

Публикация на YouTube

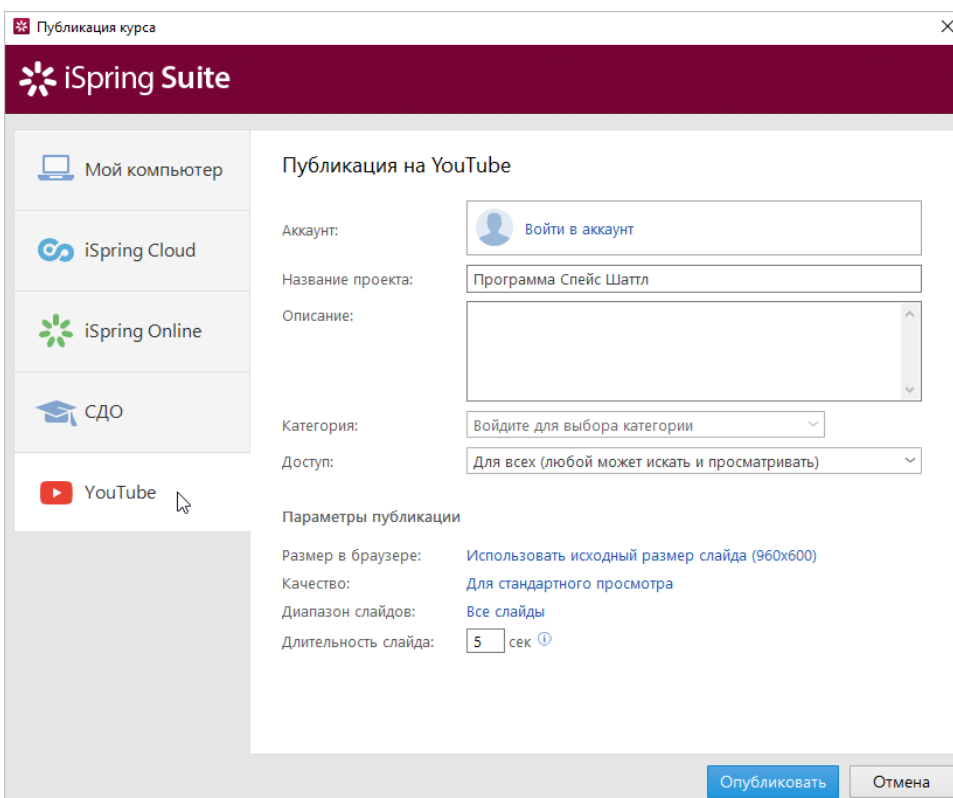
Данный вариант публикации позволит преобразовать презентацию PowerPoint в видео и отправить ее на *YouTube* прямо из программы iSpring Suite. При этом все использованные эффекты PowerPoint сохранятся.

Чтобы загрузить видео на YouTube, следуйте инструкции:

1. Когда вы закончили редактирование курса, нажмите **Публикация** на панели инструментов iSpring Suite.

[blocked URL](#)

2. Слева в окне **Публикация курса** выберите вкладку **YouTube**.



Публикация курса

iSpring Suite

Мой компьютер

iSpring Cloud

iSpring Online

СДО

YouTube

Публикация на YouTube

Аккаунт:

Название проекта:

Описание:

Категория:

Доступ:

