



Руководство по установке

НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ «МОЙОФИС ТЕКСТ»,
«МОЙОФИС ТАБЛИЦА», «МОЙОФИС ПРЕЗЕНТАЦИЯ»

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НАСТОЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

«МОЙОФИС ТЕКСТ», «МОЙОФИС ТАБЛИЦА», «МОЙОФИС ПРЕЗЕНТАЦИЯ»

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

2.3Е

На 14 листах

Москва

2023

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

1 Общие сведения	6
1.1 Назначение	6
1.2 Системные требования	6
1.3 Ограничения	6
2 Установка и обновление ПО «МойОфис»	7
2.1 Список дистрибутивов	7
2.2 Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Windows	7
2.3 Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Linux	10
3 Проверка работоспособности ПО «МойОфис»	12
4 Настройка ПО «МойОфис»	13

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО «МойОфис»	Настольные приложения «МойОфис Текст», «МойОфис Таблица», «МойОфис Презентация»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

В данном руководстве описывается установка и настройка следующих приложений, предназначенных для работы на компьютерах с операционными системами Linux и Windows:

- «МойОфис Текст» – редактор для быстрого и удобного создания и форматирования текстовых документов любой сложности;
- «МойОфис Таблица» – редактор для создания электронных таблиц, ведения расчетов, анализа данных, формирования сводных отчетов и автоматизации обработки данных с использованием макрокоманд;
- «МойОфис Презентация» – приложение для просмотра и демонстрации презентаций.

Подробное описание возможностей этих приложений 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».

1.3 Ограничения

Поддерживаемые языки интерфейса:

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

При установке ПО «МойОфис» язык интерфейса приложений определяется:

- в ОС Windows – региональным форматом;
- в ОС Linux – основным языком интерфейса ОС.

2 УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ПО «МОЙОФИС»

2.1 Список дистрибутивов

Список дистрибутивов ПО «МойОфис» представлен в Таблице 2.

Таблица 2 – Список дистрибутивов

ОС	Дистрибутив
Windows	MyOffice_Education_Win_2.3.0_(4)_x86_64.msi
Linux	1. MyOffice_Education_2.3-5_x86_64.rpm 2. MyOffice_Education_2.3-5_amd64.deb

2.2 Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Windows

Для установки или обновления ПО «МойОфис» 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**.

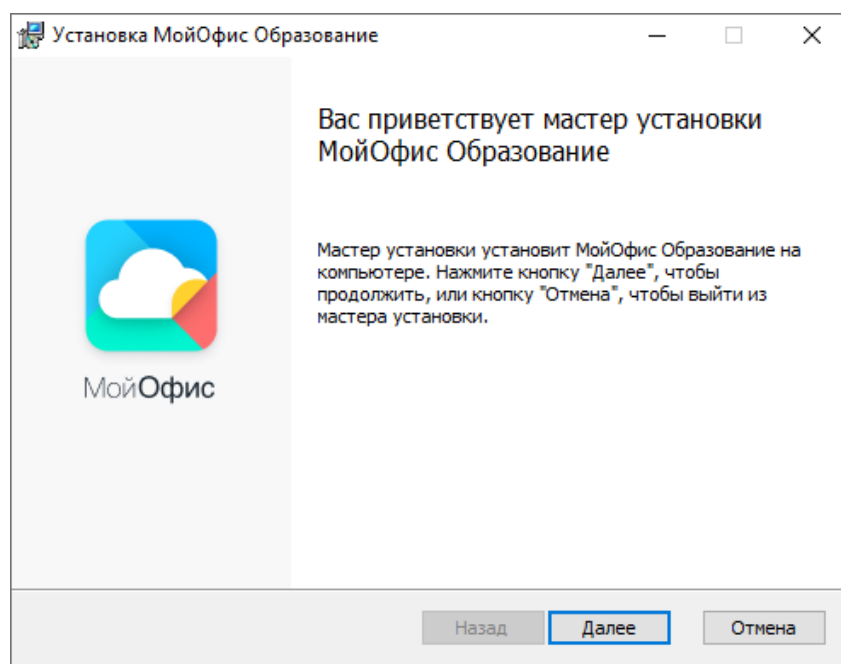


Рисунок 1 – Окно приветствия мастера установки

В окне **Конечная папка** (см. Рисунок 2) укажите папку для установки ПО «МойОфис» или оставьте папку, выбранную по умолчанию.

