



# МойОфис<sup>®</sup> Образование

## Руководство по установке

«РЕДАКТОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ»

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**«МОЙОФИС ОБРАЗОВАНИЕ»**

**«РЕДАКТОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ»**

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ**

**2021.03**

На 15 листах

**Москва**

**2021**

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Общие сведения</b> .....	<b>5</b>
1.1 Назначение.....	5
1.2 Системные требования .....	5
<b>2 Установка и обновление приложения</b> .....	<b>6</b>
2.1 Список дистрибутивов .....	6
2.2 Установка и обновление приложения на ОС Windows .....	7
2.3 Установка и обновление приложения на ОС Linux.....	12
<b>3 Проверка работоспособности приложения</b> .....	<b>13</b>
<b>4 Удаление приложения</b> .....	<b>14</b>
4.1 Удаление приложения на ОС Windows .....	14
4.2 Удаление приложения на ОС Linux .....	15

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **1.1 Назначение**

«МойОфис Образование» – это комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями. Набор приложений «МойОфис Образование» соответствует требованиям ФГОС и подходит как для обучения, так и для работы в образовательных организациях.

«Редактор презентаций» – это настольное приложение для редактирования презентаций, разработанное на основе компонентов с открытым исходным кодом.

Подробное описание функций приложения «Редактор презентаций» приведено в документе «МойОфис Образование. Функциональные возможности».

### **1.2 Системные требования**

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению приведен в документе «МойОфис Образование. Системные требования».

## 2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов приложения «Редактор презентаций» представлен в Таблице 1.

**Таблица 1 – Список дистрибутивов**

ОС	Дистрибутив
Windows	Presentation_editor_2021.03_Win_x86.msi
Linux	<ol style="list-style-type: none"><li>1. presentation-editor-2021.03-260.x86_64.rpm</li><li>2. presentation-editor_2021.03-260_amd64.deb</li></ol>

## 2.2 Установка и обновление приложения на ОС Windows

Обратите внимание: перед установкой или обновлением приложения «Редактор презентаций» на ОС Windows 8.1 необходимо убедиться, что для ОС установлено обновление KB 2919355.

Для установки или обновления приложения «Редактор презентаций» на ОС Windows разместите файл дистрибутива в локальной папке и запустите его выполнение двойным щелчком мыши.

Если ОС Windows запросит подтверждение установки, введите пароль администратора ОС.

В окне приветствия Мастера установки (см. Рисунок 1) нажмите кнопку **Далее**.