Параметры публикации

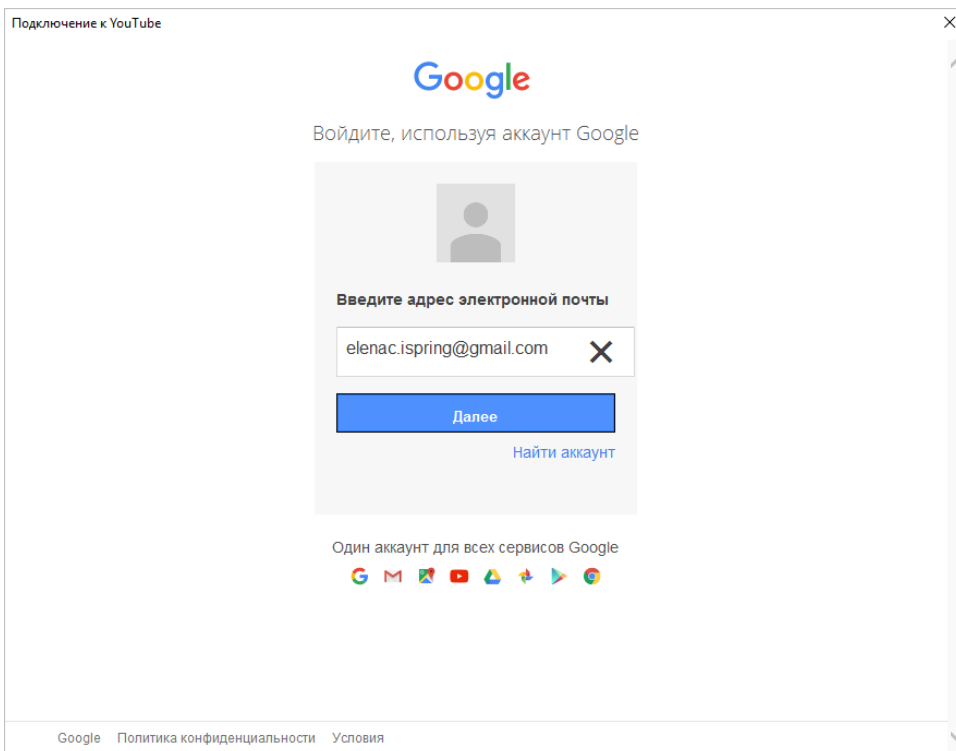
Размер в браузере:

Качество:

Диапазон слайдов:

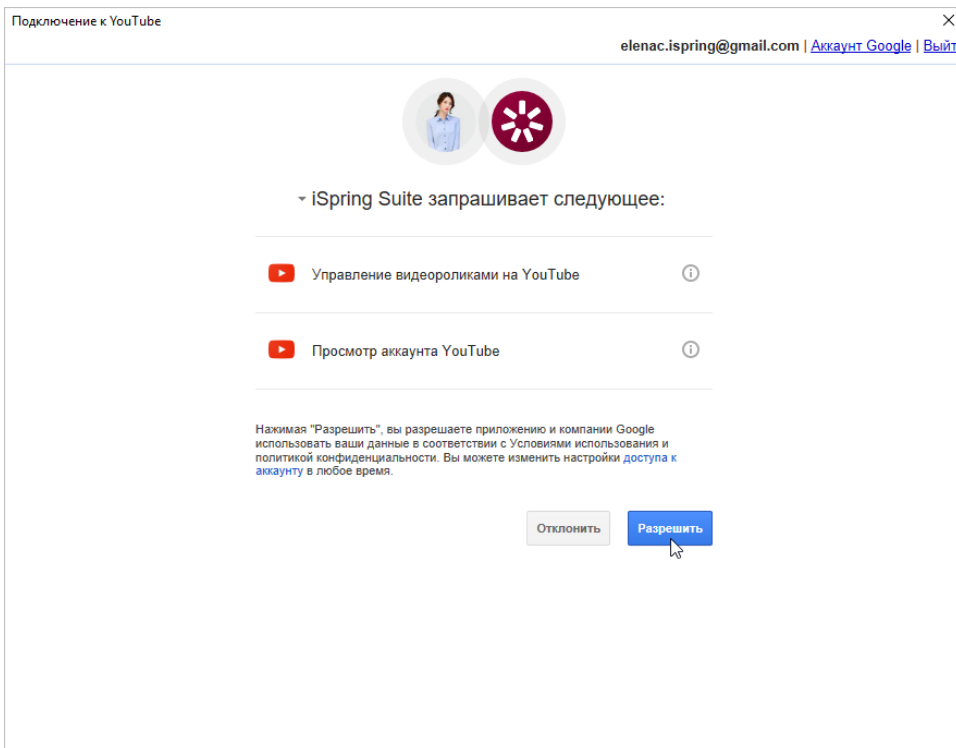
Длительность слайда: сек ⓘ

3. Теперь нужно войти в ваш аккаунт YouTube. Для этого нажмите **Войти в аккаунт** в поле **Аккаунт**. Вы увидите окно для ввода данных аккаунта YouTube. Введите выбранные вами во время регистрации в системе YouTube (Google) email и пароль.

