

Скринкасты своими руками

iSpring Free Cam

Одним из главных преимуществ iSpring Free Cam над другими программами для создания скринкастов, является возможность бесплатного использования, а также полное отсутствие рекламного контента. Обозначив с помощью мышки фрагмент экрана или весь экран, пользователь запускает запись. Весь процесс записи видео можно сопровождать своими голосовыми комментариями. Есть возможность делать паузы и после завершения записи экрана пользователь может отредактировать её встроенным видеоредактором.

Ссылка на страничку продукта с официального сайта компании доступна [здесь](#).

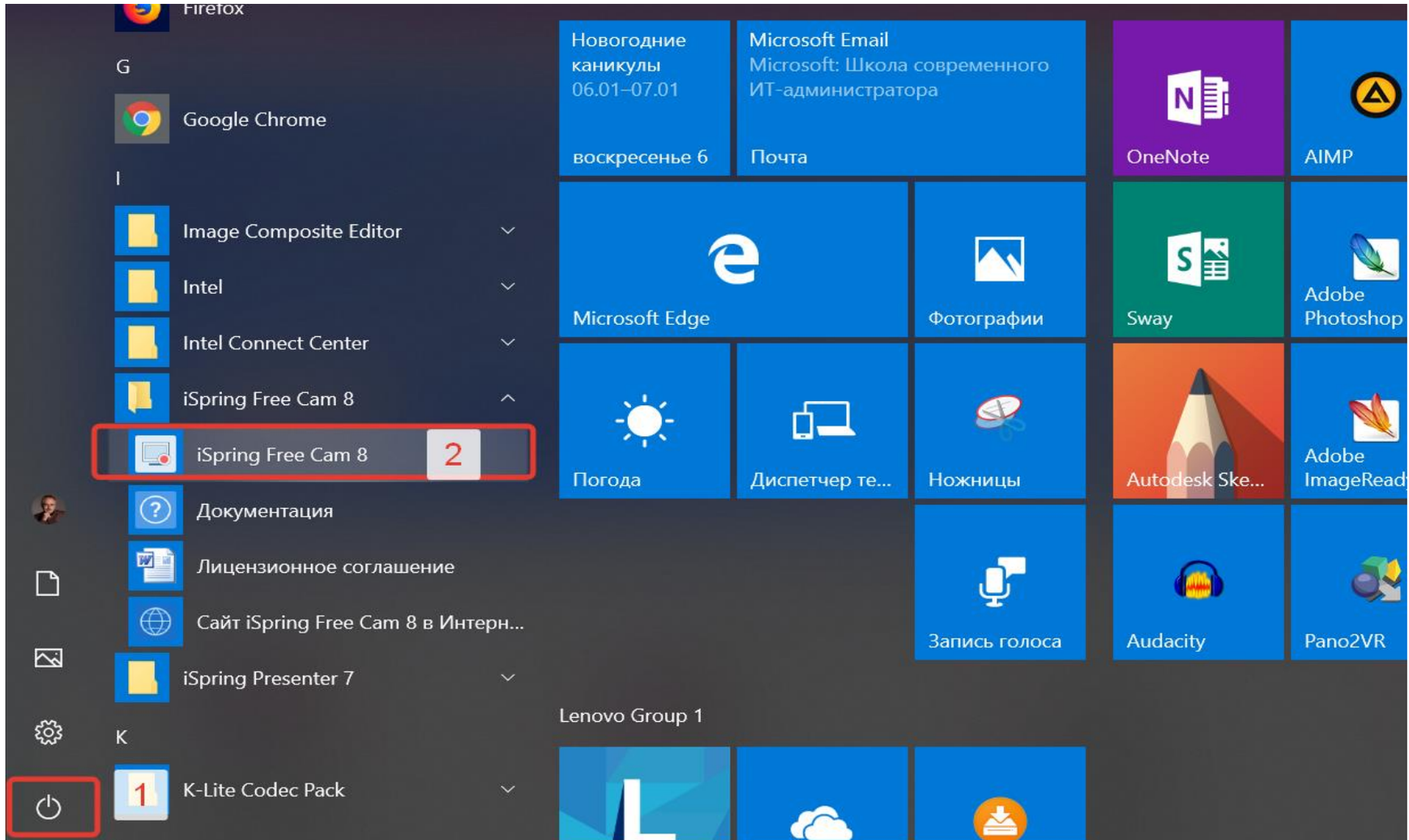
Ссылка с пошаговыми инструктивными материалами по порядку получения дистрибутива для установки на свой компьютер доступна [здесь](#).

Программа установлена на компьютер и мы подготовились к созданию видеозаписи с комментариями. Убедитесь, что микрофон подключен и имеются наушники.

