



# МойОфис Стандартный

## Функциональные возможности

2021.04

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
«МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ»**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

**2021.04**

На 57 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.

## Общая информация

«МойОфис Стандартный» – продукт для работы с офисными приложениями в государственных организациях и на крупных коммерческих предприятиях.

В состав продукта входят следующие приложения, позволяющие работать на операционных системах Windows, Linux и не требующие подключения к Интернету:

- «МойОфис Текст» – редактор для работы с текстовыми документами, обеспечивающий удобное и быстрое создание документов с использованием шаблонов, стилей и средств форматирования текста;
- «МойОфис Таблица» – редактор для построения электронных таблиц и ведения экономико-статистических расчетов, поддерживающий расширенный набор формул и средств для обработки данных;
- «МойОфис Презентация» – приложение с полным набором инструментов для просмотра графических презентаций;
- «Редактор презентаций» – инструментарий для создания и редактирования графических презентаций;
- «МойОфис Аналитика» – приложение для анализа и визуализации данных с помощью построения отчетов и интерактивных информационных панелей;
- «МойОфис Почта» – приложение для организации и ведения внутренней и внешней переписки по электронной почте;
- «МойОфис Календарь» – компонент для составления расписания мероприятий и планирования рабочих процессов;
- «МойОфис Контакты» – компонент для хранения, управления и синхронизации адресной книги пользователя.

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

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Редактор текста .....</b>	<b>10</b>
Общее .....	10
Установка и обновление.....	10
Интеграционные возможности .....	10
Языковая поддержка.....	10
Форматы документов.....	10
Поддержка дисплеев .....	10
Работа с частным облаком .....	10
Работа с документом.....	11
Защита документа .....	11
Подготовка документа.....	12
Работа с шаблонами.....	12
Поддержка стилей документа.....	12
Настройки страницы.....	12
Нумерация страниц.....	12
Работа с колонтитулами .....	12
Настройка междустрочного интервала .....	12
Шрифты .....	12
Поддерживаемые символы.....	13
Форматирование содержимого .....	13
Формат по образцу.....	13
Работа со списками .....	14
Работа со ссылками и гиперссылками .....	14
Работа со сносками .....	14
Работа с изображениями .....	14
Работа с фигурами .....	14
Работа с таблицами в тексте .....	15
Математические выражения .....	15
Поддержка макрокоманд.....	16
Буфер обмена.....	16
Работа с документом.....	17
Оглавление.....	17
Работа с закладками.....	17
Поиск и замена .....	17
Проверка орфографии/пунктуации .....	17
Правки.....	17

Режим рецензирования .....	17
Сравнение документов .....	18
Работа с комментариями .....	18
Поддерживаемые клавиатурные сочетания.....	18
Работа с готовым файлом.....	20
Статистика документа .....	20
Поддержка оповещений .....	20
Надстройки .....	20
Печать документа.....	20
Обмен документами.....	21
<b>Редактор таблиц .....</b>	<b>22</b>
Общее .....	22
Установка и обновление.....	22
Интеграционные возможности .....	22
Языковая поддержка.....	22
Форматы документов.....	22
Поддержка дисплеев .....	22
Работа с частным облаком .....	23
Работа с документом.....	23
Защита документов .....	23
Подготовка документа.....	23
Работа с шаблонами.....	23
Работа с листами .....	24
Табличный стиль форматирования .....	24
Шрифты .....	24
Форматирование содержимого .....	25
Формат по образцу.....	26
Форматы данных .....	26
Работа с формулами.....	27
Работа с диаграммами .....	27
Поддержка макрокоманд.....	28
Фильтрация данных .....	29
Сортировка данных.....	29
Условное форматирование.....	29
Сводные таблицы.....	29
Работа со ссылками и гиперссылками .....	30
Работа с изображениями .....	30
Работа с фигурами .....	31

Буфер обмена.....	31
Работа с документом.....	31
Поиск и замена .....	31
Проверка орфографии/пунктуации .....	31
Правки .....	31
Заметки.....	31
Режим рецензирования .....	31
Поддерживаемые клавиатурные сочетания.....	32
Работа с готовым файлом.....	32
Статистика документа .....	33
Надстройки .....	33
Печать документа.....	33
Обмен документами.....	34
<b>Аналитика .....</b>	<b>35</b>
Общее .....	35
Языковая поддержка.....	35
Форматы документов.....	35
Работа с папками и файлами.....	35
Подготовка документа.....	35
Работа с шаблонами.....	35
Работа с моделями .....	35
Работа с аналитическими панелями .....	35
Работа с виджетами.....	35
Виджет «Диаграмма».....	36
Виджет «Таблица» .....	38
Виджет «Текст».....	40
Виджет «Изображение».....	40
Виджет «Карта».....	40
Виджет «Выпадающий список» .....	42
Виджет «Выбор даты» .....	43
Фильтрация и сортировка данных.....	43
Работа с готовым файлом.....	44
Печать документа.....	44
<b>Средство просмотра презентаций.....</b>	<b>45</b>
Общее .....	45
Установка и обновление.....	45
Языковая поддержка.....	45
Форматы документов.....	45

Поддержка устройств .....	45
Работа с готовым файлом.....	45
Работа с презентациями.....	45
Печать документа.....	45
<b>Редактор презентаций .....</b>	<b>46</b>
Общее .....	46
Языковая поддержка.....	46
Форматы документов.....	46
Режимы просмотра.....	46
Поддержка устройств .....	46
Подготовка документа.....	46
Работа с шаблонами.....	46
Работа с документом.....	46
Поддержка стилей документа.....	46
Настройки страницы.....	46
Нумерация страниц.....	46
Работа со слайдами .....	46
Работа с колонтитулами .....	47
Настройка междустрочного интервала .....	47
Шрифты .....	47
Поддерживаемые символы.....	47
Форматирование содержимого .....	48
Формат по образцу.....	48
Работа со списками .....	48
Работа со ссылками и гиперссылками .....	48
Работа с изображениями .....	48
Работа с объектами .....	49
Работа с таблицами в тексте .....	49
Работа с диаграммами .....	50
Поддержка анимации.....	50
Работа с документом.....	50
Поиск и замена .....	50
Проверка орфографии/пунктуации .....	51
Правки.....	51
Режим примечаний .....	51
Поддерживаемые клавиатурные сочетания.....	51
Работа с готовым файлом.....	51
Статистика документа .....	51



Печать документа.....	51
<b>Почта .....</b>	<b>52</b>
Почта .....	52
Установка и обновление.....	52
Языковая поддержка.....	52
Авторизация .....	52
Учетные записи .....	52
Права доступа.....	52
Работа со списками писем.....	52
Работа с папками и файлами.....	53
Работа с письмами .....	53
Форматирование текста письма.....	54
Поддержка событий и встреч.....	55
Поддержка подписи .....	55
Правила входящей почты.....	55
Проверка орфографии/пунктуации .....	55
Поиск.....	55
Печать документа.....	56
Контакты.....	56
Установка и обновление.....	56
Поддержка адресных книг .....	56
Работа со списком контактов.....	56
Работа со списком рассылок .....	56
Поиск.....	56
Календарь.....	56
Установка и обновление.....	56
Настройка календаря .....	56
Работа с календарем.....	56
Поддержка событий и встреч.....	57

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Общее</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; автоматическая установка обновлений в фоновом режиме; «тихое» обновление; установка для всех пользователей устройства
<b>Интеграционные возможности</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: диалог ввода данных для авторизации по протоколу WebDAV; поддержка открытия и редактирования файлов по протоколу WebDAV; API – программный интерфейс управления настольным редактором
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: локализации на русском, английском, французском, татарском и башкирском языках; адаптация ядра редакторов для использования во франкоязычных странах: Франция, ДР Конго, Камерун, Бурунди, Марокко
<b>Форматы документов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах XODT, XOTT, DOCX, DOC, ODT, RTF, TXT, DOCM*, MHT и MHTML; открытие документов DOC в формате двоичного файла Word 95; сохранение файлов в форматах XODT, DOCX, ODT; экспорт файлов в форматы XOTT, TXT, PDF/A-1, PDF, RTF; открытие документов в формате OpenDocument 1.3; открытие текстового документа в формате HTML; открытие файлов в форматах XODT и XOTT по умолчанию в приложении «МойОфис Текст» после установки приложения на ОС Windows; возможность выбрать в параметрах системы «МойОфис Текст» для открытия по умолчанию документов в форматах ODT, DOCX, DOC, RTF и TXT после установки приложения на ОС Windows  <small>*При открытии документа в формате DOCM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макрокоманд</small>
<b>Поддержка дисплеев</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном; просмотр документа в полноэкранном режиме
<b>Работа с частным облаком</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: авторизация в частном облаке МойОфис; навигация по доступным разделам и папкам; открытие существующей и создание новой папки; открытие, сохранение и создание нового документа;

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>просмотр прав общего доступа к документу;                      изменение прав общего доступа к документу;                      локальное сохранение текущей версии документа в случае потери соединения с частным облаком;                      поддержка права на ограничение доступа к файлу или папке;                      удаление файла или папки;                      восстановление файла из Корзины;                      безвозвратное удаление файла;                      отказ от общего доступа к файлу или папке;                      загрузка файла из облака;                      сохранение копии локально;                      загрузка файлов в облако;                      независимая авторизация для каждого продукта в облаке МойОфис при установке «МойОфис Стандартный» и «МойОфис Образование» на одно рабочее место;                      возможность скопировать документ при возникновении ошибки сохранения изменений в режиме совместной работы;                      обработка ошибок отдельно для каждого открытого для совместной работы документа;                      открытие документов из облака с правом на просмотр в режиме просмотра документа;                      возможность создать копию документа, открытого из облака на просмотр</p>
<b>Работа с документом</b>	Windows/Linux  Windows	<p>Поддерживаемые возможности:                      открытие документа в другом приложении;                      панель истории буфера обмена;                      команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»;                      работа с документами в общих папках по протоколу SMB</p>
<b>Защита документа</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности*:                      открытие защищенных с помощью пароля документов;                      установка пароля на документ;                      изменение пароля;                      удаление пароля;                      работа с защищенными паролем документами DOC в двоичном формате Word 97-2003: проверка пароля, установка пароля, снятие пароля, редактирование и экспорт с сохранением пароля;                      поддержка файлов, защищенных паролем с алгоритмом шифрования RC4;                      защита фрагмента документа от внесения изменений;                      снятие защиты от изменений с фрагмента документа</p>