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

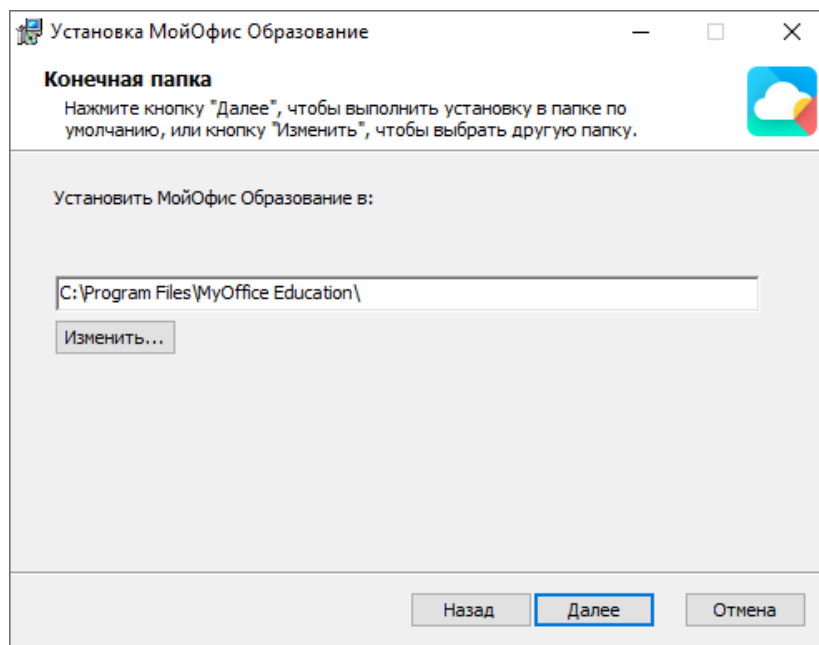


Рисунок 2 – Окно **Конечная папка**

В окне **Все готово к установке МойОфис Образование** (см. Рисунок 3) нажмите кнопку **Установить**.

