

**Запись скринкаста
iSpring free cam**

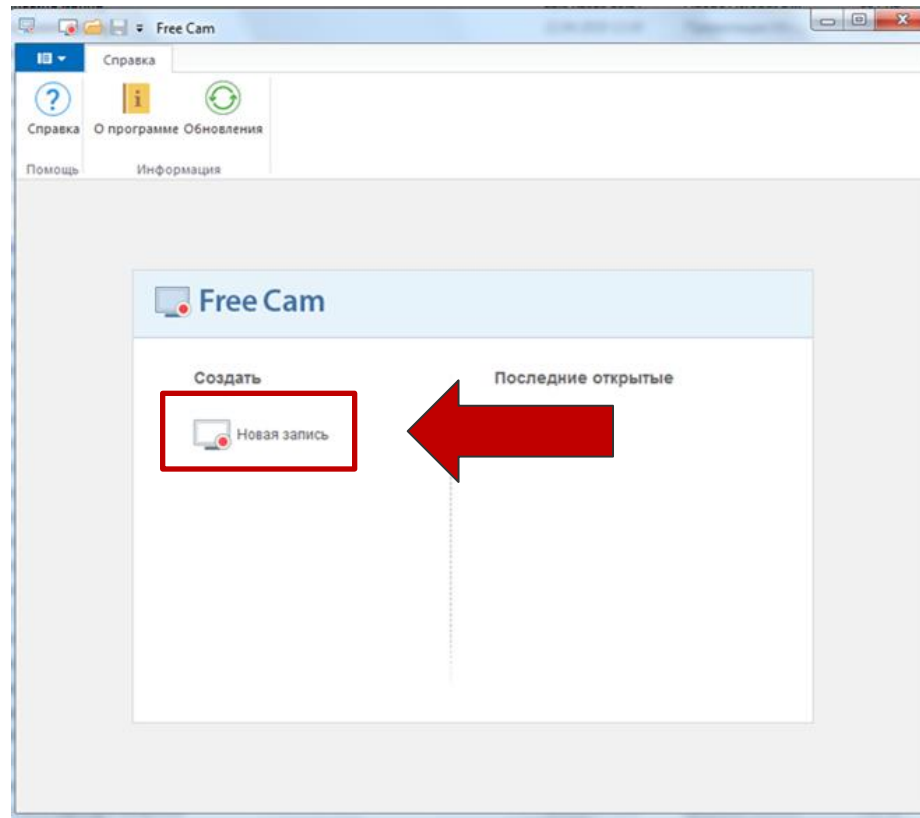


Запись скринкаста

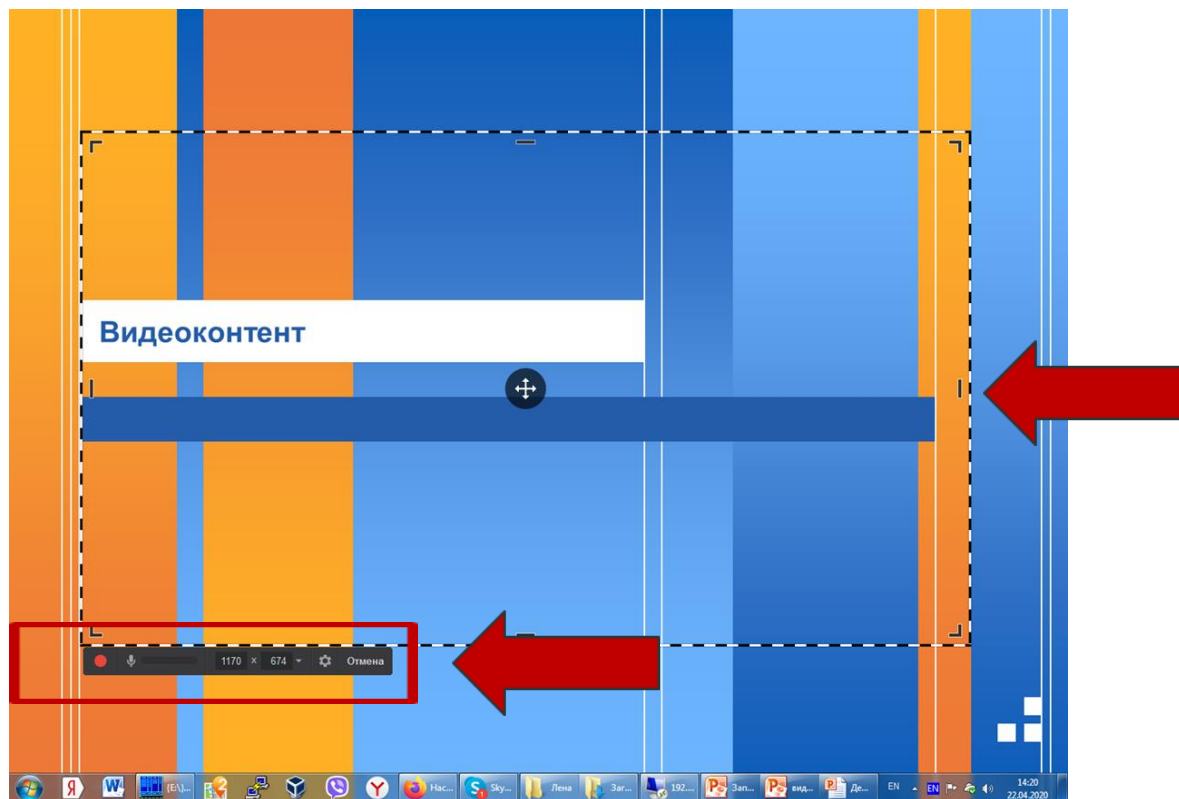
- ▶ Для записи скринкаста вам понадобятся:
- ▶ Микрофон.
- ▶ Наушники или колонки.
- ▶ Программа для записи скринкаста.
- ▶ Перед записью необходимо проверить готовность всех устройств.

Запись скринкаста

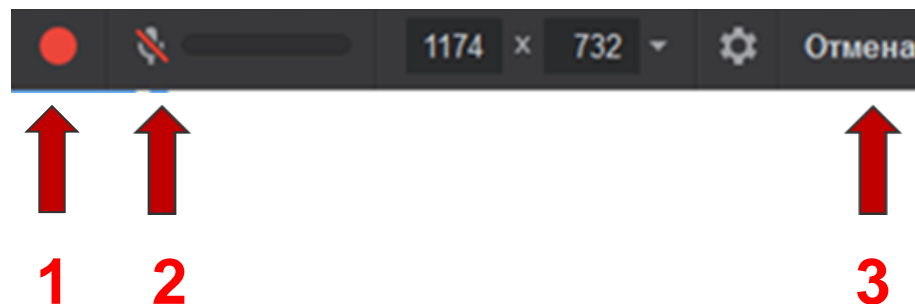
- ▶ Запустите программу iSpring free cam.
- ▶ Нажимаем кнопку «Новая запись».



- ▶ Открывается область записи с настройками.
- ▶ Область записи можно увеличить, потянув за углы или за края в области меток.




► Рассмотрим основные настройки



- 1 - Начать запись.
- 2 - Включить/выключить микрофон.
- 3 - Отмена записи.

Идет процесс записи

- ▶ Для остановки записи нажать кнопку «Готово».