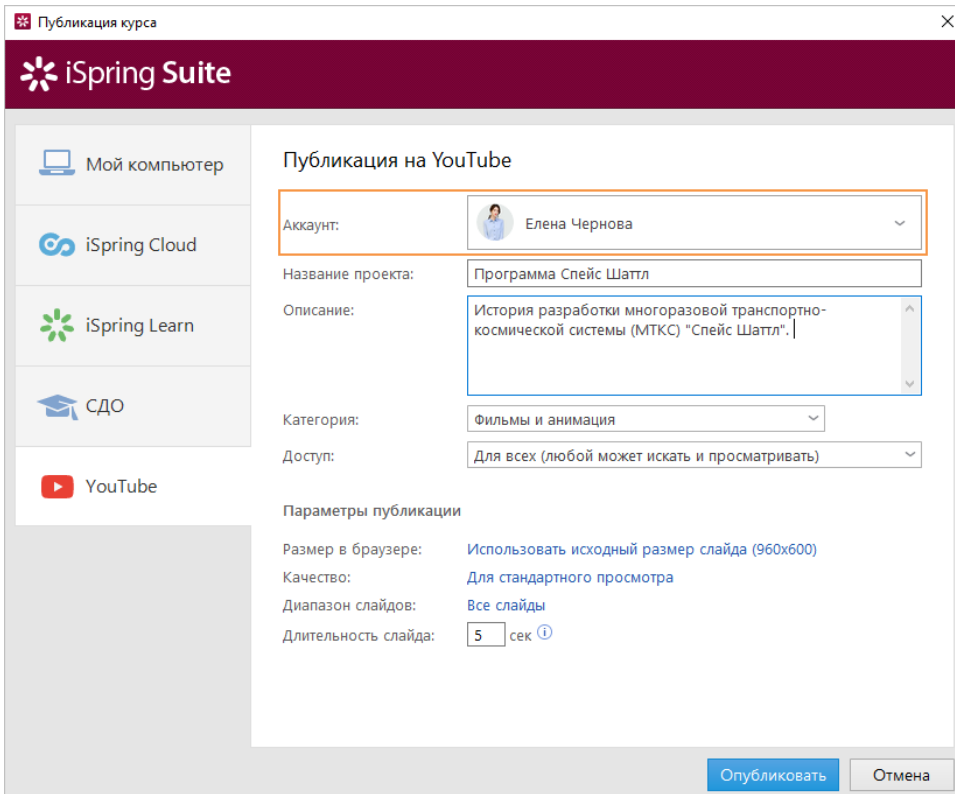


Если у вас еще нет Google-аккаунта, зарегистрируйтесь и создайте свой канал.
Дополнительная информация: [Регистрация аккаунта YouTube](#).