\*для документов в форматах DOCX, XODT

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Подготовка документа</b>		
<b>Работа с шаблонами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: работа с шаблонами в формате ХОТТ; создание нового документа на основе существующего шаблона; возможность сохранить файл как шаблон; замена базового шаблона нового документа
<b>Поддержка стилей документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка фиксированного набора предустановленных стилей; создание нового стиля; обновление стиля; удаление стиля текста
<b>Настройки страницы</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение размера и ориентации страницы, разделения страниц и секций текста; изменение ориентации страницы: книжная (вертикальная) и альбомная (горизонтальная); изменение размера страницы: US Letter, US Legal, A0, A1, A2, A3, A4, A5, A6, B4, B5, Folio, Executive; вставка разрыва страниц; изменение отступов полей; поддержка горизонтальной и вертикальной линеек; отображение и скрытие линейки; вставка разрыва раздела; изменение настроек страницы для текущего раздела документа
<b>Нумерация страниц</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение нумерации страниц документа; выбор формата, позиции и выравнивания нумерации страниц; нумерация со второй страницы; нумерация страниц с указанного номера
<b>Работа с колонтитулами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение верхних и нижних колонтитулов; вставка и редактирование колонтитулов
<b>Настройка междустрочного интервала</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: автоматическое определение междустрочных интервалов для документов, созданных в других редакторах; установка междустрочного интервала: одинарный, «1,15», полуторный, двойной; установка произвольного значения междустрочного интервала; изменение свойств размера междустрочного интервала: точно, минимум и множитель
<b>Шрифты</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка работы со всеми шрифтами, установленными на компьютере пользователя, в том

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>числе: TrueType fonts (TTF) и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF, OpenType fonts (OTF, оба варианта TrueType и версии CFF) и OpenType collections (OTC), Type 1 (PFA и PFB), CID-keyed Type 1, SFNT-based bit map, X11 PCF, Windows FNT, BDF (включая сглаженные), PFR, Type 42 (ограниченная поддержка);</p> <p>поддержка шрифтов XO Fonts: XO Caliburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed;</p> <p>поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif;</p> <p>выбор шрифта, размера шрифта и начертания: полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный;</p> <p>изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования: разреженный, сжатый и нормальный;</p> <p>форматирование текста в стиле «Все прописные»</p>
<b>Поддерживаемые символы</b>	Windows/Linux	<p>Отображение и скрытие непечатаемых символов: пробел, символ табуляции, символ конца абзаца, символ разрыва страницы, символ разрыва раздела и разрыва строки</p>
<b>Форматирование содержимого</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>выбор стиля абзаца;</p> <p>выбор цвета текста и цвета заливки;</p> <p>выравнивание абзацев – по левому и правому краю, центру, ширине листа;</p> <p>копирование и вставка форматированного текста;</p> <p>вставка в документ текущей даты и времени;</p> <p>очистка форматирования;</p> <p>копирование и вставка текста из внешних приложений с сохранением оригинального форматирования;</p> <p>вставка текста без форматирования;</p> <p>возможность убрать промежуток между абзацами, отформатированными одним стилем;</p> <p>автоматическое форматирование знака дефис как тире;</p> <p>автоматическая замена символа двойных кавычек на символ французских кавычек для русского и французского языков</p>
<b>Формат по образцу</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>форматирование по образцу;</p> <p>форматирование по образцу для абзацев;</p> <p>форматирование по образцу для ячеек, если они не содержат формул или чисел;</p> <p>применение скопированного стиля форматирования к нескольким объектам по очереди;</p>

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		сохранение истории операций применения «кисточки»
<b>Работа со списками</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание маркированных и нумерованных списков; создание нумерованных списков в формате 1.1.1.; автоматическое создание списка; продолжение списка при вводе в начале строки следующего по порядку значения; объединение двух списков в разных местах документа для продолжения вторым списком нумерации первого; создание нумерованных списков с кириллическими символами при использовании приложения на русском языке: 1)а)и) и а)1)и)
<b>Работа со ссылками и гиперссылками</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и редактирование гиперссылок; автоматическое форматирование ссылок и электронных адресов как гиперссылок
<b>Работа со сносками</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка постраничных сносок для документов в форматах DOC, DOCX, ODT, XODT, RTF и ODF; создание, редактирование, форматирование и удаление постраничных сносок; переход от зоны сноски к ее тексту
<b>Работа с изображениями</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение изображений; поддержка форматов PNG, JPG, JPEG, JPE, EMF; вставка и удаление изображений; поддержка опций «копировать» и «вырезать» изображение; изменение размера изображений; обтекание изображений текстом со следующими свойствами: в тексте, вокруг рамки, сверху и снизу, за текстом и перед текстом; перемещение изображений в документе левой клавишей мыши; копирование и вставка изображений между локальными документами; вставка ранее скопированного в браузере изображения; отображение изображений, развернутых под углом относительно якорной точки; поддержка обрезанных изображений; возможность задать точный размер изображения; возможность задать точные значения отступов от краев страницы
<b>Работа с фигурами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка фигур в документах; вкладка Фигуры на панели инструментов;

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>возможность выделить, копировать, вырезать, вставить фигуру;</p> <p>изменение размера и пропорции фигуры;</p> <p>изменение расположения в документе;</p> <p>удаление фигуры;</p> <p>выбор свойства обтекания текста для фигуры;</p> <p>отображение линий;</p> <p>вставка текстового поля;</p> <p>возможность вставки, редактирования и форматирования текста в фигуре;</p> <p>поддержка фигур в формате VML;</p> <p>поддержка фигур, размер которых зависит от ширины текста в них</p>
<b>Работа с таблицами в тексте</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение таблиц, объединенных ячеек, цветов и вертикального выравнивания в импортированных документах;</p> <p>добавление и удаление таблицы любого размера;</p> <p>добавление и удаление столбцов и строк;</p> <p>объединение и разъединение ячеек;</p> <p>изменение размера ячеек;</p> <p>выделение столбца или строки целиком;</p> <p>отмена выделения;</p> <p>поддержка операций «копировать», «вырезать» и «вставить» для диапазонов ячеек;</p> <p>изменение цвета заливки ячеек;</p> <p>редактирование текста в таблице;</p> <p>вертикальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек: по верхнему краю, по центру и по нижнему краю;</p> <p>горизонтальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек: по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине;</p> <p>форматирование границ ячейки или диапазона ячеек: все границы, нет границ, толстые внешние границы;</p> <p>поддержка диагоналей в ячейках таблицы;</p> <p>изменение размеров нескольких строк или столбцов одновременно;</p> <p>изменение размера нескольких столбцов одновременно;</p> <p>выделение таблицы целиком;</p> <p>отображение повторяющихся заголовков таблицы;</p> <p>возможность задать одну или несколько верхних строк таблицы для повтора на каждой странице документа, на которой присутствует эта таблица</p>
<b>Математические выражения</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр, создание и редактирование математических выражений в формате LaTeX;</p>

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поддержка работы с математическими выражениями в документах в форматах DOCX и ODT
<b>Поддержка макрокоманд</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка макрокоманд на языке программирования Lua;</p> <p>операции с макрокомандами: создать, переименовать, удалить, редактировать и выполнить;</p> <p>хранение макрокоманд в документе;</p> <p>новые методы для работы с ячейками</p> <p>новые методы для доступа к содержимому коллекций;</p> <p>поддержка символа одинарной кавычки в макрокомандах;</p> <p>автоматическое определение формата записи данных в ячейку;</p> <p>работа с нумерованными списками;</p> <p>работа в режиме записи изменений;</p> <p>работа с комментариями;</p> <p>работа со свойствами параграфа в ячейке;</p> <p>возможность получить числовое значение любой ячейки;</p> <p>работа с разрывами разделов документа;</p> <p>работа с ориентацией страниц и разделов документа;</p> <p>метод для вызова диалогового окна печати редактора для выбора настроек печати и отправки документа на принтер;</p> <p>метод для вывода информационного сообщения в виде диалогового окна;</p> <p>отладчик макрокоманд;</p> <p>методы для выбора настроек печати;</p> <p>методы для следующих операций с текстом в кодировке UTF-8: преобразование регистра, вычисление длины, получение следующей позиции UTF-8 символа, получение типа UTF-8 символа, запрос подстрок и сравнение строк;</p> <p>метод для установки точного положения изображения;</p> <p>метод для настройки точных размеров изображения;</p> <p>метод для выбора свойств обтекания изображения текстом;</p> <p>методы для работы с защищенным от изменений фрагментом документа;</p> <p>метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманд;</p> <p>методы для работы с регулярными выражениями</p>
<b>Буфер обмена</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности:



<b>Редактор текста</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
		<p>хранение до десяти объектов (фрагментов текста или таблиц) в буфере обмена для дальнейшей вставки в документ;</p> <p>вызов окна буфера обмена;</p> <p>выбор скопированного объекта с помощью стрелочек «Вверх» и «Вниз»;</p> <p>выбор скопированного объекта;</p> <p>переключение между окном буфера обмена и документом</p>
<b>Работа с документом</b>		
<b>Оглавление</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>создание и удаление оглавления;</p> <p>навигация по документу из оглавления;</p> <p>автоматическое обновление оглавления в режиме реального времени;</p> <p>управление настройками объекта «Содержание»;</p> <p>отображение нумерованных заголовков;</p> <p>форматирование оглавления с использованием свойств шрифта и абзаца</p>
<b>Работа с закладками</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка закладок;</p> <p>возможность вставить закладку;</p> <p>переход между закладками;</p> <p>удаление закладок;</p> <p>переименование закладки</p>
<b>Поиск и замена</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поиск слов или фраз по всему документу или только по основному тексту;</p> <p>поиск с заменой, также с учетом регистра</p>
<b>Проверка орфографии/пунктуации</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>автоматическая проверка правописания текста на русском и английском языках;</p> <p>проверка грамматики для русского языка;</p> <p>поддержка пользовательского словаря с возможностью добавления и удаления слов;</p> <p>импорт словаря;</p> <p>подсказка вариантов исправления орфографических ошибок</p>
<b>Правки</b>	Windows/Linux	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер «запоминает» 50 последних шагов)
<b>Режим рецензирования</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>внесение изменений в документ;</p> <p>отображение изменений в документах в трех видах: исходный текст, показывать изменения и не показывать изменения;</p> <p>перемещение между исправлениями;</p> <p>принятие или отклонение изменений для всего документа или для каждого изменения по отдельности;</p>

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отображение панели изменений, на которой записываются изменения и их авторы: добавление текста, удаление текста, форматирование текста, вставка и удаление изображений;</p> <p>удаление таблицы в режиме рецензирования;</p> <p>режим совместной работы для документов, открытых из частного облака МойОфис, при наличии соответствующих прав у пользователя;</p> <p>отображение информации о других пользователях, открывших документ: имя, цветовая индикация, положение курсора;</p> <p>отображение изменений, вносимых в документ, у всех других пользователей, открывших этот документ;</p> <p>отображение удаленного текста;</p> <p>принятие или отклонение изменений частично, выделив необходимую область с изменениями</p>
<b>Сравнение документов</b>	Windows/Linux	Сравнение двух версий документов в форматах XODT, DOCX и ODT
<b>Работа с комментариями</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение комментариев;</p> <p>навигация по комментариям;</p> <p>добавление и редактирование комментариев;</p> <p>удаление комментариев;</p> <p>отображение аудиокментариев, созданных с использованием мобильных приложений МойОфис;</p> <p>возможность воспроизвести или поставить на паузу аудиокментарий;</p> <p>переход к необходимому месту записи при воспроизведении;</p> <p>удаление аудиокментариев</p>
<b>Поддерживаемые клавиатурные сочетания</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые горячие клавиши:</p> <p>CTRL + N – создание нового файла;</p> <p>CTRL + O – открытие файла;</p> <p>CTRL + S – сохранение файла;</p> <p>CTRL + SHIFT + P – настройка параметров страницы;</p> <p>CTRL + P – печать документа;</p> <p>HOME – перенос указателя к началу строки;</p> <p>END – перенос указателя к концу строки;</p> <p>CTRL + RETURN/CTRL + ENTER – вставка разрыва страницы;</p> <p>ALT + P – нумерация страниц;</p> <p>CTRL + K – вставка ссылки;</p> <p>CTRL + X/SHIFT + DELETE – функция «вырезать»;</p> <p>CTRL + V/SHIFT + INSERT – вставка;</p> <p>CTRL + C – копирование;</p> <p>SHIFT + HOME – выделение всего текста от указателя до начала строки;</p>