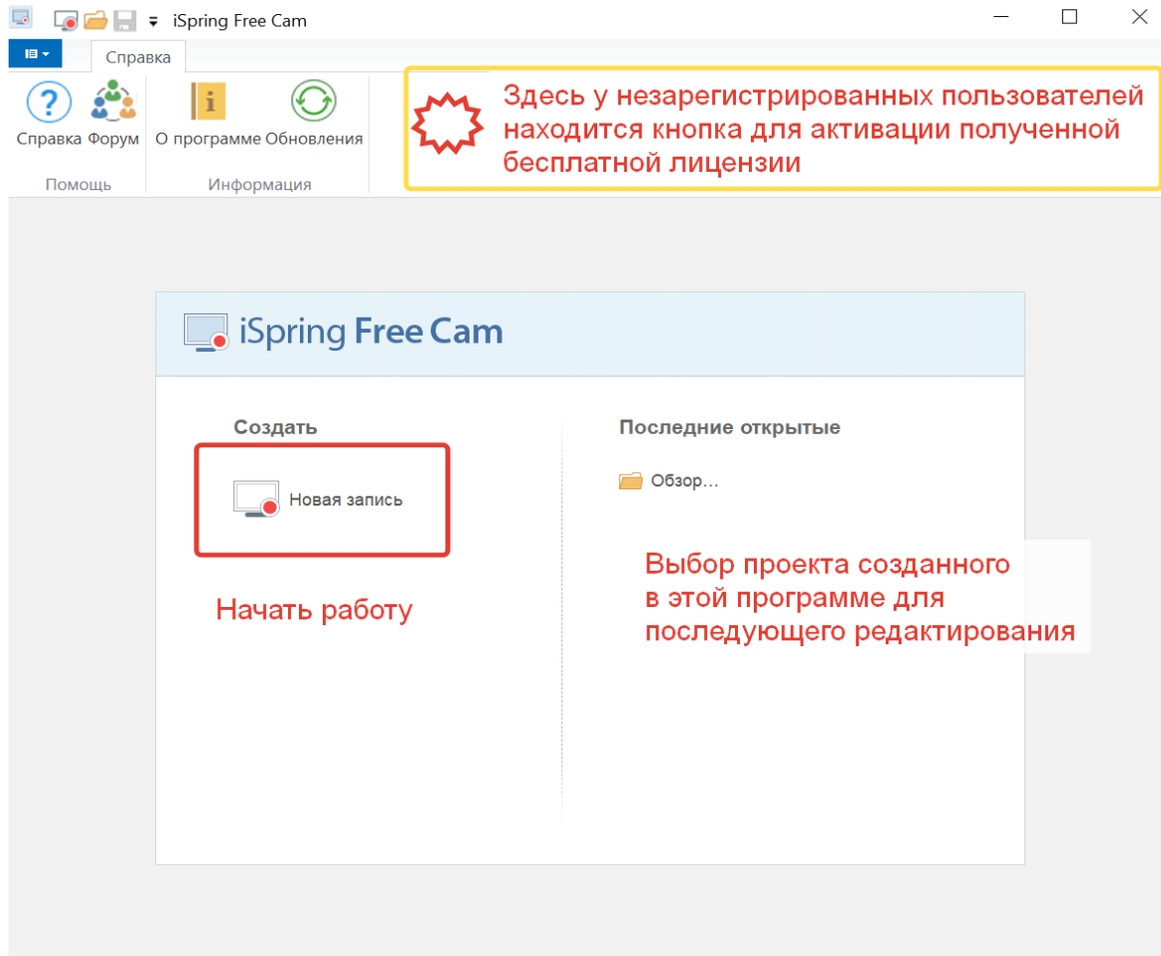
Александр Баданов, badanov1@yandex.ru

ШАГ 1

Запускаем программу **iSpring Free Cam**. Для этого можно воспользоваться ярлыком на рабочем столе или перейти по кнопке ПУСК.



На экране появляется диалоговое окно программы. Строка меню содержит информацию: ссылка на онлайн инструкцию к программе; ссылка на форум, где помогут решить технические проблемы и ответят на вопросы; информация о программе и ее версии; сервис проверки обновлений; активация продукта.



ШАГ 2 Приступаем к созданию видеозаписи. Кликаем мышкой по “Новая запись”. Это режим работы программы представляет собой область захвата фрагмента экрана, выделенного на экране рамкой, и слева внизу панели управления программой. Все происходящее внутри рамки будет записано.

