

**ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Программное обеспечение «МойОфис Стандартный»**

**Приложение. Руководство оператора. Часть 1. Редактор текста**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ИНТЕРФЕЙС.....	23
1.1 Главное окно.....	23
1.2 Командное меню .....	24
1.2.1 Меню «Файл» .....	24
1.2.2 Меню «Правка».....	28
1.2.3 Меню «Вставка».....	30
1.2.4 Меню «Формат» .....	32
1.2.5 Меню «Инструменты».....	37
1.2.6 Меню «Вид» .....	38
1.2.7 Меню «Общий доступ» .....	40
1.2.8 Меню «Надстройки».....	41
1.2.9 Меню «Справка» .....	42
1.3 Панель инструментов .....	43
1.3.1 Скрыть или отобразить названия разделов .....	43
1.3.2 Скрыть или отобразить содержимое разделов.....	44
1.3.3 Скрыть или отобразить раздел «Избранное» .....	45
1.3.4 Изменить режим отображения панели инструментов.....	46
1.3.5 Разделы панели инструментов.....	46
1.3.5.1 Раздел «Избранное» .....	47
1.3.5.1.1 Добавить элемент.....	47
1.3.5.1.2 Переместить элемент .....	49
1.3.5.1.3 Удалить элемент.....	49
1.3.5.1.4 Очистить раздел .....	50
1.3.5.2 Раздел «Файл» .....	51
1.3.5.3 Раздел «Правка» .....	53
1.3.5.4 Раздел «Шрифт».....	55
1.3.5.5 Раздел «Абзац».....	58
1.3.5.6 Раздел «Стили».....	63
1.3.5.7 Раздел «Вставка».....	64
1.3.5.8 Раздел «Таблица» .....	65
1.3.5.9 Раздел «Изображение» .....	69
1.3.5.10 Раздел «Фигура».....	71
1.3.5.11 Раздел «Формула».....	74
1.3.5.12 Раздел «Рецензирование».....	75
1.3.5.13 Раздел «Оглавление» .....	77
1.4 Боковая панель .....	78

1.5 Строка состояния .....	80
1.6 Окно быстрых действий .....	81
1.7 Язык приложения .....	83
2 РАБОТА В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ .....	85
2.1 Действия с файлами .....	85
2.1.1 Создать файл .....	85
2.1.1.1 С помощью Проводника Windows .....	85
2.1.1.2 При входе в приложение .....	85
2.1.1.3 Во время работы в приложении .....	85
2.1.2 Создать шаблон файла .....	86
2.1.3 Создать файл из шаблона .....	86
2.1.4 Открыть файл .....	87
2.1.5 Открыть недавние документы .....	87
2.1.6 Открыть файл в другом приложении .....	88
2.1.7 Сохранить файл .....	88
2.1.7.1 Сохранить как .....	88
2.1.7.2 Сохранить .....	89
2.1.7.3 Автосохранение и восстановление документа .....	90
2.1.8 Отправить файл по почте .....	91
2.1.9 Экспортировать файл .....	92
2.1.10 Распечатать документ .....	94
2.1.10.1 Без входа в приложение .....	94
2.1.10.2 Во время работы в приложении .....	94
2.1.10.2.1 Выбор области печати .....	94
2.1.10.2.2 Печать с предварительными настройками .....	96
2.1.10.2.3 Быстрая печать .....	98
2.1.11 Закрывать файл .....	100
2.2 Работа с текстом .....	101
2.2.1 Ввод текста .....	101
2.2.1.1 Автозамена дефиса на тире .....	101
2.2.1.2 Автозамена кавычек .....	102
2.2.2 Сноски .....	103
2.2.2.1 Вставить сноску .....	104
2.2.2.2 Перейти к сноске .....	106
2.2.2.3 Редактировать и форматировать сноску .....	106
2.2.2.4 Удалить сноску .....	106
2.2.3 Гиперссылки .....	107
2.2.3.1 Вставить ссылку .....	107

2.2.3.2	Редактировать ссылку.....	110
2.2.3.3	Перейти по ссылке .....	111
2.2.3.4	Копировать ссылку .....	111
2.2.4	Перекрестные ссылки .....	112
2.2.4.1	Вставить перекрестную ссылку.....	112
2.2.4.2	Перейти по ссылке .....	116
2.2.4.3	Обновить перекрестные ссылки .....	116
2.2.4.4	Изменить перекрестную ссылку.....	116
2.2.4.5	Удалить перекрестную ссылку .....	116
2.2.5	Закладки .....	117
2.2.5.1	Вставить закладку .....	117
2.2.5.2	Отобразить закладки.....	120
2.2.5.3	Перейти к закладке .....	120
2.2.5.4	Переименовать закладку .....	121
2.2.5.5	Удалить закладку .....	122
2.2.6	Специальные символы.....	122
2.2.7	Текущая дата или время .....	127
2.2.8	Проверка правописания.....	129
2.2.8.1	Проверка орфографии .....	129
2.2.8.1.1	Найти орфографические ошибки .....	130
2.2.8.1.2	Исправить орфографические ошибки .....	130
2.2.8.1.3	Удалить подчеркивание слов.....	131
2.2.8.2	Настраиваемый словарь .....	131
2.2.8.2.1	Добавить слово в словарь.....	131
2.2.8.2.2	Подключить сторонние словари.....	133
2.2.8.2.3	Удалить слово из словаря.....	133
2.2.8.3	Проверка грамматики .....	134
2.2.9	Поиск и замена данных .....	134
2.2.9.1	Поиск по документу.....	134
2.2.9.2	Замена по документу .....	136
2.2.10	Ссылки на образовательные ресурсы .....	137
2.2.11	Удаление текста .....	138
2.3	Форматирование текста.....	139
2.3.1	Непечатаемые символы .....	139
2.3.2	Шрифты и стили .....	140
2.3.2.1	Стиль текста .....	140
2.3.2.1.1	Выбрать стиль .....	141
2.3.2.1.2	Создать стиль.....	143

2.3.2.1.3 Редактировать стиль .....	144
2.3.2.1.4 Удалить стиль.....	145
2.3.2.2 Шрифт .....	146
2.3.2.3 Размер шрифта .....	147
2.3.2.4 Оформление текста .....	149
2.3.2.5 Цвет текста.....	150
2.3.2.6 Цвет выделения текста .....	151
2.3.3 Выравнивание и интервалы .....	153
2.3.3.1 Выравнивание по горизонтали .....	153
2.3.3.2 Выравнивание по вертикали .....	153
2.3.3.3 Межстрочный интервал.....	155
2.3.3.4 Межсимвольный интервал .....	157
2.3.3.5 Интервалы и отступы для абзацев.....	158
2.3.4 Поворот текста .....	161
2.3.5 Списки.....	162
2.3.5.1 Создать список .....	162
2.3.5.2 Копировать и вставить список.....	165
2.3.5.3 Продолжить список .....	165
2.3.5.4 Изменить уровень вложенности .....	165
2.3.5.5 Преобразовать список в текст.....	167
2.3.6 Копировать и вставить форматирование .....	167
2.3.6.1 Правила копирования и вставки форматирования .....	167
2.3.6.2 Копировать и вставить форматирование .....	168
2.3.6.3 История копирования форматирования.....	171
2.3.7 Удалить форматирование.....	171
2.4 Работа с таблицами .....	173
2.4.1 Вставить таблицу .....	173
2.4.2 Вставить строки .....	175
2.4.3 Вставить столбцы.....	176
2.4.4 Редактировать содержимое таблицы .....	177
2.4.5 Выделить диапазон ячеек .....	177
2.4.6 Выделить таблицу .....	178
2.4.7 Цвет заливки ячеек.....	179
2.4.7.1 Заливка ячеек цветом.....	179
2.4.7.2 Отменить заливку .....	180
2.4.8 Границы ячеек .....	180
2.4.8.1 Изменить параметры границ.....	180
2.4.8.2 Удалить границы.....	182

2.4.9	Изменить размер столбца или строки .....	183
2.4.9.1	Изменить размер вручную .....	183
2.4.9.2	Указать точный размер .....	184
2.4.10	Указать точный размер ячеек .....	186
2.4.11	Объединить или разъединить ячейки .....	186
2.4.11.1	Объединить ячейки .....	187
2.4.11.2	Разъединить ячейки .....	188
2.4.12	Повторить заголовок на каждой странице .....	189
2.4.13	Преобразовать текст в таблицу .....	190
2.4.14	Преобразовать таблицу в текст .....	192
2.4.15	Удалить столбцы или строки .....	192
2.4.16	Удалить таблицу .....	193
2.5	Работа с изображениями .....	194
2.5.1	Вставить изображение .....	194
2.5.1.1	Вставить изображение с компьютера .....	194
2.5.1.2	Вставить изображение из браузера или другого редактора .....	195
2.5.2	Изменить размер изображения .....	196
2.5.2.1	Изменить размер изображения с сохранением пропорций .....	196
2.5.2.2	Изменить размер изображения без сохранения пропорций .....	198
2.5.3	Изменить позицию изображения в тексте .....	200
2.5.4	Переместить изображение .....	202
2.5.4.1	Переместить с помощью мыши .....	202
2.5.4.2	Переместить с помощью клавиш клавиатуры .....	202
2.5.4.3	Указать отступы от левого и верхнего края страницы .....	203
2.5.5	Сохранить изображение .....	204
2.5.6	Удалить изображение .....	205
2.6	Работа с фигурами .....	207
2.6.1	Вставить фигуру .....	207
2.6.2	Вставить текстовое поле .....	209
2.6.3	Редактировать фигуру .....	210
2.6.4	Заливка фигуры .....	210
2.6.4.1	Заливка фигуры цветом .....	210
2.6.4.2	Заливка фигуры изображением .....	212
2.6.4.3	Отменить заливку .....	212
2.6.5	Контур фигуры .....	213
2.6.5.1	Настроить контур фигуры .....	213
2.6.5.2	Удалить контур фигуры .....	214
2.6.6	Изменить размер фигуры .....	215

2.6.7 Подогнать размер фигуры под текст.....	216
2.6.8 Изменить позицию фигуры в тексте .....	216
2.6.9 Переместить фигуру .....	217
2.6.10 Удалить фигуру .....	218
2.7 Работа с формулами.....	219
2.7.1 Вставить формулу.....	219
2.7.2 Редактировать формулу.....	221
2.7.3 Изменить размер формулы.....	221
2.7.4 Удалить формулу .....	222
2.8 Буфер обмена.....	223
2.8.1 Вырезать или копировать данные .....	223
2.8.2 Вставить последние вырезанные или скопированные данные.....	224
2.8.3 Вставить данные из расширенного буфера обмена .....	226
2.8.3.1 Вставить данные.....	226
2.8.3.2 Очистить историю расширенного буфера обмена.....	228
2.9 Макет страницы .....	229
2.9.1 Параметры страницы .....	229
2.9.2 Колонтитулы.....	232
2.9.3 Нумерация страниц.....	234
2.9.3.1 Добавить нумерацию страниц .....	234
2.9.3.2 Отключить нумерацию страниц .....	236
2.9.4 Разрыв страницы .....	237
2.9.5 Разрыв раздела.....	238
2.9.6 Оглавление.....	239
2.9.6.1 Применить стили к заголовкам документа.....	239
2.9.6.2 Вставить оглавление .....	240
2.9.6.3 Редактировать оглавление.....	242
2.9.6.3.1 Добавить уровень оглавления.....	244
2.9.6.3.2 Изменить стиль заголовков для уровня оглавления .....	246
2.9.6.3.3 Удалить уровень оглавления.....	247
2.9.6.3.4 Скрыть или отобразить номера страниц.....	247
2.9.6.4 Форматировать оглавление .....	248
2.9.6.5 Удалить оглавление .....	248
2.10 Отображение содержимого .....	248
2.10.1 Линейки.....	249
2.10.1.1 Настроить поля документа.....	249
2.10.1.2 Настроить отступ абзаца .....	250
2.10.1.3 Настроить отступ первой строки.....	251

2.10.2 Масштаб документа .....	251
2.10.3 Режим презентации .....	252
2.11 Рецензирование документа .....	254
2.11.1 Исправления .....	254
2.11.1.1 Режим записи исправлений .....	254
2.11.1.2 Отображение и просмотр исправлений .....	254
2.11.1.3 Перемещение между исправлениями .....	255
2.11.1.4 Принять и отклонить исправления .....	255
2.11.1.4.1 Принять исправления .....	255
2.11.1.4.2 Отклонить исправления .....	257
2.11.1.5 Режим отображения исправлений .....	258
2.11.2 Комментарии .....	259
2.11.2.1 Режим отображения комментариев .....	260
2.11.2.2 Добавить текстовый комментарий .....	260
2.11.2.3 Редактирование текстового комментария .....	262
2.11.2.4 Прослушать аудиокomментарий .....	262
2.11.2.5 Перемещение между комментариями .....	263
2.11.2.6 Копирование текста с комментариями .....	264
2.11.2.7 Удаление комментария .....	264
2.11.3 Сравнение документов .....	265
2.12 Работа в облаке .....	267
2.12.1 Войти в облако .....	268
2.12.2 Открыть файл .....	270
2.12.3 Создать локальную копию файла .....	272
2.12.4 Создать папку или файл .....	273
2.12.5 Загрузить файл .....	274
2.12.6 Скачать папку или файл .....	276
2.12.7 Удалить файл .....	277
2.12.8 Восстановить папку или файл .....	278
2.12.9 Настроить общий доступ к файлу .....	279
2.12.10 Отказаться от доступа к файлу .....	281
2.12.11 Выйти из облака .....	283
2.13 Средства автоматизации .....	284
2.13.1 Макрокоманды .....	284
2.13.1.1 Создать макрокоманду .....	284
2.13.1.2 Найти макрокоманду .....	287
2.13.1.3 Выполнить макрокоманду .....	288
2.13.1.4 Редактировать макрокоманду .....	290



2.13.1.5 Отладить макрокоманду .....	291
2.13.1.6 Удалить макрокоманду .....	293
2.13.1.7 Просмотреть код VBA-макроса .....	295
2.13.2 Надстройки .....	296
2.13.2.1 Установить надстройку .....	297
2.13.2.2 Запустить надстройку .....	300
2.13.2.3 Включить или отключить надстройку .....	300
2.13.2.4 Обновить версию надстройки .....	302
2.13.2.5 Удалить надстройку .....	304
2.14 Защита документа .....	307
2.14.1 Защита документа паролем .....	307
2.14.1.1 Установить пароль .....	307
2.14.1.2 Изменить пароль .....	309
2.14.1.3 Удалить пароль .....	311
2.14.1.4 Открыть документ с паролем .....	312
2.14.2 Защита содержимого от изменений .....	312
2.14.2.1 Защитить от изменений .....	313
2.14.2.2 Снять защиту .....	314
2.14.3 Электронная подпись .....	315
2.14.3.1 Подписать документ .....	315
2.14.3.2 Открыть или закрыть панель «Электронная подпись» .....	321
2.14.3.3 Просмотреть свойства подписи .....	323
2.14.3.4 Редактировать документ .....	324
2.14.3.5 Удалить подпись .....	325
Приложение 1. Сочетания клавиш .....	328

## 1 ИНТЕРФЕЙС

### 1.1 Главное окно

В главном окне приложения «Редактор текста» содержатся (см. Рисунок 4):

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

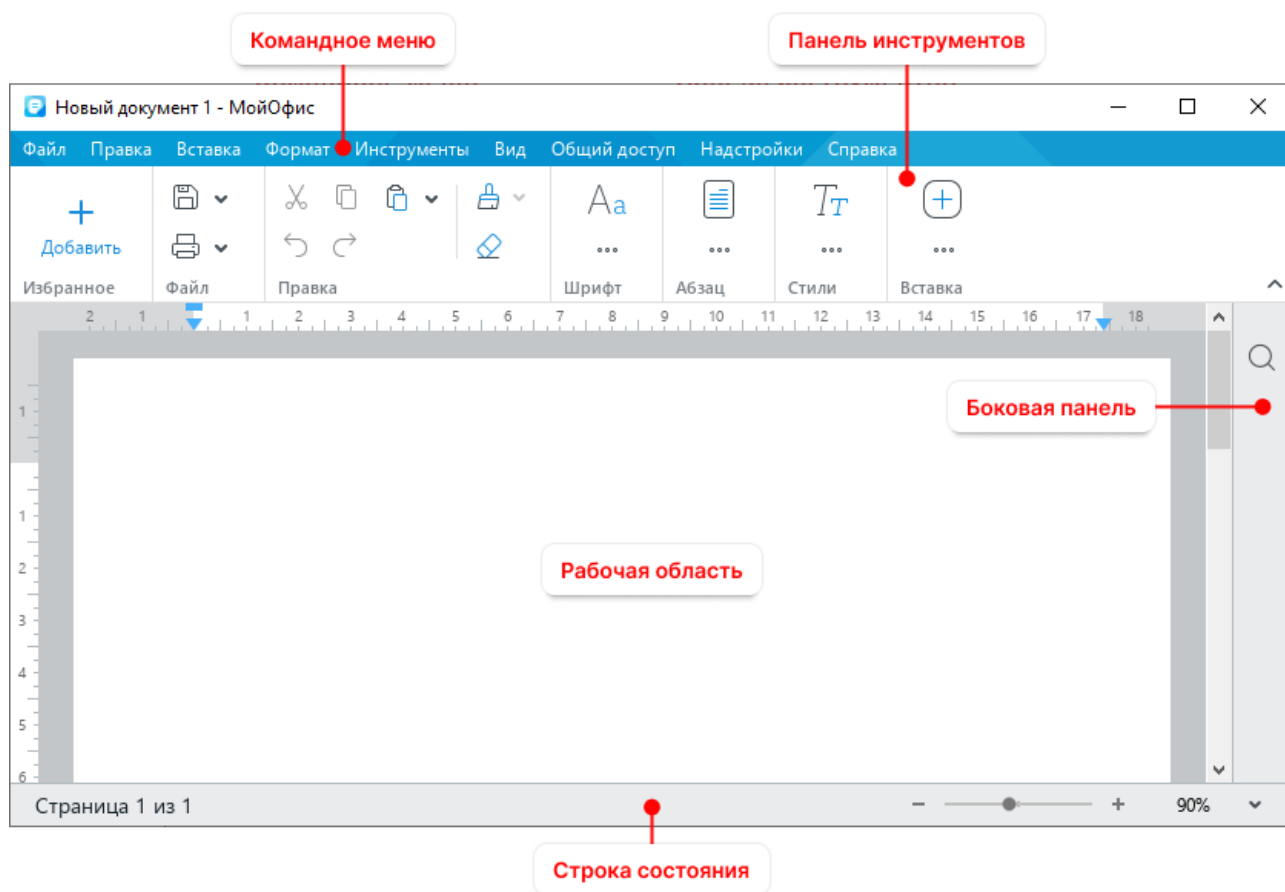


Рисунок 4 – Главное окно приложения «Редактор текста»

## 1.2 Командное меню

### 1.2.1 Меню «Файл»

Меню **Файл** содержит следующие команды (см. Рисунок 5):

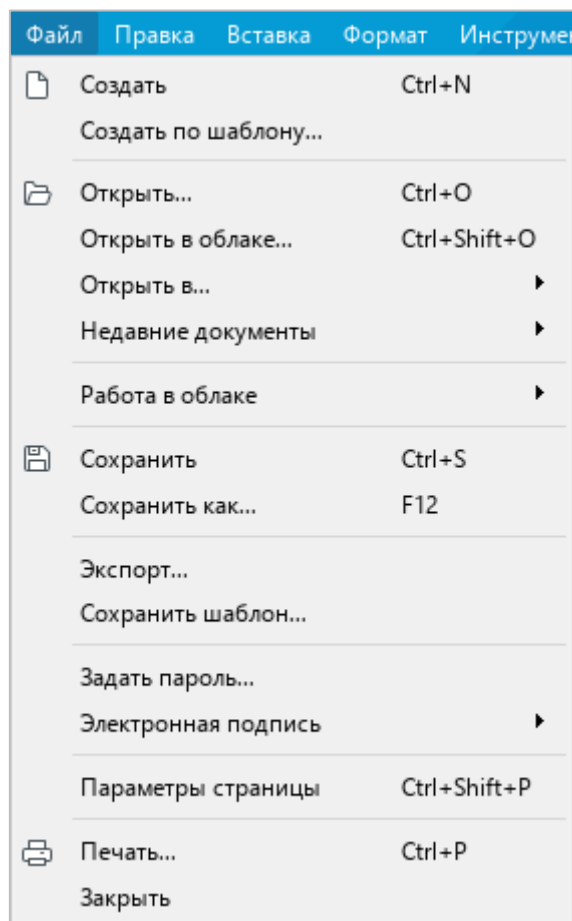


Рисунок 5 – Меню **Файл**

1. **Создать** – создать новый документ (см. раздел 2.1.1).
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 2.1.3).
3. **Открыть** – открыть существующий документ посредством указания его местонахождения на стационарном или съемном носителе, подключенном к компьютеру пользователя (см. раздел 2.1.4).
4. **Открыть в облаке** – открыть документ из облака в режиме совместного редактирования (см. раздел 2.12.2).

5. **Открыть в** – открыть текущий документ в другом текстовом редакторе (см. раздел 2.1.6).
6. **Недавние документы** – открыть и/или очистить список последних документов (см. раздел 2.1.5).
7. **Работа в облаке** (см. Рисунок 6):
  - **Войти в облако** – авторизоваться в облаке (см. раздел 2.12.1);
  - **Скачать** – сохранить на компьютер пользователя файлы из облака (см. раздел 2.12.6);
  - **Загрузить файл** – загрузить в облако файл с компьютера пользователя (см. раздел 2.12.5).

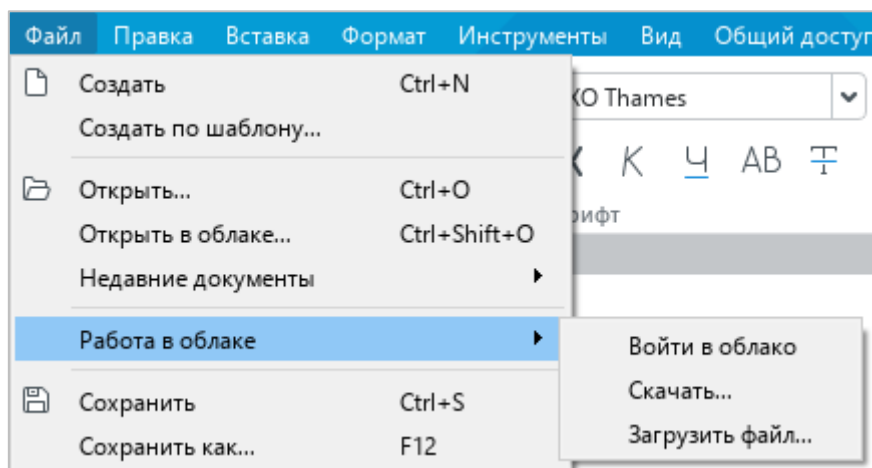


Рисунок 6 – Подменю **Работа в облаке**

8. **Сохранить** – сохранить документ с существующим именем и расширением в папке, предусмотренной по умолчанию (см. раздел 2.1.7).
9. **Сохранить как** – сохранить документ с возможностью назначения нового имени, расширения и пути сохранения (см. раздел 2.1.7).

**Примечание** – Команды **Сохранить** и **Сохранить как** не отображаются в облачных файлах, так как при работе в облаке документы сохраняются автоматически.

10. **Создать локальную копию** – создать на компьютере пользователя копию файла, редактируемого в облаке (см. раздел 2.12.3). При работе с локальными файлами данный пункт командного меню не отображается.

11. **Экспорт** – экспортировать документ в поддерживаемом ПО «МойОфис Стандартный» формате с возможностью назначения нового имени и пути экспорта (см. раздел 2.1.9).
12. **Сохранить шаблон** – сохранить текущий документ как шаблон в формате XOTG для создания последующих документов (см. раздел 2.1.2).
13. **Задать пароль** – установить пароль для ограничения доступа к документу (см. раздел 2.14.1.1).
14. **Электронная подпись** (см. Рисунок 7):
  - **Подписать документ** – подписать документ электронной подписью (см. раздел 2.14.3.1).
  - **Управление подписями** – открыть панель управления электронными подписями (см. раздел 2.14.3.2). Команда активна, если документ подписан.
  - **Удалить все подписи** – удалить все подписи в документе (см. раздел 2.14.3.5). Команда отображается, если документ подписан.

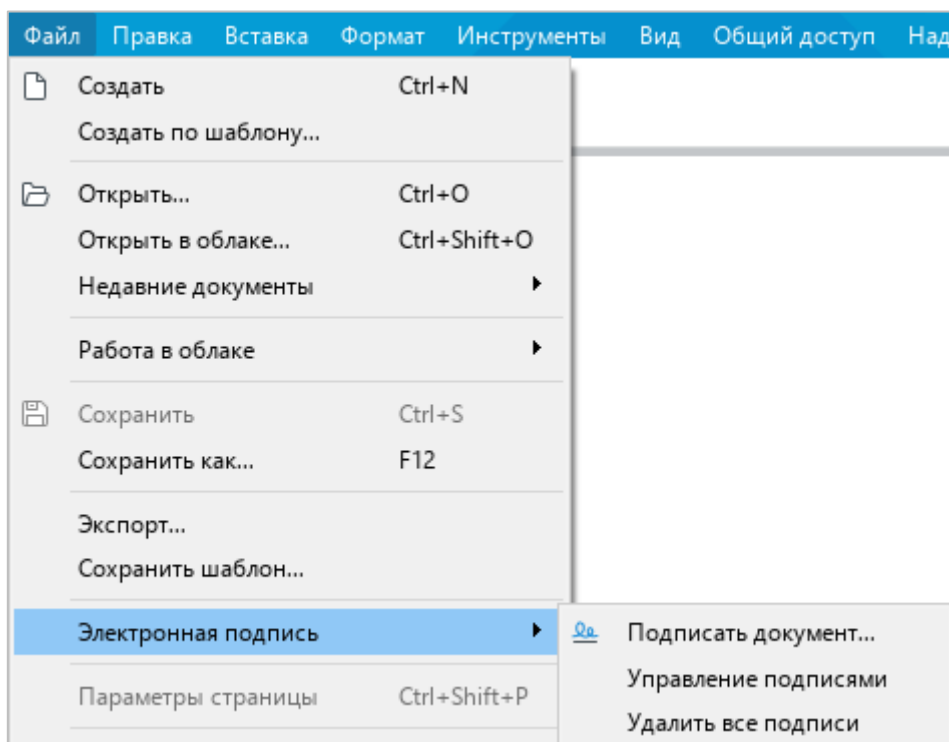


Рисунок 7 – Подменю **Электронная подпись**

15. **Параметры страницы** – настроить параметры страницы (см. раздел 2.9.1).
16. **Печать** – настроить параметры печати и распечатать документ (см. раздел 2.1.10).
17. **Закрывать** – закрыть активное окно приложения (см. раздел 2.1.11).

Примечание – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

### 1.2.2 Меню «Правка»

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

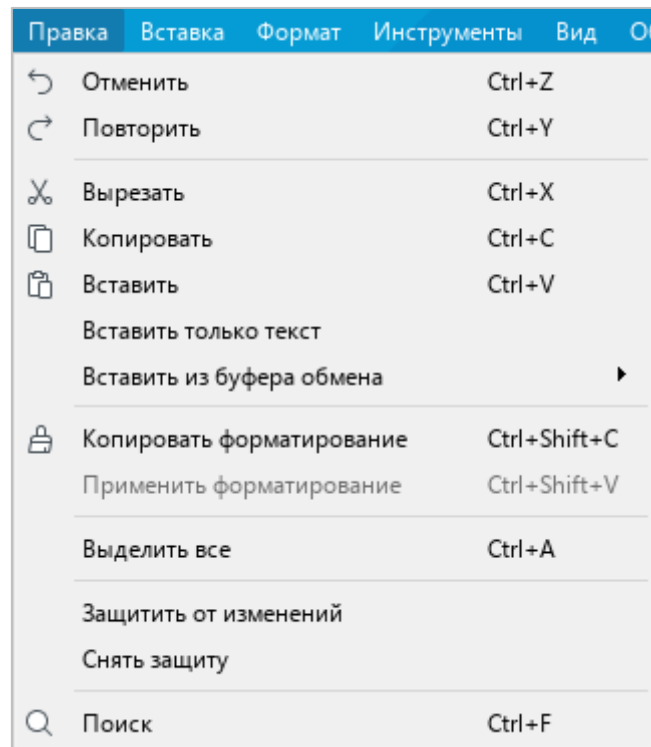


Рисунок 8 – Меню **Правка**

1. **Отменить** – отменить последнее действие, произведенное с документом.
2. **Повторить** – вернуть результат отмененного действия с документом.
3. **Вырезать** – поместить в буфер обмена ОС выделенные данные с их удалением из документа (см. раздел 2.8.1).
4. **Копировать** – поместить в буфер обмена ОС выделенные данные без их удаления из документа (см. раздел 2.8.1).
5. **Вставить** – вставить данные из буфера обмена ОС с сохранением исходного форматирования (см. раздел 2.8.2).
6. **Вставить только текст** – вставить данные из буфера обмена ОС без сохранения исходного форматирования (см. раздел 2.8.2).
7. **Вставить из буфера обмена** – вставить данные из расширенного буфера обмена (см. раздел 2.8.3).
8. **Копировать форматирование** – копировать в буфер обмена ОС форматирование выделенного фрагмента текста (см. раздел 2.3.6.2).

9. **Применить форматирование** – применить форматирование, содержащееся в буфере обмена ОС, к выделенному фрагменту текста (см. раздел 2.3.6.2).
10. **Выделить все** – выделить содержимое всего документа.
11. **Защитить от изменений** – установить защиту от редактирования для выделенного фрагмента документа (см. раздел 2.14.2.1).
12. **Снять защиту** – снять защиту от редактирования в выделенном фрагменте или во всем документе (см. раздел 2.14.2.2).
13. **Поиск** – выполнить поиск или поиск и замену указанного фрагмента текста по всему документу (см. раздел 2.2.8).



### 1.2.3 Меню «Вставка»

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

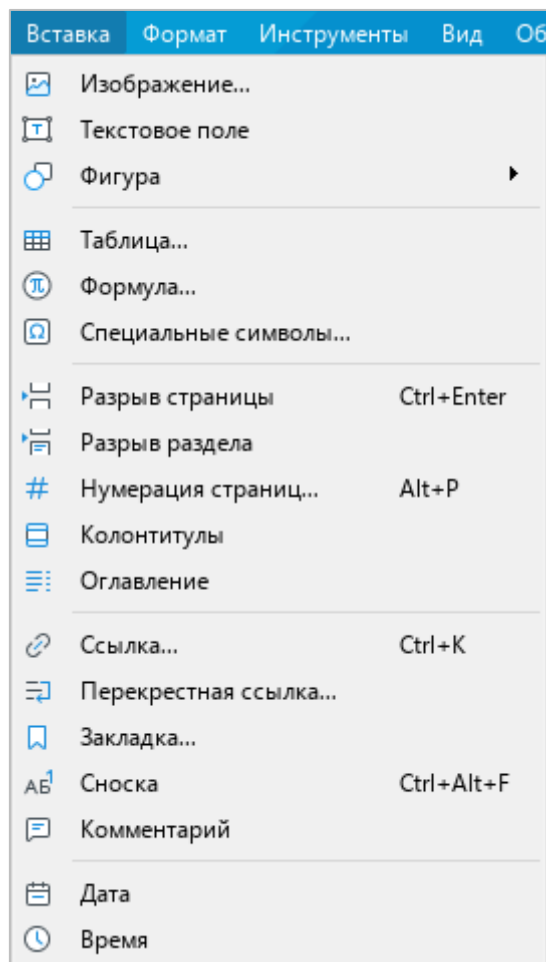


Рисунок 9 – Меню **Вставка**

1. **Изображение** – вставить изображение (см. раздел 2.5).
2. **Текстовое поле** – вставить текстовое поле (см. раздел 2.6.2).
3. **Фигура** – вставить фигуру (см. раздел 2.6.1).
4. **Таблица** – вставить таблицу (см. раздел 2.4.1).
5. **Формула** – вставить формулу (см. раздел 2.7.1).
6. **Специальные символы** – вставить специальный символ (см. раздел 2.2.6).
7. **Разрыв страницы** – вставить разрыв страницы (см. раздел 2.9.4).
8. **Разрыв раздела** – вставить разрыв раздела (см. раздел 2.9.5).
9. **Нумерация страниц** – вставить номера страниц документа (см. раздел 2.9.3).
10. **Колонтитулы** – перейти в режим редактирования колонтитулов (см. раздел 2.9.2).
11. **Оглавление** – вставить автоматически собираемое оглавление (см. раздел 2.9.6.2).

12. **Ссылка** – вставить гиперссылку (см. раздел 2.2.3.1).
13. **Перекрестная ссылка** – вставить перекрестную ссылку (см. раздел 2.2.4).
14. **Закладка** – вставить закладку (см. раздел 2.2.5.1).
15. **Сноска** – вставить сноску (см. раздел 2.2.2.1).
16. **Комментарий** – добавить комментарий к выделенному тексту (см. раздел 2.11.2).
17. **Дата** – вставить текущую дату (см. раздел 2.2.7).
18. **Время** – вставить текущее время (см. раздел 2.2.7).

### 1.2.4 Меню «Формат»

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

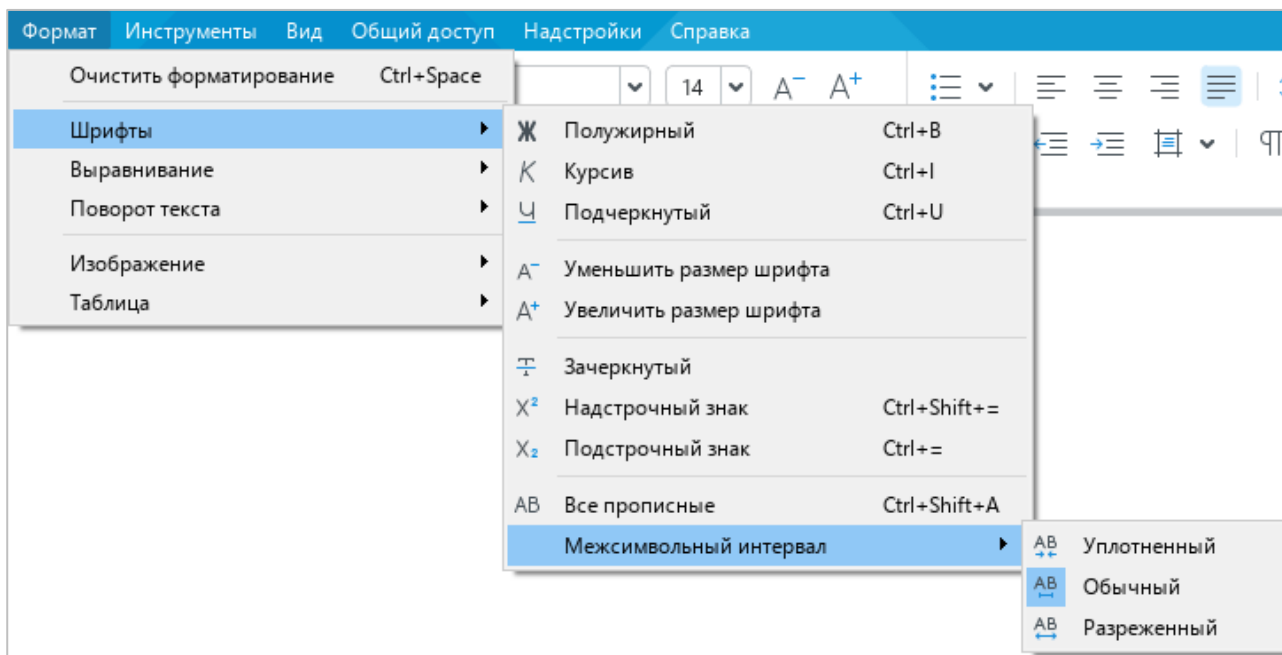


Рисунок 10 – Меню **Формат**

1. **Очистить форматирование** – очистить форматирование выделенного фрагмента текста (см. раздел 2.3.7).
2. **Шрифты** – выбрать начертание и размер шрифта (см. разделы 2.3.2.3 и 2.3.2.4) и настроить межсимвольный интервал (см. раздел 2.3.3.4) 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 <sup>надстрочных знаков</sup>,

- **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 2.3.3.1 и 2.3.3.5). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 11):

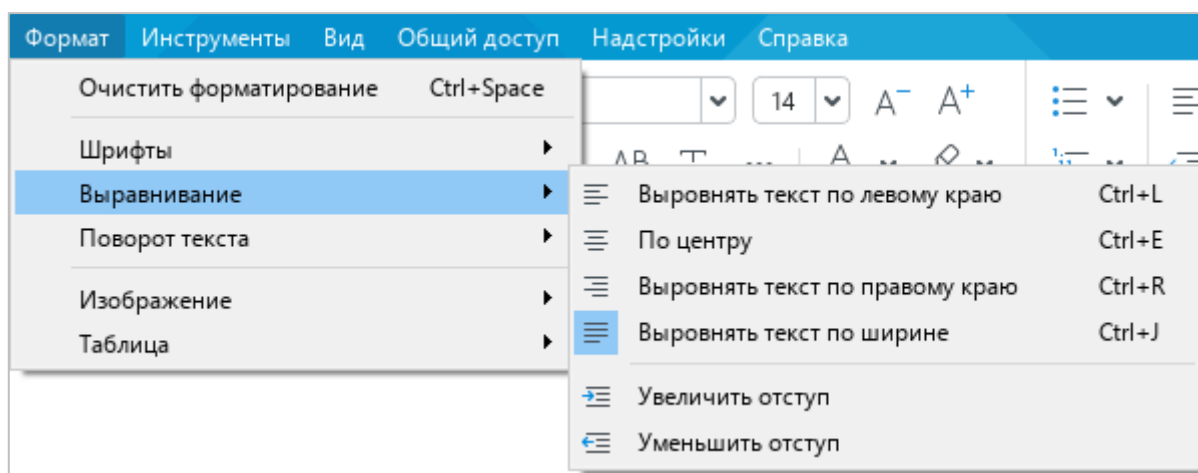


Рисунок 11 – Подменю **Выравнивание**

- **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. **Поворот текста** – повернуть на 90 градусов влево или вправо текст, расположенный в ячейках таблицы (см. Рисунок 12 и раздел 2.3.4).

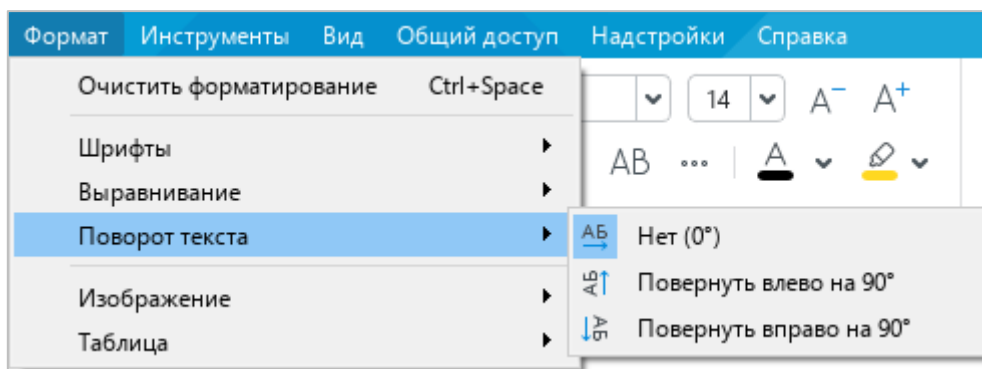


Рисунок 12 – Подменю **Поворот текста**

5. **Изображение** – настроить параметры изображения. При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 13):

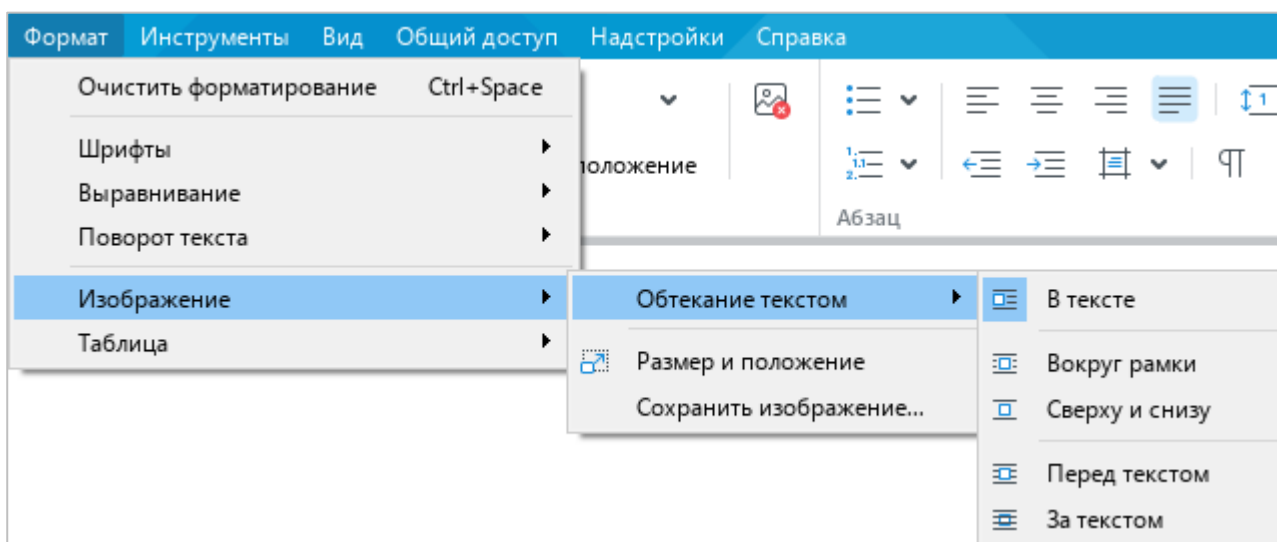


Рисунок 13 – Подменю **Изображение**

- **Обтекание текстом** – редактировать взаимное расположение изображения и текста документа (см. раздел 2.5.3):
  - **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.