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>SHIFT + END – выделение всего текста от указателя до конца строки;</p> <p>SHIFT + стрелка вправо – выделение от курсора вправо;</p> <p>SHIFT + стрелка влево – выделение от курсора влево;</p> <p>SHIFT + стрелка вверх – выделение от курсора до начала строки + строка вверх;</p> <p>SHIFT + стрелка вниз – выделение от курсора до конца строки + строка вниз;</p> <p>CTRL + A – выделение всего содержимого;</p> <p>CTRL + D – отмена выбора;</p> <p>CTRL + стрелка влево – переход к предыдущему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вправо – переход к следующему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вверх – переход к предыдущему абзацу;</p> <p>CTRL + стрелка вниз – переход к следующему абзацу;</p> <p>ALT + A – добавление строки сверху таблицы;</p> <p>ALT + B – добавление строки снизу таблицы;</p> <p>ALT + L – вставка столбца слева;</p> <p>ALT + R – вставка столбца справа;</p> <p>CTRL + ALT + R – удаление строки;</p> <p>CTRL + ALT + U – удаление столбца;</p> <p>ALT + SHIFT + T – удаление таблицы;</p> <p>CTRL + ALT + M – объединение ячеек;</p> <p>ALT + SHIFT + M – разъединение ячеек;</p> <p>CTRL + 0 – установка фактического размера (100%);</p> <p>F1 – вызов встроенной справки по приложению;</p> <p>F2 – переход к режиму редактирования содержимого ячейки;</p> <p>CTRL + L – выравнивание по левому краю;</p> <p>CTRL + E – выравнивание по центру;</p> <p>CTRL + R – выравнивание по правому краю;</p> <p>CTRL + J – выравнивание по ширине;</p> <p>CTRL + Z – отмена;</p> <p>CTRL + Y – повтор действия;</p> <p>CTRL + SHIFT + C – копирование форматирования;</p> <p>CTRL + SHIFT + V – форматирование выделенного текста по образцу;</p> <p>CTRL + B – применение полужирного стиля;</p> <p>CTRL + I – применение курсива;</p> <p>CTRL + U – применение подчеркнутого стиля;</p> <p>CTRL + SHIFT + S – применение зачеркнутого стиля;</p> <p>CTRL + SHIFT + ЗНАК РАВНО – применение надстрочных знаков;</p> <p>CTRL + ЗНАК РАВНО – применение подстрочных знаков;</p>

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
	Windows Linux	CTRL + SHIFT + A – применение стиля «Все прописные»; CTRL + F – поиск; SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца; TAB в ячейке – переход к следующей ячейке; CTRL + SHIFT + Z – вызов панели истории буфера обмена; CTRL + ЗНАК МИНУС – удалить выбранную строку или столбец; CTRL + F - автоматически переводит указатель ввода в поле Поиска. Если в поле уже было содержимое, оно будет выделено; CTRL + / - панель Быстрых действий для вызова команд с использованием клавиатуры; CTRL + INSERT – копировать; CTRL + HOME – перейти в начало документа; CTRL + END – перейти в конец документа; F12 – сохранить; CTRL + SHIFT + S – сохранить; SHIFT + ПРОБЕЛ – вставка символа пробела
<b>Работа с готовым файлом</b>		
<b>Статистика документа</b>	Windows/Linux	Отображение количества страниц в документе, номера текущей страницы и масштаба документа на строке состояния внизу редактора
<b>Поддержка оповещений</b>	Windows/Linux	Оповещение при переходе по потенциально вредоносным ссылкам
<b>Надстройки</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка надстроек; возможность устанавливать, обновлять и удалять надстройки; возможность включать и выключать установленные надстройки; отображение подробной информации о надстройках; «тихая» установка надстроек
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отправка на печать; предварительный просмотр документа; настройка просмотра документа: по ширине, по размеру страницы, по одной странице, по две страницы, все страницы; выбор масштаба и ориентации страницы; навигация между страницами; выбор диапазона страниц печати и числа копий; печать всего документа, текущей страницы или выделенной области; выбор размера бумаги для печати; быстрая печать; выбор устройства печати; печать четных/нечетных страниц;

Редактор текста		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
	Windows	двусторонняя печать; настройка масштабирования (по размеру страницы, по ширине и т.д.); разбиение по копиям; печать в оттенках серого; выбор диапазона страниц для печати; поддержка зеркальных полей для переплетения по длинному или короткому краю страниц при использовании двусторонней печати; переход к настройкам принтера
<b>Обмен документами</b>	Windows/Linux	Отправка документа вложением по почте с помощью почтового клиента, установленного по умолчанию

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Общее</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; автоматическая установка обновлений в фоновом режиме; «тихое» обновление; установка для всех пользователей устройства
<b>Интеграционные возможности</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: диалог ввода данных для авторизации по протоколу WebDAV; поддержка открытия и редактирования файлов по протоколу WebDAV; API – программный интерфейс управления настольным редактором
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: локализации на русском, английском, французском, татарском и башкирском языках; адаптация ядра редакторов для использования во франкоязычных странах: Франция, ДР Конго, Камерун, Бурунди, Марокко
<b>Форматы документов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах XODS, XOTS, XLSX, XLS, ODS, CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT, XLSM*; открытие документов XLS в формате двоичного файла Excel5.0/95 (BIFF5); сохранение файлов в форматах XODS, ODS, XLSX; экспорт файлов в форматы XOTS, CSV, TSV, TAB, SCSV, PDF, PDF/A-1; открытие документов в формате OpenDocument 1.3; экспорт листа документа в файл в формате TXT с разделителями – знаками табуляции; автоматическое определение области данных для экспорта при экспорте листа документа в файл с разделителями в форматах CSV, TSV, TAB, SCSV, TXT; открытие файлов в форматах XODS и XOTS по умолчанию в приложении «МойОфис Таблица» после установки приложения на ОС Windows; возможность выбрать в параметрах системы «МойОфис Таблица» для открытия по умолчанию документов в форматах ODS, XLSX, XLS, CSV, SCSV, TSV и TAB после установки приложения на ОС Windows
<b>Поддержка дисплеев</b>	Windows/Linux	Пролистывание документов на устройствах с сенсорным экраном

\*При открытии документа в формате XLSM пользователь увидит предупреждение об отсутствии поддержки встроенных в этот документ макрокоманд

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Работа с частным облаком</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>авторизация в частном облаке МойОфис;</li> <li>навигация по доступным разделам и папкам;</li> <li>открытие существующей и создание новой папки;</li> <li>открытие, сохранение и создание нового документа;</li> <li>просмотр прав общего доступа к документу;</li> <li>изменение прав общего доступа к документу;</li> <li>локальное сохранение текущей версии документа в случае потери соединения с частным облаком;</li> <li>поддержка права на ограничение доступа к файлу или папке;</li> <li>удаление файла или папки;</li> <li>восстановление файла из Корзины;</li> <li>безвозвратное удаление файла;</li> <li>отказ от общего доступа к файлу или папке;</li> <li>загрузка файла из облака;</li> <li>сохранение копии локально;</li> <li>загрузка файлов в облако;</li> <li>независимая авторизация для каждого продукта в облаке МойОфис при установке «МойОфис Стандартный» и «МойОфис Образование» на одно рабочее место;</li> <li>открытие документов из облака с правом на просмотр в режиме просмотра документа;</li> <li>возможность создать копию документа, открытого из облака на просмотр</li> </ul>
<b>Работа с документом</b>	Windows/Linux  Windows	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>открытие документа в другом приложении;</li> <li>поддержка документов, не содержащих видимых листов;</li> <li>команда «Открыть в приложении», выполненная из приложения «МойОфис Документы»;</li> <li>работа с документами в общих папках по протоколу SMB</li> </ul>
<b>Защита документов</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности*:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>открытие защищенных с помощью пароля документов;</li> <li>установка пароля на документ;</li> <li>удаление пароля;</li> <li>работа с защищенными паролем документами XLS в двоичном формате Excel 97-2003 (BIFF8): проверка пароля, установка пароля, снятие пароля, редактирование и экспорт с сохранением пароля;</li> <li>поддержка файлов, защищенных паролем с алгоритмом шифрования RC4</li> </ul> <p><small>*для документов в форматах XLSX, XODS</small></p>
<b>Подготовка документа</b>		
<b>Работа с шаблонами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности:

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>работа с шаблонами в формате XOTS;                      создание нового документа на основе существующего шаблона;                      возможность сохранить файл как шаблон;                      замена базового шаблона нового документа</p>
<b>Работа с листами</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:                      вставка новых листов;                      удаление существующих листов;                      поддержка опций «отобразить» и «скрыть» листы таблицы;                      переименование листов таблицы;                      создание дубликата листа таблицы;                      изменение положения листа в списке;                      перемещение листа таблицы в начало и в конец списка;                      автоматическое заполнение ячеек листа;                      хранение информации о часовом поясе операционной системы на момент создания документа;                      управление свойствами страницы: установка типовых размеров страницы (A0, A1 и т.д.), выбор альбомной или портретной ориентации страницы, настройка полей</p>
<b>Табличный стиль форматирования</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:                      табличный стиль форматирования в документах, если такие объекты уже содержались в открытом документе;                      отображение форматирования таблиц;                      отображение условного форматирования таблиц;                      возможность вставки и удаления, скрытия и отображения, группировки и очистки группировки строк и столбцов в таблице;                      редактирование заголовков таблиц и строки «Итоги»;                      работа с фильтрами и сортировкой данных в таблицах;                      заполнение с прогнозированием данных для заголовков в виде «текст» или «текст и число»</p>
<b>Шрифты</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:                      поддержка работы со всеми шрифтами, установленными на компьютере пользователя, в том числе: TrueType fonts (TTF) и TrueType collections (TTC), CFF, WOFF, OpenType fonts (OTF, оба варианта TrueType и версии CFF) и OpenType collections (OTC), Type 1 (PFA и PFB), CID-keyed Type 1, SFNT-based bit map, X11 PCF, Windows FNT, BDF (включая сглаженные), PFR, Type 42 (ограниченная поддержка);                      поддержка шрифтов XO Fonts: XO Caliburn, XO Courser, XO Thames, XO Tahion, XO Oriel, XO Windy, XO Symbol, XO Oriel Condensed;</p>



Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поддержка шрифтов PT Astra Sans, PT Astra Serif; выбор шрифта, размера шрифта и начертания: полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый, подстрочный, надстрочный; изменение интервала между знаками в трех вариантах форматирования: разреженный, сжатый и нормальный; форматирование текста в стиле «Все прописные»
<b>Форматирование содержимого</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение границ и цвета ячейки, объединенных ячеек; форматирование границ ячейки или диапазона ячеек: все границы, нет границ, толстые внешние границы; изменение цвета заливки ячеек; выбор произвольного цвета заливки ячейки; отображение переноса текста в одной ячейке и наложение текста на соседние ячейки; перенос текста внутри ячейки; поддержка опций «выделить», «скрыть» или «показать» столбец или строку целиком; использование функций «копировать», «вырезать» и «вставить» для диапазонов ячеек; форматирование чисел в ячейках; копирование и вставка форматированного текста; вертикальное выравнивание текста в ячейке или в диапазоне ячеек: по верхнему краю, по центру и по нижнему краю; горизонтальное выравнивание текста: по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине; вставка разрыва строки в ячейку; закрепление произвольного количества строк и ячеек; сброс всех существующих закреплений; изменение масштаба текста по размеру ячейки; вставка в документ текущей даты и времени; поддержка диагоналей в ячейках таблицы; отображение вертикальной ориентации текста в ячейках; группировка данных в строках и столбцах; копирование и вставка текста из внешних приложений с сохранением оригинального форматирования; изменение размеров нескольких строк или столбцов одновременно; распределение текста по столбцам при импорте документов в форматах CSV, TSV, SCSSM и TXT; задание одного или нескольких разделителей и ограничителей строк, а также выбор набора символов для распределения текста по столбцам; скрытие и отображение нулевых значений;

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>автоматическое выравнивание столбцов по ширине при импорте документов в формате DSV;</p> <p>вставка текста без форматирования;</p> <p>выбор угла наклона текста в ячейке: влево на 90°, влево на 45°, вправо на 90°, вправо на 45°, без поворота (0°);</p> <p>возможность указать произвольный угол наклона текста в ячейке;</p> <p>сокращение «г.» в числовом формате полной даты;</p> <p>автоматическое расширение границ таблицы на необходимое количество строк при вводе или вставке данных снизу или справа от нее;</p> <p>отображение форматирования границ ячеек вокруг таблицы;</p> <p>возможность задать любой символ в качестве разделителя;</p> <p>автоматическое увеличение ширины столбца при вводе или форматировании числовых данных в соответствии с размером содержимого ячейки, если пользователь ранее не указал фиксированную ширину столбца;</p> <p>возможность выделять строки/столбцы, содержащие объединенные ячейки;</p> <p>возможность продления рядов данных для коротких и полных форматов дней недели и месяцев на русском, английском и французском языках в соответствии с выбранным языком интерфейса операционной системы;</p> <p>возможность продления рядов данных в виде «текст и число»</p>
<b>Формат по образцу</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>форматирование по образцу;</p> <p>форматирование по образцу для абзацев;</p> <p>форматирование по образцу для ячеек, если они не содержат формул или чисел;</p> <p>применение скопированного стиля форматирования к нескольким объектам по очереди;</p> <p>сохранение истории операций применения «кисточки»</p>
<b>Форматы данных</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>использование числовых форматов: общий, числовой, денежный, финансовый, дробный, экспоненциальный, дата, время, процентный, текстовый;</p> <p>автоматическое определение символов рубля и доллара при применении форматирования ячейки: числовой;</p> <p>автоматическое определение символа валюты для формата ячеек «Денежный»;</p>

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>поддержка региональных стандартов формата ячеек: ru_RU (Россия), tt_RU (Татарстан), ba_RU (Башкирия), en_GB (Великобритания), en_US (США), en_AU (Австралия), en_NZ (Новая Зеландия), en_CA (Канада);</p> <p>настройка параметров отображения числового формата данных: число десятичных знаков, разделитель групп разрядов, отрицательные числа, символ валюты, тип даты и времени;</p> <p>символы валют: австралийский доллар [\$], канадский доллар [\$], сингапурский доллар [\$], новозеландский доллар [\$], новозеландский доллар [NZ\$], датская крона [kr.], норвежская крона [kr], китайский юань [¥], российский рубль [p.], российский рубль [руб]</p>
<b>Работа с формулами</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>панель вставки формулы;</p> <p>копирование и вставка формул;</p> <p>ввод и выбор функций на русском языке;</p> <p>выбор формул из списка при вводе формулы;</p> <p>отображение подсказок об использовании формулы после ее выбора;</p> <p>использование именованных диапазонов в формулах;</p> <p>подсвечивание всех ячеек, участвующих в вычислениях, при выделении ячейки с формулой;</p> <p>задание диапазона значений при редактировании формулы через выделение нужных ячеек мышью;</p> <p>расчет части формулы;</p> <p>локализация параметров функции ТЕКСТ на поддерживаемые языки;</p> <p>поддержка структурированных ссылок на данные таблиц;</p> <p>поддержка ссылок на элементы объекта «Таблица» в подсказках ввода структурированных ссылок;</p> <p>поддержка именованных диапазонов в подсказках при вводе формул;</p> <p>выделение цветом именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек, в режиме редактирования формулы;</p> <p>выделение цветом области данных именованных диапазонов, присвоенных диапазону ячеек, в режиме редактирования формулы</p>
<b>Работа с диаграммами</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение двумерных диаграмм, гистограмм, линейчатых диаграмм: с группировкой, с накоплением, нормированная с накоплением;</p> <p>поддержка графиков: стандартный, с накоплением, нормированный с накоплением;</p>

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>отображение диаграмм с областями: стандартная, с накоплением, нормированная с накоплением, стандартная круговая;</p> <p>поддержка графиков с накоплением, линейчатых диаграмм с накоплением, нормированных линейчатых диаграмм с накоплением, и диаграмм с областями с накоплением;</p> <p>изменение типа диаграммы;</p> <p>удаление диаграмм;</p> <p>автоматическое перестроение диаграмм при изменении значений;</p> <p>создание диаграммы;</p> <p>операции «копировать», «вставить», «вырезать» диаграмму;</p> <p>перемещение диаграммы;</p> <p>изменение размера диаграммы;</p> <p>задание направления ряда диаграммы;</p> <p>ввод названия диаграммы</p>
<b>Поддержка макрокоманд</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поддержка макрокоманд на языке программирования Lua;</p> <p>операции с макрокомандами: создать, переименовать, удалить, редактировать и выполнить;</p> <p>хранение макрокоманд в документе;</p> <p>новые методы для работы с ячейками</p> <p>новые методы для доступа к содержимому коллекций;</p> <p>поддержка символа одинарной кавычки в макрокомандах;</p> <p>автоматическое определение формата записи данных в ячейку;</p> <p>работа со сводными таблицами;</p> <p>работа со свойствами параграфа в ячейке;</p> <p>возможность получить числовое значение любой ячейки;</p> <p>работа с разрывами разделов документа;</p> <p>работа с ориентацией страниц и разделов документа;</p> <p>экспорт документа;</p> <p>метод для вызова диалогового окна печати редактора для выбора настроек печати и отправки документа на принтер;</p> <p>метод для вывода информационного сообщения в виде диалогового окна;</p> <p>отладчик макрокоманд;</p> <p>метод для скрытия и отображения листов;</p> <p>методы для выбора настроек печати;</p> <p>методы для следующих операций с текстом в кодировке UTF-8: преобразование регистра, вычисление длины, получение следующей позиции</p>

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>UTF-8 символа, получение типа UTF-8 символа, запрос подстрок и сравнение строк;</p> <p>метод для установки точного положения изображения;</p> <p>метод для настройки точных размеров изображения;</p> <p>метод для перехода к определенному месту в документе после завершения выполнения макрокоманды;</p> <p>методы для работы с регулярными выражениями;</p> <p>методы для обращения к именованным диапазонам</p>
<b>Фильтрация данных</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>применение фильтра к выделенной области;</p> <p>выбор одного или нескольких значений для применения фильтра, указание значения;</p> <p>отображение информации о количестве повторений каждого уникального значения в выделенной области;</p> <p>выделение всех доступных значений;</p> <p>очищение фильтра;</p> <p>применение фильтра еще раз;</p> <p>автоматическое расширение выделения до максимальной области, состоящей из смежных непустых ячеек;</p> <p>указание количества выделенных ячеек в области</p>
<b>Сортировка данных</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>сортировка ячеек в выделенной области по возрастанию и убыванию значения, по алфавиту и в обратном направлении;</p> <p>применение сортировки еще раз;</p> <p>автоматическое расширение выделения до максимальной области, состоящей из смежных непустых ячеек;</p> <p>указание количества выделенных ячеек в области</p>
<b>Условное форматирование</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение условного форматирования в ячейках;</p> <p>автоматическое применение свойств форматирования наибольших и наименьших значений;</p> <p>автоматическое применение свойств форматирования значений в виде формулы</p>
<b>Сводные таблицы</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение сводных таблиц;</p> <p>удаление сводной таблицы;</p> <p>обновление сводной таблицы;</p> <p>фильтрация данных по доступным фильтрам в строках, столбцах и таблице целиком, если фильтры уже были применены ранее;</p>

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>группировка данных по значению в строках и столбцах сводной таблицы, если группировка уже была применена в открытом документе;</p> <p>создание сводной таблицы с заданным набором свойств: компактный вид отображения, отображение итогов для строк, отображение итогов для столбцов, отображение промежуточных итогов, отображение пустых полей, отображение ошибок, отображение полей в правой панели согласно порядку в источнике данных;</p> <p>конструктор сводных таблиц для работы с полями и категориями: добавление полей, удаление полей, перемещение полей внутри и между категориями;</p> <p>автоматическое определение агрегирующей функции поля;</p> <p>возможность изменить агрегирующую функцию;</p> <p>автоматическое определение числового формата для отображения данных;</p> <p>правила числового форматирования данных сводной таблицы;</p> <p>отображение настроек сводной таблицы;</p> <p>возможность выбора структурированной формулы в качестве источника данных сводной таблицы;</p> <p>возможность автоматического определения источника данных при создании сводной таблицы;</p> <p>автоматическое помещение курсора в поле ввода источника данных при создании новой сводной таблицы</p>
<b>Работа со ссылками и гиперссылками</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка и редактирование гиперссылки;</p> <p>добавление гиперссылки к ячейке с формулой;</p> <p>автоматическое форматирование ссылок и электронных адресов как гиперссылок;</p> <p>отображение ссылок в стиле R1C1</p>
<b>Работа с изображениями</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>отображение изображений;</p> <p>поддержка форматов PNG, JPG, JPEG, JPE, EMF;</p> <p>вставка изображений;</p> <p>удаление изображений;</p> <p>изменение размера изображений;</p> <p>функции «вырезать», «копировать», «вставить» изображение между текстовым и табличным документами;</p> <p>перемещение изображения;</p> <p>вставка объектов с поддержкой технологии Drag-and-drop;</p> <p>отображение изображений, развернутых под углом относительно якорной точки;</p> <p>поддержка обрезанных изображений</p>

