

Руководство пользователя

«МОЙОФИС ТЕКСТ. ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ»

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ. ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ» «МОЙОФИС ТЕКСТ. ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2022.01

На 236 листах

Москва

2022

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 Оощие сведения	
1.1 Назначение	11
1.2 Системные требования	11
1.3 Ограничения	11
1.3.1 Ограничения на формат файлов	11
1.3.2 Поддерживаемые языки интерфейса	12
1.3.3 Ограничения версии для ОС macOS	12
2 Подготовка к работе	13
2.1 Установка	13
2.2 Запуск	13
2.3 Запуск в OC Windows	13
2.1 Запуск в ОС Linux	14
2.2 Запуск в ОС macOS	15
3 Интерфейс	17
3.1 Главное окно	17
3.2 Командное меню	18
3.2.1 Меню «Файл»	18
3.2.2 Меню «Правка»	20
3.2.3 Меню «Вставка»	21
3.2.4 Меню «Формат»	23
3.2.5 Меню «Инструменты»	27
3.2.6 Меню «Вид»	28
3.2.7 Меню «Общий доступ»	30
3.2.8 Меню «Справка»	31
3.3 Панель инструментов	33
3.3.1 Скрыть или отобразить названия разделов	33
3.3.2 Скрыть или отобразить разделы	34
3.3.3 Изменить режим отображения панели инструментов	35
3.3.4 Разделы панели инструментов	37
3.3.4.1 Раздел «Файл»	37
3.3.4.2 Раздел «Правка»	39
3.3.4.3 Раздел «Шрифт»	41
3.3.4.4 Раздел «Абзац»	44
3.3.4.5 Раздел «Стили»	48
3.3.4.6 Раздел «Вставка»	4 9

3.3.4.7 Раздел «Таблица»	51
3.3.4.8 Раздел «Изображение»	53
3.3.4.9 Раздел «Фигура»	55
3.3.4.10 Раздел «Формула»	57
3.3.4.11 Раздел «Оглавление»	58
3.4 Боковая панель	59
3.5 Строка состояния	60
3.6 Окно быстрых действий	61
4 Работа в текстовом редакторе	63
4.1 Действия с файлами	63
4.1.1 Создать файл	63
4.1.2 Создать шаблон файла	64
4.1.3 Создать файл из шаблона	64
4.1.4 Открыть файл	65
4.1.5 Открыть недавние документы	66
4.1.6 Открыть файл в другом приложении	67
4.1.7 Сохранить файл	68
4.1.8 Отправить файл по почте	
4.1.9 Экспортировать файл	70
4.1.10 Печать документа	72
4.1.10.1 Печать с предварительными настройками	74
4.1.10.2 Быстрая печать	77
4.1.11 Закрыть файл	78
4.2 Работа с текстом	79
4.2.1 Ввод текста	79
4.2.1.1 Автозамена дефиса на тире	79
4.2.1.2 Автозамена кавычек	80
4.2.2 Буфер обмена	81
4.2.2.1 Вырезать или копировать содержимое	81
4.2.2.2 Вставить содержимое	83
4.2.2.3 Расширенный буфер обмена	84
4.2.2.4 Удалить содержимое	85
4.2.3 Проверка правописания	86
4.2.3.1 Проверка орфографии	86
4.2.3.1.1 Исправить орфографические ошибки	87
4.2.3.1.2 Удалить подчеркивание слов	87
4.2.3.2 Настраиваемый словарь	88

4.2.3.2.1 Добавить слово в словарь	88
4.2.3.2.2 Подключить сторонние словари	90
4.2.3.2.3 Удалить слово из словаря	90
4.2.3.3 Проверка грамматики	91
4.2.4 Сноски	92
4.2.4.1 Вставить сноску	93
4.2.4.2 Перейти к сноске	95
4.2.4.3 Редактировать и форматировать сноску	95
4.2.4.4 Удалить сноску	95
4.2.4.5 Импорт сносок	95
4.2.5 Гиперссылки	96
4.2.5.1 Вставить ссылку	96
4.2.5.2 Редактировать ссылку	99
4.2.5.3 Перейти по ссылке	100
4.2.5.4 Копировать ссылку	
4.2.6 Перекрестные ссылки	101
4.2.6.1 Вставить перекрестную ссылку	101
4.2.6.2 Перейти по ссылке	105
4.2.6.3 Обновить перекрестные ссылки	105
4.2.6.4 Изменить перекрестную ссылку	105
4.2.6.5 Удалить перекрестную ссылку	105
4.2.7 Закладки	106
4.2.7.1 Вставить закладку	106
4.2.7.2 Отобразить закладки	109
4.2.7.3 Перейти к закладке	110
4.2.7.4 Переименовать закладку	111
4.2.7.5 Удалить закладку	112
4.2.8 Вставить текущую дату или время	113
4.2.9 Поиск и замена данных	115
4.2.9.1 Поиск по документу	115
4.2.9.2 Замена по документу	117
4.3 Форматирование текста	
4.3.1 Шрифты и стили	118
4.3.1.1 Стиль текста	118
4.3.1.1.1 Выбрать стиль	118
4.3.1.1.2 Создать стиль	121
4.3.1.1.3 Редактировать стиль	123

4.3.1.1.4 Удалить стиль	124
4.3.1.2 Шрифт	125
4.3.1.3 Размер шрифта	126
4.3.1.4 Оформление текста	128
4.3.1.5 Цвет текста	129
4.3.1.6 Цвет выделения текста	130
4.3.2 Выравнивание и интервалы	131
4.3.2.1 Выравнивание по горизонтали	131
4.3.2.2 Выравнивание по вертикали	132
4.3.2.3 Межстрочный интервал	133
4.3.2.4 Межсимвольный интервал	135
4.3.2.5 Интервалы и отступы для абзацев	137
4.3.3 Списки	139
4.3.3.1 Создать список	139
4.3.3.2 Копировать и вставить список	141
4.3.3.3 Продолжить список	141
4.3.3.4 Изменить уровень вложенности	142
4.3.3.5 Преобразовать список в текст	143
4.3.4 Копировать и вставить форматирование	144
4.3.4.1 Правила копирования и вставки форматирования	144
4.3.4.2 Копировать и вставить форматирование	146
4.3.4.3 История копирования форматирования	148
4.3.5 Удалить форматирование	149
4.4 Работа с таблицами	150
4.4.1 Вставить таблицу	150
4.4.1.1 Вставить пустую таблицу	150
4.4.1.2 Преобразовать текст в таблицу	152
4.4.2 Вставить строки	154
4.4.3 Вставить столбцы	155
4.4.4 Редактировать содержимое таблицы	156
4.4.5 Выделить диапазон ячеек	156
4.4.6 Выделить таблицу	157
4.4.7 Цвет заливки ячеек	
4.4.8 Границы ячеек	159
4.4.9 Изменить размер строки или столбца	160
4.4.10 Объединить или разъединить ячейки	
4.4.10.1 Объединить ячейки	161

4.4.10.2 Разъединить ячейки	162
4.4.11 Повторить заголовок на каждой странице	163
4.4.12 Удалить строки или столбцы	164
4.4.13 Удалить таблицу	165
4.5 Работа с изображениями	166
4.5.1 Вставить изображение	166
4.5.1.1 Вставить изображение с компьютера	166
4.5.1.2 Вставить изображение из браузера или другого редактора	167
4.5.2 Изменить размер изображения	
4.5.2.1 Изменить размер изображения с сохранением пропорций	
4.5.2.2 Изменить размер изображения без сохранения пропорций	171
4.5.3 Переместить изображение	173
4.5.4 Изменить позицию изображения в тексте	174
4.5.5 Удалить изображение	176
4.6 Работа с фигурами	177
4.6.1 Вставить фигуру	177
4.6.2 Вставить текстовое поле	179
4.6.3 Редактировать фигуру	180
4.6.4 Изменить размер фигуры	181
4.6.5 Подогнать размер фигуры под текст	183
4.6.6 Переместить фигуру	183
4.6.7 Изменить позицию фигуры в тексте	184
4.6.8 Удалить фигуру	186
4.7 Работа с формулами	187
4.7.1 Вставить формулу	187
4.7.2 Редактировать формулу	189
4.7.3 Изменить размер формулы	189
4.7.4 Удалить формулу	190
4.8 Макет страницы	190
4.8.1 Параметры страницы	190
4.8.2 Колонтитулы	194
4.8.3 Нумерация страниц	195
4.8.3.1 Добавить нумерацию страниц	195
4.8.3.2 Отключить нумерацию страниц	198
4.8.4 Разрыв страницы	
4.8.5 Разрыв раздела	
4.8.6 Оглавление	200

4.8.6.1 Применить стили к заголовкам документа	200
4.8.6.2 Вставить оглавление	202
4.8.6.3 Редактировать оглавление	204
4.8.6.3.1 Добавить уровень оглавления	206
4.8.6.3.2 Изменить стиль заголовков для уровня оглавления	208
4.8.6.3.3 Удалить уровень оглавления	209
4.8.6.3.4 Скрыть или отобразить номера страниц	209
4.8.6.4 Форматировать оглавление	210
4.8.6.5 Удалить оглавление	210
4.9 Отображение содержимого	211
4.9.1 Линейки	211
4.9.1.1 Настроить поля документа	211
4.9.1.2 Настроить отступ абзаца	212
4.9.1.3 Настроить отступ первой строки	213
4.9.2 Непечатаемые символы	214
4.9.3 Режим презентации	216
4.9.4 Масштаб документа	217
4.10 Средства автоматизации	219
4.10.1 Макрокоманды	219
4.10.1.1 Создать макрокоманду	220
4.10.1.2 Найти макрокоманду	223
4.10.1.3 Выполнить макрокоманду	224
4.10.1.4 Редактировать макрокоманду	226
4.10.1.5 Отладить макрокоманду	227
4.10.1.6 Удалить макрокоманду	229
Іриломецие 1. Соцетация упариці	271



ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
OC	Операционная система
ПО МойОфис	Программное обеспечение «МойОфис Стандартный. Домашняя версия»



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

«МойОфис Стандартный. Домашняя версия» – продукт для работы с электронными документами специально для частных пользователей. С его помощью можно создавать и редактировать тексты и таблицы. «МойОфис Стандартный. Домашняя версия» поддерживает популярные зарубежные операционные системы семейств Windows, Linux и macOS и не требует подключения к интернету.

«МойОфис Текст. Домашняя версия» обеспечивает удобное и быстрое создание документов с использованием шаблонов, стилей и средств форматирования текста.

Подробное описание функций ПО МойОфис приведено в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Функциональные возможности».

1.2 Системные требования

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

1.3 Ограничения

1.3.1 Ограничения на формат файлов

В Таблице 2 приведен список форматов, поддерживаемых приложением «МойОфис Текст. Домашняя версия».

Таблица 2 – Поддерживаемые форматы файлов

Операция	Поддерживаемые форматы
Открытие/импорт файлов ¹	DOC, DOCX, RTF, ODT, XODT, TXT, XOTT
Сохранение файлов	DOCX, ODT, XODT
Экспорт файлов ²	PDF, PDF/A-1, TXT, XOTT

¹ Открытие/импорт файлов в форматах DOC и RTF недоступны в OC macOS.

² Экспорт файлов в форматы PDF/A-1 и ТХТ недоступен в ОС macOS.



1.3.2 Поддерживаемые языки интерфейса

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

При установке ПО МойОфис язык интерфейса приложения определяется:

- в ОС Windows региональным форматом (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Руководство по установке»);
- в ОС Linux основным языком интерфейса ОС;
- в ОС macOS предпочитаемым языком интерфейса ОС.

1.3.3 Ограничения версии для ОС macOS

При работе на OC macOS в приложении недоступны следующие функции:

- просмотр списка недавних документов;
- отправка файлов по электронной почте;
- открытие/импорт файлов в форматах DOC и RTF;
- экспорт файлов в форматы PDF/A-1 и ТХТ.

В тексте данного руководства приведены сочетания клавиш, используемые при работе в ОС Windows и ОС Linux. Соответствующие сочетания клавиш для работы в ОС MacOS приведены в разделе «Приложение 1. Сочетания клавиш».



2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Установка

Установка ПО МойОфис описана в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Руководство по установке».

2.2 Запуск

2.3 Запуск в ОС Windows

Чтобы открыть приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия», установленное с сайта МойОфис, щелкните по его ярлыку в главном меню ОС или на рабочем столе (см. Рисунок 1).

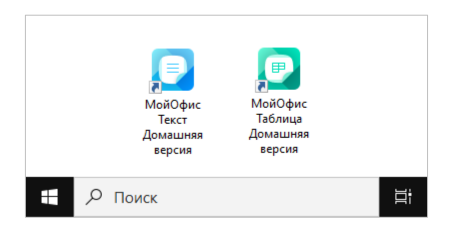


Рисунок 1 – Ярлык приложения на рабочем столе OC Windows

Чтобы открыть приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия», установленное из Microsoft Store, щелкните по его ярлыку в главном меню ОС (см. Рисунок 2).

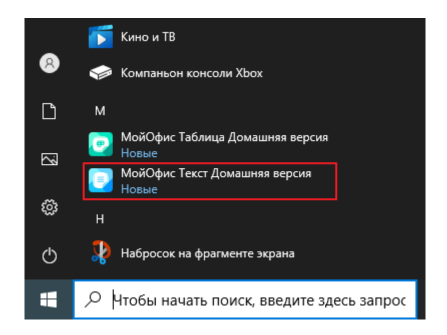


Рисунок 2 – Ярлык приложения в главном меню OC Windows

2.1 Запуск в ОС Linux

Чтобы открыть приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия», щелкните по его ярлыку в меню приложений ОС (см. Рисунок 3).

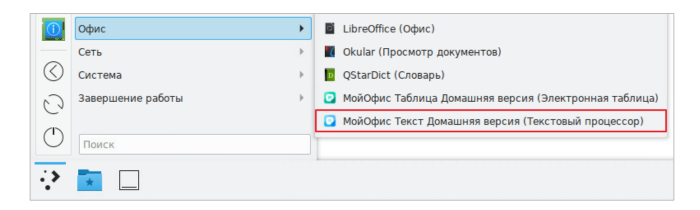


Рисунок 3 – Ярлык приложения в меню приложений ОС Linux

2.2 Запуск в ОС macOS

Чтобы открыть приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» в ОС macOS, щелкните по значку **MyOffice Standard Home Edition** в Launchpad (см. Рисунок 4).



Рисунок 4 – Значок **MyOffice Standard Home Edition** в Launchpad

Откроется стартовая страница (см. Рисунок 5), с помощью которой можно выполнить следующие действия:

- Открыть приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия». При входе в приложение автоматически создается текстовый файл (см. раздел 4.1.1).
- Открыть приложение «МойОфис Таблица. Домашняя версия». При входе в приложение автоматически создается электронная таблица.
- Открыть существующий файл в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия»
 или «МойОфис Таблица. Домашняя версия» (см. раздел 4.1.4).

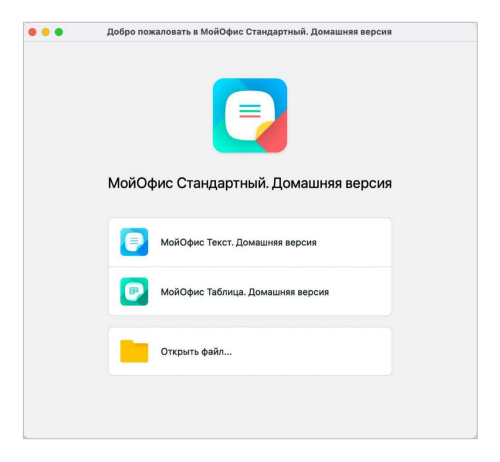


Рисунок 5 – Стартовая страница

При первом запуске ярлык приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия» автоматически добавляется в Dock.



3 ИНТЕРФЕЙС

3.1 Главное окно

В главном окне приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия» содержатся (см. Рисунок 6):

- 1. Командное меню.
- 2. Панель инструментов.
- 3. Рабочая область.
- 4. Боковая панель.
- 5. Строка состояния.

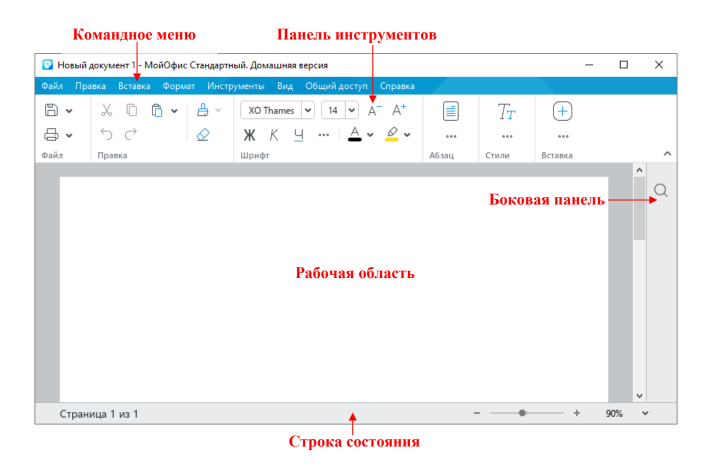


Рисунок 6 – Главное окно приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия»



3.2 Командное меню

3.2.1 Меню «Файл»

Меню Файл содержит следующие команды (см. Рисунок 4):

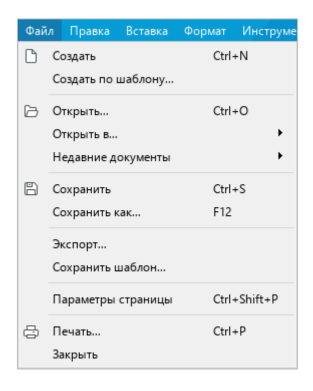


Рисунок 7 – Меню Файл

- 1. Создать создать новый документ (см. раздел 4.1.1).
- 2. **Создать по шаблону** создать новый документ на основании ранее сохраненного шаблона (формат ХОТТ) из выбранного файла, находящегося на стационарном или съемном носителе, подключенном к компьютеру пользователя (см. раздел 4.1.3).
- 3. **Открыть** открыть существующий документ посредством указания его местонахождения на стационарном или съемном носителе, подключенном к компьютеру пользователя (см. раздел 4.1.4).
- 4. **Открыть в** 3 открыть текущий документ в другом текстовом редакторе (см. раздел 4.1.6).

-

³ Недоступно при работе в ОС macOS.

- 5. **Недавние документы**⁴ открыть и/или очистить список последних документов (см. раздел 4.1.5).
- 6. **Сохранить** сохранить документ с существующим именем и расширением в папке, предусмотренной по умолчанию (см. раздел 4.1.7).
- 7. **Сохранить как** сохранить документ с возможностью назначения нового имени, расширения и пути сохранения (см. раздел 4.1.7).
- 8. **Экспорт** экспортировать документ в поддерживаемом ПО МойОфис формате с возможностью назначения нового имени и пути экспорта (см. раздел 4.1.9).
- 9. **Сохранить шаблон** сохранить текущий документ как шаблон в формате XOTT для создания последующих документов (см. раздел 4.1.2).
- 10. Параметры страницы настроить параметры страницы (см. раздел 4.8.1).
- 11. Печать настроить параметры печати и распечатать документ (см. раздел 4.1.10).
- 12. Закрыть закрыть активное окно приложения (см. раздел 4.1.11).

⁴ Пункт командного меню **Файл** > **Недавние документы** недоступен в ОС macOS.



3.2.2 Меню «Правка»

Меню Правка содержит следующие команды (см. Рисунок 8):

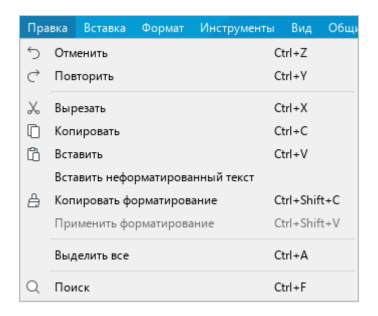


Рисунок 8 – Меню Правка

- 1. Отменить отменить последнее действие, произведенное с документом.
- 2. Повторить вернуть результат отмененного действия с документом.
- 3. **Вырезать** поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент с его удалением из документа (см. раздел 4.2.2.1).
- 4. **Копировать** поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент без его удаления из документа (см. раздел 4.2.2.1).
- 5. **Вставить** вставить содержимое буфера обмена ОС с сохранением исходного форматирования (см. раздел 4.2.2.2).
- 6. **Вставить неформатированный текст** вставить содержимое буфера обмена ОС без сохранения исходного форматирования (см. раздел 4.2.2.2).
- 7. **Копировать форматирование** копировать в буфер обмена ОС форматирование выделенного фрагмента текста (см. раздел 4.3.4.2).
- 8. **Применить форматирование** применить форматирование, содержащееся в буфере обмена ОС, к выделенному фрагменту текста (см. раздел 4.3.4.2).
- 9. Выделить все выделить содержимое всего документа.
- 10. **Поиск** выполнить поиск или поиск и замену указанного фрагмента текста по всему документу (см. раздел 4.2.9).



3.2.3 Меню «Вставка»

Меню Вставка содержит следующие команды (см. Рисунок 9):

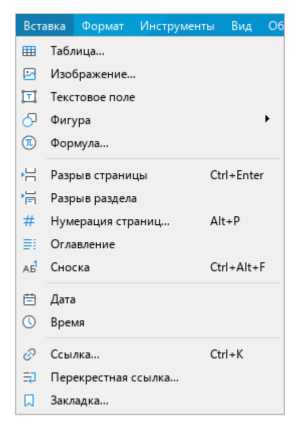


Рисунок 9 – Меню Вставка

- 1. Таблица вставить таблицу (см. раздел 4.4.1).
- 2. Изображение вставить изображение (см. раздел 4.5).
- 3. **Текстовое поле** вставить текстовое поле (см. раздел 4.6.2).
- **4**. **Фигура** вставить фигуру (см. раздел 4.6.1).
- 5. **Формула** вставить формулу (см. раздел 4.7.1).
- 6. Разрыв страницы вставить разрыв страницы (см. раздел 4.8.4).
- 7. Разрыв раздела вставить разрыв раздела (см. раздел 4.8.5).
- 8. **Нумерация страниц** вставить номера страниц документа (см. раздел 4.8.3).
- 9. Оглавление вставить автоматически собираемое оглавление (см. раздел 4.8.6.2).
- 10. **Сноска** вставить сноску (см. раздел 4.2.4.1).
- 11. Дата вставить текущую дату (см. раздел 4.2.8).
- 12. Время вставить текущее время (см. раздел 4.2.8).
- 13. Ссылка вставить гиперссылку (см. раздел 4.2.5.1).

- 14. Перекрестная ссылка вставить перекрестную ссылку (см. раздел 4.2.6).
- 15. Закладка вставить закладку (см. раздел 4.2.7.1).



3.2.4 Меню «Формат»

Меню Формат содержит следующие команды (см. Рисунок 10):

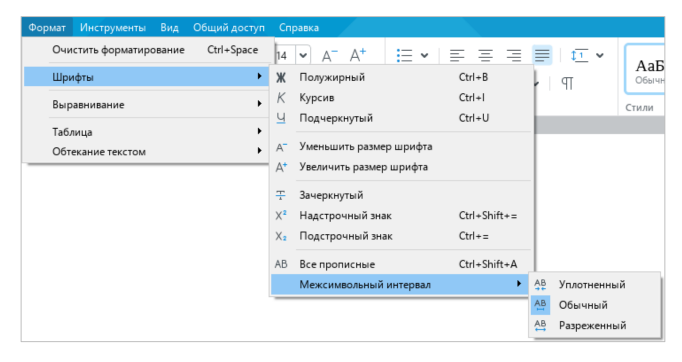


Рисунок 10 – Меню Формат

- 1. **Очистить форматирование** очистить форматирование выделенного фрагмента текста (см. раздел 4.3.5).
- 2. **Шрифты** выбрать начертание и размер шрифта (см. разделы 4.3.1.3 и 4.3.1.4) и настроить межсимвольный интервал (см. раздел 4.3.2.4) для выделенного фрагмента текста. При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами:
 - Полужирный изменить тип начертания выбранного фрагмента текста на полужирный;
 - **Курсив** изменить тип начертания выбранного фрагмента текста на *курсив*;
 - Подчеркнутый изменить тип начертания выбранного фрагмента текста на подчеркнутый;
 - Уменьшить размер шрифта уменьшить размер шрифта на один пункт;
 - Увеличить размер шрифта увеличить размер шрифта на один пункт;
 - Зачеркнутый изменить тип начертания выбранного фрагмента текста на зачеркнутый;

- Надстрочный знак оформить выбранный фрагмент текста
 в виде надстрочных знаков;
- Подстрочный знак оформить выбранный фрагмент текста
 в виде подстрочных знаков;
- Все прописные преобразовать все строчные буквы выделенного фрагмента текста в ПРОПИСНЫЕ;
- **Межсимвольный интервал** выбрать тип интервала между символами текста: уплотненный, обычный, разреженный.
- 3. **Выравнивание** выровнять выделенный фрагмент текста (см. разделы 4.3.2.1 и 4.3.2.5). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 11):

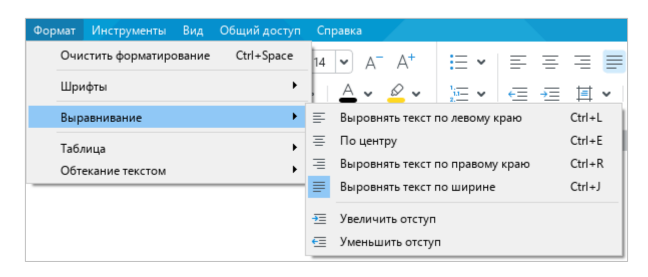


Рисунок 11 – Подменю Выравнивание

- Выровнять текст по левому краю выровнять выделенный фрагмент текста по левому краю страницы;
- По центру выровнять выделенный фрагмент текста по центру страницы;
- Выровнять текст по правому краю выровнять выделенный фрагмент текста по правому краю страницы;
- Выровнять текст по ширине выровнять выделенный фрагмент текста по ширине страницы;
- Увеличить отступ увеличить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы;
- Уменьшить отступ уменьшить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы.

4. **Таблица** – настроить внешний вид таблицы (см. раздел 4.4). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 12):

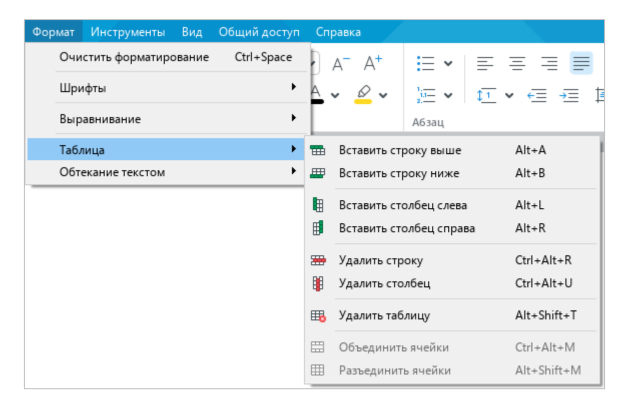


Рисунок 12 – Подменю Таблица

- Вставить строку выше вставить новую строку над выделенной строкой таблицы;
- Вставить строку ниже вставить новую строку под выделенной строкой таблицы;
- Вставить столбец слева вставить новый столбец слева от выделенного столбца таблицы;
- Вставить столбец справа вставить новый столбец справа от выделенного столбца таблицы;
- Удалить строку удалить выделенную строку таблицы;
- **Удалить столбец** удалить выделенный столбец таблицы;
- Удалить таблицу удалить всю таблицу;
- **Объединить ячейки** объединить выделенные ячейки таблицы в одну;
- Разъединить ячейки разделить ячейку, созданную путем объединения, на исходное количество ячеек.

5. **Обтекание текстом** – редактировать взаимное расположение рисунка/фигуры и текста документа (см. разделы 4.5 и 4.6). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 13):

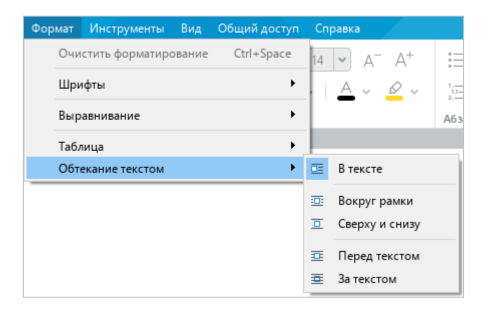


Рисунок 13 – Подменю Обтекание текстом

- В тексте стандартное расположение рисунка/фигуры между двумя абзацами текста;
- Вокруг рамки обтекание текстом по контуру рисунка/фигуры;
- Сверху и снизу обтекание текстом по верхней и нижней рамкам рисунка/фигуры;
- Перед текстом расположение рисунка/фигуры перед текстом в виде верхнего слоя;
- **За текстом** расположение рисунка/фигуры за текстом в виде нижнего слоя.



3.2.5 Меню «Инструменты»

Меню Инструменты содержит следующие команды (см. Рисунок 14):

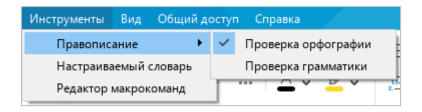


Рисунок 14 – Меню Инструменты

- 1. **Правописание** включить/выключить проверку орфографии и/или грамматики (см. разделы 4.2.3.1 и 4.2.3.3).
- 2. Настраиваемый словарь открыть настраиваемый словарь (см. раздел 4.2.3.2).
- 3. Редактор макрокоманд открыть редактор макрокоманд (см. раздел 4.10.1).



3.2.6 Меню «Вид»

Меню Вид содержит следующие команды (см. Рисунок 15):

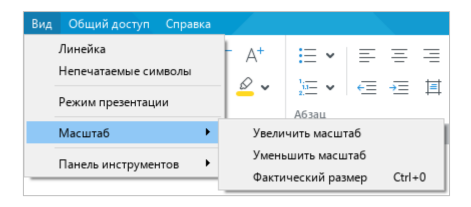


Рисунок 15 – Меню Вид

- 1. **Линейка** отобразить/скрыть горизонтальную и вертикальную линейки (см. раздел 4.9.1).
- 2. **Непечатаемые символы** отобразить/скрыть непечатаемые символы в тексте (см. раздел 4.9.1).
- 3. Режим презентации перейти в режим презентации документа (см. раздел 4.9.3).
- 4. **Масштаб** настроить масштаб документа (см. раздел 4.9.4). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами:
 - **Увеличить масштаб** увеличить текущий масштаб документа на 10%;
 - Уменьшить масштаб уменьшить текущий масштаб документа на 10%;
 - Фактический размер установить масштаб по умолчанию (100%).

5. **Панель инструментов** – настроить внешний вид панели инструментов (см. раздел 3.3). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 16):

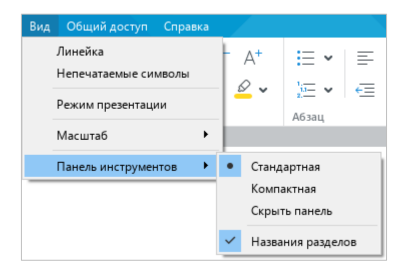


Рисунок 16 – Подменю Панель инструментов

- Стандартная отображать панель инструментов в стандартном виде;
- Компактная отображать панель инструментов в компактном виде;
- Скрыть панель скрыть панель инструментов;
- Названия разделов отобразить/скрыть названия разделов панели инструментов.



3.2.7 Меню «Общий доступ»

Меню **Общий доступ** 5 содержит следующие команды (см. Рисунок 17):

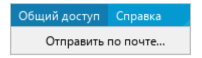


Рисунок 17 – Меню **Общий доступ**

1. **Отправить по почте** – отправить редактируемый файл по электронной почте (см. раздел 4.1.8).

-

 $^{^{5}}$ Меню **Общий доступ** не отображается при работе в ОС macOS.



3.2.8 Меню «Справка»

Меню Справка содержит следующие команды (см. Рисунок 18):

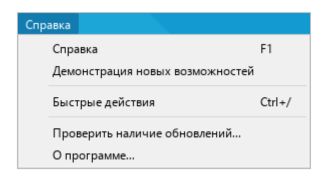


Рисунок 18 – Меню Справка

- 1. **Справка** открыть справочные материалы по работе с приложением «МойОфис Текст. Домашняя версия».
- 2. **Демонстрация новых возможностей** открыть окно с описанием новых функций приложения, добавленных в текущей версии. Данный пункт меню отображается только при наличии новой функциональности.
- 3. Быстрые действия открыть окно быстрых действий (см. раздел 3.6).
- 4. **Проверить наличие обновлений** проверить наличие обновлений ПО МойОфис (см. Рисунок 19).

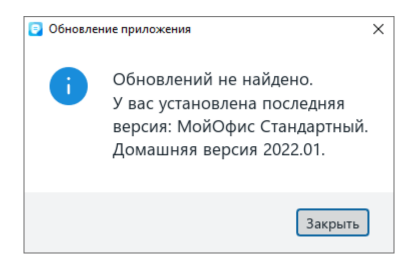


Рисунок 19 – Окно Обновление программы

5. О программе – открыть окно информации о программе (см. Рисунок 20).

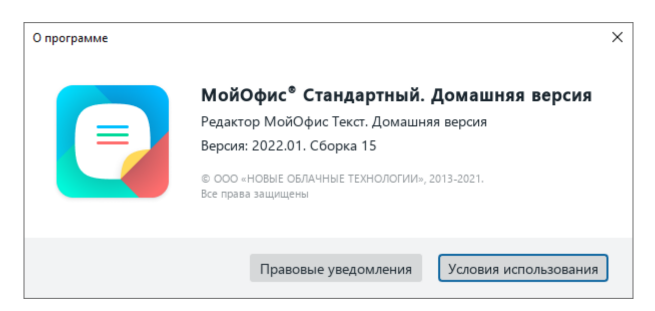


Рисунок 20 – Информация о программе



3.3 Панель инструментов

В приложении можно изменять внешний вид панели инструментов:

- скрывать/отображать разделы и названия разделов панели инструментов;
- выбирать режим отображения панели инструментов или скрывать ее с экрана.