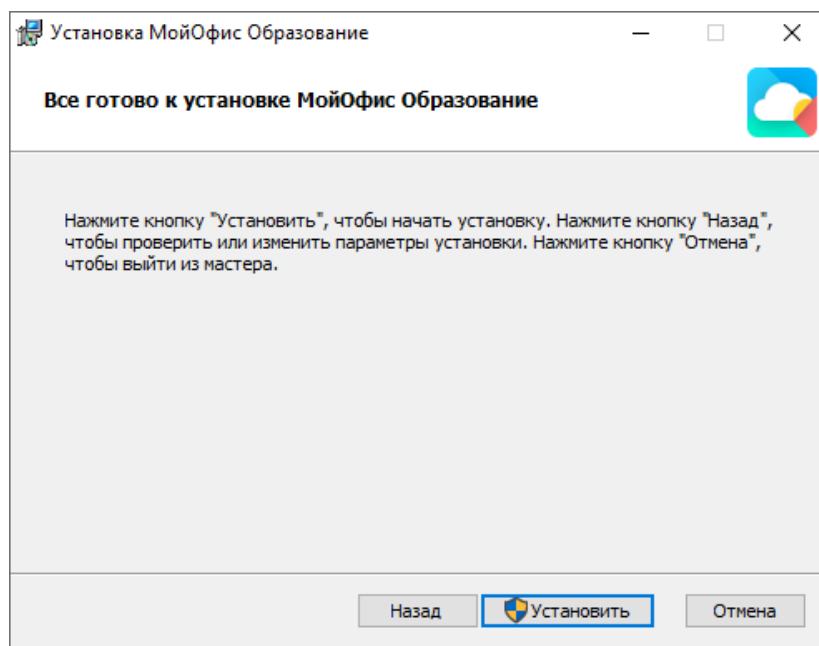


Рисунок 3 – Окно **Все готово к установке МойОфис Образование**

Дождитесь, пока все компоненты ПО «МойОфис» будут установлены (см. Рисунок 4).

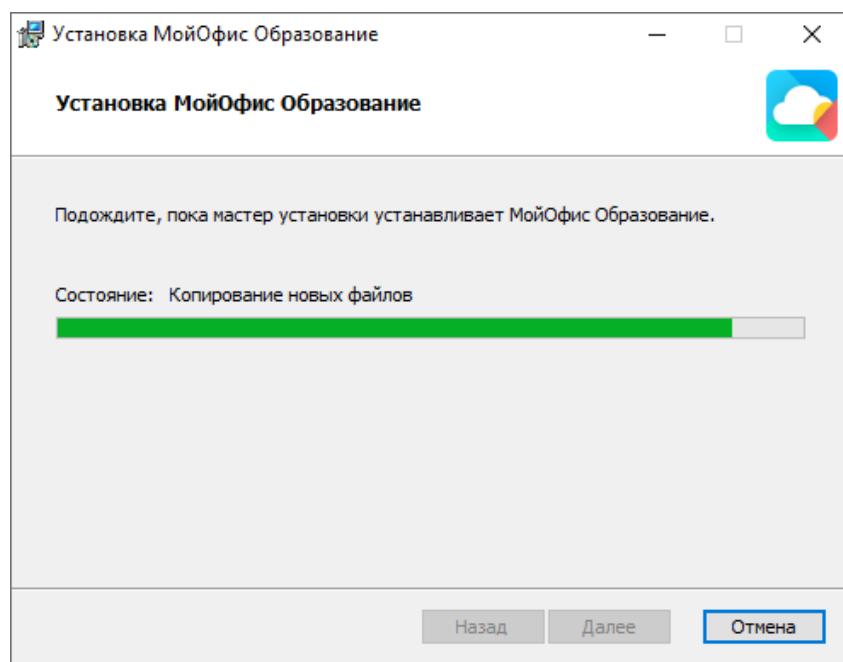


Рисунок 4 – Окно **Установка МойОфис Образование**

В окне **Установка МойОфис Образование** завершена (см. Рисунок 5) нажмите кнопку **Готово**.