Рамка захвата экрана

Горячие клавиши

Настройка микрофона

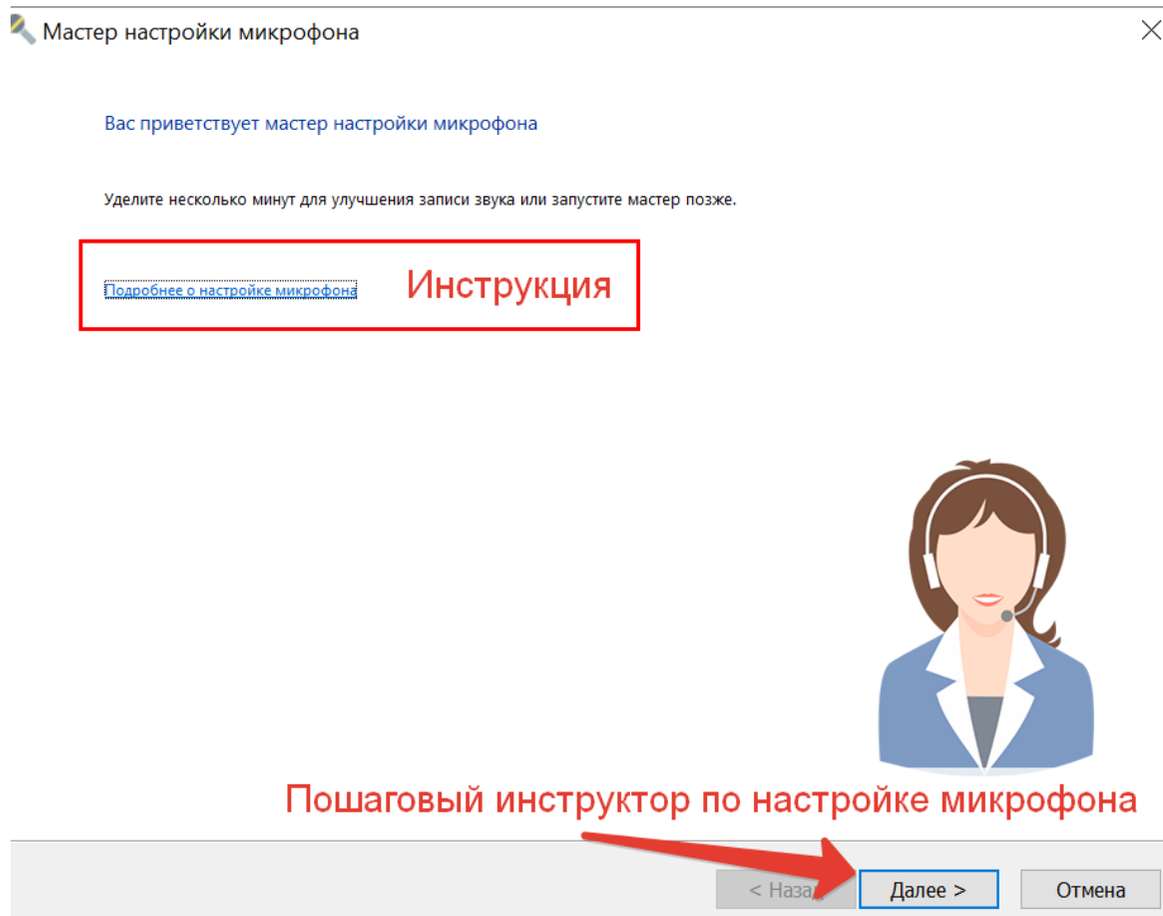
Маркеры для изменения размеров рамки

Первые шаги

- 1 Зарегистрироваться на сайте
- 2 Написать пост
- 3 Принять участие в проектах
- 4 Поделиться НоуХау
- 5 Пообщаться на форуме

