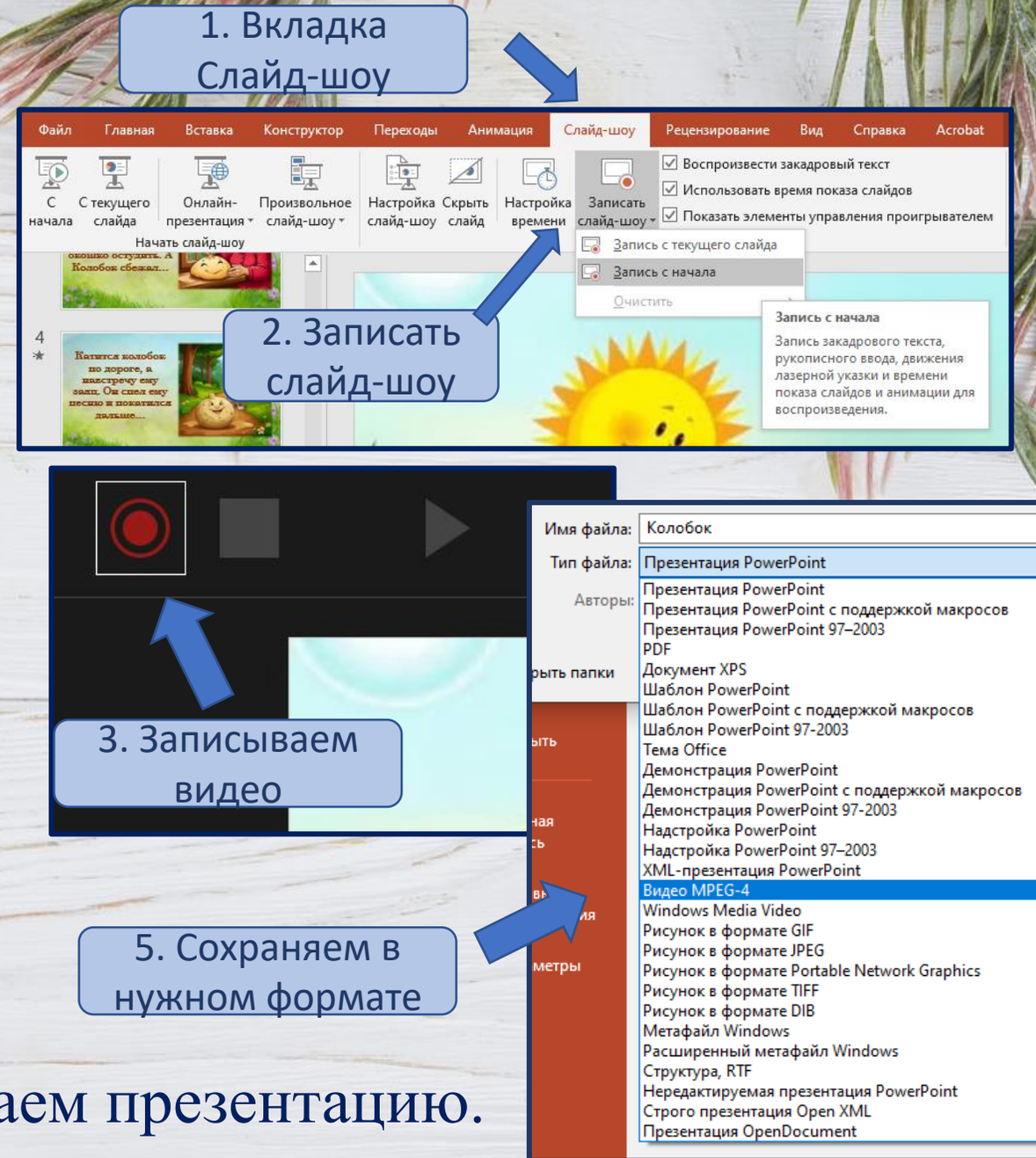
7. Просматриваем и снова правим, если необходимо;

8. Дублируем слайды



# Запись видеоролика:

1. Заходим во вкладку **Слайд-шоу**;
2. Нажимаем на кнопку **Записать слайд-шоу** и выбираем **Запись с начала**;
3. Записываем видео, по щелчку переключая слайды;
4. Выходим из режима записи в режим презентации;
5. **Файл – Сохранить как –** Выбираем место и тип файла **Видео MPEG-4**;
6. Пока видео не сохранится, не закрываем презентацию.