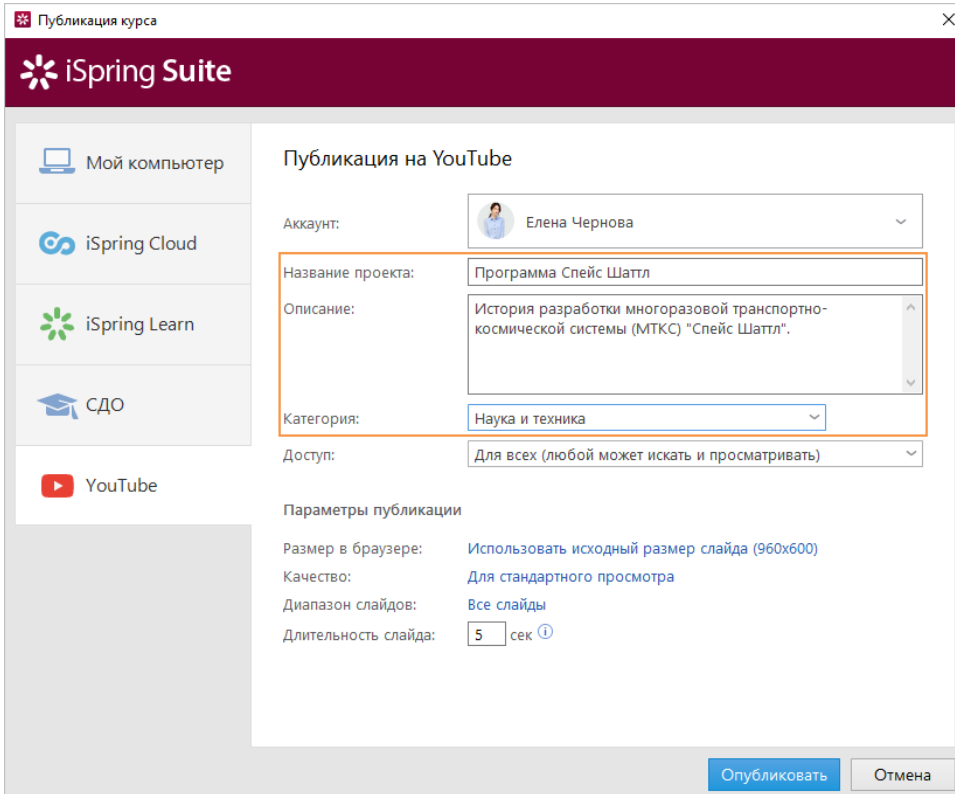
В процессе авторизации нажмите **Разрешить**, чтобы дать приложению iSpring Suite доступ к загрузке файлов в ваш аккаунт YouTube.



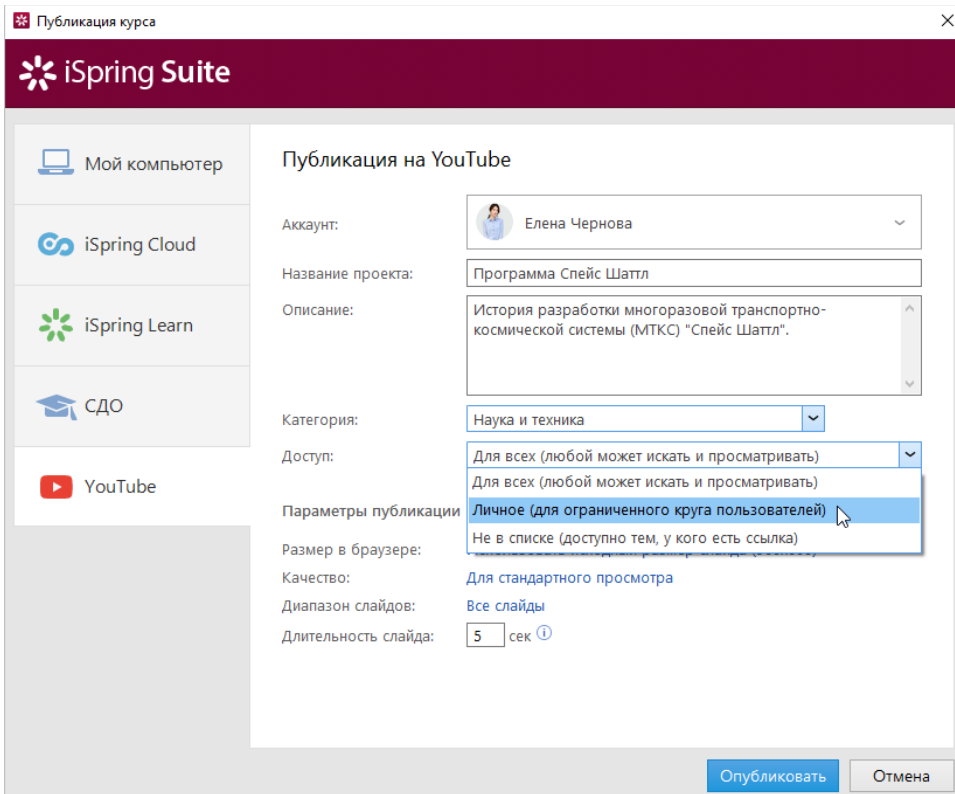
4. После того, как вы выполнили вход iSpring проверит данные YouTube аккаунта, и, если они введены верно, вы увидите ваши данные в поле **Аккаунт**. Информация сохранится в системе, поэтому не нужно вводить ее повторно при следующей публикации.