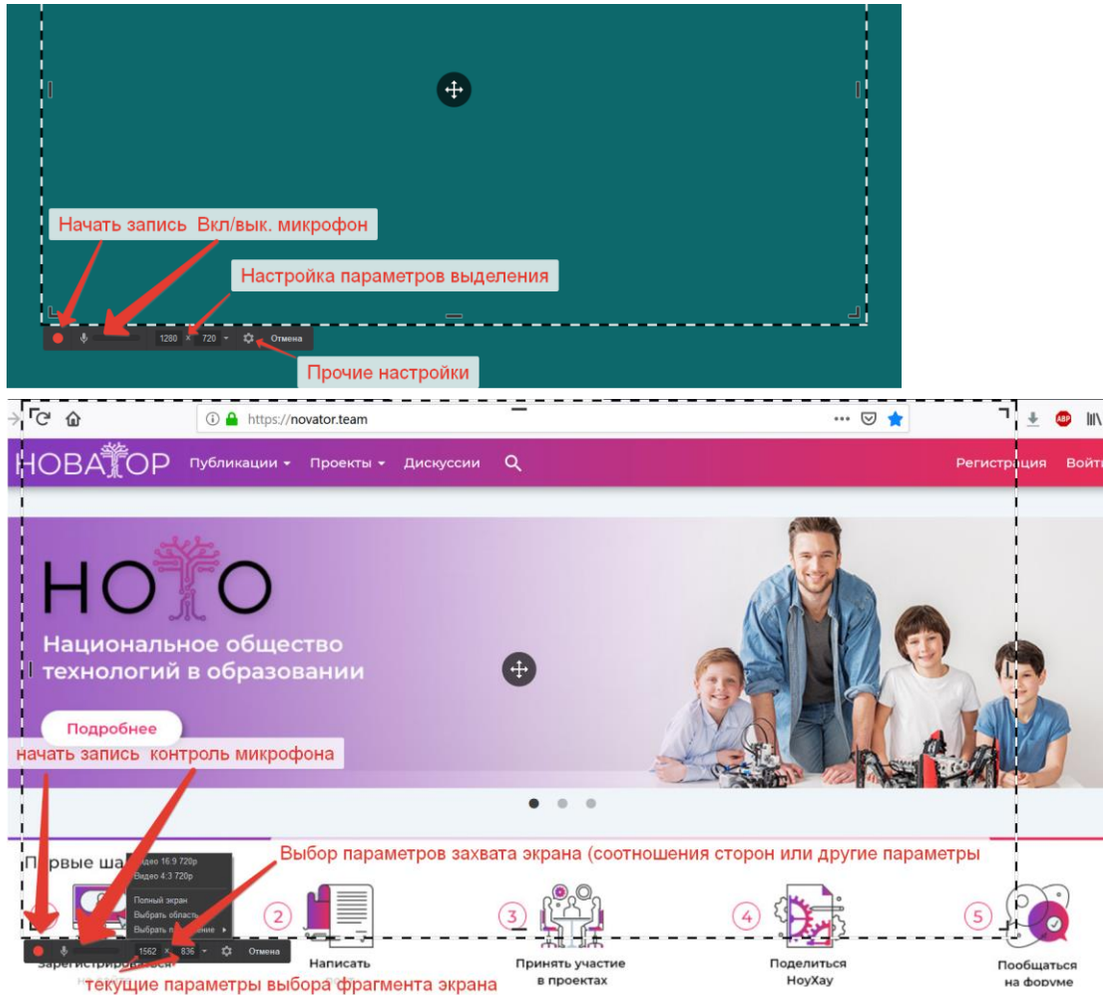
ШАГ 3

Перед созданием записи экрана необходимо настроить программу: настроить микрофон и параметры выделенной области экрана. Приступаем к настройке микрофона. Кликаем по шестеренке в меню программы. В появившемся диалоговом окне нам будут показаны горячие клавиши программы с помощью которых можно ей управлять. Есть регулятор громкости и кнопка НАСТРОИТЬ МИКРОФОН. Кликаем по ней. И в диалоговом окне пошагово мастер настройки микрофона поможет нам настроить запись с микрофона. К каждому этапу настройки переходим кликая по кнопке ДАЛЕЕ. Завершается настройка кнопкой ГОТОВО



ШАГ 4

После того, как микрофон настроен, можно настроить параметры выделенной части экрана которую и будем записывать. Это можно сделать перемещая с помощью мышки маркеры на рамке или выбрать стандартные настройки соотношения сторон (широкоформатный-16x9, стандартный 4x3) и уже затем растянуть рамку для захвата нужной части экрана.



ШАГ 5 Все готово к работе. Кликаем по кнопке ЗАПИСЬ (красный кружок). После небольшого отсчета запись начнется. Демонстрируйте на экране и комментируйте информацию в микрофон.

The image shows a screenshot of the Novator website with a video recording overlay. The website header includes the logo "НОВАТОР" and navigation links for "Публикации", "Проекты", and "Дискуссии". A red button labeled "ЗАПИСЬ" is visible in the top right corner. The main content area features a large "1" and the text "Нажмите Esc для завершения записи". A red text box above the "1" says "Нажимаем кнопку ЗАПИСЬ. На счет 3-2-1 начинается запись выделенного фрагмента экрана". At the bottom, a navigation bar titled "Первые шаги" contains five icons with corresponding text: 1. "Зарегистрироваться на сайте", 2. "Написать пост", 3. "Принять участие в проектах", 4. "Поделиться НоуХау", and 5. "Пообщаться на форуме". A video recording control bar is at the bottom left, showing a pause icon, a microphone icon, a timer at "00:00:00", and a "Готово" button.

ШАГ 6

Завершаем запись кликнув по кнопке ГОТОВО (если она видна на экране) или нажав на клавишу ESC клавиатуры компьютера. Запись появляется в окне программы и становится доступна для редактирования или сохранения. **Если мы не планируем редактировать** запись (при просмотре записи все оказалось “на высоте”), то для сохранения записи в формате видео необходимо кликнуть по кнопке СОХРАНИТЬ КАК ВИДЕО. Если есть необходимость редактирования, то можно перейти к следующему шагу.

The image shows a screenshot of a computer screen with two overlapping windows. The top window is the iSpring Free Cam software interface, titled "Безымянный - iSpring Free Cam". It features a menu bar with "Главная" and "Справка". Below the menu are several buttons: "Новая запись", "Редактировать Запись", "Сохранить как видео Экспорт", "Загрузить на YouTube", "Получи больше с Pro", and "Социальные сети Подписаться". A red arrow points from a text box to the "Сохранить как видео Экспорт" button. The bottom window is a video player showing a tutorial for step 6. The video content includes the text: "Нажимаем кнопку ГОТОВО или на клавиатуре кнопку ESC (находится в левом верхнем углу стандартной клавиатуры компьютера) Запись становится доступна для редактирования и (или) сохранения." Below this text is a video player interface with a progress bar and a "Воспроизвести видео" button. A red arrow points from the button to the video player. The video player also shows a list of files and folders, including "Nikon 510C", "ПЕРЕХОД", "quiz1", "data", "Chitaeem.sk", "audio", "Яндекс.Диск", "Documents", "ГРАНТА", "Загрузки", "КНИГИ", "контент для курсов", "Мусорка", and "Приложения". The video player interface includes a progress bar and a timestamp of 00:26/00:45.

Инструменты для редактирования записи и сохранения записи на свой компьютер или публикация в YouTube

Нажимаем кнопку ГОТОВО или на клавиатуре кнопку ESC (находится в левом верхнем углу стандартной клавиатуры компьютера) Запись становится доступна для редактирования и (или) сохранения.