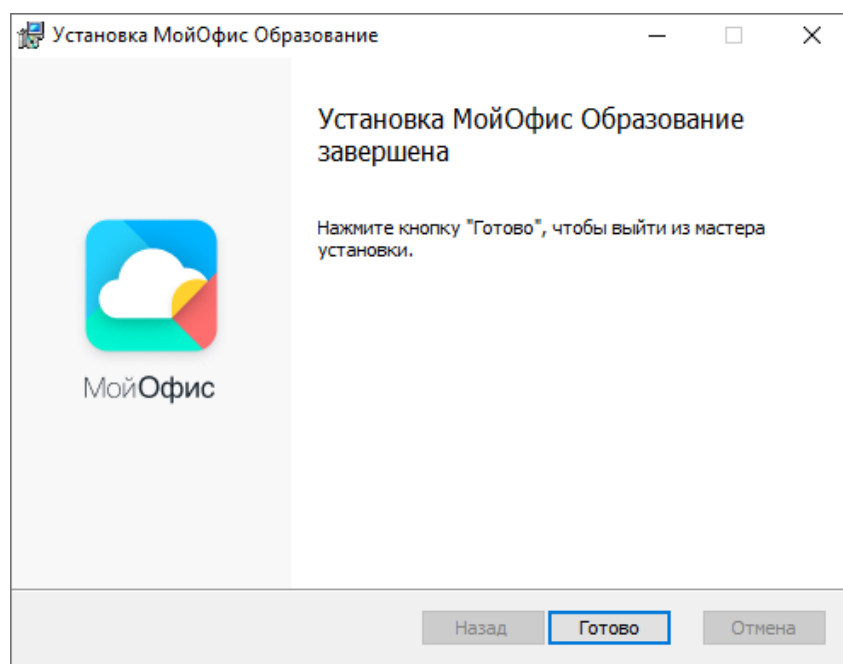


Рисунок 5 – Окно **Установка МойОфис Образование** завершена

Если на экране отобразится сообщение о необходимости перезагрузки системы, разрешите выполнение данного действия.

2.3 Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Linux

Установка и обновление ПО «МойОфис» на ОС Linux осуществляется с помощью предустановленной программы с графическим интерфейсом, предназначенной для установки rpm или deb-пакетов. Для установки/обновления необходимо иметь пароль администратора.

Рассмотрим установку и обновление ПО «МойОфис» на примере ОС «Альт Образование 10.0».

Для установки или обновления выполните следующие действия:

1. Разместите rpm-пакет ПО «МойОфис» в локальной папке.
2. Двойным щелчком мыши запустите выполнение файла.
3. В окне программы «Установка RPM» нажмите кнопку **Установить** (см. Рисунок 6).

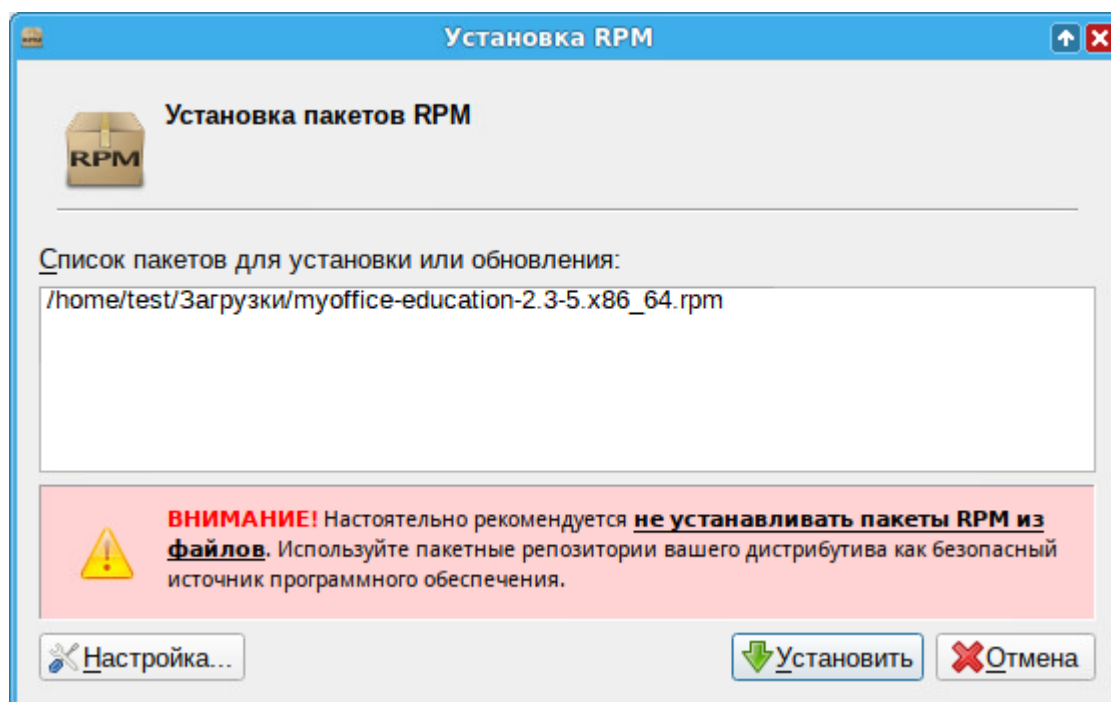


Рисунок 6 – Окно программы «Установка RPM»

4. В окне авторизации укажите пароль администратора и нажмите кнопку **ОК** (см. Рисунок 7).

