

# Создание фильмов с Киностудией Windows Live 3. Музыкальное сопровождение фильма

Изучение материала рекомендуется в режиме просмотра (клавиша F5 на клавиатуре).

**Киностудия** (от [кино](#)... и итал. *studio* — изучение; комната для занятий), — [организация](#), предоставляющая технические и иные средства, необходимые для съёмки [кинофильма](#)





# Фильмы и музыка

**Музыка и кино** это две неотъемлемых составляющих одного целого. Они были вместе с самого начала существования кинематографа. Даже во времена немого кино музыкальное сопровождение к фильму создавалось параллельно с картинкой отдельными музыкантами или целыми оркестрами.

**Музыкальное сопровождение** играет огромную роль в создании атмосферы фильма, именно музыка способна максимально эффективно управлять эмоциональным состоянием зрителя.

**Без музыки к фильму, музыки к мультфильму, кино или трейлеру, передающей настроение, кинолента стала бы сухой и бесчувственной.**

На сегодняшнем занятии мы займёмся музыкальным сопровождением фильма.

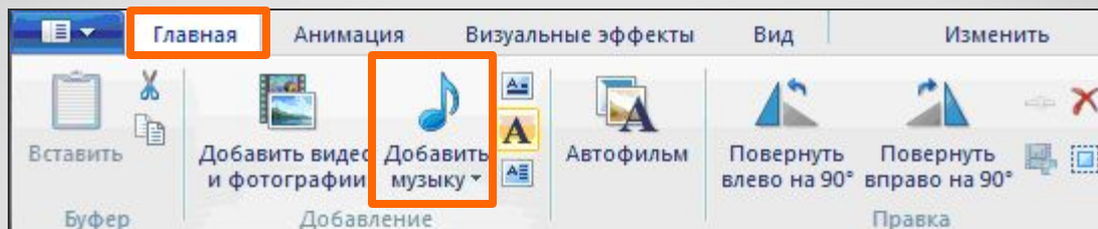




# Музыка твоего фильма

- Первое, что нужно сделать – это подобрать соответствующую музыку. Можно найти её в Интернете.
- Затем желательно её обработать, если ты, конечно, умеешь использовать соответствующие программы. Минимальная обработка заключается в обрезке музыкального файла. Музыкальные файлы имеют достаточно большой объём и запись их в твой фильм «утяжелит» его. Он будет занимать много места.
- И, наконец, записать музыкальное сопровождение твоего фильма.

Попробуем справиться с этим средствами Киностудии Windows Live.



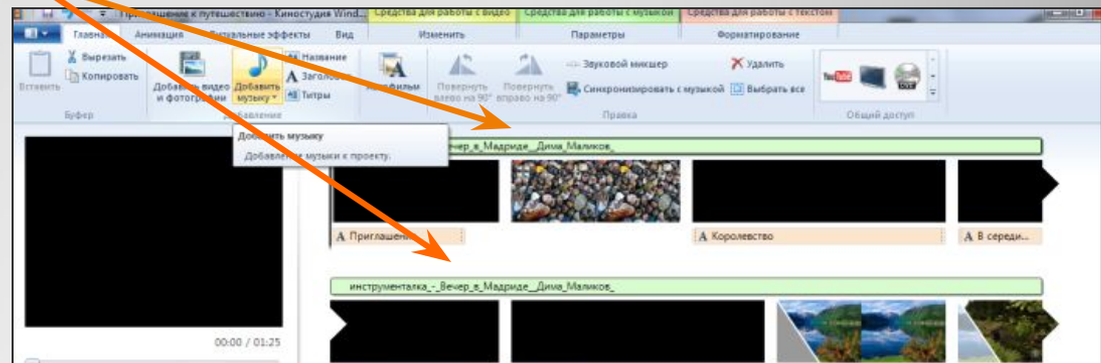
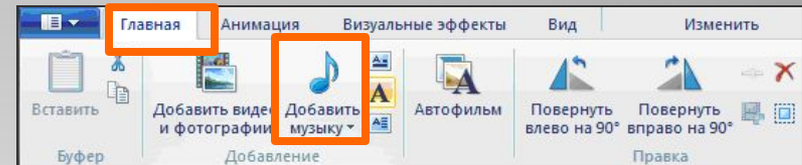


# Как вставить музыку

Для вставки музыки используйте кнопку панели инструментов ленты **Главная**.

В появившемся окошке выберите нужный музыкальный файл, а затем нажмите кнопку **Открыть**.

После выполнения этих действий общий вид области раскадровки изменится – над кадрами появится зелёная полоса, обозначающая музыкальное сопровождение Вашего фильма.