3.3.1 Скрыть или отобразить названия разделов

Панель инструментов в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» состоит из разделов (см. Рисунок 21). Каждый раздел содержит группу инструментов, предназначенных для выполнения определенной задачи. Например, раздел **Стили** содержит инструменты для работы со стилями текста.



Рисунок 21 – Панель инструментов

Названия разделов отображаются, если панель инструментов представлена в стандартном виде (см. раздел 3.3.3). Для оптимизации рабочего пространства названия разделов на панели инструментов можно скрыть.

Для этого выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт командного меню Вид > Панель инструментов (см. Рисунок 22).
- 2. В открывшемся подменю снимите флажок **Названия разделов**.

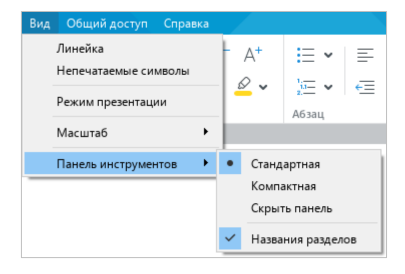


Рисунок 22 – Командное меню Вид

Флажок **Названия разделов** заблокирован, если панель инструментов скрыта или отображается в компактном виде.

Чтобы отобразить названия разделов, установите данный флажок повторно.

3.3.2 Скрыть или отобразить разделы

Разделы панели инструментов могут сворачиваться автоматически, при уменьшении/увеличении размера главного окна приложения, или вручную.

Чтобы свернуть раздел панели инструментов вручную, наведите курсор мыши на его правую границу и нажмите кнопку [◄] (см. Рисунок 23).

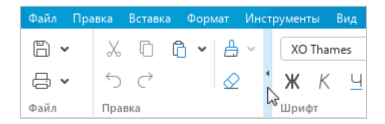


Рисунок 23 – Кнопка сворачивания раздела

Чтобы отобразить инструменты скрытого раздела, щелкните по нему мышью (см. Рисунок 24).

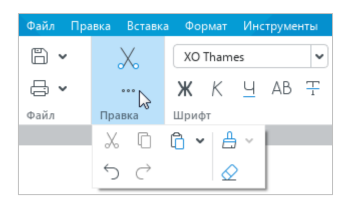


Рисунок 24 – Инструменты раздела



Чтобы развернуть раздел, нажмите кнопку 🕨 (см. Рисунок 25).

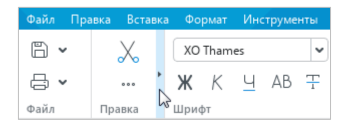


Рисунок 25 – Кнопка отображения инструментов раздела

3.3.3 Изменить режим отображения панели инструментов

Чтобы изменить режим отображения панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт командного меню **Вид > Панель инструментов** (см. Рисунок 26).
- 2. В открывшемся подменю выберите требуемый режим отображения:
 - Стандартная инструменты расположены в две строки, названия разделов отображаются. При необходимости названия разделов панели инструментов можно скрыть (см. раздел 3.3.1).
 - Компактная инструменты расположены в одну строку, названия разделов не отображаются.
 - **Скрыть панель** панель инструментов не отображается.

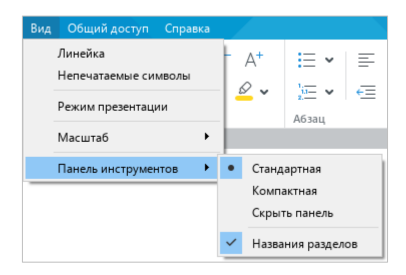


Рисунок 26 – Командное меню Вид

Для быстрого переключения между стандартным и компактным режимом отображения панели инструментов используйте кнопки **(Компактная панель инструментов)** (см. Рисунок 27) и **(Стандартная панель инструментов)** (см. Рисунок 28).

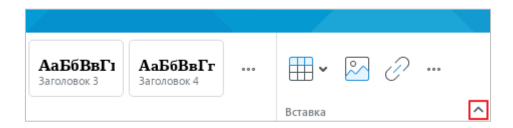


Рисунок 27 – Кнопка Компактная панель инструментов



Рисунок 28 – Кнопка Стандартная панель инструментов



3.3.4 Разделы панели инструментов

3.3.4.1 Раздел «Файл»

Раздел Файл содержит следующие кнопки (см. Рисунок 29):



Рисунок 29 – Раздел Файл

 Сохранить) – сохранить изменения в текущем документе. При нажатии на стрелку справа от кнопки открывается выпадающий список со следующими командами (см. Рисунок 30 и раздел 4.1.7):

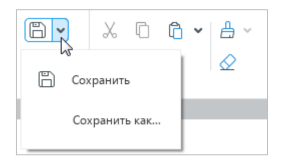


Рисунок 30 – Команды сохранения

- Сохранить сохранить изменения в текущем документе;
- **Сохранить как** сохранить новый файл или создать копию текущего файла.

2. **(Быстрая печать)** – распечатать документ, используя настройки печати по умолчанию. При нажатии на стрелку справа от кнопки открывается выпадающий список со следующими командами (см. Рисунок 31):

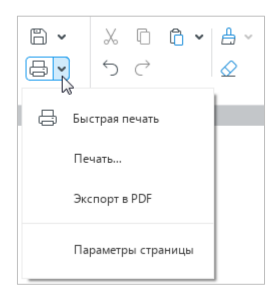


Рисунок 31 – Команды печати

- **Быстрая печать** распечатать документ, используя настройки печати по умолчанию (см. раздел 4.1.10.2);
- Печать настроить параметры печати и распечатать документ (см. раздел 4.1.10.1);
- **Экспорт в PDF** экспортировать файл в формате PDF или PDF/A- 1^6 (см. раздел 4.1.9);
- Параметры страницы открыть окно настройки параметров страницы (см. раздел 4.8.1).

_

⁶ Экспорт файлов в формат PDF/A-1 недоступен в ОС macOS.



3.3.4.2 Раздел «Правка»

Раздел Правка содержит следующие кнопки (см. Рисунок 32):



Рисунок 32 – Раздел Правка

- 3. **Ж (Вырезать)** поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент с его удалением из документа (см. раздел 4.2.2.1).
- 4. (**Копировать**) поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент без его удаления из документа (см. раздел 4.2.2.1).
- 5. (Вставить) вставить содержимое буфера обмена ОС с сохранением исходного форматирования. При нажатии на стрелку справа от кнопки открывается выпадающий список со следующими командами (см. Рисунок 33 и раздел 4.2.2.2):

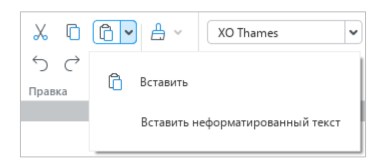


Рисунок 33 – Команды вставки

- Вставить вставить содержимое буфера обмена ОС с сохранением исходного форматирования;
- Вставить неформатированный текст вставить содержимое буфера обмена
 ОС без сохранения исходного форматирования.

- 6. (Отменить) отменить последнее действие, произведенное с документом.
- 7. С (Повторить) вернуть результат последнего отмененного действия.
- 8. **(Копировать форматирование)** копировать в буфер обмена ОС форматирование выделенного фрагмента текста. При нажатии на стрелку справа от кнопки открывается выпадающий список с объектами ранее скопированного форматирования (см. Рисунок 34 и раздел 4.3.4).

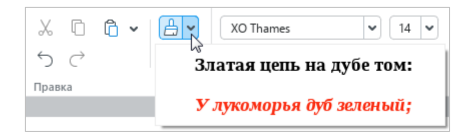


Рисунок 34 – Объекты ранее скопированного форматирования



3.3.4.3 Раздел «Шрифт»

Раздел Шрифт содержит следующие инструменты (см. Рисунок 35):



Рисунок 35 – Раздел Шрифт

- 1. XO Thames форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с указанным видом шрифта (см. раздел 4.3.1.2).
- 2. 14 форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с указанным размером шрифта (см. раздел 4.3.1.3).
- 3. А (Уменьшить размер шрифта) уменьшить размер шрифта выделенного фрагмента текста на один пункт (см. раздел 4.3.1.3).
- 4. А⁺ (**Увеличить размер шрифта**) увеличить размер шрифта выделенного фрагмента текста на один пункт (см. раздел 4.3.1.3).
- 5. **Ж (Полужирный)** изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на **полужирный** (см. раздел 4.3.1.4).
- 6. **К (Курсив)** изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на *курсив* (см. раздел 4.3.1.4).
- 7. <u>Ч</u> (**Подчеркнутый**) изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на <u>подчеркнутый</u> (см. раздел 4.3.1.4).
- 8. АВ (**Все прописные**) преобразовать все строчные буквы выделенного фрагмента текста в ПРОПИСНЫЕ (см. раздел 4.3.1.4).
- 9. Т (Зачеркнутый) изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на зачеркнутый (см. раздел 4.3.1.4).

10. ••• (**Другие возможности форматирования**) — при нажатии на данную кнопку разворачивается подменю, которое содержит следующие кнопки (см. Рисунок 36 и раздел 4.3.1.4):



Рисунок 36 – Другие возможности форматирования

- Х₂ (Подстрочный знак) оформить выбранный фрагмент текста
 в виде подстрочных знаков;
- \times^2 (**Надстрочный знак**) оформить выбранный фрагмент текста в виде ^{надстрочных знаков};
- АВ (Уплотненный) установить уплотненный интервал между символами в выбранном фрагменте текста;
- АВ (Обычный) установить обычный интервал между символами в выбранном фрагменте текста;
- АВ (Разреженный) установить разреженный интервал между символами в выбранном фрагменте текста.

11. <u>А</u> (**Цвет текста**) – форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с выбранным цветом шрифта (см. Рисунок 37 и раздел 4.3.1.5).

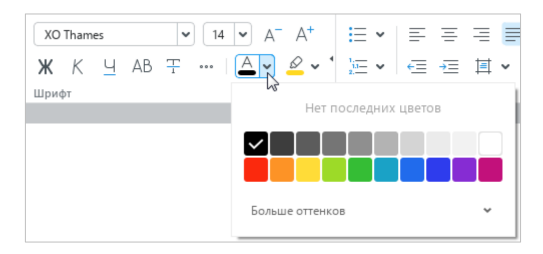


Рисунок 37 – Цвет текста

12. **(Цвет выделения текста)** – выделить фрагмент текста выбранным цветом (по типу маркера) (см. Рисунок 38 и раздел 4.3.1.6).

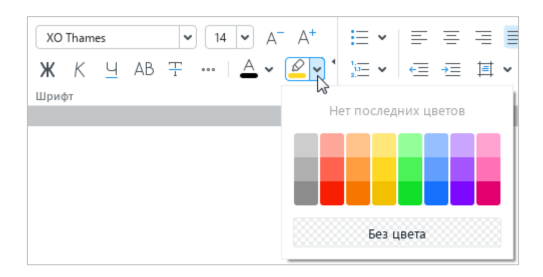


Рисунок 38 – Цвет выделения текста



3.3.4.4 Раздел «Абзац»

Раздел Абзац содержит следующие кнопки (см. Рисунок 39):



Рисунок 39 – Раздел Абзац

1. (Маркированный список) — оформить выделенный фрагмент текста в виде маркированного списка с выбранным типом маркера (см. Рисунок 40 и раздел 4.3.3).



Рисунок 40 – Маркированный список

2. **Нумерованный список**) — оформить выделенный фрагмент текста в виде нумерованного списка с выбранным типом нумерации (см. Рисунок 41 и раздел 4.3.3).

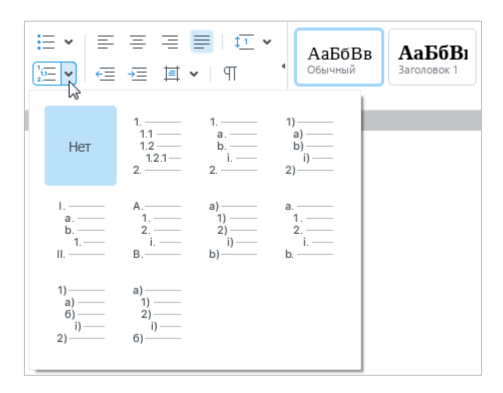


Рисунок 41 – Нумерованный список

- 3. **(Выровнять текст по левому краю)** выровнять выделенный фрагмент текста по левому краю страницы или по левой границе ячейки (см. раздел 4.3.2.1).
- 4. \equiv (**По центру**) выровнять выделенный фрагмент текста по центру страницы или по центру ячейки (см. раздел 4.3.2.1).
- 5. **(Выровнять текст по правому краю)** выровнять выделенный фрагмент текста по правому краю страницы или по правому краю ячейки (см. раздел 4.3.2.1).
- 6. **≡ (Выровнять текст по ширине)** выровнять выделенный фрагмент текста по ширине страницы или по ширине ячейки (см. раздел 4.3.2.1).

- 7.

 ¬ выровнять текст в таблице по вертикали. Кнопка отображается, если курсор установлен в таблице или выделен элемент таблицы/таблица целиком. При нажатии на данную кнопку открывается подменю со следующими кнопками (см. Рисунок 42 и раздел 4.3.2.2):
 - — ↑ (По верхнему краю) выровнять текст по верхнему краю ячейки;
 - $\frac{1}{4}$ (**Выровнять текст по центру**) выровнять текст по центру ячейки;
 - <u>↓</u> (По нижнему краю) выровнять текст по нижнему краю ячейки.



Рисунок 42 – Выравнивание текста в таблице

8. (Межстрочный интервал) — выбрать межстрочный интервал из фиксированного списка значений или настроить произвольный интервал (см. Рисунок 43 и раздел 4.3.2.3).

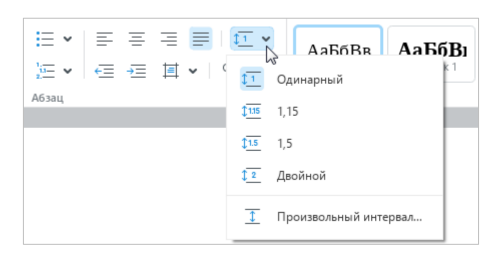


Рисунок 43 – Межстрочный интервал

- 9. **(Уменьшить отступ)** уменьшить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы (см. раздел 4.3.2.5).
- 10. → (Увеличить отступ) увеличить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы (см. раздел 4.3.2.5).
- 11. **(Настройки абзаца)** настроить параметры абзаца. При нажатии на данную кнопку открывается панель со следующими настройками (см. Рисунок 44 и раздел 4.3.2.5):

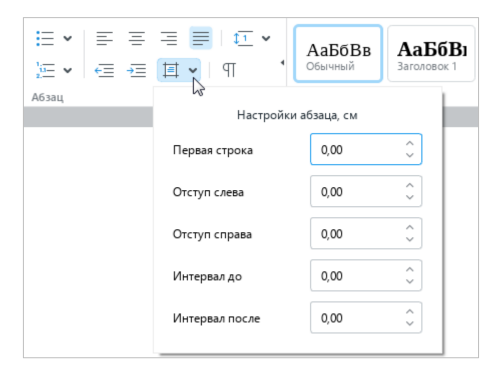


Рисунок 44 – Настройки абзаца

- Первая строка расстояние от левого поля документа до первой строки в абзаце с учетом отступа слева;
- Отступ слева расстояние от левого поля документа до абзаца;
- Отступ справа расстояние от правого поля документа до абзаца;
- Интервал до расстояние до абзаца;
- Интервал после расстояние после абзаца.
- 12. ¶ **(Непечатаемые символы)** − включить/отключить режим отображения непечатаемых символов (см. раздел 4.9.2).



3.3.4.5 Раздел «Стили»

Раздел Стили содержит (см. Рисунок 45 и раздел 4.3.1.1):



Рисунок 45 – Раздел Стили

- 1. Кнопки применения часто используемых предустановленных стилей.
- 2. Кнопку ••• (**Стили**), при нажатии на которую открывается окно работы со стилями. Данное окно содержит (см. Рисунок 46):
 - Полный список предустановленных стилей.
 - Кнопку **+ Создать новый стиль** создать пользовательский стиль.



Рисунок 46 – Окно работы со стилями



3.3.4.6 Раздел «Вставка»

Раздел Вставка содержит следующие кнопки (см. Рисунок 47):



Рисунок 47 – Раздел Вставка

- (Таблица) вставить таблицу (см. раздел 4.4.1).
- 2. (Изображение) вставить изображение (см. раздел 4.5).
- 3. **(Ссылка)** вставить гиперссылку (см. раздел 4.2.5.1).
- 4. ••• (Вставка) при нажатии на данную кнопку открывается панель вставки, которая содержит следующие кнопки (см. Рисунок 48):
 - (Таблица) вставить таблицу (см. раздел 4.4.1).
 - Марамение вставить изображение (см. раздел 4.5).
 - Текстовое поле) вставить текстовое поле (см. раздел 4.6.2).
 - (Фигура) вставить фигуру (см. раздел 4.6.1).
 - (Формула) вставить формулу (см. раздел 4.7.1).
 - 📙 (Разрыв страницы) вставить разрыв страницы (см. раздел 4.8.4).
 - 🧮 (Разрыв раздела) вставить разрыв раздела (см. раздел 4.8.5).
 - (Нумерация страниц) вставить номера страниц документа
 (см. раздел 4.8.3).
 - (**Оглавление**) вставить автоматически собираемое оглавление (см. раздел 4.8.6.2).
 - ДБ¹(Сноска) вставить сноску (см. раздел 4.2.4.1).
 - 🛐 (**Дата**) вставить текущую дату (см. раздел 4.2.8).
 - (Время) вставить текущее время (см. раздел 4.2.8).
 - (Ссылка) вставить гиперссылку (см. раздел 4.2.5.1).
 - **Перекрестная ссылка** вставить перекрестную ссылку (см. раздел 4.2.6).
 - (Закладка) вставить закладку (см. раздел 4.2.7.1).

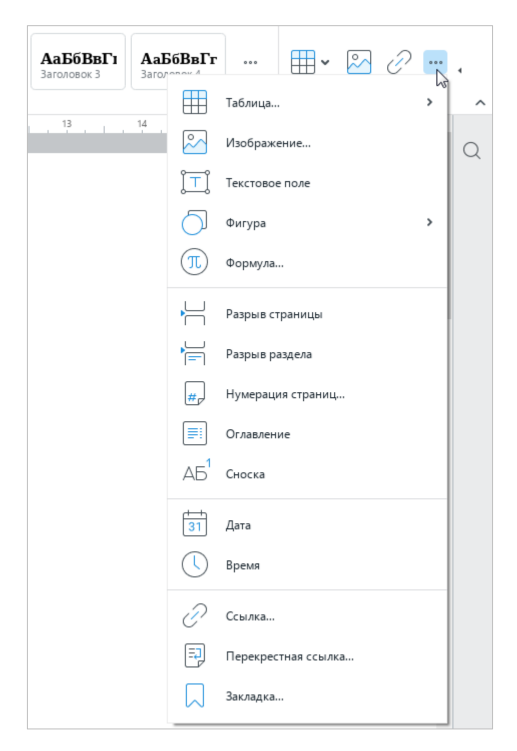


Рисунок 48 – Панель вставки



3.3.4.7 Раздел «Таблица»

Если курсор установлен в таблице или выделен элемент таблицы/таблица целиком (см. раздел 4.4), то на панели инструментов отображается раздел **Таблица**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 49):



Рисунок 49 – Раздел Таблица

1. **(Цвет заливки)** – заполнить выбранную ячейку указанным цветом (см. Рисунок 50 и раздел 4.4.7).

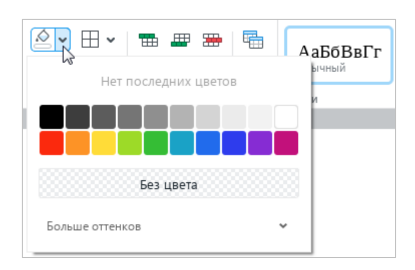


Рисунок 50 – Цвет заливки

2. — настроить отображение границ таблицы или выбранного диапазона ячеек, тип и цвет линии границ⁷ (см. Рисунок 51 и раздел 4.4.8).

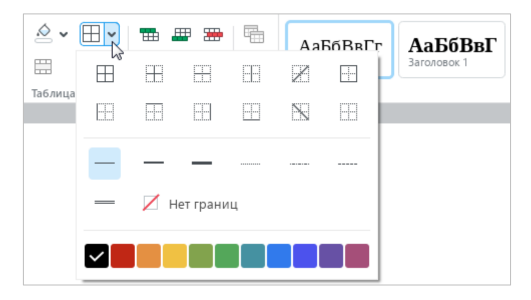


Рисунок 51 – Настройка границ

- 3. **(Объединить ячейки)** объединить или разъединить выделенные ячейки (см. раздел 4.4.10).
- 4. **(Вставить строку выше)** вставить новую строку выше выделенной (см. раздел 4.4.2).
- 5. **Ш (Вставить строку ниже)** вставить новую строку ниже выделенной (см. раздел 4.4.2).
- 6. **(Вставить столбец слева)** вставить новый столбец слева от выделенного (см. раздел 4.4.3).
- 7. **(Вставить столбец справа)** вставить новый столбец справа от выделенного (см. раздел 4.4.3).
- 8. \implies (Удалить строку) удалить выделенную строку (см. раздел 4.4.12).
- 9. 📳 (Удалить столбец) удалить выделенный столбец (см. раздел 4.4.12).
- 10. (Повторять как заголовок на каждой странице) повторять выбранную строку как заголовок таблицы (см. раздел 4.4.11).
- 11. 🐯 (Удалить таблицу) удалить таблицу (см. раздел 4.4.13).

⁷ Формат ОDT не поддерживает возможность применения диагональных границ.



3.3.4.8 Раздел «Изображение»

Если в документе выделен рисунок (см. раздел 4.5), то на панели инструментов отображается раздел **Изображение**, который содержит следующие инструменты (см. Рисунок 52):

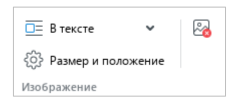


Рисунок 52 – Раздел **Изображение**

1. Выпадающий список для выбора позиции изображения относительно текста (см. Рисунок 53 и раздел 4.5.4):

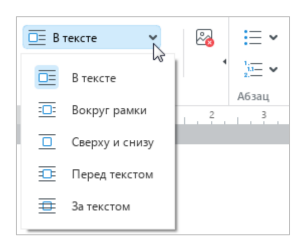


Рисунок 53 – Выбор позиции изображения

- В тексте стандартное расположение рисунка между двумя абзацами текста;
- Вокруг рамки обтекание текстом по контуру рисунка;
- Сверху и снизу обтекание текстом рисунка по верхней и нижней рамкам;
- — За текстом расположение рисунка за текстом в виде нижнего слоя.

- 2. **Ф Размер и положение** изменить размер и/или положение изображения (см. разделы 4.5.2 и 4.5.3).
- 3. 🔀 (Удалить изображение) удалить изображение (см. раздел 4.5.5).



3.3.4.9 Раздел «Фигура»

Если в документе выделена фигура (см. раздел 4.6), то на панели инструментов отображается раздел **Фигура**, который содержит следующие инструменты (см. Рисунок 54):

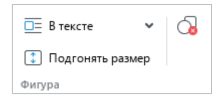


Рисунок 54 – Раздел Фигура

1. Выпадающий список для выбора позиции фигуры относительно текста (см. Рисунок 55 и раздел 4.6.7):

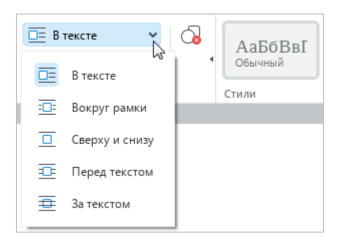


Рисунок 55 – Выбор позиции фигуры

- ■ В тексте стандартное расположение фигуры между двумя абзацами текста;
- Вокруг рамки обтекание текстом по контуру фигуры;
- 🔲 Сверху и снизу обтекание текстом по верхней и нижней рамкам фигуры;
- ■ Перед текстом расположение фигуры перед текстом в виде верхнего слоя;
- \overline За текстом расположение фигуры за текстом в виде нижнего слоя.

- 2. **Подгонять размер** подогнать высоту фигуры под расположенный в ней текст (см. раздел 4.6.5).
- 3. (Удалить фигуру) удалить фигуру (см. раздел 4.6.8).



3.3.4.10 Раздел «Формула»

Если в документе выделена формула (см. раздел 4.7), то на панели инструментов отображается раздел **Формула**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 56):



Рисунок 56 – Раздел Формула

- 1. 🕸 Изменить редактировать формулу (см. раздел 4.7.2).
- 2. **Удалить** удалить формулу (см. раздел 4.7.4).



3.3.4.11 Раздел «Оглавление»

Если в документе выделено оглавление (см. раздел 4.8.6), то на панели инструментов отображается раздел **Оглавление**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 57):

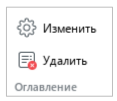


Рисунок 57 – Раздел Оглавление

- 1. 🕸 Изменить редактировать оглавление (см. раздел 4.8.6.3).
- 2. 🛂 Удалить удалить оглавление (см. раздел 4.8.6.5).



3.4 Боковая панель

Боковая панель содержит следующие кнопки (см. Рисунок 58):

- \mathbb{Q} открыть панель поиска и замены данных в документе (см. раздел 4.2.9).
- D открыть панель работы с макрокомандами (см. раздел 4.10.1). Кнопка отображается, если в документ добавлена хотя бы одна макрокоманда.

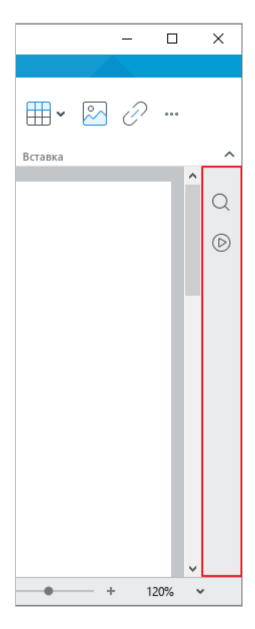


Рисунок 58 – Боковая панель

3.5 Строка состояния

В строке состояния содержатся следующие данные и инструменты (см. Рисунок 59):

- номер текущей страницы и общее количество страниц в документе;
- инструменты для изменения масштаба документа (см. раздел 4.9.4).

Страница 1 из 1 – — + 100% •

Рисунок 59 – Строка состояния

3.6 Окно быстрых действий

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» содержится окно быстрых действий (см. Рисунок 60). Данное окно предназначено для быстрого выполнения команд и применения стилей форматирования текста.

Чтобы открыть окно быстрых действий, выберите пункт командного меню Справка > Быстрые действия или нажмите сочетание клавиш Ctrl+/.

Окно быстрых действий содержит:

- перечень команд, представленных в командном меню (см. раздел 3.2);
- перечень встроенных и пользовательских стилей форматирования текста (см. раздел 4.3.1.1).

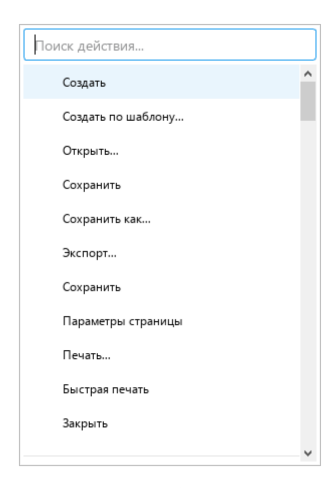


Рисунок 60 – Окно быстрых действий

Чтобы выбрать команду или стиль из списка, выполните одно из следующих действий:

- Прокрутите список до нужной команды/стиля с помощью колесика мыши или правой вертикальной полосы прокрутки. Выберите команду/стиль щелчком мыши.
- Начните вводить название команды/стиля в строку поиска.
 Когда требуемая команда/стиль отобразится в результатах поиска, выберите ее щелчком мыши.

Окно быстрых действий автоматически закрывается при выполнении команды или применения стиля. Чтобы закрыть окно без выбора команды/стиля, щелкните по любому месту за пределами данного окна или нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре.



4 РАБОТА В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ

4.1 Действия с файлами

4.1.1 Создать файл

Новый файл создается по умолчанию при входе в приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия».

Чтобы создать новый файл во время работы в приложении, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Файл** > **Создать** (см. Рисунок 61).
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+N.

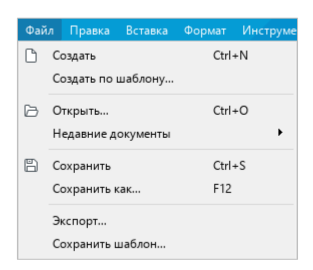


Рисунок 61 – Командное меню Файл



4.1.2 Создать шаблон файла

Шаблон файла полностью повторяет исходный файл. Шаблон удобно использовать при работе с файлами, у которых есть набор повторяющихся элементов.

Чтобы создать шаблон файла, выполните следующие действия:

- 1. Откройте файл, шаблон которого необходимо создать (см. раздел 4.1.4).
- 2. Выберите пункт командного меню Файл > Сохранить шаблон (см. Рисунок 61).
- 3. В окне файлового менеджера выберите папку для сохранения шаблона, укажите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

4.1.3 Создать файл из шаблона

Для создания файла из подготовленного шаблона воспользуйтесь одним из следующих способов:

- 1. Дважды щелкните по необходимому шаблону в файловом менеджере.
- 2. Выберите пункт командного меню **Файл** > **Создать по шаблону** (см. Рисунок 61). В открывшемся окне файлового менеджера выберите шаблон, на основе которого требуется создать файл, и нажмите кнопку **Открыть**.

Откроется новый документ, готовый к редактированию.



4.1.4 Открыть файл

Чтобы открыть файл, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- 1. Дважды щелкните по файлу левой кнопкой мыши.
- 2. Откройте приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия». Затем выполните следующие действия:
 - Выберите пункт командного меню Файл > Открыть (см. Рисунок 61) или нажмите сочетание клавиш Ctrl+O.
 - В окне файлового менеджера выберите требуемый файл и нажмите кнопку Открыть.

Если в настоящий момент документ открыт другим пользователем, то просмотр и редактирование данного документа недоступны. На экран выводится сообщение, представленное на рисунке 62.

Закройте документ и дождитесь окончания работы другого пользователя или создайте копию данного документа.

Чтобы закрыть документ, нажмите кнопку Закрыть.

Чтобы создать копию документа, нажмите кнопку Открыть копию.

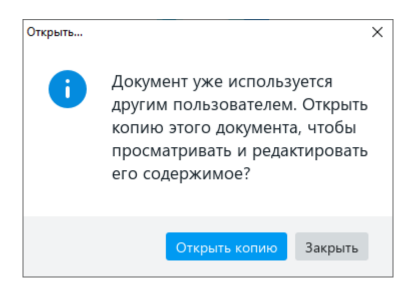


Рисунок 62 – Диалоговое окно



4.1.5 Открыть недавние документы

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» сохраняется список документов, с которыми пользователь работал в последнее время.

Чтобы открыть файл из списка, выберите пункт командного меню **Файл > Недавние документы**⁸ (см. Рисунок 63). В отобразившемся подменю выберите требуемый файл.

Если список недавних файлов потерял актуальность, удалите его. Для этого выберите пункт командного меню **Файл** > **Недавние документы** > **Очистить**.

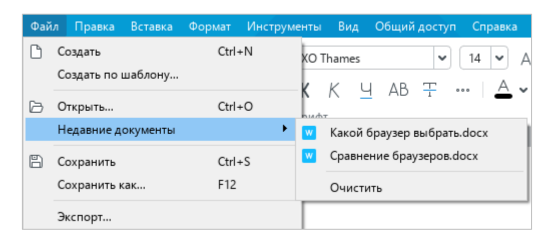


Рисунок 63 – Недавние документы

-

 $^{^{8}}$ Пункт командного меню **Файл** > **Недавние документы** недоступен в ОС macOS.



4.1.6 Открыть файл в другом приложении

Редактируемый файл можно открыть в другом текстовом редакторе напрямую из приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия»⁹. Выбор редактора для дальнейшей работы осуществляется с помощью пункта командного меню **Файл** > **Открыть в...** (см. Рисунок 64).

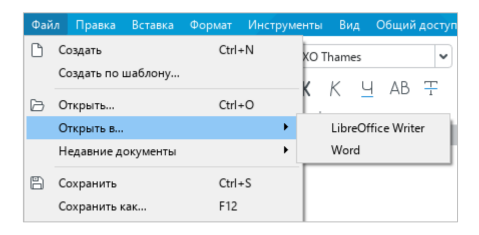


Рисунок 64 – Список доступных редакторов

Список доступных текстовых редакторов создается вручную с помощью файла конфигурации **OpenWithList.ini** (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Руководство по установке»).

Команда **Открыть в**... не отображается, если конфигурационный файл не содержит данных или содержит некорректные данные.

При выполнении команды **Файл** > **Открыть в...** файл закрывается в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» и открывается в указанном приложении. Если на момент закрытия файла в нем остались несохраненные изменения, приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» предлагает сохранить их.

_

 $^{^{9}}$ Недоступно при работе в ОС macOS.



4.1.7 Сохранить файл

Чтобы сохранить новый файл или создать копию текущего файла, выполните следующие действия:

- 1. Выполните команду сохранения одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Файл** > **Сохранить как** (см. Рисунок 64).
 - На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите на стрелку справа от кнопки (Сохранить) и в выпадающем списке выберите команду Сохранить как (см. Рисунок 65).
 - Нажмите клавишу **F12** при работе в ОС Microsoft Windows или сочетание клавиш **Ctrl+Shift+S** при работе в ОС Linux.
- 2. В окне **Сохранить как** выберите папку для сохранения, укажите имя и тип файла/копии файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

При создании копии рабочим документом становится копия файла.