<b>Редактор таблиц</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
<b>Работа с фигурами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка фигур в документах; вкладка Фигуры на панели инструментов; возможность выделить, копировать, вырезать, вставить фигуру; изменение размера и пропорции фигуры; изменение расположения в документе; удаление фигуры; отображение линий; возможность вставки текстового поля; возможность вставки, редактирования и форматирования текста в фигуре
<b>Буфер обмена</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: хранение до десяти объектов (фрагментов текста или таблиц) в буфере обмена для дальнейшей вставки в документ; вызов окна буфера обмена; выбор скопированного объекта с помощью стрелочек «Вверх» и «Вниз»; выбор скопированного объекта; переключение между окном буфера обмена и документом
<b>Работа с документом</b>		
<b>Поиск и замена</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поиск слов или фраз; поиск с заменой, также с учетом регистра и слова целиком
<b>Проверка орфографии/пунктуации</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: автоматическая проверка правописания текста на русском и английском языках; проверка грамматики для русского языка; поддержка пользовательского словаря с возможностью добавления и удаления слов; импорт словаря; подсказка вариантов исправления орфографических ошибок
<b>Правки</b>	Windows/Linux	Отмена правок по одному символу за шаг (буфер «запоминает» 50 последних шагов)
<b>Заметки</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание и удаление заметок к ячейкам; форматирование текста в заметке; поддержка буфера обмена для содержимого заметок
<b>Режим рецензирования</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: режим совместной работы для документов, открытых из частного облака МойОфис, при наличии соответствующих прав у пользователя; отображение информации о других пользователях, открывших документ: имя, цветовая индикация, положение курсора;



Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		отображение изменений, вносимых в документ, у всех других пользователей, открывших этот документ
<b>Поддерживаемые клавиатурные сочетания</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые горячие клавиши:</p> <p>HOME – переход к первой ячейке в строке;</p> <p>END – переход к последней ячейке в строке;</p> <p>SHIFT + DELETE – опция «вырезать»;</p> <p>SHIFT + INSERT – вставка;</p> <p>SHIFT + левая клавиша мыши – выбор диапазона ячеек;</p> <p>SHIFT + HOME – выделение всех ячеек от указателя до начала строки;</p> <p>SHIFT + END – выделение всех ячеек от указателя до конца строки;</p> <p>CTRL + стрелка влево – переход к предыдущему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вправо – переход к следующему слову;</p> <p>CTRL + стрелка вверх – переход к предыдущему абзацу;</p> <p>CTRL + стрелка вниз – переход к следующему абзацу;</p> <p>ALT + B – добавление новой строки снизу таблицы;</p> <p>F2 – переход к режиму редактирования содержимого ячейки;</p> <p>CTRL + E – выравнивание по центру;</p> <p>CTRL + Y – возврат (повтор) действия;</p> <p>CTRL + SHIFT + C – копирование форматирования;</p> <p>CTRL + SHIFT + V – форматирование выделенного текста по образцу;</p> <p>SHIFT + TAB – уменьшение отступа абзаца;</p> <p>TAB в ячейке – переход к следующей ячейке;</p> <p>SHIFT + ПРОБЕЛ – выделить всю строку;</p> <p>CTRL + ПРОБЕЛ – выделить весь столбец;</p> <p>CTRL + ЗНАК МИНУС – удалить выбранную строку или столбец;</p> <p>CTRL + F – автоматически переводит указатель ввода в поле Поиска. Если в поле уже было содержимое, оно будет выделено;</p> <p>CTRL + / – панель Быстрых действий для вызова команд с использованием клавиатуры;</p> <p>CTRL + END – перейти к последней ячейке листа;</p> <p>CTRL + HOME – перейти к первой ячейке листа;</p> <p>CTRL + SHIFT + END – выделить область от выбранной до последней ячейки листа;</p> <p>CTRL + SHIFT + HOME – выделить область от выбранной до первой ячейки листа;</p> <p>SHIFT + ПРОБЕЛ – вставка символа пробела</p>
<b>Работа с готовым файлом</b>		



Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Статистика документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение быстрых итогов в строке состояния: сумма, минимальное значение, среднее значение, максимальное значение и количество непустых ячеек; отображение масштаба документа
<b>Надстройки</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поддержка надстроек; возможность устанавливать, обновлять и удалять надстройки; возможность включать и выключать установленные надстройки; отображение подробной информации о надстройках; «тихая» установка надстроек
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отправка на печать; предварительный просмотр документа с возможностью отображения реквизитов страницы, разрывов, масштаба, верхних и нижних колонтитулов; настройка просмотра документа: по ширине, по размеру страницы, по одной странице, по две страницы, все страницы; выбор масштаба и ориентации страницы; навигация между страницами; выбор диапазона страниц печати и числа копий; печать текущего листа или выделенной области; выбор размера бумаги для печати; выбор масштабирования документа при печати: по размеру страницы, по ширине страницы и по высоте страницы; быстрая печать; выбор устройства печати; печать четных/нечетных страниц; двусторонняя печать; настройка масштабирования (по размеру страницы, по ширине и т.д.); разбиение по копиям; масштабирование страницы при печати документа; печать в оттенках серого; возможность не печатать пустые листы; соответствие масштаба для печати документов масштабу самого документа по умолчанию; поддержка области печати в документе; возможность задать и очистить область печати для каждого листа в документе; возможность отобразить и спрятать границы области печати на листе;

Редактор таблиц		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
	Windows	возможность отправить на печать определенные страницы или диапазон страниц из сформированного для печати документа; переход к настройкам принтера
<b>Обмен документами</b>	Windows/Linux	Отправка документа вложением по почте с помощью почтового клиента, установленного по умолчанию

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Общее</b>		
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Локализация на русском языке
<b>Форматы документов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: импорт: –исходных данных в OLAP куб в форматах xods, ods, xlsx, csv; –информационных панелей, подготовленных в «МойОфис Аналитика» экспорт: –данных в форматы xods, xlsx, csv, PDF; –информационных панелей в формат PDF, PNG – для загрузки в «МойОфис Аналитика»
<b>Работа с папками и файлами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание новой папки; удаление существующей папки
<b>Подготовка документа</b>		
<b>Работа с шаблонами</b>	Windows/Linux	Подготовка шаблонов визуализации данных
<b>Работа с моделями</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание модели на основе загруженного файла; активация/деактивация выбранной модели
<b>Работа с аналитическими панелями</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: режимы работы с аналитической панелью: режим конструктора и режим просмотра; создание новой аналитической панели; обновление списка панелей; настройка параметров отображения панели; изменение названия для выбранной панели; настройка слоев на аналитической панели; редактирование панели; настройка свойств аналитической панели; организация связей между аналитическими панелями; синхронизация данных между панелями; создание копии панели; настройки отображения аналитической панели на различных устройствах сохранение изменений в созданной панели; просмотр и редактирование сохраненных панелей; удаление панели
<b>Работа с виджетами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: доступные виджеты: диаграммы, таблицы, текст, изображение, карта, выпадающий список, выбор дат; добавление виджета; редактирование свойств виджета; настройка отображения данных в виджетах; вставка скопированного ранее виджета; изменение расположения виджета; настройки размера виджета; просмотр перечня виджетов;