- **Размер и положение** – изменить размер и/или положение изображения (см. разделы 2.5.2 и 2.5.3).
  - **Сохранить изображение** – сохранить изображение на компьютер (см. раздел 2.5.5).
6. **Таблица** – настроить внешний вид таблицы (см. раздел 2.4). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 14):

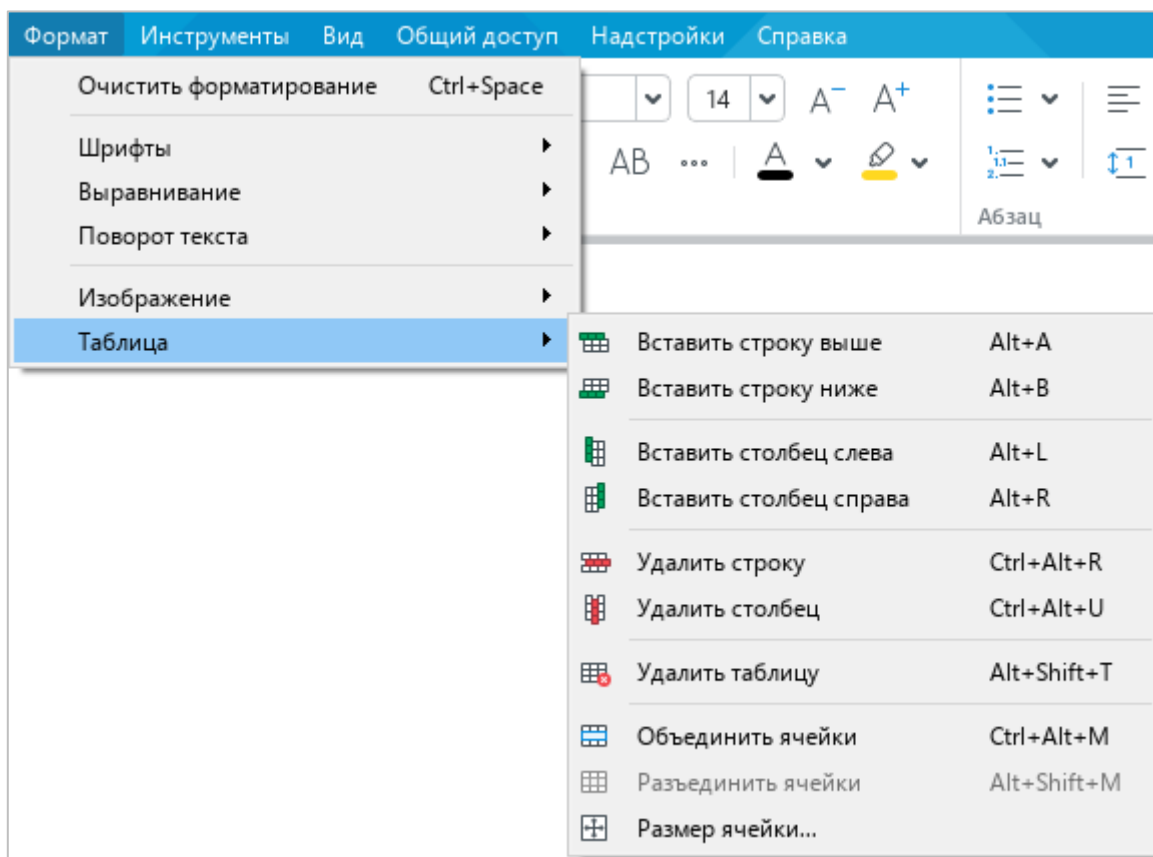


Рисунок 14 – Подменю **Таблица**

- **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;
- **Размер ячейки** – указать ширину выделенного столбца, высоту выделенной строки или размеры выделенной ячейки (см. раздел 2.4.9.2 и 2.4.10).

### 1.2.5 Меню «Инструменты»

Меню **Инструменты** содержит следующие команды (см. Рисунок 15):

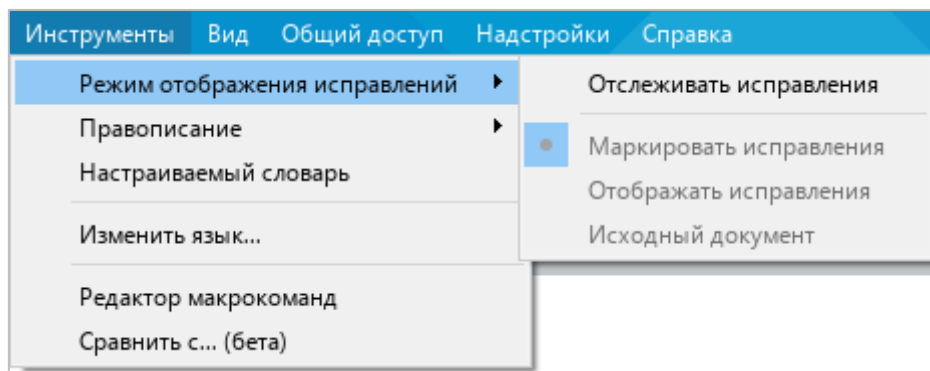


Рисунок 15 – Меню **Инструменты**

1. **Режим отображения исправлений** – включить/выключить режим записи исправлений и выбрать режим отображения исправлений (см. раздел 2.11.1).
2. **Правописание** – включить/выключить проверку орфографии и/или грамматики (см. Рисунок 16). Подробнее см. в разделах 2.2.8.1 и 2.2.8.3.

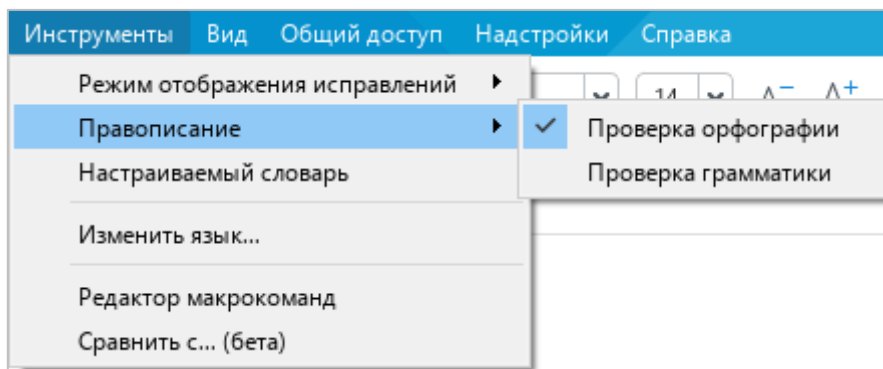


Рисунок 16 – Подменю **Правописание**

3. **Настраиваемый словарь** – открыть настраиваемый словарь (см. раздел 2.2.8.2).
4. **Изменить язык** – изменить язык приложения (см. раздел 1.7).
5. **Редактор макрокоманд** – открыть редактор макрокоманд (см. раздел 2.13.1).
6. **Сравнить с... (бета)** – выбрать документ для сравнения с текущим документом (см. раздел 2.11.3).



### 1.2.6 Меню «Вид»

Меню **Вид** содержит следующие команды (см. Рисунок 17):

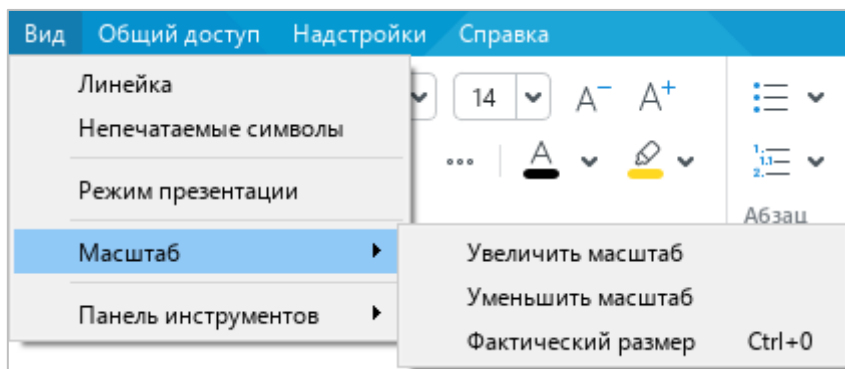


Рисунок 17 – Меню **Вид**

1. **Линейка** – отобразить/скрыть горизонтальную и вертикальную линейки (см. раздел 2.10.1).
2. **Непечатаемые символы** – отобразить/скрыть непечатаемые символы в тексте (см. раздел 2.10.1).
3. **Режим презентации** – перейти в режим презентации документа (см. раздел 2.10.2).
4. **Масштаб** – настроить масштаб документа (см. раздел 2.10.2). 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 1.3). При выборе данной команды открывается подменю со следующими командами (см. Рисунок 18):

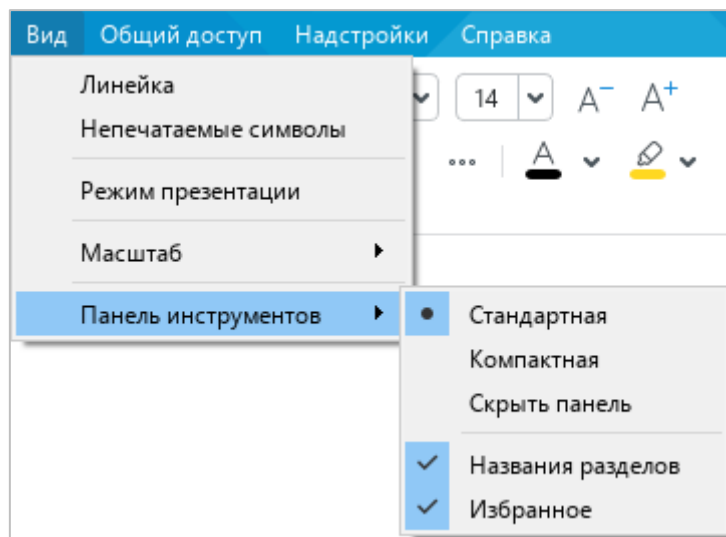


Рисунок 18 – Подменю **Панель инструментов**

- **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;
- **Избранное** – отобразить/скрыть раздел **Избранное**.

### 1.2.7 Меню «Общий доступ»

Меню **Общий доступ** содержит следующие команды (см. Рисунок 19):

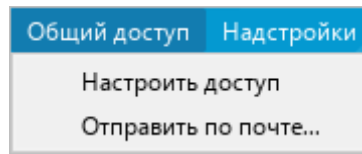


Рисунок 19 – Меню **Общий доступ**

1. **Настроить доступ** – настроить доступ к файлам в облаке (см. раздел 2.12.9).
2. **Отправить по почте** – отправить редактируемый файл по электронной почте (см. раздел 2.1.8).

**Примечание** – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

### 1.2.8 Меню «Надстройки»

Меню **Надстройки** содержит (см. Рисунок 20 и раздел 2.13.2):

- список установленных надстроек;
- команду **Управление надстройками** – открыть окно **Управление надстройками**.

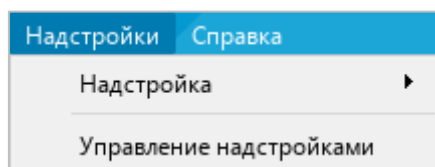


Рисунок 20 – Меню **Надстройки**

### 1.2.9 Меню «Справка»

Меню **Справка** содержит следующие команды (см. Рисунок 21):

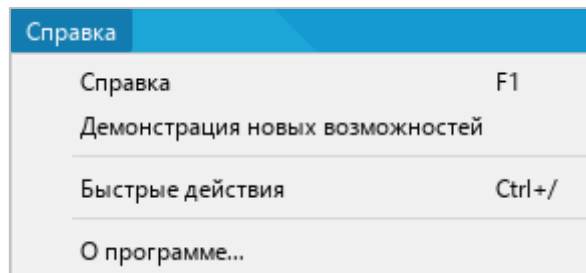


Рисунок 21 – Меню **Справка**

1. **Справка** – открыть справочные материалы по работе с приложением «Редактор текста».
2. **Демонстрация новых возможностей** – открыть окно с описанием новых функций приложения, добавленных в текущей версии.
3. **Быстрые действия** – открыть окно быстрых действий (см. раздел 1.6).
4. **О программе** – открыть окно информации о программе (см. Рисунок 22).

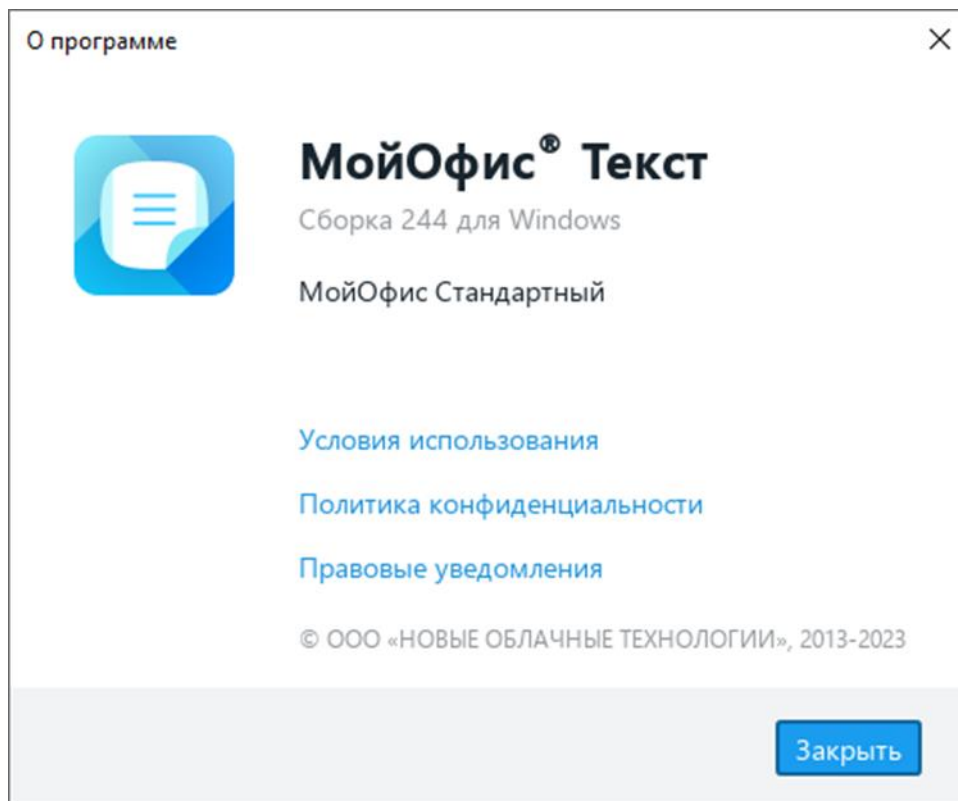


Рисунок 22 – Окно **О программе**

### 1.3 Панель инструментов

В приложении «Редактор текста» можно изменять внешний вид панели инструментов:

- скрывать/отображать названия и содержимое разделов панели инструментов;
- скрывать и отображать раздел **Избранное**;
- выбирать режим отображения панели инструментов или скрывать ее с экрана.

#### 1.3.1 Скрыть или отобразить названия разделов

Панель инструментов (см. Рисунок 23) в приложении «Редактор текста» состоит из разделов. Каждый раздел (за исключением раздела **Избранное**) содержит группу инструментов, предназначенных для выполнения определенной задачи. Например, раздел **Стили** содержит инструменты для работы со стилями текста.

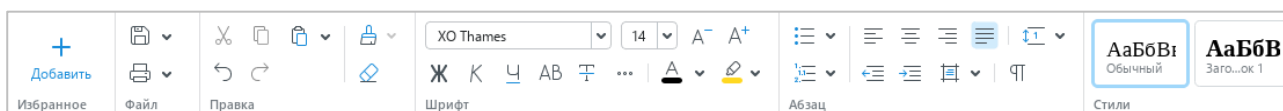


Рисунок 23 – Панель инструментов

Названия разделов отображаются, если панель инструментов представлена в стандартном виде (см. раздел 1.3.4). 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 24).

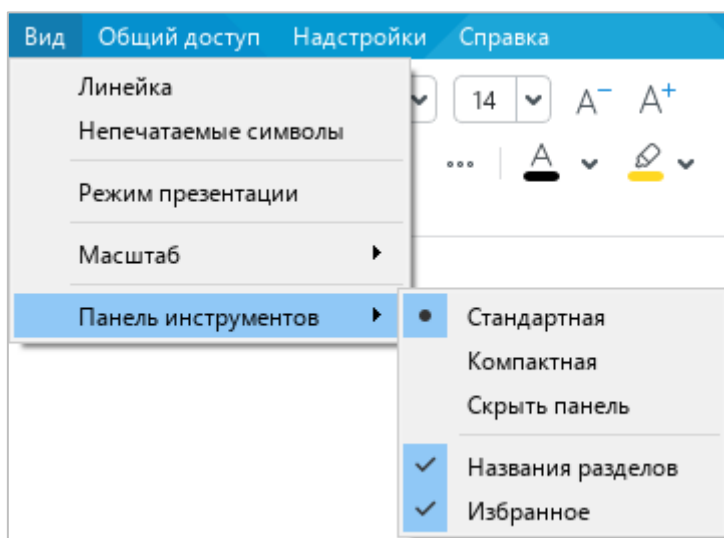


Рисунок 24 – Командное меню **Вид**


2. В открывшемся подменю снимите флажок **Названия разделов**.

Чтобы отобразить названия разделов, установите данный флажок повторно.

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

### 1.3.2 Скрыть или отобразить содержимое разделов

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 25).

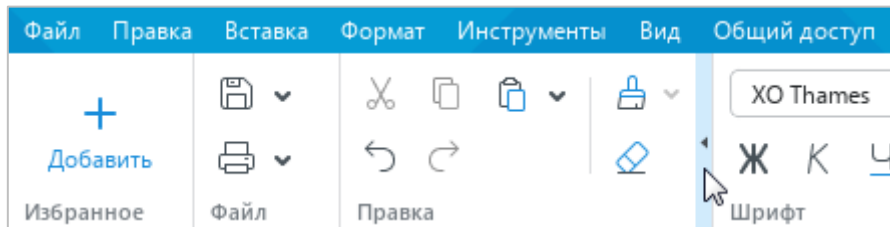


Рисунок 25 – Кнопка сворачивания раздела

Чтобы отобразить инструменты скрытого раздела, щелкните по нему мышью (см. Рисунок 26).

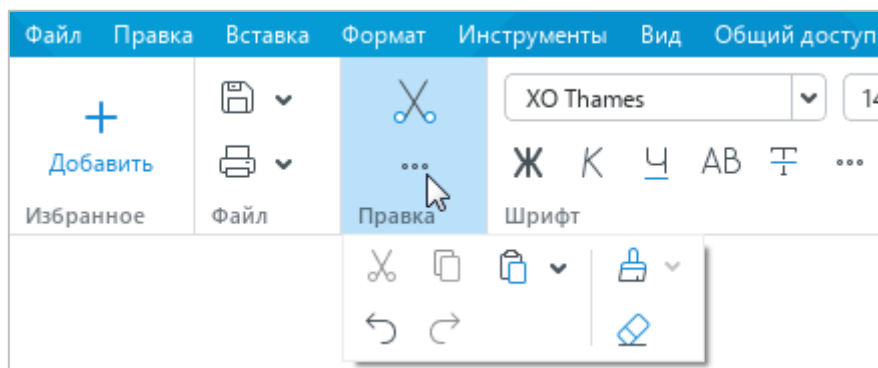


Рисунок 26 – Инструменты раздела

Чтобы развернуть раздел, нажмите кнопку  (см. Рисунок 27).

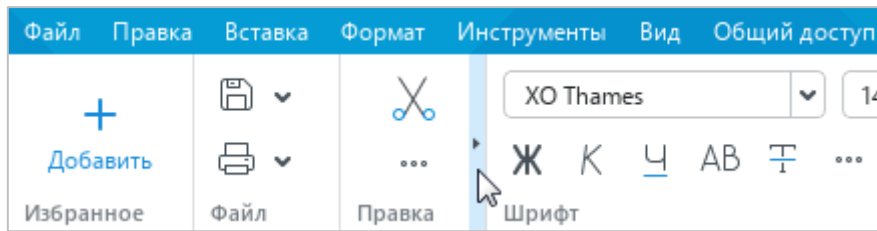


Рисунок 27 – Кнопка отображения инструментов раздела

### 1.3.3 Скрыть или отобразить раздел «Избранное»

По умолчанию раздел **Избранное** отображается на панели инструментов.

Чтобы скрыть раздел, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Вид > Панель инструментов** и в открывшемся подменю снимите флажок **Избранное** (см. Рисунок 28).

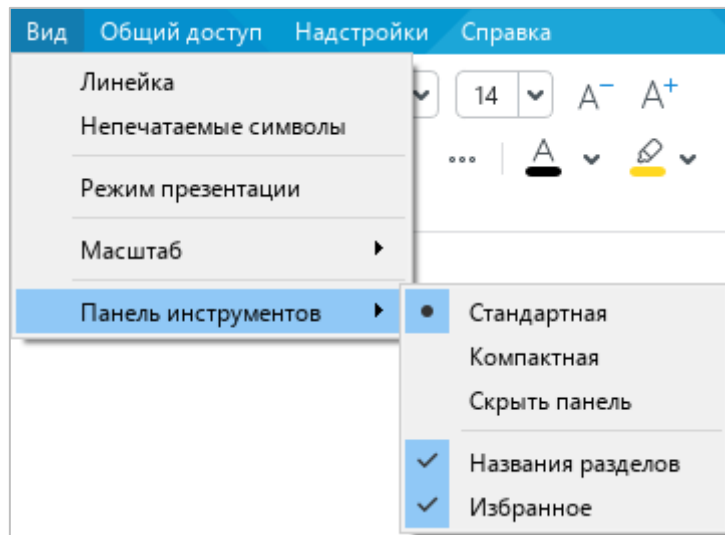


Рисунок 28 – Командное меню **Вид**

- Если раздел **Избранное** пуст, наведите курсор мыши на кнопку **+ Добавить** и нажмите **x** в ее правом верхнем углу (см. Рисунок 29).

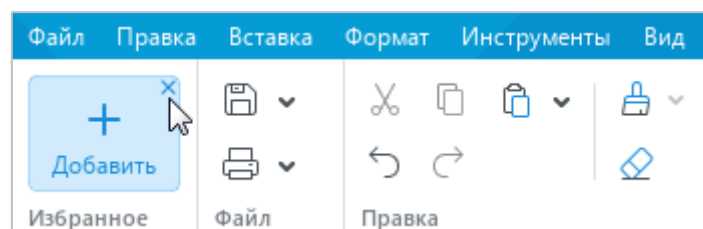


Рисунок 29 – Раздел **Избранное**



Чтобы отобразить раздел, повторно установите флажок **Избранное** в командном меню.

**Примечание** – Флажок **Избранное** заблокирован, если панель инструментов скрыта.

### 1.3.4 Изменить режим отображения панели инструментов

Чтобы изменить режим отображения панели инструментов, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Вид > Панель инструментов** (см. Рисунок 28).
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 1.3.1).
  - **Компактная** – инструменты расположены в одну строку, названия разделов не отображаются.
  - **Скрыть панель** – панель инструментов не отображается.

Для быстрого переключения между стандартным и компактным режимом отображения панели инструментов используйте кнопки **^** (**Компактная панель инструментов**) (см. Рисунок 30) и **∨** (**Стандартная панель инструментов**) (см. Рисунок 31).

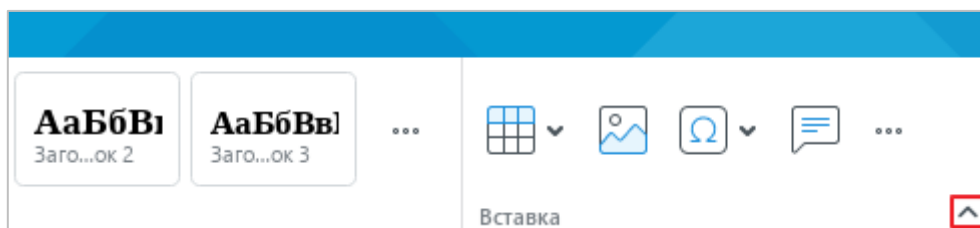


Рисунок 30 – Кнопка **Компактная панель инструментов**



Рисунок 31 – Кнопка **Стандартная панель инструментов**

### 1.3.5 Разделы панели инструментов

### 1.3.5.1 Раздел «Избранное»

Как правило, при работе с приложением определенные пункты командного меню и кнопки панели инструментов используются чаще других. Эти элементы можно добавить в раздел панели инструментов **Избранное**, чтобы они всегда были под рукой.

#### 1.3.5.1.1 Добавить элемент

В **Избранное** можно добавить от 1 до 14 элементов.

Чтобы добавить в **Избранное** пункт командного меню, выполните следующие действия:

1. Выполните команду добавления одним из следующих способов:
  - Если раздел **Избранное** пуст, нажмите в нем кнопку **+ Добавить** (см. Рисунок 32).

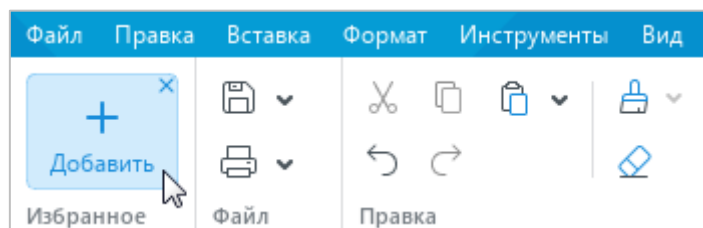


Рисунок 32 – Кнопка **Добавить**

- Если раздел **Избранное** содержит добавленные элементы, щелкните по любому месту раздела правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Добавить действие** (см. Рисунок 33).

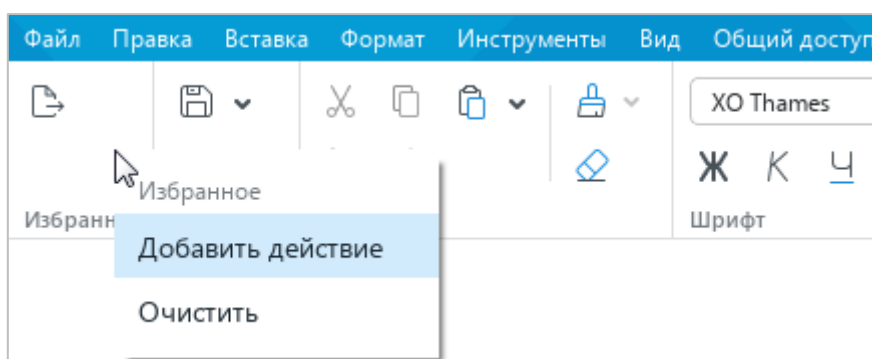


Рисунок 33 – Команда **Добавить действие**

2. В открывшемся окне (см. Рисунок 34) выберите пункт командного меню, который требуется добавить в **Избранное**.

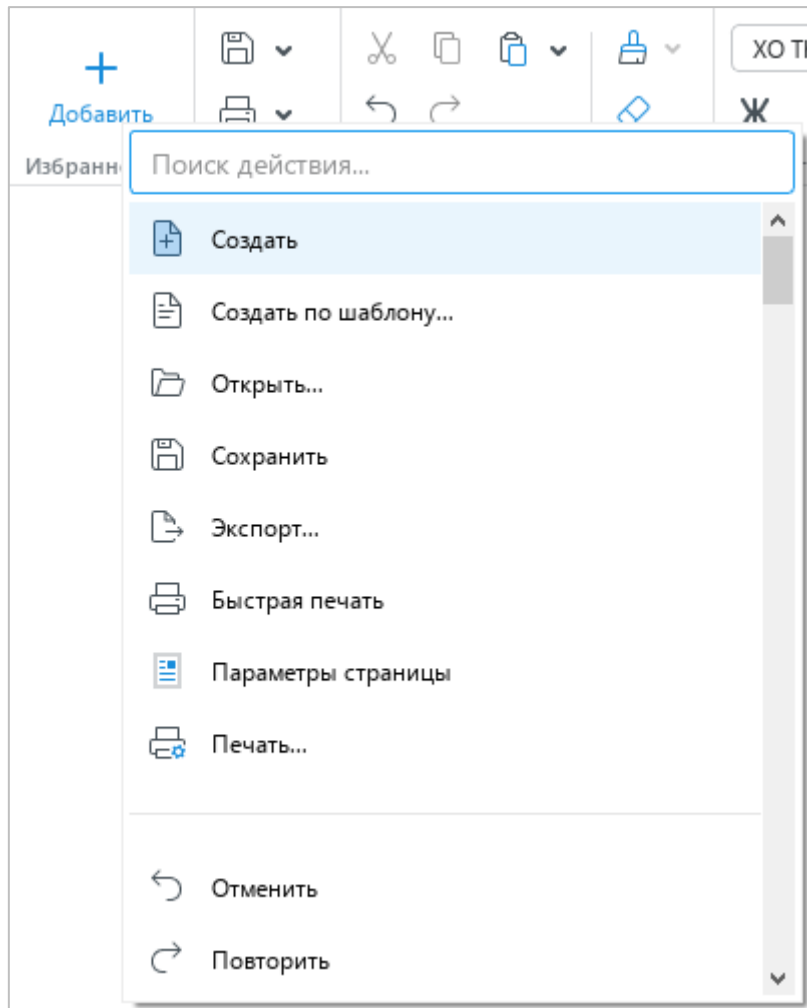


Рисунок 34 – Окно добавления пунктов командного меню

Чтобы добавить в **Избранное** кнопку с панели инструментов, щелкните по ней правой кнопкой мыши и выполните команду **Добавить в избранное** (см. Рисунок 35).



Рисунок 35 – Команда **Добавить в избранное**

**Примечание** – В настоящее время недоступно добавление кнопок панели инструментов, которые отображаются после нажатия на кнопку **...**.

При добавлении в **Избранное** кнопка не удаляется из раздела панели инструментов, в котором она расположена.

### 1.3.5.1.2 Переместить элемент

Чтобы изменить положение элемента в разделе **Избранное**, выполните следующие действия:

1. Щелчком правой кнопки мыши по элементу откройте контекстное меню (см. Рисунок 36).
2. В контекстном меню выберите требуемую команду:
  - **Переместить в начало** – сделать выбранный элемент первым в разделе;
  - **Переместить влево** – поменять местами выбранный и предыдущий элемент;
  - **Переместить вправо** – поменять местами выбранный и последующий элемент;
  - **Переместить в конец** – сделать выбранный элемент последним в разделе.

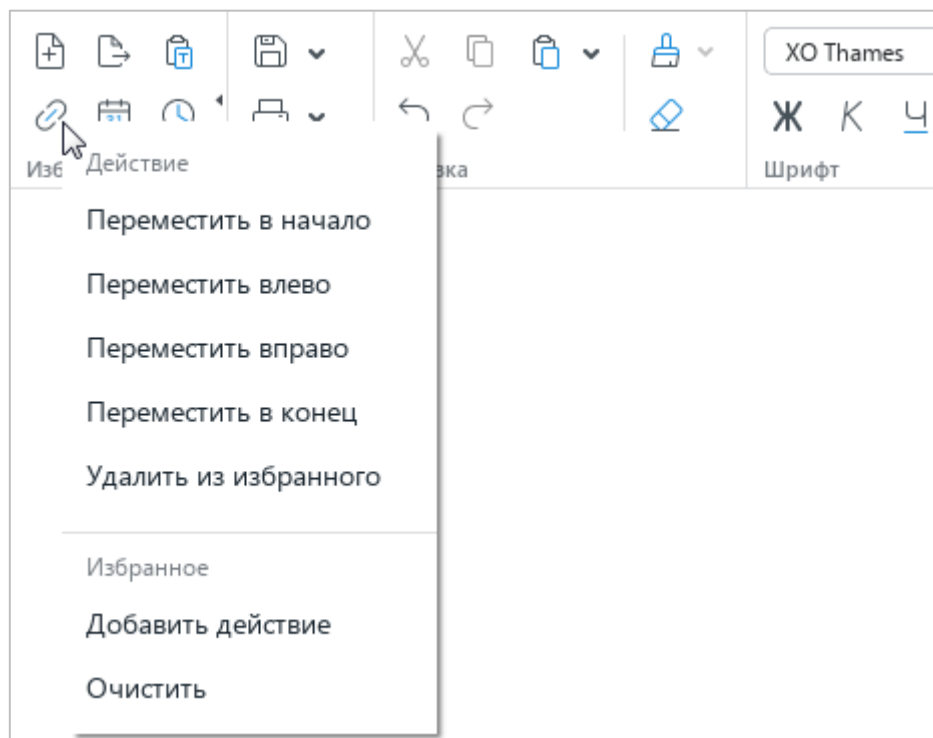


Рисунок 36 – Команды перемещения элемента

### 1.3.5.1.3 Удалить элемент

Чтобы удалить из раздела **Избранное** пункт командного меню, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выполните команду **Удалить из избранного** (см. Рисунок 36).

Чтобы удалить из раздела **Избранное** кнопку панели инструментов, выполните следующие действия:

1. Щелкните по ней правой кнопкой мыши в разделе **Избранное** или в том разделе, из которого она была добавлена (см. Рисунок 37).
2. Выполните команду контекстного меню **Удалить из избранного**.

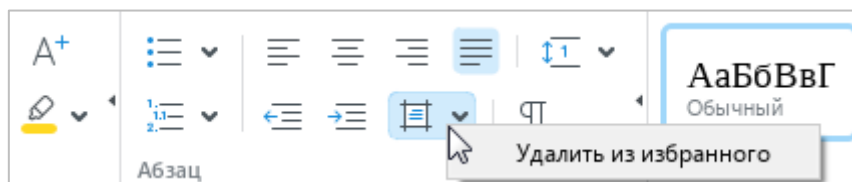


Рисунок 37 – Команда **Удалить из избранного**

#### 1.3.5.1.4 Очистить раздел


Чтобы удалить из раздела **Избранное** все элементы, щелкните по любому месту раздела правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Очистить** (см. Рисунок 36).

### 1.3.5.2 Раздел «Файл»

Раздел **Файл** содержит следующие кнопки (см. Рисунок 38):



Рисунок 38 – Раздел **Файл**

1.  (**Сохранить**) – сохранить изменения в текущем документе. При нажатии на стрелку справа от кнопки открывается выпадающий список со следующими командами (см. Рисунок 39 и раздел 2.1.7):

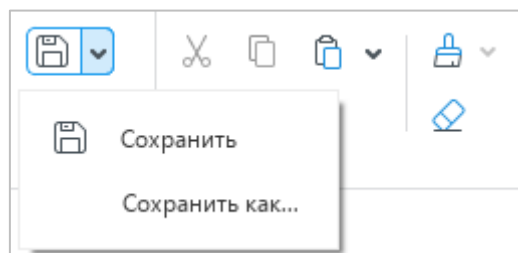



Рисунок 39 – Команды сохранения

- **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 40):

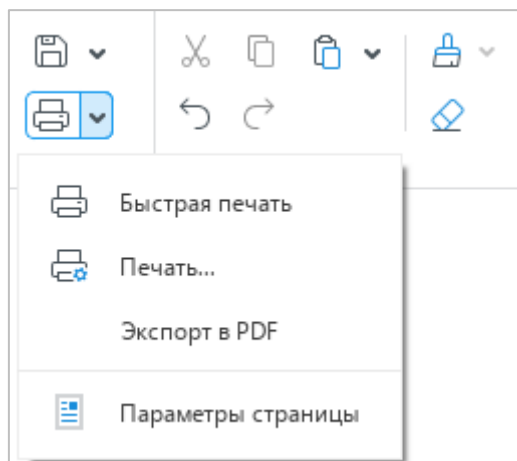


Рисунок 40 – Команды печати

- **Быстрая печать** – распечатать документ, используя настройки печати по умолчанию (см. раздел 2.1.10.2.3);
- **Печать** – настроить параметры печати и распечатать документ (см. раздел 2.1.10.2.2);
- **Экспорт в PDF** – экспортировать файл в формате PDF или PDF/A-1 (см. раздел 2.1.9);
- **Параметры страницы** – открыть окно настройки параметров страницы (см. раздел 2.9.1).

### 1.3.5.3 Раздел «Правка»

Раздел **Правка** содержит следующие кнопки (см. Рисунок 41):

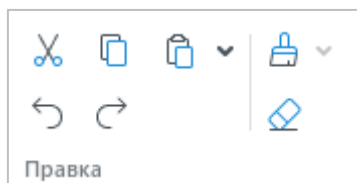


Рисунок 41 – Раздел **Правка**

1. ✂ (**Вырезать**) – поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент с его удалением из документа (см. раздел 2.8.1).
2. 📄 (**Копировать**) – поместить в буфер обмена ОС выделенный фрагмент без его удаления из документа (см. раздел 2.8.1).
3. 📄 (**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 42 и раздел 2.8.2):

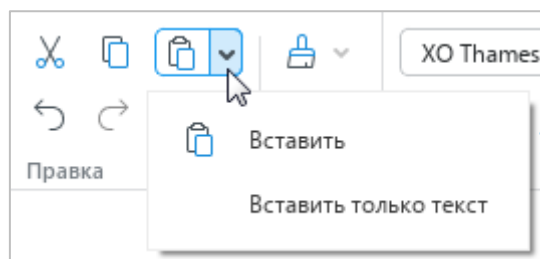



Рисунок 42 – Команды вставки

- **Вставить** – вставить содержимое буфера обмена ОС с сохранением исходного форматирования;
  - **Вставить только текст** – вставить содержимое буфера обмена ОС без сохранения исходного форматирования.
4. ↶ (**Отменить**) – отменить последнее действие, произведенное с документом.
  5. ↷ (**Повторить**) – вернуть результат последнего отмененного действия.



6.  (**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 43 и раздел 2.3.6).

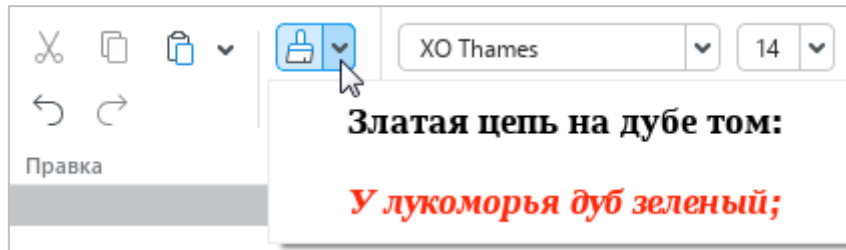



Рисунок 43 – Объекты ранее скопированного форматирования

7.  (**Очистить форматирование**) – очистить форматирование выделенного фрагмента текста (см. раздел 2.3.7).

### 1.3.5.4 Раздел «Шрифт»

Раздел **Шрифт** содержит следующие инструменты (см. Рисунок 44):



Рисунок 44 – Раздел **Шрифт**

1. – форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с указанным видом шрифта (см. раздел 2.3.2.2).
2. – форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с указанным размером шрифта (см. раздел 2.3.2.3).
3. (**Уменьшить размер шрифта**) – уменьшить размер шрифта выделенного фрагмента текста на один пункт (см. раздел 2.3.2.3).
4. (**Увеличить размер шрифта**) – увеличить размер шрифта выделенного фрагмента текста на один пункт (см. раздел 2.3.2.3).
5. (**Полужирный**) – изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на **полужирный** (см. раздел 2.3.2.4).
6. (**Курсив**) – изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на *курсив* (см. раздел 2.3.2.4).
7. (**Подчеркнутый**) – изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на подчеркнутый (см. раздел 2.3.2.4).
8. (**Все прописные**) – преобразовать все строчные буквы выделенного фрагмента текста в ПРОПИСНЫЕ (см. раздел 2.3.2.4).
9. (**Зачеркнутый**) – изменить тип начертания выделенного фрагмента текста на ~~зачеркнутый~~ (см. раздел 2.3.2.4).
10. (**Другие возможности форматирования**) – при нажатии на данную кнопку разворачивается подменю, которое содержит следующие кнопки (см. Рисунок 45 и раздел 2.3.2.4):
  - (**Подстрочный знак**) – оформить выбранный фрагмент текста в виде подстрочных знаков;
  - (**Надстрочный знак**) – оформить выбранный фрагмент текста в виде надстрочных знаков;

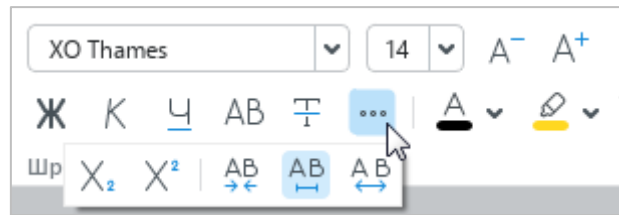






Рисунок 45 – Другие возможности форматирования

-  (**Уплотненный**) – установить уплотненный интервал между символами в выбранном фрагменте текста;
  -  (**Обычный**) – установить обычный интервал между символами в выбранном фрагменте текста;
  -  (**Разреженный**) – установить разреженный интервал между символами в выбранном фрагменте текста.
11.  (**Цвет текста**) – форматировать выделенный фрагмент текста в соответствии с выбранным цветом шрифта (см. Рисунок 46 и раздел 2.3.2.5).

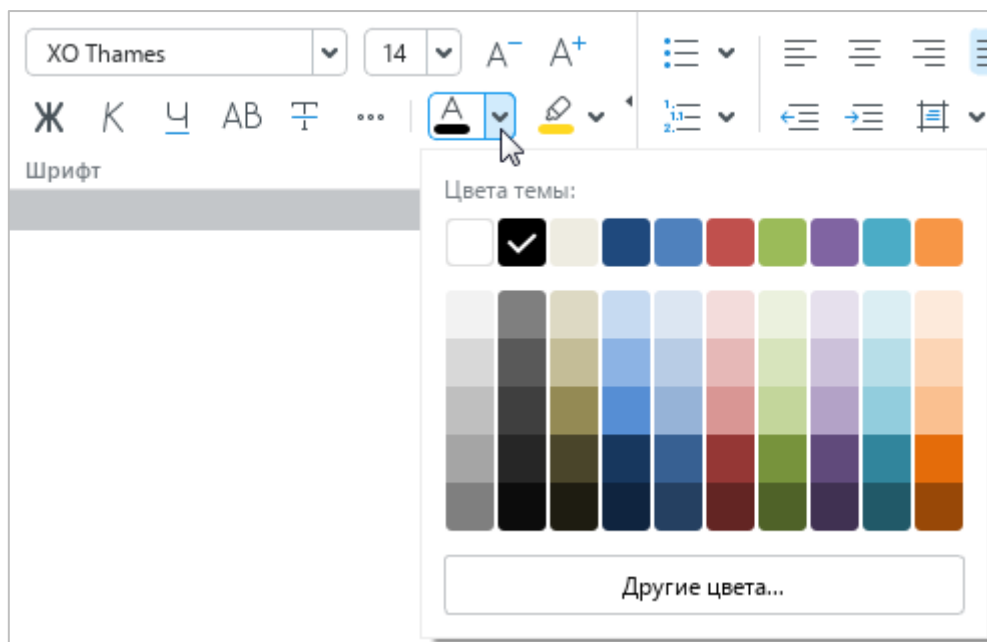



Рисунок 46 – Цвет текста

12.  (**Цвет выделения текста**) – выделить фрагмент текста выбранным цветом (по типу маркера) (см. Рисунок 47 и раздел 2.3.2.6).