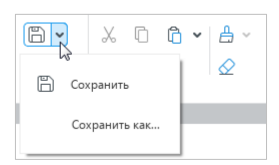


Рисунок 65 – Кнопка Сохранить

Чтобы избежать потери данных в случае сбоев в работе компьютера, рекомендуется периодически сохранять текущий документ.

Для сохранения изменений в текущем документе выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Файл** > **Сохранить** (см. Рисунок 64).
- На панели инструментов, в разделе Файл нажмите кнопку (Сохранить)
 (см. Рисунок 65).
- На панели инструментов, в разделе Файл нажмите на стрелку справа от кнопки (Сохранить) и в выпадающем списке выберите команду Сохранить (см. Рисунок 65).
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+S.



4.1.8 Отправить файл по почте

При работе в приложении редактируемый файл можно отправить по электронной почте 10 . Файл отправляется с помощью почтового клиента, указанного в ОС в качестве программы по умолчанию.

Чтобы отправить файл по электронной почте, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Общий доступ > Отправить по почте** (см. Рисунок 66).

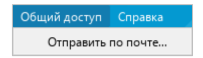


Рисунок 66 – Командное меню Общий доступ

- 2. В окне создания нового сообщения:
 - введите адрес получателя;
 - при необходимости измените тему сообщения;
 - введите текст сообщения.
- 3. Отправьте сообщение.

-

 $^{^{\}rm 10}$ Недоступно при работе в OC macOS.



4.1.9 Экспортировать файл

В приложении предусмотрен экспорт файла в следующие форматы:

- PDF;
- PDF/A-1;
- TXT¹¹.

Чтобы экспортировать файл в формате PDF или PDF/A-1, выполните следующие действия:

- 1. Выполните команду экспорта одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Файл > Экспорт (см. Рисунок 67).

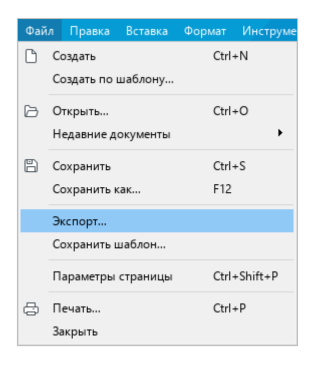


Рисунок 67 – Командное меню Файл

 $^{^{11}}$ Экспорт файлов в форматы PDF/A-1 и TXT недоступен в ОС macOS.

 На панели инструментов, в разделе Файл нажмите на стрелку справа от кнопки (Быстрая печать) и в выпадающем списке выберите команду Экспорт в PDF (см. Рисунок 68).

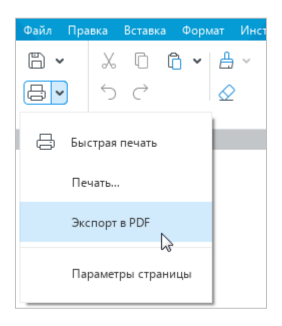


Рисунок 68 – Команда **Экспорт в PDF**

2. В окне файлового менеджера выберите папку для экспорта, укажите имя и формат файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы экспортировать файл в формате ТХТ, выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт командного меню Файл > Экспорт (см. Рисунок 67).
- 2. В окне файлового менеджера выберите папку для экспорта, укажите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.



4.1.10 Печать документа

Для печати можно выбрать:

- фрагмент документа,
- весь документ или его отдельные страницы.

Чтобы распечатать фрагмент документа, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент.
- 2. Щелкните по нему правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Печать выделенной области**.

Чтобы распечатать документ/страницы документа, выполните одно из следующих действий:

Выберите пункт командного меню Файл > Печать (см. Рисунок 69).

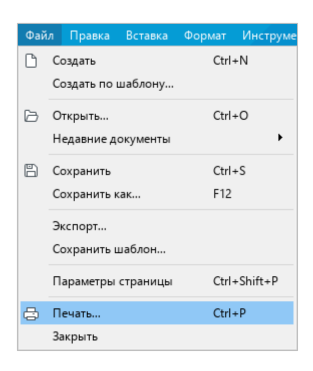


Рисунок 69 – Командное меню Файл

 На панели инструментов, в разделе Файл нажмите на стрелку справа от кнопки (Быстрая печать) и в выпадающем списке выберите команду Печать (см. Рисунок 70).

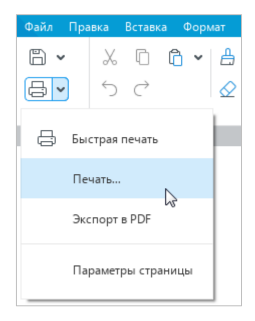


Рисунок 70 – Команда Печать

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+P**.

Откроется окно **Параметры страницы и печать**, в котором можно посмотреть, как будет выглядеть документ на бумаге, а также указать настройки печати.



4.1.10.1 Печать с предварительными настройками

Окно Параметры страницы и печать (см. Рисунок 71) содержит:

- область настроек печати,
- область предпросмотра документа.

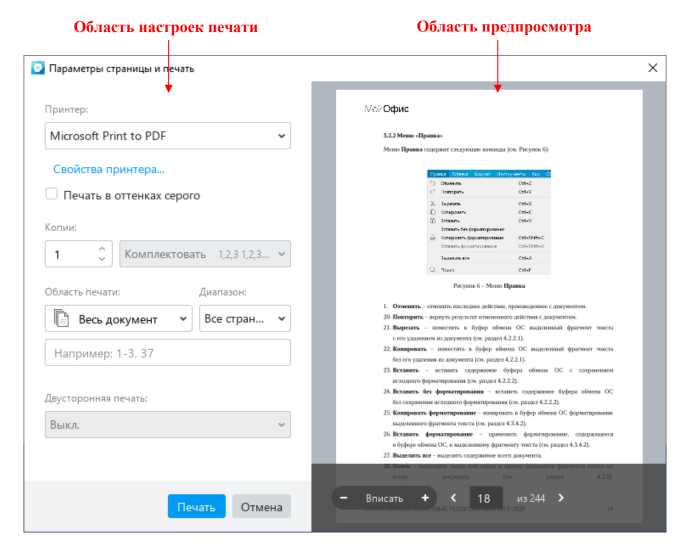


Рисунок 71 – Окно Параметры страницы и печать

В области предварительного просмотра содержатся следующие кнопки:

- и уменьшить/увеличить масштаб страницы в области предпросмотра;
- **Вписать** вписать страницу в область предпросмотра;
- Ви < перейти к следующей/предыдущей странице документа.

Масштаб, установленный в области предпросмотра, не влияет на границы печати. Инструменты изменения масштаба предназначены только для детального просмотра содержимого документа.

В области настроек печати можно указать следующие параметры печати:

- Принтер принтер для печати документа.
- Свойства принтера кнопка доступна только в ОС Windows. При нажатии открывается окно свойств принтера. Вид и состав параметров окна зависит от модели принтера, выбранного в поле выше. Параметры, указанные в окне свойств принтера, автоматически переносятся в соответствующие поля области настроек печати¹².
- Печать в оттенках серого печать цветного текста и изображений, которые содержатся в документе, в оттенках серого цвета.
- Копии число печатаемых экземпляров документа.
- Комплектовать / Не комплектовать поле доступно, если количество печатаемых экземпляров превышает 1. Определяет порядок группировки страниц во время печати:
 - Комплектовать группировать по копиям (1,2,3 1,2,3 1,2,3);
 - **Не комплектовать** группировать по номерам страниц (1,1,1 2,2,2 3,3,3).
- Область печати документа:
 - **Весь документ** печать всего документа.
 - Текущая страница печать страницы документа, которая отображается на экране в настоящий момент.
 - Выделенный фрагмент пункт доступен, если в текущем документе выбран фрагмент текста.

© ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», 2013–2022

¹² Настройки печати, которые не поддерживаются принтером, недоступны в окне **Параметры страницы и печать**.

- Страницы печать указанных страниц. Требуемые номера и/или диапазоны страниц перечисляются в поле ниже. Могут быть указаны как:
 - Номера отдельных страниц. Например: 5, 10, 12.
 - Диапазоны страниц через дефис. Например: 1-8, 10-11.
 - Страницы с начала документа до указанной в формате -<№>. Например,
 если в поле введено значение -3, то распечатаются страницы 1-3.
 - Страницы с указанной до конца документа в формате <№>-. Например, если в поле введено значение 3-, и документ состоит из 6 страниц, то распечатаются страницы 3-6.
- Диапазон выбор диапазона страниц для печати. Поле доступно, если в поле
 Область печати выбран Весь документ. Содержит пункты:
 - Все страницы печать всех страниц документа.
 - Нечетные страницы, Четные страницы пункты предназначены для двусторонней печати документа вручную на принтере, который не поддерживает этот тип печати в автоматическом режиме. Для печати сначала нужно выбрать нечетные страницы, затем перевернуть стопку листов обратной стороной и выбрать печать четных страниц.

Двусторонняя печать:

- Выкл. односторонняя печать;
- Переплет по длинному краю двусторонняя печать, страницы переворачиваются относительно длинного края;
- Переплет по короткому краю двусторонняя печать, страницы переворачиваются относительно короткого края.

Чтобы распечатать документ с указанными параметрами, нажмите кнопку **Печать**. Чтобы закрыть окно, не распечатывая документ, нажмите кнопку **Отмена**.



4.1.10.2 Быстрая печать

Документ можно распечатать в одно действие, без вызова окна настройки страницы и печати.

Для быстрой печати используются:

- Настройки печати по умолчанию.
- Последний использованный принтер. Если ни одно устройство не использовалось,
 то выбирается принтер, указанный в настройках системы.

Для быстрой печати документа выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов, в разделе Файл нажмите кнопку (Быстрая печать)
 (см. Рисунок 72).
- На панели инструментов, в разделе Файл нажмите на стрелку справа от кнопки (Быстрая печать) и в выпадающем списке выберите команду Быстрая печать.

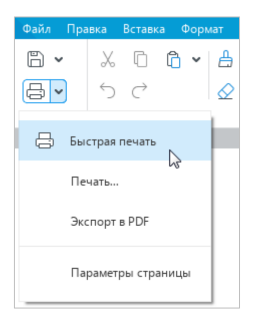


Рисунок 72 – Команда Быстрая печать



4.1.11 Закрыть файл

После завершения работы с файлом сохраните его (см. раздел 4.1.7) и закройте окно приложения одним из следующих способов:

Выберите пункт командного меню Файл > Закрыть (см. Рисунок 73).

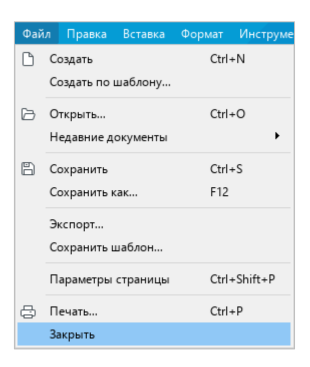


Рисунок 73 – Командное меню Файл

- Нажмите кнопку Закрыть в заголовке окна приложения.
- Нажмите сочетание клавиш **Alt+F4**.



4.2 Работа с текстом

4.2.1 Ввод текста

Текст вводится при помощи клавиатуры в рабочей области главного окна. Введенный текст можно в любой момент отредактировать, удалить, сохранить.

По умолчанию для текста применяется стиль **Обычный**, который имеет следующие параметры:

– Шрифт: XO Thames;

Размер шрифта: 14;

- Выравнивание: по ширине;

- Межстрочный интервал: Одинарный;

– Отступ первой строки: 0;

– Интервал до абзаца: 0;

– Интервал после абзаца: 0;

Отступ слева: 0;

Отступ справа: 0.

4.2.1.1 Автозамена дефиса на тире

При вводе текста пользователи обычно ставят знак дефиса в тех местах, где по правилам русского языка необходимо ставить тире, так как на клавиатуре знак тире отсутствует.

В связи с этим приложение автоматически заменяет знак дефиса (-) на среднее тире (-), если в документе последовательно вводятся **текст Пробел дефис Пробел текст Пробел/Enter/Tab**.

Если требуется отменить автозамену, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Правка** > **Отменить** (см. Рисунок 74).

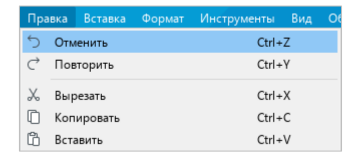


Рисунок 74 – Командное меню Правка

— На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку **(Отменить)** (см. Рисунок 75).

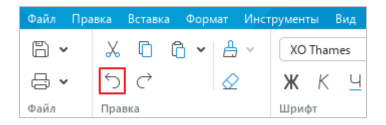


Рисунок 75 – Кнопка Отменить

Нажмите сочетание клавиш Ctrl+Z на клавиатуре.

4.2.1.2 Автозамена кавычек

Если текст вводится на русском или французском языке, то компьютерные кавычки ("") автоматически заменяются на французские кавычки («»).

Чтобы отменить автозамену левой или правой кавычки, после ее ввода выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Правка** > **Отменить** (см. Рисунок 74).
- На панели инструментов, в разделе Правка нажмите кнопку (Отменить)
 (см. Рисунок 75).
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+Z на клавиатуре.



4.2.2 Буфер обмена

4.2.2.1 Вырезать или копировать содержимое

При вырезании выбранное содержимое удаляется из документа и копируется в буфер обмена. При копировании выделенное содержимое не изменяется в документе, а в буфер обмена помещается его копия.

Данные вырезаются и копируются с сохранением форматирования.

Скопированные данные можно использовать как для вставки в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия», так и для вставки в других приложениях, например, в приложении «МойОфис Таблица. Домашняя версия» ¹³.

Чтобы вырезать данные, выполните следующие действия:

- 1. Выделите данные, которые необходимо вырезать.
- 2. Выполните команду вырезания одним из способов:
 - Выберите пункт командного меню **Правка** > **Вырезать** (см. Рисунок 76).

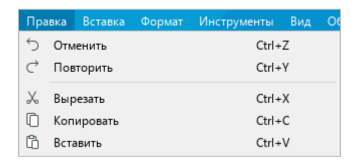


Рисунок 76 – Командное меню Правка

-

 $^{^{13}}$ Копирование текста и объектов из Google Документы (Google Docs) не поддерживается.

На панели инструментов, в разделе Правка нажмите кнопку X (Вырезать)
 (см. Рисунок 77).

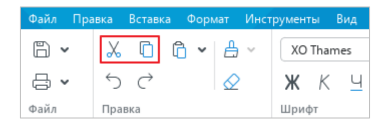


Рисунок 77 – Кнопки Вырезать и Копировать

- Правой кнопкой мыши щелкните по выделенному содержимому и выполните команду контекстного меню Вырезать.
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+X** или **Shift+Delete**.

Чтобы скопировать данные, выполните следующие действия:

- 1. Выделите данные, которые необходимо скопировать.
- 2. Выполните команду копирования одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Правка** > **Копировать** (см. Рисунок 76).
 - На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку (**Копировать**) (см. Рисунок 77).
 - Правой кнопкой мыши щелкните по выделенному содержимому и выполните команду контекстного меню Копировать.
 - Нажмите сочетание клавиш Ctrl+C или Ctrl+Insert.



4.2.2.2 Вставить содержимое

Для вставки доступны предварительно скопированные или вырезанные данные, находящиеся в буфере обмена. Данные из буфера обмена можно вставить с сохранением или без сохранения исходного форматирования.

Чтобы вставить данные с сохранением исходного форматирования, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить данные, или выделите текст (объект), который нужно заменить на данные из буфера обмена.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Правка** > **Вставить** (см. Рисунок 76).
 - На панели инструментов, в разделе Правка нажмите кнопку (См. Рисунок 78).
 - На панели инструментов, в разделе Правка нажмите на стрелку справа от кнопки (Вставить) и в выпадающем списке выберите команду Вставить.

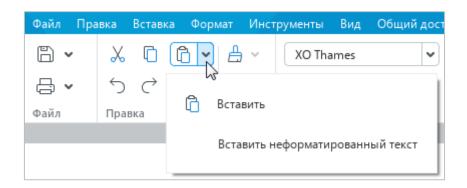


Рисунок 78 – Кнопка Вставить

- Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду Вставить.
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+V** или **Shift+Insert**.

При вставке данных без сохранения исходного форматирования из буфера обмена вставляется только текст. Так, при вставке таблицы, фигуры с текстом или гиперссылки в документ вставляется только текст, который содержат данные объекты. Если в скопированном или вырезанном фрагменте содержатся изображения, то они в документ не вставляются.

Чтобы вставить данные без исходного форматирования, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить данные, или выделите текст (объект), который нужно заменить на данные из буфера обмена.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Правка > Вставить неформатированный текст (см. Рисунок 79).

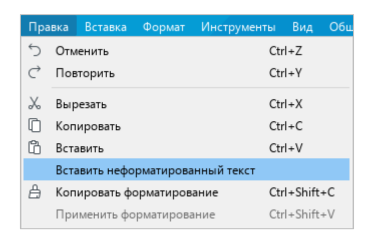


Рисунок 79 – Командное меню Правка

- На панели инструментов, в разделе Правка нажмите на стрелку справа от кнопки (Вставить) и в выпадающем списке выберите команду Вставить неформатированный текст (см. Рисунок 78).
- Щелчком правой кнопки мыши вызовите контекстное меню и выполните команду Вставить неформатированный текст.

4.2.2.3 Расширенный буфер обмена

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» доступен расширенный буфер обмена. В нем одновременно может храниться до 10 скопированных или вырезанных слотов с данными следующих типов: текст, таблицы, изображения. Каждая новая запись занимает место самого старого слота в списке.

Расширенный буфер обмена можно использовать для копирования и вставки данных из приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия» в приложение «МойОфис Таблица. Домашняя версия» и наоборот.



Чтобы открыть расширенный буфер обмена (см. Рисунок 80), нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+Z** на клавиатуре. По умолчанию окно буфера обмена размещается рядом с выделенным фрагментом документа. Чтобы изменить размещение окна, перетащите его в необходимую часть документа, удерживая левую кнопку мыши.

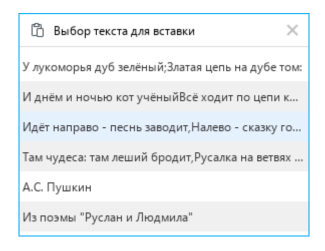


Рисунок 80 – Буфер обмена

При работе с буфером обмена:

- вставка выделенной строки из буфера обмена в указанное место документа осуществляется щелчком левой кнопки мыши или нажатием на клавишу Enter;
- перемещение фокуса между документом и буфером обмена осуществляется клавишей **Tab**;
- перемещение по строкам буфера обмена осуществляется с помощью клавиш клавиатуры Стрелка вверх и Стрелка вниз.

Чтобы закрыть окно буфера обмена, нажмите на кнопку х в его заголовке.

После закрытия окно буфера обмена не очищается. Удаление данных из буфера обмена осуществляется только при выходе из приложения «МойОфис Текст. Домашняя версия».

4.2.2.4 Удалить содержимое

Чтобы удалить какой-либо фрагмент файла, выделите его и нажмите клавишу **Delete** или **Backspace** на клавиатуре.



4.2.3 Проверка правописания

Приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» может автоматически проверять тексты на русском и английском языке на наличие орфографических и грамматических ошибок.

4.2.3.1 Проверка орфографии

Чтобы отключить или включить проверку орфографии, выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Правописание** > **Проверка орфографии** (см. Рисунок 81).

Включение и отключение режима проверки орфографии применяется только к текущему документу и не влияет на другие открытые документы.

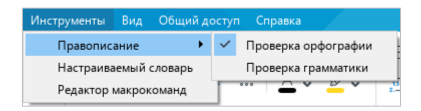


Рисунок 81 – Командное меню Инструменты

Принципы проверки орфографии:

- Словарь проверки орфографии выбирается автоматически по языку первого слова в абзаце.
- Красной волнистой линией подчеркиваются:
 - слова, отсутствующие в выбранном словаре;
 - слова, содержащие орфографические ошибки.
- При внесении изменений в текст документа запускается повторная проверка орфографии.



4.2.3.1.1 Исправить орфографические ошибки

Если в слове найдена ошибка, исправьте ее. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Поместите курсор мыши на слово или выделите слово, которое подчеркнуто красной волнистой линией.
- 2. Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню.
- 3. В контекстном меню выберите правильный вариант написания данного слова (см. Рисунок 82).

Если для выделенного слова отсутствуют варианты правильного написания, в контекстном меню отображается надпись **Нет предложений**.

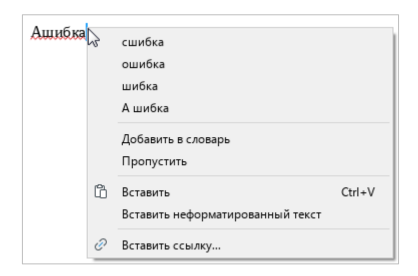


Рисунок 82 – Проверка правописания

4.2.3.1.2 Удалить подчеркивание слов

Чтобы избежать подчеркивания слов, распознанных приложением как орфографически неверные, внесите данные слова в настраиваемый словарь (см. раздел 4.2.3.2) или добавьте в список игнорируемых слов.

Чтобы добавить слово в список игнорируемых, выполните следующие действия:

- 1. Поместите курсор мыши на слово или выделите слово, которое подчеркнуто красной волнистой линией.
- 2. Щелкните по нему правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Пропустить**.

При выполнении данной команды подчеркивание слова красной линией пропадает. Если слово встречается в документе несколько раз, то изменения применяются для всех повторений с учетом регистра. Такие изменения сохраняются в рамках одной сессии работы с документом. При повторном открытии документа снова запускается проверка орфографии.

В случае ошибочного применения команды вернитесь к предыдущему состоянию при помощи команды **Проверить правописание**. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Поместите курсор мыши на слово или выделите слово целиком.
- 2. Щелкните по нему правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Проверить правописание**.

4.2.3.2 Настраиваемый словарь

Чтобы избежать подчеркивания СЛОВ отдельных В тексте (например, имен собственных. аббревиатур, терминов И т.д.), специальных можно внести их в настраиваемый словарь.

Перед началом работы со словарем убедитесь, что в приложении включена проверка орфографии (см. раздел 4.2.3.1).

4.2.3.2.1 Добавить слово в словарь

В словарь можно добавлять только отдельные слова. Добавление словосочетаний не допускается.

При добавлении слова в словарь учитывается регистр. Если слово пишется как со строчной, так и с заглавной буквы, рекомендуется добавить в словарь оба варианта написания данного слова.

Чтобы добавить слово в настраиваемый словарь прямо из текста, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Добавить в словарь**.

Чтобы добавить новое слово непосредственно через сам словарь, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 83).

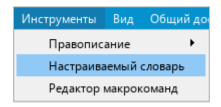


Рисунок 83 – Командное меню Инструменты

- 2. В окне **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 84) введите слово, которое необходимо добавить в словарь.
- 3. Нажмите кнопку или клавишу **Enter** на клавиатуре.
- 4. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить редактирование словаря и закрыть окно.

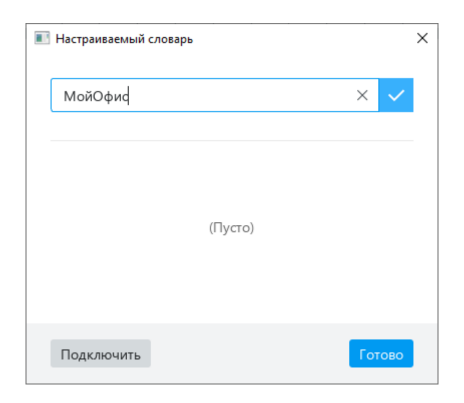


Рисунок 84 – Окно Настраиваемый словарь



4.2.3.2.2 Подключить сторонние словари

Чтобы расширить запас слов, доступный в текстовом редакторе, можно подключить сторонние словари в формате DIC. Для этого в диалоговом окне **Настраиваемый словарь** нажмите кнопку **Подключить** (см. Рисунок 84). В открывшемся окне файлового менеджера выберите файл с расширением *.dic и нажмите кнопку **Открыть**.

По завершении содержимое файла отобразится в настраиваемом словаре.

4.2.3.2.3 Удалить слово из словаря

Ранее добавленное слово можно удалить из настраиваемого словаря.

Чтобы удалить слово с помощью инструментов окна **Настраиваемый словарь**, выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 83).
- 2. В окне **Настраиваемый словарь** наведите курсор мыши на слово, которое необходимо удалить из словаря, и нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 85).
- 3. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить редактирование словаря и закрыть окно.

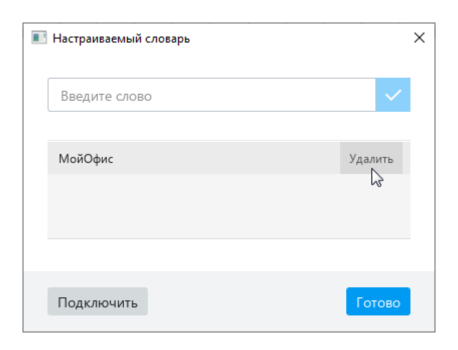


Рисунок 85 – Удаление слова из словаря

Чтобы удалить слово без перехода в окно настраиваемого словаря, щелкните по данному слову правой кнопкой мыши непосредственно в тексте и выполните команду контекстного меню **Удалить из словаря**.

4.2.3.3 Проверка грамматики

Чтобы отключить или включить проверку грамматики, выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Правописание** > **Проверка грамматики** (см. Рисунок 86).

Включение и отключение режима проверки грамматики применяется только к текущему документу и не влияет на другие открытые документы.

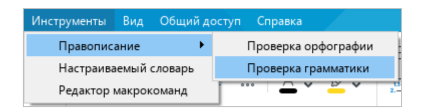


Рисунок 86 – Командное меню Инструменты

Принципы проверки грамматики:

- Язык проверки грамматики выбирается автоматически по первой букве абзаца.
- Проверка грамматики запускается после нажатия клавиши Пробел или Enter при условии, что предложение завершено.
- Предложение с грамматической ошибкой подчеркивается синей волнистой линией.

4.2.4 Сноски

Сноска – это справочная или пояснительная информация к слову или абзацу текста. Сноска состоит из следующих элементов (см. Рисунок 87):

- знак сноски располагается непосредственно после слова или абзаца, к которому относится сноска;
- номер и текст сноски располагаются внизу страницы, под горизонтальной чертой, следующей после основного текста.

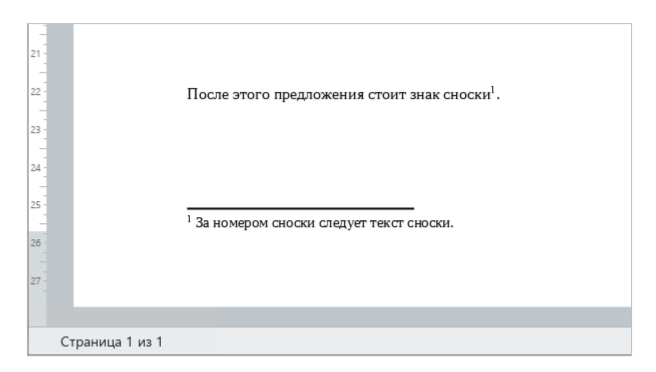


Рисунок 87 – Сноска

В текущей версии приложения поддерживается сквозная нумерация сносок в пределах всего документа. Для нумерации сносок используются арабские цифры.

В тексте сносок не поддерживается:

- поиск и замена данных;
- проверка правописания.

4.2.4.1 Вставить сноску

Сноску можно добавить в любое место документа, кроме колонтитулов.

Чтобы добавить сноску, выполните следующие действия:

- 1. Укажите место для вставки сноски одним из следующих способов:
 - Установите курсор мыши в требуемое место текста.
 - Выделите фрагмент текста, после которого необходимо вставить сноску.
 - Установите курсор или выделите ячейку таблицы, в которую необходимо добавить сноску.
 - Выделите диапазон ячеек, к которому необходимо добавить сноску.
 В данном случае знак сноски будет установлен после последнего символа нижней правой ячейки.
- 2. Добавьте сноску одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Сноска** (см. Рисунок 88).

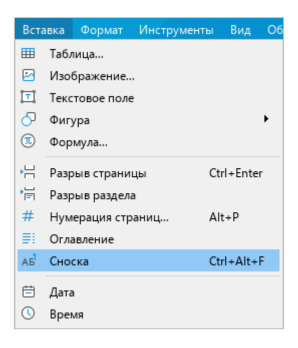


Рисунок 88 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку ДБ¹ (Сноска) (см. Рисунок 89).

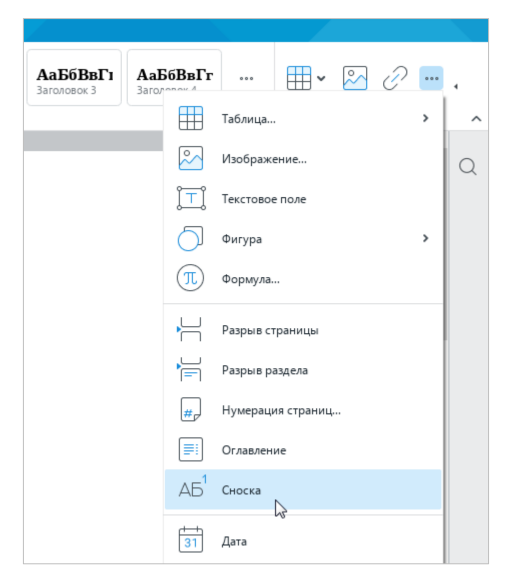


Рисунок 89 – Панель вставки

- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+Alt+F на клавиатуре.
- 3. В указанном месте документа отобразится знак сноски, а внизу страницы номер сноски. Введите текст сноски после ее номера.

Если документ не содержит других сносок, то добавленной сноске назначается номер 1. Если документ содержит другие сноски, то добавленной сноске назначается порядковый номер, соответствующий ее расположению относительно других сносок.



4.2.4.2 Перейти к сноске

Чтобы перейти к тексту сноски, нажмите на клавишу **Ctrl** и щелкните по знаку сноски в основном тексте документа. Курсор автоматически переместится в текст сноски в конце страницы.

4.2.4.3 Редактировать и форматировать сноску

Редактирование и форматирование текста сноски осуществляется аналогично редактированию и форматированию основного текста документа.

4.2.4.4 Удалить сноску

Чтобы удалить сноску, выполните одно из следующих действий:

- Удалите знак сноски в основном тексте документа. Номер и текст сноски в конце страницы удалятся автоматически.
- Выделите текст сноски или поместите курсор в любое место текста сноски
 в конце страницы. Затем щелкните правой кнопкой мыши и выполните
 команду контекстного меню Удалить сноску. Знак сноски в
 основном тексте документа удалится автоматически.

При удалении сноски нумерация оставшихся сносок автоматически обновляется.

4.2.4.5 Импорт сносок

Приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» поддерживает корректную загрузку и отображение сносок в документах в формате Open XML (.docx) и ODF (.odt), созданных, соответственно, в текстовых редакторах Microsoft Word и LibreOffice Writer.

Независимо от того, какие параметры были установлены для сносок в указанных текстовых редакторах, в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» к импортированным сноскам применяются следующие параметры:

- маркеры сносок преобразуются в арабские цифры;
- устанавливается сквозная нумерация сносок в пределах всего документа;
- сноски отображаются только в конце страниц.

4.2.5 Гиперссылки

В текст документа можно добавить ссылку на веб-страницу или адрес электронной почты.

Приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» распознает и делает активными ссылки, которые начинаются с www, http, https, ftp, и электронные адреса.

Примеры:

- www.website.ru,
- https://website.com,
- http://website.ru,
- ftp://192.100.0.0,
- mailto:user@domain.ru,
- user.name@domain.com.

Чтобы избежать ошибок при переходе по ссылкам, перед URL рекомендуется указывать протокол. Например: http://website.ru.

4.2.5.1 Вставить ссылку

Ссылка может отображаться в документе в виде:

- URL например, http://www.website.ru;
- текста например, <u>ссылка</u>.

Чтобы добавить в документ ссылку в виде URL, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место, куда необходимо вставить ссылку.
- 2. Введите URL ссылки.
- 3. Нажмите клавишу **Пробел** или **Enter** на клавиатуре.



Чтобы добавить в документ ссылку в виде текста, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место, куда необходимо вставить ссылку¹⁴. Если ссылку требуется вставить в ячейку таблицы, выделите эту ячейку или установите в нее курсор.
- 2. Выполните команду вставки гиперссылки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Ссылка (см. Рисунок 90).

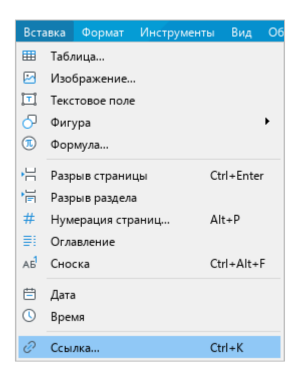


Рисунок 90 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (Ссылка)
 (см. Рисунок 91).

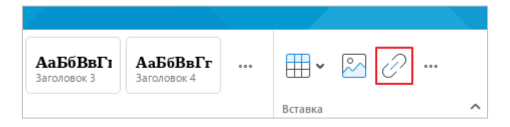


Рисунок 91 – Раздел панели инструментов Вставка

¹⁴ При выделенном фрагменте текста команда не активна.

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 92).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Ссылка).