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		удаление виджета
<b>Виджет «Диаграмма»</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>доступные диаграммы: столбчатая диаграмма, диаграмма Парето, линейная диаграмма, комбинированная диаграмма, круговая диаграмма, пузырьковая диаграмма, каскадная диаграмма;</p> <p>добавление виджета «Диаграмма»;</p> <p>редактирование свойств диаграмм;</p> <p>ввод и редактирование идентификатора виджета;</p> <p>ввод и редактирование имени виджета;</p> <p>изменение цвета фона виджета;</p> <p>настройка параметров рамки виджета;</p> <p>ввод и редактирование текста, шрифта, расположения заголовка виджета;</p> <p>изменение цветовой палитры диаграммы;</p> <p>изменение расположения осей диаграммы;</p> <p>включение и отключение полосы прокрутки на виджете;</p> <p>изменение размеров полей диаграммы;</p> <p>объединение значений в отдельный сектор;</p> <p>выбор элементов для формирования сектора;</p> <p>выбор цвета для настроенного сектора с объединенными значениями;</p> <p>ввод и редактирование имени настроенного сектора с объединенными значениями;</p> <p>добавление нескольких измерений;</p> <p>выбор показателей модели, которые будут отображаться на диаграмме в виде серий;</p> <p>включение и отключение отображения показателей с отсутствующими значениями;</p> <p>масштабирование всех значений показателей на диаграмме;</p> <p>выбор серии для настройки;</p> <p>ввод и редактирование имени для выбранной серии;</p> <p>вывод с накоплением нескольких показателей в разрезе измерений;</p> <p>выбор промежутка между сериями в виджете;</p> <p>выбор измерения для настройки расстояния;</p> <p>изменение цвета столбцов выбранной серии;</p> <p>выбор цветовой палитры для серии;</p> <p>включение и отключение градиентной заливки;</p> <p>изменение цвета границы столбцов серии;</p> <p>изменение толщины границы столбцов серии;</p> <p>выбор вспомогательной оси Y;</p> <p>включение и отключение отображения меток значений на виджете;</p> <p>включение и отключение отображения легенды на виджете;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>включение и отключение возможности сворачивать легенду на виджете;</p> <p>настройка параметров легенды;</p> <p>включение и отключение отображения осей на виджете;</p> <p>переключение между линейной и логарифмической шкалой;</p> <p>включение и отключение горизонтальной и вертикальной разметки в виджете;</p> <p>выбор цвета линий разметки в виджете;</p> <p>включение и отключение значений на осях в виджете;</p> <p>выбор градуса поворота подписей в виджете на осях X и Y;</p> <p>выбор количества знаков после запятой в подписях;</p> <p>выбор количества знаков, которые будут отображаться в подписях на осях;</p> <p>включение и отключение переноса слов в подписях по строкам;</p> <p>выбор количества знаков, которое может отображаться в строке без переноса;</p> <p>включение и отключение форматирования подписи оси категории;</p> <p>установка связей измерений с параметрами;</p> <p>выбор параметра из перечня для привязки к виджету;</p> <p>выбор порядка сортировки по измерениям и показателям;</p> <p>изменение параметров ссылки для перехода из виджета во внешнюю систему;</p> <p>ввод и редактирование текста гиперссылки виджета;</p> <p>включение и отключение отправки текущих значений фильтра диаграммы при получении данных по гиперссылке;</p> <p>ввод и редактирование URL гиперссылки на набор данных, на котором сформирован виджет;</p> <p>редактирование текста всплывающей подсказки при наведении на значок фильтра на виджете;</p> <p>настройка содержимого всплывающей подсказки при наведении на элемент диаграммы;</p> <p>ввод и редактирование текста на осях Y и X;</p> <p>выбор размера шрифта для текста на осях Y и X;</p> <p>выбор шрифта для текста на осях Y и X;</p> <p>выбор цвета текста осей Y и X;</p> <p>выбор цвета фона, на котором отображается текст осей Y и X;</p> <p>выбор положения текста осей Y и X;</p> <p>выбор расстояния от подписи до осей Y и X;</p> <p>редактирование шаблонов для экспорта данных из виджета;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>добавление и удаление столбца промежуточного итога;</p> <p>выбор промежуточного итога для редактирования;</p> <p>выбор положения промежуточного итога: слева или справа;</p> <p>выбор элемента измерения, до или после которого будет добавлен промежуточный итог;</p> <p>возможность развернуть виджет на весь экран;</p> <p>восстановление масштаба виджета;</p> <p>настройка фильтрации;</p> <p>обновление виджета;</p> <p>копирование виджета;</p> <p>экспорт информации из виджета;</p> <p>удаление виджета</p>
<b>Виджет «Таблица»</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>доступные таблицы: простая таблица и кросс – таблица;</p> <p>добавление виджета «Таблица»;</p> <p>редактирование таблиц;</p> <p>вставка и удаление строк и столбцов;</p> <p>перемещение строк и столбцов;</p> <p>ввод и редактирование идентификатора виджета;</p> <p>ввод и редактирование имени виджета;</p> <p>изменение цвета фона виджета;</p> <p>настройка параметров рамки виджета;</p> <p>ввод и редактирование текста, шрифта, расположения заголовка виджета;</p> <p>изменение размеров полей таблицы;</p> <p>включение и отключение переноса в подписях строк в таблице;</p> <p>включение и отключение вывода показателей в форме цепочки родитель-потомок;</p> <p>ввод разделителя между значениями при отображении показателей в форме цепочки родитель/потомок;</p> <p>включение и отключение чередования фона строк;</p> <p>включение и отключение преобразования наименования элементов крайнего левого измерения в строках таблицы в гиперссылки;</p> <p>включение и отключение отображения пустых строк и столбцов в виджете;</p> <p>изменение цвета боковика;</p> <p>включение и отключение отображения столбца, подсчитывающего количество заполненных ячеек по строке;</p> <p>включение и отключение отображения столбца, подсчитывающего количество заполненных ячеек по строке в боковике виджета;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>выбор измерений модели, которые будут отображаться в строках таблиц;</p> <p>включение и отключение отображения элементов измерений в строках;</p> <p>выбор показателей модели, которые могут отображаться в таблице в виде данных;</p> <p>включение и отключение отображения показателей с отсутствующими значениями;</p> <p>установка связей измерений с параметрами;</p> <p>выбор параметра из перечня для привязки к виджету;</p> <p>изменение параметров ссылки для перехода из виджета во внешнюю систему;</p> <p>редактирование текста гиперссылки виджета;</p> <p>включение и отключение постраничной навигации в нижнем колонтитуле виджета;</p> <p>выбор атрибута;</p> <p>изменение наименования атрибута, выбранного в полях «Заголовки строк» и «Заголовки показателей»;</p> <p>изменение цвета наименования атрибута, выбранного в полях «Заголовки строк» и «Заголовки показателей»;</p> <p>ввод и редактирование заголовка;</p> <p>выбор цвета, которым будет залита ячейка заголовка;</p> <p>настройки параметров цвета и шрифта для боковика и шапки;</p> <p>выбор настраиваемого элемента: боковик или шапка;</p> <p>изменение цвета шапки или боковика с помощью модального окна;</p> <p>изменения настроек шрифта в шапке или боковике с помощью модального окна;</p> <p>настройка формата отображения для выбранного измерения;</p> <p>выбор настраиваемого измерения;</p> <p>настройка цветовой индикации строк;</p> <p>выбор стиля шрифта: обычный и полужирный;</p> <p>включение и отключение отображения значения показателя в ячейках по строке;</p> <p>выбор цвета для горизонтальных и вертикальных линий сетки таблицы;</p> <p>настройка отображения элементов атрибутов измерений в виде изображений, получаемых по http запросам;</p> <p>изменение настроек для отображения изображения;</p> <p>выбор расположения изображения: в отдельной ячейке, вместо элемента измерения, слева от элемента измерения, справа от элемента измерения;</p> <p>настройка высоты и ширины изображения в px;</p> <p>возможность развернуть виджет на весь экран;</p> <p>настройка фильтрации;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<ul style="list-style-type: none"> <li>обновление виджета;</li> <li>копирование виджета;</li> <li>экспорт информации из виджета;</li> <li>удаление виджета</li> </ul>
<b>Виджет «Текст»</b>	Windows/Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживаемые возможности:</li> <li>добавление виджета «Текст»;</li> <li>редактирование виджета;</li> <li>вывод значений параметров панели в текст;</li> <li>передача в Параметр даты;</li> <li>ввод и редактирование идентификатора виджета;</li> <li>ввод и редактирование имени виджета;</li> <li>изменение цвета фона виджета;</li> <li>настройка параметров рамки виджета;</li> <li>ввод и редактирование текста всплывающей подсказки при наведении на текст в виджете;</li> <li>возможность развернуть виджет на весь экран;</li> <li>копирование виджета;</li> <li>удаление виджета</li> </ul>
<b>Виджет «Изображение»</b>	Windows/Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживаемые возможности:</li> <li>добавление виджета «Изображение»;</li> <li>редактирование виджета;</li> <li>ввод и редактирование идентификатора виджета;</li> <li>ввод и редактирование имени виджета;</li> <li>изменение цвета фона виджета;</li> <li>настройка параметров рамки виджета;</li> <li>ввод и редактирование ссылки на изображение;</li> <li>ввод и редактирование ссылки для перехода по клику на виджет;</li> <li>ввод и редактирование текста всплывающей подсказки при наведении на картинку в виджете;</li> <li>выбор масштаба для отображения картинки;</li> <li>выбор способа выравнивания изображения;</li> <li>возможность развернуть виджет на весь экран;</li> <li>копирование виджета;</li> <li>удаление виджета</li> </ul>
<b>Виджет «Карта»</b>	Windows/Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживаемые возможности:</li> <li>добавление виджета «Карта»;</li> <li>редактирование виджета;</li> <li>инструменты для выбора объектов: прямоугольная область, лассо, несколько областей, сброс выделения;</li> <li>редактирование идентификатора виджета;</li> <li>редактирование имени виджета;</li> <li>изменение цвета фона виджета;</li> <li>настройка параметров рамки виджета;</li> <li>выбор и настройка данных для построения виджета;</li> <li>выбор географического измерения модели для связывания с виджетом;</li> <li>выбор показателя для связывания с виджетом;</li> </ul>



Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>выбор измерения для отображения пузырьков на карте;</p> <p>выбор показателя для определения размера пузырька на карте;</p> <p>выбор измерения или показателя для определения цвета пузырька на карте;</p> <p>включение и отключение отображения показателей с отсутствующими значениями;</p> <p>ввод и редактирование текста, шрифта, расположения заголовка виджета;</p> <p>выбор варианта карты для диаграммы;</p> <p>выбор уровня иерархии для отображения: Россия/Федеральные округа/Субъекты РФ</p> <p>возможность разрешить и запретить изменение уровня в режиме просмотра;</p> <p>включение и отключение отображения административных центров регионов на карте;</p> <p>включение и отключение отображения названий административных центров регионов на карте;</p> <p>включение и отключение отображения названия столицы на карте;</p> <p>включение и отключение возможности выбора геообъектов (Федеральных округов, Субъектов РФ) на карте;</p> <p>включение и отключение возможности запоминания масштаба и положения карты при их изменении;</p> <p>включение и отключение отображения сообщения с информацией о соответствии данных;</p> <p>включение и отключение отображения легенды виджета;</p> <p>включение и отключение возможности сворачивать легенду на виджете;</p> <p>настройка формата легенды;</p> <p>включение и отключение отображения шкалы размера;</p> <p>включение и отключение отображения цветовой шкалы;</p> <p>выбор маркера для отображения объектов;</p> <p>выбор размера маркеров для отображения объектов;</p> <p>выбор цвета маркера для отображения объектов;</p> <p>выбор серии для настройки цвета;</p> <p>выбор цвета для серии;</p> <p>выбор цвета для неактивных регионов;</p> <p>доступные типы настройки шкалы: непрерывная, дискретная (авто), дискретная (настроить интервалы);</p> <p>установка связей измерений с параметрами;</p> <p>изменение параметров ссылки для перехода из виджета во внешнюю систему;</p> <p>редактирование текста гиперссылки виджета;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>включение и отключение отправки текущих значений фильтра диаграммы при получении данных по гиперссылке;</p> <p>возможность развернуть виджет на весь экран;</p> <p>восстановление масштаба виджета;</p> <p>настройка фильтрации;</p> <p>обновление виджета;</p> <p>копирование виджета;</p> <p>экспорт информации из виджета;</p> <p>удаление виджета</p>
<b>Виджет «Выпадающий список»</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>добавление виджета «выпадающий список»;</p> <p>редактирование виджета;</p> <p>выбор режима: вертикальный список выбора или выпадающий список выбора;</p> <p>возможность загрузить все данные;</p> <p>возможность показать выбранные или показать все значения;</p> <p>возможность выбрать все значения;</p> <p>возможность инвертировать выбор – выбрать вместо текущего набора значений все остальные значения;</p> <p>возможность снять выбор со всех ранее выбранных значений;</p> <p>включение и отключение отображения поля Фильтр на виджете;</p> <p>возможность определять, переопределять порядок сортировки или отменять сортировку;</p> <p>ввод и редактирование идентификатора виджета;</p> <p>ввод и редактирование имени виджета;</p> <p>изменение цвета фона виджета;</p> <p>настройка параметров рамки виджета;</p> <p>изменение общих параметров виджета;</p> <p>ввод и редактирование текста, шрифта, расположения заголовка виджета;</p> <p>переключение между множественным и одиночным выбором;</p> <p>включение и отключение возможности переносить по строкам названия элементов в выпадающем списке;</p> <p>включение и отключение отображения заголовка в левой части виджета;</p> <p>включение и отключение отображения рамки;</p> <p>включение и отключение возможности выбирать значения в списке;</p> <p>выбор и настройка данных для построения виджета;</p> <p>установка связей измерений с параметрами;</p> <p>выбор параметра из перечня для привязки к виджету;</p> <p>выбор порядка сортировки по измерениям и показателям;</p>