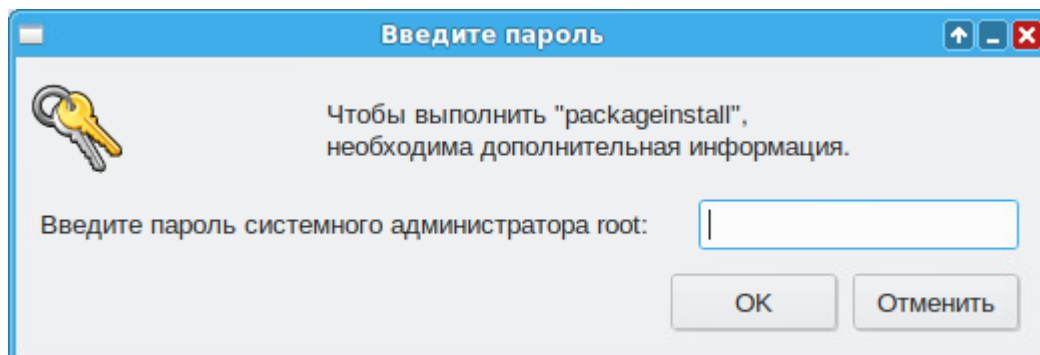


Рисунок 7 – Окно авторизации

5. Дождитесь окончания установки/обновления пакета и в окне программы «Установка RPM» нажмите кнопку **Выход** (см. Рисунок 8).

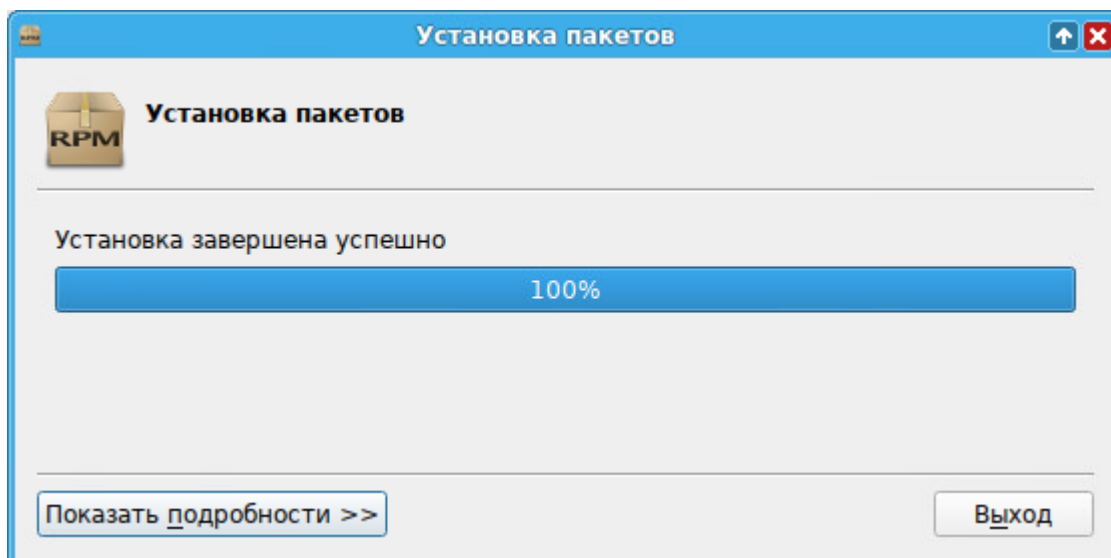


Рисунок 8 – Установка пакета завершена

3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПО «МОЙОФИС»

