



# МойОфис Образование

## Руководство по администрированию

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**«МОЙОФИС ОБРАЗОВАНИЕ»**

**РУКОВОДСТВО ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ**

**2020.02.R2**

На 31 листах

**Москва**

**2020**

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>6</b>
1.1 Назначение.....	6
1.2 Системные требования .....	6
1.3 Ограничения .....	7
<b>2 Установка ПО МойОфис</b> .....	<b>9</b>
2.1 Список дистрибутивов .....	9
2.2 Установка и обновление ПО МойОфис.....	10
2.2.1 Установка и обновление на рабочем месте с ОС Windows .....	10
2.2.2 Установка и обновление на рабочем месте с ОС Linux .....	12
<b>3 Проверка работоспособности ПО МойОфис</b> .....	<b>14</b>
<b>4 Настройка ПО МойОфис</b> .....	<b>15</b>
4.1 Создание документов на основе шаблона пользователя.....	15
4.2 Настройка списка приложений в пункте меню «Открыть в...».....	18
4.3 Настройка панели «Образование».....	21
4.4 Настраиваемый словарь .....	23
4.4.1 Импорт сторонних словарей .....	23
4.4.2 Редактирование и удаление пользовательского словаря .....	25
<b>5 Удаление ПО МойОфис</b> .....	<b>26</b>
5.1 Удаление ПО МойОфис .....	26
5.1.1 Удаление на рабочем месте с ОС Windows.....	26
5.1.2 Удаление на рабочем месте с ОС Linux.....	29

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ**

Сокращения, которые используются в настоящем документе, приведены в Таблице 1.

**Таблица 1 – Сокращения и расшифровки**

<b>Сокращение</b>	<b>Расшифровка</b>
ОС	Операционная система
ПО МойОфис	Программное обеспечение «МойОфис Образование»

## 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.

«МойОфис Текст» обеспечивает удобное и быстрое создание документов с использованием шаблонов, стилей и средств форматирования текста. Функции совместного редактирования<sup>1</sup> обеспечивают эффективную совместную работу сотрудников.

«МойОфис Таблица» – это приложение для быстрой и удобной работы с электронными таблицами и анализа данных. Продукт поддерживает расширенный набор формул и средств для обработки данных. Совместное редактирование на любой из поддерживаемых платформ обеспечивает быстрый анализ и подготовку документов группой сотрудников даже вне офиса.

«МойОфис Презентация» – приложение с полным набором инструментов для просмотра графических презентаций.

Подробное описание функций ПО МойОфис 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».

---

<sup>1</sup> Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный».

## 1.3 Ограничения

Установка, обновление и удаление ПО МойОфис по умолчанию выполняется для всех пользователей ОС.

При обновлении ПО МойОфис с предыдущих версий необходимо повторно принять пользовательское соглашение, которое открывается при первом входе в приложения.

Поддерживаемые языки интерфейса ПО МойОфис:

- Русский;
- Английский;
- Французский;
- Татарский;
- Башкирский.

Если установка ПО МойОфис осуществляется на ОС Linux, то язык интерфейса приложений определяется основным языком интерфейса ОС.

Если установка ПО МойОфис осуществляется на ОС Windows, то язык интерфейса приложений определяется региональным форматом.

Для просмотра/редактирования регионального формата выполните следующие действия:

1. Откройте **Пуск > Панель управления**.
2. Выберите **Часы, язык и регион**.
3. В ОС Windows 7 выберите **Язык и региональные стандарты**, в ОС Windows 8 или 10 выберите **Регион**.
4. В окне **Язык и региональные стандарты / Регион**, во вкладке **Форматы**, в поле **Формат** выберите требуемый язык или убедитесь в правильном выборе языка.

Если при установке ПО МойОфис в качестве основного языка интерфейса в ОС Linux или регионального формата в ОС Windows выбран татарский или башкирский язык, то:

1. Татарский или башкирский язык выбирается в качестве основного языка интерфейса ПО МойОфис.
2. Английский язык выбирается для:
  - интерфейса Мастера установки;
  - ярлыков ПО МойОфис на рабочем столе и в главном меню ОС;
  - названия ПО МойОфис в списке программ и компонентов ОС Windows.



## 2 УСТАНОВКА ПО МОЙОФИС

### 2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов ПО МойОфис представлен в Таблице 2.

**Таблица 2 – Список дистрибутивов ПО МойОфис**

ОС	Дистрибутивы
Windows	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MyOffice_Education_Win_2020.02.R2_(1.24.0)_x32.msi</li> <li>2. MyOffice_Education_Win_2020.02.R2_(1.24.0)_x64.msi</li> </ol>
Linux	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MyOffice_Education_Linux_2020.02.R2_1.24.0_x32.rpm</li> <li>2. MyOffice_Education_Linux_2020.02.R2_1.24.0_x64.rpm</li>   <li>1. MyOffice_Education_Linux_2020.02.R2_(1.24.0)_x32.deb</li> <li>2. MyOffice_Education_Linux_2020.02.R2_(1.24.0)_x64.deb</li> </ol>

## 2.2 Установка и обновление ПО МойОфис

### 2.2.1 Установка и обновление на рабочем месте с ОС Windows

Установку и обновление ПО МойОфис на рабочем месте с ОС Windows можно выполнить с помощью Мастера установки или из командной строки в режиме «тихой» установки.

Перед началом установки/обновления ПО МойОфис выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочем месте пользователя, на котором будет осуществляться установка/обновление ПО МойОфис, разрешен удаленный доступ с правами администратора с рабочего места системного администратора ПО МойОфис.
2. Разместите дистрибутив ПО МойОфис или в сетевой папке, доступной на рабочем месте пользователя, или в локальной папке на рабочем месте пользователя.
3. Войдите удаленно с помощью стандартной программы ОС Windows «Подключение к удаленному рабочему столу» на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка/обновление ПО МойОфис. Подключение необходимо выполнять под учетной записью пользователя с правами администратора.
4. Если на рабочем месте пользователя будет осуществляться обновление ПО МойОфис, закройте все приложения, входящие в его состав.

Чтобы установить или обновить ПО МойОфис с помощью Мастера установки, двойным щелчком мыши запустите выполнение файла дистрибутива MyOffice\_Education\_Win\_2020.02.R2\_(1.24.0)\_x64.msi или MyOffice\_Education\_Win\_2020.02.R2\_(1.24.0)\_x32.msi и далее следуйте указаниям Мастера установки.