Аналитика		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		ввод и редактирование URL гиперссылки на набор данных, на котором сформирован виджет; настройка фильтрации; обновление виджета; копирование виджета; удаление виджета
<b>Виджет «Выбор даты»</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: добавление виджета «Выбор даты»; редактирование виджета; ввод и редактирование идентификатора виджета; ввод и редактирование имени виджета; изменение цвета фона виджета; настройка параметров рамки виджета; ввод и редактирование текста, шрифта, расположения заголовка виджета; выбор цвета для рабочей области календаря; выбор размера шрифта рабочей области календаря; выбор шрифта рабочей области календаря; выбор цвета текста рабочей области календаря; ввод и редактирование текста описания диапазона; установка связей измерений с параметрами; возможность развернуть виджет на весь экран; копирование виджета; удаление виджета
<b>Фильтрация и сортировка данных</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: добавление фильтра; редактирование фильтра; включение и отключение фильтра; фильтр для поиска элементов по наименованию; фильтр по элементам измерения и по дате; фильтрация по элементам, подмножествам, родительским атрибутам измерений; возможность выбрать все добавленные фильтры; возможность сбросить выбранные значения в полях «Значение» для всех настроенных фильтров; выбор способа объединения всех настроенных для виджета фильтров; выбор способа сортировки всех настроенных для виджета фильтров; добавление нового фильтра с пустыми настройками; удаление всех добавленных для виджета фильтров; выбор типа фильтра: по элементу измерения, по подмножеству измерения, по родительскому элементу измерения, по уровню иерархии измерения, универсальный; выбор измерения модели, добавленной на виджет; выбор оператора для сравнения: выбор значений для фильтрации из диапазона; выбор значения измерения для фильтрации;

<b>Аналитика</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
		выбор параметра для получения значений; включение и отключение вхождения границ диапазона значений в фильтр; включение и отключение пересчета значения показателя по выбранному измерению или элементу измерения; выбор элемента, от которого будет задаваться смещение уровня иерархии измерения; удаление фильтра; сортировка данных по элементам одного из столбцов
<b>Работа с готовым файлом</b>		
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Печать файла, сконвертированного в PDF формат

<b>Средство просмотра презентаций</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
<b>Общее</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: массовая установка и обновление; автоматическая установка обновлений в фоновом режиме
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Локализации на русском, английском, французском, татарском и башкирском языках
<b>Форматы документов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие файлов в форматах PPTX, PPT, ODP; сохранение файлов в исходном формате; открытие файлов в форматах ODP, PPTX и PPT по умолчанию в приложении «МойОфис Презентация» после установки приложения на ОС Windows
<b>Поддержка устройств</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: использование внешнего пульта управления для переключения слайдов в режиме просмотра презентаций; подключение лазерной указки
<b>Работа с готовым файлом</b>		
<b>Работа с презентациями</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр презентации; навигация по слайдам; создание копии файлов; поддержка команды «Открыть в приложении», выполненная из веб браузера
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Отправка на печать

<b>Редактор презентаций</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
<b>Общее</b>		
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Локализации на русском, английском и французском языках
<b>Форматы документов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: открытие и сохранение файлов в формате PPT, PPTX, ODP; экспорт в PDF
<b>Режимы просмотра</b>	Windows/Linux	Режимы просмотра: режим рисования, режим примечаний, режим структуры, режим тезисов, сортировщик слайдов, режим демонстрации
<b>Поддержка устройств</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отображение презентации на нескольких мониторах одновременно; контроль режима выступления по таймеру
<b>Подготовка документа</b>		
<b>Работа с шаблонами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание презентаций из шаблона; создание презентаций из шаблонов, в том числе созданных в стороннем офисном программном обеспечении
<b>Работа с документом</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание презентаций; открытие существующей презентации; автоматическое сохранение презентаций; защита документа с использованием пароля; запуск демонстрации слайдов с первого слайда или с текущего
<b>Поддержка стилей документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: применение стилей; работа с мастер-слайдами и стилями
<b>Настройки страницы</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: настройка параметров страницы; вставка и настройка полей; поддержка различных форматов слайдов; изменение ориентации слайдов: альбомная, книжная; автоматическая настройка элементов слайда после изменения формата
<b>Нумерация страниц</b>	Windows/Linux	Вставка номера страницы в колонтитулы с возможностью указания положения номера и горизонтального выравнивания относительно центра страницы
<b>Работа со слайдами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и удаление слайда; изменение дизайна слайда; создание и редактирование образцов (макетов) слайдов, в том числе с возможностью задания фонового изображения для всех макетов слайдов; поддержка скрытых слайдов;

<b>Редактор презентаций</b>		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>переименование слайдов;            дублирование слайда;            изменение последовательности слайдов в презентации;            перемещение слайдов на новое место в презентации;            создание анимированных переходов между слайдами с заданием звуковых эффектов перехода, длительности перехода и события, по которому наступает переход;            изменение эффекта смены слайда для следующего выбранного слайда или каждого слайда в группе;            смена слайдов в управляемом пользователем режиме либо автоматически через задаваемые временные промежутки;            навигация между слайдами;            настраиваемая демонстрация слайдов</p>
<b>Работа с колонтитулами</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:            вставка и редактирование колонтитулов;            создание особого колонтитула для первой страницы документа</p>
<b>Настройка междустрочного интервала</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:            задание одинарного, полуторного, двойного междустрочного интервала, точного значения междустрочного интервала;            значение междустрочного интервала по множителю и междустрочного интервала типа минимум;            задание отступа первой строки;            задание интервала перед и после фрагментов текста, таблиц, объектов посредством указания значения интервала</p>
<b>Шрифты</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:            изменение шрифта путем выбора из списка установленных шрифтов;            изменение начертания шрифта: полужирный, курсив, подчеркнутый, зачеркнутый;            изменение размера и цвета шрифта;            выбор типа линии подчеркивания из набора предопределенных с возможностью задания цвета подчеркивания;            задание межзнакового интервала: очень плотно, плотно, обычно, свободно, очень широко, произвольно</p>
<b>Поддерживаемые символы</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:            поддержка специальных символов;            вставка неразрывного пробела, длинного тире, неразрывного дефиса, парных кавычек, символов валют, математических символов, символов греческого алфавита;            автоматическая замена прямых кавычек на парные</p>

<b>Редактор презентаций</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
<b>Форматирование содержимого</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: наличие специальной вставки; изменение цвета заливки путем выбора из набора стандартных цветов или посредством выбора цвета из спектра; копирование текста, объектов из сторонних программных продуктов и между различными продуктами, входящими в офисный пакет, и вставка в редактор презентаций; горизонтальное выравнивание текста: по левому краю, по правому краю, по центру, по ширине; создание границ выделенного текста или абзаца с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; настройка параметров абзаца; поддержка галереи текстовых эффектов
<b>Формат по образцу</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: форматирование по образцу; применение заголовков по образцу
<b>Работа со списками</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание маркированного списка с набором предопределенных маркеров; создание маркированного списка с определением собственного маркера путем загрузки рисунка; создание нумерованного списка; определение формата маркера в нумерованном списке; создание многоуровневого списка с возможностью изменения уровня текста; определение нового многоуровневого списка с возможностью определения четырех и более уровней с собственными форматами маркеров каждого уровня и заданием отступа текста для каждого уровня
<b>Работа со ссылками и гиперссылками</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка и редактирование гиперссылок; вставка гиперссылок с указанием адреса гиперссылки и замещающего текста; автоматическое преобразование адреса в сети Интернет и адреса электронной почты в гиперссылку соответствующего вида; гиперссылки на слайды и элементы презентации
<b>Работа с изображениями</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка, удаление, перемещение, изменение изображений в форматах JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF, EPS; изменение положения изображения относительно других объектов; оформление изображений с помощью тени;



<b>Редактор презентаций</b>		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		создание границ (рамок) рисунка с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; настройка резкости, яркости, контрастности, прозрачности рисунка; обрезка рисунка; перекрашивание рисунка в заданный цвет
<b>Работа с объектами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: вставка объектов с поддержкой технологии Drag-and-drop; вставка в слайды аудио- и видеофайлов для воспроизведения при демонстрации презентации; вставка объектов и фигур; создание объектов типа «Надпись»; создание границ (рамок) надписей с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; задание прозрачности заливки фона надписи; выравнивание текста в надписи по вертикали: по верхнему краю, по нижнему краю, по середине; выравнивание по горизонтали: справа, слева, по центру; группировка (разгруппировка) надписей с другими надписями, фигурами и линиями; изменение положения надписи относительно других элементов; изменение направления текста; автоматический подбор размера надписи; вставка растровых линий с возможностью задания стрелок в качестве начала и окончания; вставка растровых фигур, растровых фигурных стрелок, растровых выносок; изменение положения фигур и линий относительно других элементов; группировка (разгруппировка) фигур и линий; создание границ (рамок) фигур и линий с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; задание прозрачности заливки фона фигуры
<b>Работа с таблицами в тексте</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: добавление, удаление и редактирование таблиц; вставка, удаление строк и столбцов в таблице; регулирование ширины, высоты и промежутков между ячейками таблицы; автоматический подбор высоты ячеек в зависимости от содержимого; создание границ (рамок) строк, ячеек с настройкой толщины, цвета, типа линии границы; возможность создания отдельно правых, левых, верхних, нижних, внешних, внутренних, горизонтальных, вертикальных границ таблицы; изменение цвета ячеек;

<b>Редактор презентаций</b>		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>объединение выделенных ячеек таблицы;</p> <p>разделение ячеек таблицы с указанием количества столбцов и строк;</p> <p>вертикальное выравнивание текста в ячейке: по верхнему краю, по нижнему краю, по середине;</p> <p>горизонтальное выравнивание текста в ячейке: по правому краю, по центру, по левому краю;</p> <p>изменение заливки фона таблицы;</p> <p>задание прозрачности заливки фона таблицы</p>
<b>Работа с диаграммами</b>	Windows/Linux	<p>Вставка двухмерных и трехмерных графиков и диаграмм;</p> <p>изменение данных (источника данных) графиков и диаграмм;</p> <p>изменение цвета ряда данных;</p> <p>отображение легенды диаграммы с заданием положения легенды относительно диаграммы, элементов диаграммы с настройкой толщины, цвета, типа линии границы;</p> <p>заливка цветом элементов диаграммы;</p> <p>изменение форматирования текста в области диаграммы;</p> <p>добавление названия диаграммы;</p> <p>перемещение легенды, области построения, наименования диаграммы в пределах области диаграммы;</p> <p>добавление подписей данных с заданием положения подписи данных;</p> <p>отображение (скрытие) горизонтальной и вертикальной оси;</p> <p>отображение (скрытие) подписей к горизонтальной и вертикальной оси;</p> <p>задание верхней и нижней границы оси, цены деления оси и единиц измерения;</p> <p>отображение (скрытие) сетки диаграммы;</p> <p>добавление линии тренда</p>
<b>Поддержка анимации</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>вставка и настройка эффектов анимации;</p> <p>создание анимированных эффектов для элементов слайдов с заданием области, длительности и изменения порядка анимации элементов</p>
<b>Работа с документом</b>		
<b>Поиск и замена</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поиск и замена по содержимому документа;</p> <p>поиск и замена заданного текста по тексту документа;</p> <p>возможность поиска и замены текста с учетом регистра;</p> <p>возможность поиска и замены заданного текста, как в качестве части слова, так и слова целиком</p>