ПО «МойОфис» считается работоспособным в ОС Windows, если в результате его [установки](#) на рабочем столе пользователя (см. Рисунок 9) и в главном меню ОС отображаются ярлыки, при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

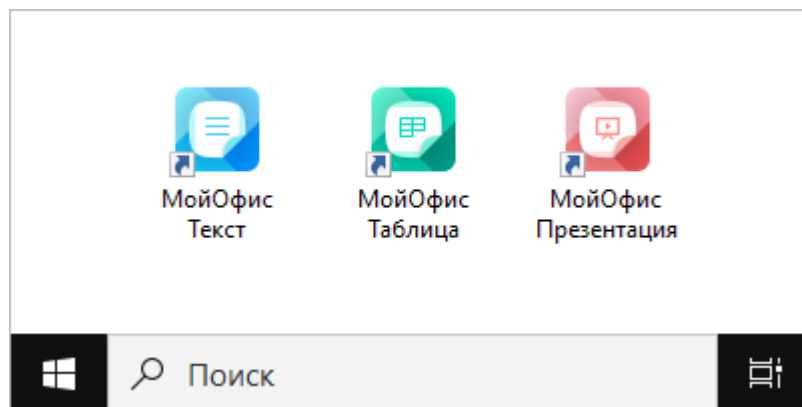


Рисунок 9 – Ярлыки ПО «МойОфис» на рабочем столе ОС Windows

ПО «МойОфис» считается работоспособным в ОС Linux, если в результате его [установки](#) в меню приложений ОС (см. Рисунок 10) отображаются ярлыки, при активации которых соответствующие приложения корректно открываются без выдачи сообщений о сбое в работе.

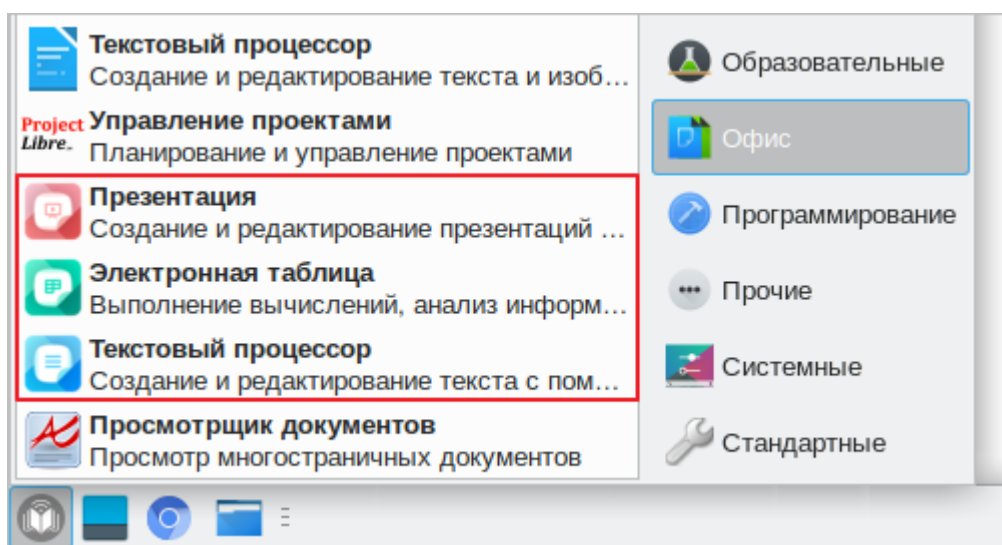


Рисунок 10 – Ярлыки ПО «МойОфис» в меню приложений ОС Linux

4 НАСТРОЙКА ПО «МОЙОФИС»

При работе в приложении «МойОфис Текст» или «МойОфис Таблица» можно открыть редактируемый документ в другом редакторе текста или таблиц непосредственно из интерфейса приложения. Выбор редактора для дальнейшей работы осуществляется с помощью пункта командного меню **Файл > Открыть в...** (см. Рисунок 11).