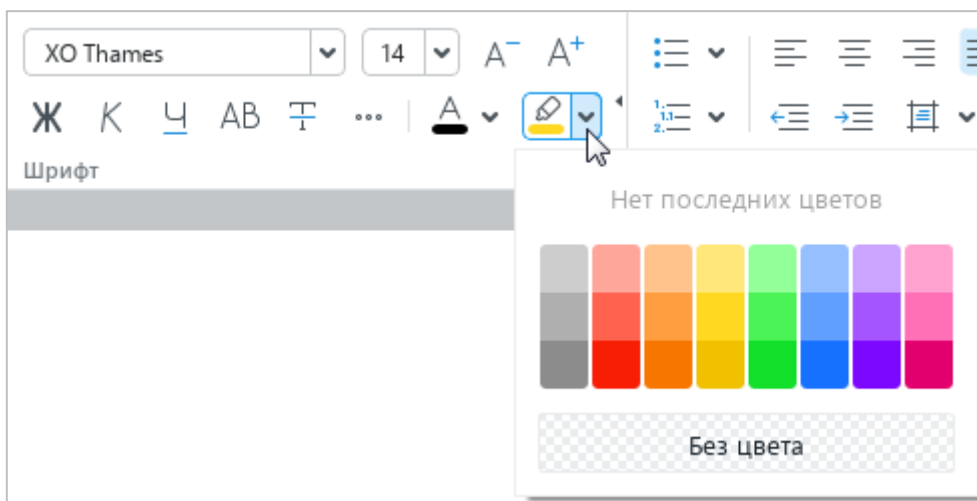


Рисунок 47 – Цвет выделения текста

### 1.3.5.5 Раздел «Абзац»

Раздел **Абзац** содержит следующие кнопки (см. Рисунок 48):

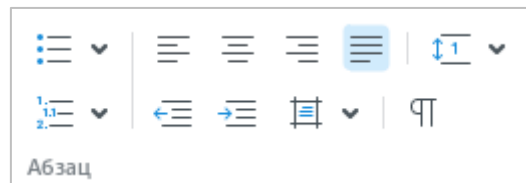


Рисунок 48 – Раздел **Абзац**

1. **☐** (**Маркированный список**) – оформить выделенный фрагмент текста в виде маркированного списка с выбранным типом маркера (см. Рисунок 49 и раздел 2.3.5).

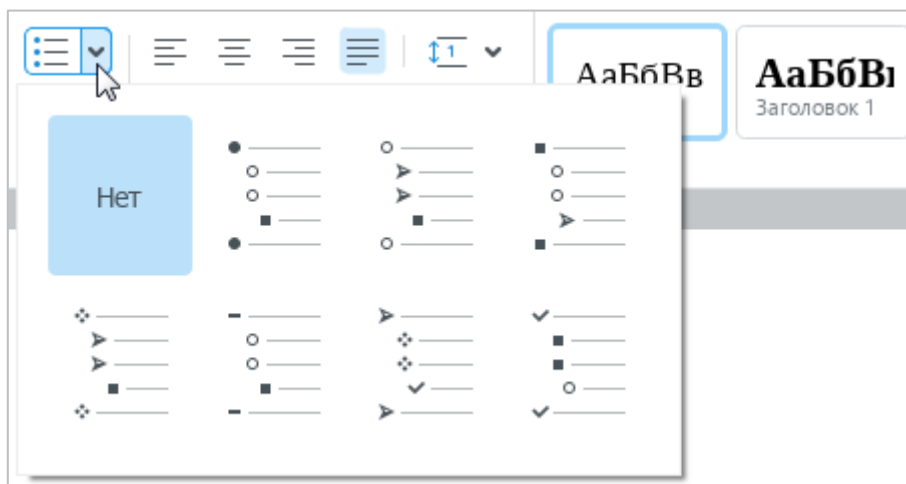



Рисунок 49 – Маркированный список

2.  (Нумерованный список) – оформить выделенный фрагмент текста в виде нумерованного списка с выбранным типом нумерации (см. Рисунок 50 и раздел 2.3.5).

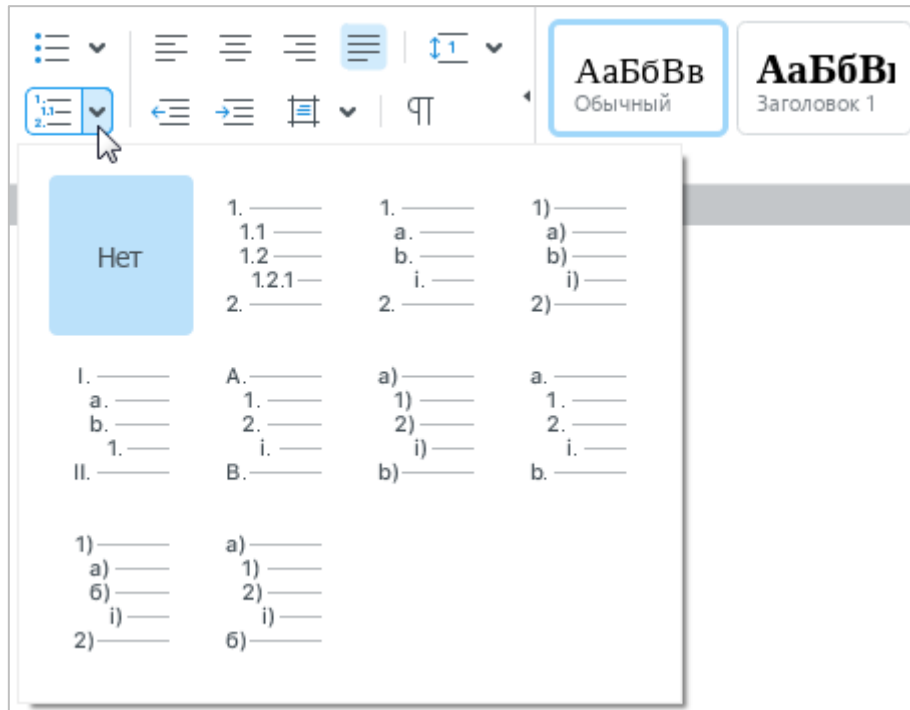










Рисунок 50 – Нумерованный список

3.  (Выровнять текст по левому краю) – выровнять выделенный фрагмент текста по левому краю страницы или по левой границе ячейки (см. раздел 2.3.3.1).
4.  (По центру) – выровнять выделенный фрагмент текста по центру страницы или по центру ячейки (см. раздел 2.3.3.1).
5.  (Выровнять текст по правому краю) – выровнять выделенный фрагмент текста по правому краю страницы или по правому краю ячейки (см. раздел 2.3.3.1).
6.  (Выровнять текст по ширине) – выровнять выделенный фрагмент текста по ширине страницы или по ширине ячейки (см. раздел 2.3.3.1).

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 51 и раздел 2.3.3.2):

-  (По верхнему краю) – выровнять текст по верхнему краю ячейки;
-  (Выровнять текст по центру) – выровнять текст по центру ячейки;
-  (По нижнему краю) – выровнять текст по нижнему краю ячейки.

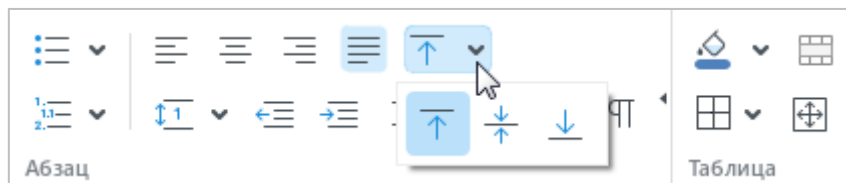



Рисунок 51 – Выравнивание текста в таблице

8.  (Межстрочный интервал) – выбрать межстрочный интервал из фиксированного списка значений или настроить произвольный интервал (см. Рисунок 52 и раздел 2.3.3.3).

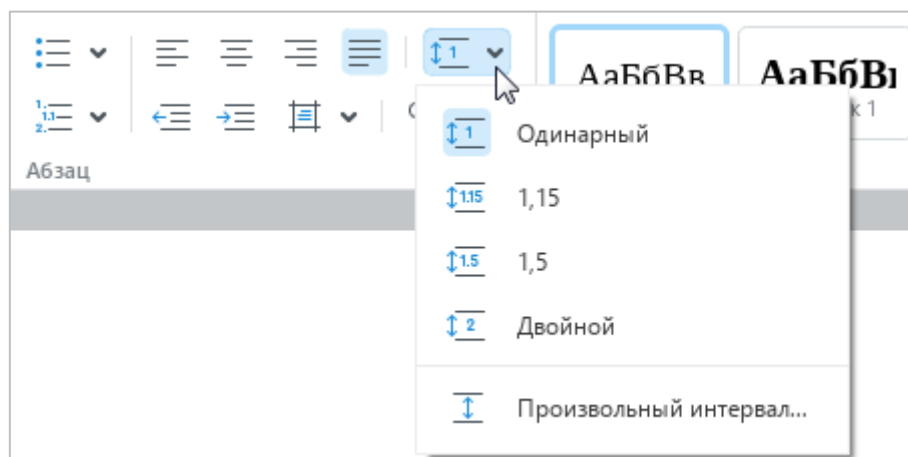





Рисунок 52 – Межстрочный интервал

9.  (**Уменьшить отступ**) – уменьшить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы (см. раздел 2.3.3.5).
10.  (**Увеличить отступ**) – увеличить отступ выделенного фрагмента текста от левого края страницы (см. раздел 2.3.3.5).
11.  (**Настройки абзаца**) – настроить параметры абзаца. При нажатии на данную кнопку открывается панель со следующими настройками (см. Рисунок 53 и раздел 2.3.3.5):

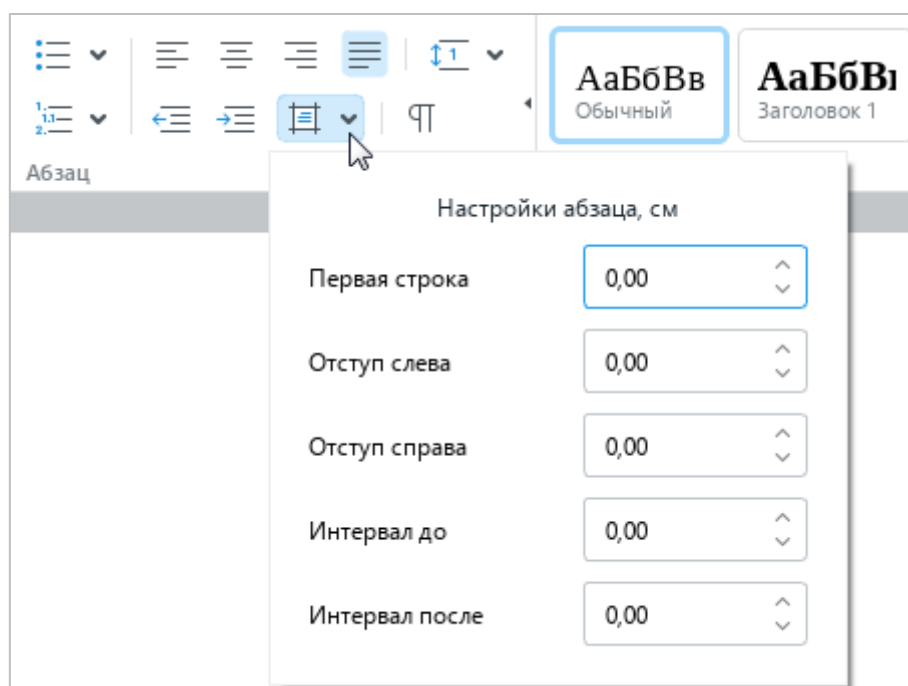



Рисунок 53 – Настройки абзаца

- **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.  (Поворот текста) – повернуть на 90 градусов влево или вправо текст, расположенный в ячейках таблицы (см. Рисунок 54 и раздел 2.3.4). Кнопка отображается, если курсор установлен в таблице или выделен текст в таблице, элемент таблицы, таблица целиком.

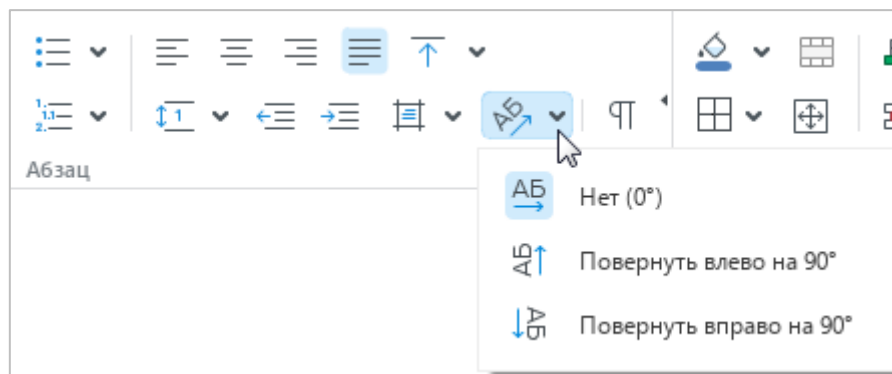



Рисунок 54 – Поворот текста

13.  (Непечатаемые символы) – включить/отключить режим отображения непечатаемых символов (см. раздел 2.3.1).

### 1.3.5.6 Раздел «Стили»

Раздел **Стили** содержит (см. Рисунок 55 и раздел 2.3.2.1):

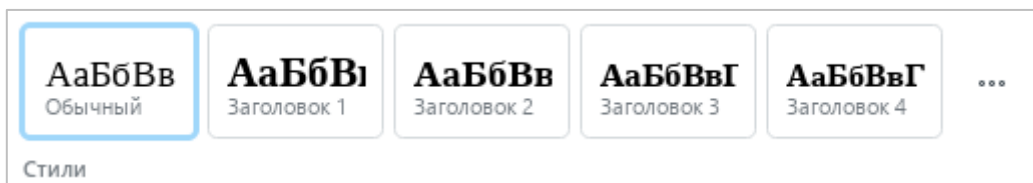


Рисунок 55 – Раздел **Стили**

1. Кнопки применения часто используемых предустановленных стилей.
2. Кнопку **...** (**Стили**), при нажатии на которую открывается окно работы со стилями. Данное окно содержит (см. Рисунок 56):
  - Полный список предустановленных стилей.
  - Кнопку **+ Создать новый стиль** – создать пользовательский стиль.

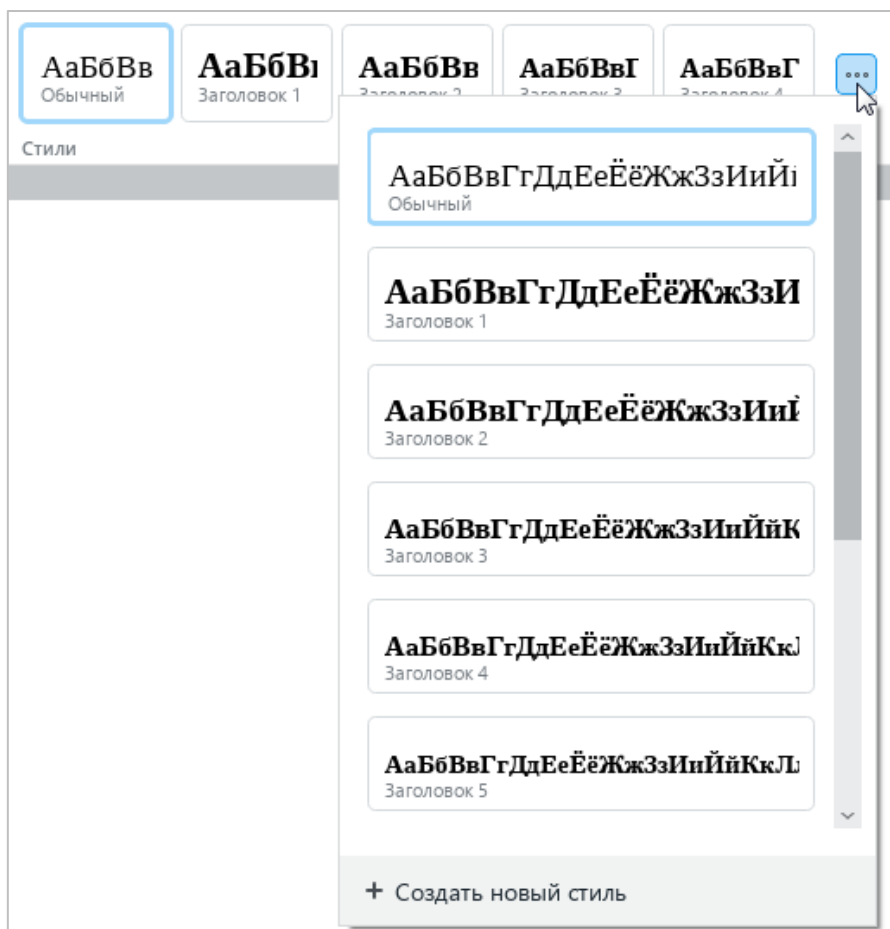


Рисунок 56 – Окно работы со стилями

### 1.3.5.7 Раздел «Вставка»

Раздел **Вставка** содержит следующие кнопки (см. Рисунок 57):

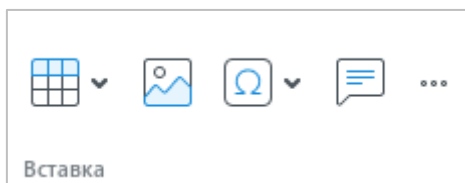

























Рисунок 57 – Раздел **Вставка**

1.  (**Таблица**) – вставить таблицу (см. раздел 2.4.1).
2.  (**Изображение**) – вставить изображение (см. раздел 2.5).
3.  (**Специальные символы**) – вставить специальный символ (см. раздел 2.2.6).
4.  (**Комментарий**) – добавить комментарий к тексту (см. раздел 2.11.2).
5.  (**Вставка**) – при нажатии на данную кнопку открывается панель вставки, которая содержит следующие кнопки (см. Рисунок 58):

-  **Изображение** – вставить изображение (см. раздел 2.5).
-  **Текстовое поле** – вставить текстовое поле (см. раздел 2.6.2).
-  **Фигура** – вставить фигуру (см. раздел 2.6.1).
-  **Таблица** – вставить таблицу (см. раздел 2.4.1).
-  **Формула** – вставить формулу (см. раздел 2.7.1).
-  (**Специальные символы**) – вставить специальный символ (см. раздел 2.2.6).
-  **Разрыв страницы** – вставить разрыв страницы (см. раздел 2.9.4).
-  **Разрыв раздела** – вставить разрыв раздела (см. раздел 2.9.5).
-  **Нумерация страниц** – вставить номера страниц документа (см. раздел 2.9.3).
-  **Колонтитулы** – перейти в режим редактирования колонтитулов (см. раздел 2.9.2).
-  **Оглавление** – вставить автоматически собираемое оглавление (см. раздел 2.9.6.2).
-  **Ссылка** – вставить гиперссылку (см. раздел 2.2.3.1).
-  **Перекрестная ссылка** – вставить перекрестную ссылку (см. раздел 2.2.4).
-  **Закладка** – вставить закладку (см. раздел 2.2.5.1).
-  **Сноска** – вставить сноску (см. раздел 2.2.2.1).

-  **Комментарий** – вставить комментарий к выделенному тексту (см. раздел 2.11.2).
-  **Дата** – вставить текущую дату (см. раздел 2.2.7).
-  **Время** – вставить текущее время (см. раздел 2.2.7).

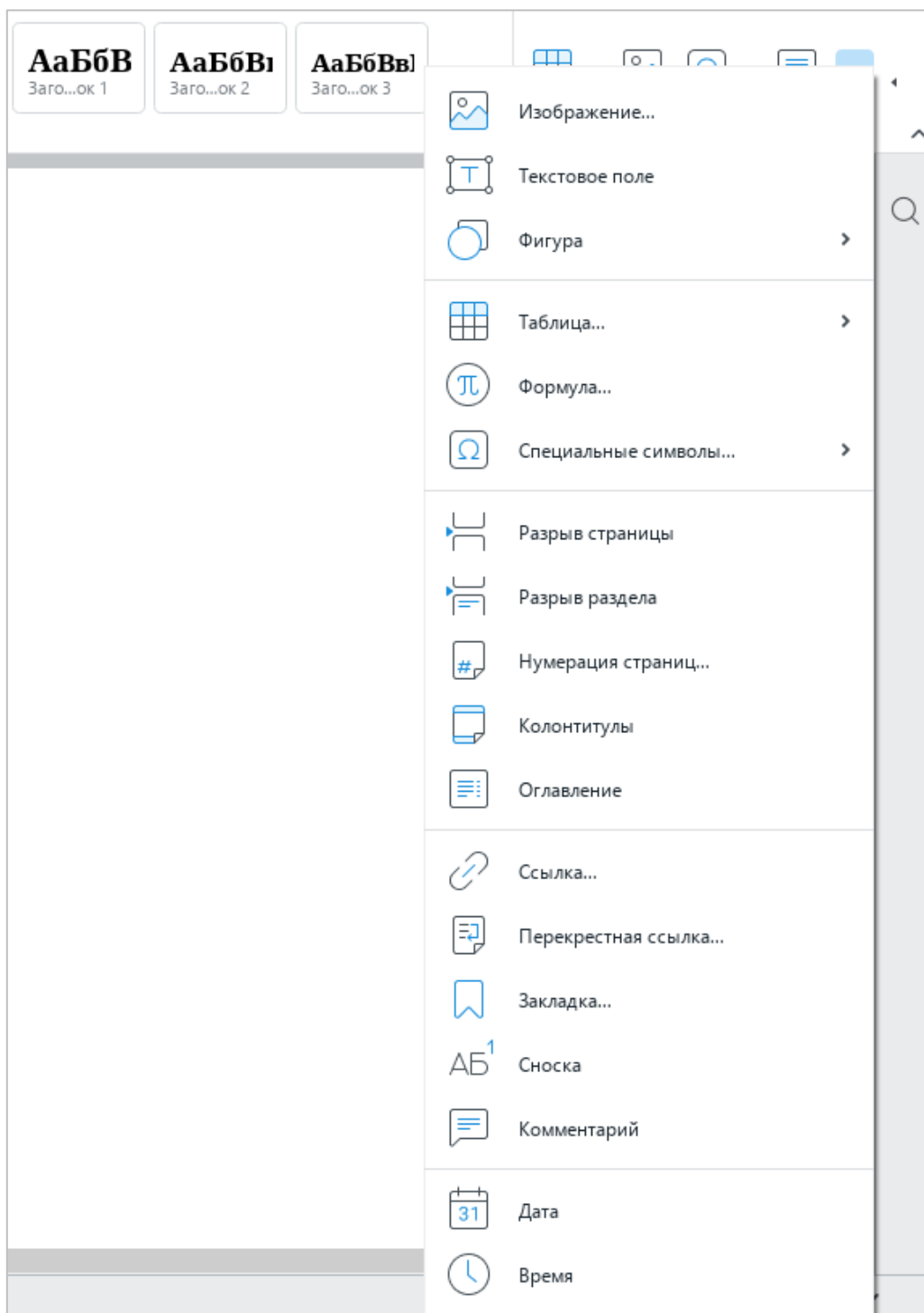



Рисунок 58 – Панель вставки

### 1.3.5.8 Раздел «Таблица»

Если курсор установлен в таблице или выделен элемент таблицы/таблица целиком (см. раздел 2.4), то на панели инструментов отображается раздел **Таблица**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 59):



Рисунок 59 – Раздел **Таблица**

1.  (**Цвет заливки**) – заполнить выбранную ячейку указанным цветом (см. Рисунок 60 и раздел 2.4.7).

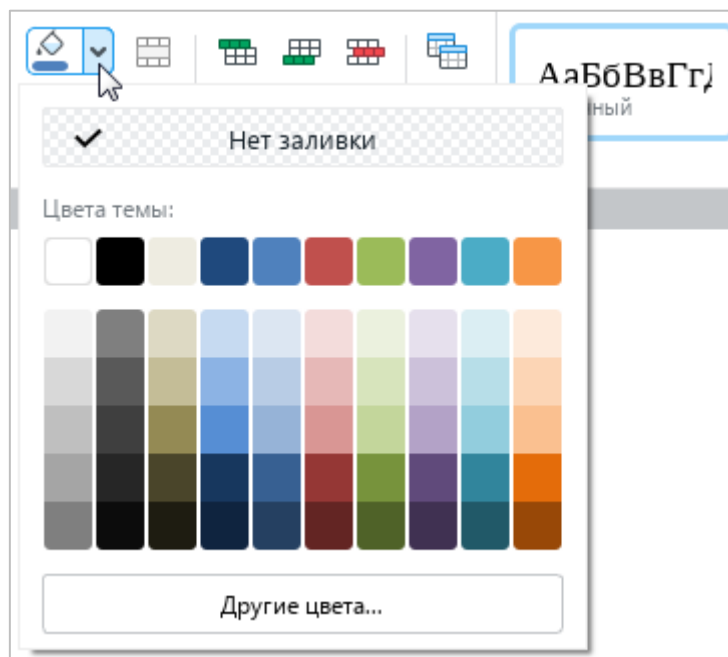




Рисунок 60 – Цвет заливки

2.  (**Объединить ячейки**) – объединить или разъединить выделенные ячейки (см. раздел 2.4.11).

3.  – настроить отображение границ таблицы или выбранного диапазона ячеек, тип и цвет линии границ (см. Рисунок 61 и раздел 2.4.8).

**П р и м е ч а н и е** – Формат ODT не поддерживает возможность применения диагональных границ.

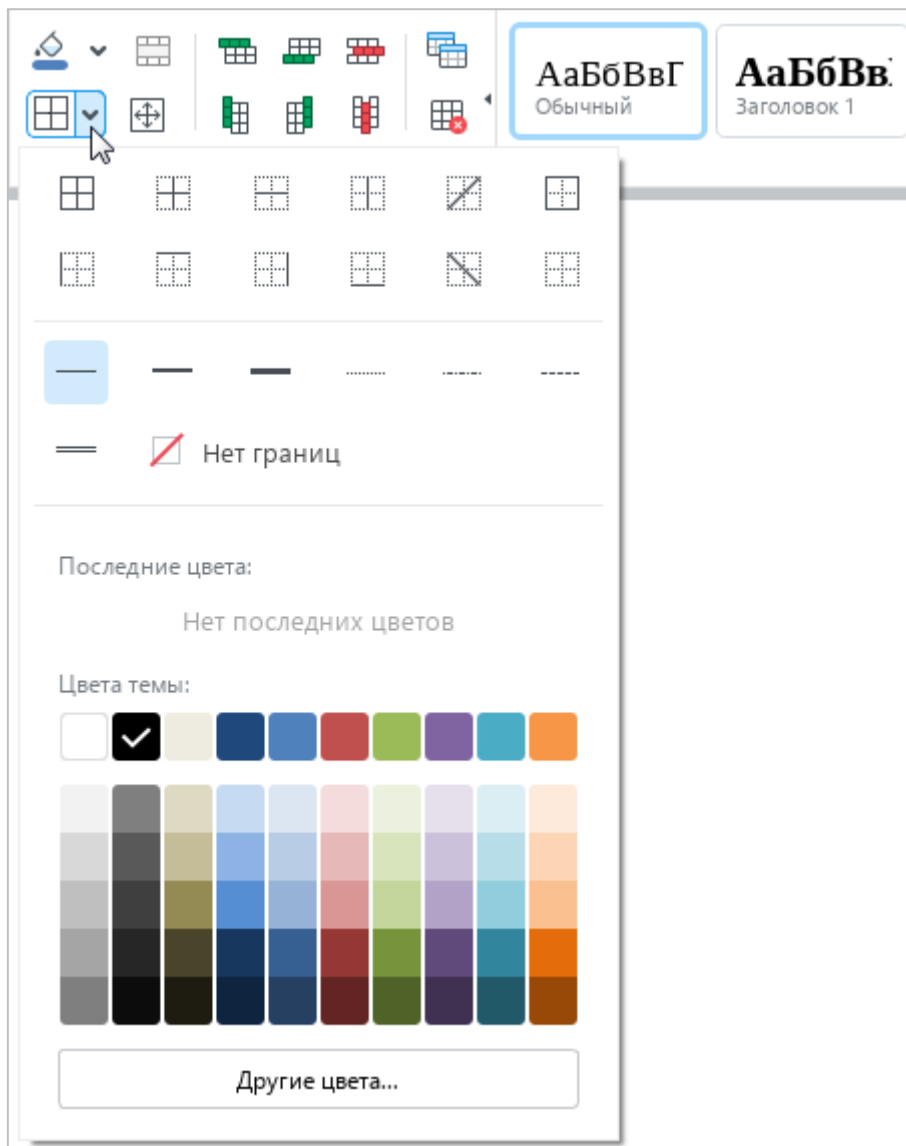











Рисунок 61 – Настройка границ

4.  (**Размер ячейки**) – указать ширину выделенного столбца, высоту выделенной строки или размеры выделенной ячейки (см. раздел 2.4.9.2 и 2.4.10).
5.  (**Вставить строку выше**) – вставить новую строку выше выделенной (см. раздел 2.4.2).

6.  **(Вставить строку ниже)** – вставить новую строку ниже выделенной (см. раздел 2.4.2).
7.  **(Вставить столбец слева)** – вставить новый столбец слева от выделенного (см. раздел 2.4.3).
8.  **(Вставить столбец справа)** – вставить новый столбец справа от выделенного (см. раздел 2.4.3).
9.  **(Удалить строку)** – удалить выделенную строку (см. раздел 2.4.13).
10.  **(Удалить столбец)** – удалить выделенный столбец (см. раздел 2.4.13).
11.  **(Повторять как заголовок на каждой странице)** – повторять выбранную строку как заголовок таблицы (см. раздел 2.4.12).
12.  **(Удалить таблицу)** – удалить таблицу (см. раздел 2.4.16).

### 1.3.5.9 Раздел «Изображение»

Если в документе выделен рисунок (см. раздел 2.5), то на панели инструментов отображается раздел **Изображение**, который содержит следующие инструменты (см. Рисунок 62):

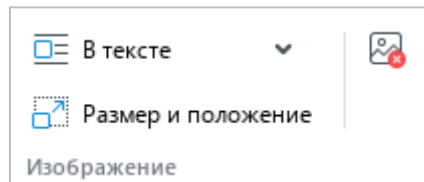


Рисунок 62 – Раздел **Изображение**

1. Выпадающий список для выбора позиции изображения относительно текста (см. Рисунок 63 и раздел 2.5.3):

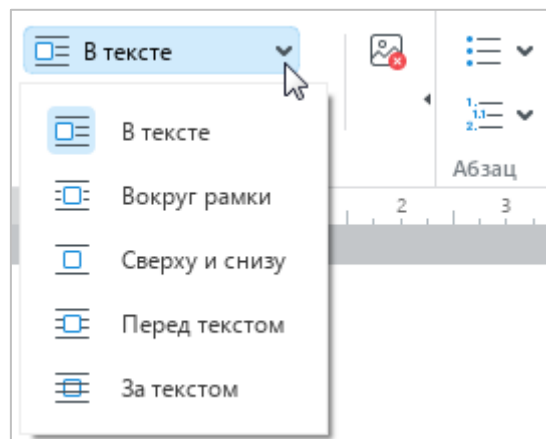




Рисунок 63 – Выбор позиции изображения

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



2.  **Размер и положение** – изменить размер и/или положение изображения (см. разделы 2.5.2 и 2.5.3).
3.  **(Удалить изображение)** – удалить изображение (см. раздел 2.5.6).

### 1.3.5.10 Раздел «Фигура»

Если в документе выделена фигура (см. раздел 2.6), то на панели инструментов отображается раздел **Фигура**, который содержит следующие инструменты (см. Рисунок 64):

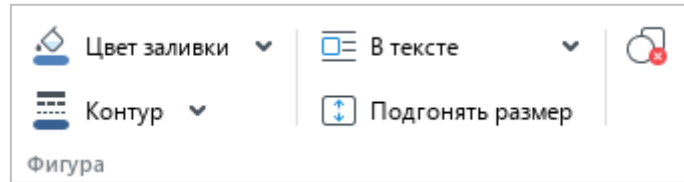



Рисунок 64 – Раздел **Фигура**

1.  **Цвет заливки** – заполнить фигуру цветом или изображением (см. Рисунок 65 и раздел 2.6.4).

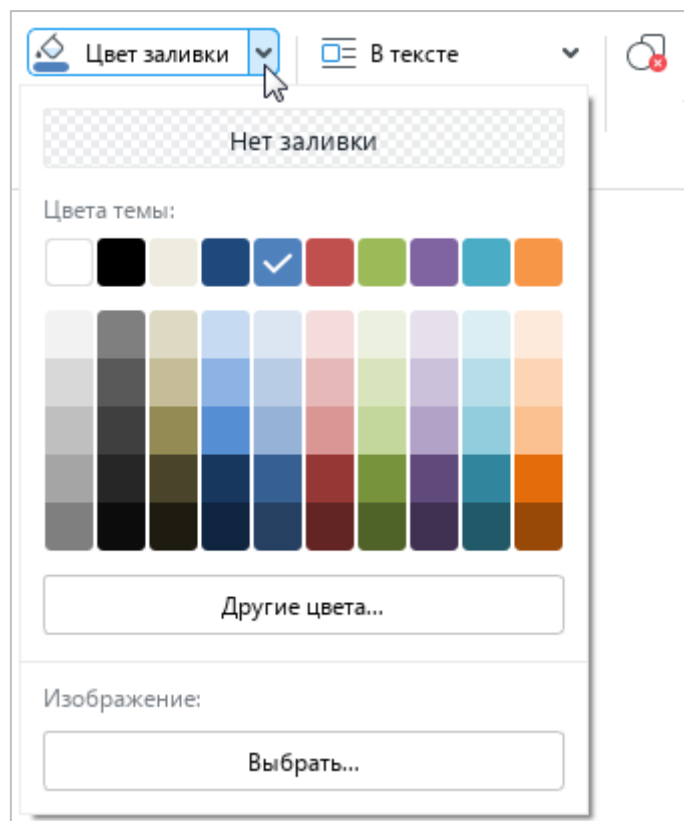



Рисунок 65 – Кнопка **Цвет заливки**

2.  **Контур** – определить цвет, толщину и тип линии контура фигуры (см. Рисунок 66 и раздел 2.6.5).

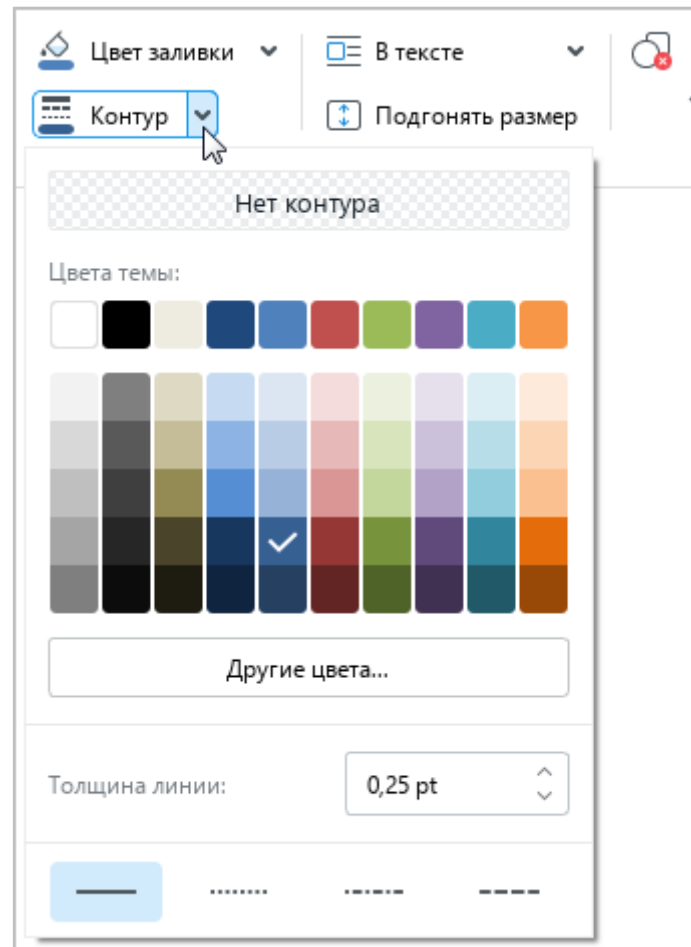







Рисунок 66 – Кнопка **Контур**

3. Выпадающий список для выбора позиции фигуры относительно текста (см. Рисунок 67 и раздел 2.6.8):
-  **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.

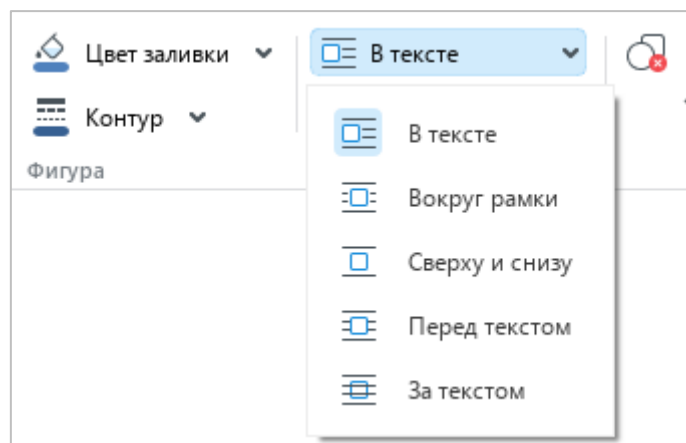




Рисунок 67 – Выбор позиции фигуры

4.  **Подгонять размер** – подогнать высоту фигуры под расположенный в ней текст (см. раздел 2.6.7).
5.  **(Удалить фигуру)** – удалить фигуру (см. раздел 2.6.9).

### 1.3.5.11 Раздел «Формула»

Если в документе выделена формула (см. раздел 2.7), то на панели инструментов отображается раздел **Формула**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 68):

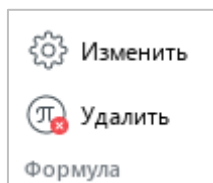




Рисунок 68 – Раздел **Формула**

1.  **Изменить** – редактировать формулу (см. раздел 2.7.2).
2.  **Удалить** – удалить формулу (см. раздел 2.7.4).

### 1.3.5.12 Раздел «Рецензирование»

Если документ содержит хотя бы одно исправление (см. раздел 2.11.1) или хотя бы один комментарий (см. раздел 2.11.2), то на панели инструментов отображается раздел **Рецензирование**, который содержит следующие инструменты (см. Рисунок 69):

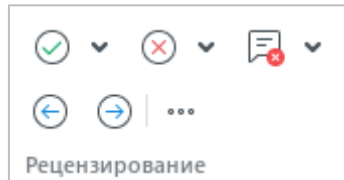


Рисунок 69 – Раздел **Рецензирование**

1. (**Принять исправление**) – принять выбранное исправление или все исправления в документе (см. Рисунок 70 и раздел 2.11.1.4.1).

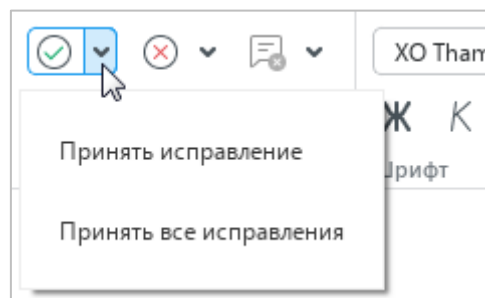


Рисунок 70 – Принятие исправлений

2. (**Отклонить исправление**) – отклонить выбранное исправление или все исправления в документе (см. Рисунок 71 и раздел 2.11.1.4.2).

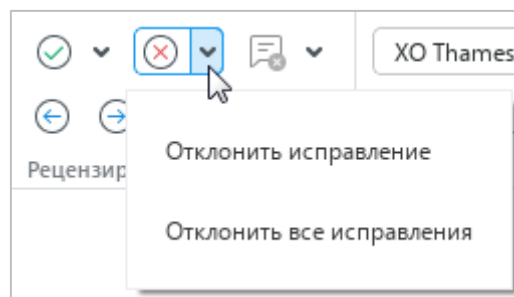



Рисунок 71 – Отклонение исправлений

3.  (**Удалить комментарий**) – удалить выбранный комментарий или все комментарии в документе (см. Рисунок 72 и раздел 2.11.2.7).

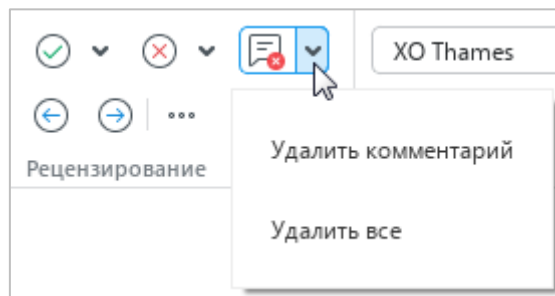




Рисунок 72 – Удаление комментариев

4.  (**Предыдущее исправление**) – перейти к предыдущему исправлению (см. раздел 2.11.1.3).
5.  (**Следующее исправление**) – перейти к следующему исправлению (см. раздел 2.11.1.3).
6. Выпадающий список для выбора режима отображения исправлений (см. Рисунок 73 и раздел 2.11.1.5):
- **Маркировать исправления** – в документе содержатся и обработанные, и необработанные исправления. Необработанные исправления маркируются цветом и отображаются на панели исправлений.
  - **Отображать исправления** – в документе содержатся и обработанные, и необработанные исправления. Необработанные исправления не маркируются цветом. Панель исправлений скрыта.
  - **Исходный документ** – в документе содержатся только обработанные исправления. Панель исправлений скрыта. Редактирование документа в данном режиме недоступно.