Для «тихой» установки или обновления ПО МойОфис запустите в командной строке ОС Windows от имени администратора следующую команду:

```
msiexec.exe /i "<путь к дистрибутиву>" INSTALL_ROOT="путь к папке установки" /qn
```

Настоятельно не рекомендуется устанавливать ПО МойОфис в папки пользователей ОС Windows.

Папка, выбранная для установки, должна быть пуста, и в ее названии не должен содержаться символ «;» (точка с запятой).

Путь к дистрибутиву и путь к папке установки ПО МойОфис необходимо обрамлять кавычками.

Пример:

```
msiexec.exe /i  
"\\10.10.1.1\Дистрибутивы\MyOffice_Education_Win_2020.02.R2_(1.24.0)_x64.msi"  
INSTALL_ROOT="C:\Program Files (x86)\MyOffice" /qn
```

При обновлении настоятельно не рекомендуется менять путь к папке для установки ПО МойОфис.

## 2.2.2 Установка и обновление на рабочем месте с ОС Linux

Установку и обновление ПО МойОфис на рабочем месте с ОС Linux можно выполнить следующими способами:

- С помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки rpm или deb-пакетов. Например, программы «Установка RPM» на ОС «ALT Linux Рабочая станция 8.3». Этот способ установки и обновления не поддерживается для ОС «Astra Linux Special Edition Смоленск 1.6».
- В режиме «тихой» установки.

Для установки/обновления необходимо иметь пароль root на рабочем месте пользователя.

Перед началом установки/обновления разместите дистрибутив ПО МойОфис или в сетевой папке, доступной на рабочем месте пользователя, или в локальной папке на рабочем месте пользователя.

Для обновления версии закройте все приложения, входящие в состав ПО МойОфис.

Если установка/обновление будет осуществляться удаленно, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка/обновление ПО МойОфис, разрешен удаленный доступ по SSH с рабочего места системного администратора ПО МойОфис.
2. Войдите удаленно с помощью SSH-клиента на рабочее место пользователя, на котором будет осуществляться установка/обновление ПО МойОфис.

Чтобы установить или обновить ПО МойОфис с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки rpm или deb-пакетов, выполните следующие действия:

1. Щелчком/двойным щелчком мыши запустите выполнение файла дистрибутива.
2. В окне программы нажмите кнопку **Установить**.
3. В окне аутентификации укажите пароль администратора.
4. Далее следуйте указаниям программы.

Чтобы выполнить «тихую» установку или обновление ПО МойОфис, с помощью команды `cd` перейдите в каталог, в котором размещен необходимый дистрибутив ПО МойОфис.

Для установки ПО МойОфис с помощью файла дистрибутива с расширением `.rpm`:

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

```
rpm -i имя_пакета.rpm
```

Для обновления ПО МойОфис с помощью файла дистрибутива с расширением `.rpm`:

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

```
rpm -U имя_пакета.rpm
```

Для установки или обновления ПО МойОфис с помощью файла дистрибутива с расширением `.deb` выполните следующую команду:

```
sudo dpkg -i имя_пакета.deb
```

## 3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПО МОЙОФИС

ПО МойОфис считается работоспособным, если в результате действий, изложенных в разделе 2.2, на рабочем столе пользователя (см. Рисунок 1, Рисунок 2) и в главном меню ОС отображаются ярлыки, при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

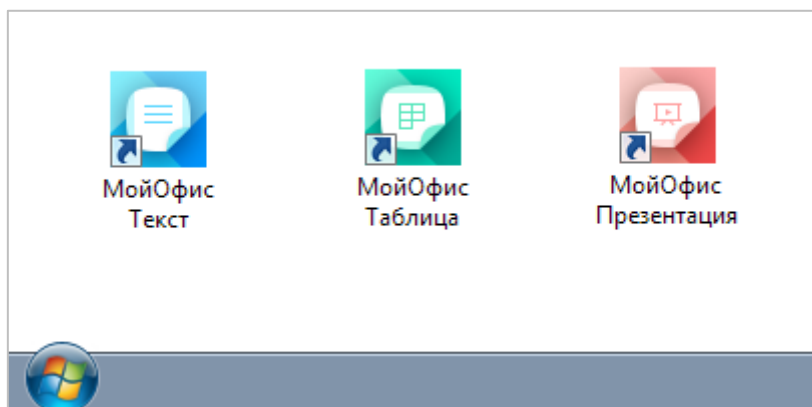


Рисунок 1 – Ярлыки ПО МойОфис на рабочем столе ОС Windows

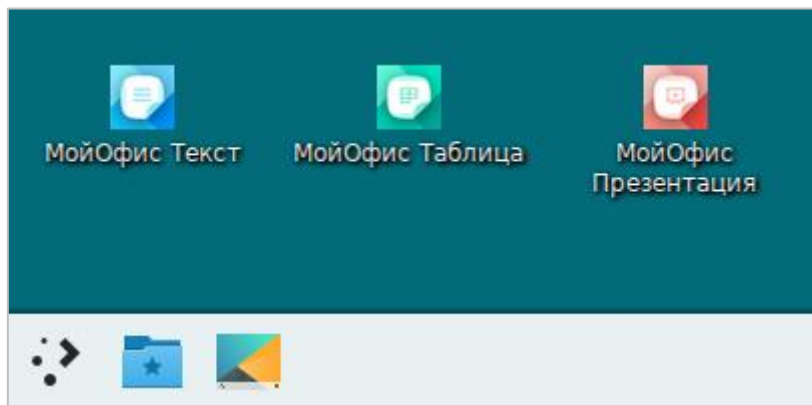


Рисунок 2 – Ярлыки ПО МойОфис на рабочем столе ОС Linux

## 4 НАСТРОЙКА ПО МОЙОФИС

### 4.1 Создание документов на основе шаблона пользователя

Шаблоны удобны для создания нескольких документов с одинаковым содержимым или с одинаковыми настройками форматирования. В ПО МойОфис поддерживаются следующие форматы файлов для шаблонов: XOTS, XOTT, DOTX, XLTX, OTS, OTT.

В приложениях «МойОфис Текст» и «МойОфис Таблица» есть возможность использовать шаблон, созданный вручную, каждый раз при создании нового документа. Для этого необходимо предварительно сохранить шаблон.

Чтобы сохранить шаблон, созданный вручную, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что у вас есть права администратора.
2. Перейдите в папку установки ПО МойОфис на локальном диске.
3. Разместите шаблон, на основе которого необходимо создавать файлы, в пустой папке **Default Template**.

После сохранения этот файл будет открываться каждый раз при создании нового документа на компьютере пользователя.