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.

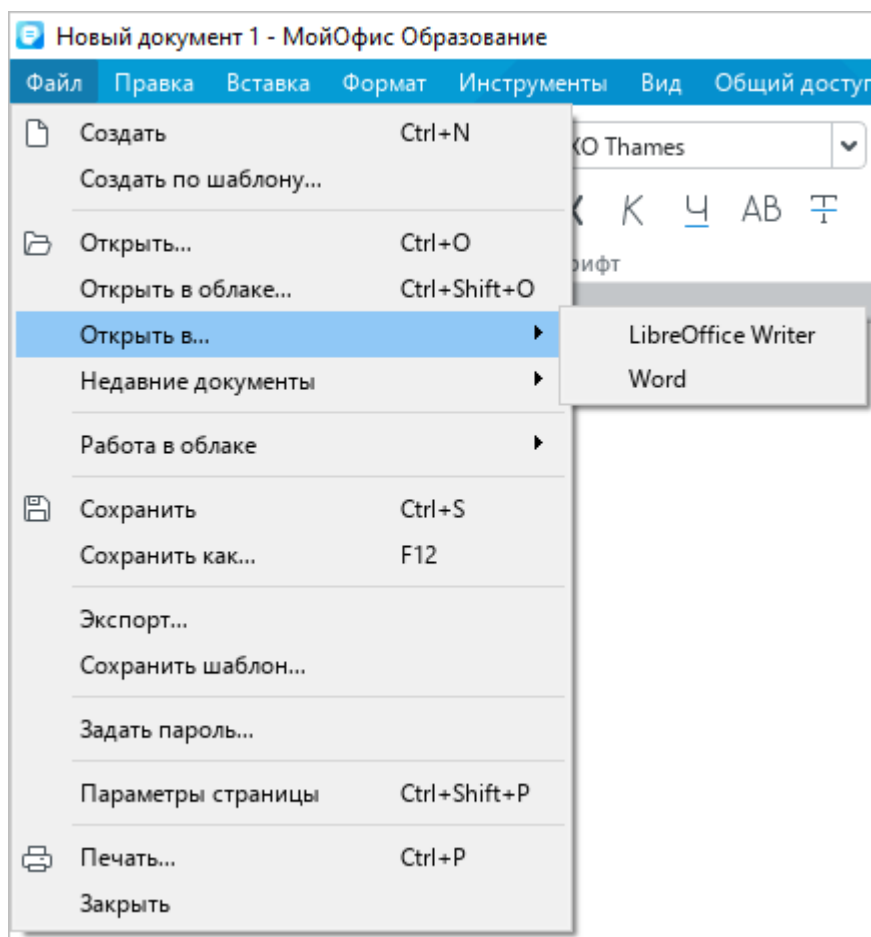


Рисунок 11 – Команда **Открыть в...**

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

1. Запустите от имени администратора текстовый редактор, установленный в ОС (например, **Блокнот** в ОС Windows).

2. Откройте в текстовом редакторе файл **<папка установки> > Resources > OpenWithList.ini**, где **<папка установки>** – 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 Text]
1\appPath="C:/Program Files/LibreOffice/program/swriter.exe"
1\appTitle="LibreOffice Writer"
2\appPath="C:\\Program Files\\Microsoft Office 15\\root\\Office15\\WINWORD.EXE"
2\appTitle="Word"

[MyOffice Spreadsheet]
1\appPath="C:/Program Files/LibreOffice/program/scalc.exe"
1\appTitle="LibreOffice Calc"
2\appPath="C:\\Program Files\\Microsoft Office 15\\root\\Office15\\EXCEL.EXE"
2\appTitle="Excel"
```