<b>Редактор презентаций</b>		
<b>Функция</b>	<b>Платформа</b>	<b>Функциональные особенности</b>
<b>Проверка орфографии/пунктуации</b>	Windows/Linux	Проверка орфографии и пунктуации
<b>Правки</b>	Windows/Linux	Пошаговая отмена внесенных изменений
<b>Режим примечаний</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание примечаний к слайдам; возможность ввода комментариев (примечания) к слайду; наличие инструмента для создания рукописных комментариев в режиме демонстрации слайдов, с настройкой толщины линии и возможностью удаления всех внесенных изменений
<b>Поддерживаемые клавиатурные сочетания</b>	Windows/Linux	Поддержка всех клавиатурных сочетаний
<b>Работа с готовым файлом</b>		
<b>Статистика документа</b>	Windows/Linux	Наличие строки состояния, в которой отражаются: информационное поле, номер слайда, стиль страницы, процент масштабирования
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: печать слайдов; вывод на печать неограниченного числа копий документа; печать всех страниц документа, диапазона страниц, выделенного фрагмента, нескольких страниц на одном листе; двусторонняя печать; печать в виде брошюры

<b>Почта</b>		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
<b>Почта</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: автоматическая настройка подключения почтового клиента; обновление приложения через сервер обновлений
<b>Языковая поддержка</b>	Windows/Linux	Локализация на русский, английский, французский, испанский и португальский языки
<b>Авторизация</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: авторизация с помощью учетной записи МойОфис; поддержка клавиатурных команд в окне авторизации; переход на веб-страницу восстановления пароля; уведомление о невозможности подключения к серверу; возможность выхода из учетной записи с сохранением подписи, меток, правил и фильтров
<b>Учетные записи</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: настройки основного и дополнительных электронных адресов для почтовых ящиков; подключение внешних учетных записей пользователя по протоколу IMAP и одновременная работа в нескольких почтовых ящиках; подключение учетных записей Mail.ru, Yandex, Outlook.com, iCloud при помощи ручной настройки параметров подключения; изменение настройки учетной записи; сохранение настроек профиля пользователя (подпись, метки) и почтовых фильтров при выходе из системы и их автоматическая загрузка при следующей авторизации; поддержка почтовых адресов, содержащих кириллические символы
<b>Права доступа</b>	Windows/Linux	Делегирование почтового ящика и его папок
<b>Работа со списками писем</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр списка писем; отображение информации об отправителе, темы, даты и флагов письма; пометки группы электронных сообщений категориями с пометкой цветовыми маркерами, с возможностью определения категорий пользователем; пометки группы электронных сообщений как «важное» и «не важное», «прочитанное» и «непрочитанное»; перемещение электронных сообщений и групп электронных сообщений между папками: Спам, Корзина и произвольная папка; выбор нескольких писем и выполнение с ними действий одновременно;

Почта		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		настройка, включение и выключение автоматического ответа на все входящие письма; автоматическое архивирование сообщений по истечении определенного установленного времени; отображение изображений пользователей (аватаров) в списке писем
<b>Работа с папками и файлами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр папок (каталога пользователя) в учетной записи электронной почты; создание, переименование, удаление папок и подпапок; поиск и отображение системных папок; синхронизация папок между приложением и сервером при вызове команды «Получить сообщения»
<b>Работа с письмами</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр полученных или отправленных электронных сообщений; получение и открытие (загрузка) полученного или отправленного электронного сообщения; создание и отправка текстового письма с темой и текстом; добавление вложений (файлов) к электронному сообщению; удаление вложений (файлов), ранее добавленных в электронное сообщение; вставка картинок в тело письма (не как вложение); сохранение редактируемого письма в качестве черновика; ввод адресов электронной почты получателей (включая копию и скрытую копию) письма с отражением их ФИО; выбор адресов получателей (включая копию и скрытую копию) письма из глобальной или личной адресной книги пользователя; отправка почтовых сообщений с вложениями в виде документов или почтовых сообщений; пересылка электронного сообщения с цитированием исходного электронного сообщения и вложениями; создание ответа отправителю и всем другим получателям электронного сообщения с цитированием исходного письма; отправка сообщения группе пользователей (рассылки); отправка сообщений от другого пользователя; отсроченная отправка сообщения или всех сообщений с указанием даты; предоставление отчетов о статусе писем (доставке или недоставке) от пользователей внешних почтовых

Почта		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>систем при условии поддержки данного функционала со стороны внешней системы;</p> <p>пометка отдельных электронных сообщений категориями с пометкой цветовыми маркерами, с возможностью определения категорий пользователем;</p> <p>пометка отдельных электронных сообщений как «важное» и «не важное», «прочитанное» и «непрочитанное»;</p> <p>настройка отображения писем почтового ящика в виде бесед;</p> <p>формирование текста автоответа пользователем;</p> <p>просмотр цепочки сообщений;</p> <p>перемещение письма в выбранную папку;</p> <p>вставка в поле кому/копия списка email, разделенных запятой или пробелом;</p> <p>массовое копирование из поля кому/копия;</p> <p>перемещение адресатов между полями;</p> <p>отображение в разделе информации о пользователе, доступном при создании и просмотре письма, фотографий (аватаров), заданных в системе Битрикс24;</p> <p>поддержка данных, заданных через систему Битрикс24: фотография пользователя (аватар), должность и город пользователей;</p> <p>отображение должности и личного номера телефона пользователя во всплывающей подсказке с дополнительной информацией;</p> <p>поддержка фотографии отправителя (аватаров) для автоматических писем, отправленных системами Atlassian Jira и Atlassian Confluence;</p> <p>отзыв отправленного письмо у всех или определенных получателей письма;</p> <p>уведомление о результате выполнения операции по отзыву письма;</p> <p>возможность отозвать отправленное письмо у скрытых получателей письма;</p> <p>возможность указать получателя с использованием панели контактов;</p> <p>возможность указать скрытого получателя, выбрав его в выпадающем списке и нажав клавишу ENTER</p>
<b>Форматирование текста письма</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>форматирование текста при создании и редактировании электронного сообщения;</p> <p>выбор формата абзаца;</p> <p>выбор шрифта, размера и цвета шрифта;</p> <p>выделение текста полужирным, курсивом, подчеркиванием;</p>

<b>Почта</b>		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		<p>выравнивание текста: по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине;</p> <p>добавление и удаление отступов;</p> <p>добавление и удаление маркированных и нумерованных списков</p>
<b>Поддержка событий и встреч</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр деталей события или встречи;</p> <p>поддержка опции ответить на приглашение из письма;</p> <p>планировщик событий;</p> <p>специальная индикация для ресурсов в списке участников событий;</p> <p>уведомления об изменении события с подробной информацией о внесенных изменениях;</p> <p>уведомления о недоступности ресурса с информацией о дате, времени и организаторе встречного события;</p> <p>возможность не уведомлять участников события о создании события и о внесенных в него изменениях;</p> <p>возможность организатору отказаться от получения уведомлений об ответах пользователей на приглашения на созданное им событие;</p> <p>уведомление о превышении максимального размера вложения к событию;</p> <p>уведомление об отмене одного из повторяющихся событий;</p> <p>поддержка вложений к событию, отправленных в формате ссылки на файл, хранящийся в системе МойОфис;</p> <p>уведомление о новом вложении к событию;</p> <p>кнопки для быстрого ответа на приглашение на событие;</p> <p>уведомление о статусе ответа на приглашение на событие МойОфис;</p> <p>информация о статусе ответа на приглашение на событие МойОфис</p>
<b>Поддержка подписи</b>	Windows/Linux	<p>Настройка пользователем автоматической подписи сообщения с картинкой, добавляемой в тело сообщения</p>
<b>Правила входящей почты</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>автоматическая обработка входящих писем согласно настроенным правилам пользователя по перемещению, удалению, перенаправлению, переадресации принятого письма;</p> <p>настройка и управление серверными правилами</p>
<b>Проверка орфографии/пунктуации</b>	Windows/Linux	<p>Проверка орфографии написанного письма для русского и английского языков</p>
<b>Поиск</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>поиск по корпоративной адресной книге;</p>

Почта		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поиск электронных сообщений; задание различных критериев для поиска; поиск адресатов по фрагменту адреса электронной почты
<b>Печать документа</b>	Windows/Linux	Печать электронного сообщения
<b>Контакты</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Обновление приложения через сервер обновлений
<b>Поддержка адресных книг</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: отправка сообщений контактам из адресной книги; отправка сообщений по списку рассылок; всплывающие подсказки к кнопкам действий «Редактировать», «Отправить сообщение», «Удалить»; команда «Синхронизация» для вызова окна управления учетными записями
<b>Работа со списком контактов</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр списка контактов корпоративной и личной адресной книги; отображение карточки контакта корпоративной и личной адресной книги; создание и редактирование карточки контакта личной адресной книги
<b>Работа со списком рассылок</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: создание и редактирование списка рассылок; добавление контактов в список рассылки; удаление списков рассылки
<b>Поиск</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: поиск по личной адресной книге; поиск по контактам и спискам рассылок; поиск адресатов по списку контактов GAL Exchange для учетных записей Exchange
<b>Календарь</b>		
<b>Установка и обновление</b>	Windows/Linux	Обновление приложения через сервер обновлений
<b>Настройка календаря</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: просмотр календарей: в дневном, недельном и месячном виде; создание и отключение дополнительных календарей; скрытие событий того или иного календаря; навигация по времени внутри календаря; поддержка мини-календаря для быстрых переходов по датам; редактирование настроек подключенного календаря; команда «Синхронизация» для вызова окна управления учетными записями
<b>Работа с календарем</b>	Windows/Linux	Поддерживаемые возможности: редактирование календарей; изменение названия календаря; выбор цвета календаря и событий;



Почта		
Функция	Платформа	Функциональные особенности
		поддержка изображений (аватаров) пользователей; поддержка календарей с общим доступом, предоставленным всем пользователям организации
<b>Поддержка событий и встреч</b>	Windows/Linux	<p>Поддерживаемые возможности:</p> <p>просмотр событий в календарях; создание, редактирование и удаление новых событий и встреч; указание темы события, места, времени; поддержка функции «На весь день»; добавление заметок; создание повторяющихся событий и напоминаний о событии, встрече; приглашение участников на событие и их уведомление; добавление участника в событие; изменение статусов участников: обязательный и необязательный участник; ответы на приглашение; прикрепление файлов к событию и их удаление; напоминание о событии, которое можно отложить, прекратить, отключить; инструмент планирования с отображением занятости участника собрания или совещания при выборе пользователя, с отображением календарного графика занятости пользователя; перенос и отмена совещаний с уведомлением участников; бронирование переговорных комнат и ресурсов; добавление вложений к встрече; выбор календаря, в который будет добавлено событие; возможность запомнить выбор календаря по умолчанию, в который будет добавлено событие при ответе на него; возможность отказаться от уведомлений с ответами на событие для учетных записей других сервисов</p>