Если приложение установлено в личную папку пользователя, другие пользователи могут управлять шаблонами только при наличии прав на выполнение или чтение файлов в этой папке.

В папку **Default Template** можно сохранить несколько различных файлов шаблонов. При этом для каждого редактора будет использоваться только один файл шаблона.

Приложение использует сортировку по возрастанию (от А к Я) для определения порядка использования шаблонов. При сортировке используется следующий алгоритм приоритетности:

- символы;
- числа;
- буквы английского алфавита;
- буквы русского алфавита.

Сортировка загруженных файлов внутри папки **Default Template** не влияет на порядок использования файлов в приложении.

Если приложение не может открыть шаблон, создается новый документ со стандартными настройками по умолчанию. Если это произошло, убедитесь в том, что:

- файл шаблона сохранен в папке и не поврежден;
- для используемого шаблона не установлен атрибут «Скрытый» (для ОС Windows);
- формат файла шаблона поддерживается.

В случае повреждения шаблона, созданного вручную, появляется уведомление об ошибке и кнопка **Заккрыть** под панелью инструментов документа (см. Рисунок 3).

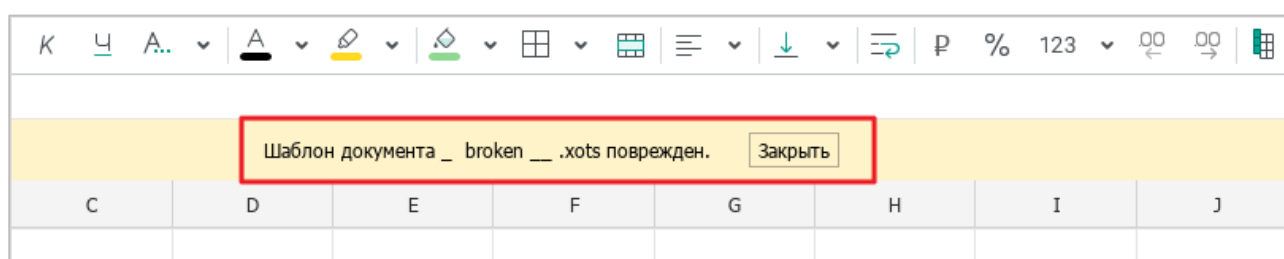


Рисунок 3 – Уведомление об ошибке

Шаблоны большого размера с большим количеством формул и ссылок могут повлиять на скорость работы приложения.

При обновлении или восстановлении ПО МойОфис шаблоны, созданные вручную, не удаляются из системы.

При удалении ПО МойОфис все загруженные шаблоны удаляются из системы.



В ОС Linux не поддерживаются шаблоны, защищенные паролем. Во всех файлах, созданных на основе такого шаблона, отображается сообщение «Шаблон документа поврежден» (см. Рисунок 3).

В ОС «Linux Alt 9 Mate» доступ к шаблонам, созданным вручную, по умолчанию заблокирован для других пользователей системы. При необходимости администратор или пользователь может добавить дополнительные права доступа для других пользователей ко всем файлам шаблонов или для конкретного файла шаблона, используя следующую команду:

```
chmod a+r <template file>
```

Пример:

1. Перейдите в каталог **Default Template** и выполните команду:

```
chmod +x ./имя_файла.sh
```

2. Чтобы проверить изменение прав, выполните команду:

```
ls -lah
```

Все другие системы Linux устанавливают полные права по умолчанию, но также могут быть настроены вручную.

## 4.2 Настройка списка приложений в пункте меню «Открыть в...»

При работе в приложении «МойОфис Текст» или «МойОфис Таблица» можно открыть редактируемый документ в другом текстовом или табличном редакторе непосредственно из интерфейса приложения. Выбор редактора для дальнейшей работы осуществляется с помощью пункта командного меню **Файл > Открыть в...** (см. Рисунок 4).

Список программ, доступных для выбора, настраивается с помощью файла конфигурации **OpenWithList.ini**. Если этот файл не содержит данных или содержит некорректные данные, то команда **Файл > Открыть в...** в командном меню не отображается.

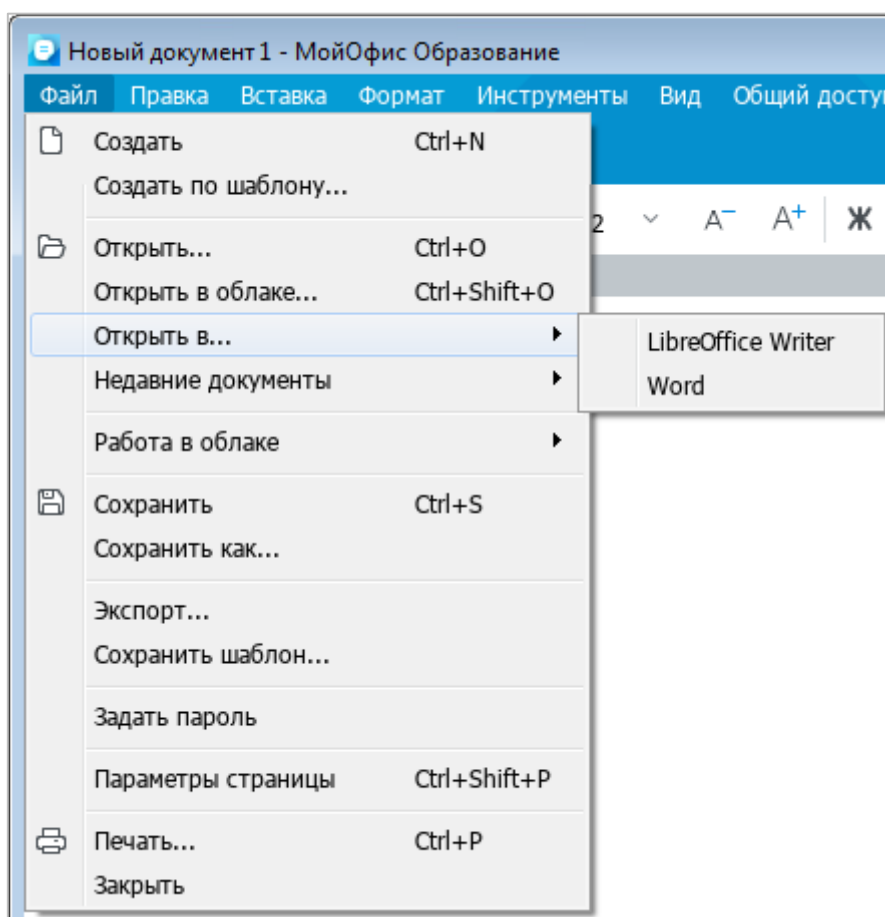


Рисунок 4 – Команда **Открыть в...**

Чтобы добавить, изменить или удалить элемент списка программ, выполните следующие действия:

1. Запустите от имени администратора текстовый редактор, установленный в ОС.
2. Откройте в текстовом редакторе файл **<папка установки> > Resources > OpenWithList.ini**, где **<папка установки>** – это папка установки ПО МойОфис.
3. Внесите в файл требуемые изменения. В файле следует сохранять следующую структуру данных (см. пример далее):
  - **[имя секции]** – приложение из состава ПО МойОфис, для которого формируется список программ:
    - **[MyOffice Text]** – «МойОфис Текст»;
    - **[MyOffice Spreadsheet]** – «МойОфис Таблица».
  - **[порядковый номер\appPath]**, где:
    - **порядковый номер** – номер следования программы в списке;
    - **appPath** – полный путь к исполняемому файлу программы. Обрамляется кавычками. В ОС Windows имена каталогов при указании пути к файлу следует разделять с помощью слеша (/) или двойного обратного слеша (\).
  - **[порядковый номер\appTitle]**, где:
    - **порядковый номер** – номер следования программы в списке;
    - **appTitle** – краткое наименование, под которым программа будет отображаться в списке. Наименование обрамляется кавычками. Если наименование программы не указано в конфигурационном файле, то в списке будет отображаться наименование ее исполняемого файла без расширения.
4. Сохраните файл в кодировке Utf-8.
5. Перезапустите приложение, чтобы увидеть внесенные изменения.

## Пример файла **OpenWithList.ini**:

```
[MyOffice Spreadsheet]
```

```
1\appPath="C:/Program Files/LibreOffice/program/scalc.exe"
```

```
1\appTitle="LibreOffice Calc"
```

```
2\appPath="C:\\Program Files\\Microsoft Office\\root\\Office16\\EXCEL.EXE"
```

```
2\appTitle="Excel"
```

```
[MyOffice Text]
```


```
1\appPath="C:/Program Files/LibreOffice/program/swriter.exe"
```

```
1\appTitle="LibreOffice Writer"
```

```
2\appPath="C:\\Program Files\\Microsoft Office\\root\\Office16\\WINWORD.EXE"
```

```
2\appTitle="Word"
```

## 4.3 Настройка панели «Образование»

В приложениях «МойОфис Текст» и «МойОфис Таблица» содержится панель **Образование**, на которой отображаются ссылки на образовательные ресурсы (см. Рисунок 5). Панель **Образование** разворачивается при нажатии на кнопку , расположенную на боковой панели в главном окне приложения.

Состав и порядок ссылок на панели **Образование** настраивается с помощью файла конфигурации **EducationLinks.ini**.

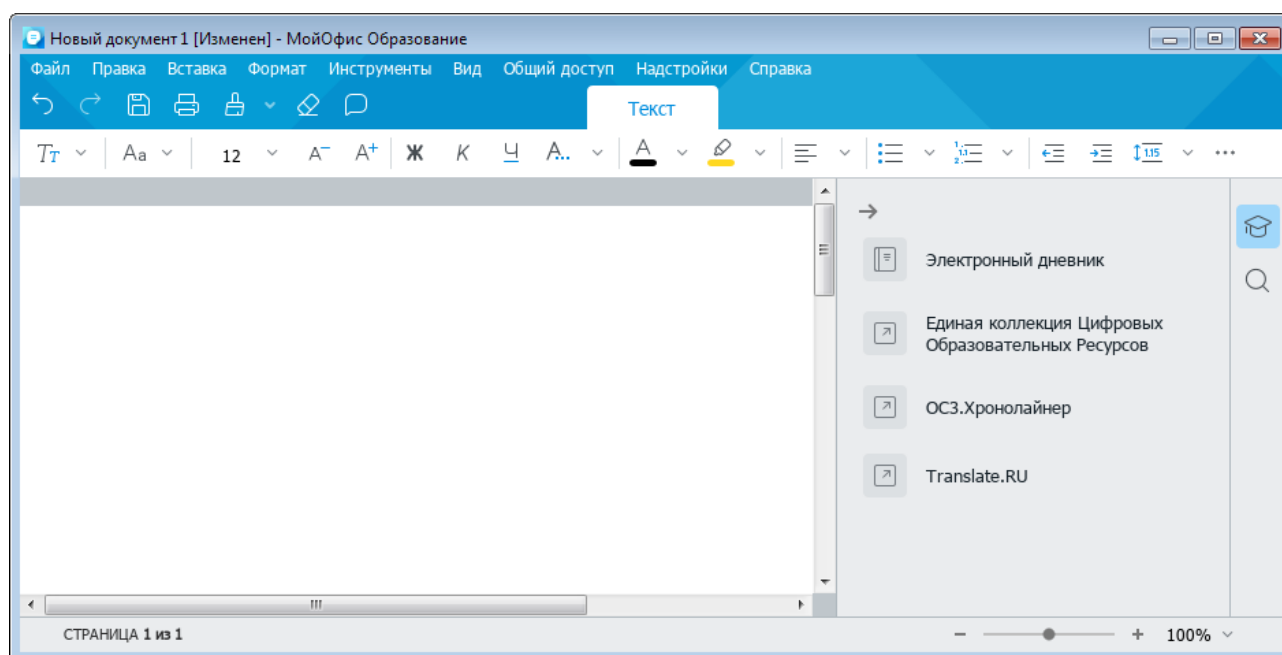


Рисунок 5 – Панель **Образование**

Чтобы добавить, изменить или удалить ссылку на панели **Образование**, выполните следующие действия:

6. Запустите от имени администратора текстовый редактор, установленный в ОС.
7. Откройте в текстовом редакторе файл **<папка установки> > Resources > EducationLinks.ini**, где **<папка установки>** – это папка установки ПО МойОфис.
8. Внесите в файл требуемые изменения. В файле следует сохранять следующую структуру данных (см. пример далее):
  - **[номер секции]** – соответствует порядку следования ссылки в списке на панели **Образование**;
  - **linkTitle** – заголовок ссылки;
  - **linkURL** – ссылка на образовательный ресурс;
  - **linkType** – тип иконки, расположенной слева от ссылки (см. Рисунок 5):
    - **0** – ссылка на электронный дневник;
    - **другое значение** – ссылка на другой образовательный ресурс.
9. Сохраните файл в кодировке Utf-8.
10. Перезапустите приложение, чтобы увидеть внесенные изменения.