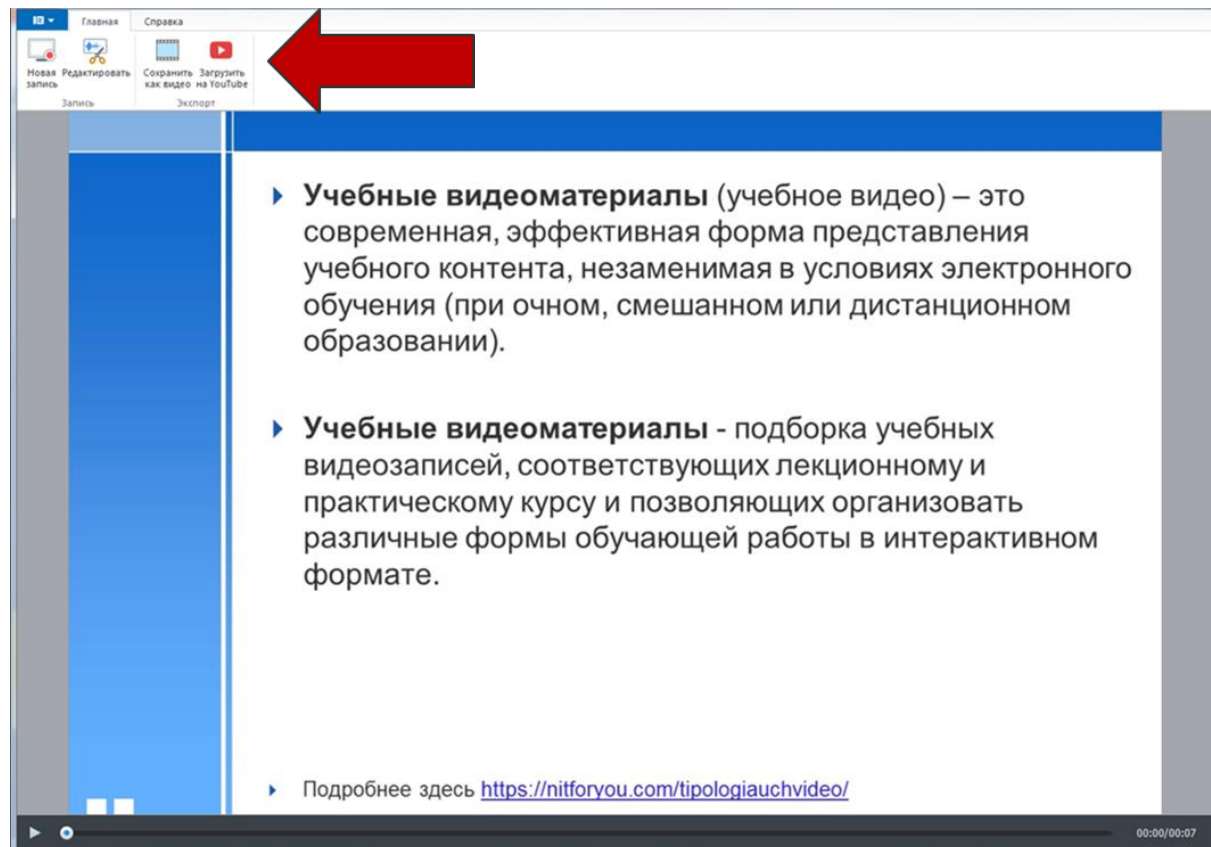
The screenshot shows a video player interface. At the top, there is a control bar with a play/pause button, a download icon, a progress bar showing 00:00:05, and a 'Готово' (Ready) button. The 'Готово' button is highlighted with a red rectangular box, and a large red arrow points from the right towards it. Below the video player, there are two bullet points describing educational video materials. At the bottom, there is a link for more information.

- ▶ **Учебные видеоматериалы** (учебное видео) – это современная, эффективная форма представления учебного контента, незаменимая в условиях электронного обучения (при очном, смешанном или дистанционном образовании).
- ▶ **Учебные видеоматериалы** - подборка учебных видеозаписей, соответствующих лекционному и практическому курсу и позволяющих организовать различные формы обучающей работы в интерактивном формате.