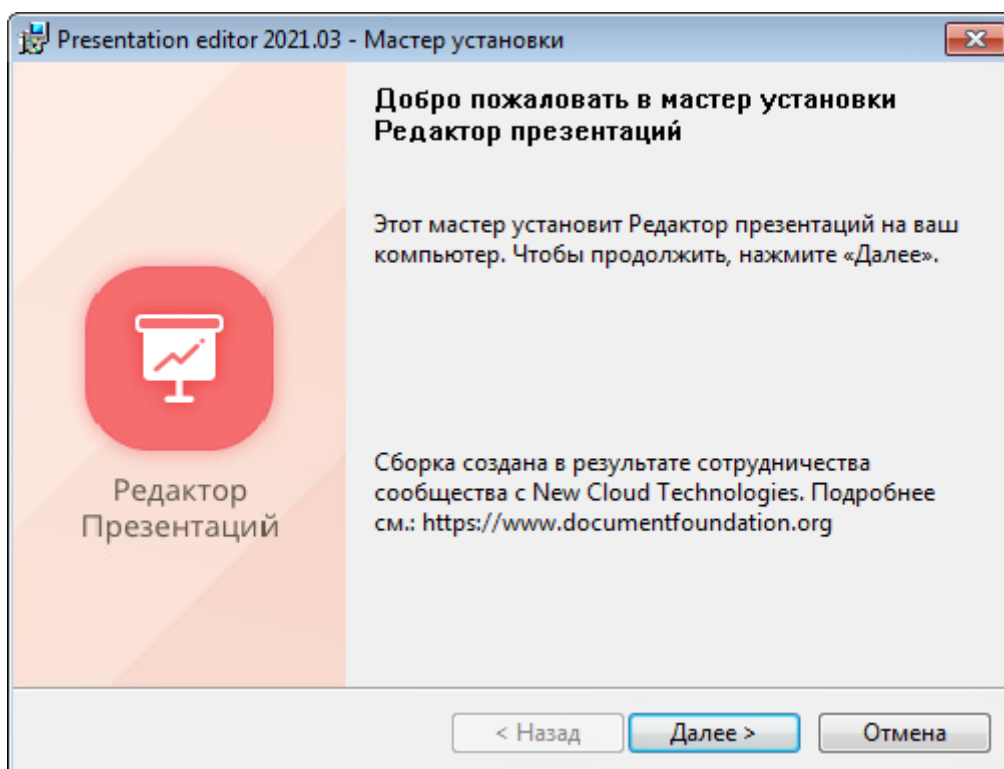


Рисунок 1 – Окно приветствия Мастера установки

В окне **Папка назначения** (см. Рисунок 2) укажите папку для установки приложения «Редактор презентаций» или оставьте папку, выбранную по умолчанию.

Для перехода к следующему окну нажмите кнопку **Далее**.

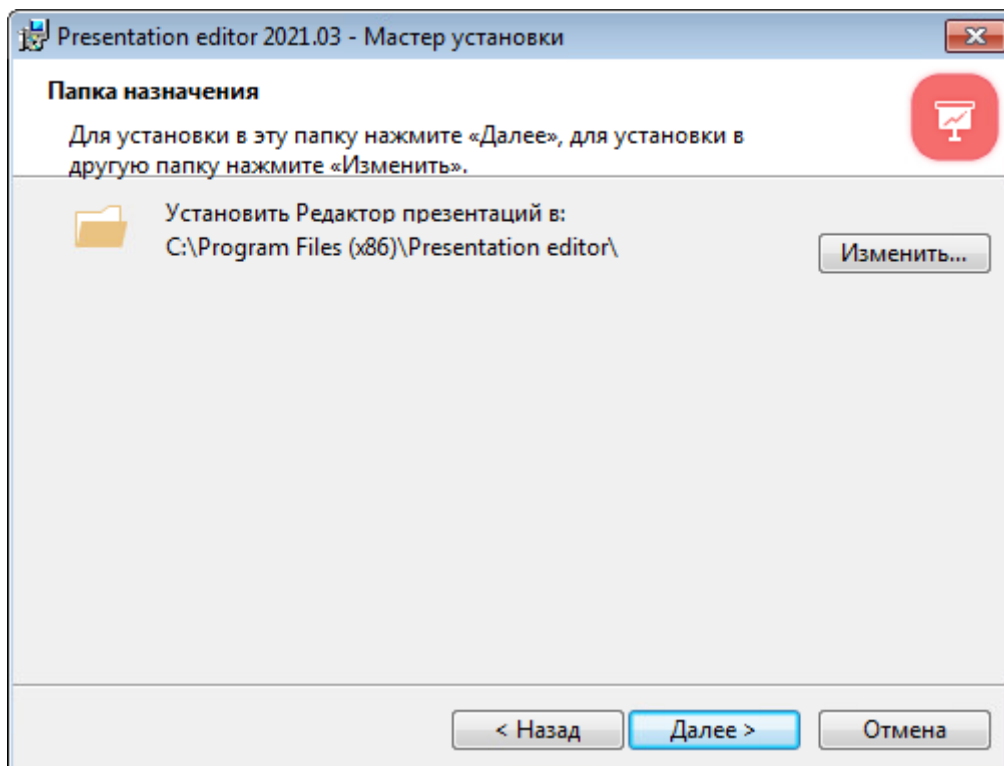


Рисунок 2 – Окно **Папка назначения**



В окне **Готов к установке программы** (см. Рисунок 3) нажмите кнопку **Установить**.