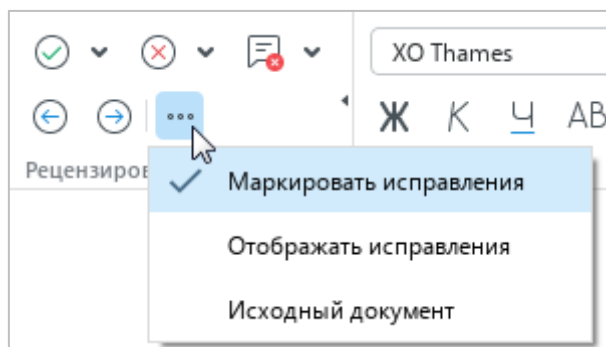


Рисунок 73 – Выбор режима отображения исправлений

### 1.3.5.13 Раздел «Оглавление»

Если в документе выделено оглавление (см. раздел 2.9.6), то на панели инструментов отображается раздел **Оглавление**, который содержит следующие кнопки (см. Рисунок 74):

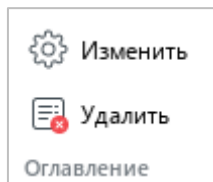








Рисунок 74 – Раздел **Оглавление**

1.  **Изменить** – редактировать оглавление (см. раздел 2.9.6.3).
2.  **Удалить** – удалить оглавление (см. раздел 2.9.6.5).



## 1.4 Боковая панель

Боковая панель содержит следующие кнопки (см. Рисунок 75):

-  – открыть панель ссылок на образовательные ресурсы (см. раздел 2.2.10). Кнопка отображается при работе с приложением «Редактор текста» в составе продукта «МойОфис Образование».
-  – открыть панель поиска и замены данных в документе (см. раздел 2.2.8).
-  – открыть панель работы с макросами (см. раздел 2.13.1). Кнопка отображается, если в документ добавлена хотя бы одна макроскоманда.
-  – открыть панель работы с электронной подписью (см. раздел 2.14.3). Кнопка отображается, если документ подписан.

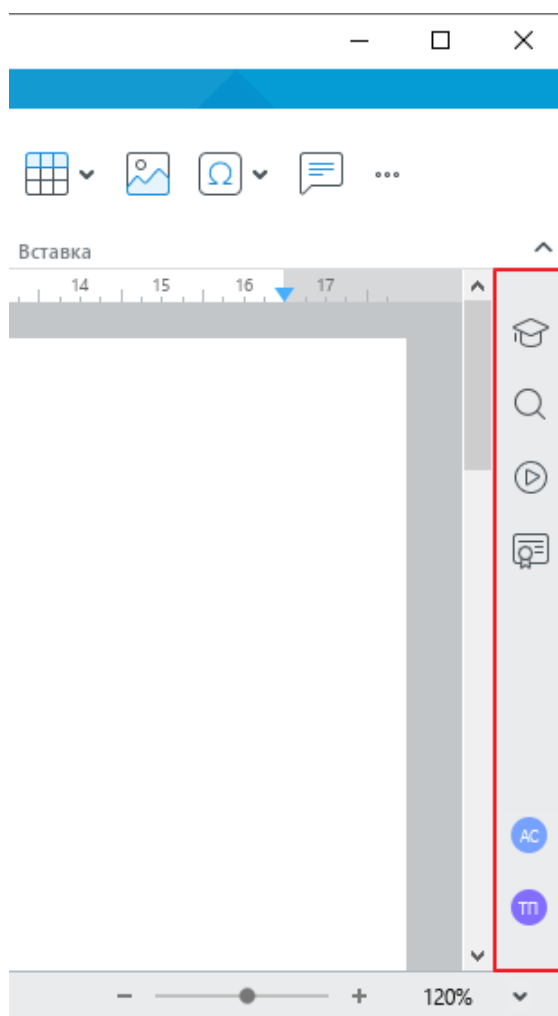


Рисунок 75 – Боковая панель

Если документ открыт из облачного хранилища (см. раздел 2.12), то на боковой панели также отображается список рецензентов, которые одновременно с текущим пользователем ведут работу над этим документом.

**П р и м е ч а н и е** – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

### 1.5 Строка состояния

В строке состояния содержатся следующие данные и инструменты (см. Рисунок 76, слева направо):

- номер текущей страницы и общее количество страниц в документе;
- индикатор состояния подключения к серверу – отображается, если в приложении открыт документ, расположенный в облаке (см. раздел 2.12);
- уровень прав доступа к документу – отображается, если в приложении открыт документ, расположенный в облаке, и пользователь не является автором данного документа (см. раздел 2.12.2);
- инструменты для изменения масштаба документа (см. раздел 2.10.2).



Рисунок 76 – Строка состояния

**Примечание** – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

## 1.6 Окно быстрых действий

В приложении «Редактор текста» содержится окно быстрых действий (см. Рисунок 77). Данное окно предназначено для быстрого выполнения команд и применения стилей форматирования текста.

Чтобы открыть окно быстрых действий, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Справка > Быстрые действия**.
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+I**.

Окно быстрых действий содержит:

- перечень команд, представленных в командном меню (см. раздел 1.2);
- перечень встроенных и пользовательских стилей форматирования текста (см. раздел 2.3.2.1).

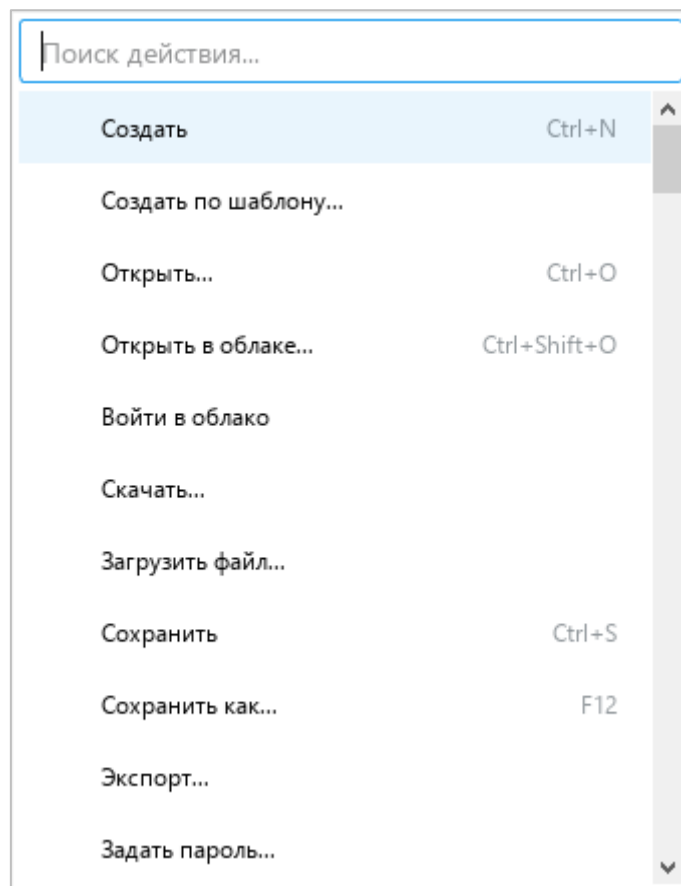


Рисунок 77 – Окно быстрых действий

Для выбора команды/стиля из списка воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Прокрутите список до нужной команды/стиля с помощью колесика мыши или правой вертикальной полосы прокрутки. Подтвердите выбор команды/стиля щелчком мыши или нажатием клавиши **Enter**.
- Начните вводить название команды/стиля в строку поиска. Когда требуемая команда/стиль отобразится в результатах поиска, выберите ее с помощью мыши или клавиш клавиатуры:
  - Щелкните по строке команды/стиля левой кнопкой мыши.
  - Выделите строку команды/стиля с помощью клавиш клавиатуры ↓ и ↑ и нажмите клавишу **Enter**.

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.

## 1.7 Язык приложения

Язык приложения «Редактор текста» по умолчанию определяется языком операционной системы. При необходимости его можно изменить вручную.

**Примечание** – При смене языка приложения «Редактор текста» соответствующий язык автоматически выбирается для приложения «Редактор таблиц».

Чтобы изменить язык приложения, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Изменить язык** (см. Рисунок 78).

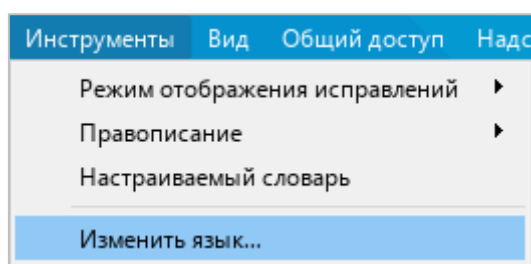


Рисунок 78 – Командное меню **Инструменты**

2. В окне, представленном на рисунке 79, выберите из выпадающего списка требуемый язык приложения и нажмите кнопку **ОК**.

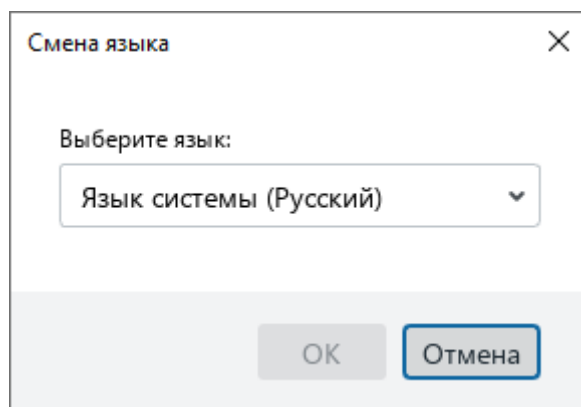


Рисунок 79 – Окно выбора языка

3. В окне, представленном на рисунке 80, нажмите кнопку **ОК**.

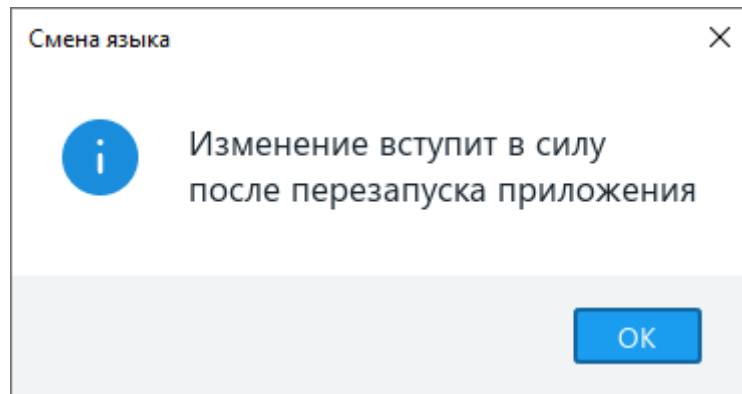


Рисунок 80 – Уведомление о необходимости перезапуска приложения

4. Перезапустите приложение. Для этого закройте все документы, открытые на данный момент в приложении «Редактор текста», и откройте их снова.

## 2 РАБОТА В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ

### 2.1 Действия с файлами

#### 2.1.1 Создать файл

##### 2.1.1.1 С помощью Проводника Windows

Чтобы быстро создать файл в Проводнике Windows, выполните следующие действия:

1. Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по пустой области и выполните команду **Создать > [иконка] Документ МойОфис**.
2. Укажите название файла. По умолчанию файлу присваивается имя **Документ МойОфис**.
3. Чтобы сохранить название, щелкните за его пределами или нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре.

##### 2.1.1.2 При входе в приложение

При входе в приложение «Редактор текста» новый файл создается автоматически.

##### 2.1.1.3 Во время работы в приложении

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

- Выберите пункт командного меню **Файл > Создать** (см. Рисунок 81).
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+N**.

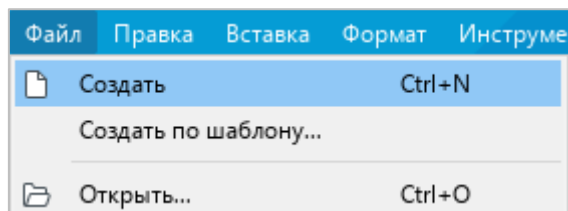


Рисунок 81 – Пункт командного меню **Создать**



### 2.1.2 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 2.1.4).
2. Выберите пункт командного меню **Файл > Сохранить шаблон** (см. Рисунок 82).
3. В окне файлового менеджера выберите папку для сохранения шаблона, укажите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

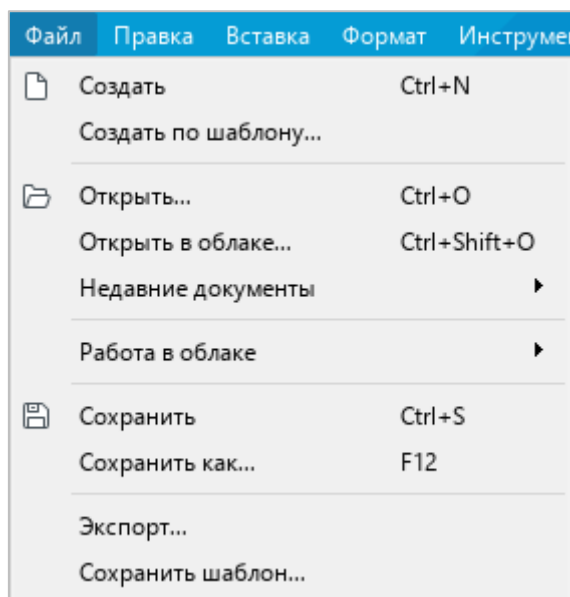


Рисунок 82 – Командное меню **Файл**

### 2.1.3 Создать файл из шаблона

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

- Дважды щелкните по необходимому шаблону в файловом менеджере.
- Выберите пункт командного меню **Файл > Создать по шаблону** (см. Рисунок 82). В открывшемся окне файлового менеджера выберите шаблон, на основе которого требуется создать файл, и нажмите кнопку **Открыть**.

Откроется новый документ, готовый к редактированию.

## 2.1.4 Открыть файл

Чтобы открыть файл, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Дважды щелкните по файлу левой кнопкой мыши.
- Откройте приложение «Редактор текста» и выполните следующие действия:
  1. Выберите пункт командного меню **Файл > Открыть** (см. Рисунок 82) или нажмите сочетание клавиш **Ctrl+O**.
  2. В окне файлового менеджера выберите требуемый файл и нажмите кнопку **Открыть**.

**Примечание** – Если с документом работает другой пользователь, на экран выводится соответствующее сообщение. В этом случае для просмотра и редактирования рекомендуется открыть копию документа.

## 2.1.5 Открыть недавние документы

В приложении «Редактор текста» сохраняется список документов, с которыми пользователь работал в последнее время. Список недавних документов содержит как локальные файлы, так и файлы, которые открывались из облачного хранилища (см. раздел 2.12). Последние отмечены в списке облаком.

**Примечание** – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

Чтобы открыть файл из списка, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Недавние документы** (см. Рисунок 83).

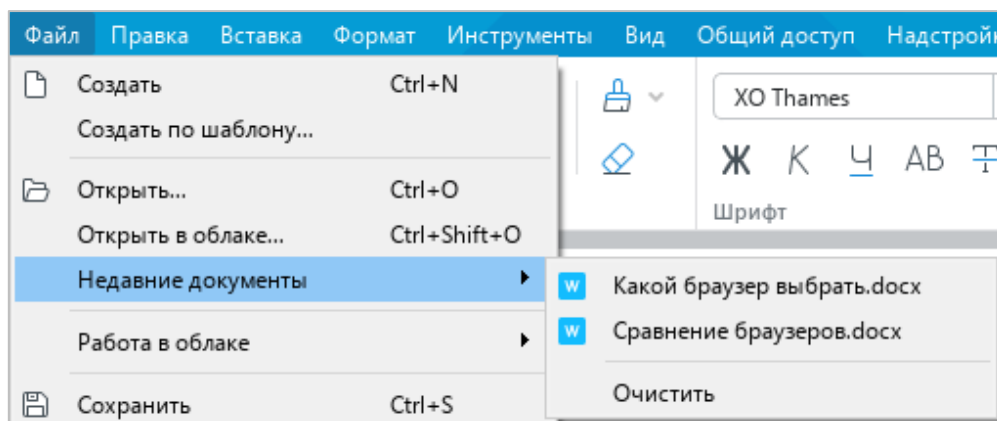


Рисунок 83 – Недавние документы

2. В отобразившемся подменю выберите требуемый файл.

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

### 2.1.6 Открыть файл в другом приложении

Редактируемый файл можно открыть в другом приложении напрямую из приложения «Редактор текста». Выбор приложения для дальнейшей работы осуществляется с помощью пункта командного меню **Файл > Открыть в...** (см. Рисунок 84).

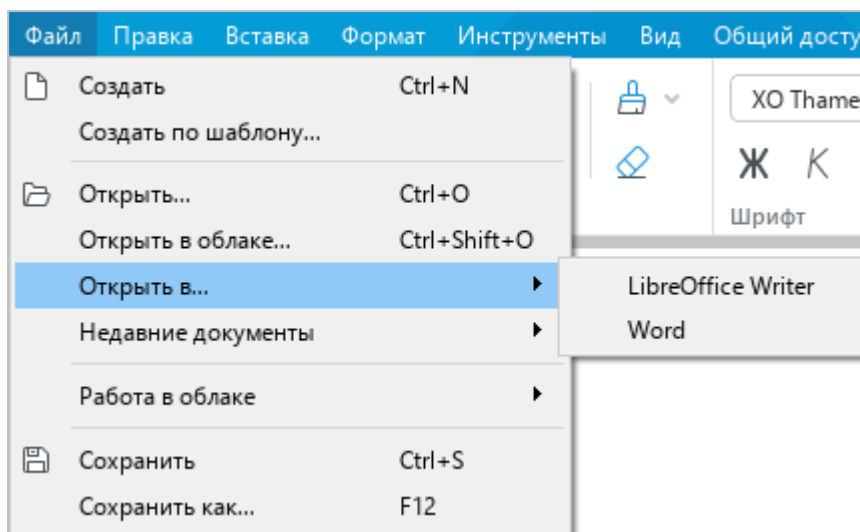


Рисунок 84 – Список доступных приложений

Список доступных приложений создается вручную с помощью файла конфигурации **OpenWithList.ini** (подробнее см. в документе «Руководство системного программиста»).


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 «Редактор текста» и открывается в указанном приложении. Если на момент закрытия файла в нем остались несохраненные изменения, приложение «Редактор текста» предлагает сохранить их.

### 2.1.7 Сохранить файл

#### 2.1.7.1 Сохранить как

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 84).
  - На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Сохранить**) и в выпадающем списке выберите команду **Сохранить как** (см. Рисунок 85).
  - Нажмите клавишу **F12** при работе в ОС 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.

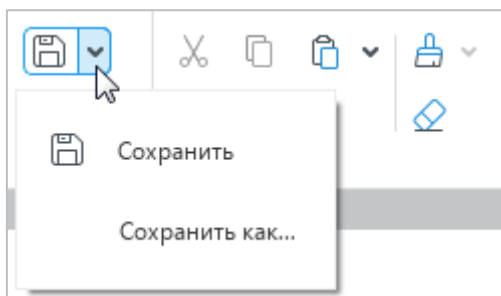




Рисунок 85 – Кнопка **Сохранить**

### 2.1.7.2 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 84).
- На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите кнопку  (**Сохранить**) (см. Рисунок 85).
- На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Сохранить**) и в выпадающем списке выберите команду **Сохранить** (см. Рисунок 85).
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+S**.

### 2.1.7.3 Автосохранение и восстановление документа

Автосохранение документа осуществляется каждые 5 минут после его однократного сохранения вручную.

При аварийном завершении работы и последующем открытии документа приложение автоматически восстанавливает данные, которые содержались в документе на момент его последнего автосохранения.

Восстановленный документ необходимо сохранить вручную. Для этого:

1. Нажмите кнопку **ОК** в диалоговом окне, представленном на рисунке 86.

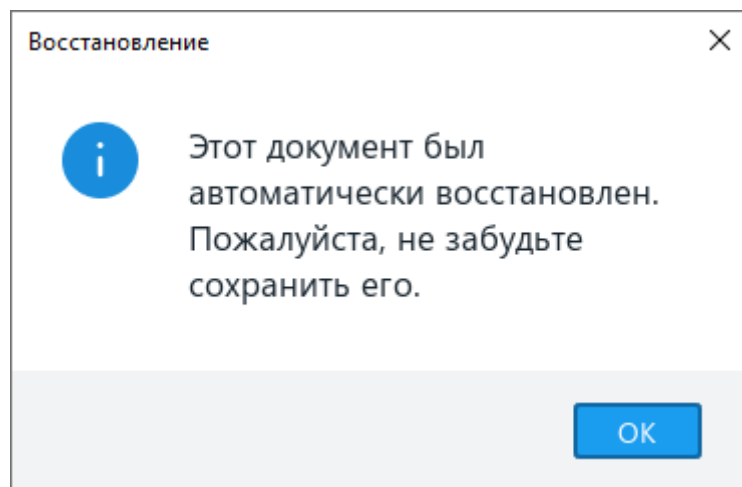


Рисунок 86 – Диалоговое окно

2. Сохраните восстановленный документ с помощью команды **Сохранить как** (см. раздел 2.1.7.1).

### 2.1.8 Отправить файл по почте

При работе в приложении редактируемый файл можно отправить по электронной почте. 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 87).

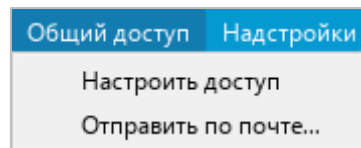


Рисунок 87 – Командное меню **Общий доступ**

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

### 2.1.9 Экспортировать файл

В приложении предусмотрен экспорт файла в следующие форматы:

- PDF;
- PDF/A-1;
- TXT;
- RTF.

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 88).

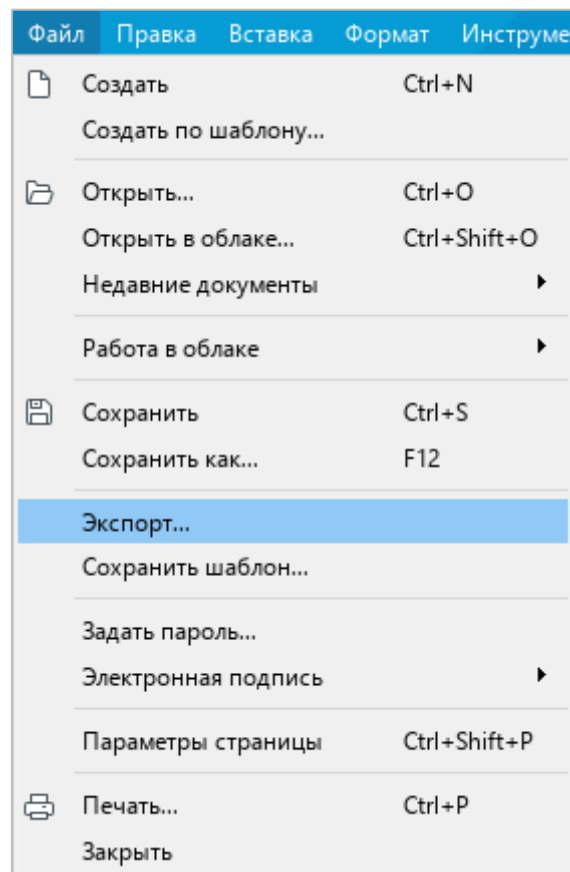



Рисунок 88 – Командное меню **Файл**

- 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 89).

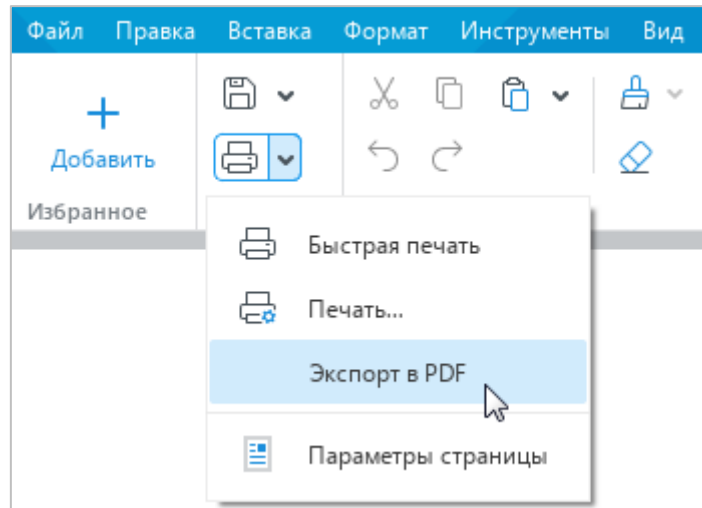


Рисунок 89 – Команда **Экспорт в PDF**

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

Чтобы экспортировать файл в формате TXT или RTF, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Экспорт** (см. Рисунок 88).
2. В окне файлового менеджера выберите папку для экспорта, укажите имя и формат файла и нажмите кнопку **Сохранить**.



## **2.1.10 Распечатать документ**

### **2.1.10.1 Без входа в приложение**

При работе в ОС Windows можно распечатать документ/группу документов без их предварительного открытия в приложении «Редактор текста».

Для этого выполните следующие действия:

1. Выделите требуемый документ/группу документов в проводнике Windows.
2. Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Печать**.

Печать осуществляется на последнем использованном приложениями «Редактор текста» и «Редактор таблиц» принтере. Если принтер ранее не выбирался в этих приложениях, то печать осуществляется на принтере, установленном в ОС Windows по умолчанию.

В процессе печати возможно отображение следующих диалоговых окон:

- для многостраничного документа или группы документов – окно подготовки документов к печати;
- для документа, защищенного паролем (см. раздел 2.14.1), – окно ввода пароля;
- оповещения о поврежденных файлах и файлах с неподдерживаемыми форматами.

### **2.1.10.2 Во время работы в приложении**

#### **2.1.10.2.1 Выбор области печати**

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 90).

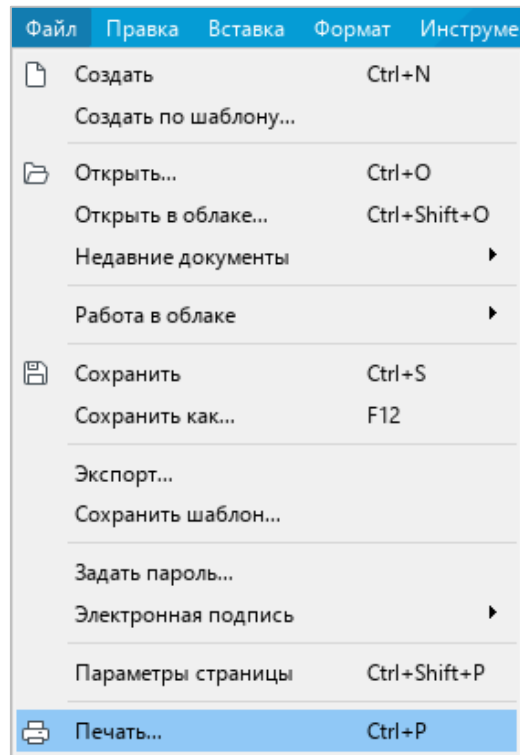



Рисунок 90 – Командное меню **Файл**

- На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Быстрая печать**) и в выпадающем списке выберите команду **Печать** (см. Рисунок 91).

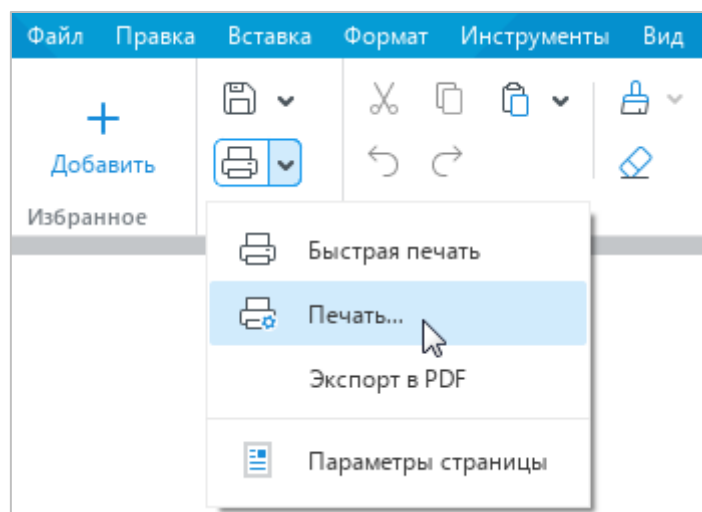


Рисунок 91 – Команда **Печать**

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

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

### 2.1.10.2.2 Печать с предварительными настройками

Окно **Настройка печати** (см. Рисунок 92) содержит:

- область предпросмотра документа,
- область настроек печати.

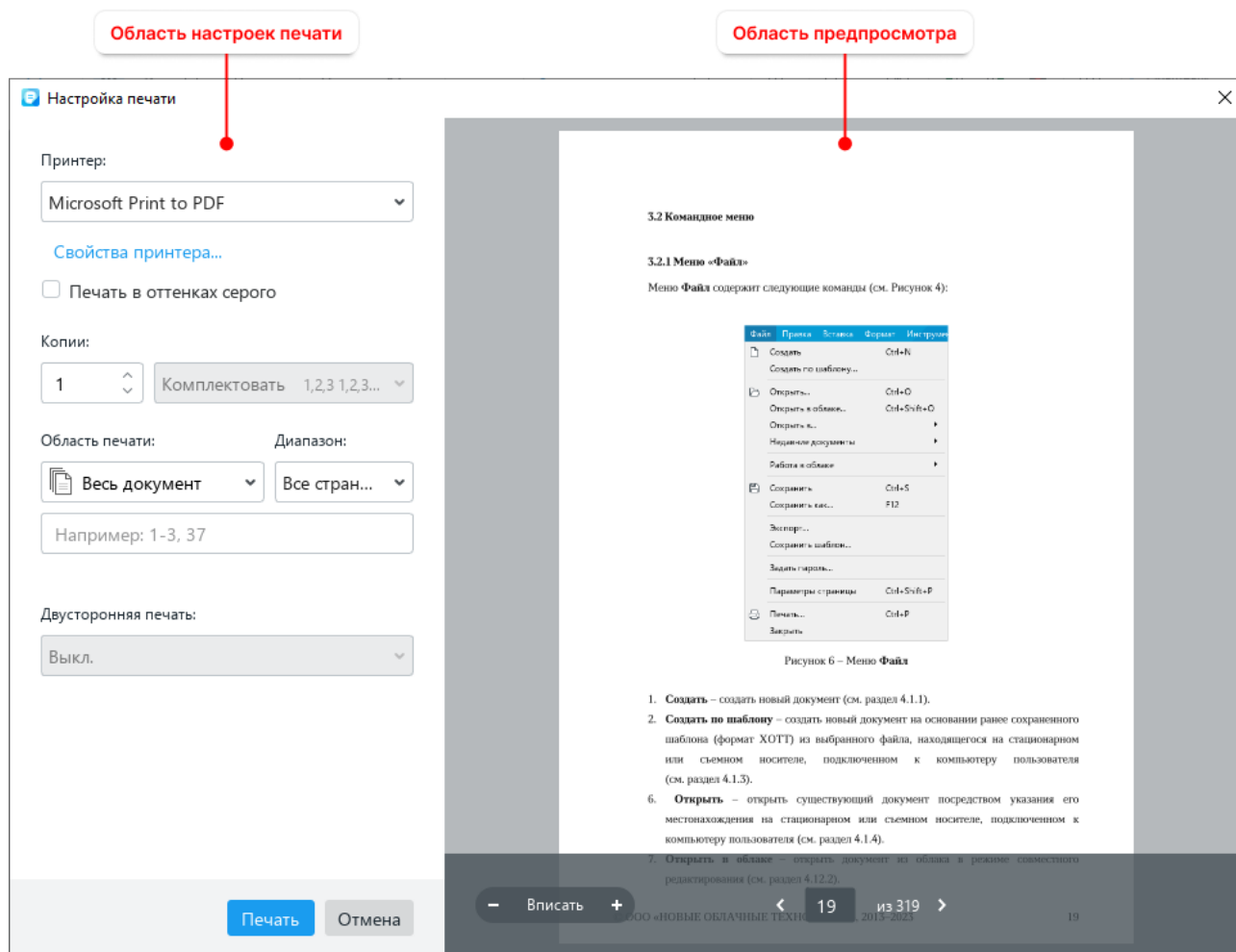






Рисунок 92 – Окно **Настройка печати**

В области предпросмотра содержатся следующие кнопки:

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

**Примечание** – 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 параметры, перечисленные в таблице Таблица 3.

Таблица 3 – Параметры печати

Параметр	Назначение
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 окна <b>Настройка печати</b> . Параметры, которые не поддерживаются принтером, недоступны в окне <b>Настройка печати</b> .
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: – <b>Комплектовать</b> – группировать по копиям (1,2,3 1,2,3 1,2,3); – <b>Не комплектовать</b> – группировать по номерам страниц (1,1,1 2,2,2 3,3,3).
Область печати	Область печати документа: – <b>Весь документ</b> – печать всего документа. – <b>Текущая страница</b> – печать страницы документа, которая отображается на экране в настоящий момент. – <b>Выделенный фрагмент</b> – пункт доступен, если в текущем документе выбран фрагмент текста. – <b>Страницы</b> – печать указанных страниц. Требуемые номера и/или диапазоны страниц перечисляются в поле ниже. Могут быть указаны как: • Номера отдельных страниц. Например: 5, 10, 12.

Параметр	Назначение
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазоны страниц – через дефис. Например: 1-8, 10-11.</li><li>• Страницы с начала документа до указанной – в формате &lt;№&gt;. Например, если в поле введено значение <b>-3</b>, то распечатаются страницы 1-3.</li><li>• Страницы с указанной до конца документа – в формате &lt;№&gt;-. Например, если в поле введено значение <b>3-</b>, и документ состоит из 6 страниц, то распечатаются страницы 3-6.</li></ul>
Диапазон	Выбор диапазона страниц для печати. Поле доступно, если в поле Область печати выбран Весь документ. Содержит пункты: <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Все страницы</b> – печать всех страниц документа.</li><li>– <b>Нечетные страницы, Четные страницы</b> – 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.</li></ul>
Двусторонняя печать	Двусторонняя печать: <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Выкл.</b> – односторонняя печать;</li><li>– <b>Переплет по длинному краю</b> – двусторонняя печать, страницы переворачиваются относительно длинного края;</li><li>– <b>Переплет по короткому краю</b> – двусторонняя печать, страницы переворачиваются относительно короткого края.</li></ul>

Чтобы распечатать документ с указанными параметрами, нажмите кнопку **Печать**.

Чтобы закрыть окно, не распечатывая документ, нажмите кнопку **Отмена**.


### 2.1.10.2.3 Быстрая печать


Документ можно распечатать в одно действие, без вызова окна настройки 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 93).

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

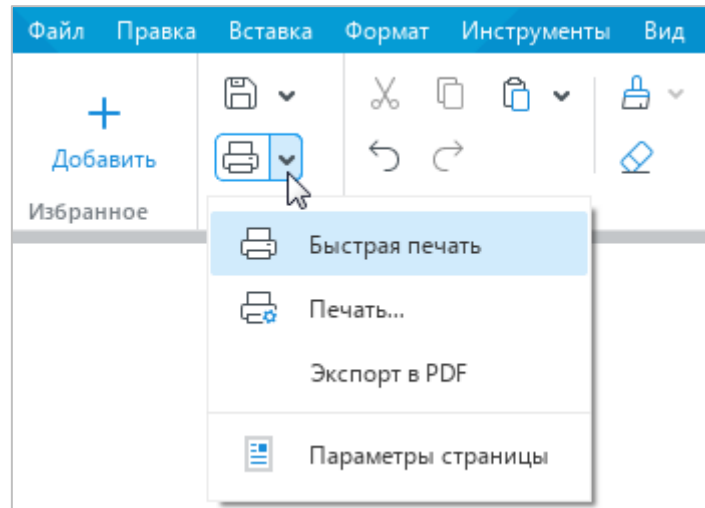


Рисунок 93 – Команда **Быстрая печать**

### 2.1.11 Закрывать файл

После завершения работы с файлом сохраните его (см. раздел 2.1.7) и закройте окно приложения одним из следующих способов:

- Выберите пункт командного меню **Файл > Закрывать** (см. Рисунок 94).

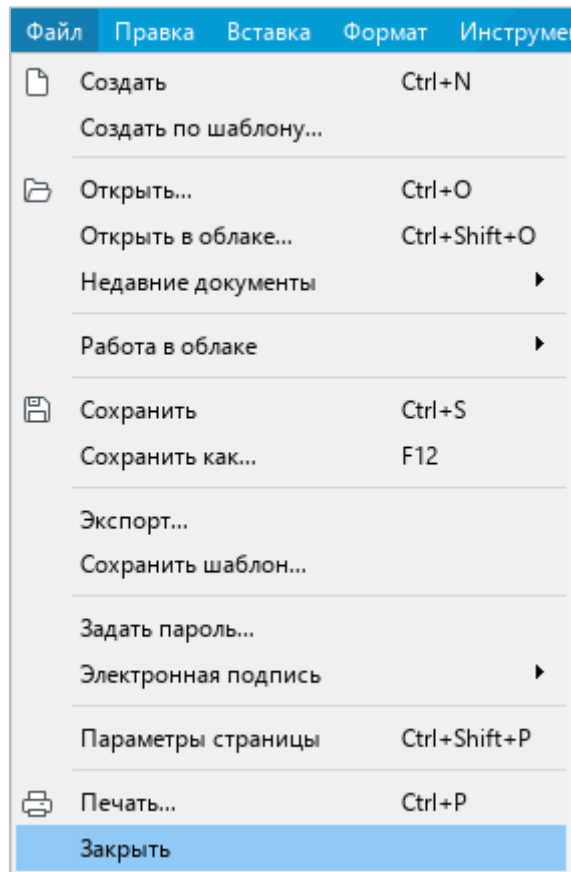


Рисунок 94 – Командное меню **Файл**

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

## 2.2 Работа с текстом

### 2.2.1 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: ХО 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.

#### 2.2.1.1 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 короткое 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 95).

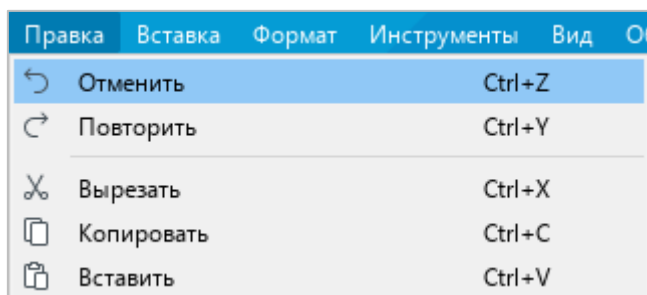


Рисунок 95 – Командное меню **Правка**



- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку ↶ (**Отменить**) (см. Рисунок 96).

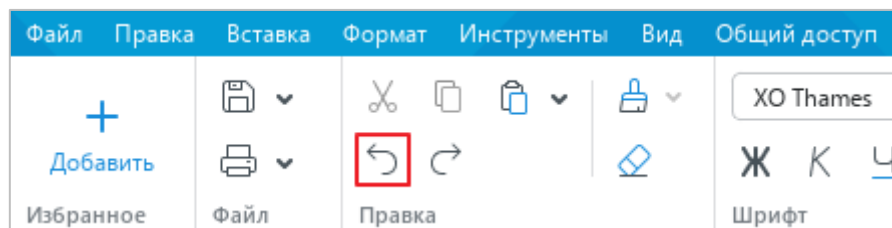


Рисунок 96 – Кнопка **Отменить**

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Z** на клавиатуре.

### 2.2.1.2 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 95).
- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку ↶ (**Отменить**) (см. Рисунок 96).
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Z** на клавиатуре.

### 2.2.2 Сноски

Сноска – это справочная или пояснительная информация к слову или абзацу текста.

Различают обычные и концевые сноски. Обычные сноски располагаются внизу страницы, а концевые сноски – в конце документа.

Сноски состоят из следующих элементов (см. Рисунок 97):

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

В тексте сносок не поддерживается:

- поиск и замена данных;
- проверка правописания;
- запись исправлений;
- добавление комментариев.

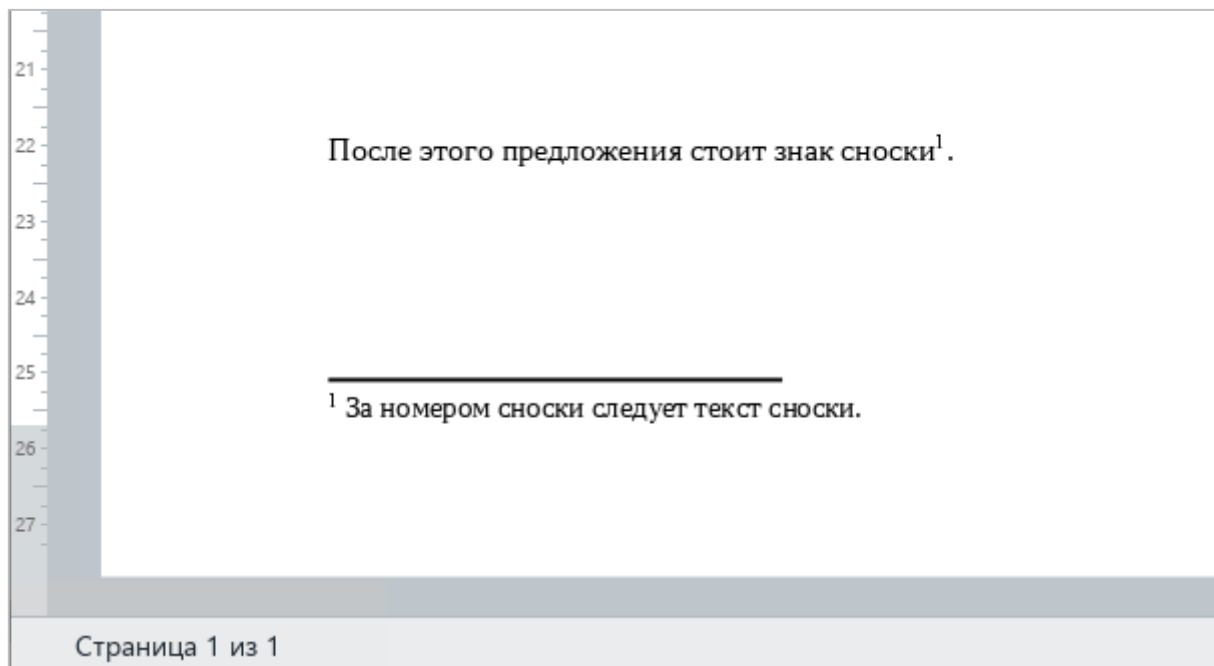


Рисунок 97 – Сноска

### 2.2.2.1 Вставить сноску

**Примечание** – В текущей версии приложения «Редактор текста» не поддерживается вставка концевых сносок.

Для обычных сносок поддерживается сквозная нумерация в пределах всего документа. При нумерации используются арабские цифры.