# Наложение музыки на видеоролик:

1. Заходим в любой видео-редактор, чтоб наложить музыку на видео ( в нашем примере - <https://online-video-cutter.com>);

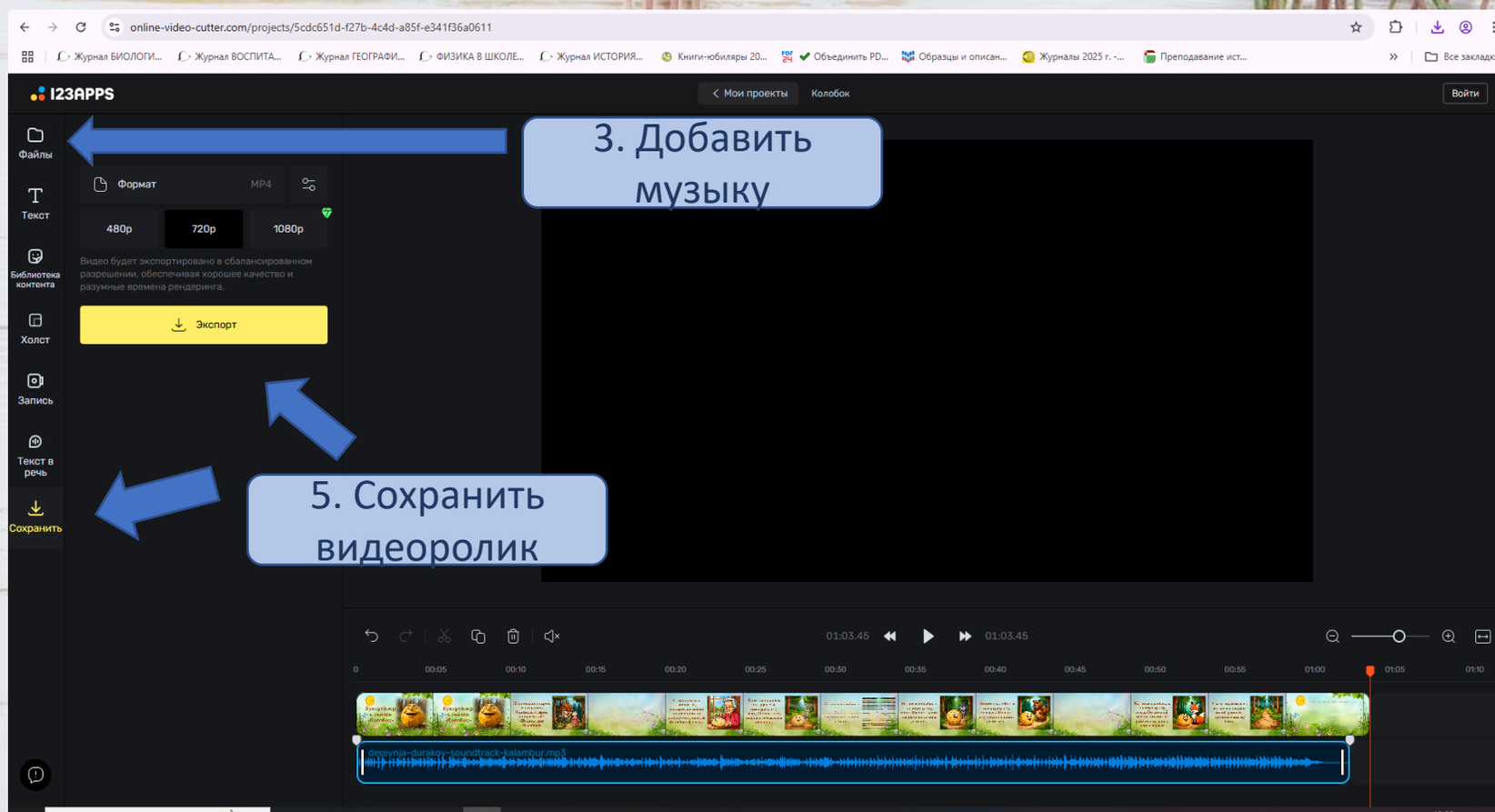
2. Загружаем наше видео;

3. Файл – добавить файл – добавляем музыку;

4. Редактируем;

5. Сохранить - Экспорт;

6. Буктрейлер готов!



**Буктрейлер готов! Приятного просмотра!**





**Спасибо за внимание! Успехов в работе!**

При создании презентации  
использовались изображения  
сгенерированные при помощи  
проекта «Шедеврум»  
основанного на нейросети  
YandexART