Пример файла **EducationLinks.ini**:

[1]

```
linkTitle="Электронный дневник"  
linkURL="https://petersburgedu.ru/dnevnik/"  
linkType=0
```

[2]

```
linkTitle="Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов"  
linkURL="http://school-collection.edu.ru/catalog/"  
linkType=1
```

[3]

```
linkTitle="ОС3.Хронолайнер"  
linkURL="https://chronolines.ru/"  
linkType=1
```

## 4.4 Настраиваемый словарь

### 4.4.1 Импорт сторонних словарей

Для проверки орфографии в приложениях «МойОфис Текст» и «МойОфис Таблица» используются встроенные словари.

Если пользователи часто используют аббревиатуры, профессиональные термины, имена, фамилии и другие слова, которых нет во встроенных словарях, то в ПО МойОфис можно импортировать сторонние словари, которые содержат требуемые слова. Импортируемые словари должны иметь формат DIC и кодировку UTF-8.

Чтобы импортировать в ПО МойОфис сторонний словарь, откройте приложение «МойОфис Текст» или «МойОфис Таблица».

В командном меню выберите пункт **Инструменты** > **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 6).

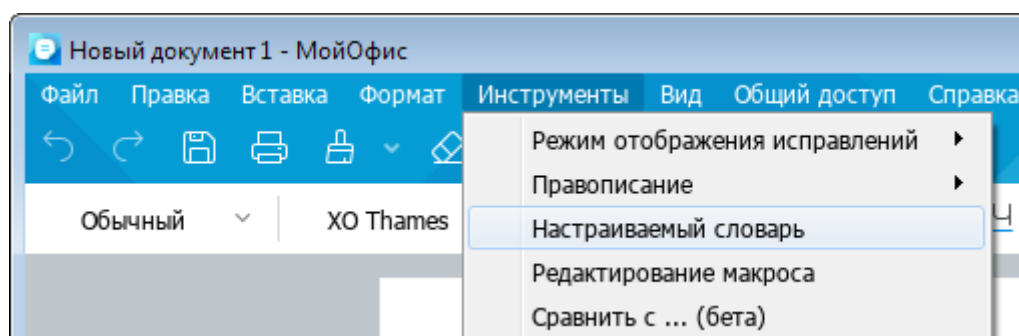


Рисунок 6 – Командное меню

В окне **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 7) нажмите кнопку **Подключить**.

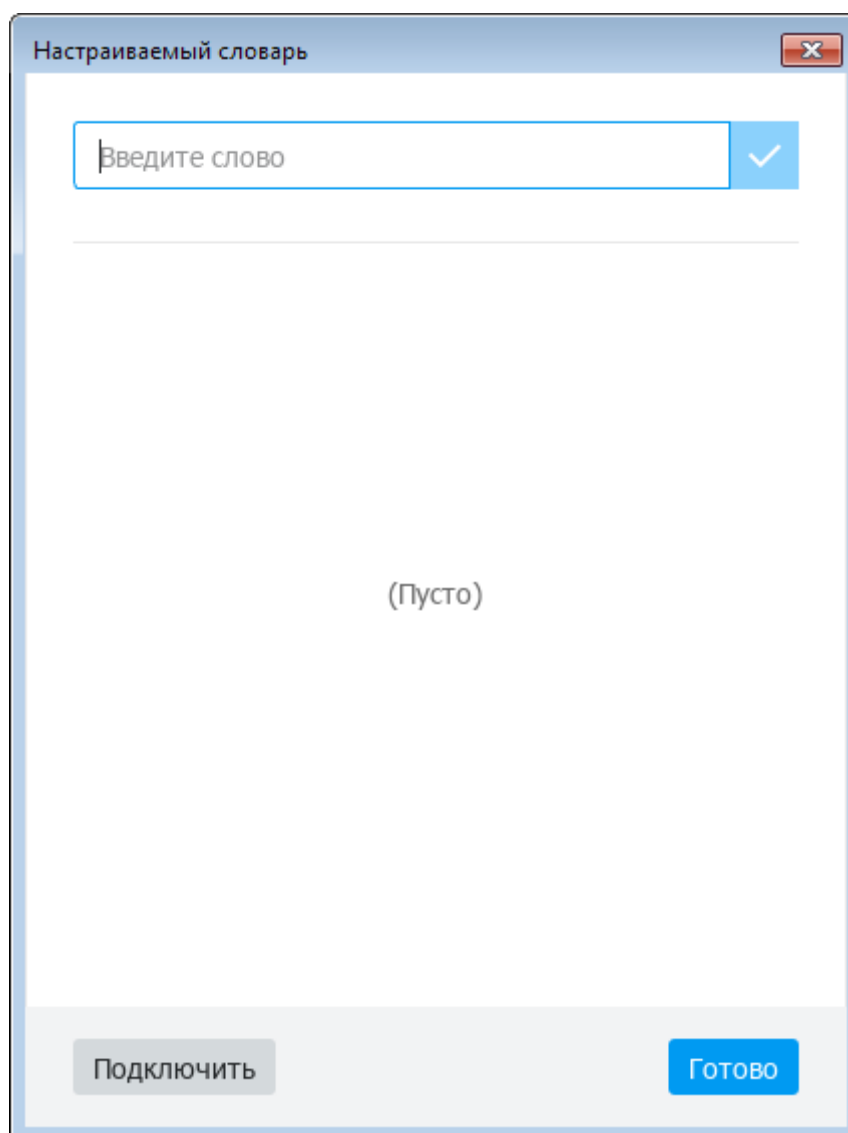


Рисунок 7 – Окно **Настраиваемый словарь**

В стандартном системном окне выберите файл словаря с расширением **.dic** и нажмите кнопку **Открыть**.

Содержимое словаря импортируется в пользовательский словарь ПО МойОфис (см. раздел 4.4.2) и отобразится в окне **Настраиваемый словарь**.

Нажмите в данном окне кнопку **Готово**.



## 4.4.2 Редактирование и удаление пользовательского словаря

В ПО МойОфис автоматически создается и формируется пользовательский словарь **UserDictionary.dic**, в который добавляются:

- содержимое сторонних словарей, импортированных в ПО МойОфис;
- слова, вручную добавленные пользователем в настраиваемый словарь.

Пользовательский словарь создается автоматически при первом добавлении слова вручную или импорте стороннего словаря (см. раздел 4.4.1) и помещается в папку:

- в ОС Windows – C:\Users\user\AppData\Local\New Cloud Technologies Ltd;
- в ОС Linux – ~/.local/share/New Cloud Technologies Ltd.