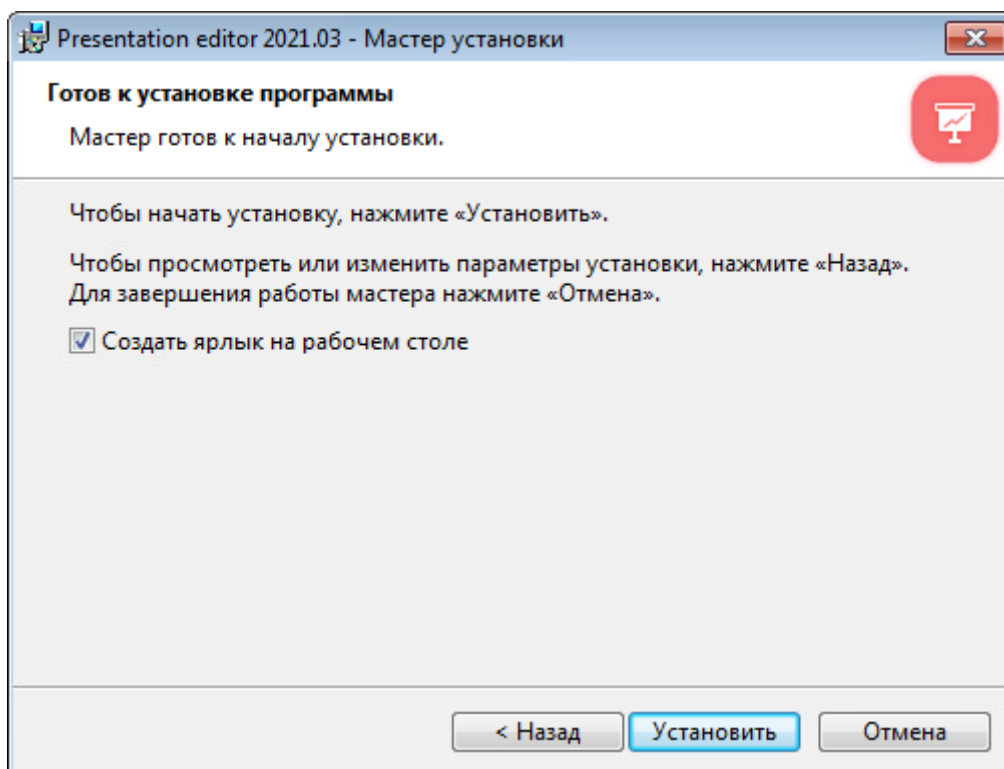


Рисунок 3 – Окно **Готов к установке программы**

Дождитесь, пока все компоненты приложения «Редактор презентаций» будут установлены (см. Рисунок 4).

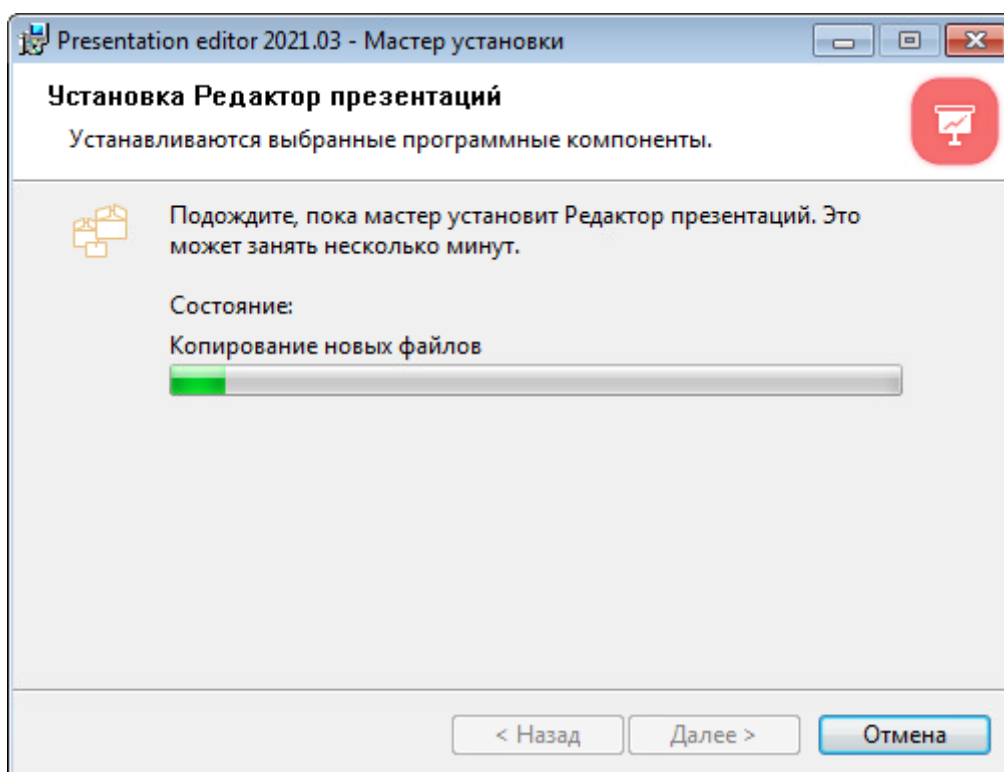


Рисунок 4 – Окно **Установка Редактор презентаций**

В окне завершения работы Мастера установки (см. Рисунок 4) нажмите кнопку **Готово**.