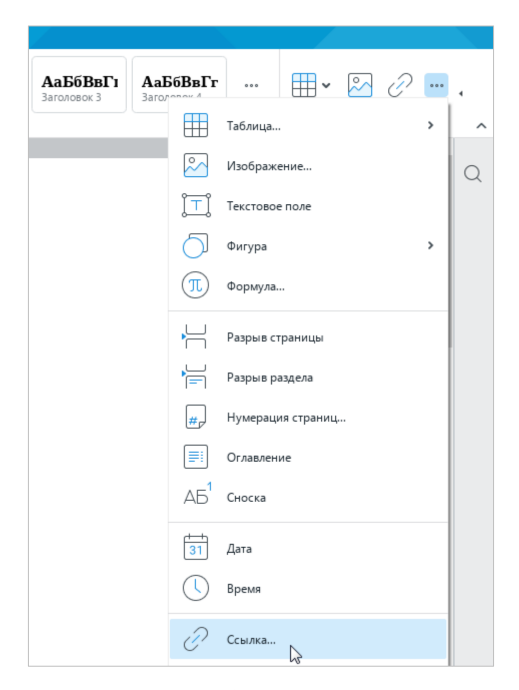


Рисунок 92 – Панель вставки

- Щелкните правой кнопкой мыши по месту, в котором установлен курсор,
 или по выделенной ячейке и выполните команду контекстного меню
 Вставить ссылку.
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+K на клавиатуре.

- 3. В окне **Вставить ссылку** (см. Рисунок 93), в поле **Адрес** введите URL ссылки.
- 4. В поле **Текст** введите текст, который будет отображаться вместо URL ссылки.
- 5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы вставить ссылку.

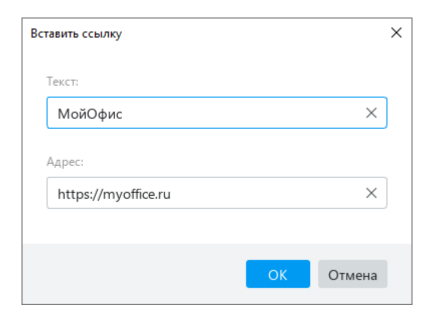


Рисунок 93 – Вставка гиперссылки

4.2.5.2 Редактировать ссылку

Чтобы редактировать URL и текст ссылки, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на ссылку.
- 2. Откройте окно редактирования ссылки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Ссылка (см. Рисунок 90).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (Ссылка)
 (см. Рисунок 91).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 92).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Ссылка).
 - Щелкните по ссылке правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню Редактировать ссылку.
 - Нажмите сочетание клавиш Ctrl+K.



- 3. В окне **Редактировать ссылку** (см. Рисунок 94), в поле **Адрес** редактируйте URL ссылки.
- 4. В поле **Текст** редактируйте текст, который отображается вместо URL ссылки.
- 5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить изменения.

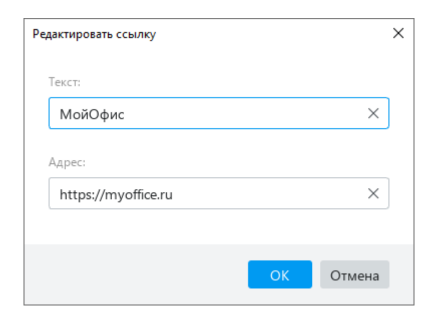


Рисунок 94 – Окно Редактировать ссылку

4.2.5.3 Перейти по ссылке

Чтобы перейти по ссылке, щелкните по ней, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**.

Веб-ссылки открываются в браузере, который используется в ОС по умолчанию.

При переходе по ссылке на электронный адрес открывается почтовая программа, которая используется в ОС по умолчанию. В данной программе автоматически создается новое письмо, и в поле **Кому** копируется адрес электронной почты, указанный в ссылке.

4.2.5.4 Копировать ссылку

Чтобы скопировать ссылку, щелкните по ней правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Копировать адрес ссылки**.



4.2.6 Перекрестные ссылки

Перекрестная ссылка – это ссылка на элемент, который расположен в другой части документа. В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» можно создать ссылку на заголовок (см. раздел 4.8.6.1), пункт нумерованного списка (см. раздел 4.3.3) или закладку (см. раздел 4.2.7).

В текущей версии приложения недоступна работа с перекрестными ссылками неподдерживаемого типа (сноска, концевая сноска, рисунок, таблица, формула), созданными в сторонних редакторах.

4.2.6.1 Вставить перекрестную ссылку

Чтобы создать перекрестную ссылку, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить перекрестную ссылку.
- 2. Откройте окно работы с перекрестными ссылками одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Перекрестная ссылка (см. Рисунок 95).

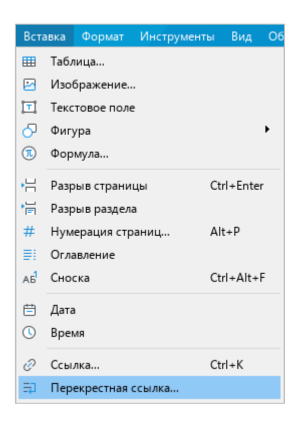


Рисунок 95 – Командное меню Вставка

- На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 96).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Перекрестная ссылка).
- Откройте окно быстрых действий (см. раздел 3.6) и выберите команду
 Перекрестная ссылка.

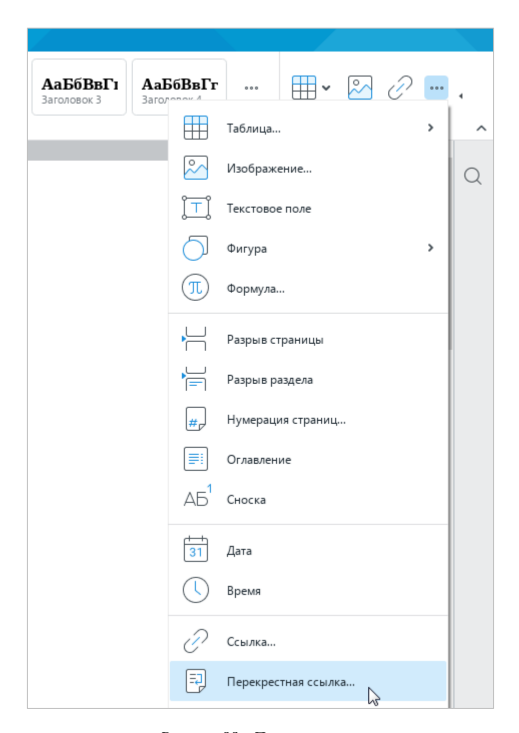


Рисунок 96 – Панель вставки



3. В окне **Перекрестная ссылка** (см. Рисунок 97), в выпадающем списке **Тип ссылки** выберите тип элемента, на который будет указывать ссылка: **Заголовок**, **Нумерованный список** или **Закладка**.

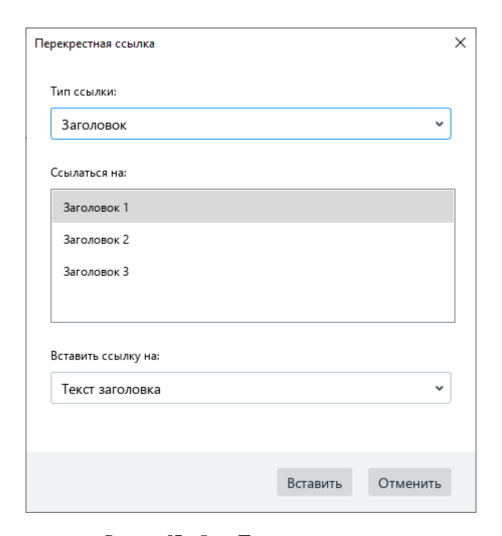


Рисунок 97 – Окно Перекрестная ссылка

- 4. В поле **Ссылаться на** выберите конкретный элемент, на который будет указывать ссылка. В данном поле автоматически формируется список всех элементов того типа, который был выбран на предыдущем шаге.
- 5. В выпадающем списке **Вставить ссылку на** укажите числовое или текстовое значение перекрестной ссылки. Список значений зависит от типа элемента, выбранного ранее.
 - Для элемента типа **Заголовок** выберите одно из следующих значений:
 - Текст заголовка текст заголовка.

- **Номер страницы** номер страницы, на которой расположен выбранный заголовок.
- **Номер заголовка (краткий)** краткий номер заголовка, являющегося пунктом многоуровневого списка. Например, ссылка на заголовок с номером **1.с.іі** будет представлена как **іі**.
- **Номер заголовка (полный)** полный номер заголовка, являющегося пунктом многоуровневого списка. Например, **1.с.ii**.
- **Выше/ниже** слово «выше», если заголовок находится выше перекрестной ссылки, или «ниже», если заголовок находится ниже перекрестной ссылки. Положение заголовка определяется автоматически.
- Для элемента типа **Нумерованный список** выберите одно из следующих значений:
 - **Номер страницы** номер страницы, на которой расположен выбранный пункт списка.
 - **Номер элемента списка (краткий)** краткий номер пункта многоуровневого списка. Например, номер пункта **1.с.іі** будет представлен как **іі**.
 - Номер элемента списка (полный) полный номер пункта многоуровневого списка. Например, **1.с.іі**.
 - Текст элемента списка текст пункта списка.
 - **Выше/ниже** слово «выше», если пункт списка находится выше перекрестной ссылки, или «ниже», если пункт списка находится ниже перекрестной ссылки. Положение пункта списка определяется автоматически.
- Для элемента типа Закладка выберите одно из следующих значений:
 - **Текст закладки** фрагмент текста, на котором установлена закладка. Данное значение можно выбрать только для закладки, которая установлена на выделенном тексте, а не на положении курсора.
 - Номер страницы номер страницы, на которой расположена закладка.
 - Номер элемента списка (краткий) краткий номер пункта многоуровневого списка, на котором установлена закладка. Например, номер пункта 1.с.іі будет представлен как іі.

- **Номер элемента списка (полный)** полный номер пункта многоуровневого списка, на котором установлена закладка. Например, **1.с.ii**.
- **Выше/ниже** слово «выше», если закладка находится выше перекрестной ссылки, или «ниже», если закладка находится ниже перекрестной ссылки. Положение закладки определяется автоматически.

6. Нажмите кнопку Вставить.

Примечание: если перекрестная ссылка установлена некорректно, вместо значения ссылки отображается символ #.

Аналогичным образом вставьте в документ другие перекрестные ссылки.

Окно работы со ссылками не блокирует работу с главным окном приложения. Чтобы закрыть данное окно, нажмите кнопку × в его заголовке.

4.2.6.2 Перейти по ссылке

Чтобы перейти по ссылке, щелкните по ней, удерживая нажатой клавишу Ctrl.

4.2.6.3 Обновить перекрестные ссылки

Обновление перекрестных ссылок осуществляется автоматически.

4.2.6.4 Изменить перекрестную ссылку

Чтобы изменить существующую перекрестную ссылку, удалите ее так, как описано ниже, и добавьте новую перекрестную ссылку так, как описано выше.

4.2.6.5 Удалить перекрестную ссылку

Чтобы удалить перекрестную ссылку, выделите ее щелчком мыши и нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре.



4.2.7 Закладки

Закладки в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» аналогичны закладкам в обычной книге. Они помогают быстро вернуться к важным местам в документе. Закладки можно устанавливать на фрагментах текста, таблицах и их элементах (строках, столбцах, ячейках), изображениях и колонтитулах.

4.2.7.1 Вставить закладку

Чтобы вставить закладку в документ, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в требуемое место документа или выделите объект, на котором нужно установить закладку.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Закладка (см. Рисунок 98).

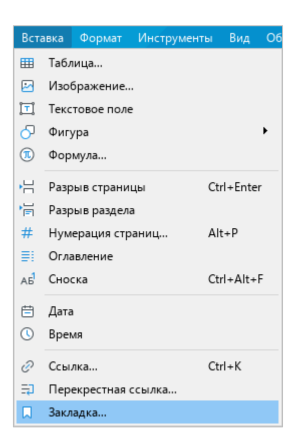


Рисунок 98 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ··· (см. Рисунок 99).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Закладка).

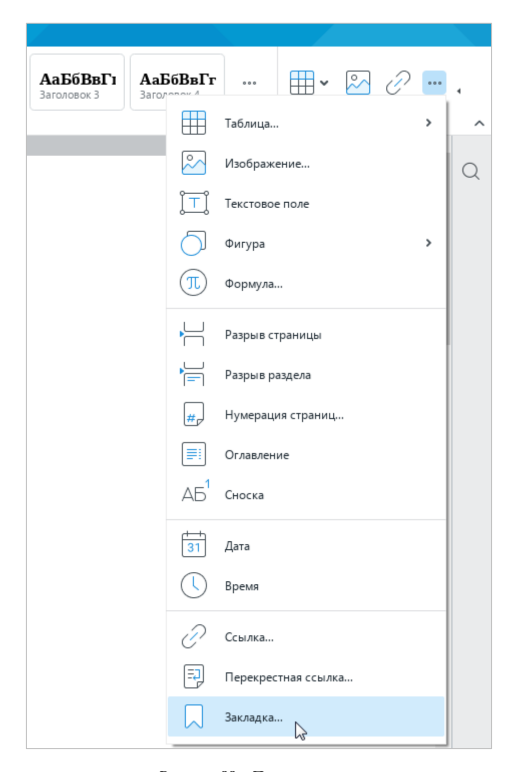


Рисунок 99 – Панель вставки

3. В окне **Закладки** (см. Рисунок 100), в поле ввода укажите название закладки. Название новой закладки не должно совпадать с названиями существующих закладок.

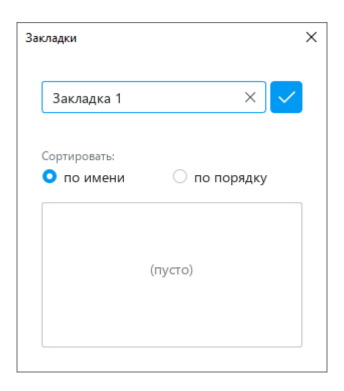


Рисунок 100 – Окно Закладки

4. Нажмите кнопку или клавишу **Enter** на клавиатуре (см. Рисунок 100). Закладка добавится в список (см. Рисунок 101).

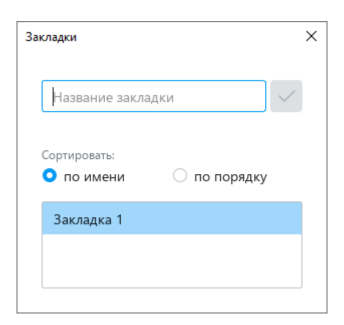


Рисунок 101 – Закладка добавлена



5. Закройте окно Закладки.

Аналогичным образом добавьте в текст другие закладки.

4.2.7.2 Отобразить закладки

Чтобы отобразить закладки в документе (см. Рисунок 102), включите отображение непечатаемых символов (см. раздел 4.9.2).



Рисунок 102 – Отображение закладки



4.2.7.3 Перейти к закладке

Чтобы перейти к закладке, установленной в документе, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Закладка** (см. Рисунок 98).
- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку ··· (см. Рисунок 99). На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Закладка).

Откроется окно Закладки со списком закладок (см. Рисунок 103).

Закладки можно отсортировать в списке следующими способами:

- по имени сортировка закладок по алфавиту (от A до Я). Данный способ сортировки выбран по умолчанию.
- по порядку сортировка закладок в порядке их расположения в документе (сверху вниз).

Выберите в списке наименование требуемой закладки. Курсор переместится в то место документа, на котором установлена закладка.

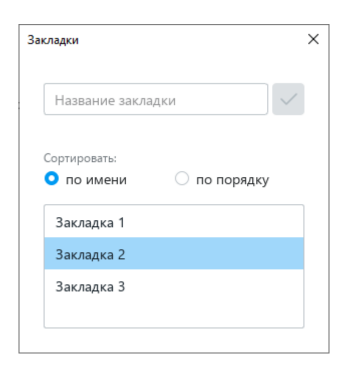


Рисунок 103 – Окно Закладки



4.2.7.4 Переименовать закладку

Чтобы переименовать закладку, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно Закладки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Закладка (см. Рисунок 98).
 - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку ··· (см. Рисунок 99). На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Закладка).
- 2. В окне **Закладки** (см. Рисунок 104) наведите курсор мыши на закладку, которую требуется переименовать, и нажмите кнопку \mathcal{O} (**Переименовать**).
- 3. Редактируйте название закладки и нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре.

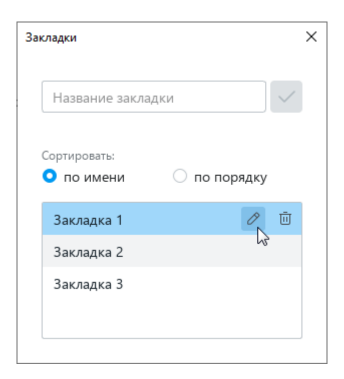


Рисунок 104 – Переименование закладки

4.2.7.5 Удалить закладку

Чтобы удалить закладку, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно Закладки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Закладка** (см. Рисунок 98).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ··· (см. Рисунок 99).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Закладка).
- 2. В окне **Закладки** (см. Рисунок 105) наведите курсор мыши на закладку, которую требуется удалить, и нажмите кнопку <u>ш</u> (**Удалить закладку**).

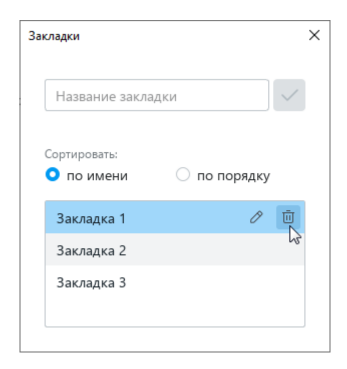


Рисунок 105 – Удаление закладки



4.2.8 Вставить текущую дату или время

В любое место документа, за исключением колонтитулов, можно вставить текущую дату или время.

Чтобы вставить в документ текущую дату, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место, куда необходимо вставить текущую дату.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Дата (см. Рисунок 106).

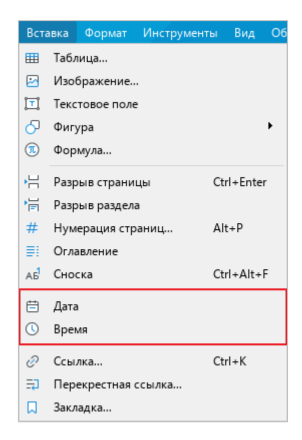


Рисунок 106 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку *** (см. Рисунок 107).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Дата).

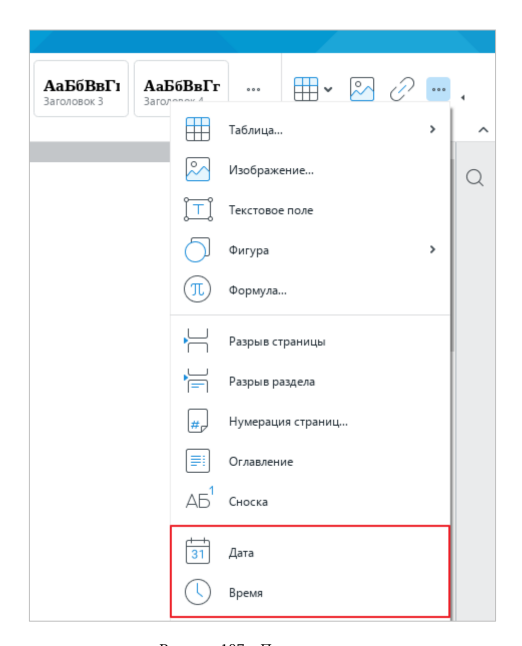


Рисунок 107 – Панель вставки



Чтобы вставить в документ текущее время, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место, куда необходимо вставить текущее время.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Время** (см. Рисунок 106).
 - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку ····. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (**Время**) (см. Рисунок 107).

Вставляемые данные являются статичными, то есть не обновляются при изменении фактических даты и времени.

4.2.9 Поиск и замена данных

4.2.9.1 Поиск по документу

Чтобы найти данные в текущем документе, выполните следующие действия:

- 1. Откройте панель поиска одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Правка > Поиск (см. Рисунок 108).

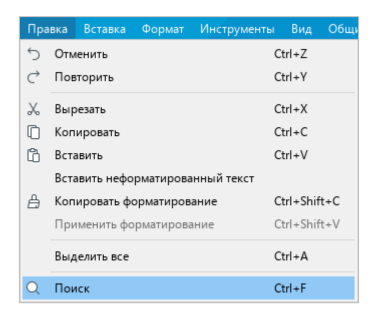


Рисунок 108 – Командное меню Правка

— На боковой панели нажмите кнопку 📿 (см. Рисунок 109).

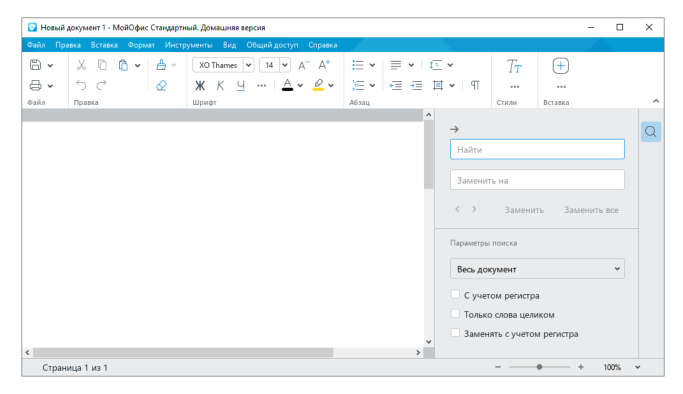


Рисунок 109 – Панель поиска

- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+F.
- 2. При необходимости укажите параметры поиска:
 - Весь документ/Без учета колонтитулов выполнить поиск во всем документе, включая колонтитулы (см. раздел 4.8.2), или выполнить поиск во всем документе, за исключением колонтитулов.
 - С учетом регистра выполнить поиск с учетом заглавных и строчных букв в искомом тексте.
 - Только слова целиком найти только целые слова, а не текст, который является частью другого слова.
- 3. В поле **Найти** введите данные для поиска.

Результаты поиска подсветятся в документе. Используйте кнопки **>** под строками поиска и замены, чтобы перемещаться по найденным фрагментам.



4.2.9.2 Замена по документу

Чтобы найти и заменить данные в текущем документе, выполните следующие действия:

- 1. Откройте панель поиска одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Правка > Поиск (см. Рисунок 108).
 - На боковой панели нажмите кнопку (см. Рисунок 109).
 - Нажмите сочетание клавиш Ctrl+F.
- 2. При необходимости укажите параметры поиска:
 - Весь документ/Без учета колонтитулов выполнить поиск во всем документе, включая колонтитулы (см. раздел 4.8.2), или выполнить поиск во всем документе, за исключением колонтитулов.
 - С учетом регистра выполнить поиск с учетом заглавных и строчных букв в искомом тексте.
 - Только слова целиком найти только целые слова, а не текст, который является частью другого слова.
- 3. В поле **Найти** введите данные для поиска.
- 4. В строку **Заменить на** введите данные для замены или оставьте поле пустым, если требуется удалить найденный фрагмент.
- 5. Если замену требуется выполнять с учетом заглавных и строчных букв в поставьте флажок Заменять найденном тексте, C учетом регистра. Пример: тексте документа необходимо заменить СЛОВО договор на слово контракт. При этом слово договор может быть написано как со строчной, так и с заглавной буквы (например, в начале предложения). Поставьте флажок Заменять с учетом регистра, чтобы слово договор со строчной буквы заменилось на слово контракт со строчной буквы, а слово Договор с заглавной буквы заменилось на слово Контракт с заглавной буквы.
- 6. Замените данные одним из следующих способов:
 - Нажмите кнопку Заменить, чтобы заменить данные в текущем выделенном фрагменте.
 - Нажмите кнопку Заменить все, чтобы одновременно заменить данные во всех найденных фрагментах.



4.3 Форматирование текста

4.3.1 Шрифты и стили

При работе с текстом используются стилевое и прямое форматирование.

Стилевое форматирование — это оформление однотипных элементов текста (заголовков, основного текста, примеров и др.) с помощью стилей. Стилем называется набор параметров форматирования: начертание и размер шрифта, выравнивание текста, абзацные отступы, межсимвольный интервал и т.д. Например, для оформления основного текста используется стиль **Обычный**. При создании нового документа этот стиль по умолчанию применяется ко всему тексту.

Прямое форматирование заключается в применении параметров форматирования к произвольным фрагментам и абзацам текста. Прямое форматирование используется в сочетании со стилевым форматированием.

4.3.1.1 Стиль текста

Назначение стиля позволяет быстро применять одинаковое форматирование для разных фрагментов текста, например, оформлять заголовки разных уровней, ссылки и др. Для оформления текста можно использовать как предустановленные стили, так и стили, созданные вручную.

4.3.1.1.1 Выбрать стиль

По умолчанию при создании документа используется стиль **Обычный**. Стиль текста можно изменить с помощью панели инструментов или окна быстрых действий.

Чтобы изменить стиль с помощью панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, стиль которого требуется изменить.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Стили** выберите требуемый стиль из списка отображаемых стилей или нажмите кнопку ••• и выберите стиль из выпадающего списка (см. Рисунок 110).

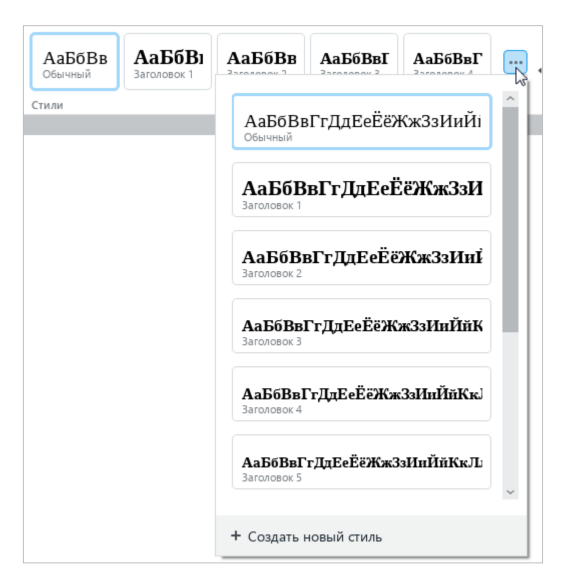


Рисунок 110 – Список стилей

Чтобы изменить стиль с помощью окна быстрых действий:

- 1. Выделите фрагмент текста, стиль которого требуется изменить.
- 2. Выберите пункт командного меню **Справка** > **Быстрые действия** (см. Рисунок 111) или нажмите сочетание клавиш **Ctrl**+/.

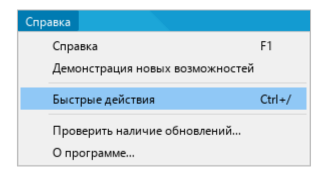


Рисунок 111 – Контекстное меню Справка

3. В окне быстрых действий (см. Рисунок 112) выберите требуемый стиль одним из следующих способов:

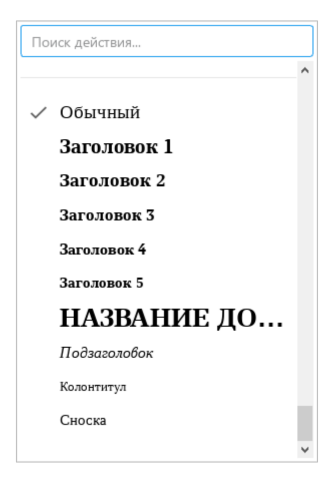


Рисунок 112 – Окно быстрых действий

- Начните вводить название стиля в строке поиска. Когда требуемый стиль отобразится в результатах поиска, выберите его с помощью мыши или клавиш клавиатуры:
 - Щелкните по строке стиля левой кнопкой мыши.
 - Выделите строку стиля с помощью клавиш клавиатуры **Стрелка вверх** и **Стрелка вниз** и нажмите клавишу **Enter**.
- Прокрутите список команд до конца. В блоке стилей щелчком мыши выберите требуемый стиль.

4.3.1.1.2 Создать стиль

Приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» поддерживает возможность создания стиля на основании форматирования выделенного текста или текста, в котором расположен курсор. Новый стиль создается с предустановленным именем «Стиль 1», «Стиль 2» и т. д.

Для создания нового стиля выполните следующие действия:

- 1. Примените требуемое форматирование к слову или фрагменту текста (см. Рисунок 113).
- 2. Выделите данное слово/фрагмент или поставьте в него курсор.
- 3. На панели инструментов, в разделе Стиль нажмите кнопку
- 4. В нижней части выпадающего списка нажмите кнопку + Создать новый стиль.

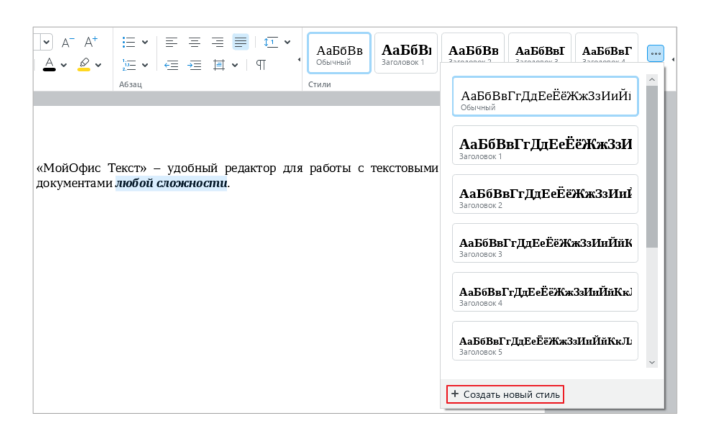


Рисунок 113 – Создание нового стиля

Созданный стиль отобразится в выпадающем списке (см. Рисунок 114).

Доступно создание стилей на основе нумерованных (1., 2., 3. ...) заголовков. При создании такого стиля схема нумерации будет включена в стиль 15 .



Рисунок 114 – Пользовательский стиль

 15 Нумерованные заголовки типа «1. Заголовок 1, 1.1 Заголовок 2, 1.1.1 Заголовок 3» отображаться на просмотр при в которых были созданы ранее. Обновление стилей, созданных на основе нумерованных заголовков,

не поддерживается.

открытии документов,



4.3.1.1.3 Редактировать стиль

Параметры форматирования любого стиля можно изменить вручную.

Чтобы изменить стиль, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, к которому применен требуемый стиль.
- 2. Внесите необходимые изменения в форматирование (см. Рисунок 115).
- 3. На панели инструментов, в разделе Стиль нажмите кнопку
- 4. В выпадающем списке наведите курсор мыши на название этого стиля и нажмите кнопку (Обновить стиль по выбранному фрагменту).

Изменения, внесенные в стиль, автоматически применяются ко всем фрагментам текста, к которым применен данный стиль.

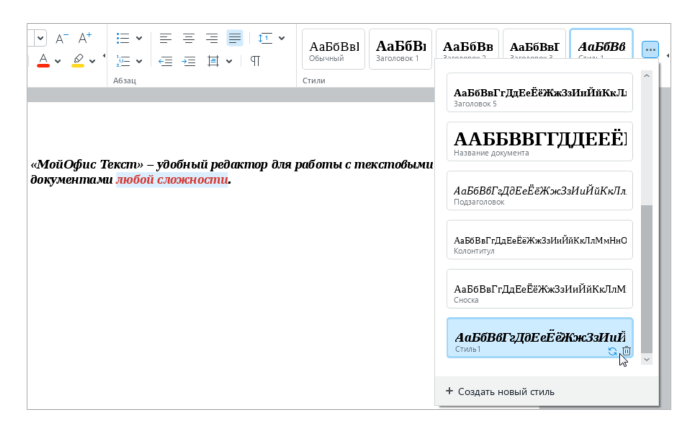


Рисунок 115 – Кнопки редактирования и удаления стиля

4.3.1.1.4 Удалить стиль

При необходимости любой стиль, созданный вручную, можно удалить. Для этого выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, к которому применен требуемый стиль.
- 2. На панели инструментов, в разделе Стиль нажмите кнопку
- 3. В выпадающем списке наведите курсор мыши на название этого стиля и нажмите кнопку Ш (Удалить стиль) (см. Рисунок 115).

После удаления стиля ко всем фрагментам текста, оформленным в данном стиле, применяется **Обычный** стиль.



4.3.1.2 Шрифт

По умолчанию при создании документа в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» используется шрифт **XO Thames**.

Чтобы изменить шрифт, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** щелкните стрелку справа от названия текущего шрифта (см. Рисунок 116).
- 3. В открывшемся списке выберите требуемый шрифт.

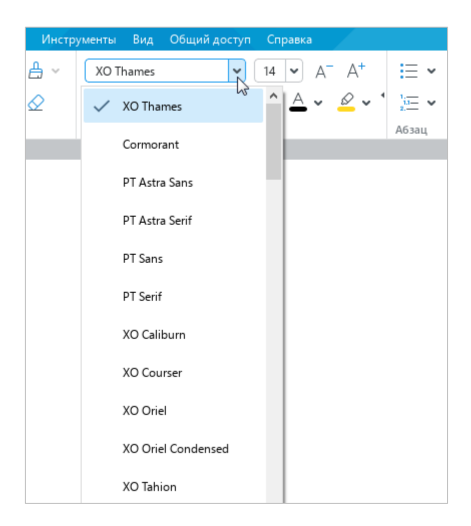


Рисунок 116 – Список шрифтов

Рекомендуется использовать шрифты семейства XO, чтобы сохранять форматирование документа при его открытии в других операционных системах.



4.3.1.3 Размер шрифта

Чтобы изменить размер шрифта, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** щелкните стрелку справа от размера текущего шрифта (см. Рисунок 117).
- 3. В открывшемся списке выберите необходимый размер шрифта.

Если необходимого размера нет в списке, задайте его вручную. Для этого:

- 1. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** выделите текущее значение размера шрифта.
- 2. Введите необходимое значение. В качестве разделителя для дробных значений используйте запятую. Например: 21,5.
- 3. Нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре.