При необходимости пользовательский словарь можно редактировать. Для этого следует открыть словарь с помощью текстового редактора, установленного в ОС.

При редактировании в словарь можно вносить новые слова, изменять написание и удалять ранее добавленные слова.

При обновлении или удалении ПО МойОфис пользовательский словарь не удаляется из системы. Чтобы удалить словарь, необходимо удалить файл из указанной выше папки вручную.

## 5 УДАЛЕНИЕ ПО МОЙОФИС

### 5.1 Удаление ПО МойОфис

#### 5.1.1 Удаление на рабочем месте с ОС Windows

Удаление ПО МойОфис можно выполнить из командной строки в «тихом» режиме или с помощью Панели управления ОС Windows.

Перед удалением ПО МойОфис в «тихом» режиме выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочем месте пользователя, на котором будет осуществляться удаление ПО МойОфис, разрешен удаленный доступ с правами администратора с рабочего места системного администратора ПО МойОфис.
2. Если при установке ПО МойОфис дистрибутив находился в сетевой папке, убедитесь, что данная сетевая папка доступна на рабочем месте пользователя.
3. Войдите удаленно с помощью стандартной программы ОС Windows «Подключение к удаленному рабочему столу» на рабочее место пользователя. Подключение необходимо выполнять под учетной записью пользователя с правами администратора.
4. Закройте все приложения из состава ПО МойОфис.
5. Завершите работу с другими программами, запущенными на рабочем месте пользователя, так как при удалении ПО МойОфис может потребоваться перезагрузка системы.

Для удаления ПО МойОфис в «тихом» режиме запустите в командной строке ОС Windows от имени администратора следующую команду:

```
msiexec.exe /x "<путь к дистрибутиву>" /qn
```

Пример:

```
msiexec.exe /x  
"\\10.100.1.3\Дистрибутивы\MyOffice_Education_Win_2020.02.R2_(1.24.0)_x64.msi" /qn
```

При успешном удалении на диске C, в папке Program Files/Program Files (x86) автоматически удалится папка, которая ранее была выбрана для установки ПО МойОфис.

Удаление ПО МойОфис также можно выполнить с помощью Панели управления ОС Windows. Рассмотрим удаление на примере ОС Windows 7.

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

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

В списке программ (см. Рисунок 8) выберите **МойОфис** и нажмите кнопку **Удалить**.

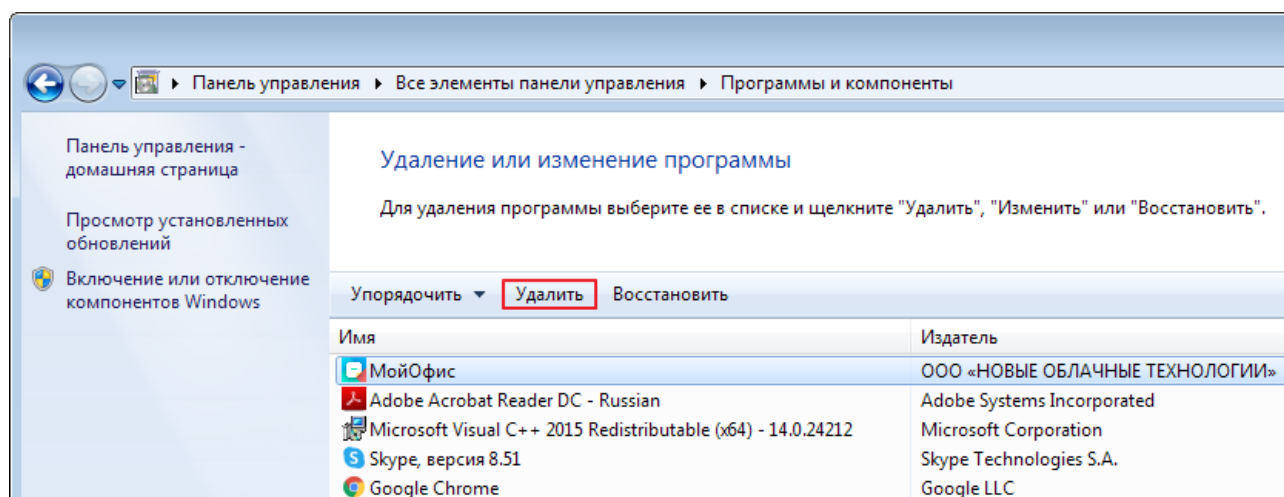


Рисунок 8 – Окно **Удаление или изменение программы**

В окне **Программы и компоненты** (см. Рисунок 9) нажмите кнопку **Да**.

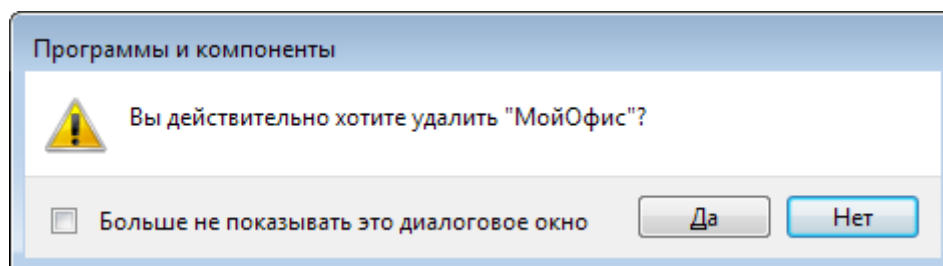


Рисунок 9 – Окно **Программы и компоненты**

На экране отобразится окно с предупреждением о том, что при удалении ПО МойОфис может потребоваться перезагрузка системы (см. Рисунок 10). Нажмите в данном окне кнопку **ОК**.