5. Введите информацию о видео — название курса и его описание. Также укажите категорию ролика.

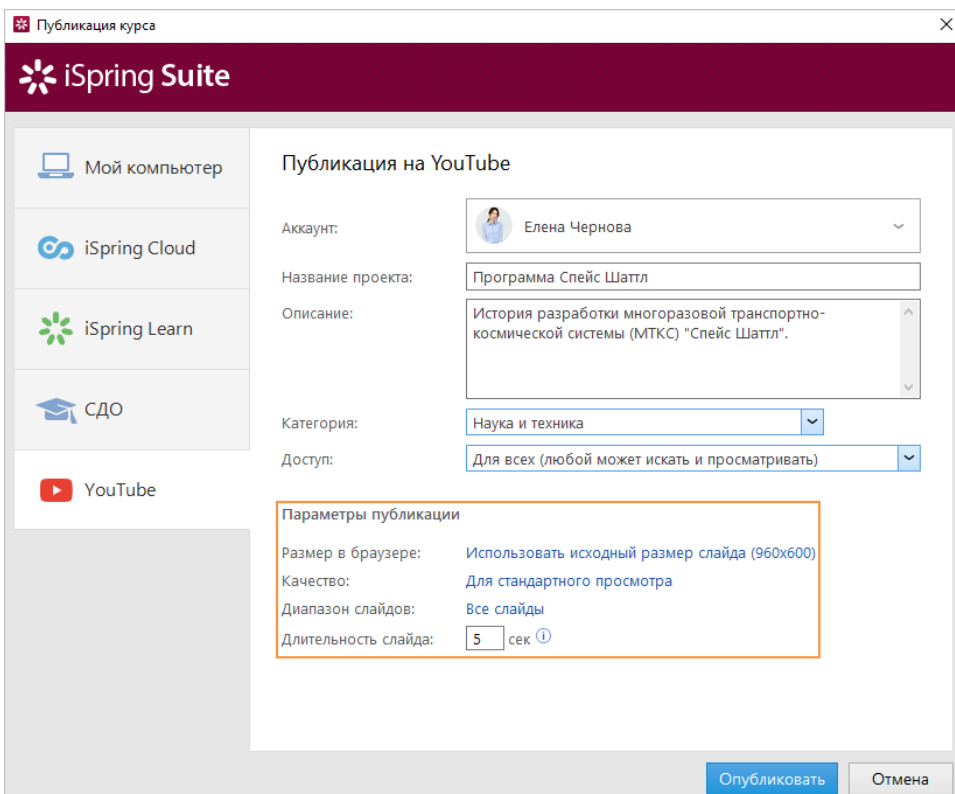


6. В меню **Доступ** укажите, кто может просматривать ваш видеокурс.



7. Далее укажите параметры публикации:

- укажите, как курс будет отображаться в браузере,
- выберите уровень качества изображений, аудио и видео,
- выберите, какие слайды вы хотите опубликовать (все или выбранные).
- задайте время показа для слайдов, для которых не установлена продолжительность в PowerPoint.



i *Примечание:* Если вы указали продолжительность показа для каждого слайда в презентации PowerPoint или настроили автоматическое воспроизведение эффектов анимации, то именно это время будет учтено в итоговом видео. Если ваша презентация состоит из слайдов различной длительности, то настройте продолжительность показа для каждого слайда, указав время смены слайдов в PowerPoint.