Воспроизвести видео

ШАГ 7

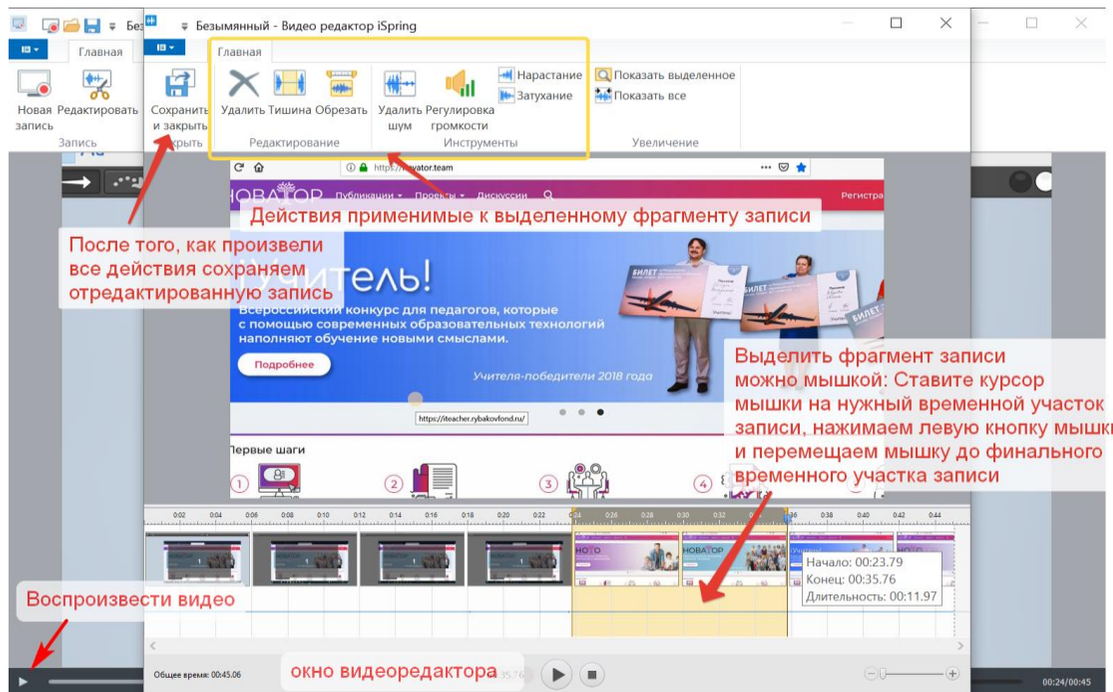
Кликаем по кнопке РЕДАКТИРОВАТЬ. Открывается диалоговое окно встроенного видеоредактора, с помощью которого

можно откорректировать запись. Действия можно производить как со всей записью, так и с выделенным фрагментом.

Фрагмент выделяется стандартным образом. Ставим курсор мышки на начало фрагмента (есть временная шкала), нажимаем левую клавишу мышки и не отпуская её двигаем мышку по временной шкале до той части записи, где необходимо завершить выделение.

Там и отпускаем левую кнопку мышки. К выделенному фрагменту можно применить:

- Удалить выделение
- Приглушить звук в выделении (тишина)
- Удалить все, кроме выделения (обрезать)
- Удалить сторонний шум, фон (удалить шум)
- Увеличить или уменьшить громкость звучания голоса (регулировка громкости)
- Нарастание и затухание - соответственно плавное нарастание или затухание звука



ШАГ 8 Если на записи **присутствует фоновый шум**, то его довольно просто вырезать. Применить можно как к фрагменту, так и ко всей записи. Для этого выделяем на записи фрагмент с шумом и применяем этот инструмент.

The screenshot displays the iSpring Video Editor interface. The top toolbar contains several icons, with the 'Удалить шум' (Delete Noise) icon highlighted by a yellow box and a red arrow. A red arrow also points from the 'Удалить шум' icon to a dialog box titled 'Как работает удаление шума' (How noise removal works). The dialog box contains two steps: 'Шаг 1. Получение образца шума' (Step 1. Getting a noise sample) and 'Шаг 2. Удаление шума' (Step 2. Noise removal). Step 1 shows a waveform with a yellow selection box around a noisy segment. Step 2 shows the same waveform with the noisy segment highlighted in yellow and the text 'Нажмите Удалить шум' (Click Delete Noise). Below the dialog box, a video player shows a video of two people holding a sign that says 'БИЛЕТ' (Ticket). The video player has a timeline and a play button. At the bottom of the screen, there is a status bar with the text 'Общее время: 00:33.09' (Total time: 00:33.09) and a play button.

Инструменты доступные для применения ко всей записи

Удаление сторонних шумов на записи

Как работает удаление шума

Шаг 1. Получение образца шума

Выделите часть вашей записи, которая содержит только тишину и шум.