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 98).

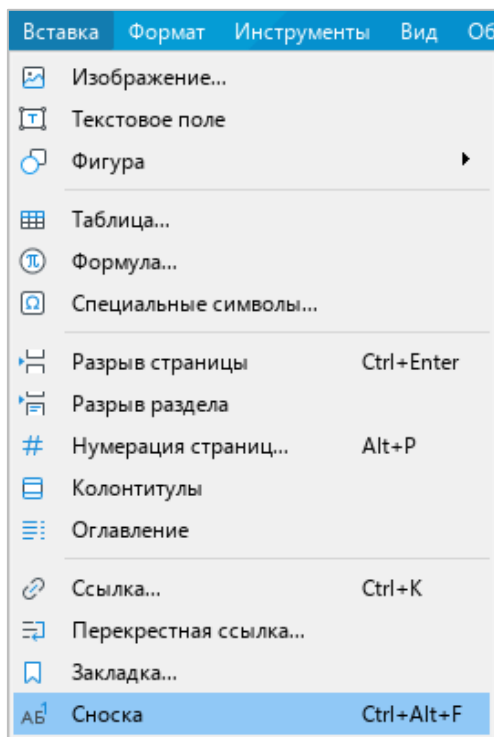


Рисунок 98 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **АБ<sup>1</sup> Сноска** (см. Рисунок 99).

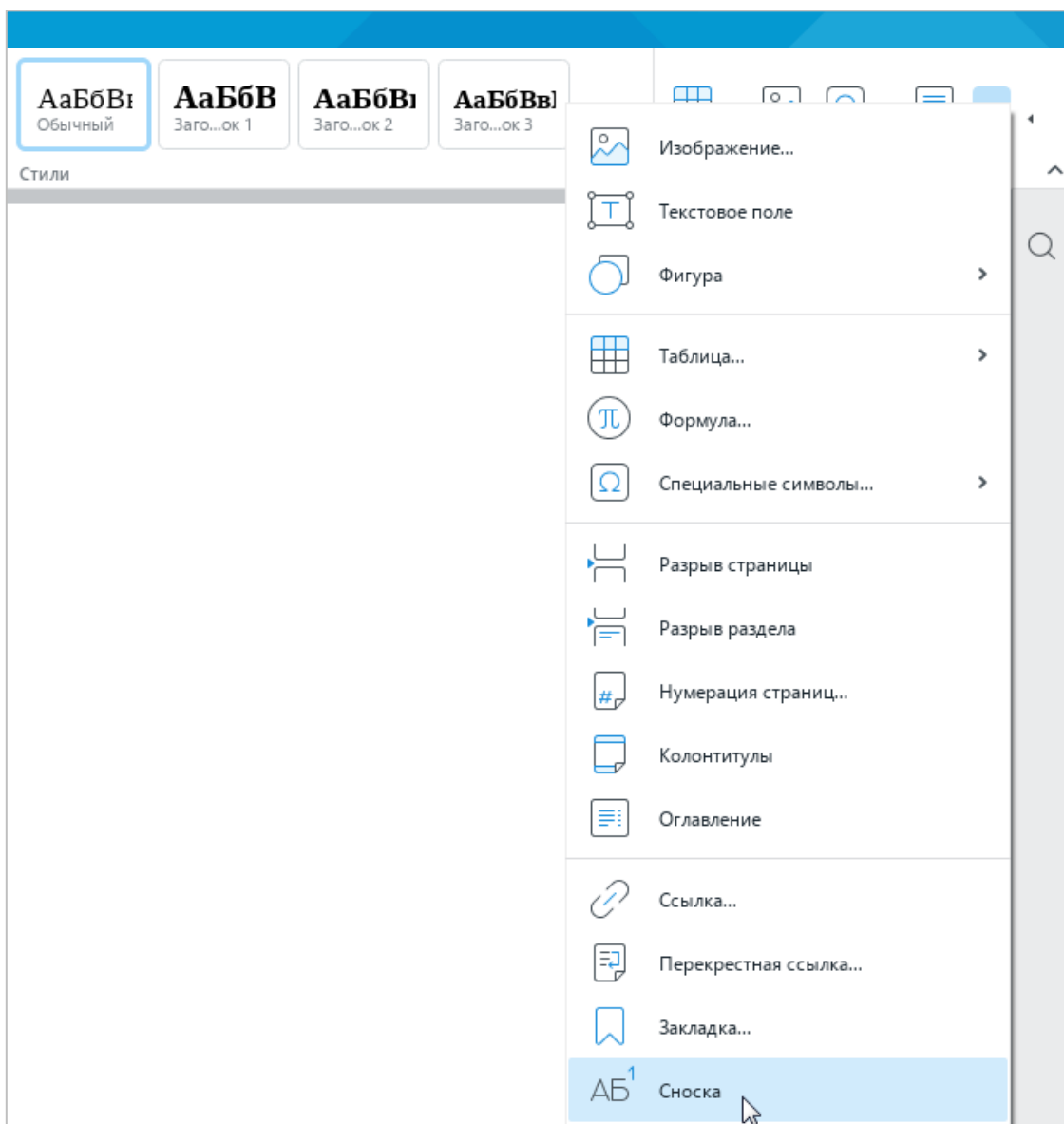


Рисунок 99 – Панель вставки

- 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.

### **2.2.2.2 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 или документа.

### **2.2.2.3 Редактировать и форматировать сноску**

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

### **2.2.2.4 Удалить сноску**

Чтобы удалить сноску, выполните одно из следующих действий:

- Удалите знак сноски в основном тексте документа. Номер и текст сноски в конце страницы или документа удалятся автоматически.
- Выделите текст сноски или поместите курсор в любое место текста сноски в конце страницы или документа. 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.

### 2.2.3 Гиперссылки

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

Приложение «Редактор текста» 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`.

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

#### 2.2.3.1 Вставить ссылку

Ссылка может отображаться в документе в виде:

- URL – например, `http://www.website.ru`;
- текста – например, ссылка.

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

1. Скопируйте ссылку из источника.
2. Вставьте ссылку в требуемое место документа и нажмите клавишу **Пробел** или **Enter** на клавиатуре.

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

1. Скопируйте ссылку из источника.
2. Укажите место для вставки ссылки одним из следующих способов:
  - Если требуется оформить как ссылку фрагмент текста, установите курсор на то место, где должен располагаться этот фрагмент.
  - Если требуется оформить как ссылку одно слово, установите в него курсор или установите курсор на то место, где должно располагаться данное слово. Если

текстовую ссылку требуется вставить в пустую ячейку таблицы, выделите эту ячейку или установите в нее курсор.

**Примечание** – При выделенном фрагменте текста команда вставки ссылки не активна.

3. Выполните команду вставки ссылки одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Вставка** > **Ссылка** (см. Рисунок 100).

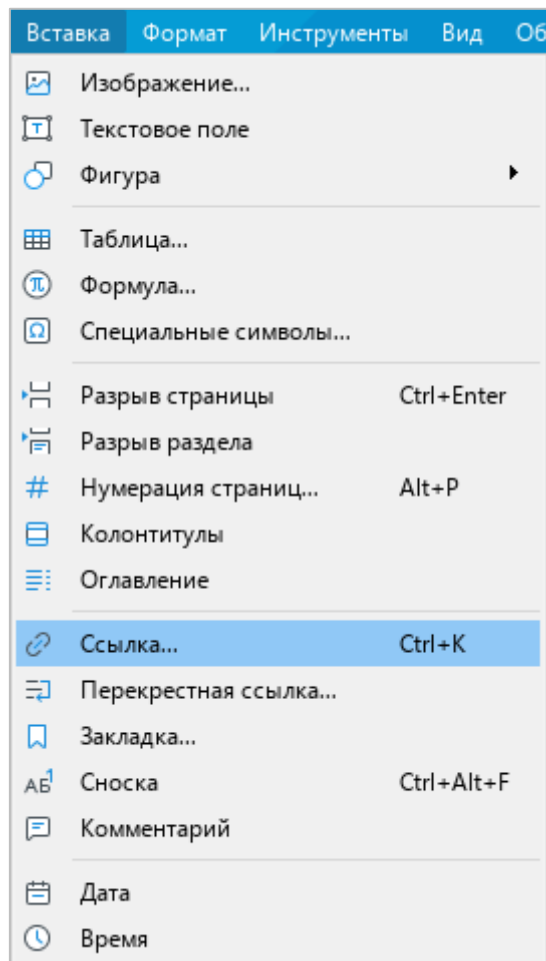



Рисунок 100 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 101).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Ссылка**.

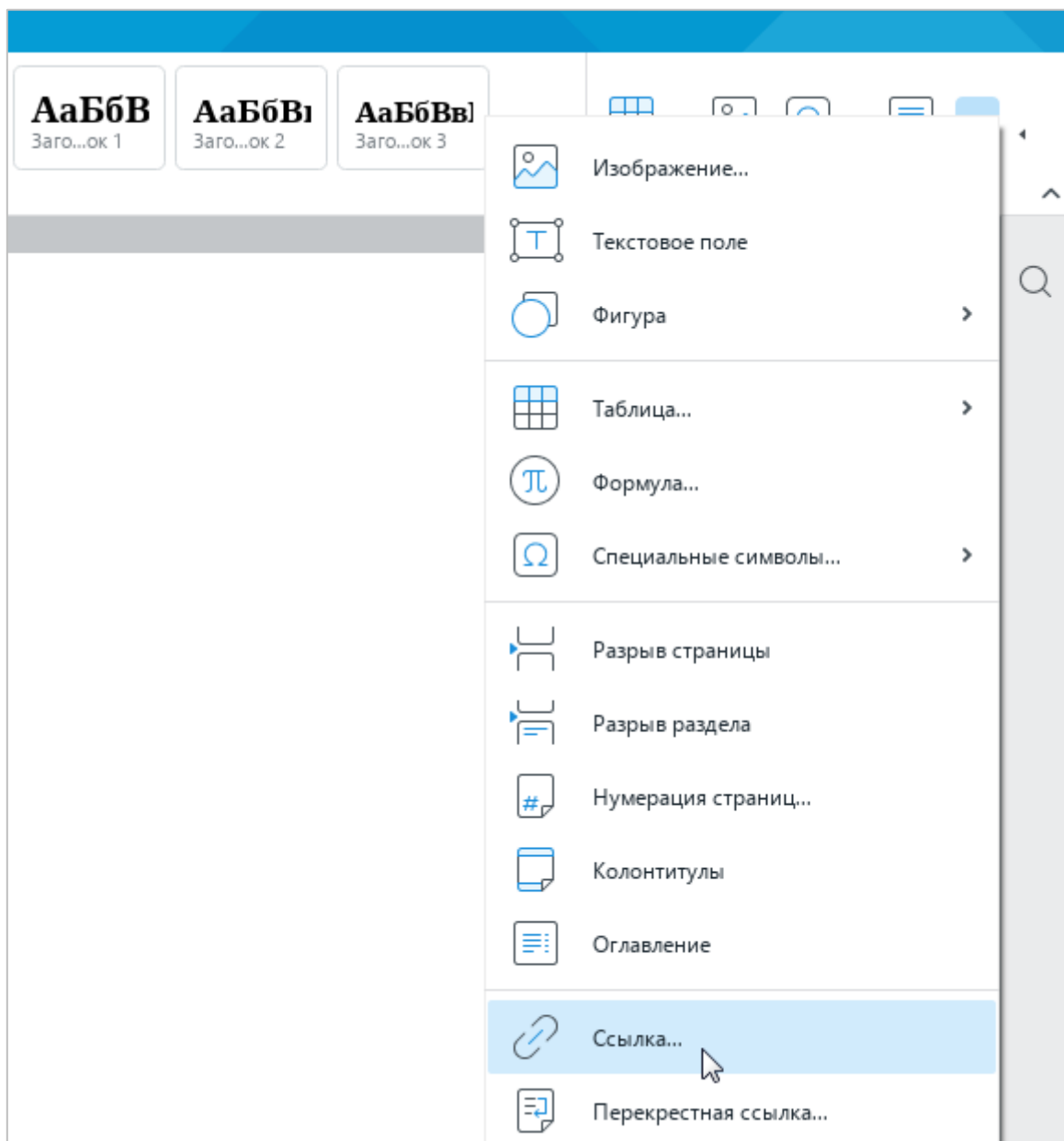


Рисунок 101 – Панель вставки

- 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.



4. В окне **Вставить ссылку** (см. Рисунок 102):

- Если поле **Адрес** не заполнено, вставьте в него ссылку. По умолчанию в поле **Адрес** автоматически подставляется ссылка, скопированная из источника на первом шаге.
- Если поле **Текст** не заполнено, введите в него текст, который будет отображаться вместо URL ссылки. По умолчанию в поле **Текст** автоматически подставляется слово, на котором установлен курсор.
- Нажмите кнопку **ОК**.

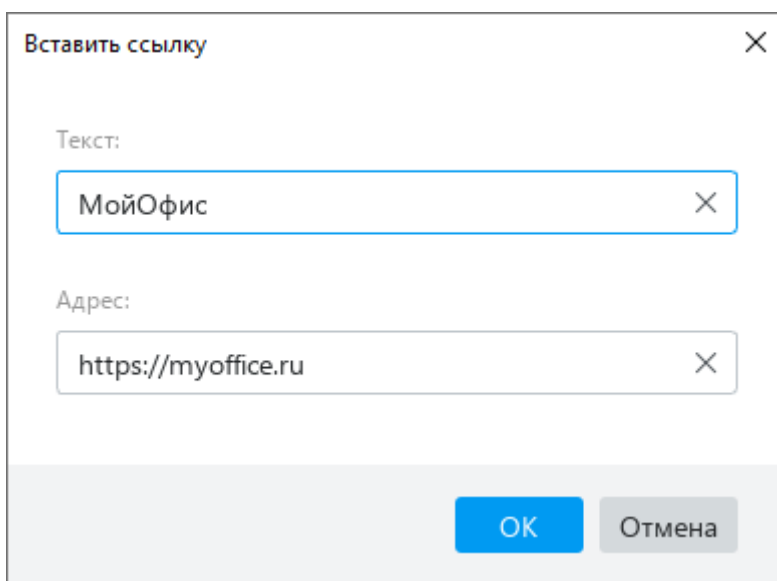



Рисунок 102 – Вставка гиперссылки

### 2.2.3.2 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 100).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 101).  
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 103):

- В поле **Адрес** редактируйте URL ссылки.
- В поле **Текст** редактируйте текст, который отображается вместо URL ссылки.
- Нажмите кнопку **ОК**.

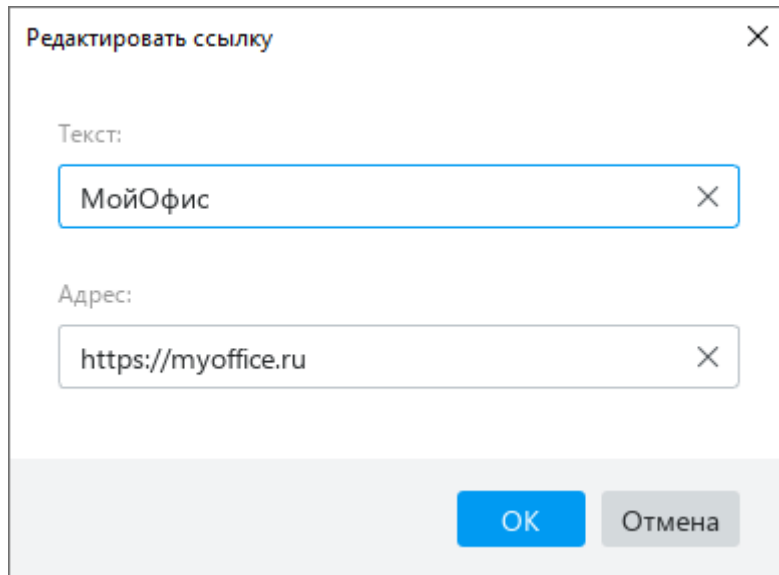


Рисунок 103 – Окно **Редактировать ссылку**

### 2.2.3.3 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.

### 2.2.3.4 Копировать ссылку

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

## 2.2.4 Перекрестные ссылки

Перекрестная ссылка – это ссылка на элемент, который расположен в другой части документа. В приложении «Редактор текста» можно создать ссылку на заголовок (см. раздел 2.9.6.1), пункт нумерованного списка (см. раздел 2.3.5) или закладку (см. раздел 2.2.5).

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

### 2.2.4.1 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 104).

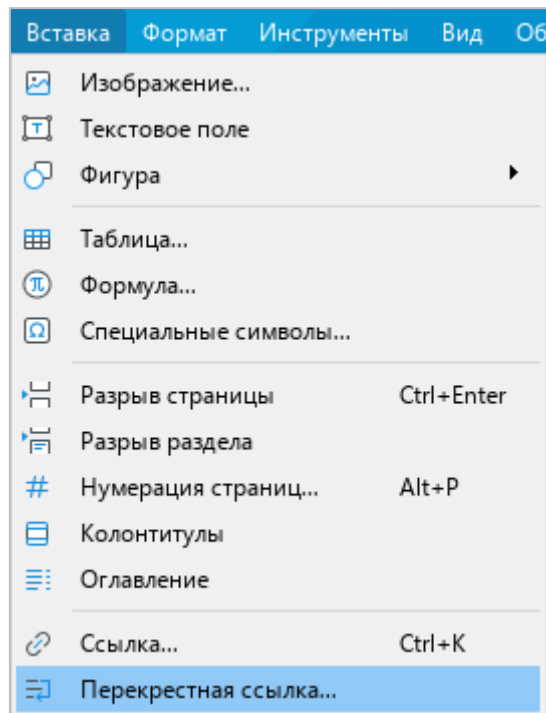



Рисунок 104 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 105).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Перекрестная ссылка**.

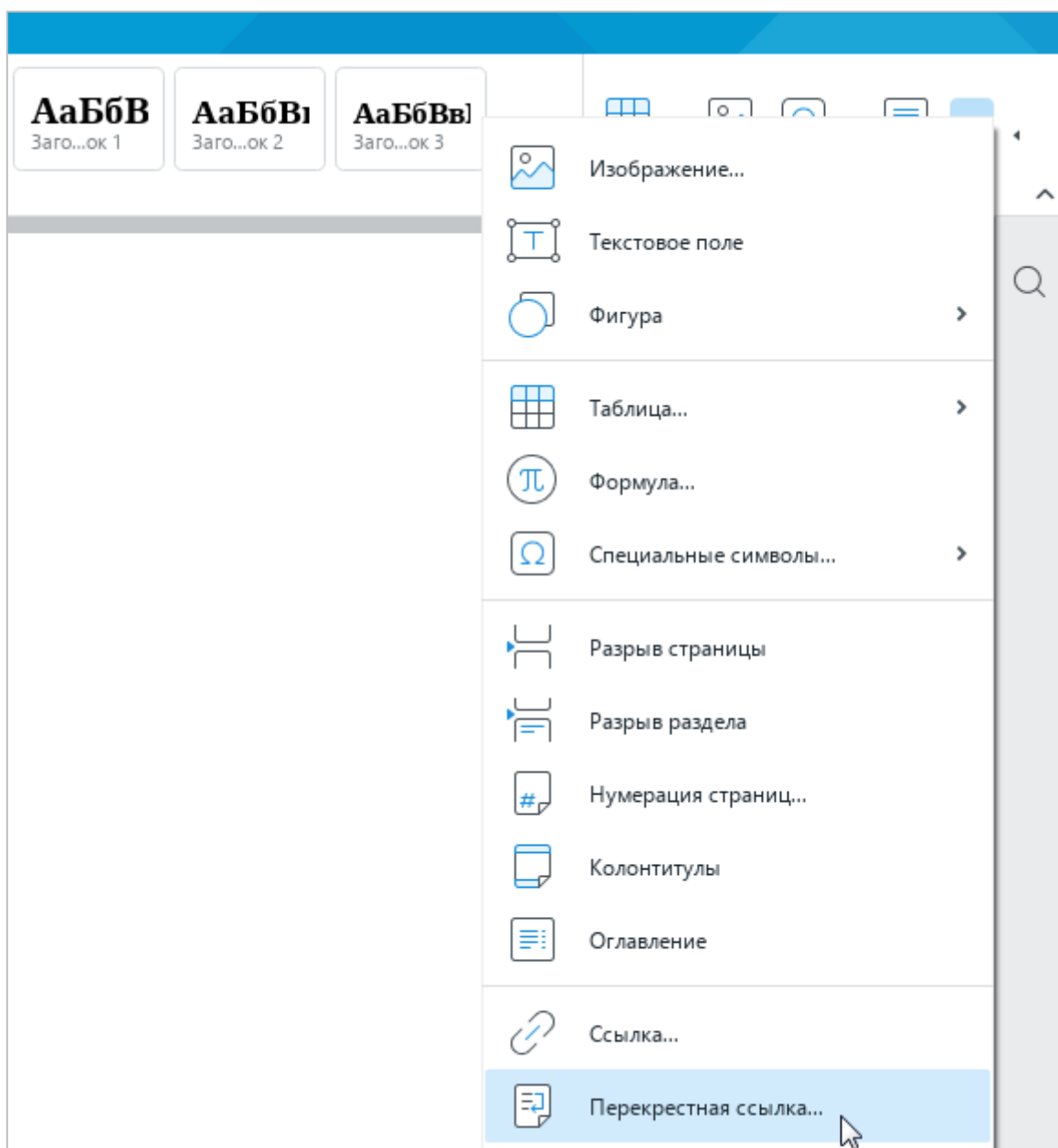


Рисунок 105 – Панель вставки

3. В окне **Перекрестная ссылка** (см. Рисунок 106), в выпадающем списке **Тип ссылки** выберите тип элемента, на который будет указывать ссылка: **Заголовок**, **Нумерованный список** или **Закладка**.

Перекрестная ссылка

Тип ссылки:

Заголовок

Ссылаться на:

Заголовок 1

Заголовок 2

Заголовок 3

Вставить ссылку на:

Текст заголовка

Вставить Отменить

Рисунок 106 – 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.ii** будет представлена как **ii**.
  - **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.ii** будет представлен как **ii**.
  - **Номер элемента списка (полный)** – полный номер пункта многоуровневого списка. Например, **1.с.ii**.
  - **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.ii** будет представлен как **ii**.

- **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**.

**П р и м е ч а н и е** – 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 **X** в его заголовке.

#### **2.2.4.2 Перейти по ссылке**

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

#### **2.2.4.3 Обновить перекрестные ссылки**

Обновление перекрестных ссылок осуществляется автоматически.

#### **2.2.4.4 Изменить перекрестную ссылку**

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

#### **2.2.4.5 Удалить перекрестную ссылку**

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

## 2.2.5 Закладки

Закладки в приложении «Редактор текста» 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.

### 2.2.5.1 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 107).

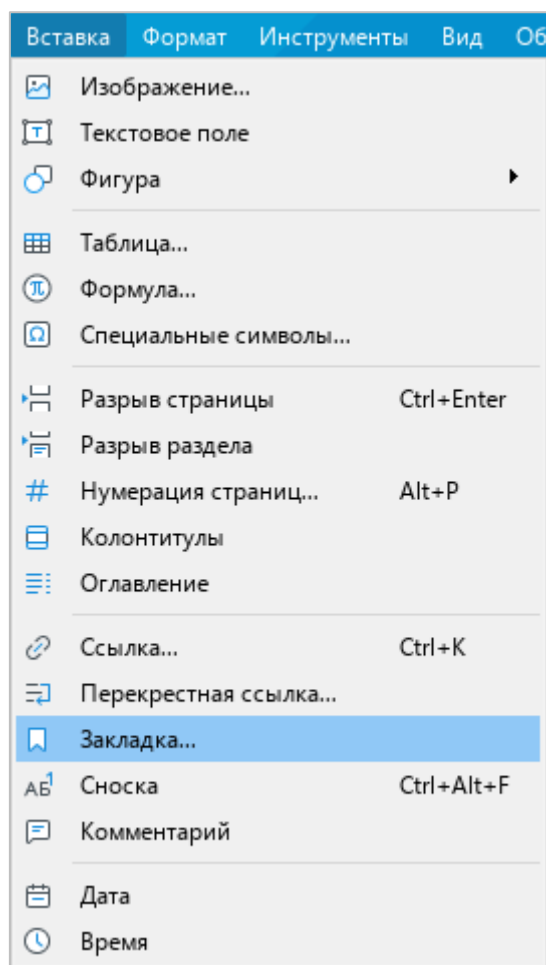


Рисунок 107 – Командное меню **Вставка**



- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 108).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **Закладка**.

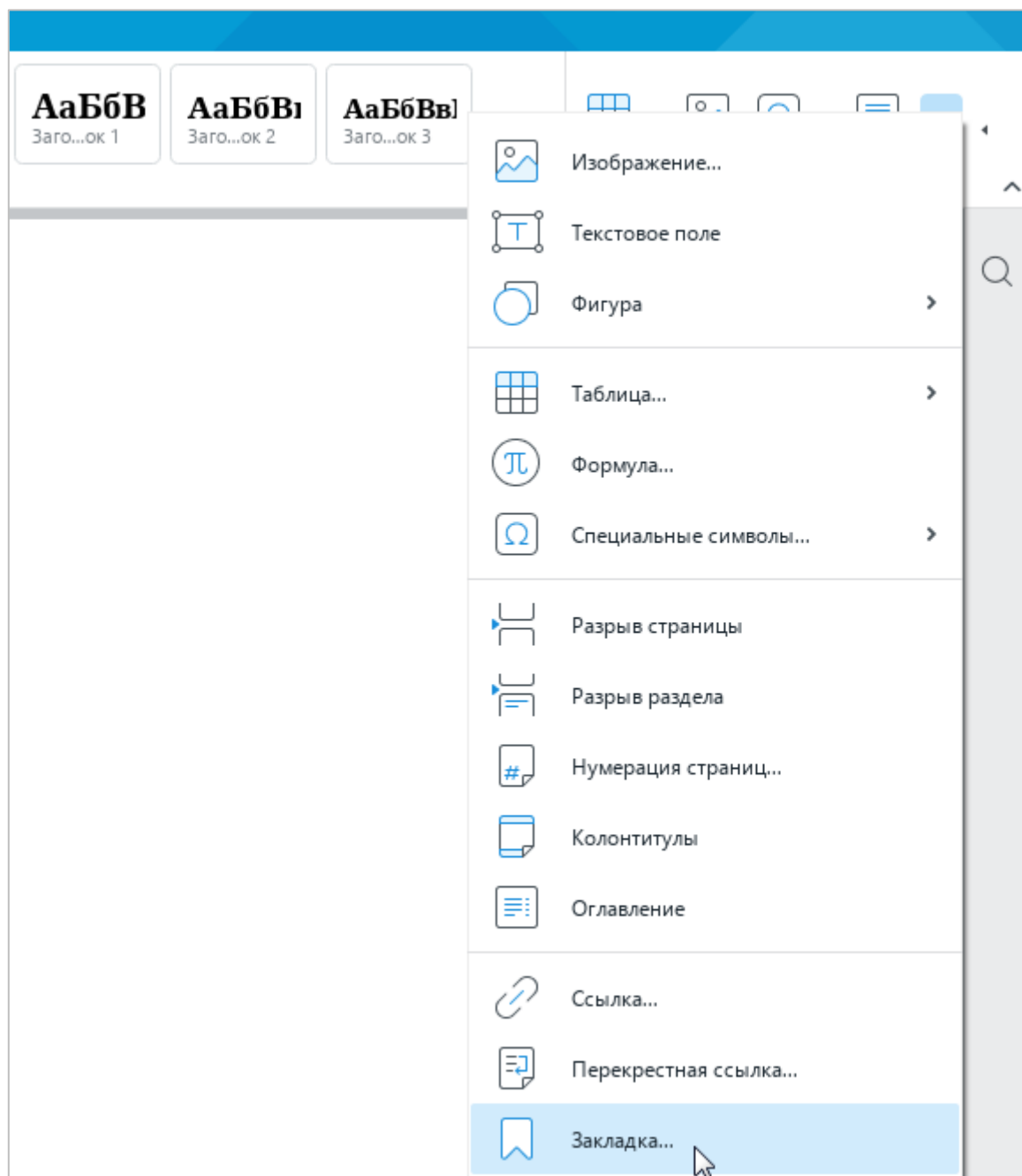


Рисунок 108 – Панель вставки

3. В окне **Закладки** (см. Рисунок 109), в поле ввода укажите название закладки. Название новой закладки не должно совпадать с названиями существующих закладок.

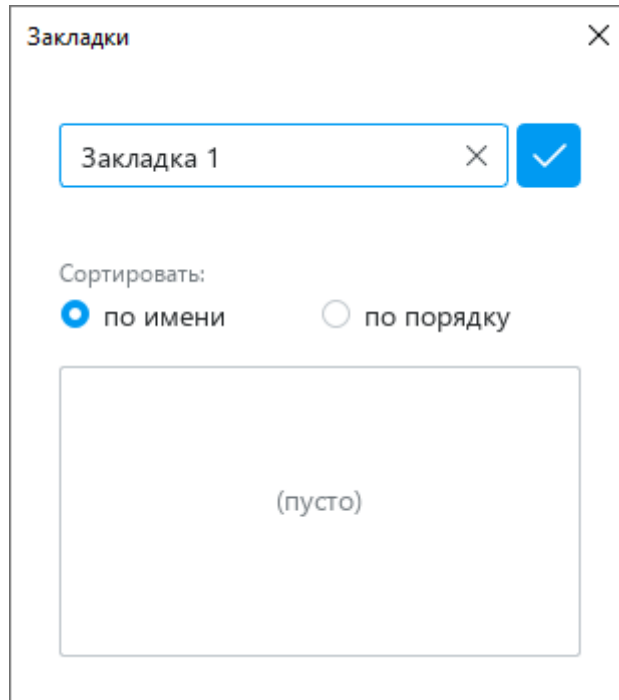



Рисунок 109 – Окно **Закладки**

4. Нажмите кнопку  или клавишу **Enter** на клавиатуре (см. Рисунок 109). Закладка добавится в список (см. Рисунок 110).

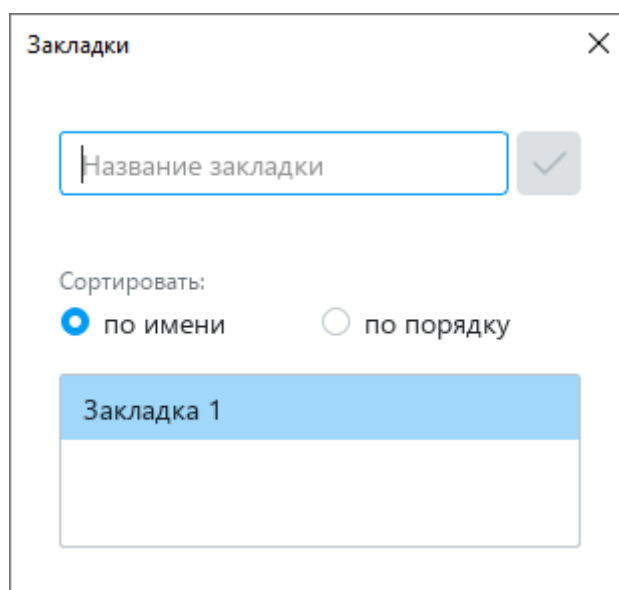


Рисунок 110 – Закладка добавлена

5. Закройте окно **Закладки**.

Аналогичным образом добавьте в текст другие закладки.

### 2.2.5.2 Отобразить закладки

Чтобы отобразить закладки в документе (см. Рисунок 111), включите отображение непечатаемых символов (см. раздел 2.3.1).

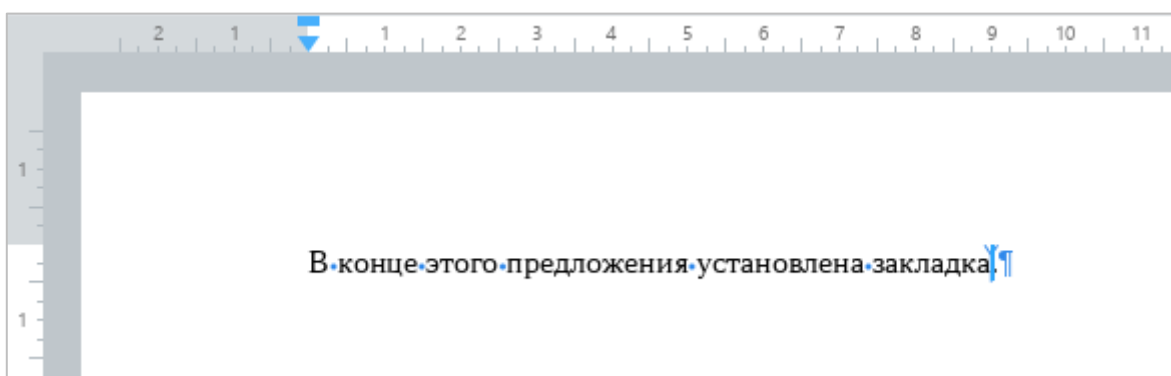


Рисунок 111 – Отображение закладки

### 2.2.5.3 Перейти к закладке

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

- Выберите пункт командного меню **Вставка > Закладка** (см. Рисунок 107).
- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **\*\*\*** (см. Рисунок 108). На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **Закладка**.

Откроется окно **Закладки** со списком закладок (см. Рисунок 112).

Закладки можно отсортировать в списке следующими способами:

- **по имени** – сортировка закладок по алфавиту (от А 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.

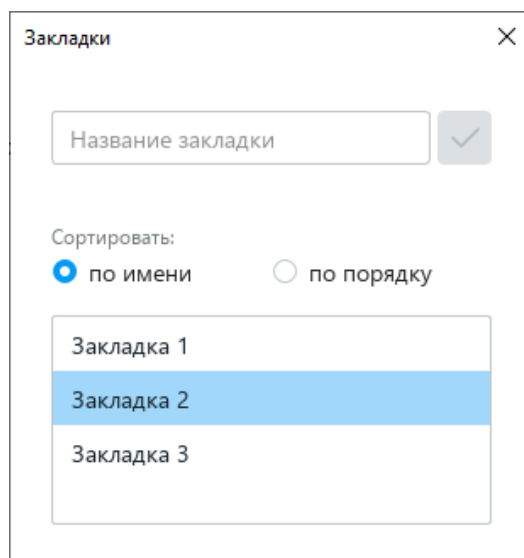




Рисунок 112 – Окно **Закладки**

#### 2.2.5.4 Переименовать закладку

Чтобы переименовать закладку, выполните следующие действия:

1. Откройте окно **Закладки** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Вставка > Закладка** (см. Рисунок 107).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 108).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Закладка**.
2. В окне **Закладки** (см. Рисунок 113) наведите курсор мыши на закладку, которую требуется переименовать, и нажмите кнопку  (**Переименовать**).
3. Редактируйте название закладки и нажмите клавишу **Enter** на клавиатуре.

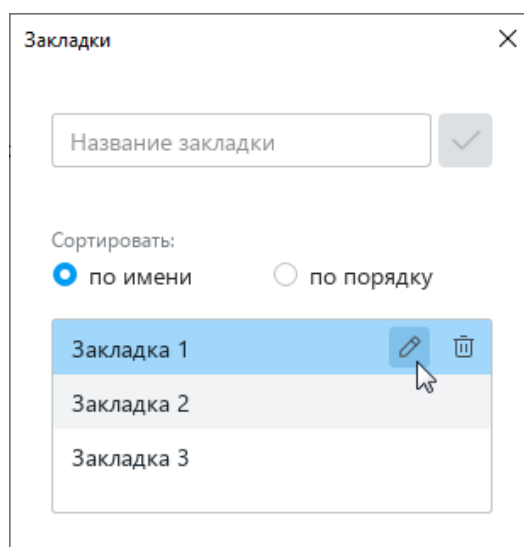


Рисунок 113 – Переименование закладки

### 2.2.5.5 Удалить закладку

Чтобы удалить закладку, выполните следующие действия:

1. Откройте окно **Закладки** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Вставка > Закладка** (см. Рисунок 107).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 108).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **Закладка**.
2. В окне **Закладки** (см. Рисунок 114) наведите курсор мыши на закладку, которую требуется удалить, и нажмите кнопку **Удалить закладку**.

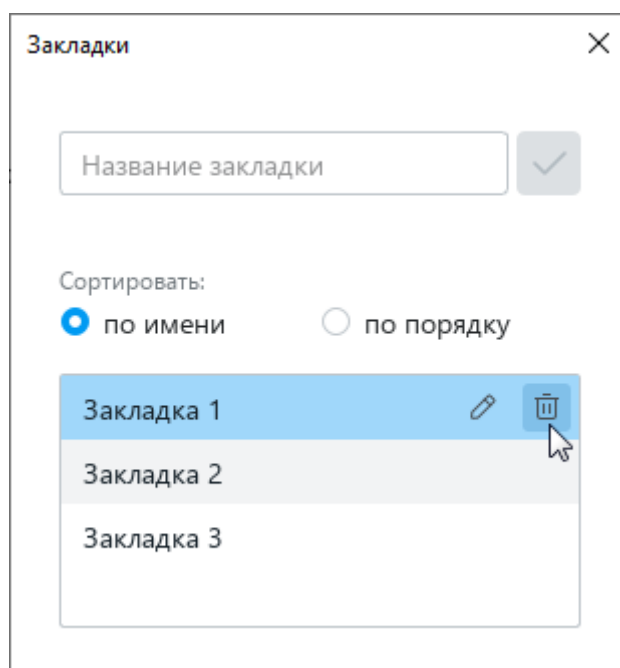


Рисунок 114 – Удаление закладки

### 2.2.6 Специальные символы

Специальные символы – это символы, которых нет на клавиатуре. Например, математические операторы, стрелки, знаки валюты. Такие символы можно вставить с помощью командного меню или панели инструментов.

Чтобы вставить специальный символ с помощью командного меню, выберите пункт **Вставка > Специальные символы** (см. Рисунок 115). Откроется окно **Специальные символы** (см. Рисунок 118).

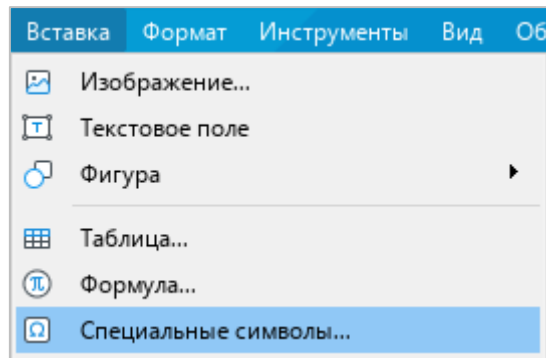



Рисунок 115 – Командное меню **Вставка**

Чтобы вставить специальный символ с помощью панели инструментов, выполните следующие действия:

1. Откройте подменю вставки специальных символов одним из следующих способов:
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** (см. Рисунок 116) нажмите кнопку  (**Специальные символы**).

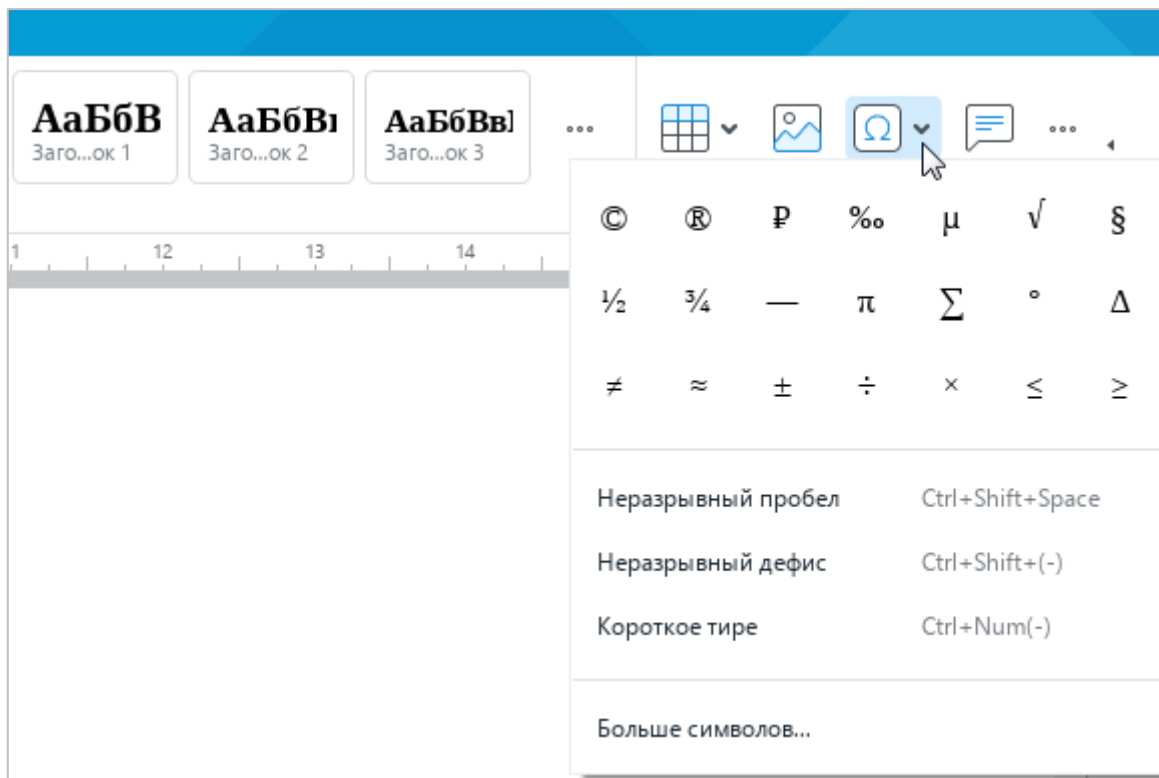



Рисунок 116 – Кнопка **Специальные символы**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку  **Специальные символы** (см. Рисунок 117).