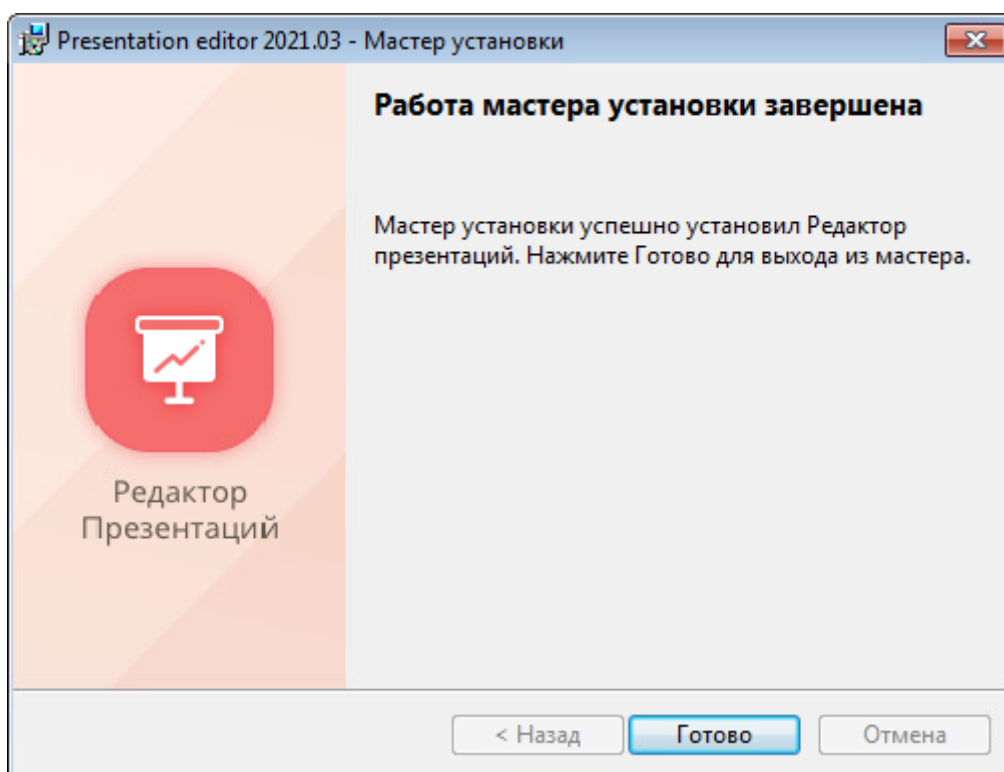


Рисунок 6 – Окно завершения работы Мастера установки

## 2.3 Установка и обновление приложения на ОС Linux

Обратите внимание: если обновление приложения «Редактор презентаций» выполняется на ОС с окружением рабочего стола GNOME, Cinnamon или MATE, необходимо предварительно удалить конфигурационные файлы предыдущей версии приложения, находящиеся в домашнем каталоге пользователя.

Установку или обновление приложения «Редактор презентаций» на ОС Linux можно выполнить с помощью терминала или программы, предназначенной для установки пакетов.

Перед началом установки разместите файл дистрибутива приложения «Редактор презентаций» в локальной папке.

Чтобы установить или обновить приложение «Редактор презентаций» посредством терминала, с помощью команды `cd` перейдите в каталог, в котором размещен файл дистрибутива.

Для установки или обновления приложения «Редактор презентаций» с помощью файла дистрибутива с расширением `.rpm`:

1. Выполните команду `su` и укажите пароль администратора.
2. Выполните команду установки:

```
rpm -iU имя_пакета.rpm
```

Для установки или обновления приложения «Редактор презентаций» с помощью файла дистрибутива с расширением `.deb` выполните следующую команду:

```
sudo dpkg -i имя_пакета.deb
```

Чтобы установить или обновить приложение «Редактор презентаций» с помощью программы, предназначенной для установки пакетов, выполните следующие действия:

1. Запустите программу для установки пакетов одним из следующих способов:
  - Дважды щелкните мышью по файлу дистрибутива приложения «Редактор презентаций».
  - Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню файла дистрибутива приложения «Редактор презентаций» и выберите пункт **Открыть с помощью [наименование программы]**.
2. Для последующей установки приложения «Редактор презентаций» следуйте указаниям программы.