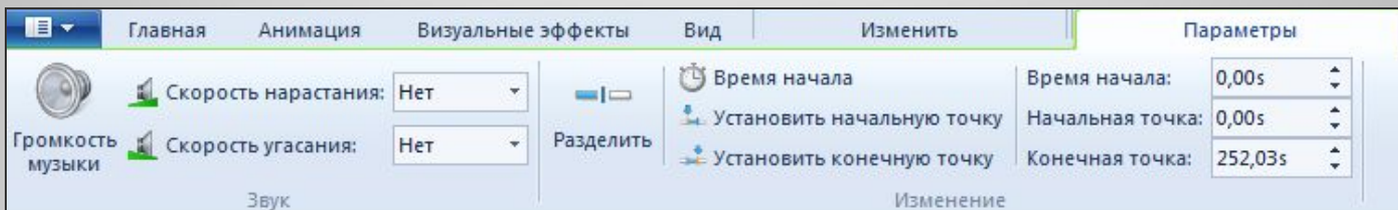




# Изменение музыки

Чтобы добавить красивые эффекты появления и исчезновения музыки, щелкните композицию (зелёную полосу над кадром). В разделе **Средства для работы с музыкой** на вкладке **Параметры** в группе **Звук** выберите скорость **нарастания** и **угасания** музыки:

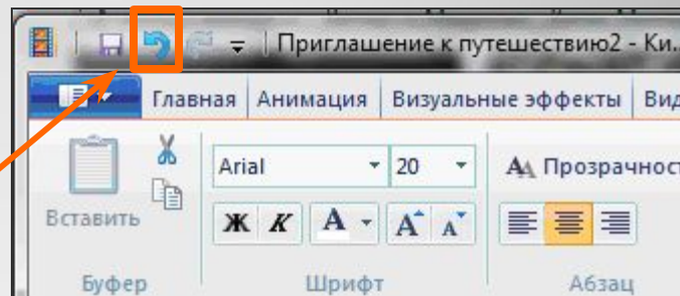
Чтобы изменить громкость музыкального элемента, выберите композицию. В разделе **Средства для работы с музыкой** на вкладке **Параметры** в группе **Звук** щелкните **Громкость музыки**, а затем переместите ползунок влево, чтобы уменьшить громкость, или вправо, чтобы увеличить ее.



Поэкспериментируйте с музыкальным файлом самостоятельно.

И не бойтесь испортить свой проект!

Мы всегда можем отменить неверное действие с помощью кнопки



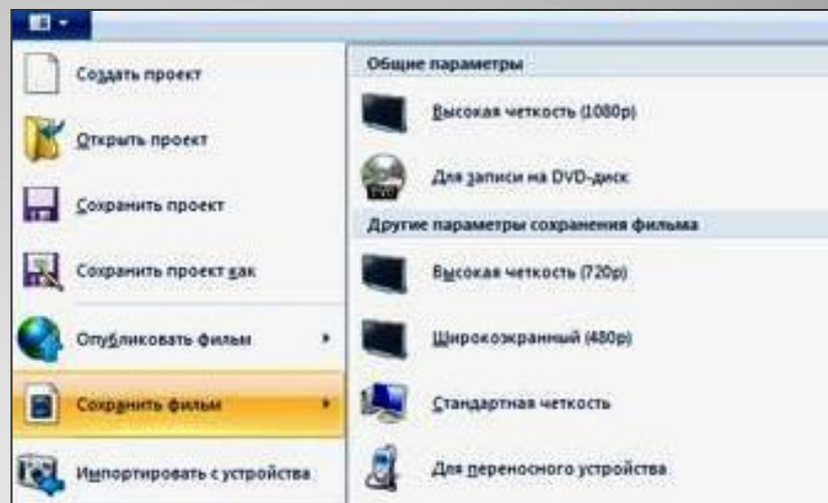


# Практическая работа

Попробуй самостоятельно вставить музыку в свой проект. Используй музыкальный файл рабочих материалов сайта или любой другой. Поработай над изменением музыки.

Выполни окончательное сохранение своего фильма –

**Сохранить фильм → Стандартная чёткость.**



Выполненную работу вышлите для проверки учителю.  
Для связи используйте значок конверта





# Используемые ресурсы Интернета:

1. <http://explore.live.com/windows-live-movie-maker?os=other>
2. <http://windows.microsoft.com/ru-RU/windows7/help/columns/Create-home-video-with-Windows-Live-Moviemaker>
3. <http://inf548.blogspot.com/2010/08/windows-live.html>
4. [http://metodisty.ru/m/files/view/zhakulina\\_i-v\\_kinostudiya\\_Windows\\_Live\\_instrukciya](http://metodisty.ru/m/files/view/zhakulina_i-v_kinostudiya_Windows_Live_instrukciya)
5. <http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%96%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%98.%D0%92.%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F&clid=48758&lr=22>
6. <http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%8F&rpt=image>
7. <http://www.kinomyzuka.ru/kak-muzyka-poyavilas-v-kino/>
8. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%B1%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%80%D1%8B>
9. [http://www.vkamera.ru/ER\\_titre\\_1.html](http://www.vkamera.ru/ER_titre_1.html)