Шаг 2. Удаление шума

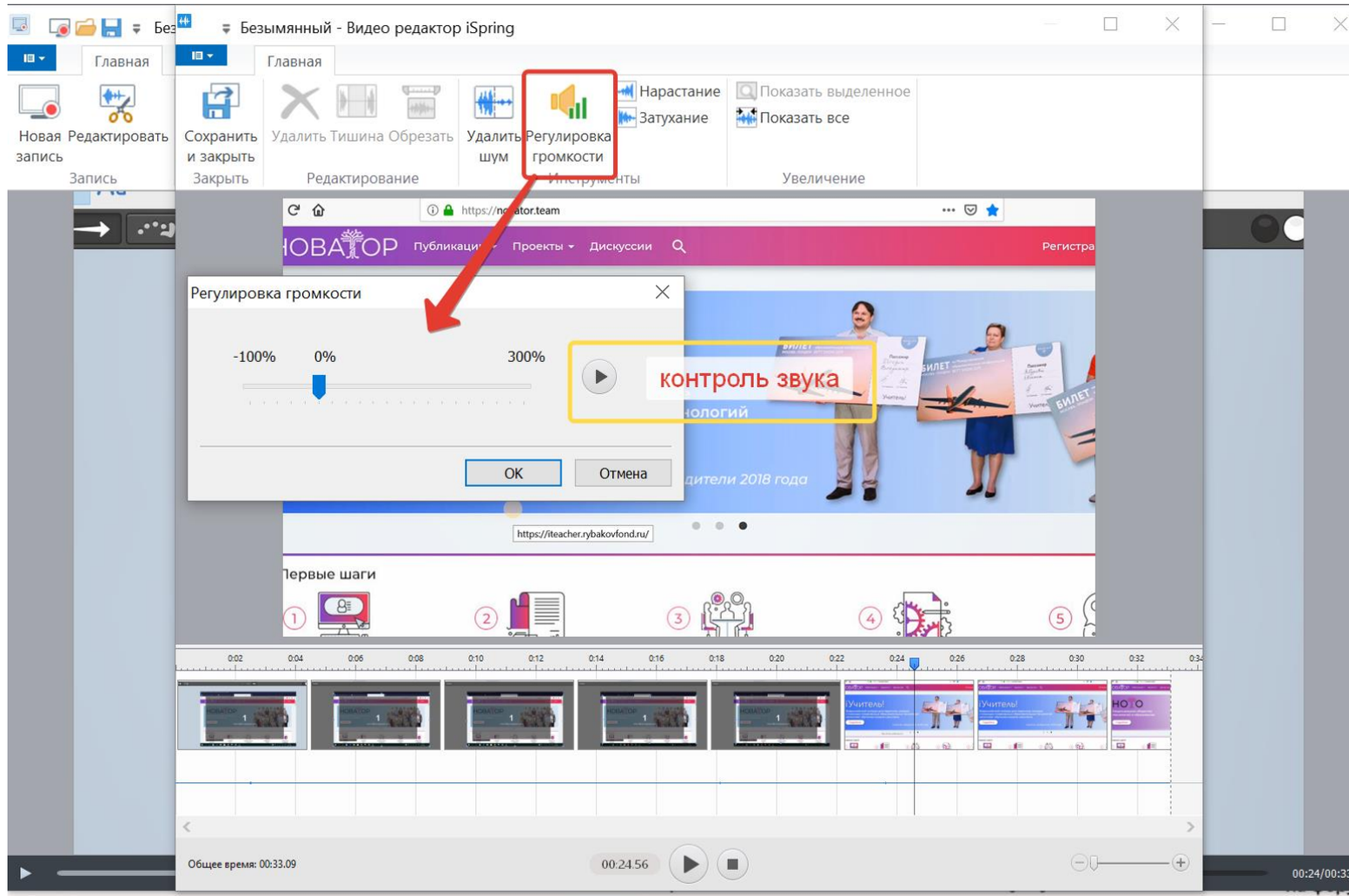
Нажмите Удалить шум

Полученный на предыдущем шаге шум будет удален во всей записи.