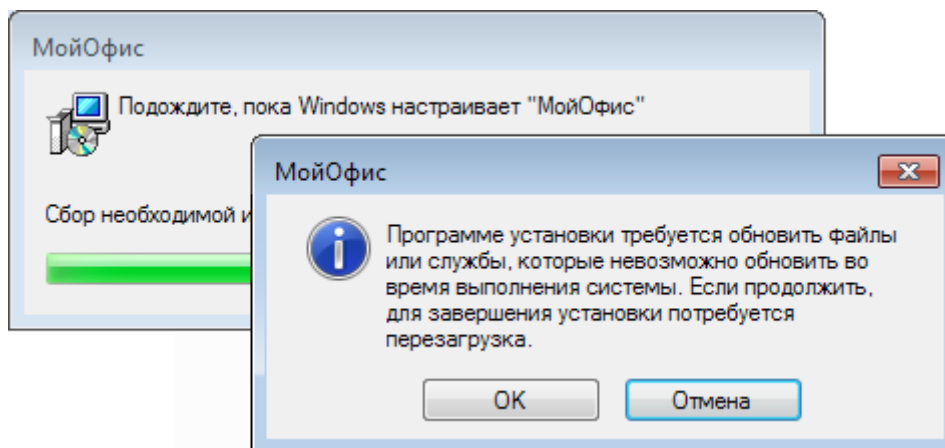


Рисунок 10 – Уведомление о возможной перезагрузке системы

Если при удалении все файлы ПО МойОфис доступны, то перезагрузка системы не выполняется.

Если при удалении ПО МойОфис какие-либо файлы изначально были заблокированы, то после их разблокировки на экран выводится сообщение о необходимости перезагрузки системы (см. Рисунок 11). Например, если при выполнении команды **Удалить** было открыто одно из приложений из состава ПО МойОфис, а после вывода соответствующего уведомления данное приложение было закрыто.

Нажмите в диалоговом окне кнопку **Да** и дождитесь окончания процесса перезагрузки.

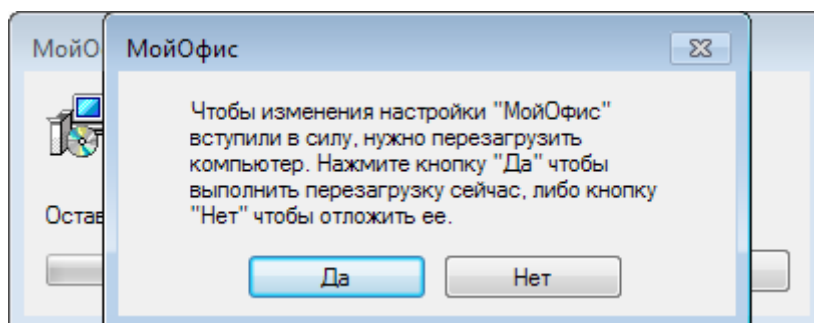


Рисунок 11 – Запрос подтверждения перезагрузки системы

При успешном удалении ПО строка **МойОфис** перестанет отображаться в списке программ (см. Рисунок 8).

## 5.1.2 Удаление на рабочем месте с ОС Linux

Удаление ПО МойОфис можно выполнить с помощью менеджера пакетов Synaptic или в «тихом» режиме. Для удаления ПО МойОфис необходимо иметь пароль root на рабочем месте пользователя.

Если удаление ПО МойОфис будет осуществляться удаленно, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что на рабочее место пользователя разрешен удаленный доступ по SSH с рабочего места системного администратора ПО МойОфис.
2. Войдите удаленно с помощью SSH-клиента на рабочее место пользователя.

Чтобы удалить ПО МойОфис с помощью менеджера пакетов Synaptic, выполните следующие действия:

1. Запустите программу Synaptic.
2. В окне аутентификации введите пароль администратора.
3. В окне программы Synaptic, в списке слева выберите раздел **Applications/Editors** (см. Рисунок 12).
4. В списке справа выделите пакет **myoffice**.

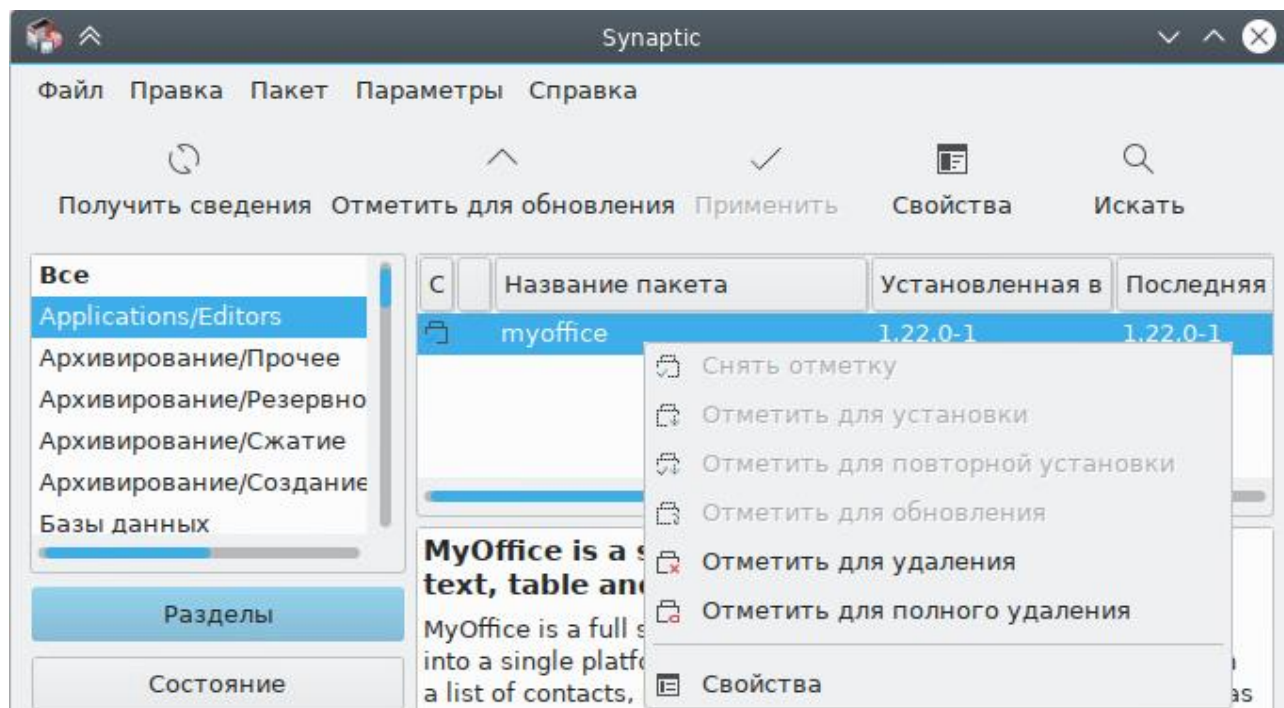


Рисунок 12 – Выбор пакета для удаления

5. Откройте контекстное меню пакета щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Отметить для удаления**.
6. Нажмите кнопку **Применить** (см. Рисунок 13).