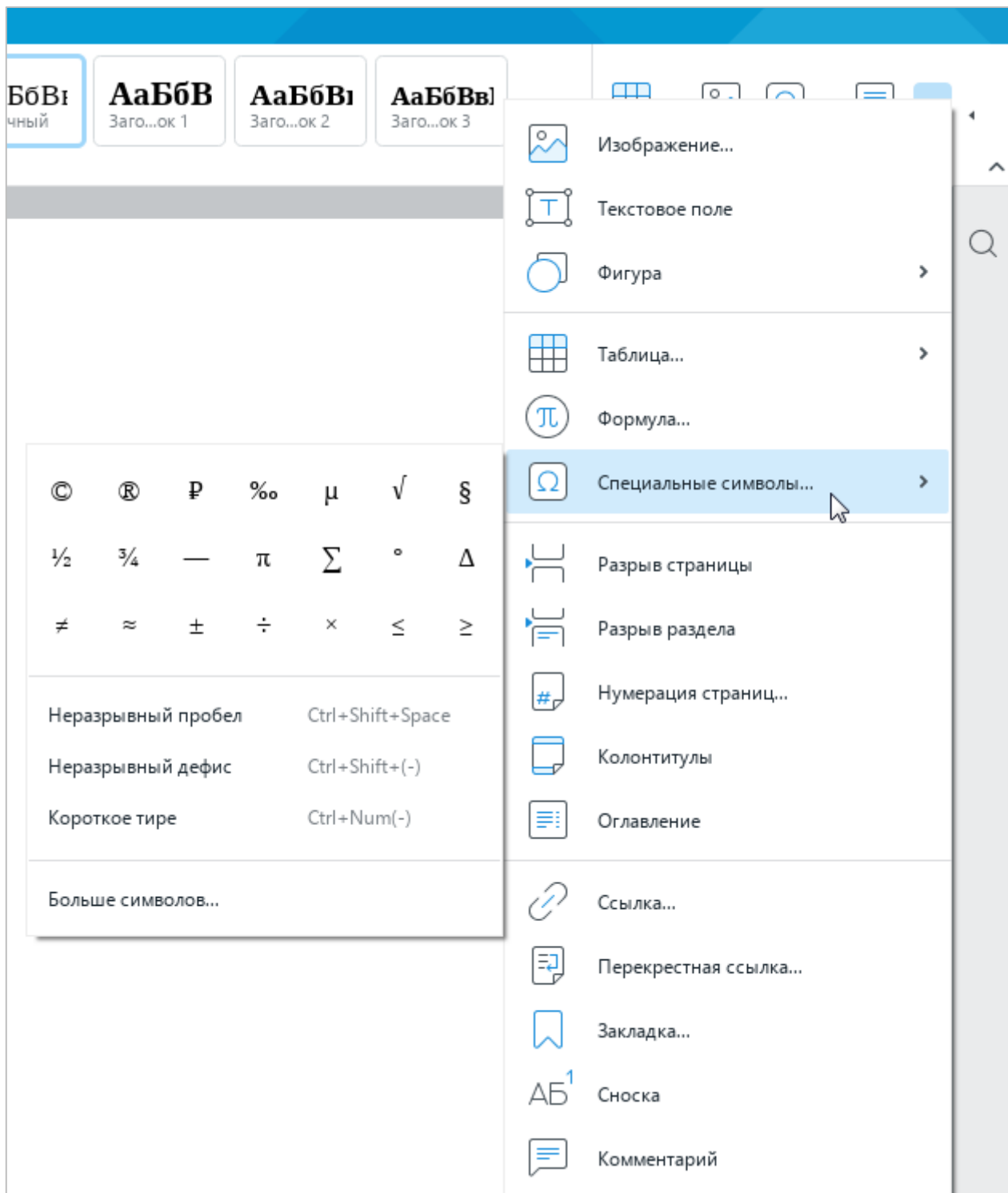


Рисунок 117 – Панель вставки

2. Выполните одно из следующих действий:

- Выберите символ из набора предустановленных символов. По мере работы с приложением предустановленные символы меняются на символы, добавленные в документ пользователем. При наведении курсора мыши на символ отображается название выбранного для него шрифта.

**Примечание** – При вставке к символу применяется шрифт текста документа. Но если шрифт текста не поддерживает этот символ, то применяется шрифт, выбранный пользователем.

- Выберите пункт **Неразрывный пробел**, **Неразрывный дефис** или **Короткое тире**, если требуется вставить соответствующий символ.
- Выберите пункт **Больше символов**, чтобы открыть окно **Специальные символы**.

Окно **Специальные символы** (см. Рисунок 118) содержит следующие инструменты:

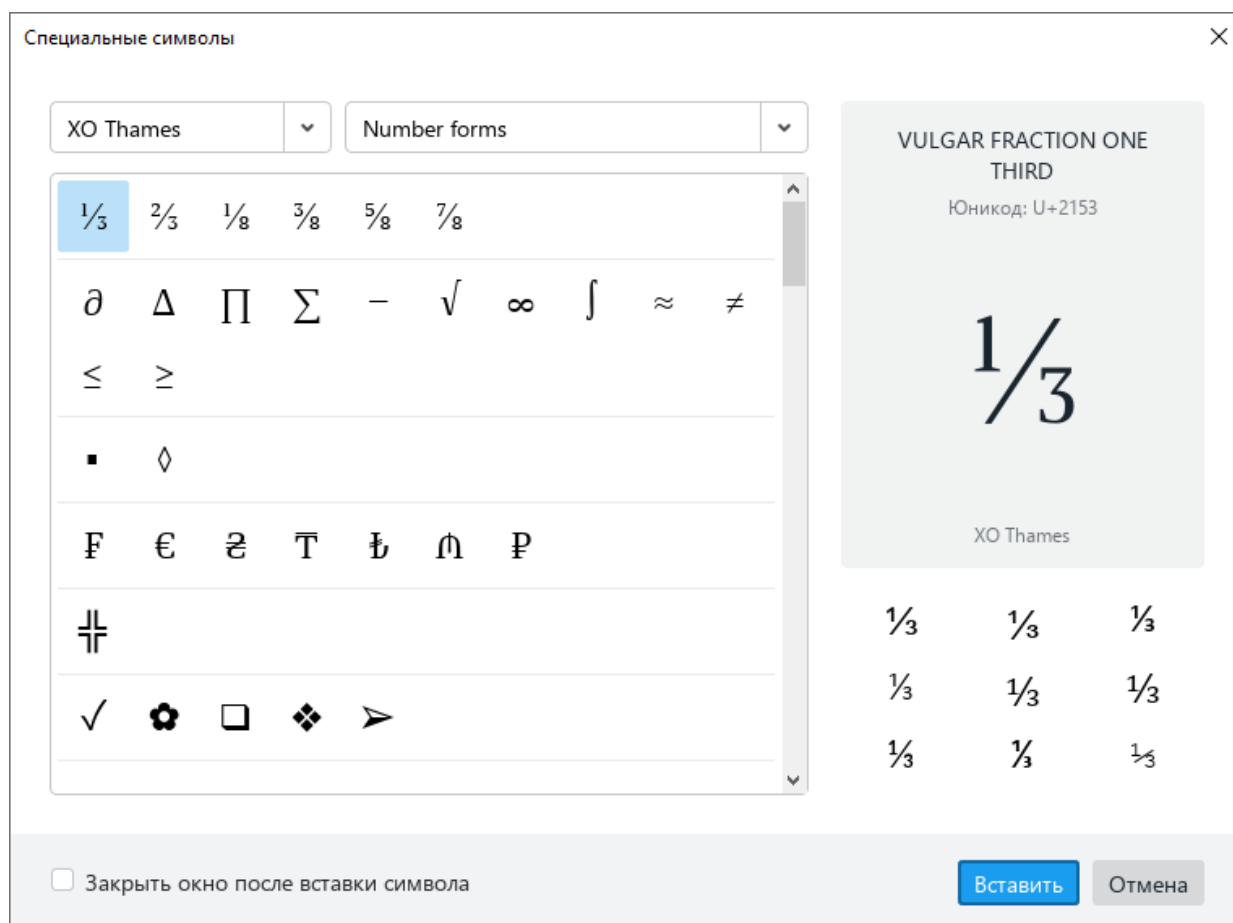


Рисунок 118 – Окно **Специальные символы**

- Выпадающий список для выбора шрифта спецсимвола.



- Выпадающий список для выбора группы и категории символа. Если шрифт не поддерживает символы категории или группы категорий, то эта категория или группа категорий не отображается в списке.
- Символы. По умолчанию выделяется первый символ выбранной категории. Категории отделяются друг от друга чертой.
- Название выделенного символа на английском языке.
- Код выделенного символа в системе Unicode.
- Начертание выделенного символа.
- Шрифт выделенного символа.
- Варианты других начертаний выделенного символа.

Чтобы вставить символ из окна **Специальные символы**, выполните следующие действия:

1. Установите курсор в то место документа, куда необходимо вставить символ.
2. Вставьте символ одним из следующих способов:
  - Выделите символ двойным щелчком мыши.
  - Выделите символ одним щелчком мыши и нажмите кнопку **Вставить**.
  - Выделите символ одним щелчком мыши и нажмите клавишу **Enter** или **Пробел** на клавиатуре.

Если требуется, чтобы окно закрывалось автоматически, поставьте флажок **Закрывать окно после вставки символа**.

Чтобы закрыть окно **Специальные символы** вручную, нажмите кнопку **Отмена** или кнопку **×** в заголовке окна.

### 2.2.7 Текущая дата 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 119).

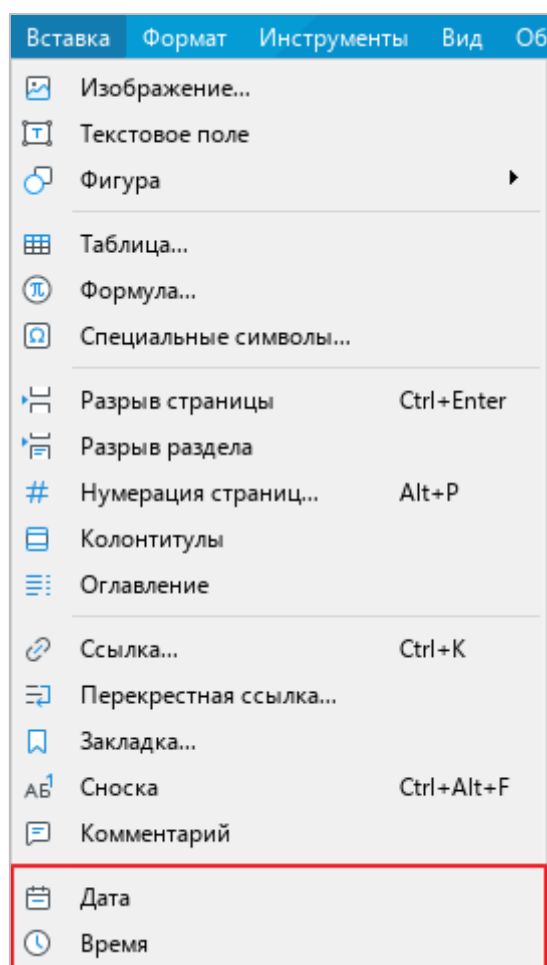



Рисунок 119 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку \*\*\* (см. Рисунок 120).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Дата**.

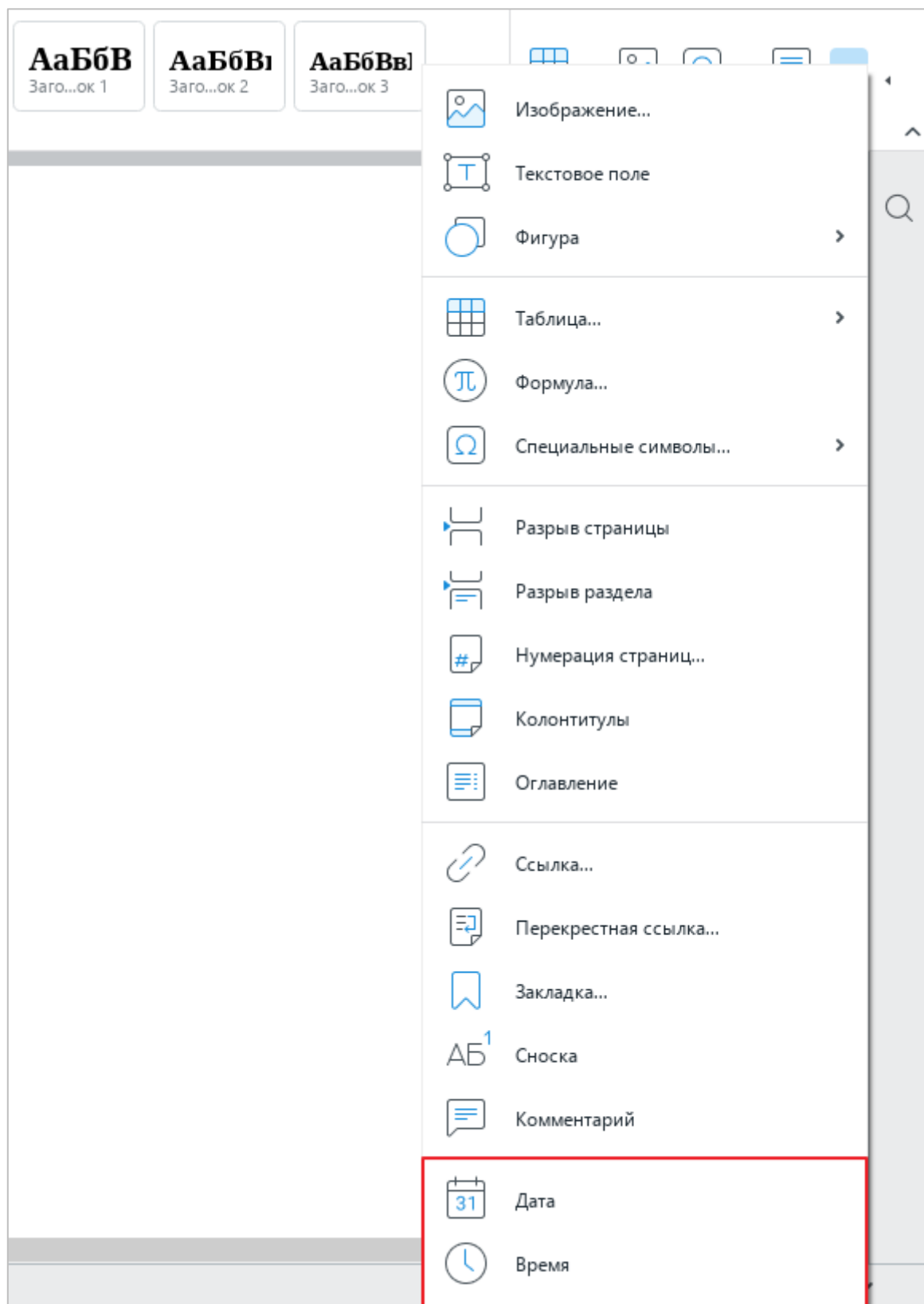



Рисунок 120 – Панель вставки

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 119).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Время** (см. Рисунок 120).

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

## 2.2.8 Проверка правописания

Приложение «Редактор текста» может автоматически проверять тексты на русском и английском языке на наличие орфографических и грамматических ошибок.

### 2.2.8.1 Проверка орфографии

Чтобы отключить или включить проверку орфографии, выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Правописание** > **Проверка орфографии** (см. Рисунок 121).

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

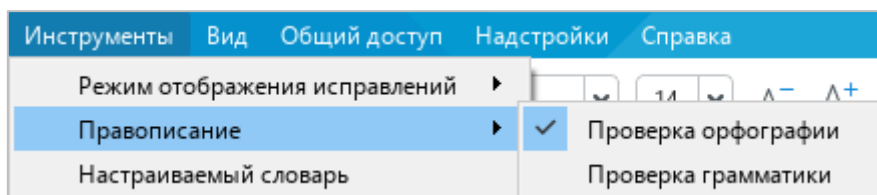


Рисунок 121 – Командное меню **Инструменты**

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.

### 2.2.8.1.1 Найти орфографические ошибки

Для быстрого поиска слов с орфографическими ошибками используйте сочетание клавиш **Alt+F7**. При первом нажатии **Alt+F7** в тексте выделяется первое найденное слово с орфографической ошибкой, при каждом последующем нажатии – слово с ошибкой, следующее за выделенным.

Поиск ошибок выполняется от текущего положения курсора до конца документа. По окончании документа поиск слов с ошибками осуществляется с начала документа.

### 2.2.8.1.2 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 122).

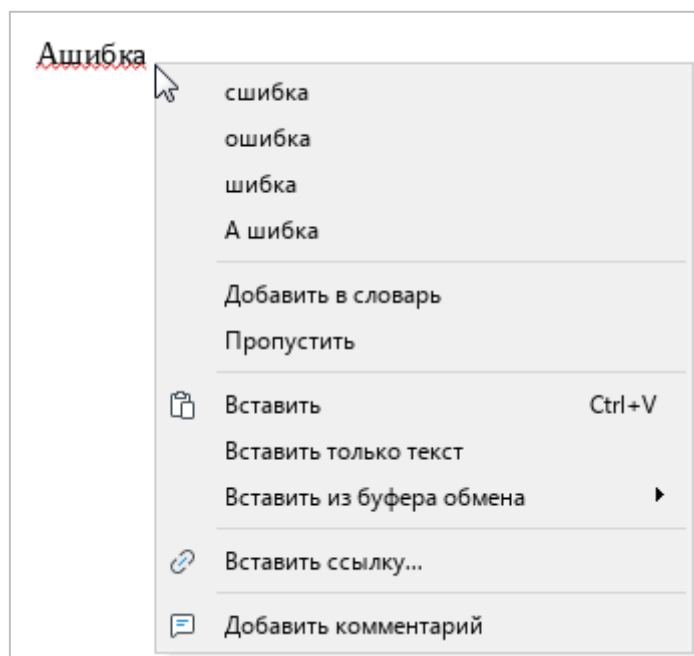


Рисунок 122 – Проверка правописания

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

### **2.2.8.1.3 Удалить подчеркивание слов**

Чтобы избежать подчеркивания слов, распознанных приложением как орфографически неверные, внесите данные слова в настраиваемый словарь (см. раздел 2.2.8.2) 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**.

### **2.2.8.2 Настраиваемый словарь**

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

Перед началом работы со словарем убедитесь, что в приложении включена проверка орфографии (см. раздел 2.2.8.1).

#### **2.2.8.2.1 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 123).

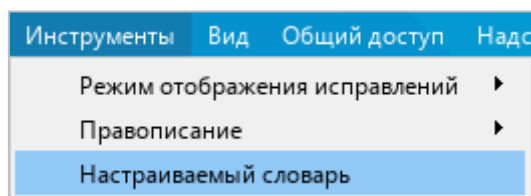


Рисунок 123 – Командное меню **Инструменты**

2. В окне **Настраиваемый словарь** (см. Рисунок 124) введите слово, которое необходимо добавить в словарь.

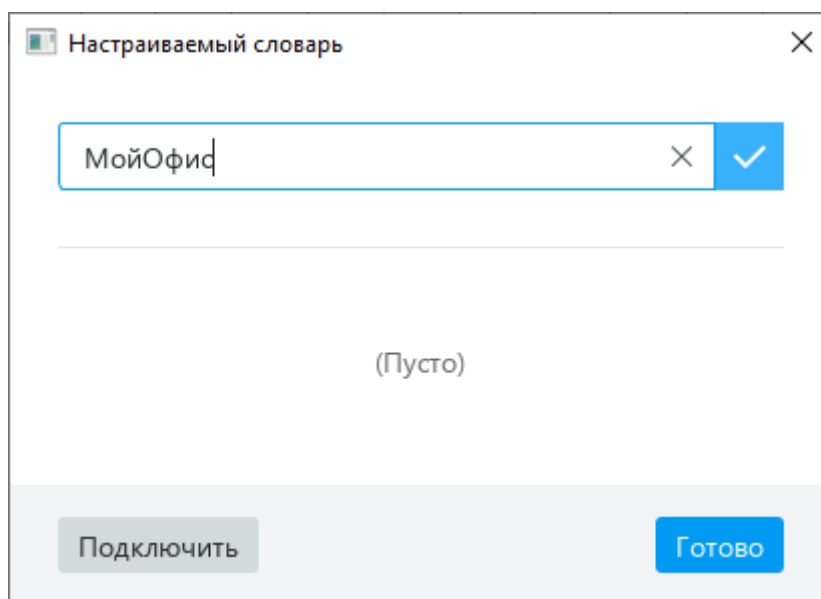



Рисунок 124 – Окно **Настраиваемый словарь**

3. Нажмите кнопку  или клавишу **Enter** на клавиатуре.
4. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить редактирование словаря и закрыть окно.

### 2.2.8.2.2 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 124). В открывшемся окне файлового менеджера выберите файл с расширением \*.dic и нажмите кнопку **Открыть**.

По завершении содержимое файла отобразится в настраиваемом словаре.

### 2.2.8.2.3 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 123).
2. В окне **Настраиваемый словарь** наведите курсор мыши на слово, которое необходимо удалить из словаря, и нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 125).
3. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить редактирование словаря и закрыть окно.

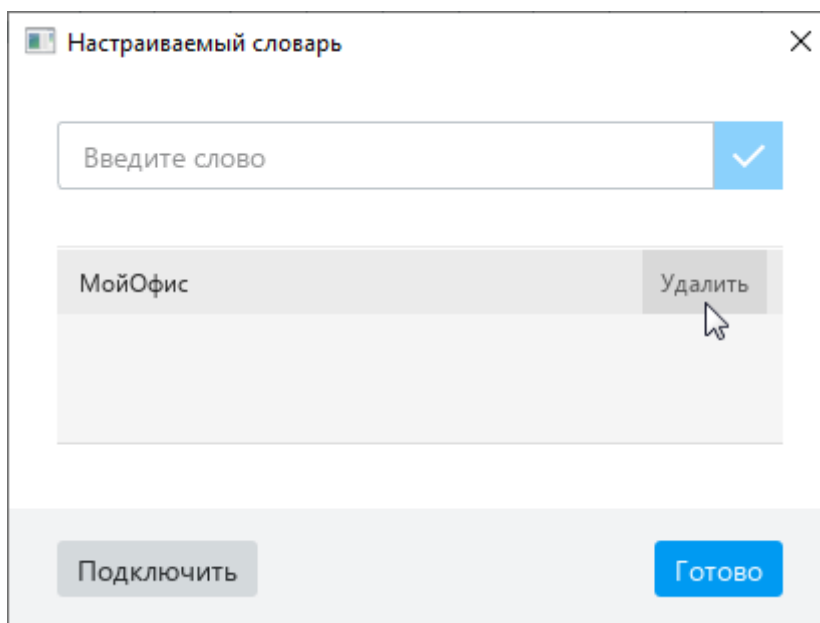


Рисунок 125 – Удаление слова из словаря

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**.



### 2.2.8.3 Проверка грамматики

Чтобы отключить или включить проверку грамматики, выберите пункт командного меню **Инструменты > Правописание > Проверка грамматики** (см. Рисунок 126).

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

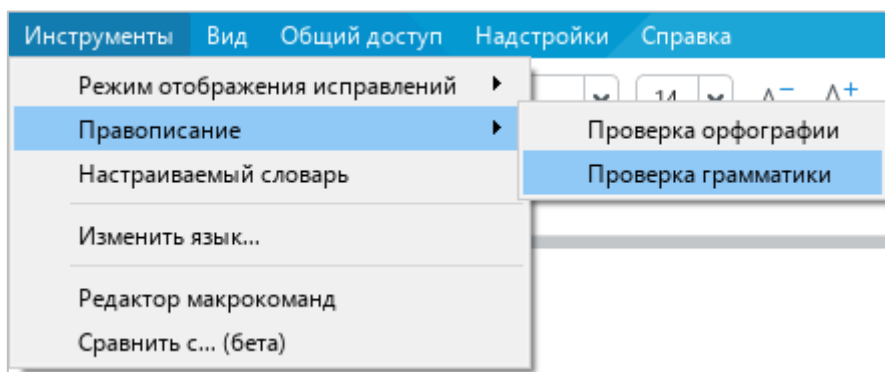


Рисунок 126 – Командное меню **Инструменты**

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.

## 2.2.9 Поиск и замена данных

### 2.2.9.1 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 127).

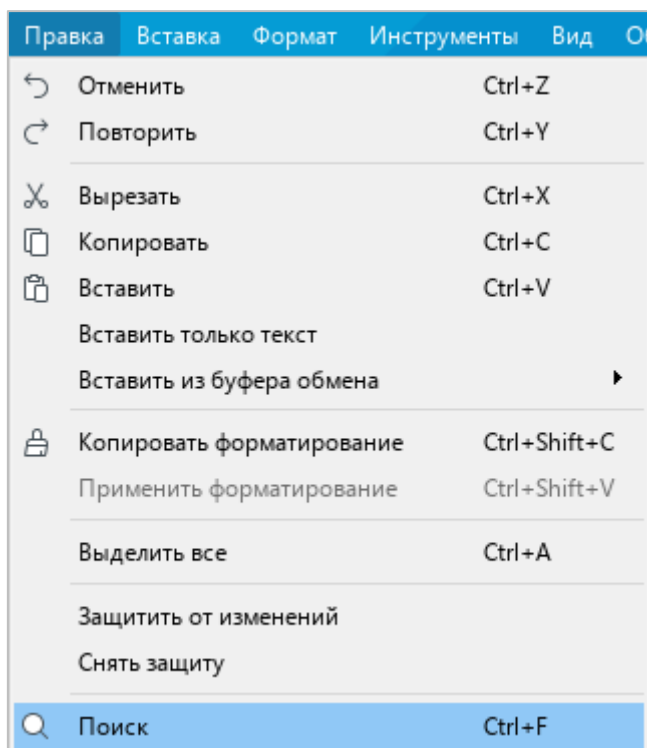


Рисунок 127 – Командное меню **Правка**

- На боковой панели нажмите кнопку  (см. Рисунок 128).

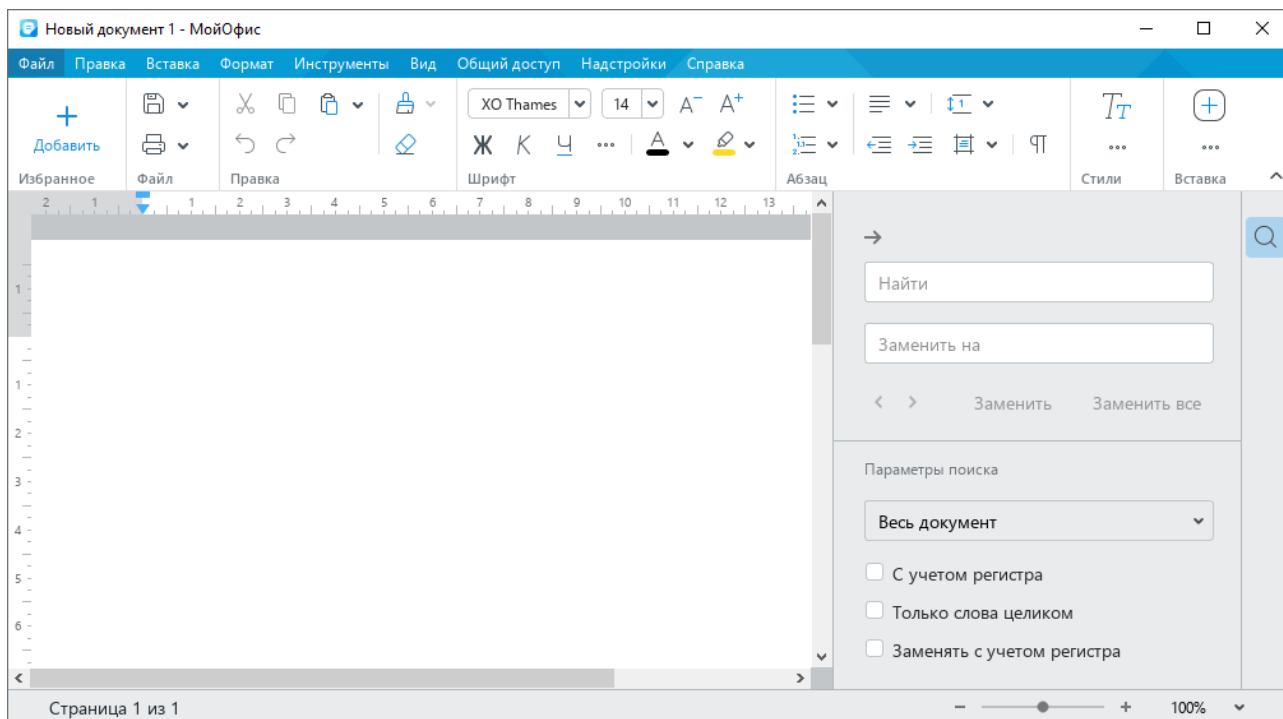


Рисунок 128 – Панель поиска

- 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 2.9.2), 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 подсвечиваются в документе. Используйте кнопки < > под строками поиска и замены, чтобы перемещаться по найденным фрагментам.

Чтобы закрыть панель поиска, нажмите кнопку → в ее верхней части или клавишу **Esc** на клавиатуре.

### 2.2.9.2 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 127).
  - На боковой панели нажмите кнопку  (см. Рисунок 128).
  - 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 2.9.2), 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 найденном тексте, поставьте флажок **Заменять с учетом регистра**.

**Примечание** – Регистр учитывается только для первого символа в найденном слове.


**Пример:** в 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.

- б. 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.

Чтобы закрыть панель поиска, нажмите кнопку → в ее верхней части или клавишу **Esc** на клавиатуре.

### 2.2.10 Ссылки на образовательные ресурсы

Приложение «Редактор текста» в составе пакета «МойОфис Образование» содержит панель ссылок для быстрого перехода на различные образовательные ресурсы (см. Рисунок 129). Список ссылок на панели **Образование** является редактируемым и настраивается системным администратором.

Чтобы открыть панель **Образование**, на боковой панели нажмите на кнопку . Чтобы перейти по какой-либо ссылке из списка, щелкните по ней мышью. Ссылка откроется в браузере, который используется в ОС по умолчанию.

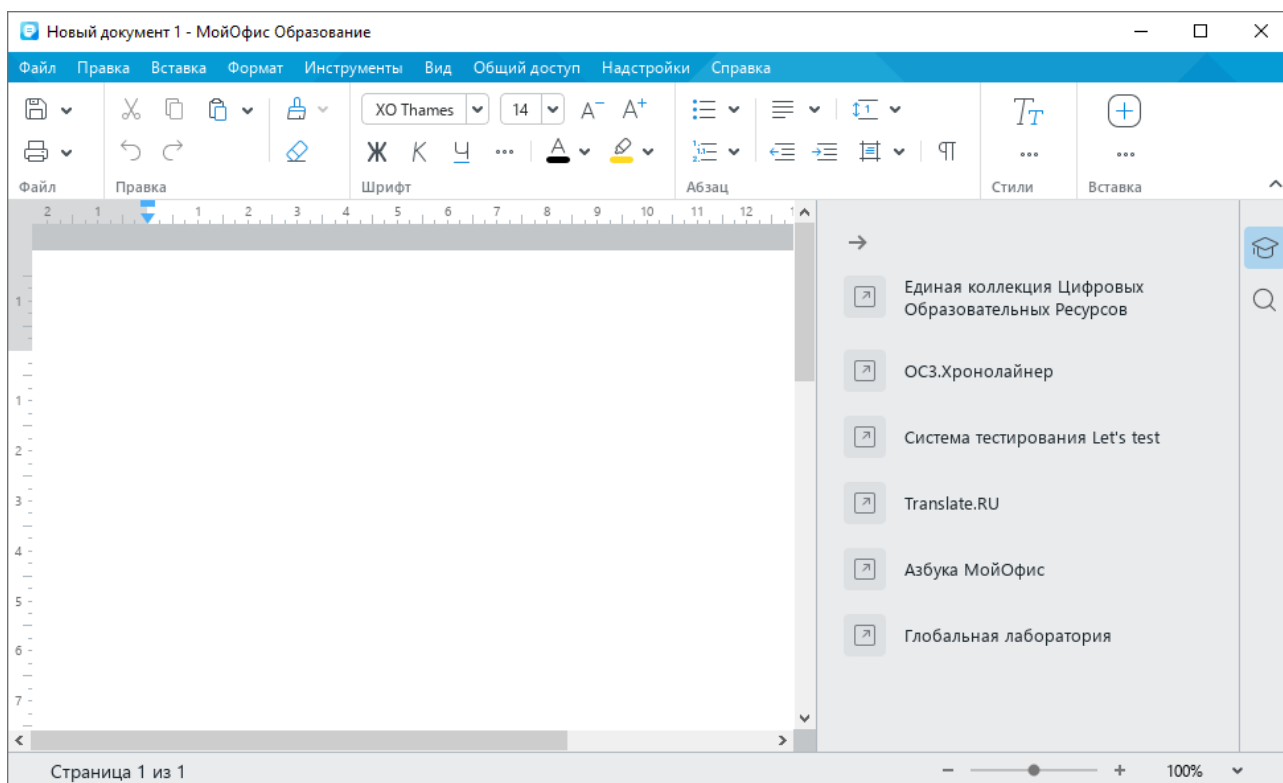


Рисунок 129 – Панель **Образование**

### 2.2.11 Удаление текста

Чтобы удалить из текста один или несколько символов, воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Установите курсор после символов, которые требуется удалить. Удалите их последовательным нажатием клавиши **Backspace**.
- Установите курсор до символов, которые требуется удалить. Удалите их последовательным нажатием клавиши **Delete**.

Чтобы удалить фрагмент текста, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемый фрагмент.
2. Нажмите клавишу **Delete** или **Backspace**.

## 2.3 Форматирование текста

### 2.3.1 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 130).

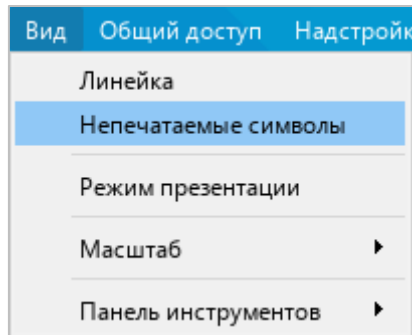


Рисунок 130 – Командное меню **Вид**

- На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку ¶ (**Непечатаемые символы**) (см. Рисунок 131).

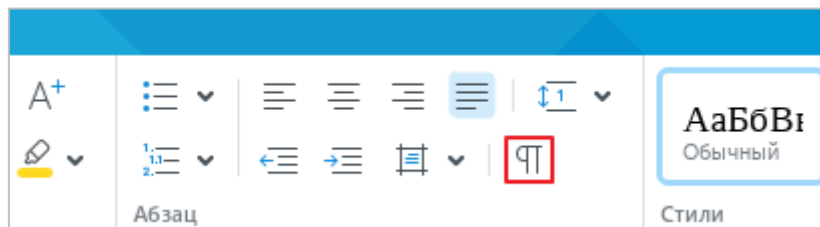






Рисунок 131 – Раздел панели инструментов **Абзац**

Непечатаемые символы, которые используются в текстовом редакторе, представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Непечатаемые символы

Пример символа в тексте	Значение
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, se labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,	Пробел
<p>                     Lorem ipsum ¶                      dolor sit amet, ¶                      consectetur ¶                 </p>	Конец абзаца
<p>                     Lorem → ipsum → dolor → sit → amet, → consectetur →                      → eiusmod → tempor incididunt → ut → labore                 </p>	Табуляция
<p>                     Lorem ipsum ↵                      dolor sit amet, ↵                      consectetur ↵                 </p>	Разрыв строки
	Разрыв страницы
	Разрыв раздела
	Привязка изображения или фигуры
	Закладка

### 2.3.2 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.

#### 2.3.2.1 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.

### 2.3.2.1.1 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. Укажите фрагмент текста, для которого требуется изменить стиль:
  - Чтобы изменить стиль для одного абзаца, установите в него курсор или выделите его целиком.
  - Чтобы изменить стиль нескольких абзацев, выделите их целиком.
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 132).

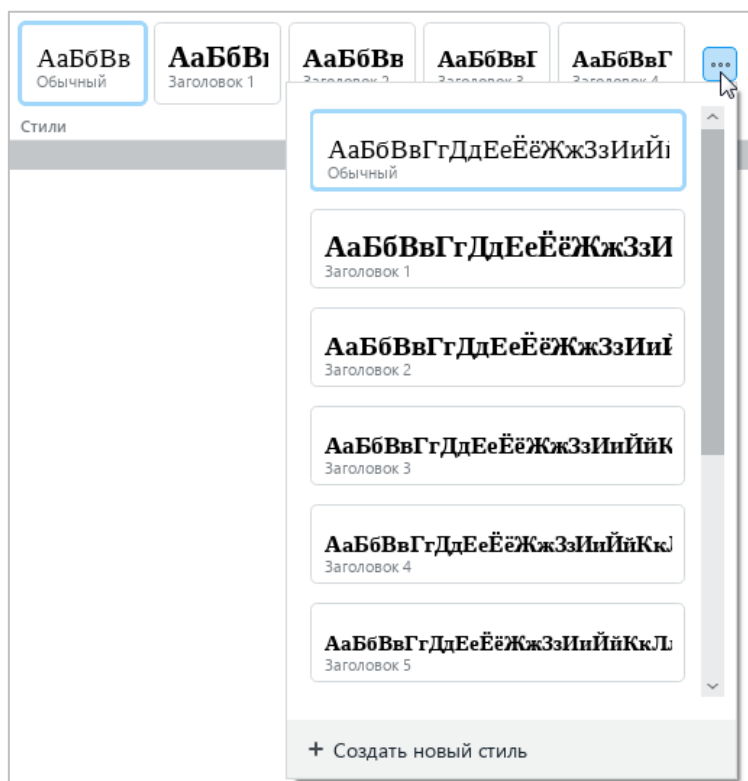


Рисунок 132 – Список стилей

Чтобы изменить стиль с помощью окна быстрых действий:



1. Укажите фрагмент текста, для которого требуется изменить стиль:
  - Чтобы изменить стиль для одного абзаца, установите в него курсор или выделите его целиком.
  - Чтобы изменить стиль нескольких абзацев, выделите их целиком.
2. Откройте окно быстрых действий одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Справка** > **Быстрые действия** (см. Рисунок 133).

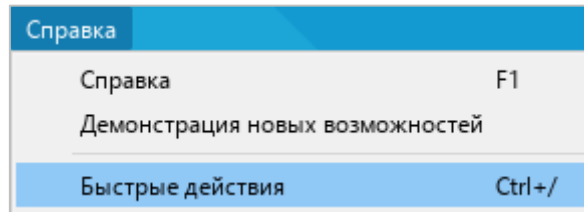


Рисунок 133 – Командное меню **Справка**

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+/,**
3. В окне быстрых действий (см. Рисунок 134) выберите требуемый стиль одним из следующих способов:

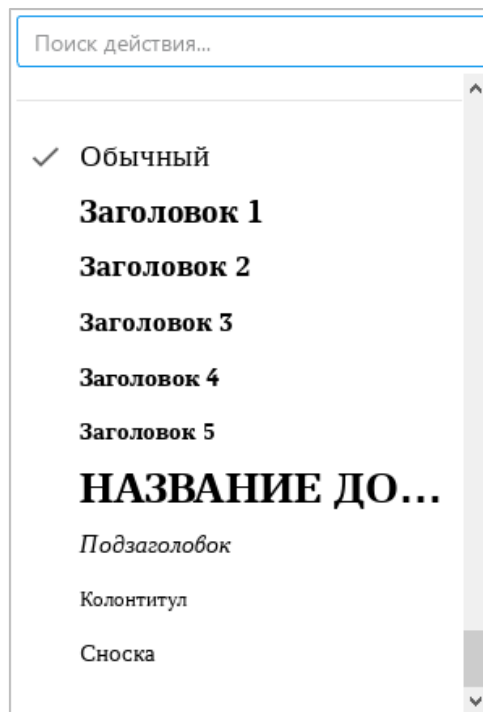


Рисунок 134 – Окно быстрых действий

- 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.

### 2.3.2.1.2 Создать стиль

Приложение «Редактор текста» 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 135).
2. Выделите данное слово/фрагмент или поставьте в него курсор.
3. На панели инструментов, в разделе **Стили** нажмите кнопку **...**.
4. В нижней части выпадающего списка нажмите кнопку **+ Создать новый стиль**.

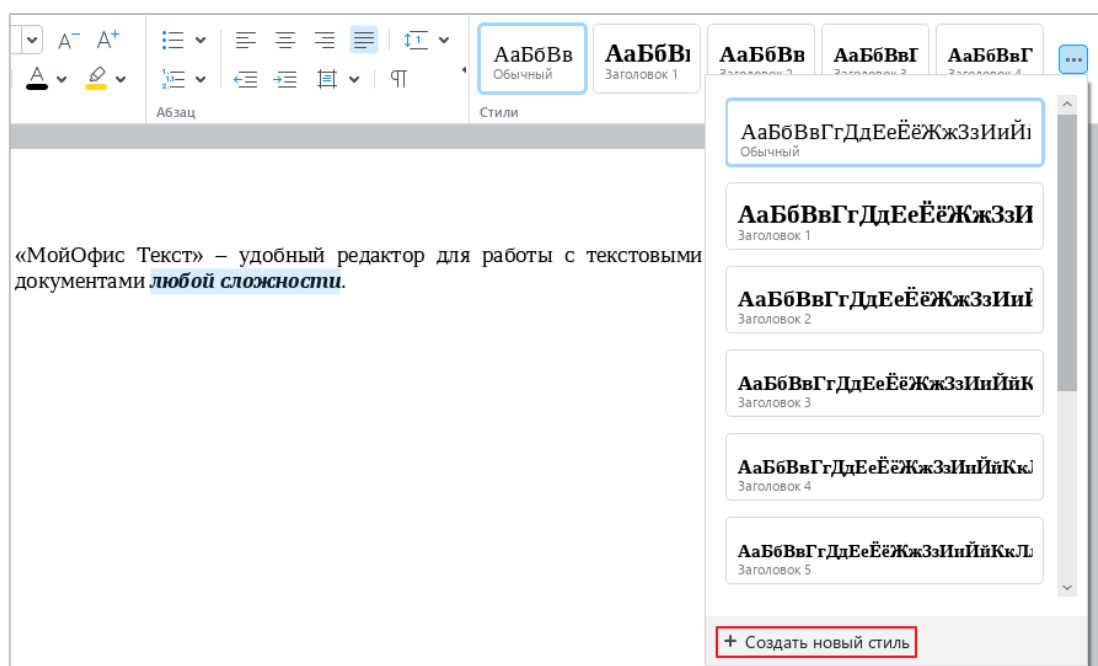


Рисунок 135 – Создание нового стиля

Созданный стиль отобразится в выпадающем списке (см. Рисунок 136).