### 3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение «Редактор презентаций» считается работоспособным в ОС Windows, если в результате действий, изложенных в разделе 2.2, на рабочем столе пользователя (см. Рисунок 5) и в главном меню ОС отображается ярлык, при активации которого приложение корректно открывается без выдачи сообщений о сбое в работе.

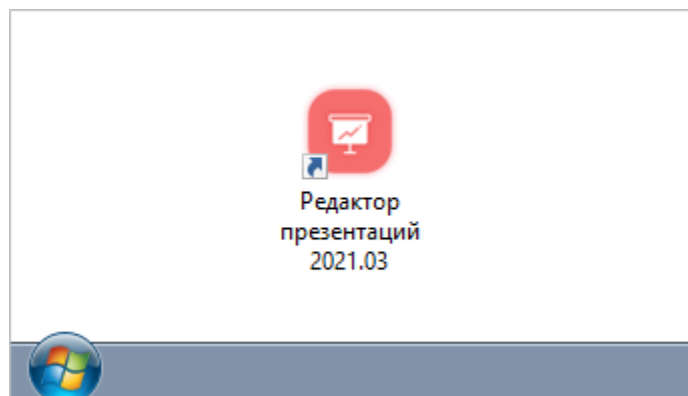


Рисунок 5 – Ярлык приложения на рабочем столе ОС Windows

Приложение «Редактор презентаций» считается работоспособным в ОС Linux, если в результате действий, изложенных в п. 2.3, в меню приложений ОС (см. Рисунок 6) отображается ярлык, при активации которого приложение корректно открывается без выдачи сообщений о сбое в работе.

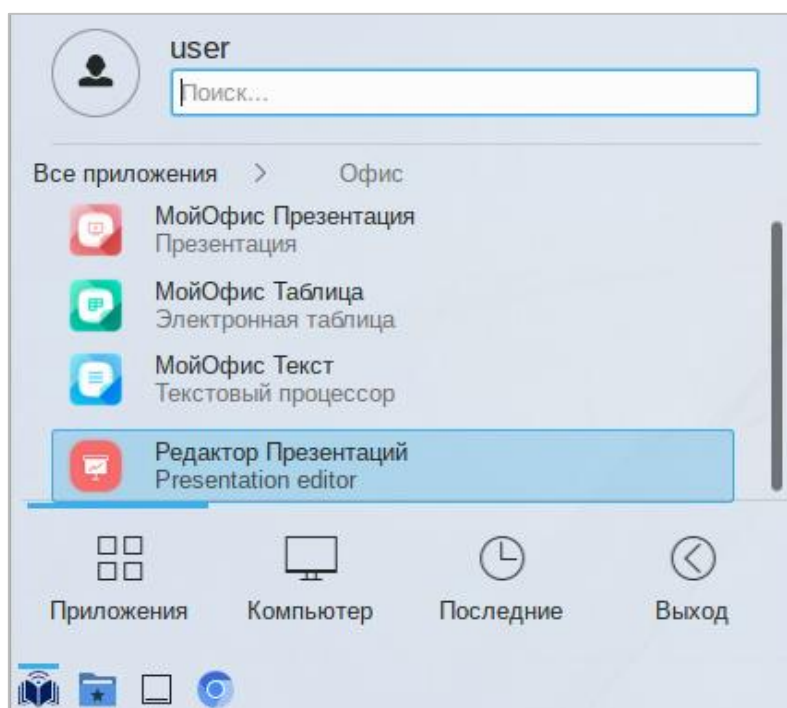


Рисунок 6 – Ярлык приложения в меню приложений ОС Linux

## 4 УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

### 4.1 Удаление приложения на ОС Windows

Удаление приложения «Редактор презентаций» можно выполнить с помощью Панели управления ОС Windows. Рассмотрим удаление на примере ОС Windows 7.

Чтобы удалить приложение, откройте меню «Пуск» Windows и выберите **Панель управления**.

В окне **Панель управления** выберите **Программы и компоненты**.

В списке программ (см. Рисунок 7) выберите приложение «Редактор презентаций» и нажмите кнопку **Удалить**.