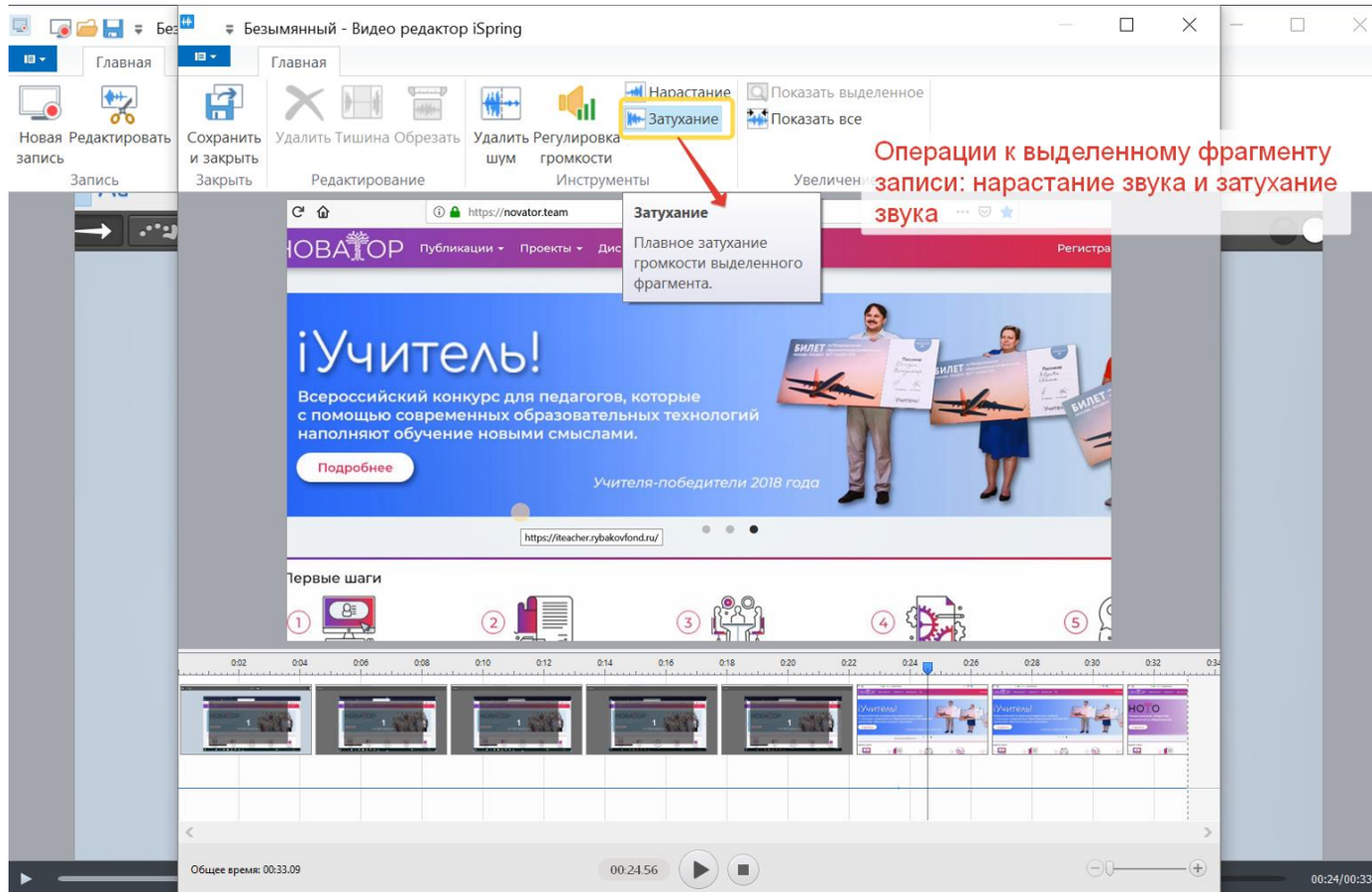
Больше не выводить это сообщение

Я понял

ШАГ 9 Если комментарий голосом оказался тихим по звучанию или слишком громким, можно воспользоваться инструментом РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ. При этом можно проконтролировать звучание комментария.



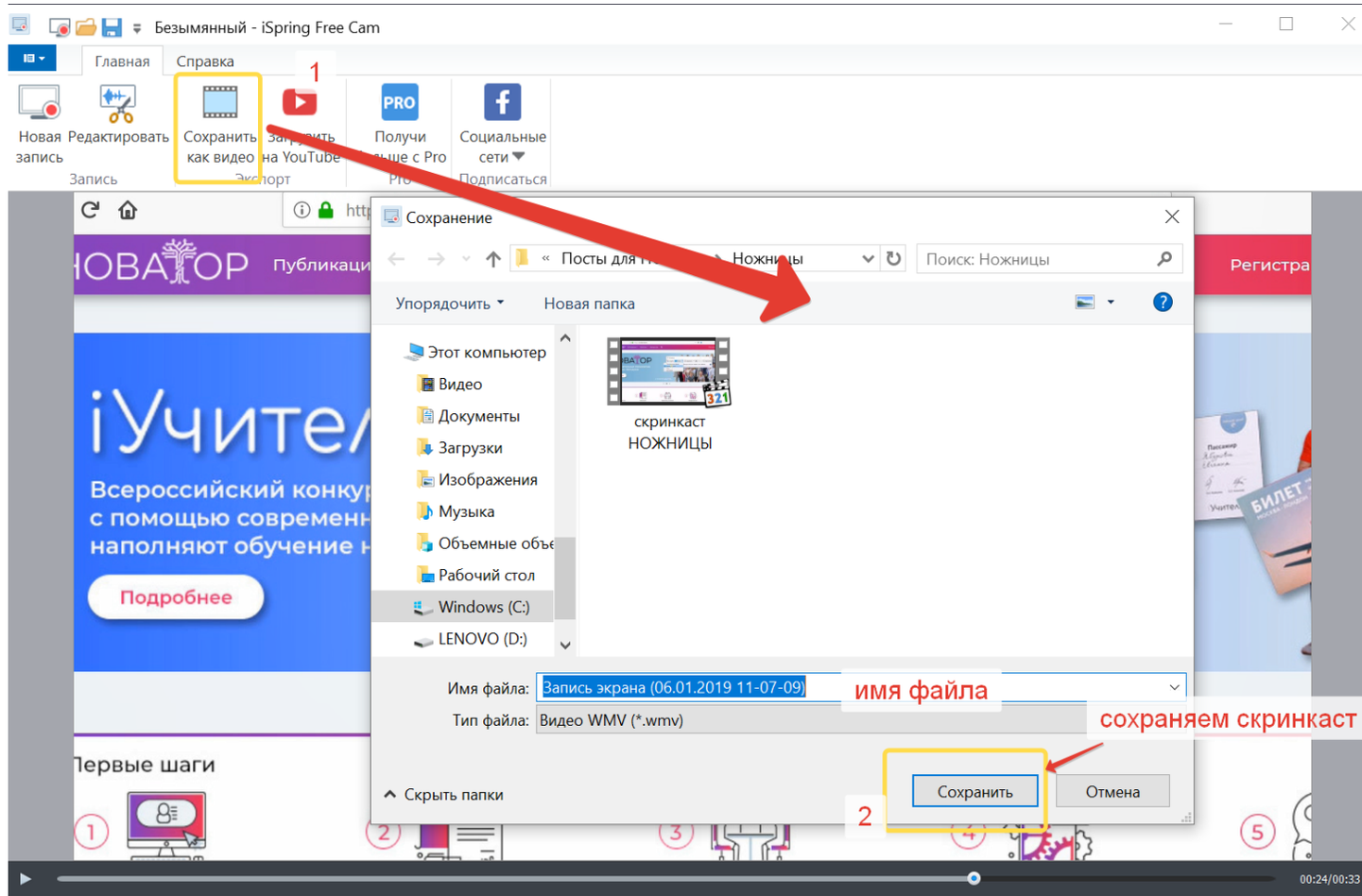
ШАГ 10 Возможно может понадобится инструмент для плавного нарастания или затухания звука. Выделяем фрагмент записи и кликаем по кнопке нужного инструмента НАРАСТАНИЕ или ЗАТУХАНИЕ.