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

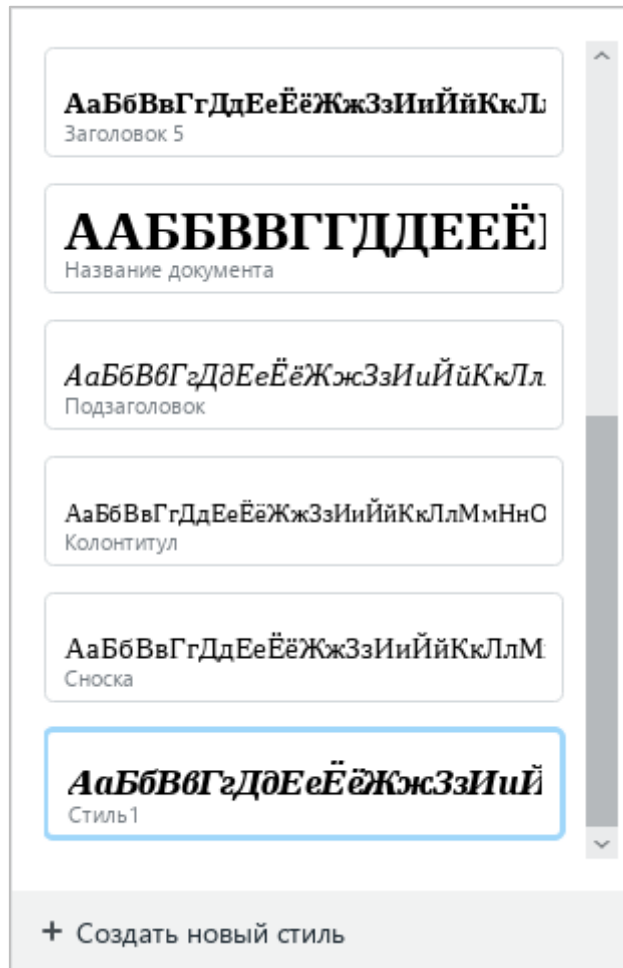



Рисунок 136 – Пользовательский стиль

### 2.3.2.1.3 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 137).
3. На панели инструментов, в разделе **Стили** 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.

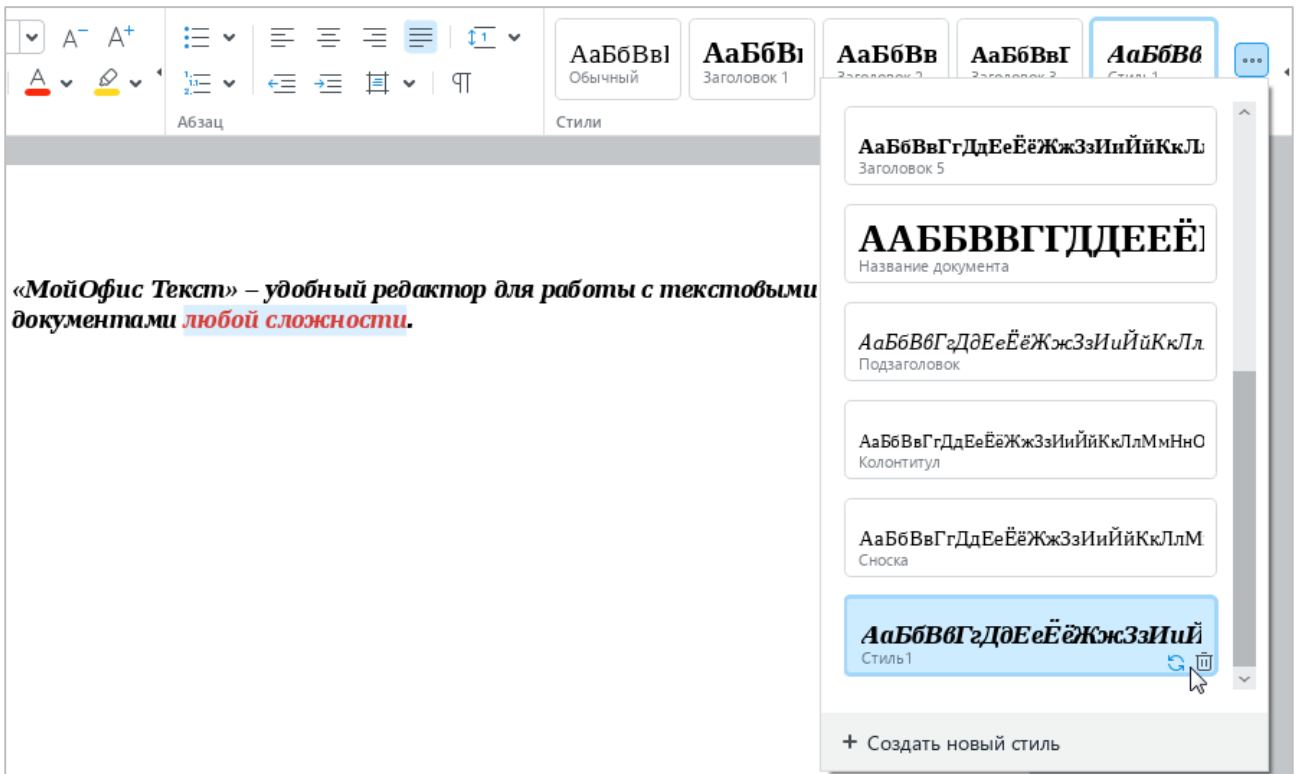



Рисунок 137 – Кнопки редактирования и удаления стиля

#### 2.3.2.1.4 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 **Стили** нажмите кнопку **...**.
3. В выпадающем списке наведите курсор мыши на название этого стиля и нажмите кнопку  (**Удалить стиль**) (см. Рисунок 137).

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

### 2.3.2.2 Шрифт

По умолчанию при создании документа в приложении «Редактор текста» 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 138).
3. В открывшемся списке выберите требуемый шрифт.

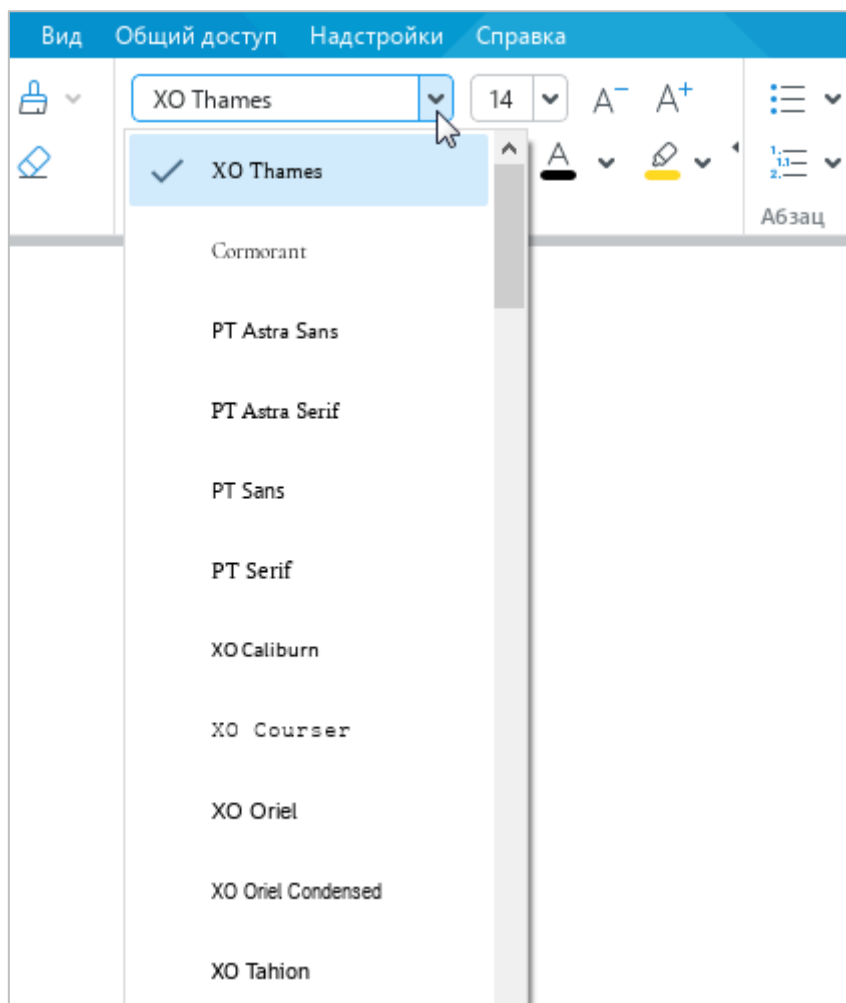


Рисунок 138 – Список шрифтов

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

### 2.3.2.3 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 139).
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.

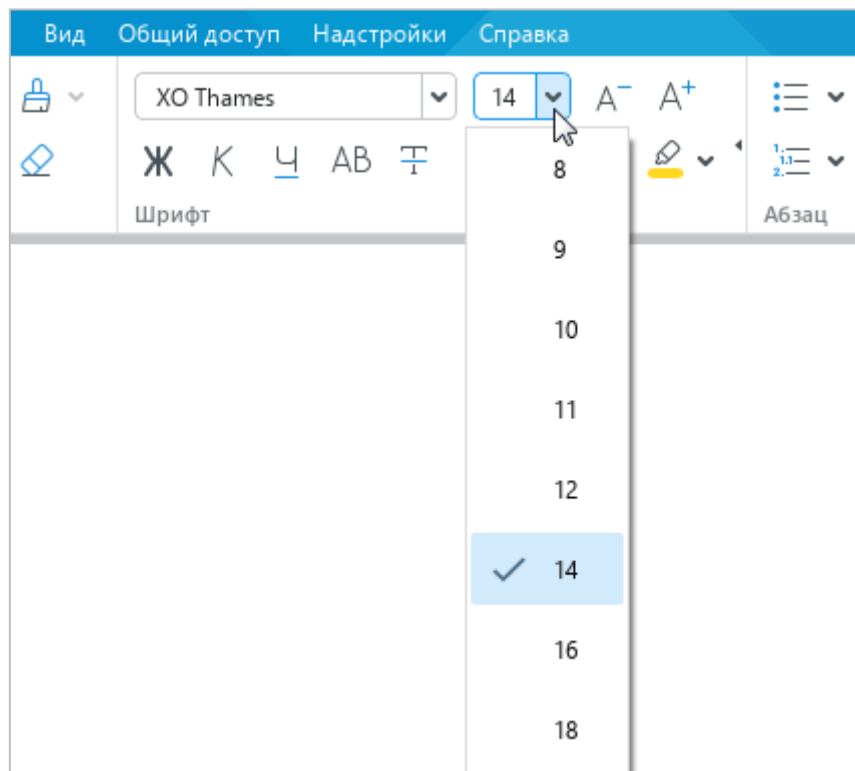


Рисунок 139 – Размер шрифта

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

- Выберите пункт командного меню **Формат > Шрифты > Увеличить размер шрифта** (см. Рисунок 140).

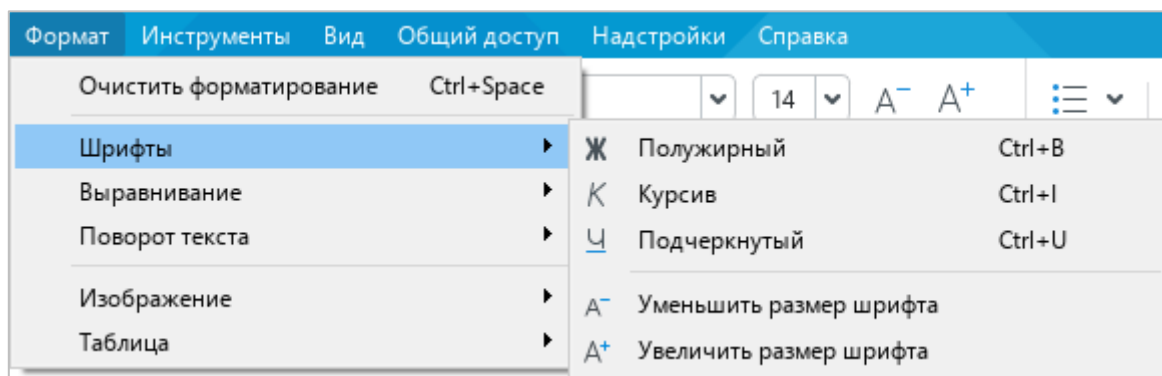


Рисунок 140 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите кнопку **A+** (**Увеличить размер шрифта**) (см. Рисунок 141).

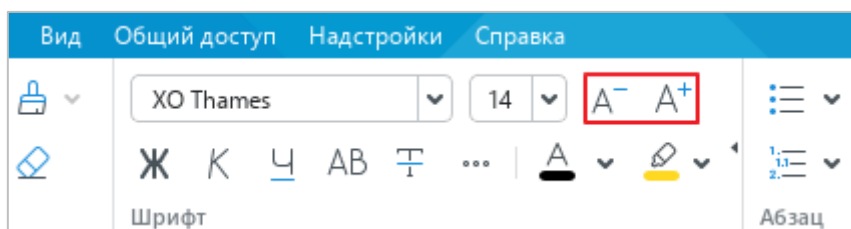


Рисунок 141 – Кнопки увеличения и уменьшения размера шрифта

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

- Выберите пункт командного меню **Формат > Шрифты > Уменьшить размер шрифта** (см. Рисунок 140).
- На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите кнопку **A-** (**Уменьшить размер шрифта**) (см. Рисунок 141).

### 2.3.2.4 Оформление текста

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

В таблице 5 представлены варианты оформления текста с соответствующими командами.



Таблица 5 – Оформление текста

Оформление текста	Пункт командного меню	Кнопка на панели инструментов, в разделе «Шрифт»	Сочетание клавиш в ОС Windows/Linux
<b>Полужирный</b>	Формат > Шрифты > Полужирный	<b>B</b>	Ctrl+B
<i>Курсив</i>	Формат > Шрифты > Курсив	<b>I</b>	Ctrl+I
<u>Подчеркнутый</u>	Формат > Шрифты > Подчеркнутый	<b>U</b>	Ctrl+U
<b>ВСЕ ПРОПИСНЫЕ</b>	Формат > Шрифты > Все прописные	<b>AB</b>	Ctrl+Shift+A
<del>Зачеркнутый</del>	Формат > Шрифты > Зачеркнутый	<b>ABCDEF</b>	–
Подстрочный знак	Формат > Шрифты > Подстрочный знак	<b>X<sub>2</sub></b>	Ctrl+=
Надстрочный знак	Формат > Шрифты > Надстрочный знак	<b>X<sup>2</sup></b>	Ctrl+Shift+=



### 2.3.2.5 Цвет текста

Чтобы изменить цвет шрифта в тексте, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемый фрагмент текста.
2. Чтобы выбрать последний цвет, который применялся к шрифту ранее, на панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите кнопку  (**Цвет текста**) (см. Рисунок 142).
3. Чтобы выбрать для текста другой цвет, нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Цвет текста**).
4. Выберите необходимый цвет одним из следующих способов:
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Последние цвета**. В данном блоке отображаются пять последних цветов, которые использовались при форматировании документа ранее.
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Цвета темы**. В данном блоке отображается цветовая палитра темы текущего документа.

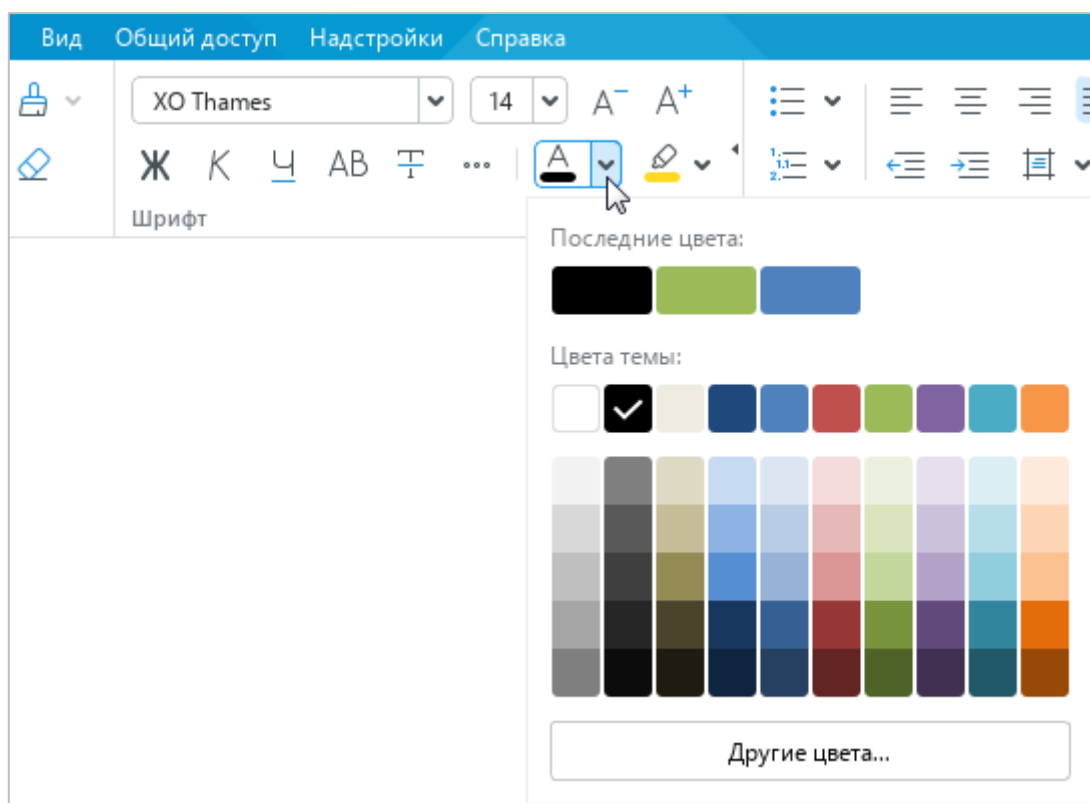


Рисунок 142 – Цвет текста

- Нажмите кнопку **Другие цвета**. В открывшемся окне **Выбор цвета** (см. Рисунок 143) укажите требуемый цвет в виде HEX-кода или в формате RGB и нажмите кнопку **ОК**.

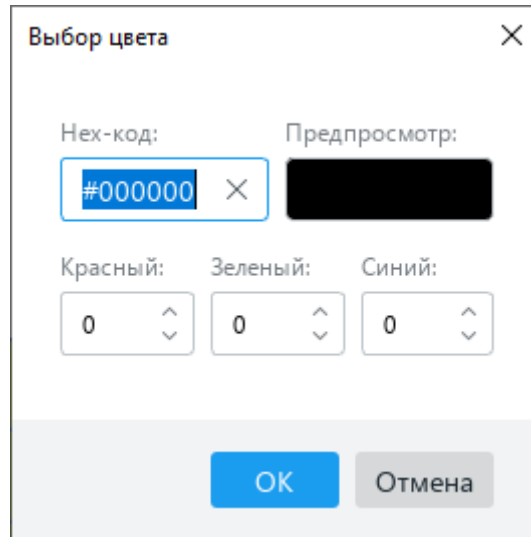



Рисунок 143 – Окно **Выбор цвета**


### 2.3.2.6 Цвет выделения текста

При работе над документом отдельные фрагменты текста можно выделять различными цветами (по типу маркера), чтобы сделать их заметнее на фоне остального содержимого документа.

Чтобы выделить текст цветом, 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 144).
3. В открывшейся палитре выберите необходимый цвет. Последние четыре использованных цвета отображаются над палитрой.

Чтобы быстро выделить текст последним использованным цветом, выполните следующие действия:

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

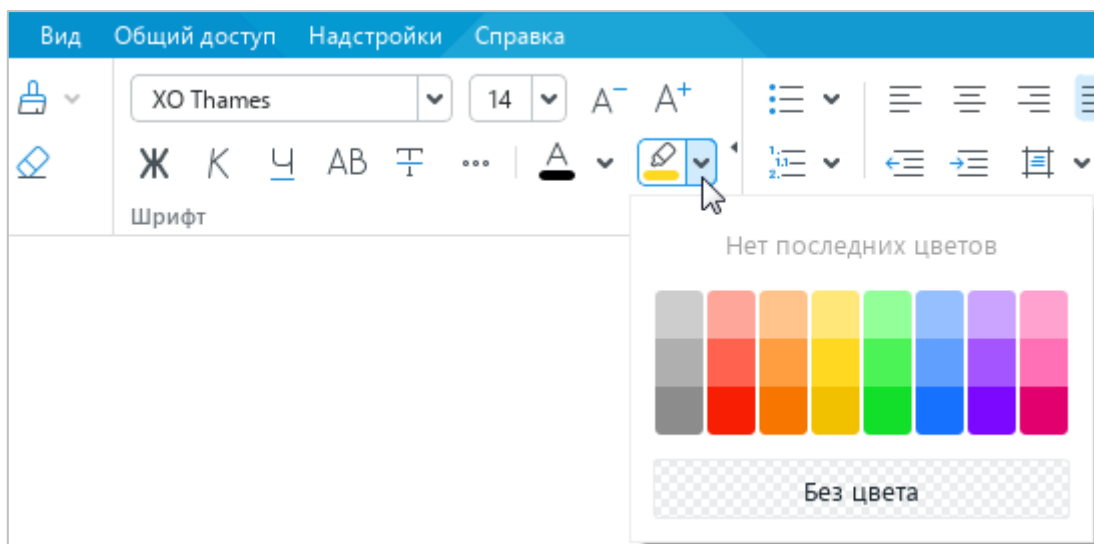



Рисунок 144 – Цвет выделения текста

Чтобы отменить выделение текста цветом, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемый фрагмент текста.
2. На панели инструментов, в разделе **Шрифт** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Цвет выделения текста**).
3. В открывшейся палитре нажмите кнопку **Без цвета**.

### 2.3.3 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.

#### 2.3.3.1 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 6.

Таблица 6 – Выравнивание по горизонтали

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





Выравнивание по горизонтали происходит в рамках отступов, заданных для редактируемого абзаца (см. раздел 2.3.3.5).

Если текст в ячейке развернут (см. раздел 2.3.4), то выравнивание по горизонтали осуществляется в соответствии с его расположением в пространстве: текст перемещается относительно верхней и нижней границы ячейки.

#### 2.3.3.2 Выравнивание по вертикали

Выравнивание по вертикали применяется только для содержимого таблицы. Кнопки выравнивания отображаются на панели инструментов (см. Рисунок 145), 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 .
3. Выберите способ выравнивания указанного элемента:
  -  (**По верхнему краю**) – выровнять содержимое по верхнему краю ячейки;
  -  (**Выровнять текст по центру**) – выровнять содержимое по центру ячейки;
  -  (**По нижнему краю**) – выровнять содержимое по нижнему краю ячейки.

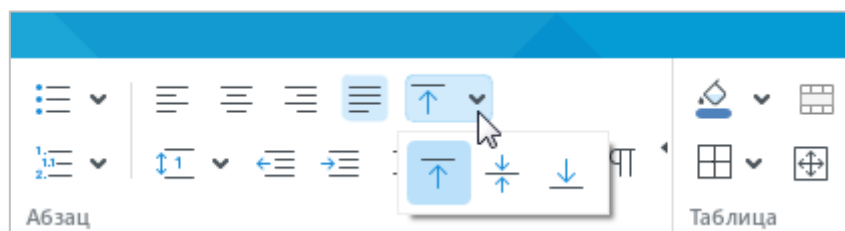


Рисунок 145 – Инструменты выравнивания по вертикали

Если текст в ячейке развернут (см. раздел 2.3.4), то выравнивание по вертикали осуществляется в соответствии с его расположением в пространстве: текст перемещается относительно левой и правой границы ячейки.

### 2.3.3.3 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 на указанное значение. Например, если для выделенного абзаца выбран шрифт 12 пт и двойной междустрочный интервал, то расстояние между строками абзаца будет равно 24 пт (12 пт x 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:  $\downarrow 1$  (см. Рисунок 146).
3. В открывшемся списке выберите необходимое предустановленное значение.

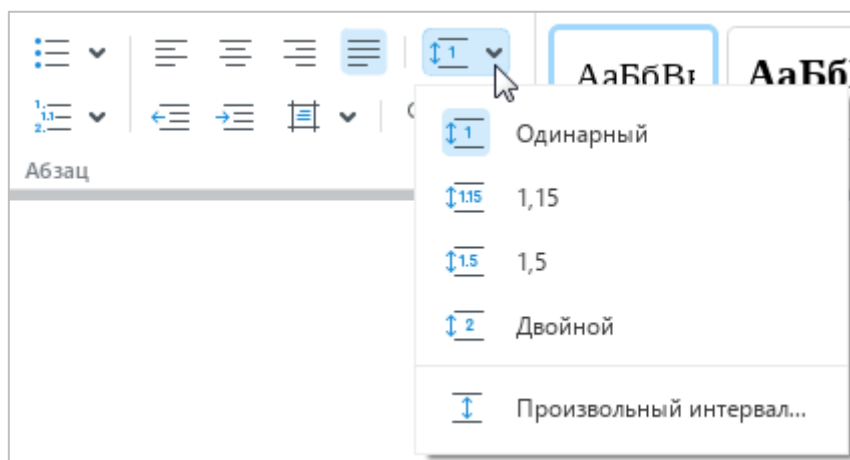


Рисунок 146 – Выбор межстрочного интервала

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:  $\downarrow 1$  (см. Рисунок 146).
3. В открывшемся списке выберите пункт **Произвольный интервал**.
4. В окне **Произвольный интервал** (см. Рисунок 147), в выпадающем списке слева укажите способ расчета интервала:

- **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 на 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.

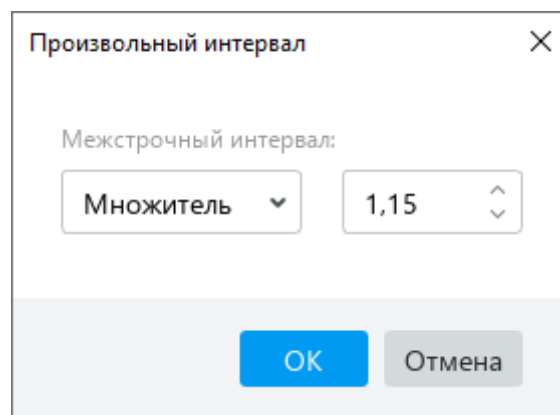


Рисунок 147 – Окно **Произвольный интервал**

5. В поле справа укажите числовое значение для выбранного способа расчета.
6. Нажмите кнопку **ОК**.

### 2.3.3.4 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 148).
3. В открывшемся подменю выберите требуемый тип интервала.

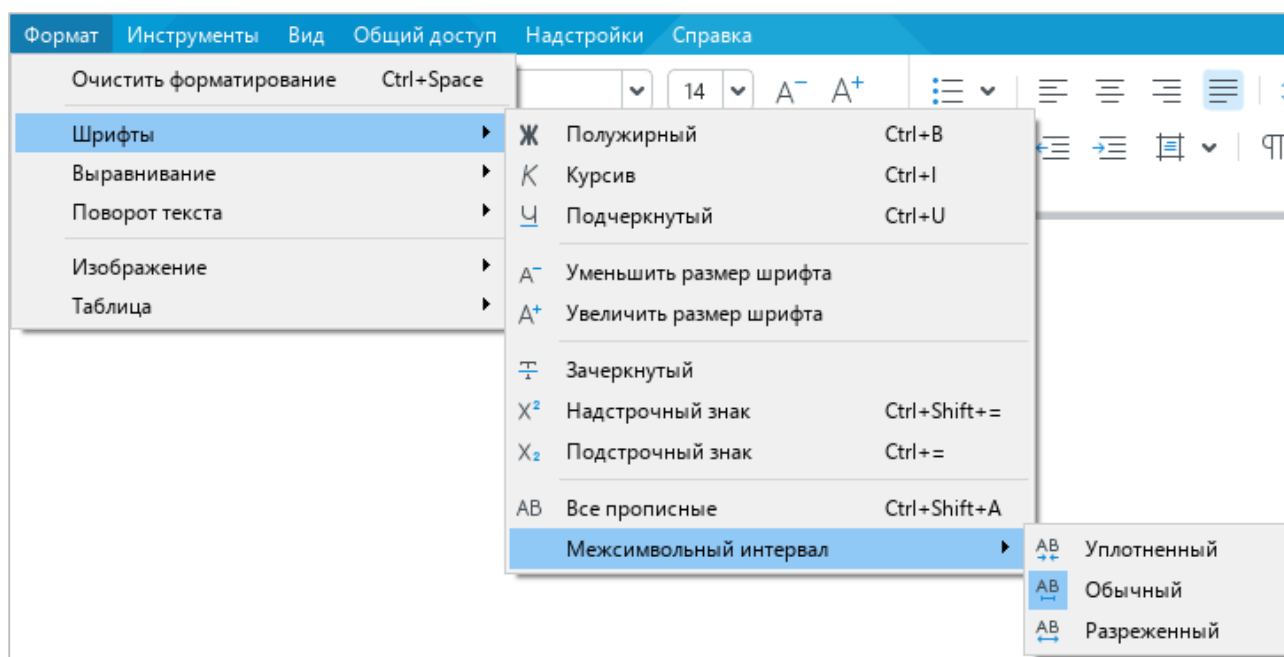


Рисунок 148 – Командное меню **Формат**

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 149).
3. Выберите требуемый тип интервала:



- AB  
↔ – уплотненный,  
AB  
— – обычный,  
AB  
↔ – разреженный.

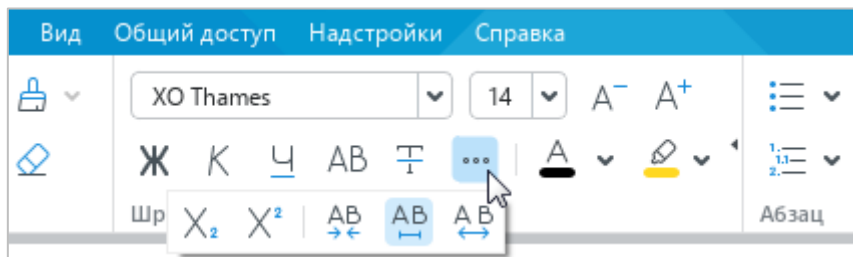



Рисунок 149 – Выбор межсимвольного интервала

### 2.3.3.5 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:

1. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Настройки абзаца**) (см. Рисунок 150).
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 2.10.1) или окна **Параметры страницы** (см. раздел 2.9.1).

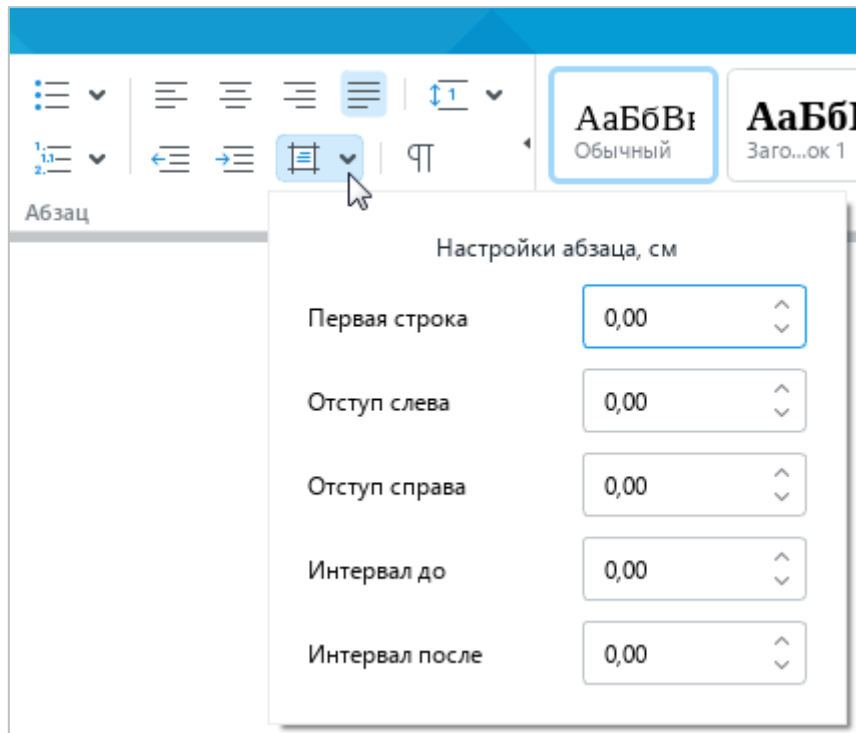


Рисунок 150 – Настройки абзаца

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

- Выберите пункт командного меню **Формат > Выравнивание > Увеличить отступ** (см. Рисунок 151).

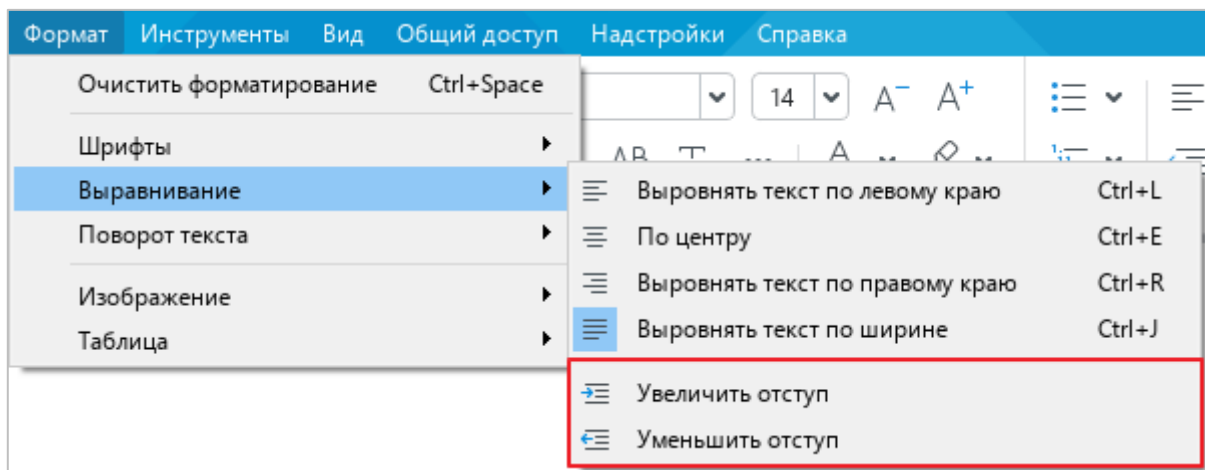



Рисунок 151 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Увеличить отступ**) (см. Рисунок 152).

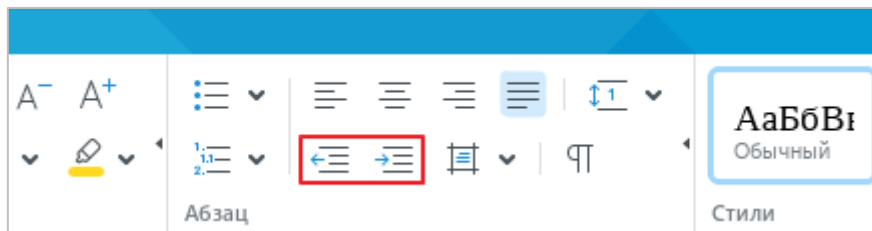



Рисунок 152 – Кнопки увеличения и уменьшения отступа

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

- Выберите пункт командного меню **Формат > Выравнивание > Уменьшить отступ** (см. Рисунок 151).
- На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Уменьшить отступ**) (см. Рисунок 152).

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

### 2.3.4 Поворот текста

Текст, расположенный в ячейках таблицы, можно повернуть на 90 градусов влево или вправо.

Для этого выполните следующие действия:

1. Укажите, где требуется повернуть текст:
  - Чтобы повернуть текст в одной ячейке, выделите ячейку, фрагмент текста в ячейке, текст в ячейке целиком или установите в него курсор.
  - Чтобы повернуть текст в нескольких ячейках, столбцах или строках, выделите данные элементы таблицы (см. раздел 2.4.5).
  - Чтобы повернуть текст во всей таблице, выделите таблицу целиком (см. раздел 2.4.6).
2. Откройте подменю поворота текста одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Поворот текста** (см. Рисунок 153).

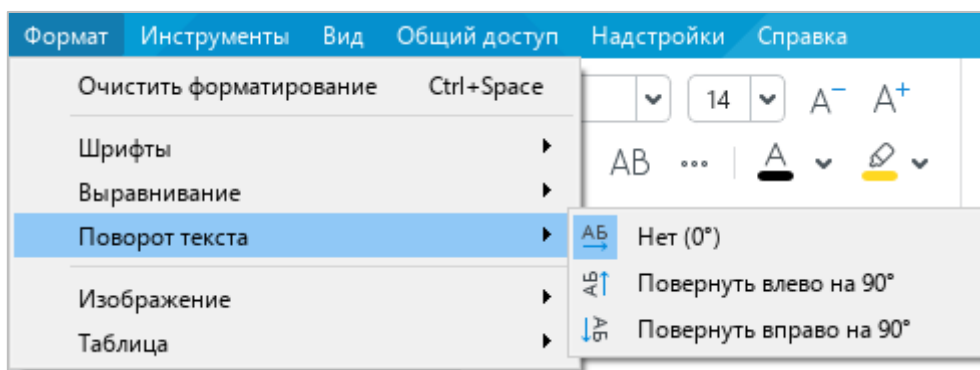



Рисунок 153 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Поворот текста**) (см. Рисунок 154).

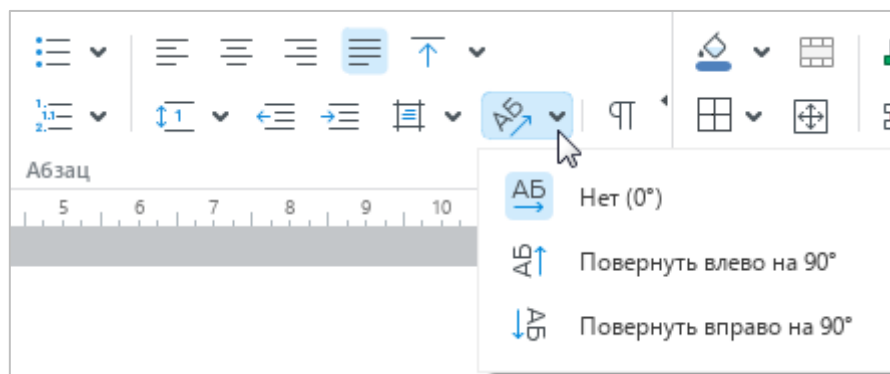



Рисунок 154 – Кнопка **Поворот текста**

3. Выберите направление поворота текста: **Повернуть влево на 90°**, **Повернуть вправо на 90°**.

**Примечание** – Команда выполняется для всего текста, расположенного в ячейке. В одной ячейке не может быть несколько фрагментов с разным направлением поворота текста.

Чтобы вернуться к стандартному отображению текста в ячейках (под углом 0°), выполните следующие действия:



1. Укажите эти ячейки так, как это описано выше.
2. Выполните команду одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Поворот текста > Нет (0°)** (см. Рисунок 153).
  - На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Поворот текста**). В открывшемся подменю выберите команду **Нет (0°)** (см. Рисунок 154).

### 2.3.5 Списки

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

#### 2.3.5.1 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 155), чтобы создать маркированный список, или на стрелку справа от кнопки  (**Нумерованный список**) (см. Рисунок 156), чтобы создать нумерованный список.
3. В открывшемся меню выберите стиль списка.

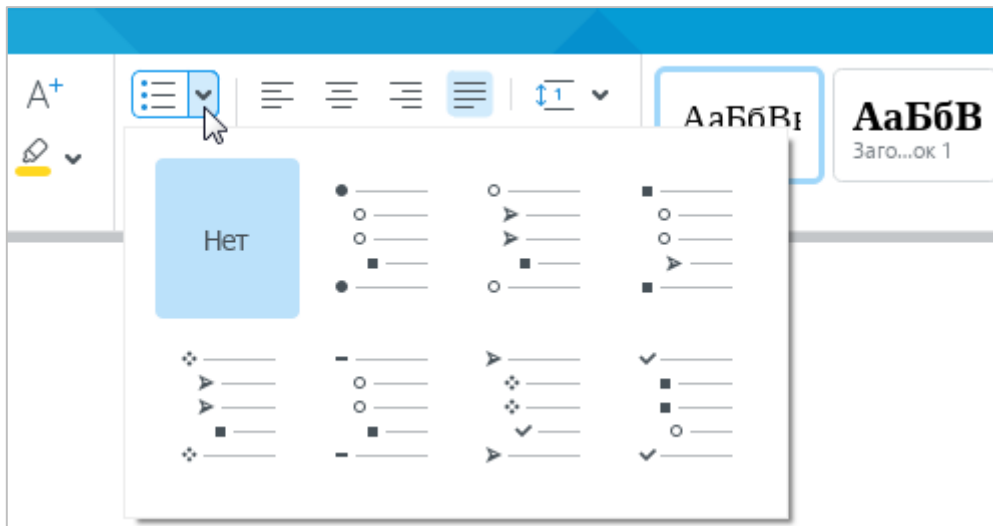


Рисунок 155 – Добавление маркированного списка

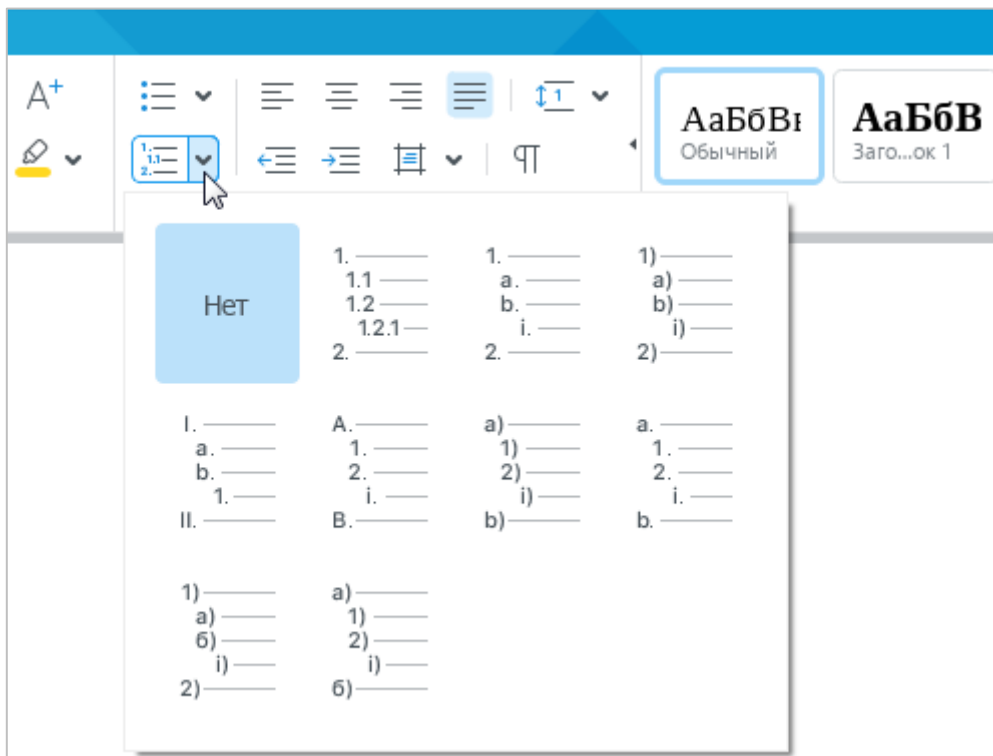


Рисунок 156 – Добавление нумерованного списка

Для быстрого создания списка в пустой строке воспользуйтесь следующими способами:

- Для создания нумерованного списка введите вручную символ первого уровня данного списка (например, **1.** или **a**) и нажмите **Пробел**. Для создания нумерованного списка, в котором пункты первого уровня обозначены римскими цифрами, введите английскую заглавную букву **I** и нажмите **Пробел**.
- Чтобы быстро начать маркированный список, представленный на рисунке 157 слева, введите символ \* и нажмите **Пробел**.