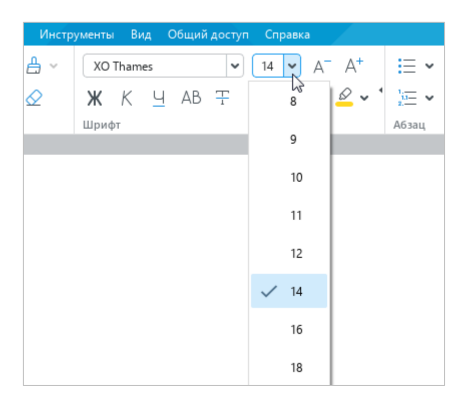


Рисунок 117 – Размер шрифта

Для увеличения размера шрифта на одну единицу выполните одно из следующих действий:

 Выберите пункт командного меню Формат > Шрифты > Увеличить размер шрифта (см. Рисунок 118).

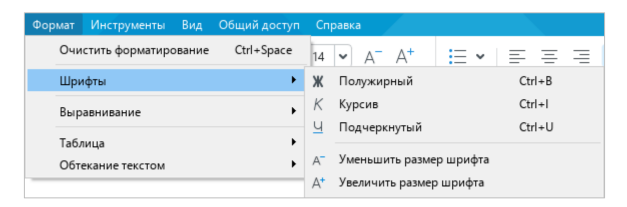


Рисунок 118 – Командное меню Формат

 На панели инструментов, в разделе Шрифт нажмите кнопку А⁺ (Увеличить размер шрифта) (см. Рисунок 119).

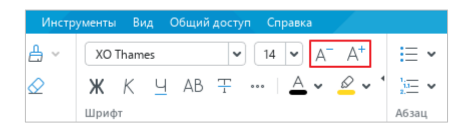


Рисунок 119 – Кнопки увеличения и уменьшения размера шрифта

Для уменьшения размера шрифта на одну единицу выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню Формат > Шрифты > Уменьшить размер шрифта (см. Рисунок 118).
- На панели инструментов, в разделе Шрифт нажмите кнопку А⁻ (Уменьшить размер шрифта) (см. Рисунок 119).

4.3.1.4 Оформление текста

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» можно по-разному оформлять фрагменты текста, чтобы выделить их на фоне остального содержимого документа.

В таблице 3 представлены варианты оформления текста с соответствующими командами.

Таблица 3 – Оформление текста

Оформление текста	Пункт командного меню	Кнопка на панели инструментов, в разделе «Шрифт»	Сочетание клавиш
Полужирный	Формат > Шрифты > Полужирный	ж	Ctrl+B
Курсив	Формат > Шрифты > Курсив	K	Ctrl+I
<u>Подчеркнутый</u>	Формат > Шрифты > Подчеркнутый	<u> </u>	Ctrl+U
ВСЕ ПРОПИСНЫЕ	Формат > Шрифты > Все прописные	АВ	Ctrl+Shift+A
Подстрочный ЗНАК	Формат > Шрифты > Подстрочный знак	· · · > X ₂	Ctrl+=
Надстрочный ЗНАК	Формат > Шрифты > Надстрочный знак	***> ×2	Ctrl+Shift+=



4.3.1.5 Цвет текста

Чтобы изменить цвет текста, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите на стрелку справа от кнопки (Цвет текста) (см. Рисунок 120).
- 3. В открывшейся палитре выберите необходимый цвет.

Последние пять использованных цветов отображаются над палитрой. Чтобы просмотреть дополнительные цвета, под палитрой нажмите кнопку **Больше оттенков**.

Чтобы быстро применить к тексту последний использованный цвет, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе Шрифт нажмите кнопку 🚣 (Цвет текста).

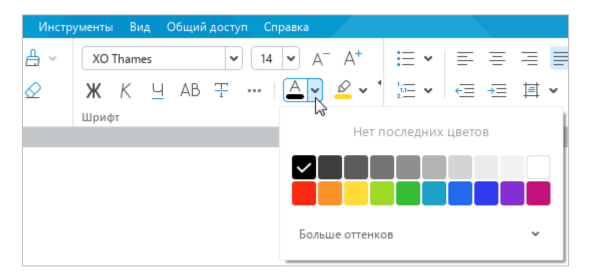


Рисунок 120 – Цвет текста



4.3.1.6 Цвет выделения текста

При работе над документом отдельные фрагменты текста можно окрашивать в различные цвета, чтобы сделать их заметнее на фоне остального содержимого документа.

Чтобы добавить фон для текста, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите на стрелку справа от кнопки (Цвет выделения текста) (см. Рисунок 121).
- 3. В открывшейся палитре выберите необходимый цвет. Последние четыре использованных цвета отображаются над палитрой.

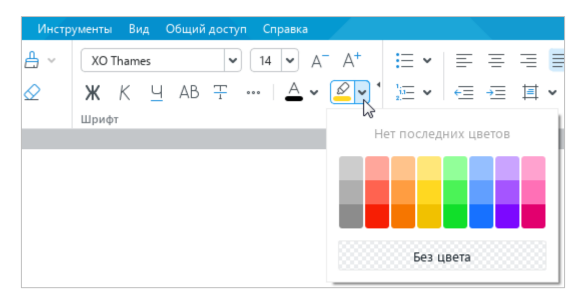


Рисунок 121 – Цвет выделения текста

Чтобы быстро выделить фрагмент текста последним использованным цветом, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите кнопку $\stackrel{\mathcal{D}}{=}$ (**Цвет выделения текста**).

Чтобы удалить фон текста, выполните следующие действия:

- 1. Выделите текст, для которого следует удалить фон.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите на стрелку справа от кнопки (**Цвет выделения текста**).
- 3. В открывшейся палитре нажмите кнопку **Без цвета**.



4.3.2 Выравнивание и интервалы

Настраиваемые выравнивание, интервалы и отступы используются для корректной организации текста. Благодаря этим параметрам можно визуально разделять текст в соответствии с целями пользователя.

Чтобы изменить параметры на этапе создания файла, выполните необходимые команды. Если изменения вносятся в уже существующий документ, выделите фрагмент, параметры которого необходимо изменить, прежде чем выполнять команды.

4.3.2.1 Выравнивание по горизонтали

Чтобы выровнять текст по горизонтали, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, для которого требуется настроить выравнивание.
- 2. Выполните одну из команд, представленных в Таблице 4.

Выравнивание по горизонтали происходит в рамках отступов, заданных для редактируемого абзаца.

Таблица 4 - Выравнивание по горизонтали

Положение текста	Пункт командного меню	Кнопка на панели инструментов, в разделе «Абзац»	Сочетание клавиш
По левому краю	Формат > Выравнивание > Выровнять текст по левому краю	=	Ctrl+L
По центру	Формат > Выравнивание > По центру	三	Ctrl+E
По правому краю	Формат > Выравнивание > Выровнять текст по правому краю	=	Ctrl+R
По ширине	Формат > Выравнивание > Выровнять текст по ширине	=	Ctrl+J



4.3.2.2 Выравнивание по вертикали

Выравнивание по вертикали применяется только для содержимого таблицы. Кнопки выравнивания отображаются на панели инструментов (см. Рисунок 122), если курсор установлен в таблице или выделен элемент таблицы/таблица целиком.

Чтобы выровнять текст в таблице по вертикали, выполните следующие действия:

- 1. Выделите элемент, для которого необходимо настроить выравнивание:
 - чтобы выровнять содержимое одной ячейки, выделите ее или установите в нее курсор;
 - чтобы выровнять содержимое нескольких ячеек, столбцов или строк, выделите данные элементы таблицы;
 - чтобы выровнять содержимое всей таблицы, выделите таблицу целиком.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку $\overline{\uparrow}$.
- 3. Выберите способ выравнивания указанного элемента:
 - ↑ (По верхнему краю) выровнять содержимое по верхнему краю ячейки;

 - <u>↓</u> (**По нижнему краю**) выровнять содержимое по нижнему краю ячейки.

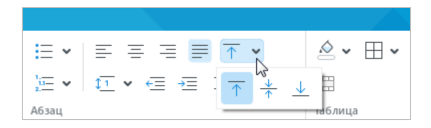


Рисунок 122 – Инструменты выравнивания по вертикали



4.3.2.3 Межстрочный интервал

Межстрочный интервал – это расстояние между строками абзаца. По умолчанию для всего текста установлен интервал 1.

При необходимости межстрочный интервал можно изменить как для всего текста, так и для отдельных абзацев. Значение межстрочного интервала можно выбрать из предустановленных значений или указать собственное.

При выборе предустановленного значения междустрочный интервал равен произведению размера шрифта указанное Например, на значение. если для выделенного абзаца выбран шрифт 12 пт и двойной междустрочный интервал, то расстояние между строками абзаца будет равно 24 пт (12 пт х 2).

Чтобы назначить предустановленный интервал, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку, на которой отображается текущее значение интервала. Например: 11 (см. Рисунок 123).
- 3. В открывшемся списке выберите необходимое предустановленное значение.

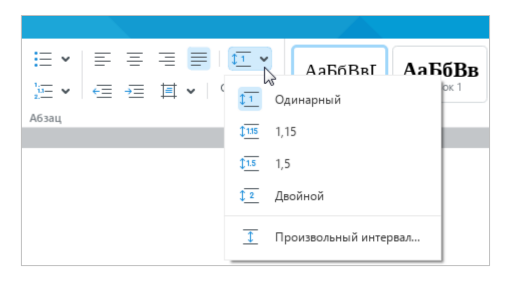


Рисунок 123 – Выбор межстрочного интервала

Чтобы назначить произвольный интервал, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент текста.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку, на которой отображается текущее значение интервала. Например: 1 (см. Рисунок 123).
- 3. В открывшемся списке выберите пункт **Произвольный интервал**.

4. В окне **Произвольный интервал** (см. Рисунок 124), в выпадающем списке слева укажите способ расчета интервала:

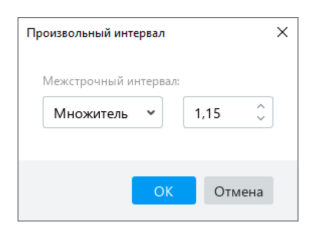


Рисунок 124 – Окно Произвольный интервал

- **Множитель** междустрочный интервал, который увеличивается или уменьшается в соответствии с указанным множителем. Множитель 1,00 соответствует одинарному интервалу. Множитель больше единицы увеличивает интервал. Например, множитель 1,2 увеличивает интервал 20%. Множитель меньше единицы уменьшает интервал. Например, множитель 0,7 уменьшает интервал на 30%.
- Точно фиксированный интервал, равный значению, указанному в поле справа. Значение указывается в пунктах (пт). В отличие от произвольного интервала, фиксированный интервал не меняется при уменьшении/увеличении шрифта.
- Минимум минимально допустимый интервал, равный значению, указанному в поле справа. Значение указывается в пунктах (пт).
 При увеличении размера шрифта или добавлении в строку символов, высота которых отличается от основного шрифта (например, надстрочных и подстрочных знаков), значение интервала между строками рассчитывается автоматически.
- 5. В поле справа укажите числовое значение для выбранного способа расчета.
- 6. Нажмите кнопку **ОК**.



4.3.2.4 Межсимвольный интервал

Межсимвольный интервал – это расстояние между символами в тексте. Межсимвольный интервал может быть уплотненным, обычным и разреженным. По умолчанию для всего текста выбран обычный межсимвольный интервал.

Тип межсимвольного интервала можно выбрать с помощью командного меню или панели инструментов.

Чтобы изменить межсимвольный интервал с помощью командного меню, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, в котором требуется настроить межсимвольный интервал.
- 2. Выберите пункт командного меню **Формат** > **Шрифты** > **Межсимвольный интервал** (см. Рисунок 125).
- 3. В открывшемся подменю выберите требуемый тип интервала.

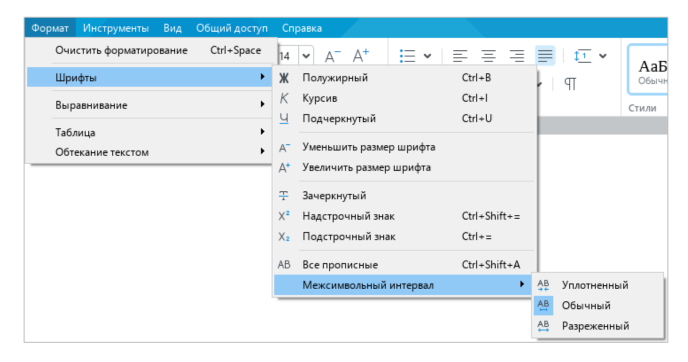


Рисунок 125 – Командное меню Формат

Чтобы изменить межсимвольный интервал с помощью панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, в котором требуется настроить межсимвольный интервал.
- 2. На панели инструментов, в разделе Шрифт нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 126).
- 3. Выберите требуемый тип интервала:
 - **♣** уплотненный,
 - ^{AB} обычный,
 - А₿ разреженный.

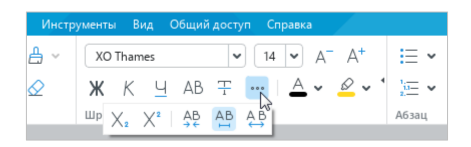


Рисунок 126 – Выбор межсимвольного интервала



4.3.2.5 Интервалы и отступы для абзацев

Для изменения настроек одного абзаца установите курсор в любое место этого абзаца или выделите его целиком. Для изменения настроек нескольких абзацев выделите их целиком.

Чтобы настроить интервалы и отступы выбранных абзацев, выполните следующие действия:

- На панели инструментов, в разделе Абзац нажмите кнопку ☐ (Настройки абзаца)
 (см. Рисунок 127).
- 2. В открывшемся окне укажите необходимые числовые значения для следующих параметров:
 - **Первая строка** расстояние от левого поля документа до первой строки в абзаце;
 - **Отступ слева** расстояние от левого поля документа до абзаца;
 - **Отступ справа** расстояние от правого поля документа до абзаца;
 - Интервал до интервал между текущим и предыдущим абзацем;
 - **Интервал после** интервал между текущим и последующим абзацем.

Поля в документе настраиваются с помощью линеек (см. раздел 4.9.1) или окна **Параметры страницы** (см. раздел 4.8.1).

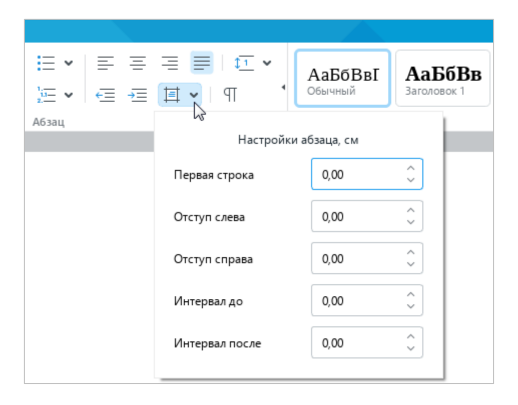


Рисунок 127 – Настройки абзаца

Чтобы быстро увеличить абзацный отступ на 1,25 см, выполните одно из следующих действий:

 Выберите пункт командного меню Формат > Выравнивание > Увеличить отступ (см. Рисунок 128).

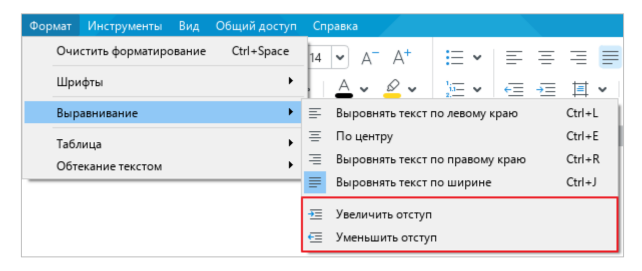


Рисунок 128 – Командное меню Формат

На панели инструментов, в разделе Абзац нажмите кнопку → (Увеличить отступ)
 (см. Рисунок 129).



Рисунок 129 – Кнопки увеличения и уменьшения отступа

Чтобы быстро уменьшить абзацный отступ на 1,25 см, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню Формат > Выравнивание > Уменьшить отступ (см. Рисунок 128).
- На панели инструментов, в разделе Абзац нажмите кнопку = (Уменьшить отступ)
 (см. Рисунок 129).



Увеличение и уменьшение абзацного отступа на 1,25 см можно также выполнить с помощью клавиш клавиатуры **Tab** и **Backspace** соответственно. При этом, если отступ меняется для одного абзаца, то необходимо выделить этот абзац целиком или установить курсор строго в начало абзаца.

4.3.3 Списки

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» можно создавать маркированные и нумерованные списки. В маркированных списках каждый новый пункт отмечается маркером, в нумерованных – числом или буквой.

4.3.3.1 Создать список

Чтобы создать список, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, который необходимо преобразовать в список, или установите курсор на пустую строку, с которой следует начать список.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите на стрелку справа от кнопки (Маркированный список) (см. Рисунок 130), чтобы создать маркированный список, или на стрелку справа от кнопки (Нумерованный список) (см. Рисунок 131), чтобы создать нумерованный список.
- 3. В открывшемся меню выберите стиль списка.

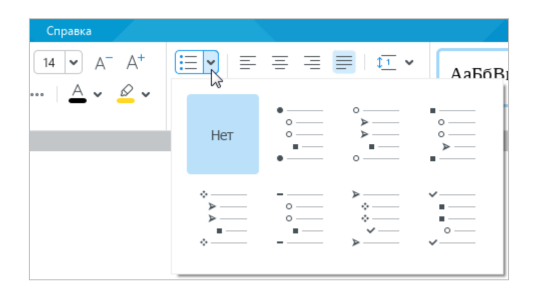


Рисунок 130 – Добавление маркированного списка

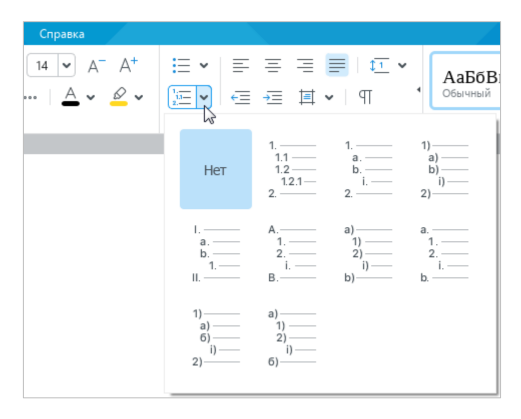


Рисунок 131 – Добавление нумерованного списка

Для быстрого создания списка в пустой строке воспользуйтесь следующими способами:

- Для создания нумерованного списка введите вручную символ первого уровня данного списка (например, 1. или а)) и нажмите Пробел.
 Для создания нумерованного списка, в котором пункты первого уровня обозначены римскими цифрами, введите английскую заглавную букву І и нажмите Пробел.
- Чтобы быстро начать маркированный список, представленный на рисунке 132 слева, введите символ * и нажмите Пробел.



Рисунок 132 – Маркированные списки

- Чтобы быстро начать маркированный список, представленный на рисунке 132 справа, воспользуйтесь одним из следующих способов:
 - нажмите дефис (-)_Пробел;
 - нажмите Пробел дефис (-) Пробел.

Приложение запоминает последний выбранный стиль для маркированного и нумерованного списка.

Чтобы быстро создать новый список в том же стиле, что и предыдущий, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент текста, который необходимо преобразовать в список, или установите курсор на пустую строку, с которой следует начать список.
- 2. Ha инструментов, Абзац панели разделе В нажмите кнопку (Маркированный список) (см. Рисунок 130), чтобы создать маркированный список, или кнопку ji.i— (Нумерованный список) (см. Рисунок 131), чтобы создать нумерованный список.

4.3.3.2 Копировать и вставить список

Списки можно копировать и вставлять из буфера обмена в пределах одного документа или между документами «МойОфис Текст. Домашняя версия».

Чтобы корректно скопировать и вставить список, выполните следующие действия:

- 1. Включите отображение непечатаемых символов (см. раздел 4.9.2).
- 2. Выделите список с начала (а не с конца) вместе с последним параграфомсимволом.

4.3.3.3 Продолжить список

Текущий список может наследовать нумерацию предыдущего списка.

Чтобы продолжить нумерацию, выполните следующие действия:

- 1. Правой кнопкой мыши щелкните по любому элементу текущего списка.
- 2. Выполните команду контекстного меню **Продолжить список**.

При выполнении команды **Продолжить список** для текущего списка автоматически выбирается стиль предыдущего списка.

4.3.3.4 Изменить уровень вложенности

Изменить уровень вложенности элементов списка можно с помощью командного меню, панели инструментов или специальных сочетаний клавиш.

Чтобы изменить уровень вложенности элемента списка с помощью командного меню или панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в любое место изменяемого абзаца или выделите абзац целиком.
- 2. Измените уровень вложенности:
 - Чтобы увеличить уровень вложенности, выберите пункт командного меню Формат > Выравнивание > Увеличить отступ (см. Рисунок 133) или на панели инструментов, в разделе Абзац нажмите кнопку → (Увеличить отступ) (см. Рисунок 134).
 - Чтобы уменьшить уровень вложенности, выберите пункт командного меню
 Формат > Выравнивание > Уменьшить отступ или на панели инструментов,
 в разделе Абзац нажмите кнопку = (Уменьшить отступ).

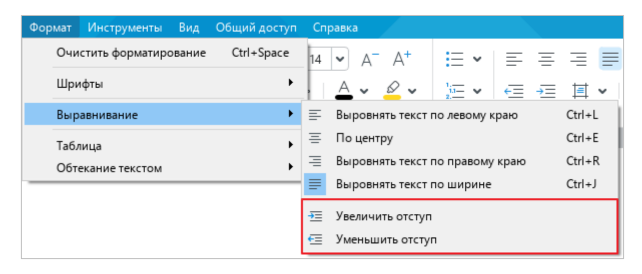


Рисунок 133 – Инструменты редактирования уровня вложенности



Рисунок 134 – Кнопки увеличения и уменьшения отступа

Чтобы изменить уровень вложенности элемента списка с помощью клавиатуры, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор перед первым словом в изменяемом абзаце или выделите абзац целиком.
- 2. Измените уровень вложенности одним из следующих способов:
 - нажмите клавишу **Таb**, чтобы увеличить уровень вложенности;
 - нажмите клавишу **Backspace**, чтобы уменьшить уровень вложенности.

Примечание: для изменения уровня вложенности списка, расположенного в таблице, необходимо использовать командное меню или кнопки панели инструментов. Использование клавиши **Tab** в таблице вызывает не описанное выше действие – изменение уровня вложенности, а переход к следующей ячейке таблицы.

4.3.3.5 Преобразовать список в текст

Чтобы отменить форматирование текста как списка, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фрагмент, для которого необходимо отменить форматирование.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку, соответствующую типу текущего списка: (Маркированный список) или (Нумерованный список) (см. Рисунок 130 и Рисунок 131).
- 3. В открывшемся списке выберите вид форматирования **Her**.



4.3.4 Копировать и вставить форматирование

В приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» можно скопировать форматирование одного фрагмента документа и присвоить это же форматирование:

- однократно одному фрагменту документа;
- многократно нескольким фрагментам документа последовательно.

Форматирование, скопированное в буфер обмена, может использоваться для вставки в приложении «МойОфис Таблица. Домашняя версия».

4.3.4.1 Правила копирования и вставки форматирования

В зависимости от объекта, который выделен, для вставки доступно форматирование:

- абзаца;
- текста;
- абзаца и текста;
- ячейки.

В Таблице 5 приведены схемы, по которым копируется и вставляется форматирование.

Таблица 5 – Правила копирования и вставки форматирования

При копировании	При вставке	Результат
Установлен курсор или выделен абзац/абзацы целиком	Установлен курсор	Форматирование абзаца/ первого выделенного абзаца
	Выделен фрагмент абзаца	Форматирование текста
	Выделен абзац/абзацы целиком	Форматирование абзаца и текста
	Несколько абзацев выделены не до конца	Форматирование абзаца
Выделена часть абзаца	Установлен курсор	Форматирование не вставляется
	Выделена часть абзаца	Форматирование текста, начиная с первого выделенного символа
	Выделен абзац/абзацы целиком	
	Несколько абзацев выделены не до конца	
Установлен курсор	Выделена ячейка таблицы	Форматирование абзаца и текста для выделенной ячейки
Выделена часть абзаца		Форматирование текста для выделенной ячейки
Выделен абзац/абзацы целиком (до символа абзаца)		Форматирование абзаца и текста
Выделена ячейка таблицы	Выделена ячейка таблицы	Форматирование ячейки, абзаца и текста
	Установлен курсор	Форматирование абзаца
	Выделена часть абзаца	Форматирование текста
	Выделен абзац/абзацы целиком	Форматирование абзаца и текста
	Несколько абзацев выделены не до конца	Форматирование абзаца
	Выделена строка или столбец	Форматирование ячейки, абзаца и текста
Выделена строка или столбец	Выделена строка или столбец	 Форматирование ячейки, абзаца и текста из левой верхней ячейки в скопированной строке/столбце; Форматирование строки/столбца



4.3.4.2 Копировать и вставить форматирование

Для копирования и вставки форматирования можно использовать:

- пункты командного меню,
- сочетания клавиш,
- кнопку 🖶 на панели инструментов.

Чтобы скопировать и вставить форматирование с помощью командного меню или сочетаний клавиш, выполните следующие действия:

- 1. Выберите фрагмент документа для копирования форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.
- 2. Выполните команду копирования форматирования одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Правка > Копировать форматирование (см. Рисунок 135).

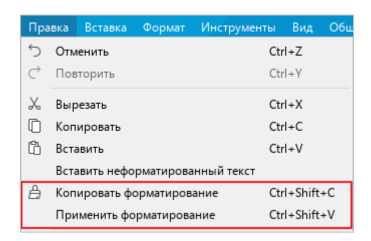


Рисунок 135 – Командное меню Правка

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+C**.
- 3. Если форматирование требуется применить к одному фрагменту, выполните следующие действия:
 - Выберите фрагмент для вставки форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.
 - Выберите пункт командного меню Правка > Применить форматирование
 (см. Рисунок 135) или нажмите сочетание клавиш Ctrl+Shift+V.

4. Если форматирование требуется применить к нескольким фрагментам, последовательно выделяйте данные фрагменты в тексте и выполняйте для каждого из них команду вставки форматирования.

Чтобы однократно скопировать и вставить форматирование с помощью кнопки $\stackrel{\triangle}{\leftarrow}$ (Копировать форматирование), выполните следующие действия:

- 1. Выберите фрагмент документа для копирования форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку (Копировать форматирование) (см. Рисунок 136).
- 3. Выделите фрагмент для вставки форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.

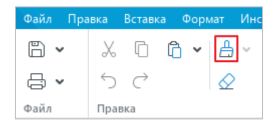


Рисунок 136 – Кнопка Копировать форматирование

Чтобы многократно скопировать и вставить форматирование с помощью кнопки $\stackrel{\triangle}{\leftarrow}$ (Копировать форматирование), выполните следующие действия:

- 1. Выберите фрагмент документа для копирования форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Правка** дважды нажмите кнопку (**Копировать форматирование**), чтобы она приняла вид —.
- 3. Последовательно примените форматирование к требуемым фрагментам текста одним из способов, указанных в разделе выше.

Чтобы выйти из режима множественного применения форматирования, выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку _____, чтобы она приняла вид _____.
- Нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре.



4.3.4.3 История копирования форматирования

Форматирование, скопированное в буфер обмена, сохраняется в истории и позже может использоваться для вставки.

Чтобы открыть историю, где доступны объекты ранее скопированного форматирования, выполните следующие действия:

- 1. На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите на стрелку справа от кнопки $\stackrel{\triangle}{\leftarrow}$ (**Копировать форматирование**) (см. Рисунок 137).
- 2. В выпадающем списке выберите необходимый объект ранее скопированного форматирования. Объекты расположены таким образом, что вверху списка представлен объект последнего скопированного форматирования.
- 3. Выделите фрагмент для вставки форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе 4.3.4.1.

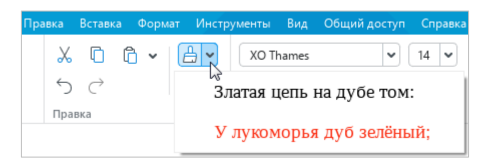


Рисунок 137 - Список объектов форматирования



4.3.5 Удалить форматирование

Чтобы очистить прямое форматирование и оставить только стилевое форматирование текста, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемый фрагмент документа.
- 2. Выполните команду **Очистить форматирование** одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Очистить форматирование (см. Рисунок 138).

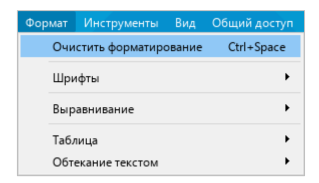


Рисунок 138 – Командное меню Формат

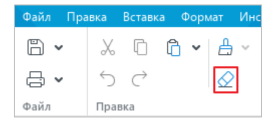


Рисунок 139 – Кнопка Очистить форматирование

– Нажмите сочетание клавиш **Ctrl**+**Пробел**.



4.4 Работа с таблицами

4.4.1 Вставить таблицу

В документе можно создать пустую таблицу и заполнить ее требуемым текстом или преобразовать в таблицу какой-либо фрагмент текста.

4.4.1.1 Вставить пустую таблицу

Пустую таблицу можно вставить с помощью командного меню или панели инструментов.

Чтобы вставить пустую таблицу с помощью командного меню, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить таблицу.
- 2. Выберите пункт командного меню Вставка > Таблица (см. Рисунок 140).

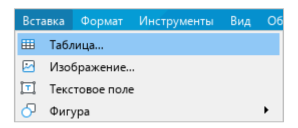


Рисунок 140 – Командное меню Вставка

3. В окне **Вставить таблицу** (см. Рисунок 141) укажите количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и нажмите кнопку **ОК**.

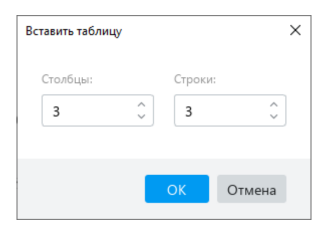


Рисунок 141 – Окно Вставить таблицу

Чтобы вставить пустую таблицу с помощью панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить таблицу.
- 2. Вставьте таблицу одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (Таблица)
 (см. Рисунок 142). Выделите курсором то количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и щелкните левой клавишей мыши.

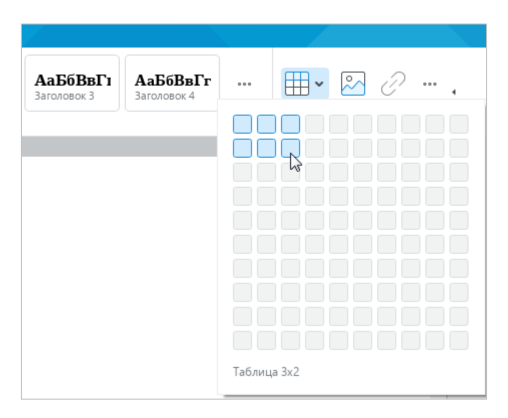


Рисунок 142 – Кнопка Таблица

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку *** (см. Рисунок 143).
 На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку
 (Таблица). Выделите курсором то количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и щелкните левой клавишей мыши.

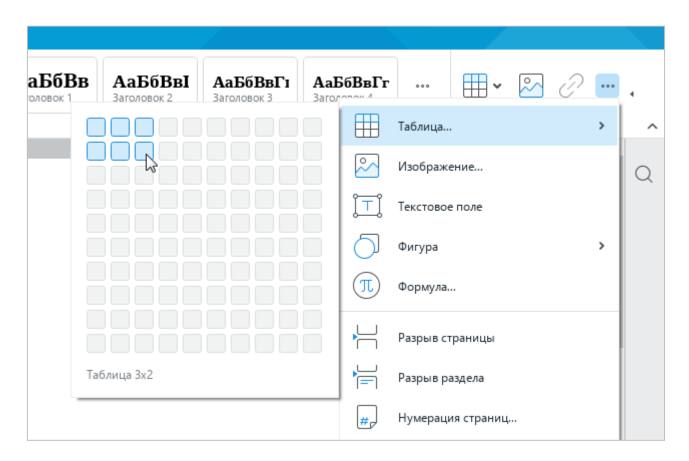


Рисунок 143 – Панель вставки

4.4.1.2 Преобразовать текст в таблицу

Преобразование текста в таблицу можно выполнить с помощью командного меню или панели инструментов.

При размещении текста в таблице каждый абзац помещается в отдельную ячейку. Таблица заполняется абзацами слева направо, сверху вниз.

Если преобразование осуществляется с помощью командного меню, то по умолчанию создается таблица, которая содержит три столбца. Количество строк таблицы определяется автоматически по количеству абзацев в тексте.

Чтобы преобразовать текст в таблицу с помощью командного меню, выполните следующие действия:

- 1. Отделите знаком абзаца каждый фрагмент текста, который необходимо вставить в отдельную ячейку.
- 2. Выделите весь текст, который необходимо вставить в таблицу.
- 3. Выберите пункт командного меню Вставка > Таблица (см. Рисунок 144).

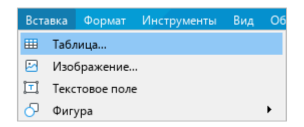


Рисунок 144 – Командное меню Вставка

Если преобразование текста в таблицу осуществляется с помощью панели инструментов, то количество столбцов таблицы можно указать вручную. Количество строк таблицы определяется автоматически по количеству абзацев в тексте независимо от того, какое количество строк выбрал пользователь.