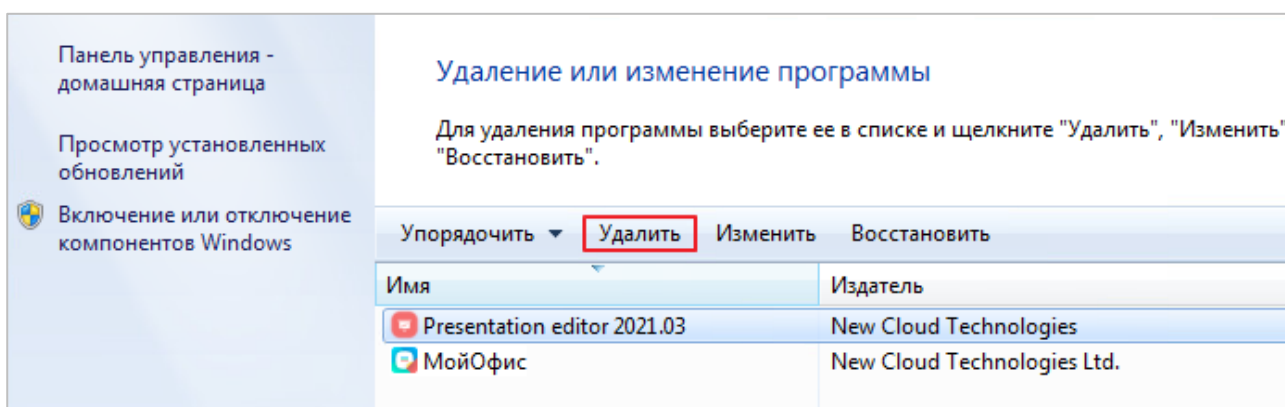


Рисунок 7 – Окно **Удаление или изменение программы**

В диалоговом окне, представленном на рисунке 8, нажмите кнопку **Да**.

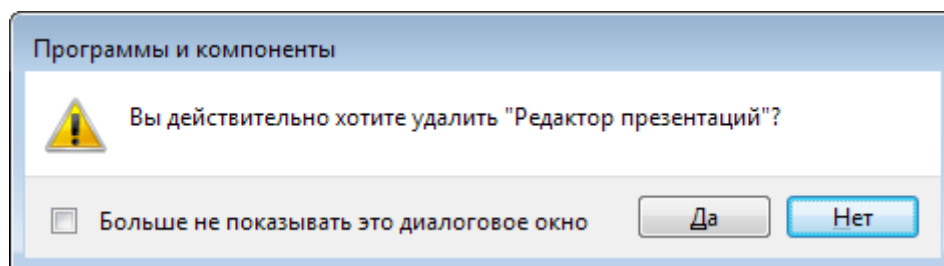


Рисунок 8 – Запрос на подтверждение удаления приложения

Дождитесь удаления всех компонентов приложения (см. Рисунок 9).

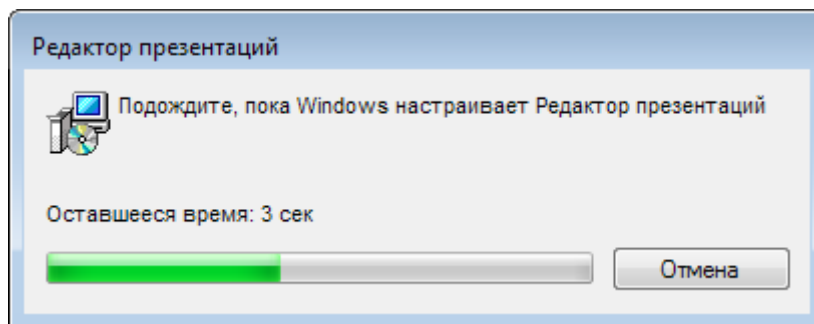


Рисунок 9 – Удаление компонентов приложения

При успешном удалении строка приложения «Редактор презентаций» перестает отображаться в списке программ (см. Рисунок 7).

#### 4.2 Удаление приложения на ОС Linux

Для удаления приложения «Редактор презентаций», установленного с помощью файла дистрибутива с расширением .rpm, выполните команду `su` и укажите пароль администратора. Затем выполните следующую команду:

```
rpm -e Presentation_Editor_Linux
```

Для удаления приложения «Редактор презентаций», установленного с помощью файла дистрибутива с расширением .deb, выполните следующую команду:

```
sudo dpkg -r presentation-editor-linux
```