Если ваша презентация содержит анимации, переходы, то рекомендуем Вам использовать следующие настройки для каждого слайда:

- a. Во вкладке **Анимация** программы MS PowerPoint настройте автоматическое начало эффектов анимации: запускать после предыдущего или запускать вместе с предыдущим;
- b. Отрегулируйте длительность и время задержки каждого эффекта (при необходимости);
- c. Во вкладке **Переходы** установите смену слайдов по щелчку.

8. Нажмите кнопку **Опубликовать** для публикации материала на YouTube. Обязательно обратите внимание на рекомендации, указанные в открывшемся окне.

Публикация курса

iSpring Suite

Мой компьютер

iSpring Cloud

iSpring Learn

СДО

YouTube

Публикация на YouTube

Аккаунт: Елена Чернова

Название проекта: Программа Спейс Шаттл

Описание: История разработки многоразовой транспортно-космической системы (МТКС) "Спейс Шаттл".

Категория: Наука и техника

Доступ: Для всех (любой может искать и просматривать)

Параметры публикации

Размер в браузере: Использовать исходный размер слайда (960x600)

Качество: Для стандартного просмотра


Диапазон слайдов: Все слайды

Длительность слайда: 5 сек

Опубликовать Отмена

9. iSpring Suite загрузит видео на YouTube. Чтобы открыть материал в вашем аккаунте, нажмите на кнопку **Просмотреть видео** в окне, которое появится после публикации.

iSpring Suite



Публикация завершена!

Курс «Программа Спейс Шаттл» успешно сконвертирован в видео и загружен в YouTube.

[Посмотреть видео](#)

Видео откроется в вашем YouTube-аккаунте. Вы можете следить за процессом обработки видео, изменять настройки материала и делиться ссылкой на него с вашими сотрудниками или студентами.

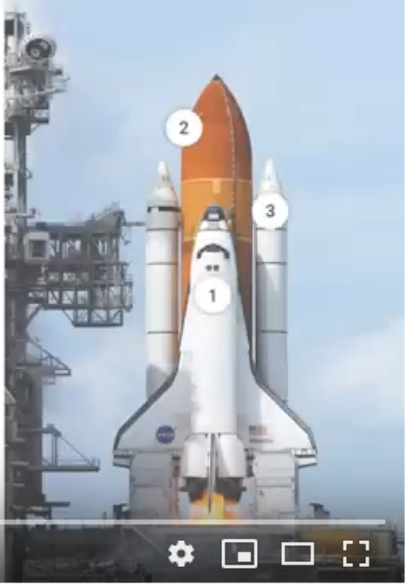
ПРОГРАММА СПЕЙС ШАТТЛ

КОНСТРУКЦИЯ ШАТТЛА

Каждый шаттл представляет собой многоуровневую систему запуска, состоящую из трех основных компонентов:

- 1 пилотируемый космический корабль-ракетоплан,
- 2 большой внешний топливный бак,
- 3 два твердотопливных ракетных ускорителя.

Твердотопливные ракетные ускорители отделяются на высоте около 45 км и приводняются на парашютах в океан. Большая часть большого топливного бака сгорает в атмосфере, а пилотируемый шаттл совершает посадку как планёр на взлётно-посадочную полосу.




0:02 / 0:11

Программа Спейс Шаттл

1 просмотр

0 0 ПОДЕЛИТЬСЯ СОХРАНИТЬ ...

 **Елена Чернова**
Опубликовано: 21 янв. 2019 г.

[ПОСМОТРЕТЬ СТАТИСТИКУ](#) [ИЗМЕНИТЬ ВИДЕО](#)

Категория [Фильмы и анимация](#)