Чтобы преобразовать текст в таблицу с помощью панели инструментов, выполните следующие действия:

- 1. Отделите знаком абзаца каждый фрагмент текста, который необходимо вставить в отдельную ячейку.
- 2. Выделите весь текст, который необходимо вставить в таблицу.
- 3. Разверните панель создания таблицы одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (Таблица)
 (см. Рисунок 142).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ***
 (см. Рисунок 143). На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку (Таблица).
- 4. Выделите то количество столбцов, которое должна содержать таблица, и щелкните мышью.



4.4.2 Вставить строки

Новые строки вставляются выше или ниже указанной строки.

Чтобы добавить новые строки, выполните следующие действия:

- 1. Выделите строку, выше или ниже которой требуется вставить новую строку. Если требуется вставить несколько строк, выделите столько строк, сколько необходимо вставить в таблицу. Например, если требуется вставить две строки, выделите две строки. Для выполнения команды можно выделять как строки целиком, так и отдельные ячейки или диапазоны ячеек.
- 2. Вставьте строки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Таблица > Вставить строку выше / Вставить строку ниже (см. Рисунок 145).

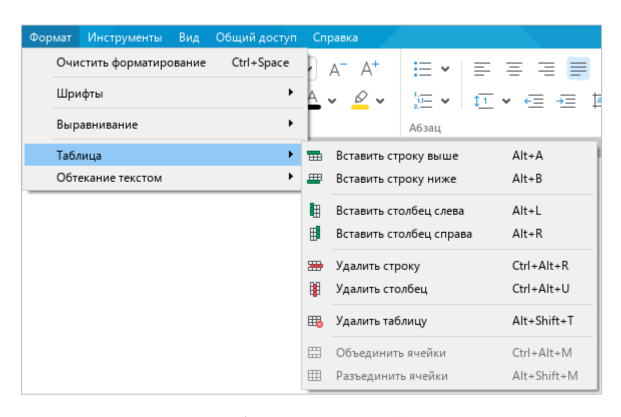


Рисунок 145 – Командное меню Формат

— На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку **(Вставить строку выше)** или **(Вставить строку ниже)** (см. Рисунок 146).



Рисунок 146 – Раздел панели инструментов Таблица

- Правой кнопкой мыши щелкните по любому месту выбранного диапазона и выполните команду контекстного меню Вставить строку выше / Вставить строку ниже.
- Нажмите сочетание клавиш Alt+A, чтобы вставить строку выше, или сочетание клавиш Alt+B, чтобы вставить строку ниже.

4.4.3 Вставить столбцы

Новые столбцы вставляются слева или справа от указанного столбца.

Чтобы добавить новые столбцы, выполните следующие действия:

- 1. Выделите столбец, справа или слева от которого требуется вставить новый столбец. Если требуется вставить несколько столбцов, выделите необходимо вставить таблицу. столько столбиов. СКОЛЬКО В Например, если требуется вставить два столбца, выделите два столбца. Для выполнения команды можно выделять как столбцы целиком, так и отдельные ячейки или диапазоны ячеек.
- 2. Вставьте столбцы одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Таблица >
 Вставить столбец слева / Вставить столбец справа (см. Рисунок 145).
 - На панели инструментов, в разделе Таблица нажмите кнопку (Вставить столбец слева) или (Вставить столбец справа) (см. Рисунок 146).



- Правой кнопкой мыши щелкните по любому месту выбранного диапазона и выполните команду контекстного меню Вставить столбец слева /
 Вставить столбец справа.
- Нажмите сочетание клавиш Alt+L, чтобы вставить столбец слева, или сочетание клавиш Alt+R, чтобы вставить столбец справа.

4.4.4 Редактировать содержимое таблицы

Для ввода и редактирования данных в ячейке таблицы установите курсор в эту ячейку.

При вводе текста и чисел в ячейку ее ширина не меняется – происходит перенос данных на следующую строку внутри текущей ячейки, при этом может происходить автоматическое увеличение высоты ячейки.

При вставке в таблицу изображения происходит его автоматическое масштабирование по ширине столбца, при этом высота ячейки может меняться, если изображение больше высоты ячейки.

Перемещение между ячейками таблицы осуществляется при помощи клавиш \leftarrow , \uparrow , \downarrow , \rightarrow на клавиатуре.

4.4.5 Выделить диапазон ячеек

Чтобы выделить диапазон ячеек в таблице, наведите курсор на ячейку, которая станет первой в диапазоне. Удерживая левую кнопку мыши, протяните курсор до последней ячейки диапазона. Затем отпустите левую кнопку мыши.

Необходимый диапазон можно выделять в любом направлении строки или столбца.

Примеры выделения произвольного диапазона ячеек представлены на рисунках 147–149.

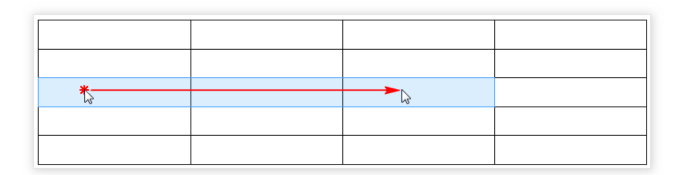


Рисунок 147 – Выделение диапазона ячеек по горизонтали

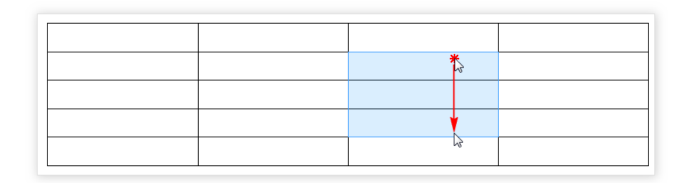


Рисунок 148 – Выделение диапазона ячеек по вертикали

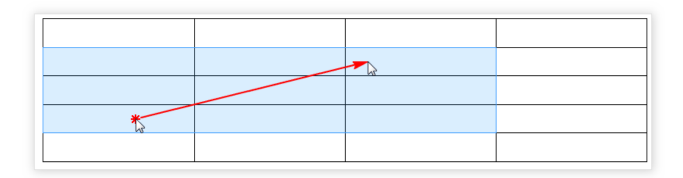


Рисунок 149 – Выделение диапазона ячеек по диагонали

4.4.6 Выделить таблицу

Чтобы выделить всю таблицу, наведите курсор мыши на левый верхний угол таблицы так, чтобы курсор принял вид ▶, и щелкните левой кнопкой мыши.

Чтобы отменить выделение таблицы, щелкните по любому месту документа.



4.4.7 Цвет заливки ячеек

По умолчанию при создании таблицы у ячеек нет цвета. Чтобы добавить его, выполните следующие действия:

- 1. Выделите ячейку или диапазон ячеек, цвет которых необходимо изменить.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите стрелку справа от кнопки (Цвет заливки) (см. Рисунок 150).
- 3. В открывшейся палитре выберите необходимый цвет.

Над палитрой отображаются последние пять использованных цветов. Чтобы просмотреть дополнительные цвета, под палитрой нажмите кнопку **Больше оттенков**.

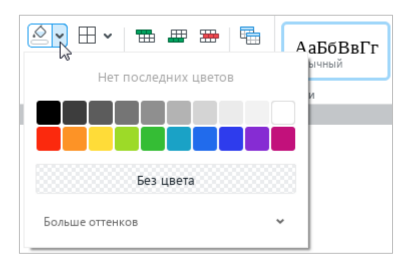


Рисунок 150 – Выбор цвета заливки ячеек

Чтобы быстро окрасить ячейки в последний использованный цвет, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемые ячейки.
- 2. На панели инструментов, в разделе Таблица нажмите кнопку 🚵 (Цвет заливки).

Чтобы убрать заливку ячеек, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемые ячейки.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите стрелку справа от кнопки (Цвет заливки).
- 3. Под палитрой нажмите кнопку **Без цвета**.



4.4.8 Границы ячеек

По умолчанию при создании таблицы отображаются все границы каждой ячейки.

Чтобы назначить другие параметры границ для ячейки/диапазона ячеек, выполните следующие действия:

- 1. Выделите ячейку или диапазон ячеек, границы которых необходимо изменить.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите на стрелку справа от кнопки (см. Рисунок 151).
- 3. В открывшемся меню настройте необходимые параметры:
 - в первом блоке укажите место отображения границ;
 - во втором блоке укажите тип границ;
 - в третьем блоке укажите цвет границ.

Если в первом или втором блоке выбрано значение **Нет границ**, то границы ячеек отображаются в виде линий светло-серого цвета. Эти линии условно разделяют ячейки и упрощают работу с таблицей. Условные границы ячеек не отображаются при печати и экспорте документа в формат PDF.

Чтобы быстро применить к ячейке/диапазону ячеек последний выбранный стиль границ, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемую ячейку или диапазон ячеек.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку \boxminus .

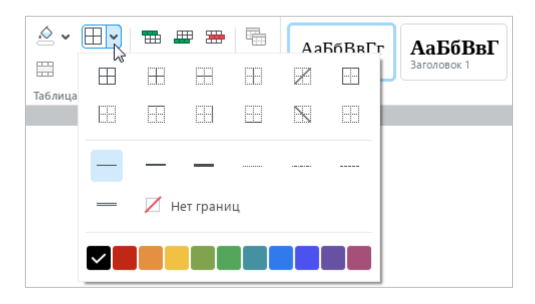


Рисунок 151 – Настройка границ ячейки



Чтобы удалить заданные границы ячейки/диапазона ячеек, выполните следующие действия:

- 1. Выделите ячейку или диапазон ячеек, для которых необходимо очистить границы.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите на стрелку справа от кнопки \blacksquare .
- 3. В открывшемся меню настройте необходимые параметры:
 - в первом блоке укажите место удаления границ;
 - во втором блоке выберите **Нет границ**.

4.4.9 Изменить размер строки или столбца

Чтобы изменить размер одной строки или столбца, выполните следующие действия:

- 1. Наведите курсор на границу строки или столбца, размер которого необходимо изменить. Курсор примет вид двусторонней стрелки.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, протяните курсор так, чтобы граница строки/столбца приняла требуемое положение.
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать положение.

Примечание: последняя вертикальная граница таблицы не может превышать правое поле страницы.

Чтобы установить одинаковый размер для нескольких строк/столбцов таблицы, выполните следующие действия:

- 1. Выделите данные строки/столбцы.
- 2. Установите для одной строки/столбца размер, который требуется применить для всех строк/столбцов таблицы. Для этого:
 - Наведите курсор на границу любой строки/столбца так, чтобы он принял вид двусторонней стрелки.
 - Удерживая левую кнопку мыши, протяните курсор так, чтобы граница строки/столбца приняла требуемое положение.
 - Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать положение.

Для всех строк/столбцов таблицы будет автоматически установлен размер, указанный для данной строки/столбца.

Чтобы установить одинаковый размер для всех строк/столбцов таблицы, выделите таблицу (см. раздел 4.4.6) и выполните аналогичные действия.

4.4.10 Объединить или разъединить ячейки

4.4.10.1 Объединить ячейки

Любое количество ячеек в таблице можно объединить.

При объединении ячеек:

- отмеченный диапазон становится единой ячейкой;
- сохраняются данные только из верхней левой ячейки диапазона;
- к объединенной ячейке применяется форматирование верхней левой ячейки диапазона.

Чтобы объединить ячейки, выделите их и выполните одно из следующих действий:

 Выберите пункт командного меню Формат > Таблица > Объединить ячейки (см. Рисунок 152).

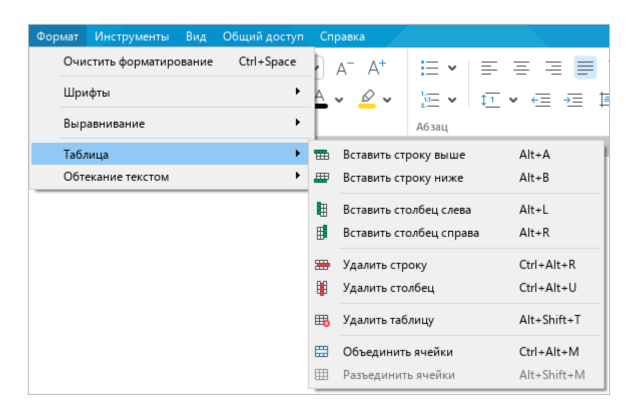


Рисунок 152 – Командное меню Формат

— На панели инструментов, в разделе **Таблица** (см. Рисунок 153) нажмите кнопку **(Объединить ячейки)**.

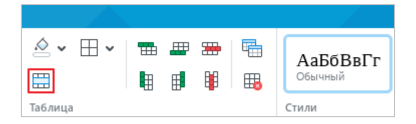


Рисунок 153 – Раздел панели инструментов Таблица

- Правой кнопкой мыши щелкните по диапазону и выполните команду контекстного меню Объединить ячейки.
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+Alt+M.

4.4.10.2 Разъединить ячейки

Разъединить можно только те ячейки, которые ранее были объединены.

Чтобы разъединить ячейки, выделите объединенную ячейку и выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню Формат > Таблица > Разъединить ячейки (см. Рисунок 152).
- На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку 🎹 (см. Рисунок 154).

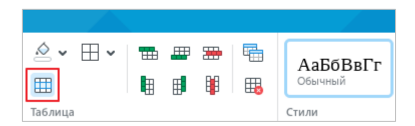


Рисунок 154 – Раздел панели инструментов Таблица

- Правой кнопкой мыши щелкните по диапазону и выполните команду контекстного меню Разъединить ячейки.
- Нажмите сочетание клавиш Alt+Shift+M.



Данные, которые содержатся в объединенной ячейке, помещаются в верхнюю левую ячейку полученного диапазона. Ячейки диапазона наследуют форматирование объединенной ячейки.

4.4.11 Повторить заголовок на каждой странице

Иногда текстовые документы содержат большие таблицы, которые размещаются на нескольких страницах. При работе с большой таблицей периодически приходится возвращаться к ее началу, чтобы увидеть ее заголовок. Чтобы избежать этого, настройте отображение заголовка на каждой странице, на которой расположена таблица.

В качестве заголовка можно указать первую строку таблицы или несколько строк таблицы, включая первую.

Чтобы повторить одну или несколько строк в качестве заголовка таблицы, выполните следующие действия:

- 1. Укажите одну или несколько строк, которые будут являться заголовком таблицы:
 - Если требуется повторять как заголовок одну строку, установите в нее курсор,
 выделите в ней любую ячейку или выделите ее целиком.
 - Если требуется повторять как заголовок несколько строк, выделите в данных строках любой диапазон ячеек или выделите данные строки целиком.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку (Повторять как заголовок на каждой странице) (см. Рисунок 155).

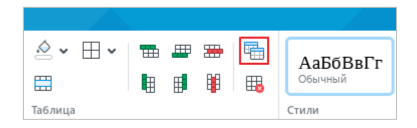


Рисунок 155 – Кнопка Повторять как заголовок на каждой странице

Чтобы отменить повторение заголовка на каждой странице, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в любую ячейку или выделите любой диапазон ячеек в таблице.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** (см. Рисунок 155) нажмите кнопку (Повторять как заголовок на каждой странице).

4.4.12 Удалить строки или столбцы

Чтобы удалить одну или несколько строк или столбцов, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- 1. Выделите данные строки/столбцы или ячейки, расположенные в них. Затем выполните одно из следующих действий:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Таблица > Удалить столбец /
 Удалить строку (см. Рисунок 156).

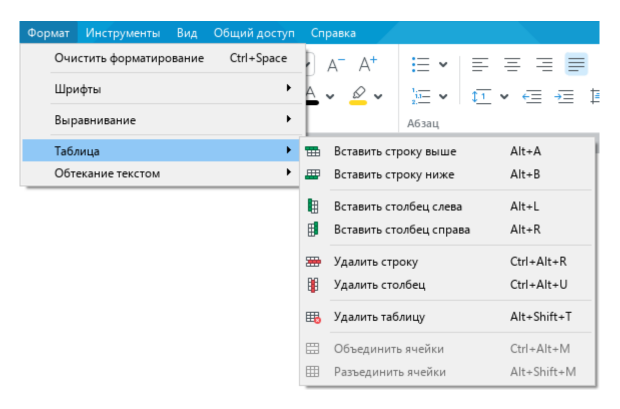


Рисунок 156 – Командное меню Формат

На панели инструментов, в разделе Таблица нажмите кнопку [‡] (Удалить столбец) или [±] (Удалить строку) (см. Рисунок 157).



Рисунок 157 – Раздел панели инструментов Таблица

- Правой кнопкой мыши щелкните по любому месту выбранного диапазона и выполните команду контекстного меню Удалить столбец / Удалить строку.
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+Alt+R, чтобы удалить одну или несколько строк, или сочетание клавиш Ctrl+Alt+U, чтобы удалить один или несколько столбцов.
- 2. Выделите данные строки/столбцы целиком и нажмите сочетание клавиш Ctrl+-.

4.4.13 Удалить таблицу

Чтобы удалить таблицу, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- 1. Выделите любой элемент таблицы или таблицу целиком. Затем выполните одно из следующих действий:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Таблица > Удалить таблицу (см. Рисунок 156).
 - На панели инструментов, в разделе Таблица нажмите кнопку (Удалить таблицу) (см. Рисунок 157).
 - Правой кнопкой мыши щелкните по любому месту в таблице и выполните команду контекстного меню Удалить таблицу.
 - Нажмите сочетание клавиш **Alt+Shift+T**.
- 2. Выделите таблицу целиком и нажмите сочетание клавиш **Ctrl**+-.



4.5 Работа с изображениями

4.5.1 Вставить изображение

В текстовый документ можно добавлять изображения:

- с компьютера;
- из браузеров Google Chrome, Firefox, Internet Explorer и Microsoft Edge;
- из текстовых и табличных редакторов, входящих в состав офисных пакетов
 Microsoft Office и LibreOffice.

Поддерживается работа с изображениями в форматах PNG, BMP, JPG, JPEG, JPE, GIF и TIFF.

4.5.1.1 Вставить изображение с компьютера

Чтобы вставить в документ изображение с компьютера, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место в документе, куда необходимо вставить изображение.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Изображение (см. Рисунок 158).

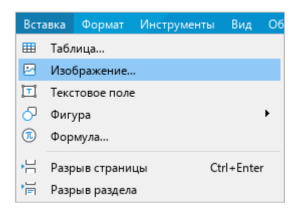


Рисунок 158 – Командное меню Вставка

— На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку (Изображение) (см. Рисунок 159).

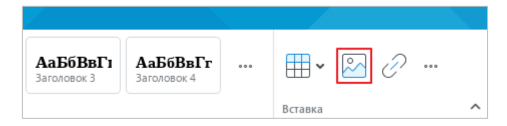


Рисунок 159 – Кнопка Изображение

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку *** (см. Рисунок 160).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Изображение).

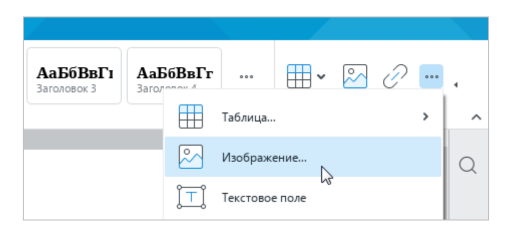


Рисунок 160 – Панель вставки

3. В окне файлового менеджера выберите изображение, которое необходимо вставить, и нажмите кнопку **Открыть**.

4.5.1.2 Вставить изображение из браузера или другого редактора

Чтобы вставить изображение из браузера или другого редактора, выполните следующие действия:

- 1. Скопируйте изображение из источника.
- 2. Установите курсор на то место в документе, куда необходимо вставить изображение.

- 3. Вставьте изображение одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Правка > Вставить** (см. Рисунок 161).

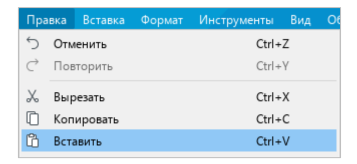


Рисунок 161 – Командное меню Правка

— На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку (Вставить) или нажмите стрелку справа от кнопки (Вставить) и выполните команду Вставить (см. Рисунок 162).

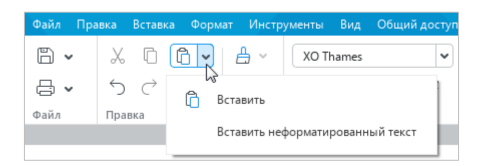


Рисунок 162 – Кнопка Вставить

- Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду Вставить.
- Нажмите сочетание клавиш Ctrl+V.

Если в документ требуется вставить текст с изображениями, скопируйте и вставьте текст и изображения по отдельности.



4.5.2 Изменить размер изображения

Размер изображения можно изменить с сохранением или без сохранения пропорций.

Изменение размеров недоступно для изображений, развернутых под произвольным углом в любом другом текстовом редакторе.

4.5.2.1 Изменить размер изображения с сохранением пропорций

Чтобы быстро изменить размер изображения с сохранением пропорций, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение, размер которого необходимо изменить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, протяните любой из угловых маркеров рамки так, чтобы изображение приняло необходимый размер (см. Рисунок 163).
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер изображения.



Рисунок 163 – Изменение размера изображения с сохранением пропорций

Чтобы изменить размер изображения с точностью до миллиметра, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение.
- 2. Откройте окно Размер и положение одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку **Ф Размер и положение** (см. Рисунок 164).

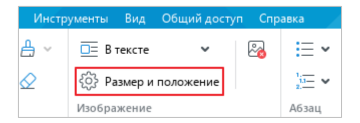


Рисунок 164 – Кнопка Размер и положение

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду Размер и положение.
- 3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 165), в полях **Ширина** и **Высота** укажите требуемую ширину и высоту изображения.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

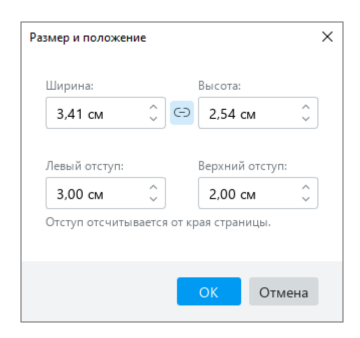


Рисунок 165 – Окно Размер и положение



4.5.2.2 Изменить размер изображения без сохранения пропорций

Чтобы быстро изменить размер изображения без сохранения пропорций, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение, размер которого необходимо изменить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, переместите один из маркеров рамки изображения (см. Рисунок 166):
 - для изменения высоты изображения переместите верхний или нижний маркер рамки;
 - для изменения ширины изображения переместите левый или правый маркер рамки.
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер изображения.



Рисунок 166 – Изменение размера изображения без сохранения пропорций

Чтобы изменить размер изображения с точностью до миллиметра, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение.
- 2. Откройте окно Размер и положение одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку **Ф Размер и положение** (см. Рисунок 167).

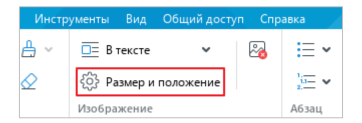


Рисунок 167 – Кнопка Размер и положение

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду Размер и положение.
- 3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 168) отключите автоматическое сохранение пропорций изображения. Для этого нажмите кнопку (Сохранить соотношение сторон) так, чтобы она приняла вид СЭ.
- 4. В полях Ширина и Высота укажите требуемую ширину и высоту изображения.
- 5. Нажмите кнопку ОК.

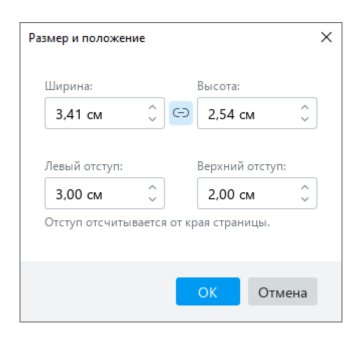


Рисунок 168 – Окно Размер и положение



4.5.3 Переместить изображение

Чтобы быстро переместить изображение в тексте, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение, которое необходимо переместить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, перетащите изображение на требуемое место в документе.
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать позицию изображения.

Изображение можно также переместить, указав его отступы от левого и верхнего края страницы. Отступы можно указать для изображения, которое находится в любой позиции, кроме позиции **В тексте** (см. раздел 4.5.4).

Чтобы указать отступы изображения, выполните следующие действия:

- 1. Выделите изображение.
- 2. Откройте окно Размер и положение одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку **Размер и положение** (см. Рисунок 169).

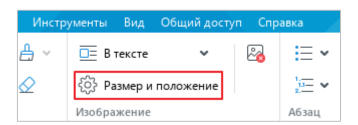


Рисунок 169 – Кнопка Размер и положение

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду Размер и положение.
- 3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 168), в поле **Левый отступ** укажите отступ от левого края страницы. В поле **Верхний отступ** укажите отступ от верхнего края страницы.
- 4. Нажмите кнопку **ОК**.



4.5.4 Изменить позицию изображения в тексте

Изображение может располагаться относительно основного текста документа следующими способами:

- В тексте стандартное расположение изображения между двумя абзацами текста;
- Вокруг рамки обтекание текстом по контуру изображения;
- **Сверху и снизу** обтекание текстом по верхней и нижней рамкам изображения;
- **Перед текстом** расположение изображения перед текстом в виде верхнего слоя;
- За текстом расположение изображения за текстом в виде нижнего слоя.

По умолчанию изображение располагается **В тексте**. Чтобы изменить позицию изображения, выполните следующие действия:

- 1. Выделите требуемое изображение. Чтобы выделить изображение, которое находится в позиции **За текстом**, наведите на него курсор мыши и нажмите на отобразившуюся кнопку ...
- 2. Отобразите список возможных позиций изображения одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Обтекание текстом (см. Рисунок 170).

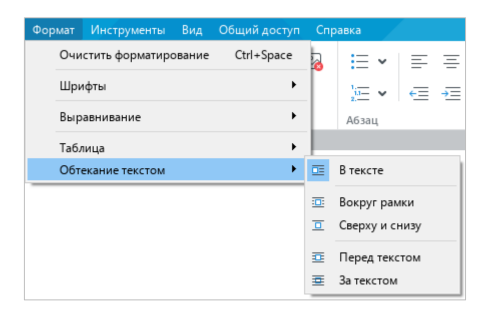


Рисунок 170 – Командное меню Формат

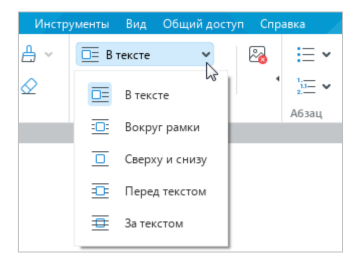


Рисунок 171 – Выбор позиции изображения

- Правой кнопкой мыши щелкните по изображению и выполните команду контекстного меню Обтекание текстом.
- 3. В открывшемся подменю выберите требуемую позицию изображения.

Изображение, которое располагается **В тексте**, можно выровнять по горизонтали (расположить слева, справа или по центру страницы) (см. раздел 4.3.2.1). Если при этом изображение не отделено от текста абзацными отступами, то выбранное выравнивание также применяется к тексту, находящемуся в том же параграфе, что и изображение.



4.5.5 Удалить изображение

Чтобы удалить изображение, выполните следующие действия:

- 2. Выполните команду удаления одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку **(Удалить изображение)** (см. Рисунок 172).
 - Правой кнопкой мыши щелкните по изображению и выполните команду контекстного меню Удалить изображение.
 - Нажмите на клавишу **Delete** или **Backspace** на клавиатуре.

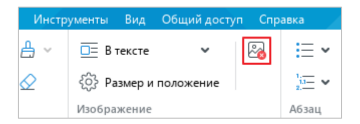


Рисунок 172 – Кнопка Удалить изображение



4.6 Работа с фигурами

В документы можно добавлять фигуры следующих типов: прямоугольник, эллипс, треугольник, ромб, загнутый угол, звезда, сердце, скобки, стрелки, выноски, текстовое поле. Фигуры можно добавлять в любое место документа, кроме области сносок.

4.6.1 Вставить фигуру

Чтобы добавить в документ фигуру, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить фигуру.
- 2. Отобразите список фигур одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Фигура** (см. Рисунок 173).

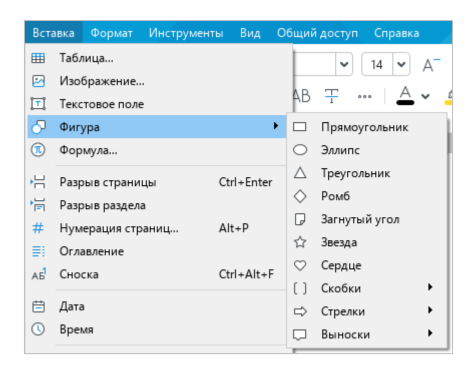


Рисунок 173 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 174).
 На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку (Фигура).

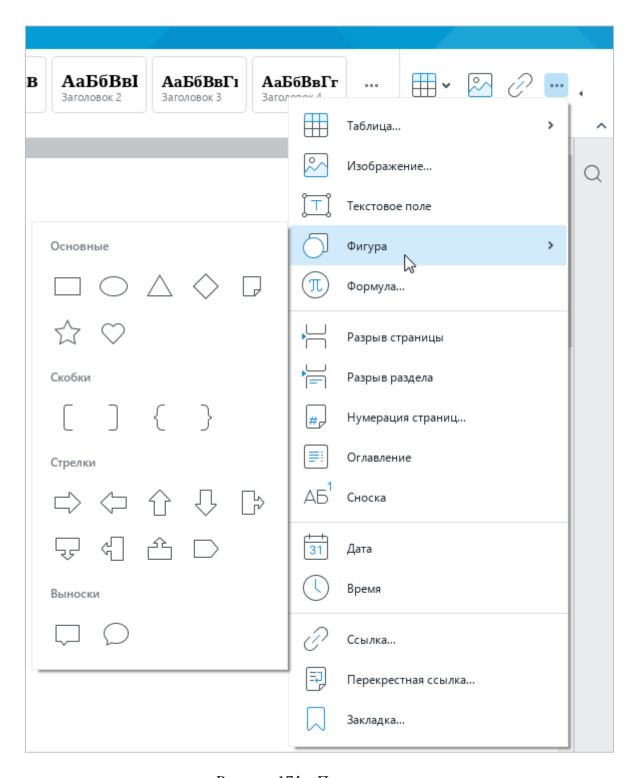


Рисунок 174 – Панель вставки

3. В открывшемся подменю выберите требуемую фигуру.



4.6.2 Вставить текстовое поле

Текстовое поле – это текст в рамке, который можно легко перемещать в пределах редактируемого документа. Текстовые поля имеют широкое применение и могут использоваться, например, для создания подписей к элементам рисунка или выноски цитат из основного текста для привлечения внимания к ним.

Чтобы вставить текстовое поле, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить текстовое поле.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Текстовое поле (см. Рисунок 175).

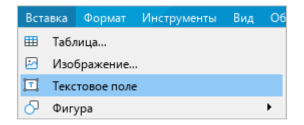


Рисунок 175 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку [(Текстовое поле) (см. Рисунок 176).

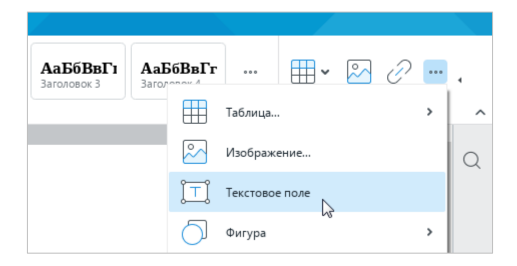


Рисунок 176 – Панель вставки

- 3. Введите в текстовое поле требуемый текст. Форматирование текста в текстовом поле осуществляется аналогично форматированию основного текста документа.
- 4. Чтобы снять выделение с текстового поля, щелкните по любому месту документа за пределами текстового поля.

4.6.3 Редактировать фигуру

В фигуру можно добавить следующие элементы:

- текст (см. раздел 4.2.1),
- изображение (см. раздел 4.5),
- текущую дату или время (см. раздел 4.2.8),
- ссылку (см. раздел 4.2.5),
- закладку (см. раздел 4.2.7).

Чтобы добавить в фигуру какой-либо элемент из перечисленных, перейдите в режим ее редактирования. Для этого выделите фигуру двойным щелчком мыши.

Чтобы выйти из режима редактирования, щелкните по любому месту документа за пределами фигуры.

Примечание: в настоящее время режим редактирования не поддерживается для фигур, которые находятся в позиции **За текстом** (см. раздел 4.6.7), и для фигур, развернутых под произвольным углом в сторонних текстовых редакторах.



4.6.4 Изменить размер фигуры

Размер фигуры можно изменить с сохранением или без сохранения пропорций.

Чтобы изменить размер фигуры с сохранением пропорций, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фигуру, размер которой необходимо изменить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, протяните любой из угловых маркеров рамки так, чтобы фигура приняла необходимый размер (см. Рисунок 177).
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер фигуры.

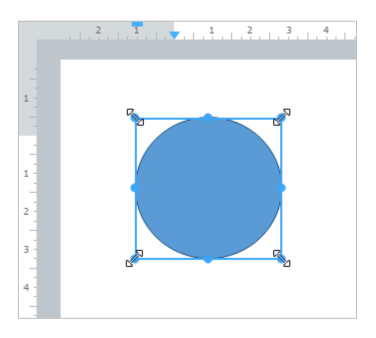


Рисунок 177 – Изменение размера фигуры с сохранением пропорций

Чтобы изменить размер фигуры без сохранения пропорций, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фигуру, размер которой необходимо изменить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, переместите один из маркеров рамки фигуры (см. Рисунок 178):
 - для изменения высоты фигуры переместите верхний или нижний маркер рамки;
 - для изменения ширины фигуры переместите левый или правый маркер рамки.
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер фигуры.