▶ Подробнее здесь <https://nitforyou.com/tipologiauchvideo/>

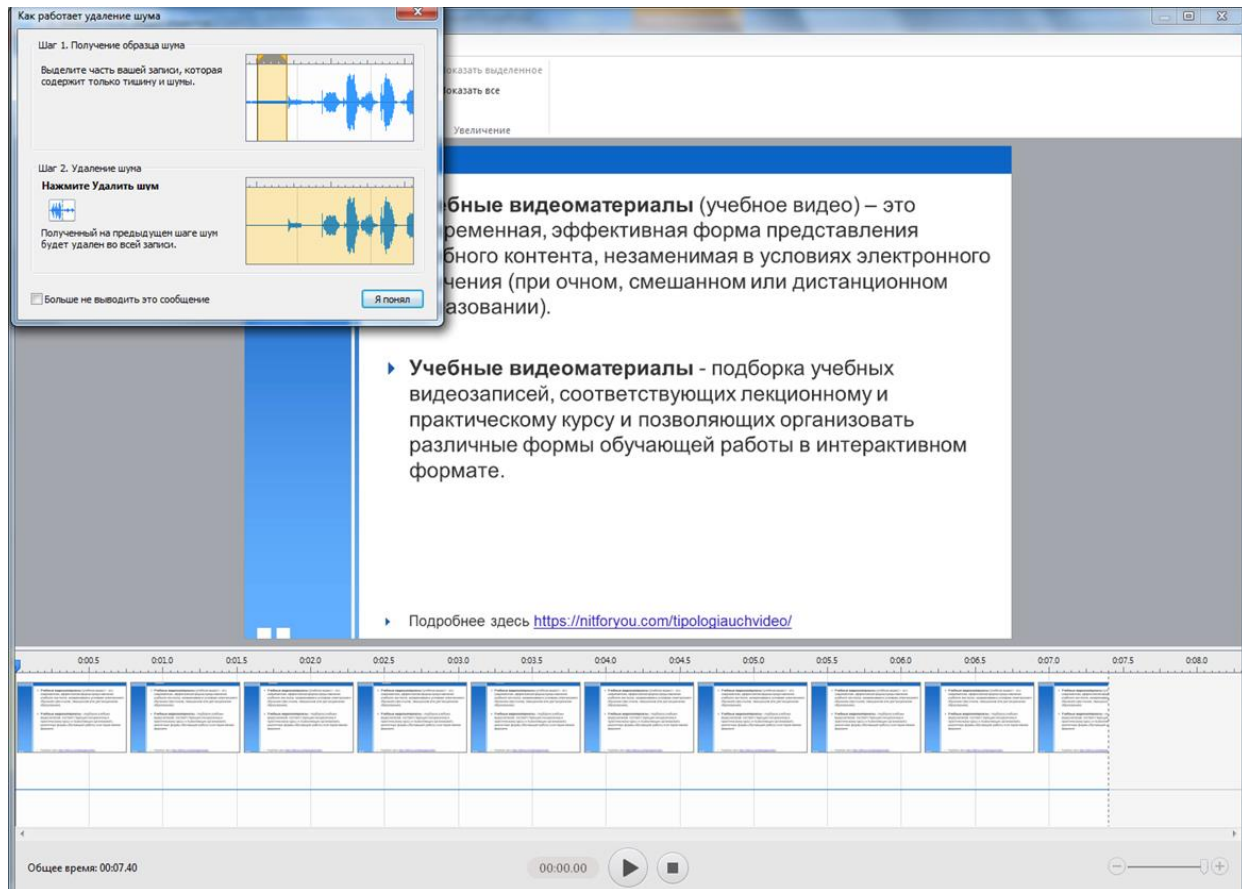
Процесс записи завершен

- ▶ Запись можно не сохранять и начать новую запись
- ▶ Запись можно отредактировать.
- ▶ Запись можно записать как видео.
- ▶ Запись можно выложить на you tube.



Редактирование

- ▶ Перед тем как сохранять запись, ее можно отредактировать.
- ▶ Можно убрать шум.
- ▶ Удалить фрагмент.



The screenshot displays a video editing application. A dialog box titled "Как работает удаление шума" (How noise removal works) is open, showing two steps: "Шаг 1. Получение образа шума" (Step 1: Getting the noise image) and "Шаг 2. Удаление шума" (Step 2: Noise removal). The dialog includes instructions and a "Я понял" (I understand) button. In the background, a video player is visible with a timeline at the bottom showing a sequence of video clips. The player's status bar at the bottom indicates "Общее время: 00:07.40" (Total time: 00:07.40) and includes play and stop buttons.