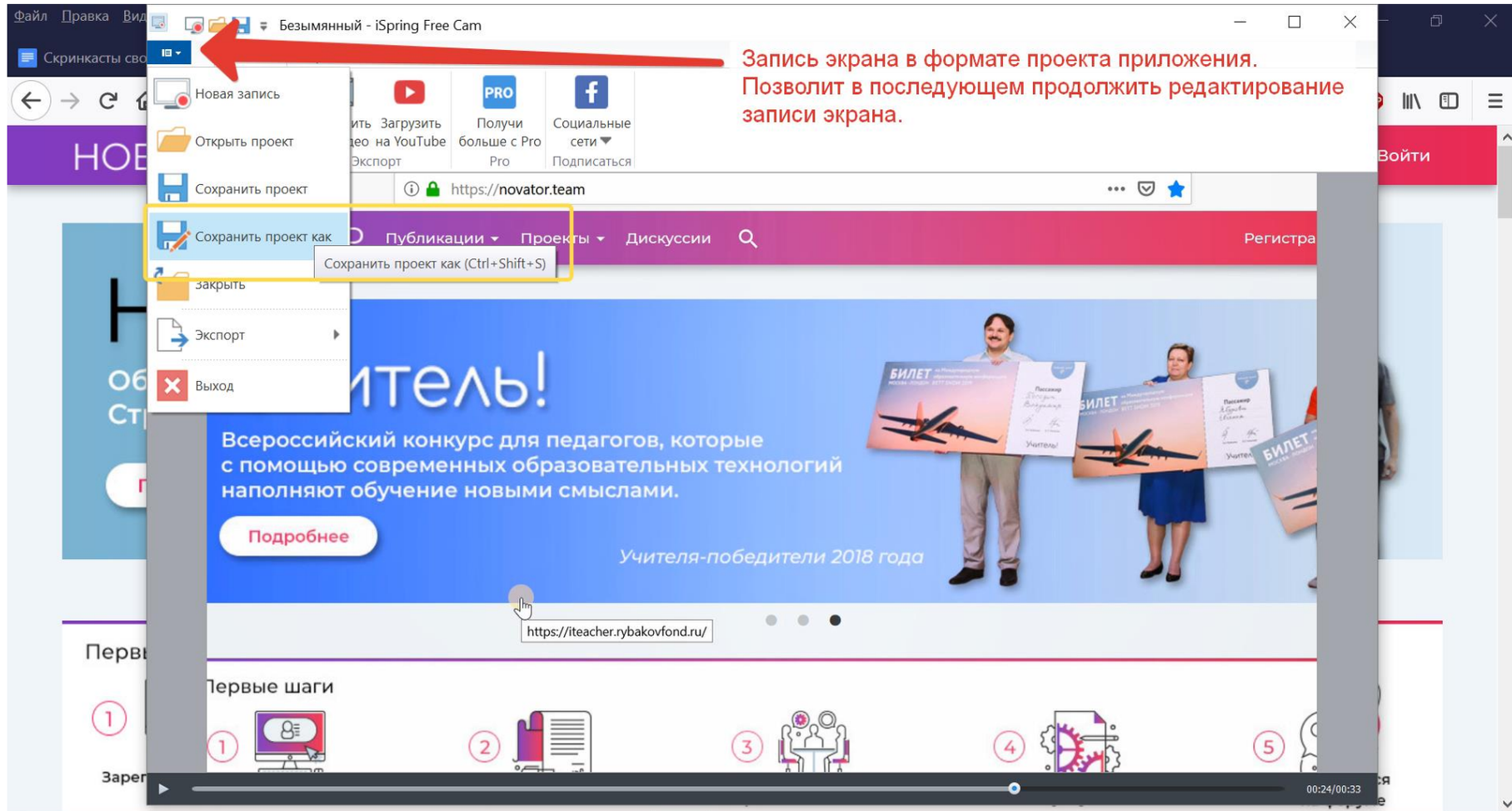
Если все действия по редактированию записи завершены, то кликнув по кнопке СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ мы завершаем работу с видеоредактором и сохраняем все изменения. Диалоговое окно видеоредактора закрывается.

ШАГ 11

Все изменения завершены. Необходимо сохранять скринкаст на свой компьютер. Можно также воспользоваться и кнопкой для прямой публикации видео на YouTube. Сохраняем видео кликая по кнопке СОХРАНИТЬ КАК ВИДЕО.. Если необходимо, вводим необходимое имя файла и указываем папку куда необходимо сохранять скринкасты. Файлы сохраняются в формате .WMV



ШАГ 12 (вспомогательный) Можно сохранить запись как проект. При этом будет доступна оригинальная запись и сохранятся возможности последующего редактирования и сохранения в формате видео на свой компьютер.



Обучающее **видео в формате скринкаста создано**. Обычно такой видеоролик и используется в качестве полноценной инструкции. При просмотре такой инструкции легко можно ставить видео на паузу и просматривать его повторно.

Дополнительная информация

Несколько актуальных постов из Архива Галактики о программах для создания скринкастов:

- [Создаём блогтрейлер с помощью программ Icescream Apps](#)
- [Создание скринкастов. Новые бесплатные инструменты.](#)
- [Создаем учебное видео с BlueBerry Flashback Recorder](#)
- [Программа для создания видео EZVID](#)

Успешной работы!