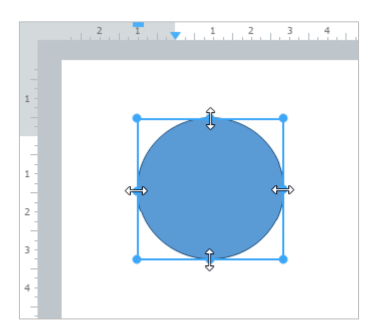


Рисунок 178 – Изменение размера фигуры без сохранения пропорций



4.6.5 Подогнать размер фигуры под текст

Высоту фигуры можно подогнать под расположенный в ней текст.

Для этого выполните следующие действия:

- 1. Выделите фигуру.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Фигура** (см. Рисунок 179) нажмите кнопку **Подгонять размер**.

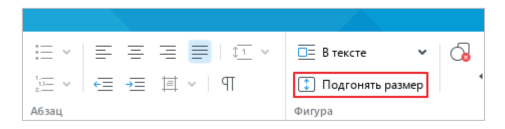


Рисунок 179 – Кнопка Подгонять размер

Чтобы отменить подгонку фигуры под текст, выполните данные действия повторно.

4.6.6 Переместить фигуру

Чтобы переместить фигуру, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фигуру, которую необходимо переместить.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, перетащите фигуру на требуемое место в документе.
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать положение фигуры.



4.6.7 Изменить позицию фигуры в тексте

Расположение фигуры относительно текста можно изменять. Например, фигура может располагаться в тексте, перед или за текстом.

Для выбора позиции фигуры выполните следующие действия:

1. Выделите требуемую фигуру. Чтобы выделить фигуру, находящуюся в позиции **За текстом**, наведите на нее курсор мыши и нажмите на отобразившуюся кнопку (см. Рисунок 180).

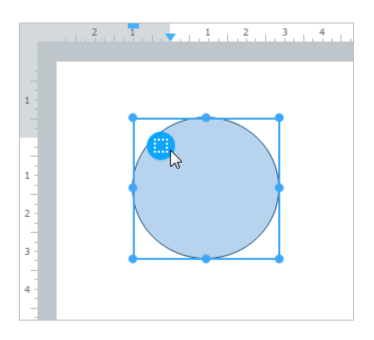


Рисунок 180 – Фигура за текстом

- 2. Отобразите список возможных позиций фигуры одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Формат > Обтекание текстом (см. Рисунок 181).

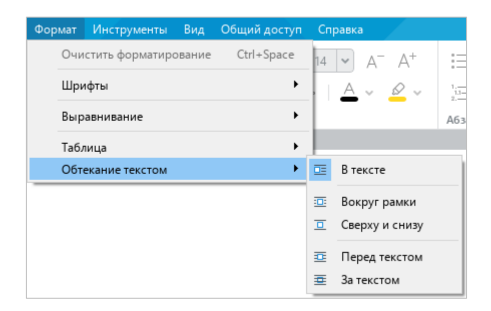


Рисунок 181 – Командное меню Формат

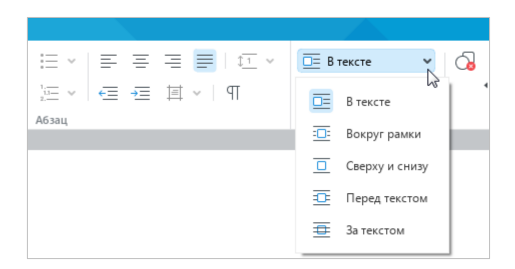


Рисунок 182 – Выбор позиции фигуры

 Щелкните правой кнопкой мыши по фигуре и выполните команду контекстного меню Обтекание текстом.

- 3. В открывшемся подменю выберите требуемую позицию фигуры:
 - **В тексте** стандартное расположение фигуры между двумя абзацами текста;
 - Вокруг рамки обтекание текстом по контуру фигуры;
 - Сверху и снизу обтекание текстом по верхней и нижней рамкам фигуры;
 - Перед текстом расположение фигуры перед текстом в виде верхнего слоя;
 - За текстом расположение фигуры за текстом в виде нижнего слоя.

4.6.8 Удалить фигуру

Чтобы удалить фигуру, выполните следующие действия:

- 1. Выделите фигуру, которую необходимо удалить. Чтобы выделить фигуру, находящуюся в позиции **За текстом**, наведите на нее курсор мыши и нажмите на отобразившуюся кнопку (см. Рисунок 180).
- 2. Выполните команду удаления одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе Фигура (см. Рисунок 183) нажмите кнопку (Удалить фигуру).

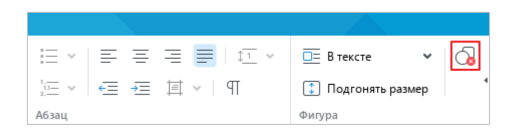


Рисунок 183 – Кнопка Удалить фигуру

- Правой кнопкой мыши щелкните по фигуре и выполните команду контекстного меню Удалить фигуру.
- Нажмите клавишу **Delete** или **Backspace** на клавиатуре.



4.7 Работа с формулами

4.7.1 Вставить формулу

В текстовый документ можно добавлять формулы. Формулы вводятся на языке разметки LaTeX, автоматически преобразовываются и отображаются в тексте в стандартном (общепринятом) виде.

Чтобы вставить формулу, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на то место в документе, куда необходимо вставить формулу.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Формула** (см. Рисунок 184).

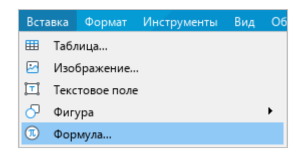


Рисунок 184 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку ••• (см. Рисунок 185).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Формула).

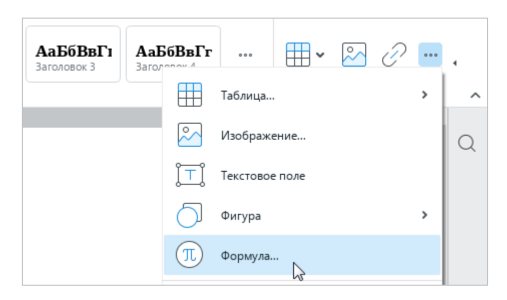


Рисунок 185 – Панель вставки

- 3. В окне **Формула** (см. Рисунок 186), в поле **Выражение LaTeX** введите формулу на языке разметки LaTeX. Итоговый вид формулы отобразится в поле **Предварительный просмотр**.
- 4. Нажмите кнопку ОК.

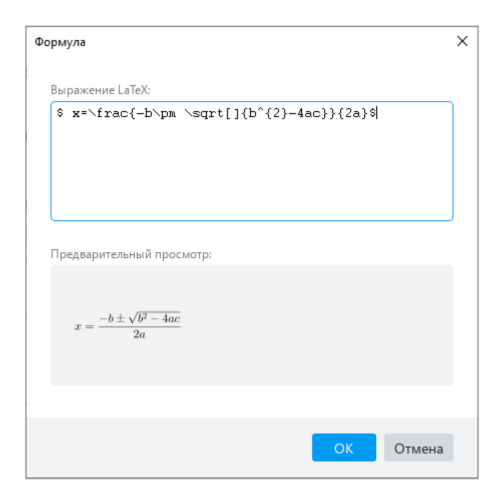


Рисунок 186 – Окно Формула

Примечание: в текущей версии не поддерживается отображение формул, созданных в Microsoft Word 2003 и 2007.



4.7.2 Редактировать формулу

Чтобы редактировать формулу, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно редактирования формулы одним из следующих способов:
 - Выделите формулу щелчком левой кнопки мыши. На панели инструментов,
 в разделе Формула нажмите кнопку Изменить (см. Рисунок 187).

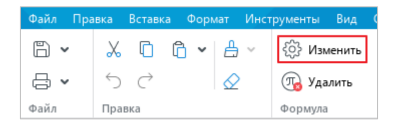


Рисунок 187 – Кнопка Изменить

- Выделите формулу щелчком правой кнопки мыши. Выполните команду контекстного меню Изменить формулу.
- Выделите формулу двойным щелчком мыши.
- 2. В окне **Формула** (см. Рисунок 186), в поле **Выражение LaTeX** редактируйте формулу.
- 3. Нажмите кнопку ОК.

4.7.3 Изменить размер формулы

Чтобы изменить размер формулы в тексте, выполните следующие действия:

- 1. Выделите формулу.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, протяните любой из угловых маркеров рамки так, чтобы формула приняла необходимый размер (см. Рисунок 188).
- 3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер формулы.

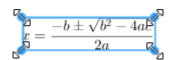


Рисунок 188 – Изменение размера формулы



4.7.4 Удалить формулу

Чтобы удалить формулу, выполните следующие действия:

- 1. Выделите формулу.
- 2. Выполните команду удаления формулы одним из следующих способов:
 - На панели инструментов, в разделе Формула нажмите кнопку Удалить (см. Рисунок 189).

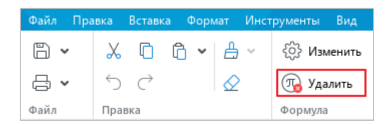


Рисунок 189 – Кнопка Удалить

 Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду Удалить формулу.

4.8 Макет страницы

4.8.1 Параметры страницы

Параметры страницы настраиваются при подготовке документа к печати (см. раздел 4.1.10). К параметрам страницы относятся:

- ориентация страницы;
- размер бумаги для печати;
- поля документа.

Параметры страницы можно настроить как для всего документа, так и для его части. Например, для страницы документа, на которой расположен рисунок или таблица, можно выбрать альбомную (вертикальную) ориентацию.

Если параметры страницы нужно настроить только для части документа, предварительно выполните следующие действия:

- 1. Добавьте разрыв раздела (см. раздел 4.8.5) до и после требуемой части документа.
- 2. Установите курсор, выделите часть текста или текст целиком в требуемой части документа.

Чтобы настроить параметры страницы, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно Параметры страницы одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Файл > Параметры страницы (см. Рисунок 190).

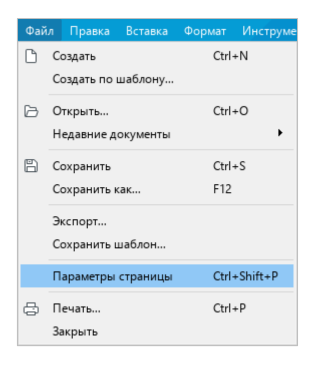


Рисунок 190 – Командное меню Файл

 На панели инструментов, в разделе Файл нажмите на стрелку справа от кнопки (Быстрая печать) и в выпадающем списке выберите команду Параметры страницы (см. Рисунок 191).

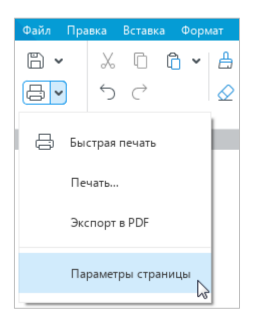


Рисунок 191 – Команда Параметры страницы

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+P**.
- 2. В окне **Параметры страницы** (см. Рисунок 192), в выпадающем списке **Применить** выберите область применения параметров:
 - к этому разделу применить все последующие изменения к выбранной части документа, обособленной разрывами раздела;
 - ко всему документу применить все последующие изменения ко всему документу.
- 3. В разделе **Ориентация** выберите ориентацию страниц: **Книжная** (вертикальная) или **Альбомная** (горизонтальная).
- 4. В выпадающем списке **Размер бумаги** выберите размер бумаги, на котором будет осуществляться печать документа.
- 5. Настройте поля документа:
 - Чтобы настроить для всех страниц документа одинаковые поля, укажите их ширину в полях ввода Верхнее поле, Нижнее поле, Левое поле и Правое поле.

 Чтобы настроить поля для двусторонней печати документа, страницы которого будут сшиваться между собой (например, для брошюры или книги), установите флажок Зеркальные поля. Данная настройка обозначает, что поля левых страниц документа будут зеркально «отображать» поля его правых страниц.

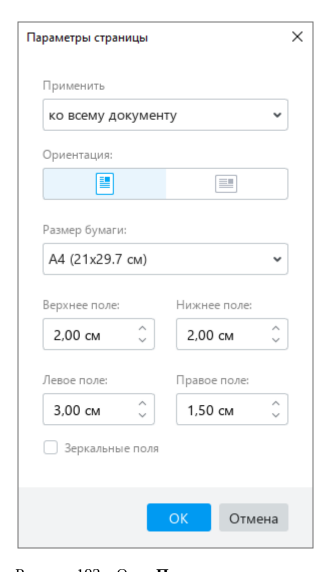


Рисунок 192 – Окно Параметры страницы

В полях ввода **Верхнее поле** и **Нижнее поле** укажите ширину верхнего и нижнего полей документа. В поле **Внутреннее поле** укажите ширину внутренних полей – полей, расположенных рядом с переплетом. В поле **Внешнее поле** укажите ширину внешних полей – полей, расположенных у переднего обреза книги или брошюры.



Примечание: зеркальные поля можно установить только для всего документа, но не для его части. Поэтому данная настройка активна, если в выпадающем списке **Применить** выбрано значение **ко всему документу**.

6. Нажмите кнопку **ОК**.

4.8.2 Колонтитулы

Колонтитулы используются, чтобы отображать дополнительную информацию в верхней или нижней части страницы. Информация, указанная в колонтитулах, дублируется для каждой страницы.

В колонтитулах можно вставлять и редактировать текст, таблицы, изображения, гиперссылки, номера страниц (см. раздел 4.8.3).

Чтобы перейти в режим редактирования колонтитулов, подведите курсор мыши к верхней или нижней части страницы. Когда курсор примет вид (см. Рисунок 193), дважды щелкните мышью.



Рисунок 193 – Вид курсора

Чтобы выйти из режима редактирования колонтитулов, дважды щелкните по тексту документа или нажмите кнопку (см. Рисунок 194).



Рисунок 194 – Область верхнего колонтитула



4.8.3 Нумерация страниц

В верхнем или нижнем колонтитуле документа можно отобразить номера страниц. Нумерация страниц осуществляется автоматически.

4.8.3.1 Добавить нумерацию страниц

Чтобы добавить нумерацию страниц в документ, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно Нумерация страниц одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Нумерация страниц (см. Рисунок 195).

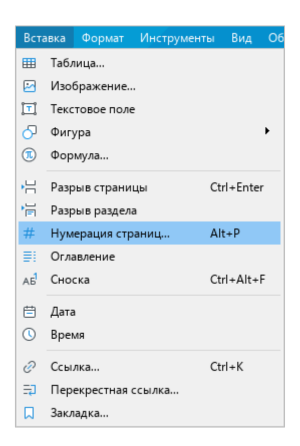


Рисунок 195 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Нумерация страниц)
 (см. Рисунок 196).

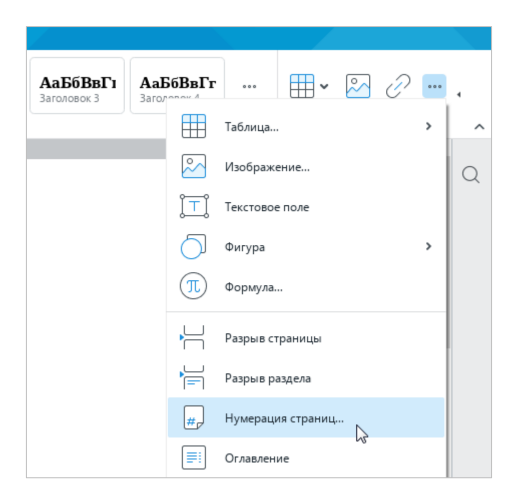


Рисунок 196 – Панель вставки

Нажмите сочетание клавиш Alt+P.

- 2. В окне **Нумерация страниц** (см. Рисунок 197) укажите необходимые параметры:
 - Формат тип нумерации, например, арабские или римские цифры.
 - Начать с число, с которого следует начать нумерацию.
 Примечание: в настоящее время не поддерживается нумерация страниц с 0.
 - Расположение место на листе, на котором следует отображать номера страниц.
 - Выравнивание расположение номера по горизонтальной оси.
 - Отображать на первой странице отобразить/скрыть номер на первой странице документа. Положение номера в соответствии с настройками указывается на схематичном изображении страницы справа.
- 3. Нажмите кнопку ОК.

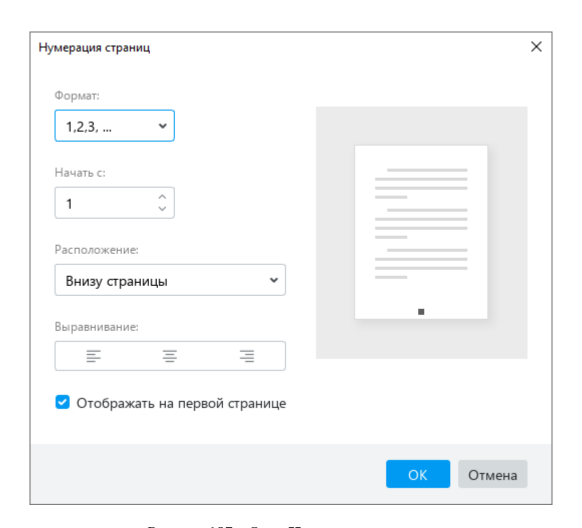


Рисунок 197 – Окно Нумерация страниц



4.8.3.2 Отключить нумерацию страниц

Чтобы отключить нумерацию страниц в документе, выполните следующие действия:

- 1. Откройте окно **Нумерация страниц** одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Нумерация страниц (см. Рисунок 195).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Нумерация страниц)
 (см. Рисунок 196).
 - Нажмите сочетание клавиш **Alt+P**.
- 2. В окне **Нумерация страниц**, в выпадающем списке **Формат** выберите пункт **Нет** (см. Рисунок 197).
- 3. Нажмите кнопку ОК.

4.8.4 Разрыв страницы

Приложение «МойОфис Текст. Домашняя версия» автоматически делит документ на страницы. Разрывы страниц можно также добавлять вручную в любом месте документа.

Для этого:

- 1. Установите курсор на то место документа, после которого необходимо начать новую страницу.
- 2. Добавьте разрыв страницы одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Вставка > Разрыв страницы (см. Рисунок 198).

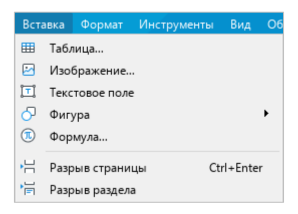


Рисунок 198 – Командное меню Вставка

- На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (см. Рисунок 199).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Разрыв страницы).
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Enter**.

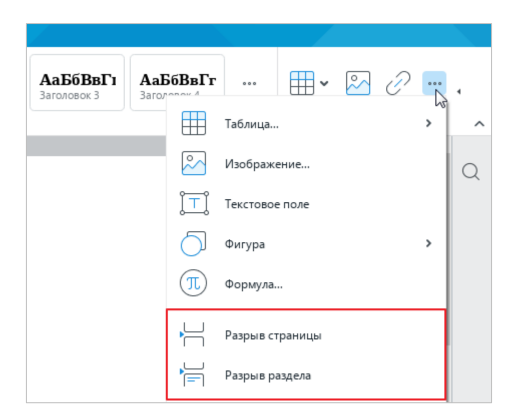


Рисунок 199 – Панель вставки

4.8.5 Разрыв раздела

Разрыв раздела используется, чтобы применять разное форматирование в пределах одного документа.

Чтобы вставить в документ разрыв раздела, выполните следующие действия:

- 1. Укажите место для вставки одним из следующих способов:
 - Установите курсор на то место документа, после которого необходимо вставить разрыв раздела.
 - Если разрыв раздела требуется вставить до и после фрагмента текста, выделите этот фрагмент.
- 2. Вставьте разрыв раздела одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Разрыв раздела** (см. Рисунок 198).
 - На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку (см. Рисунок 199).
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Разрыв раздела).



4.8.6 Оглавление

В документ можно добавить оглавление. Оглавление формируется из имеющихся в документе заголовков – фрагментов текста, к которым применены предустановленные стили **Заголовок 1** – **Заголовок 5** или стили заголовков, созданные вручную (см. раздел 4.3.1.1).

По умолчанию оглавление автоматически формируется из заголовков, к которым применены предустановленные стили **Заголовок 1**, **Заголовок 2** и **Заголовок 3**. При необходимости можно изменить стили заголовков, из которых формируется оглавление, и количество уровней в оглавлении.

Оглавление обновляется в документе автоматически. Обновление включает как изменения в тексте заголовков, так и изменения номеров страниц.

4.8.6.1 Применить стили к заголовкам документа

Прежде чем вставить оглавление, примените стили типа «Заголовок» к каждому заголовку, который содержится в документе. Например, если в документе содержатся главы, разделы и подразделы, примените стиль **Заголовок 1** к заголовкам глав, стиль **Заголовок 2** – к заголовкам разделов и стиль **Заголовок 3** – к заголовкам подразделов.

Чтобы применить стиль к заголовку, выполните следующие действия:

- 1. Выделите текст или поместите курсор в тексте, который является заголовком.
- 2. На панели инструментов, в разделе **Стили** выберите стиль заголовка одним из следующих способов:
 - Выберите стиль заголовка из отображаемых стилей (см. Рисунок 200).

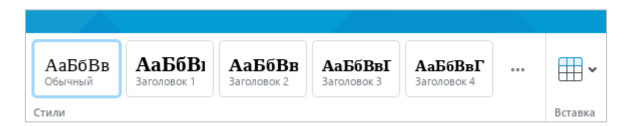


Рисунок 200 – Раздел панели инструментов Стили

 Нажмите на кнопку ••• и выберите стиль заголовка из выпадающего списка (см. Рисунок 201).

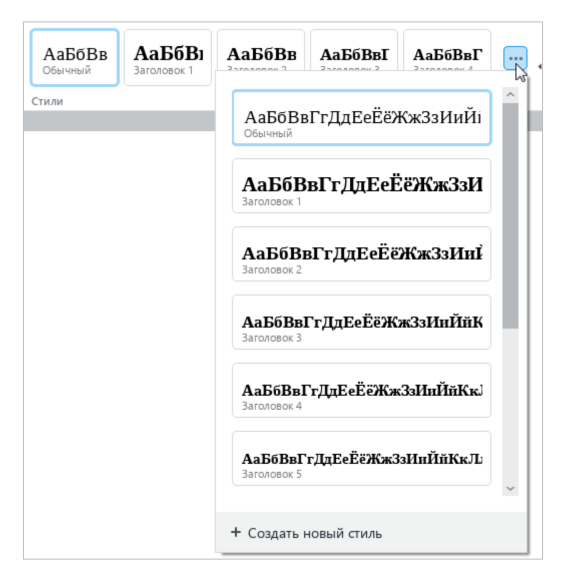


Рисунок 201 – Список стилей

После применения стилей заголовков вставьте в документ оглавление.



4.8.6.2 Вставить оглавление

Чтобы вставить оглавление, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор в том месте текста, перед которым требуется вставить оглавление.
- 2. Выполните команду вставки одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Оглавление** (см. Рисунок 202).

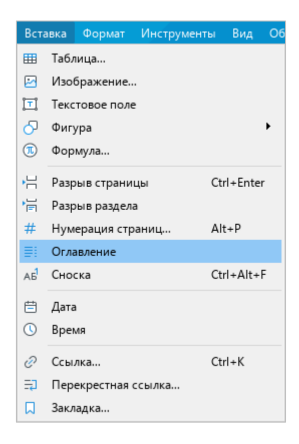


Рисунок 202 – Командное меню Вставка

На панели инструментов, в разделе Вставка нажмите кнопку
 На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку (Оглавление)
 (см. Рисунок 203).

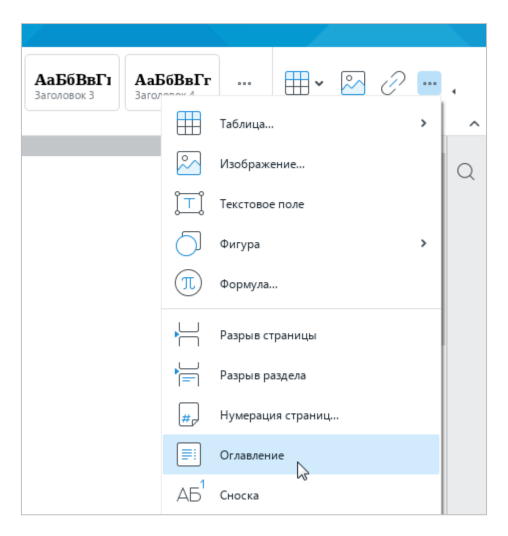


Рисунок 203 – Панель вставки

По умолчанию оглавление всегда отделяется от остального документа разрывом страницы (см. раздел 4.8.4). При необходимости разрыв страницы можно удалить.

Название оглавления укажите вручную.



4.8.6.3 Редактировать оглавление

При редактировании оглавления можно выполнить следующие действия:

- добавить или удалить уровни оглавления;
- изменить стили заголовков для уровней оглавления;
- скрыть или отобразить номера страниц в оглавлении.

Чтобы редактировать оглавление, выполните одно из следующих действий:

Щелкните по оглавлению левой кнопкой мыши и на панели инструментов,
 в разделе Оглавление нажмите кнопку Изменить (см. Рисунок 204).

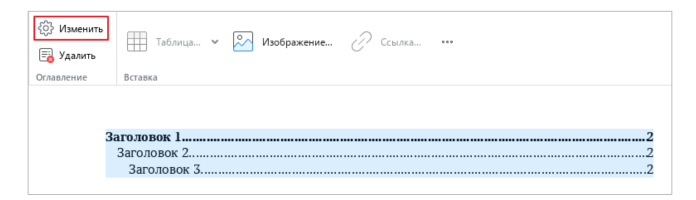


Рисунок 204 – Кнопка Изменить

 Щелкните по оглавлению правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню Изменить оглавление.



Откроется окно Изменить оглавление (см. Рисунок 205).

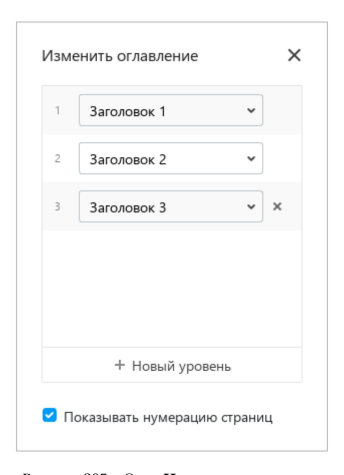


Рисунок 205 – Окно Изменить оглавление

После изменения свойств оглавления закройте окно **Изменить оглавление**. Для этого щелкните мышью за пределами данного окна или нажмите кнопку **X** в его заголовке.



4.8.6.3.1 Добавить уровень оглавления

Оглавление может содержать до 9 уровней заголовков. По умолчанию оно состоит из трех уровней. Первым уровнем оглавления являются заголовки, к которым применен стиль **Заголовок 1**, вторым уровнем – заголовки, к которым применен стиль **Заголовок 2**, третьим – заголовки, к которым применен стиль **Заголовок 3**.

Как правило, в оглавление включают не более пяти уровней заголовков. При добавлении четвертого и пятого уровня оглавления для них автоматически выбираются предустановленные стили **Заголовок 4** и **Заголовок 5** соответственно.

Если в оглавление требуется добавить более пяти уровней заголовков, вручную создайте стили (см. раздел 4.3.1.1.2) и примените их к требуемым заголовкам (см. раздел 4.8.6.1). Затем добавьте уровни оглавления, которые будут формироваться из данных заголовков.

Чтобы добавить уровень оглавления, выполните следующие действия:

1. В окне **Изменить оглавление** нажмите кнопку **+ Новый уровень** (см. Рисунок 206). В списке уровней отобразится строка нового уровня оглавления (см. Рисунок 207).

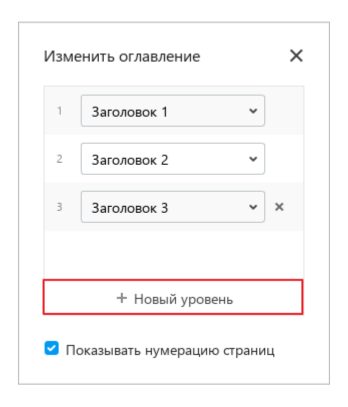


Рисунок 206 – Добавление уровня оглавления

2. Выберите из выпадающего списка стиль заголовков, из которых следует формировать данный уровень оглавления (см. Рисунок 207), или оставьте стиль, выбранный по умолчанию.

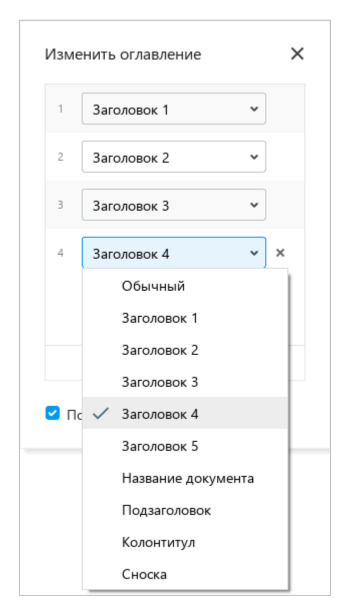


Рисунок 207 – Выбор стиля



4.8.6.3.2 Изменить стиль заголовков для уровня оглавления

Уровни оглавления можно формировать как из заголовков, к которым применены предустановленные стили **Заголовок 1** – **Заголовок 5**, так и из заголовков, к которым применены стили, созданные вручную (см. раздел 4.3.1.1).

Чтобы изменить стиль заголовков, из которых формируется какой-либо уровень оглавления, выполните следующие действия:

- 1. В окне **Изменить оглавление**, в строке требуемого уровня оглавления разверните выпадающий список стилей (см. Рисунок 208).
- 2. Выберите из выпадающего списка стиль заголовков, из которых следует формировать данный уровень оглавления.

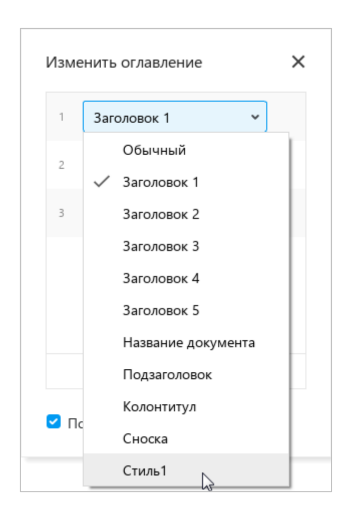


Рисунок 208 – Выбор стиля



4.8.6.3.3 Удалить уровень оглавления

При необходимости количество уровней оглавления можно сократить. Например, оглавление, которое состоит из четырех уровней, можно преобразовать в оглавление из двух уровней. Для этого следует удалить четвертый и третий уровни оглавления.

Уровни оглавления можно удалять, начиная с последнего уровня в списке.

Чтобы удалить последний уровень оглавления, в окне **Изменить оглавление** нажмите кнопку **х** справа от данного уровня (см. Рисунок 209).

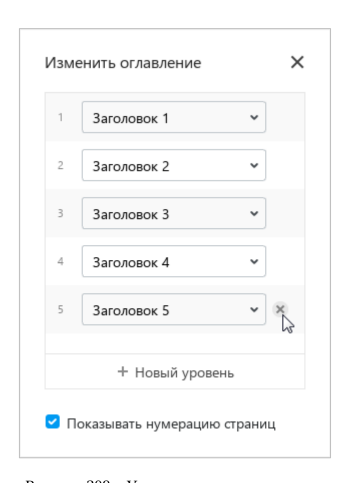


Рисунок 209 – Удаление уровня оглавления

4.8.6.3.4 Скрыть или отобразить номера страниц

По умолчанию для каждого заголовка в оглавлении обозначен номер страницы, на которой он расположен (см. Рисунок 210). Номера страниц вычисляются автоматически.

Чтобы скрыть номера страниц в оглавлении, в окне **Изменить оглавление** (см. Рисунок 209) снимите флажок **Показывать нумерацию страниц**.

Чтобы вернуться к отображению страниц, поставьте данный флажок.



4.8.6.4 Форматировать оглавление

К оглавлению применяется форматирование по умолчанию. При необходимости для оглавления можно изменить свойства шрифта и свойства абзаца.

Примечание: форматирование применяется ко всему оглавлению, изменение оформления отдельных частей оглавления не допускается.

Форматирование оглавления осуществляется аналогично форматированию основного текста документа.

Чтобы форматировать текст оглавления, выделите его. Для этого щелкните по оглавлению левой кнопкой мыши.

4.8.6.5 Удалить оглавление

Чтобы удалить оглавление, выполните одно из следующих действий:

- Выделите оглавление щелчком левой кнопки мыши и на панели инструментов,
 в разделе Оглавление нажмите кнопку Зудалить (см. Рисунок 210).
- Выделите оглавление щелчком левой кнопки мыши и нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре.
- Щелкните по оглавлению правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню Удалить оглавление.

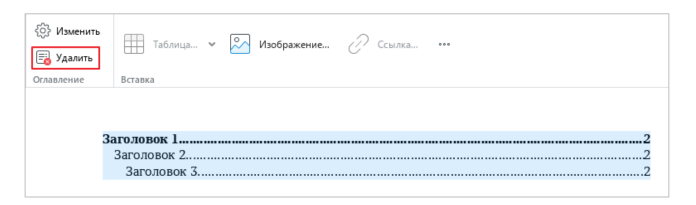


Рисунок 210 – Кнопка Удалить



4.9 Отображение содержимого

4.9.1 Линейки

Линейки быстро и точно регулируют отступы и поля документа по горизонтали и вертикали. Горизонтальная линейка находится под панелью инструментов, вертикальная – вдоль левого края документа.

По умолчанию обе линейки отображаются. Если требуется скрыть линейки, выберите пункт командного меню **Вид** > **Линейка** (см. Рисунок 211).

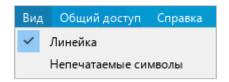


Рисунок 211 – Командное меню Вид

4.9.1.1 Настроить поля документа

Ширина полей отображается на линейках серым цветом (см. Рисунок 212 и Рисунок 213).