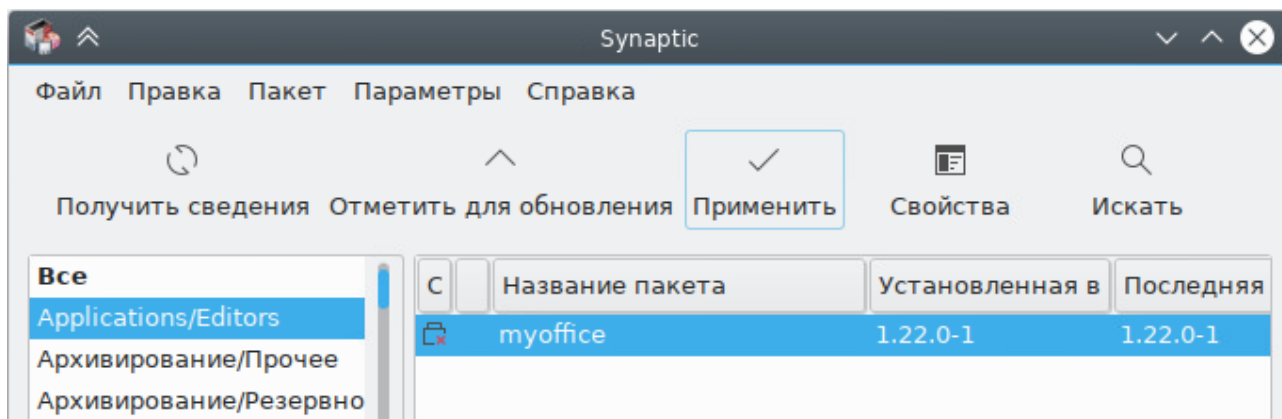


Рисунок 13 – Подтверждение операции

7. В окне **Сводка** нажмите кнопку **Применить** (см. Рисунок 14).

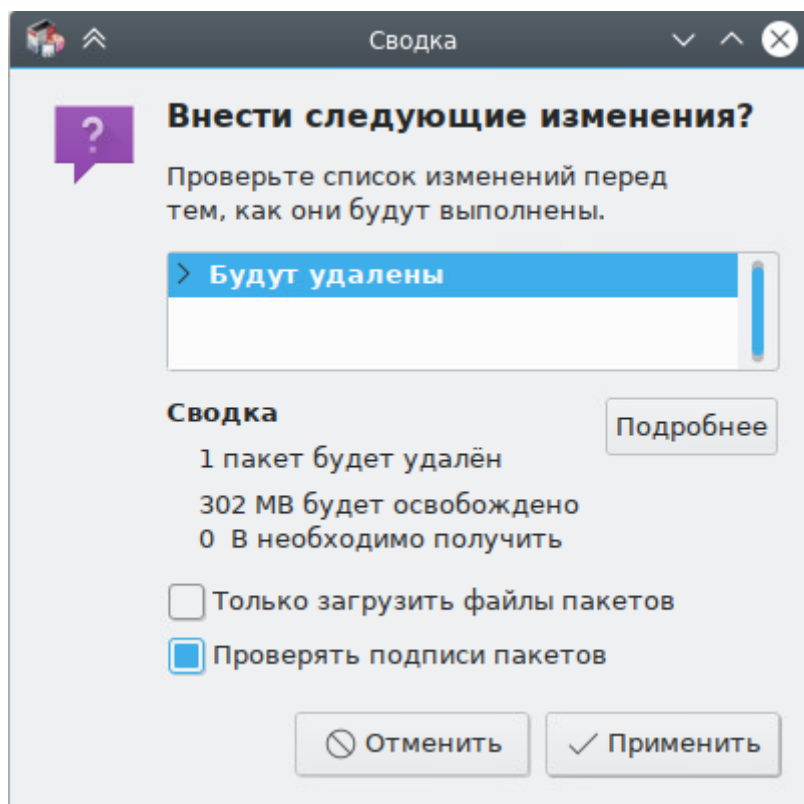


Рисунок 14 – Окно Сводка

8. В окне **Вывод менеджера пакетов** нажмите кнопку **Заккрыть** (см. Рисунок 15).
9. Закройте программу Synaptic.

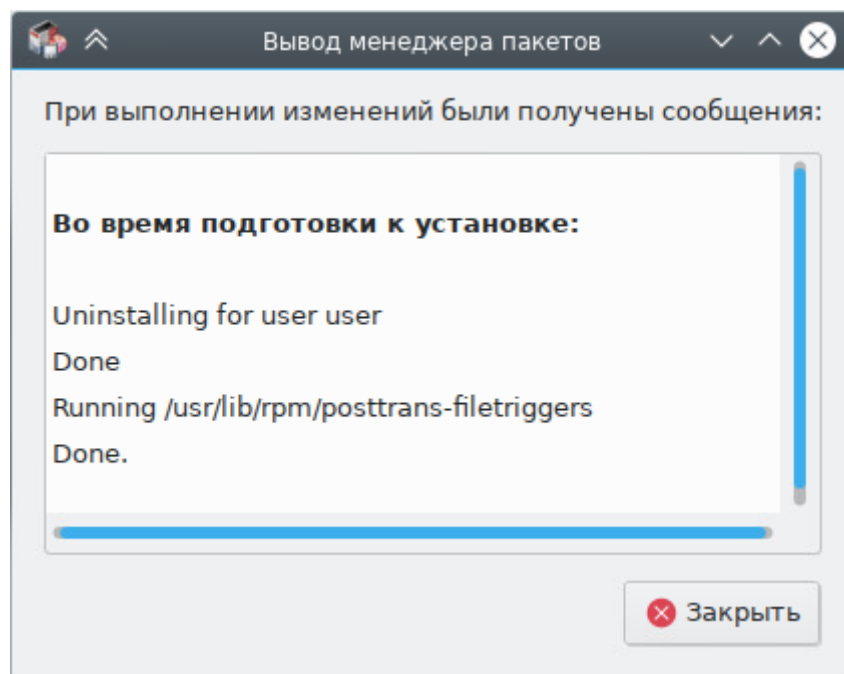


Рисунок 15 – Окно **Вывод менеджера пакетов**

Для удаления в «тихом» режиме ПО МойОфис, установленного с помощью файла дистрибутива с расширением `.rpm`, выполните команду `su` и укажите пароль администратора. Затем выполните следующую команду:

```
rpm -e myoffice
```

Для удаления в «тихом» режиме ПО МойОфис, установленного с помощью файла дистрибутива с расширением `.deb`, выполните следующую команду:

```
sudo dpkg -r myoffice
```