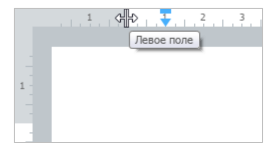


Рисунок 212 – Граница левого поля

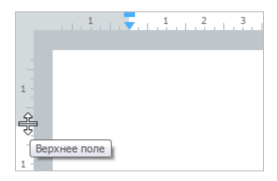


Рисунок 213 – Граница верхнего поля

Чтобы изменить размер поля, выполните следующие действия:

- 1. Установите курсор на линейку, чтобы он принял вид двусторонней стрелки.
- 2. Удерживая левую кнопку мыши, протяните курсор до необходимой отметки.
- 3. Отпустите кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер поля.

Настройку полей документа можно также выполнить с помощью окна **Параметры страницы** (см. раздел 4.8.1).

4.9.1.2 Настроить отступ абзаца

Указатель отступа абзаца отображается на горизонтальной линейке синим треугольником (см. Рисунок 214).

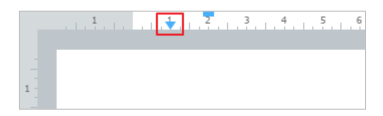


Рисунок 214 – Указатель отступа абзаца

Чтобы изменить отступ абзаца, выполните следующие действия:

- 1. Удерживая левую кнопку мыши на указателе, перетащите его на необходимую отметку.
- 2. Отпустите кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый отступ абзаца.

При изменении отступа абзаца изменяется также отступ первой строки, при этом расстояние между ними сохраняется.

Настройку отступа абзаца можно также выполнить с помощью окна **Настройки абзаца** (см. раздел 4.3.2.5).



4.9.1.3 Настроить отступ первой строки

Указатель отступа первой строки отображается на горизонтальной линейке синим прямоугольником (см. Рисунок 215).



Рисунок 215 – Указатель отступа первой строки

Чтобы изменить отступ первой строки, выполните следующие действия:

- 1. Удерживая левую кнопку мыши на указателе, перетащите его на необходимую отметку.
- 2. Отпустите кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый отступ первой строки.

Настройку отступа первой строки можно также выполнить с помощью окна **Настройки абзаца** (см. раздел **4**.3.2.5).



4.9.2 Непечатаемые символы

Непечатаемые символы – это условные символы форматирования, которые используются для организации содержимого документа, но не отображаются при печати. Их полезно отображать при редактировании документа, чтобы избежать, например, двойных пробелов в тексте.

Чтобы включить отображение непечатаемых символов, выполните одно из следующих действий:

 Выберите пункт командного меню Вид > Непечатаемые символы (см. Рисунок 216).

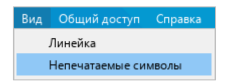


Рисунок 216 – Командное мню Вид

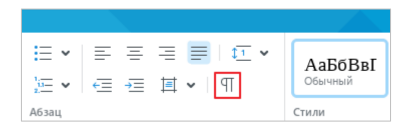


Рисунок 217 – Раздел панели инструментов Абзац

Непечатаемые символы, которые используются в текстовом редакторе, представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Непечатаемые символы

Пример символа в тексте	Значение
Lorem-ipsum-dolor-sit-amet,-consectetur-adipiscing-elit,-se labore-et-dolore-magna-aliquaUt-enim-ad-minim-veniam,-	Пробел
Lorem-ipsum¶ dolor-sit-amet,¶ consectetur¶	Конец абзаца
Lorem → ipsum→dolor→sit → amet,→consectetur → → eiusmod → tempor incididunt → ut → labore	Табуляция
Lorem-ipsum- dolor-sit-amet,- consectetur-	Разрыв строки
	Разрыв страницы
	Разрыв раздела
&	Привязка изображения или фигуры
Y	Закладка



4.9.3 Режим презентации

Чтобы перейти в режим презентации, выберите пункт командного меню **Вид > Режим презентации** (см. Рисунок 218).

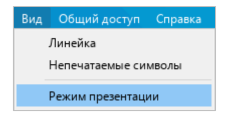


Рисунок 218 – Командное меню Вид

Режим презентации (см Рисунок 219) позволяет использовать весь экран компьютера для просмотра документа.

Для навигации по страницам документа в данном режиме используются следующие клавиши клавиатуры:

- **Стрелка вправо** или **Пробел** переход к следующей странице;
- Стрелка влево переход к предыдущей странице.

Для выхода из режима презентации предназначена клавиша **Esc**.

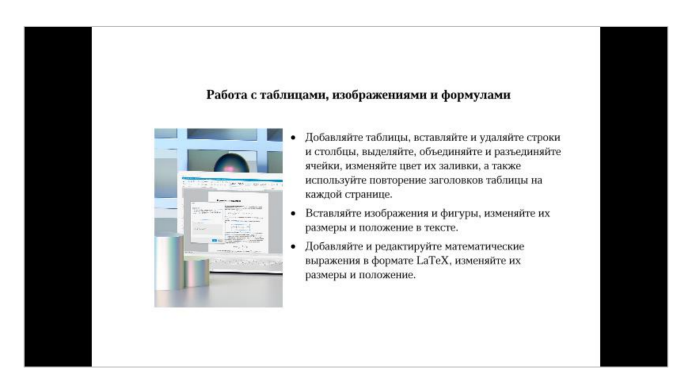


Рисунок 219 – Режим презентации

4.9.4 Масштаб документа

По умолчанию масштаб документа составляет 100%. При необходимости масштаб можно изменить в большую или меньшую стороны с помощью командного меню или строки состояния.

Чтобы изменить масштаб документа с помощью командного меню, выполните следующие действия:

- 1. Выберите пункт командного меню **Вид > Масштаб** (см. Рисунок 220).
- 2. В открывшемся подменю выберите требуемую команду:
 - **Увеличить масштаб** увеличить текущий масштаб на 10%;
 - **Уменьшить масштаб** уменьшить текущий масштаб на 10%;
 - Фактический размер установить масштаб по умолчанию (100%).

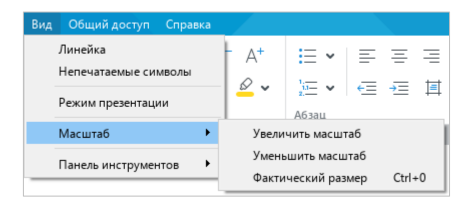


Рисунок 220 – Командное меню Вид

Чтобы изменить масштаб с помощью инструментов, расположенных в строке состояния (см. Рисунок 221), выполните одно из следующих действий:



Рисунок 221 – Строка состояния

- Зажав левую кнопку мыши, переместите бегунок вправо или влево,
 чтобы увеличить или уменьшить масштаб соответственно.
- Нажмите кнопку +, чтобы увеличить масштаб, или кнопку -, чтобы уменьшить масштаб. В каждом случае шаг будет составлять 10%.
- Выделите значение текущего масштаба, редактируйте его вручную и нажмите на клавишу Enter.
- Нажмите на стрелку, расположенную справа от значения текущего масштаба, и выберите требуемый масштаб из выпадающего списка.



4.10 Средства автоматизации

4.10.1 Макрокоманды

Макрокоманды представляют собой программы небольшого размера, с помощью которых в текстовом документе автоматизируется выполнение продолжительных или часто повторяющихся операций. Для разработки макрокоманд в приложении «МойОфис Текст. Домашняя версия» используется язык программирования Lua.

Как правило, макрокоманды используются для решения следующих задач:

- добавление текста;
- поиск и замена по тексту;
- удаление текста.

Сохранение макрокоманд поддерживается только в пределах текущего документа. Если аналогичные макрокоманды требуется использовать в другом документе, создайте их непосредственно в другом документе.

Подробное описание работы с макрокомандами приведено в документе «МойОфис Стандартный. Справочник макрокоманд на языке Lua».



4.10.1.1 Создать макрокоманду

Чтобы создать макрокоманду, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Редактор макрокоманд** (см. Рисунок 222).

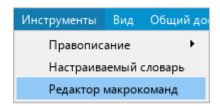


Рисунок 222 – Командное меню Инструменты

2. В окне Редактор макрокоманд нажмите кнопку + (см. Рисунок 223).



Рисунок 223 – Добавление макрокоманды

3. Введите имя макрокоманды или оставьте имя, указанное по умолчанию (см. Рисунок 224). Чтобы сохранить имя, нажмите клавишу **Enter** или щелкните мышью по любой области редактора макрокоманд.

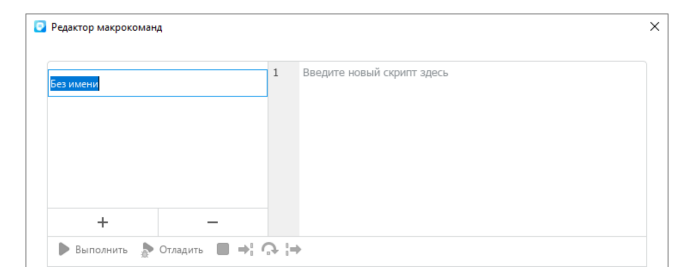


Рисунок 224 – Ввод имени макрокоманды

4. Введите текст макрокоманды (см. Рисунок 225).

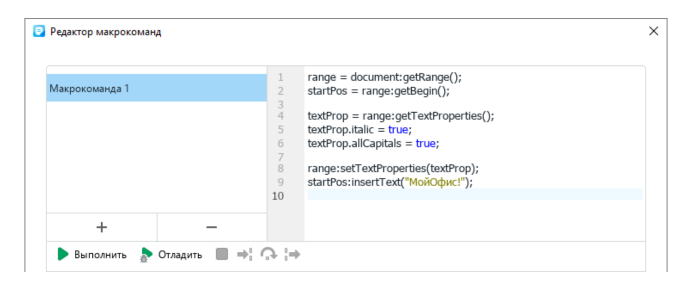


Рисунок 225 – Ввод текста макрокоманды

Новая макрокоманда сохраняется автоматически.

При добавлении в документ макрокоманды на боковой панели появляется кнопка (Макрокоманды) (см. Рисунок 226). При нажатии на данную кнопку открывается панель работы с макрокомандами, с помощью которой можно выполнить следующие действия:

- найти макрокоманду (см. раздел 4.10.1.2);
- выполнить макрокоманду (см. раздел 4.10.1.3);
- открыть редактор макрокоманд (см. раздел 4.10.1.4).

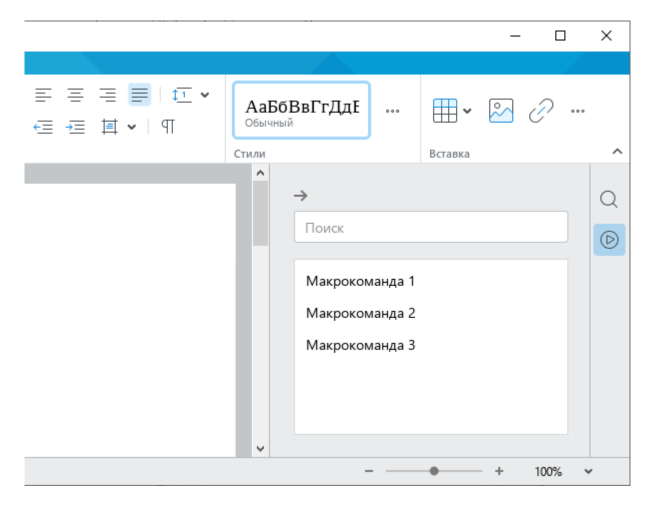


Рисунок 226 – Панель работы с макрокомандами

Чтобы закрыть панель работы с макрокомандами, нажмите на кнопку →, расположенную над строкой поиска, или повторно нажмите на кнопку (Макрокоманды) на боковой панели.

Кнопка (Макрокоманды) отображается на боковой панели до тех пор, пока документ содержит хотя бы одну макрокоманду.



4.10.1.2 Найти макрокоманду

Если документ содержит большое количество макрокоманд, для быстрого поиска требуемой макрокоманды выполните следующие действия:

- 1. На боковой панели нажмите кнопку (Макрокоманды) (см. Рисунок 227).
- 2. На панели работы с макрокомандами укажите в строке поиска часть названия или название требуемой макрокоманды целиком.

В списке макрокоманд отобразятся макрокоманды, названия которых удовлетворяют указанным результатам поиска.

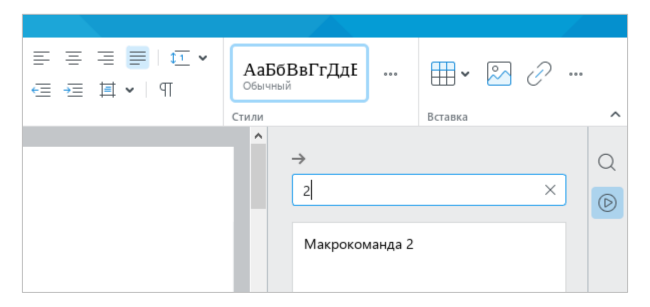


Рисунок 227 – Поиск макрокоманды



4.10.1.3 Выполнить макрокоманду

Макрокоманду можно выполнить с помощью редактора макрокоманд или с помощью панели работы с макрокомандами.

Чтобы выполнить макрокоманду с помощью редактора макрокоманд, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Редактор макрокоманд** (см. Рисунок 228).

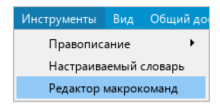


Рисунок 228 – Командное меню Инструменты

- 2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 229).
- 3. Нажмите кнопку **Выполнить**.

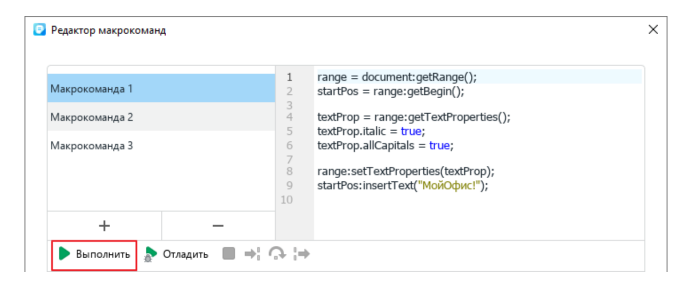


Рисунок 229 – Кнопка Выполнить

Информация о выполнении макрокоманды отобразится в области **Результат** (см. Рисунок 230).

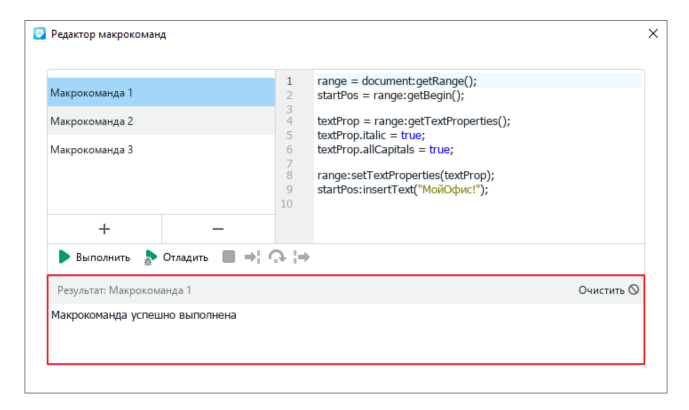


Рисунок 230 – Результат выполнения макрокоманды

Чтобы выполнить макрокоманду с помощью панели работы с макрокомандами, выполните следующие действия:

1. На боковой панели нажмите кнопку 🕑 (Макрокоманды) (см. Рисунок 231).

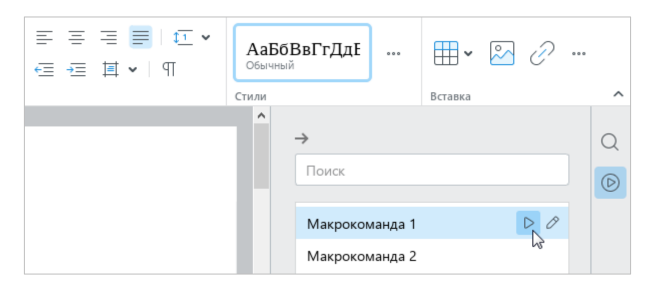


Рисунок 231 – Панель работы с макрокомандами

- 2. Запустите макрокоманду одним из следующих способов:
 - На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды и нажмите кнопку ▷ (Выполнить) (см. Рисунок 231).
 - Выделите строку макрокоманды двойным щелчком мыши.

4.10.1.4 Редактировать макрокоманду

Чтобы редактировать макрокоманду, выполните следующие действия:

- 1. Откройте редактор макрокоманд одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Инструменты > Редактор макрокоманд (см. Рисунок 232).

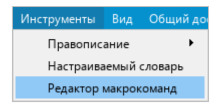


Рисунок 232 – Командное меню Инструменты

На боковой панели нажмите кнопку (Макрокоманды) (см. Рисунок 233).
 На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды, которую требуется редактировать, и нажмите кнопку (Редактировать).

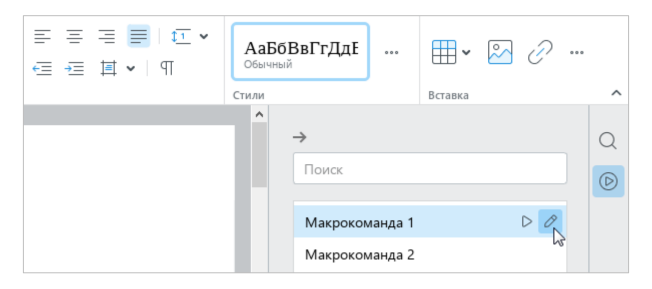


Рисунок 233 – Панель работы с макрокомандами



- 2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 229).
- 3. Внесите необходимые изменения в ее текст.

Изменения в тексте макрокоманды сохраняются автоматически.

4.10.1.5 Отладить макрокоманду

Перед запуском отладчика макрокоманд установите в тексте макрокоманды точки останова отладчика. Для этого:

- 1. Откройте редактор макрокоманд одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Инструменты > Редактор макрокоманд (см. Рисунок 232).
 - На боковой панели нажмите кнопку (Макрокоманды) (см. Рисунок 233).
 На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды, которую требуется редактировать, и нажмите кнопку (Редактировать).
- 2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 234).
- 3. Установите первую точку останова отладчика. Для этого щелкните мышью справа от номера строки, в которой необходимо создать точку останова. Точка останова будет обозначена значком .
- 4. Установите другие точки останова аналогичным образом.

Если требуется удалить какую-либо точку останова, щелкните по ней мышью.

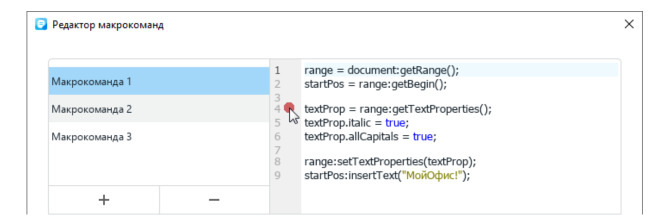


Рисунок 234 – Точка останова



Для отладки макрокоманды выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку • Отладить (см. Рисунок 235). Запустится процесс отладки макрокоманды. Если в тексте макрокоманды содержатся точки останова, то процесс отладки остановится на строке, которая содержит первую точку. Если точки останова отсутствуют, то процесс отладки остановится на первой строке макрокоманды.



Рисунок 235 – Кнопка Отладить

- 2. Для управления шагами отладки используйте следующие кнопки (см. Рисунок 236):
 - → (**Шаг с заходом**) выполнить один шаг отладки или заход в тело функции, если таковая есть в текущей позиции отладки;
 - 😱 (**Шаг с обходом)** выполнить один шаг отладки без захода в тело функции;
 - **!→** (Шаг с выходом) продолжить выполнение макрокоманды до момента выхода из функции, в которой отладчик находится в текущей позиции.

В процессе отладки в окне редактора макрокоманд отображаются следующие области:

- Выполнение окно для вывода сообщений во время отладки;
- Стек вызовов окно стека вызовов;
- Переменные окно вывода значений локальных и глобальных переменных, доступных на текущем шаге выполнения макрокоманды. Если отображаемая переменная представляет из себя таблицу или массив, то при нажатии кнопки ▶, расположенной слева от имени переменной, доступен просмотр ее содержимого в развернутом виде.

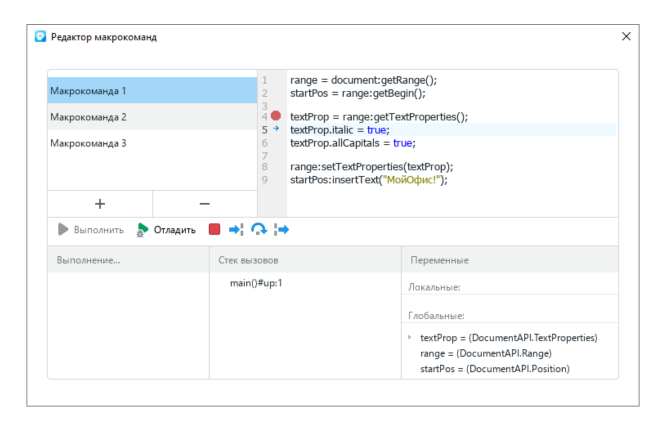


Рисунок 236 – Отладка макрокоманды

Отладка завершается при достижении конца макрокоманды.

Если требуется прервать процесс отладки, нажмите кнопку (Остановить макрокоманду).

4.10.1.6 Удалить макрокоманду

Чтобы удалить макрокоманду, выполните следующие действия:

- 1. Откройте редактор макрокоманд одним из следующих способов:
 - Выберите пункт командного меню Инструменты > Редактор макрокоманд (см. Рисунок 237).

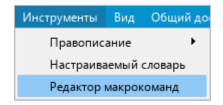


Рисунок 237 – Командное меню Инструменты

На боковой панели нажмите кнопку (Макрокоманды) (см. Рисунок 238).
 На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды, которую требуется удалить, и нажмите кнопку (Редактировать).

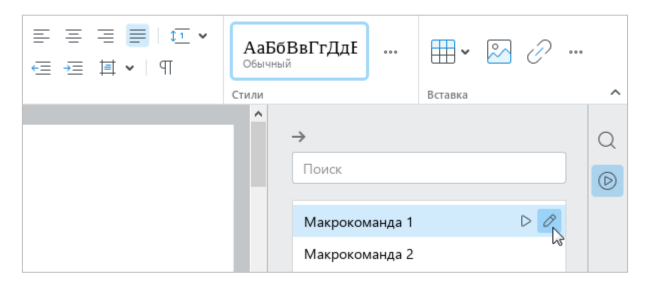


Рисунок 238 – Панель работы с макрокомандами

- 2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 239).
- 3. Нажмите кнопку —.

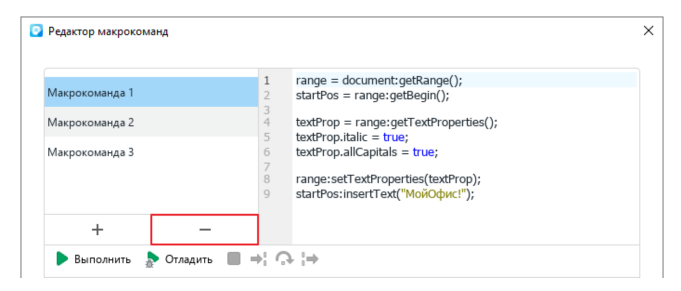


Рисунок 239 – Удаление макрокоманды

4. В открывшемся окне подтвердите удаление макрокоманды.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СОЧЕТАНИЯ КЛАВИШ

В данном приложении приведены сочетания клавиш, используемые в ОС Windows, ОС Linux (см. Таблица 7) и ОС macOS (см. Таблица 8).

Таблица 7 – Сочетания клавиш в ОС Windows и ОС Linux

Сочетание клавиш	Команда или действие	
Правка содержимого		
Ctrl+X; Shift+Delete	Вырезать	
Ctrl+C; Ctrl+Insert	Копировать	
Ctrl+V; Shift+Insert	Вставить	
Ctrl+S	Сохранить	
F12 – OC Microsoft Windows Ctrl+Shift+S – OC Linux	Сохранить как	
Ctrl+Z	Отменить последнее выполненное действие	
Ctrl+Y	Повторить результат отмененного действия	
Ctrl+Shift+Z	Открыть расширенный буфер обмена	
Backspace	Удалить один символ слева от курсора	
Delete	Удалить один символ справа от курсора	
Enter	Начать новый абзац	
Shift+Enter	Вставить разрыв строки	
Ctrl+Enter	Вставить разрыв страницы	
Форматирование содержимого		
Ctrl+B	Полужирный	
Ctrl+I	Курсив	
Ctrl+U	Подчеркнутый	
Ctrl+Shift+=	Надстрочный знак	
Ctrl+=	Подстрочный знак	
Ctrl+Shift+A	Все прописные	
Ctrl+Shift+C	Копировать форматирование	
Ctrl+Shift+V	Применить форматирование	
Ctrl+Пробел	Очистить форматирование	

Сочетание клавиш	Команда или действие	
Ctrl+L	Выровнять текст по левому краю	
Ctrl+E	Выровнять текст по центру	
Ctrl+R	Выровнять текст по правому краю	
Ctrl+J	Выровнять текст по ширине страницы	
Выделение содержимого		
Ctrl+A	Выделить все содержимое документа	
Shift+Стрелка влево	Выделить один символ слева от курсора	
Shift+Стрелка вправо	Выделить один символ справа от курсора	
Ctrl+Shift+Стрелка влево	Выделить одно слово слева от курсора	
Ctrl+Shift+Стрелка вправо	Выделить одно слово справа от курсора	
Shift+Home	Выделить содержимое от курсора до начала строки	
Shift+End	Выделить содержимое от курсора до конца строки	
Ctrl+Shift+Стрелка вверх	Расширить выделение к началу абзаца	
Ctrl+Shift+Стрелка вниз	Расширить выделение до конца абзаца	
Shift+Стрелка вверх	Расширить выделение на одну строку/ячейку таблицы вверх	
Shift+Стрелка вниз	Расширить выделение на одну строку/ячейку таблицы вниз	
Двойное нажатие левой кнопки мыши	Выделить слово	
Тройное нажатие левой кнопки мыши	Выделить абзац	
Нажатие левой кнопки мыши и перемещение курсора вверх	Выделить текст вверх	
Нажатие левой кнопки мыши и перемещение курсора вниз	Выделить текст вниз	
Перемещение по документу		
Стрелка влево	На один символ влево	
Стрелка вправо	На один символ вправо	
Ctrl+Стрелка влево	На одно слово влево	
Ctrl+Стрелка вправо	На одно слово вправо	
Стрелка вверх	На одну строку вверх	
Стрелка вниз	На одну строку вниз	
Ctrl+Стрелка вверх	На начало предыдущего абзаца	
Ctrl+Стрелка вниз	На начало следующего абзаца	
Page Up	На один экран вверх	
Page Down	На один экран вниз	
Ctrl+End	В конец документа	
Ctrl+Home	К началу документа	

Сочетание клавиш	Команда или действие
Работа с таблицей	
F2	Перейти в режим редактирования ячейки
Tab или Стрелка вправо	Выделить следующую ячейку таблицы
Стрелка влево	Выделить предыдущую ячейку таблицы
Home	Выделить ячейку в начале строки
End	Выделить ячейку в конце строки
Стрелка вверх	Выделить ячейку выше
Стрелка вниз	Выделить ячейку ниже
Alt+A	Вставить строку выше
Alt+B	Вставить строку ниже
Alt+L	Вставить столбец слева
Alt+R	Вставить столбец справа
Ctrl+Alt+M	Объединить ячейки
Alt+Shift+M	Разъединить ячейки
Ctrl+Alt+R;	Vyorym omega
Ctrl+-	Удалить строку
Ctrl+Alt+U;	Удалить столбец
Ctrl+-	удалить столоец
Alt+Shift+T;	Удалить таблицу
Ctrl+-	удалить таолицу
Другие сочетания клавиш	
Ctrl+N	Создать файл
Ctrl+O	Открыть файл
Ctrl+Shift+P	Открыть окно настройки параметров страницы
Alt+P	Открыть окно настройки нумерации страниц
Ctrl+P	Открыть окно предварительного просмотра и печати
Ctrl+0 (ноль)	Установить фактический масштаб страницы (100%)
Alt+Ctrl+F	Вставить сноску
Ctrl+K	Вставить ссылку
Ctrl+F	Открыть панель поиска
Ctrl+/	Открыть окно быстрых действий
F1	Открыть справку приложения
Alt+Пробел	Открыть контекстное меню активного окна приложения
Alt+F4	Закрыть активное окно приложения
Нажатие левой кнопки мыши	Установить курсор в документе
Нажатие правой кнопки мыши	Открыть контекстное меню выбранного элемента



Таблица 8 – Сочетания клавиш в ОС macOS

Сочетание клавиш	Команда или действие	
Правка содержимого		
ж Cmd + X	Вырезать	
ж Cmd + C	Копировать	
ж Cmd + V	Вставить	
	Сохранить	
î Shift + ∺ Cmd + S	Сохранить как	
ж Cmd + Z	Отменить последнее выполненное действие	
ж Cmd + Y	Повторить результат отмененного действия	
Ŷ Shift + ₩ Cmd + Z	Открыть расширенный буфер обмена	
Delete	Удалить один символ слева от курсора	
Fn + Delete	Удалить один символ справа от курсора	
⊼ Enter	Начать новый абзац	
û Shift + ⊼ Enter	Вставить разрыв строки	
ж Cmd + ⊼ Enter	Вставить разрыв страницы	
Форматирование содержимого		
ж Cmd + В	Полужирный	
ж Cmd + I	Курсив	
ж Cmd + U	Подчеркнутый	
û Shift + ∺ Cmd + =	Надстрочный знак	
≋ Cmd + =	Подстрочный знак	
û Shift + ∺ Cmd + A	Все прописные	
û Shift + ∺ Cmd + C	Копировать форматирование	
Ŷ Shift + ∺ Cmd + V	Применить форматирование	
^ Ctrl + Пробел	Очистить форматирование	
ж Cmd + L	Выровнять текст по левому краю	
ж Cmd + E	Выровнять текст по центру	
ж Cmd + R	Выровнять текст по правому краю	
ж Cmd + J	Выровнять текст по ширине страницы	
Выделение содержимого		
ж Cmd + A	Выделить все содержимое документа	
ѝ Shift + Стрелка влево	Выделить один символ слева от курсора	
ी Shift + Стрелка вправо	Выделить один символ справа от курсора	
ѝ Shift + ж Cmd + Стрелка влево	Выделить одно слово слева от курсора	

Сочетание клавиш	Команда или действие	
ੀ Shift + % Cmd + Стрелка вправо	Выделить одно слово справа от курсора	
Fn +î Shift + Стрелка влево	Выделить содержимое от курсора до начала строки	
Fn +î Shift + Стрелка вправо	Выделить содержимое от курсора до конца строки	
î Shift + ^ Ctrl + ж Cmd + Стрелка вверх	Расширить выделение к началу абзаца	
î Shift + ^ Ctrl + ж Cmd + Стрелка вниз	Расширить выделение до конца абзаца	
î Shift + Стрелка вверх	Расширить выделение на одну строку/ячейку таблицы вверх	
î Shift + Стрелка вниз	Расширить выделение на одну строку/ячейку таблицы вниз	
Двойное нажатие левой кнопки мыши	Выделить слово	
Тройное нажатие левой кнопки мыши	Выделить абзац	
Нажатие левой кнопки мыши и перемещение курсора вверх	Выделить текст вверх	
Нажатие левой кнопки мыши и перемещение курсора вниз	Выделить текст вниз	
Перемещение по документу		
Стрелка влево	На один символ влево	
Стрелка вправо	На один символ вправо	
ж Cmd + Стрелка влево	На одно слово влево	
ж Cmd + Стрелка вправо	На одно слово вправо	
Стрелка вверх	На одну строку вверх	
Стрелка вниз	На одну строку вниз	
ж Cmd + Стрелка вверх	На начало предыдущего абзаца	
ж Cmd + Стрелка вниз	На начало следующего абзаца	
Fn + Стрелка вверх	На один экран вверх	
Fn + Стрелка вниз	На один экран вниз	
Работа с таблицей		
Fn + F2	Перейти в режим редактирования ячейки	
Таb или Стрелка вправо	Выделить следующую ячейку таблицы	
Стрелка влево	Выделить предыдущую ячейку таблицы	
Fn + Стрелка влево	Выделить ячейку в начале строки	
Fn + Стрелка вправо	Выделить ячейку в конце строки	
Стрелка вверх	Выделить ячейку выше	
Стрелка вниз	Выделить ячейку ниже	
~ Option + A	Вставить строку выше	
∼ Option + B	Вставить строку ниже	

Сочетание клавиш	Команда или действие
∼ Option + L	Вставить столбец слева
∼ Option + R	Вставить столбец справа
∼ Option + % Cmd + M	Объединить ячейки
∼ Option + û Shift + M	Разъединить ячейки
∼ Option + % Cmd + R; % Cmd + –	Удалить строку
∼ Option + % Cmd + U; % Cmd + –	Удалить столбец
~ Option + û Shift + T;	Удалить таблицу
Другие сочетания клавиш	
	Создать файл
# Cmd + O	Открыть файл
♪ Shift + 策 Cmd + P	Открыть окно настройки параметров страницы
∼ Option + P	Открыть окно настройки нумерации страниц
# Cmd + P	Открыть окно предварительного просмотра и печати
ж Cmd + 0 (ноль)	Установить фактический масштаб страницы (100%)
∼ Option + % Cmd + F	Вставить сноску
# Cmd + K	Вставить ссылку
≆ Cmd + F	Открыть панель поиска
≋ Cmd + /	Открыть окно быстрых действий
Fn + F1	Открыть справку приложения
₩ Cmd + Q	Закрыть активное окно приложения
Нажатие левой кнопки мыши	Установить курсор в документе
Нажатие правой кнопки мыши	Открыть контекстное меню выбранного элемента