Рисунок 157 – Маркированные списки

- Чтобы быстро начать маркированный список, представленный на рисунке 157 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. На панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (**Маркированный список**) (см. Рисунок 155), чтобы создать маркированный список, или кнопку  (**Нумерованный список**) (см. Рисунок 156), чтобы создать нумерованный список.

### 2.3.5.2 Копировать и вставить список

Списки можно копировать и вставлять из буфера обмена в пределах одного документа или между документами «Редактора текста».

Чтобы корректно скопировать и вставить список, выполните следующие действия:

1. Включите отображение непечатаемых символов (см. раздел 2.3.1).
2. Выделите список с начала (а не с конца) вместе с последним параграфом-символом.

### 2.3.5.3 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.

### 2.3.5.4 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 158) или на панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (Увеличить отступ) (см. Рисунок 159).
  - Чтобы уменьшить уровень вложенности, выберите пункт командного меню **Формат > Выравнивание > Уменьшить отступ** или на панели инструментов, в разделе **Абзац** нажмите кнопку  (Уменьшить отступ).



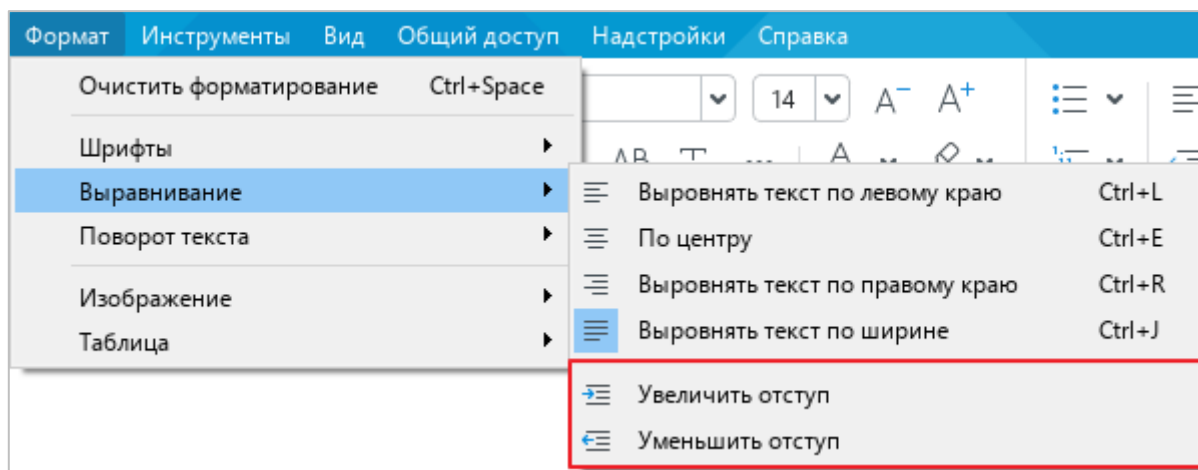


Рисунок 158 – Инструменты редактирования уровня вложенности

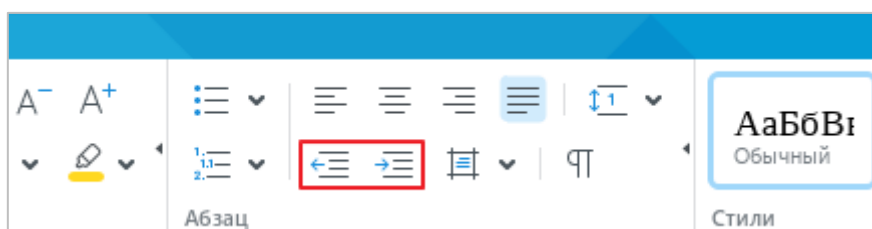


Рисунок 159 – Кнопки увеличения и уменьшения отступа



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:
  - Чтобы увеличить уровень вложенности, нажмите клавишу **Tab**.
  - Чтобы уменьшить уровень вложенности, нажмите клавишу **Backspace**.

**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.

### 2.3.5.5 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 155 и Рисунок 156).
3. В открывшемся списке выберите вид форматирования **Нет**.

### 2.3.6 Копировать и вставить форматирование

В приложении «Редактор текста» 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 «Редактор таблиц».

#### 2.3.6.1 Правила копирования и вставки форматирования

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

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


В таблице 7 приведены схемы, по которым копируется и вставляется форматирование.

Таблица 7 – 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

### 2.3.6.2 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 160).

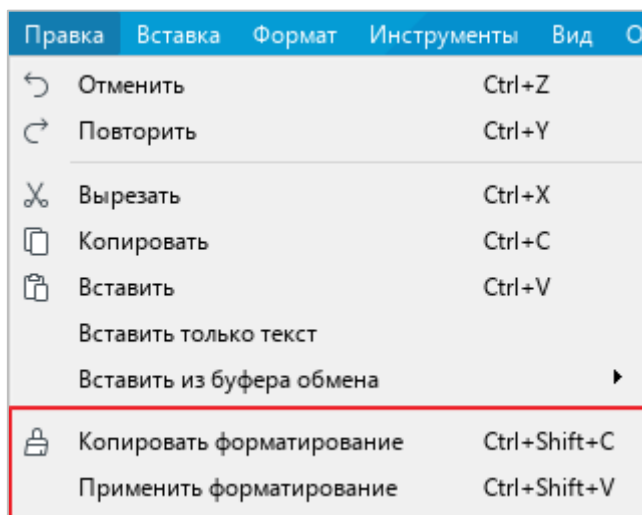




Рисунок 160 – Командное меню **Правка**

- 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 160) 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  (**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 161).
3. Выделите фрагмент для вставки форматирования с помощью одного из способов, указанных в разделе выше.

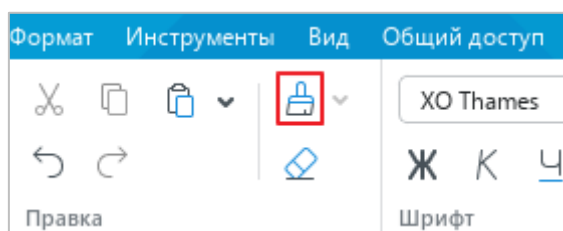







Рисунок 161 – Кнопка **Копировать форматирование**

Чтобы многократно скопировать и вставить форматирование с помощью кнопки  (**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.

### 2.3.6.3 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  (**Копировать форматирование**) (см. Рисунок 162).
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 2.3.6.1.

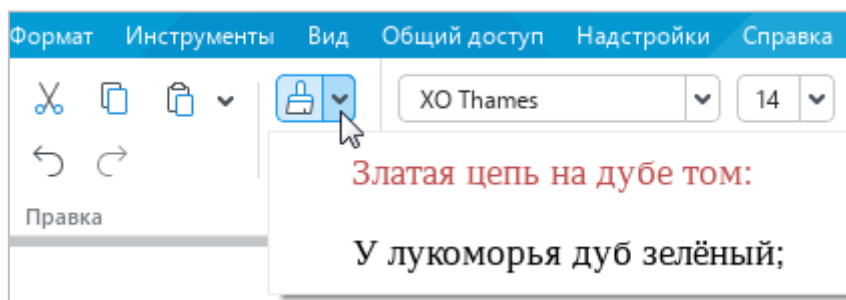


Рисунок 162 – Список объектов форматирования

### 2.3.7 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 163).

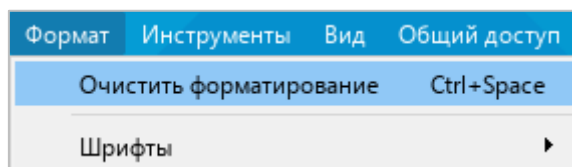



Рисунок 163 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку  (**Очистить форматирование**) (см. Рисунок 164).

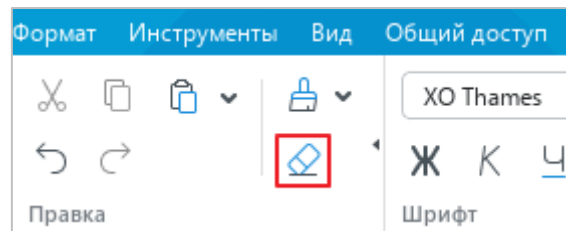


Рисунок 164 – Кнопка **Очистить форматирование**

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

## 2.4 Работа с таблицами

### 2.4.1 Вставить таблицу

Таблицу можно вставить с помощью командного меню или панели инструментов.

Чтобы вставить 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 165).

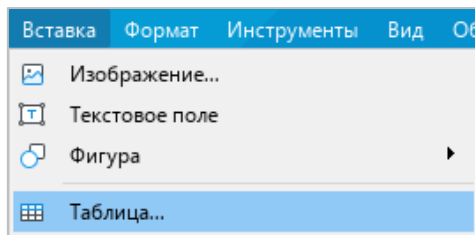


Рисунок 165 – Командное меню **Вставка**

3. В окне **Вставить таблицу** (см. Рисунок 166) укажите количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и нажмите кнопку **ОК**.

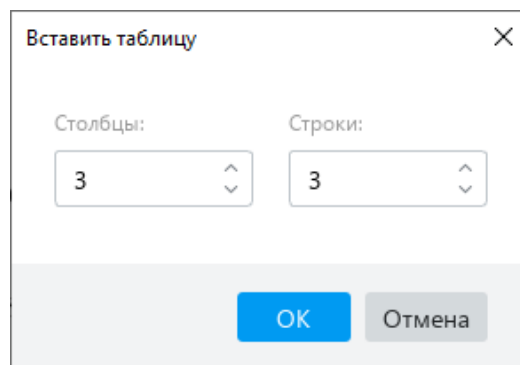



Рисунок 166 – Окно **Вставить таблицу**

Чтобы вставить 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 167). Выделите курсором то количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и щелкните левой клавишей мыши.



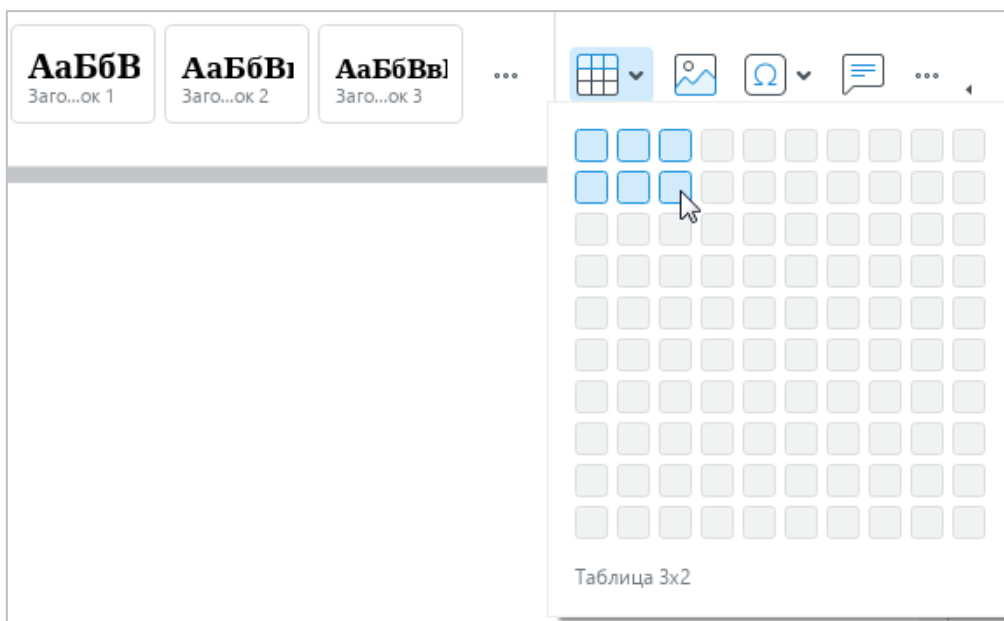


Рисунок 167 – Кнопка **Таблица**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 168). 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.

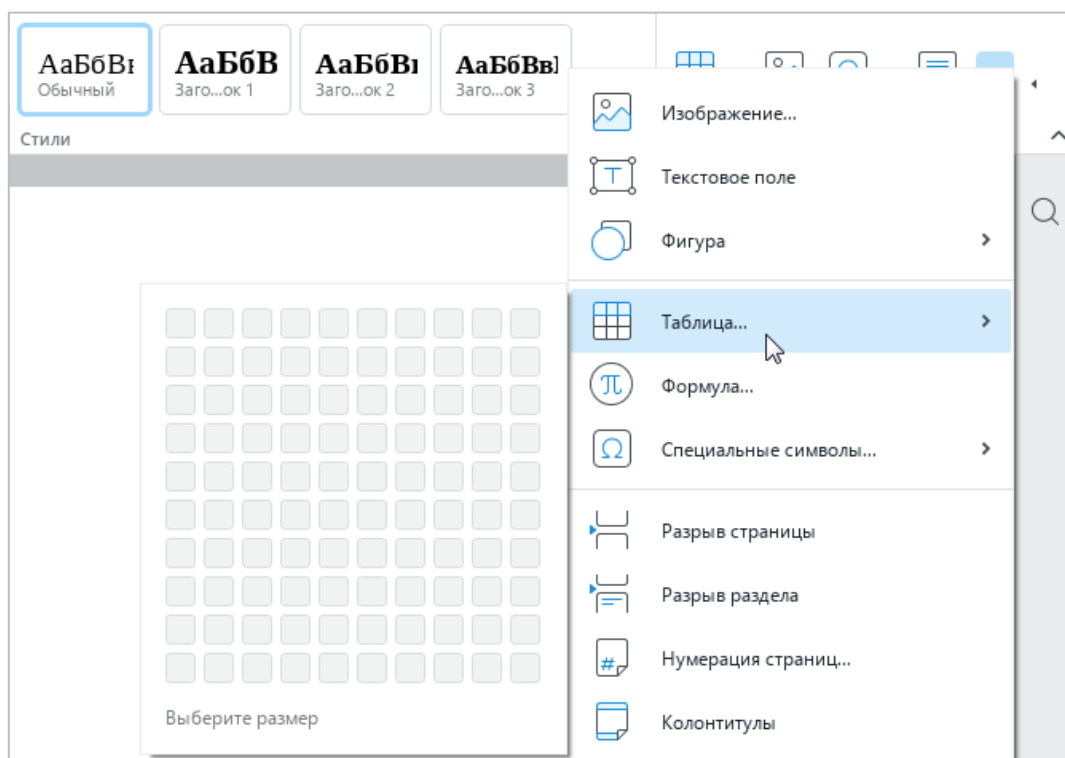


Рисунок 168 – Панель вставки

## 2.4.2 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 169).

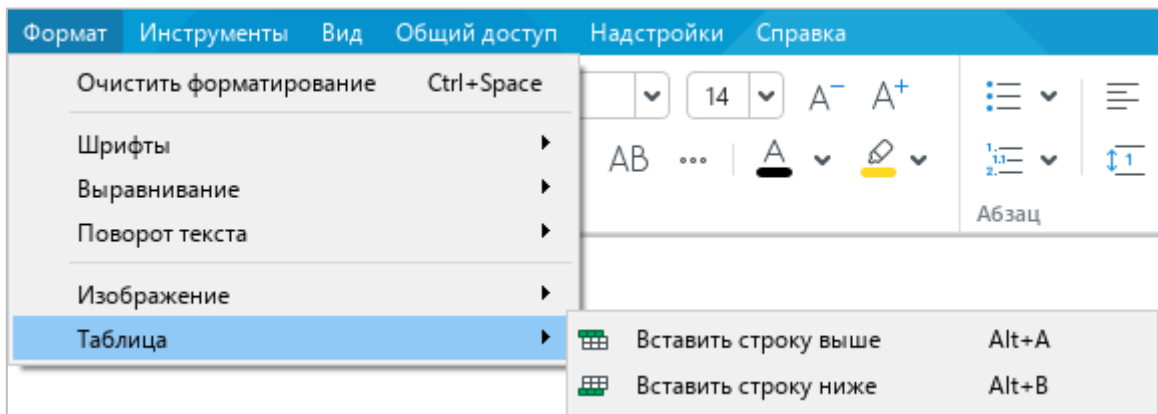


Рисунок 169 – Командное меню **Формат**



- На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (**Вставить строку выше**) или  (**Вставить строку ниже**) (см. Рисунок 170).



Рисунок 170 – 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.

### 2.4.3 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 столько столбцов, сколько необходимо вставить в таблицу. 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 171).

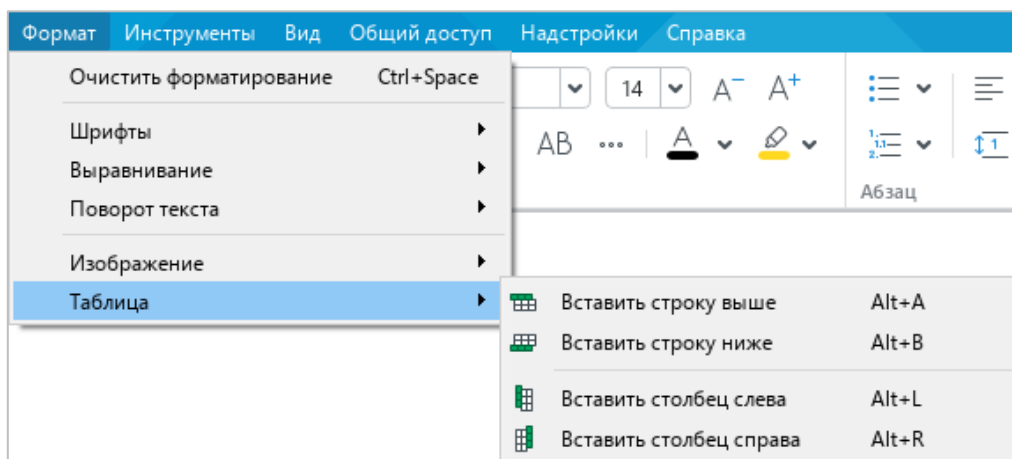




Рисунок 171 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (**Вставить столбец слева**) или  (**Вставить столбец справа**) (см. Рисунок 172).

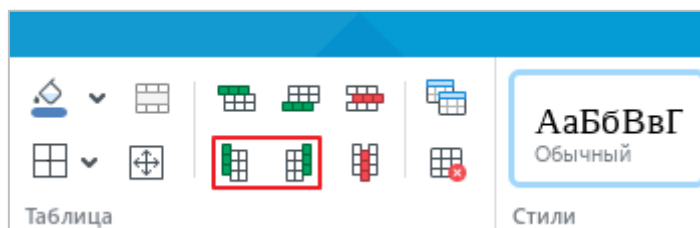


Рисунок 172 – Раздел панели инструментов **Таблица**

- 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.

#### 2.4.4 Редактировать содержимое таблицы

Чтобы ввести или изменить данные в ячейке таблицы, выполните следующие действия:

1. Перейдите в режим редактирования ячейки одним из следующих способов:
  - Чтобы ввести данные в пустую ячейку, выделите ее одним или двумя щелчками мыши.
  - Чтобы редактировать данные в ячейке, выделите ее двойным щелчком мыши.
  - Чтобы перезаписать данные в ячейке, выделите ее одним щелчком мыши.
2. Введите/редактируйте данные в ячейке.
3. Чтобы выйти из режима редактирования ячейки, щелкните по любому месту документа за пределами таблицы.

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 ←, ↑, ↓, → на клавиатуре.

#### 2.4.5 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 173–175.

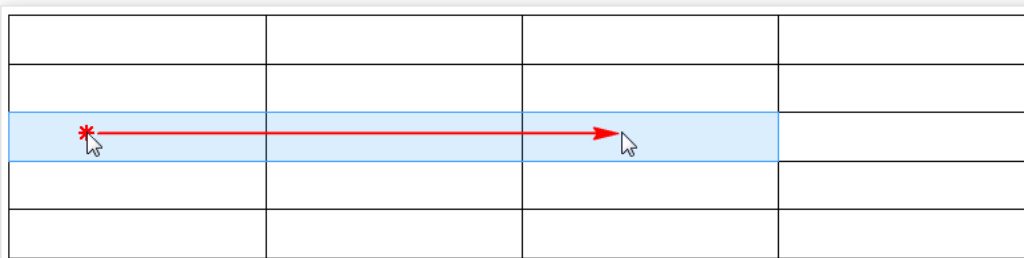


Рисунок 173 – Выделение диапазона ячеек по горизонтали

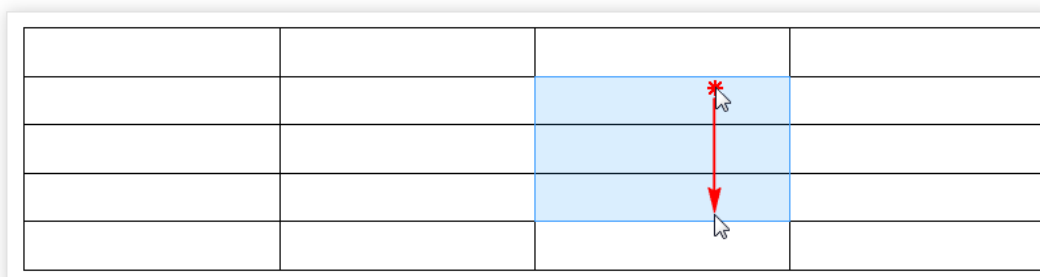


Рисунок 174 – Выделение диапазона ячеек по вертикали

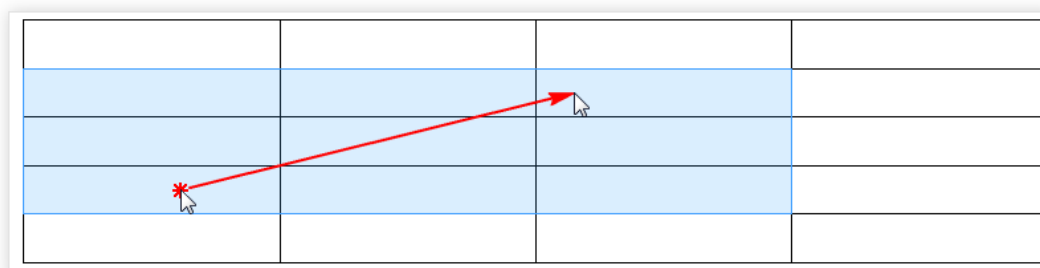



Рисунок 175 – Выделение диапазона ячеек по диагонали

#### 2.4.6 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.

## 2.4.7 Цвет заливки ячеек

### 2.4.7.1 Заливка ячеек цветом

Для заливки ячеек цветом выполните следующие действия:

1. Выделите ячейку или диапазон ячеек, цвет которых необходимо изменить.
2. Чтобы окрасить ячейки в последний цвет, который использовался для заливки ранее, на панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (**Цвет заливки**) (см. Рисунок 176).
3. Чтобы окрасить ячейки в другой цвет, нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Цвет заливки**).
4. Выберите необходимый цвет одним из следующих способов:
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Последние цвета**. В данном блоке отображаются пять последних цветов, которые использовались при форматировании документа ранее.
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Цвета темы**. В данном блоке отображается цветовая палитра темы текущего документа.

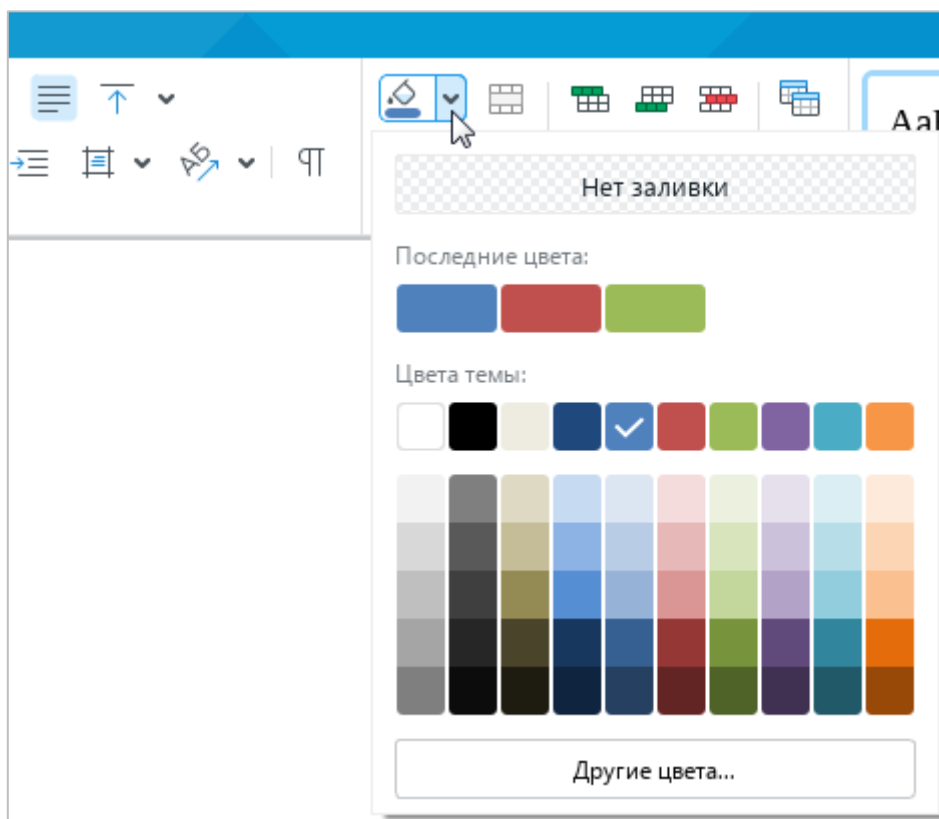


Рисунок 176 – Цвет заливки ячеек

- Нажмите кнопку **Другие цвета**. В открывшемся окне **Выбор цвета** (см. Рисунок 177) укажите требуемый цвет в виде HEX-кода или в формате RGB и нажмите кнопку **ОК**.

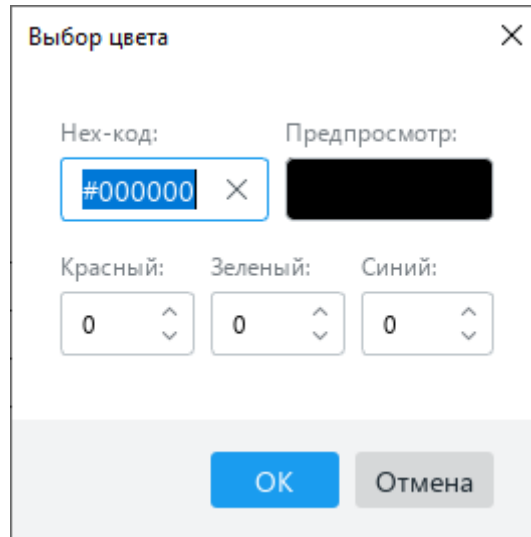



Рисунок 177 – Окно **Выбор цвета**

#### 2.4.7.2 Отменить заливку


Чтобы отменить заливку ячеек, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемые ячейки.
2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите стрелку справа от кнопки  (**Цвет заливки**).
3. В открывшемся окне нажмите кнопку **Нет заливки**.

#### 2.4.8 Границы ячеек

##### 2.4.8.1 Изменить параметры границ

Чтобы изменить параметры границ для ячейки/диапазона ячеек/таблицы, выполните следующие действия:

1. Выделите таблицу или ячейку/диапазон ячеек, границы которых необходимо изменить.
2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите на стрелку справа от кнопки  (см. Рисунок 178).

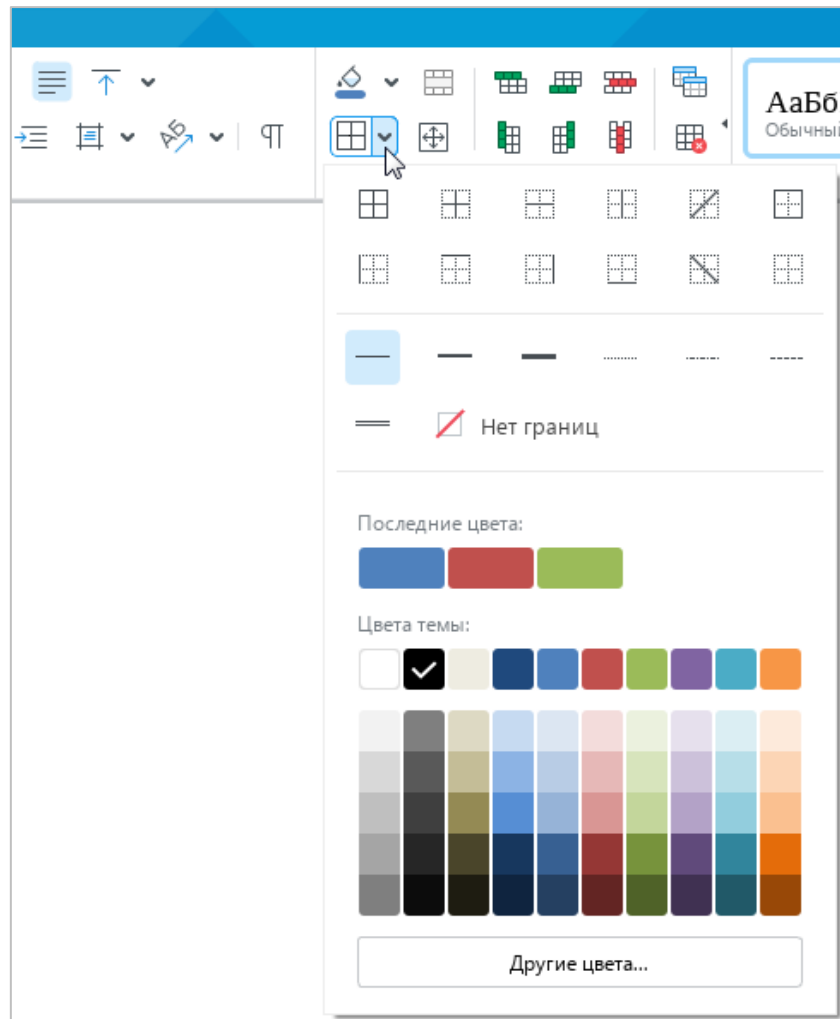


Рисунок 178 – Окно настройки границ

3. В открывшемся окне, в первом блоке настроек укажите место расположения границ, для которых необходимо изменить параметры.
4. Во втором блоке настроек выберите тип линии, который следует применить для указанных границ.
5. В третьем блоке настроек выберите цвет линии одним из следующих способов:
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Последние цвета**. В данном блоке отображаются пять последних цветов, которые использовались при форматировании документа ранее.
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Цвета темы**. В данном блоке отображается цветовая палитра темы текущего документа.
  - Нажмите на кнопку **Другие цвета**. В открывшемся окне **Выбор цвета** (см. Рисунок 179) укажите требуемый цвет в виде HEX-кода или в формате RGB и нажмите кнопку **ОК**.



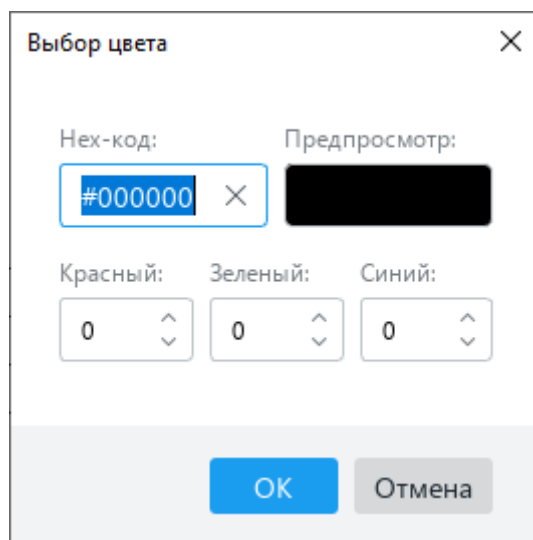



Рисунок 179 – Окно **Выбор цвета**


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/таблице последний выбранный стиль границ, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемую таблицу или ячейку/диапазон ячеек.
2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (см. Рисунок 178).

#### 2.4.8.2 Удалить границы

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

1. Выделите требуемую таблицу или ячейку/диапазон ячеек.
2. На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите на стрелку справа от кнопки  (см. Рисунок 178).
3. В открывшемся окне настройте необходимые параметры:
  - В первом блоке укажите место удаления границ.
  - Во втором блоке выберите **Нет границ**.

## **2.4.9 Изменить размер столбца или строки**

Размер столбца или строки можно изменить одним из следующих способов:

- переместить границу столбца/строки вручную;
- указать точную ширину столбца/высоту строки.

### **2.4.9.1 Изменить размер вручную**

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

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

**П р и м е ч а н и е** – Последняя вертикальная граница таблицы не может превышать правое поле страницы.

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

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

Для выделенных столбцов/строк таблицы будет автоматически установлен размер, указанный для данного столбца/строки.

Чтобы установить одинаковый размер для всех столбцов/строк таблицы, выделите таблицу (см. раздел 2.4.6) и выполните аналогичные действия.

### 2.4.9.2 Указать точный размер

Чтобы указать точную ширину для одного/нескольких столбцов или высоту для одной/нескольких строк, выполните следующие действия:

1. Укажите данные столбцы/строки:
  - Чтобы изменить ширину одного столбца или высоту одной строки, выделите этот столбец/строку или выделите любую ячейку, которая находится в данном столбце/строке.
  - Чтобы изменить ширину нескольких столбцов или высоту нескольких строк, выделите эти столбцы/строки или выделите любой диапазон ячеек, который находится в данных столбцах/строках.
2. Откройте окно **Размер ячейки** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Таблица > Размер ячейки** (см. Рисунок 180).

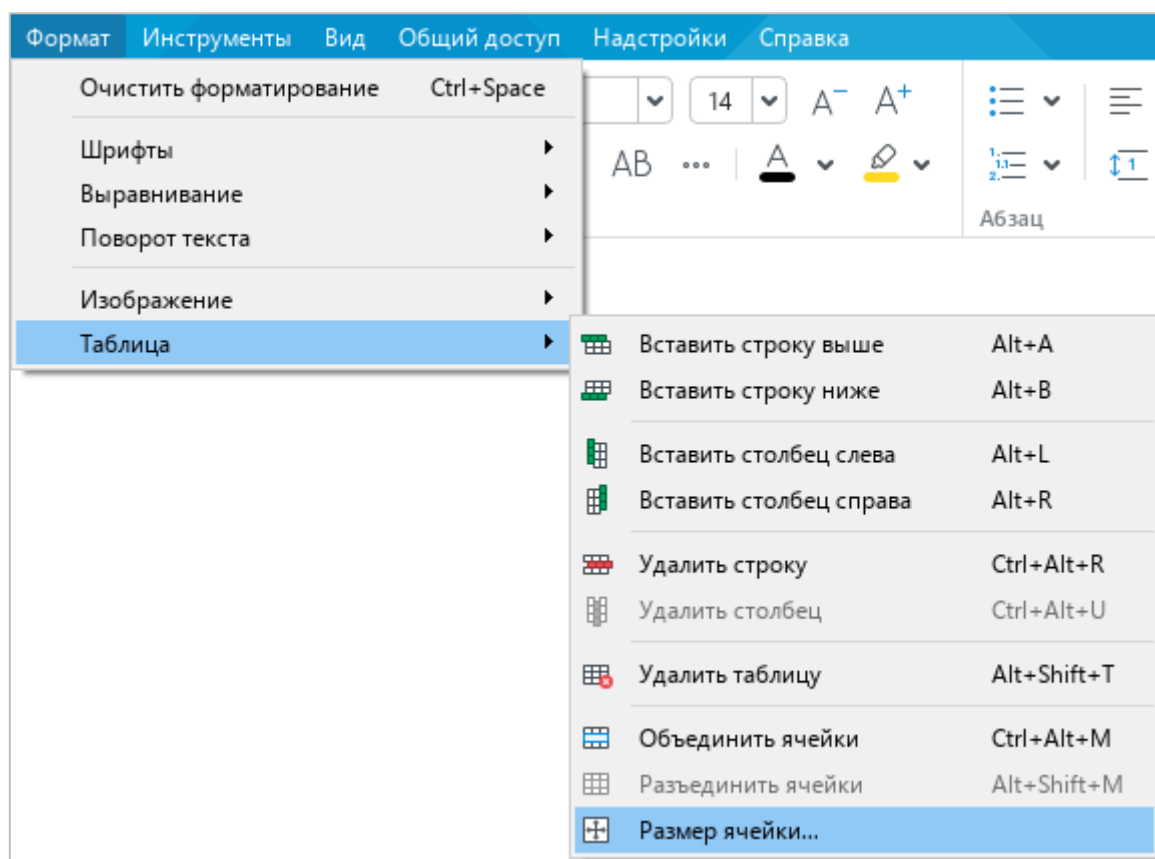



Рисунок 180 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Таблица** (см. Рисунок 181) нажмите кнопку  (**Размер ячейки**).

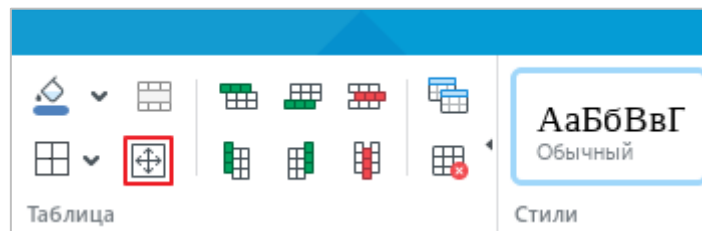


Рисунок 181 – Кнопка **Размер ячейки**

- Правой кнопкой мыши щелкните по выделенным столбцам/строкам и выполните команду контекстного меню **Размер ячейки**.
3. В окне **Размер ячейки** (см. Рисунок 182) укажите требуемую **Ширину столбцов** или **Высоту строк**.
  4. Нажмите кнопку **ОК**.

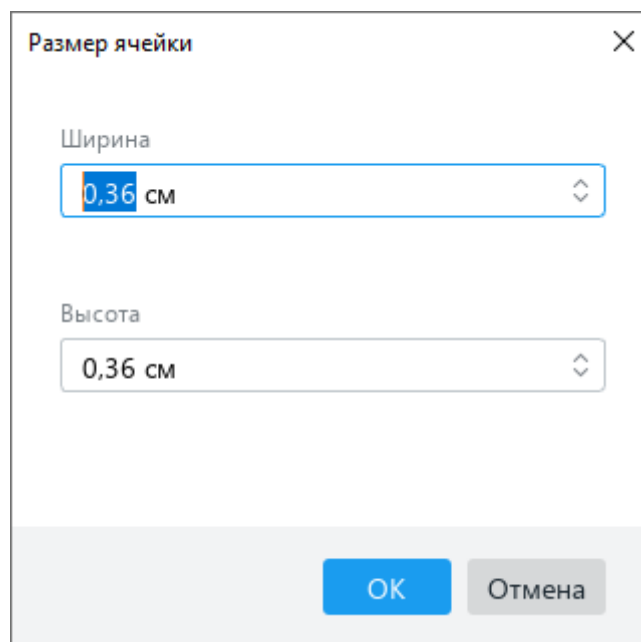



Рисунок 182 – Окно **Размер ячейки**

### 2.4.10 Указать точный размер ячеек

Чтобы указать точный размер одной или нескольких ячеек, выполните следующие действия:

1. Выделите эти ячейки.
2. Откройте окно **Размер ячейки** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Таблица > Размер ячейки** (см. Рисунок 180).
  - На панели инструментов, в разделе **Таблица** (см. Рисунок 181) нажмите кнопку  (**Размер ячейки**).
  - Правой кнопкой мыши щелкните по выделенным ячейкам и выполните команду контекстного меню **Размер ячейки**.
3. В окне **Размер ячейки** (см. Рисунок 183) укажите требуемую **Ширину** и **Высоту** ячеек и нажмите кнопку **ОК**.

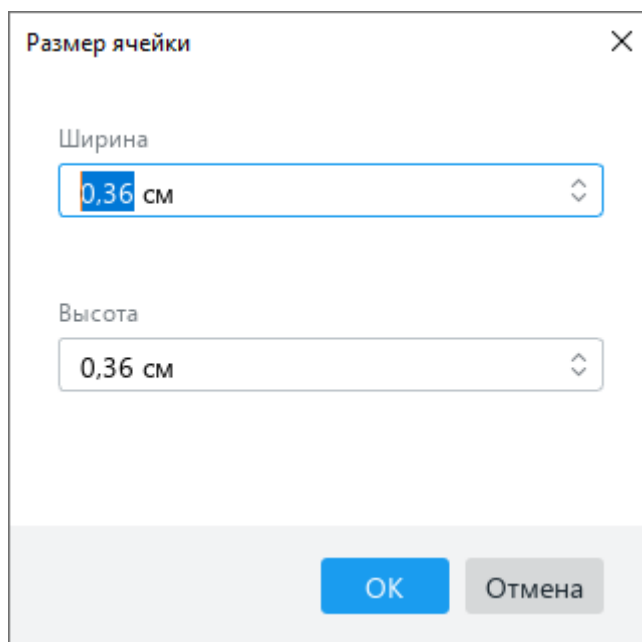


Рисунок 183 – Окно **Размер ячейки**

Указанная ширина применяется ко всем ячейкам столбца, а указанная высота – ко всем ячейкам строки, в которой находится выделенная ячейка.

Для создания в одном столбце ячеек разной ширины или для создания в одной строке ячеек разной высоты используйте команду **Объединить ячейки** (см. раздел 2.4.11.1).

### 2.4.11 Объединить или разъединить ячейки

### 2.4.11.1 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 184).

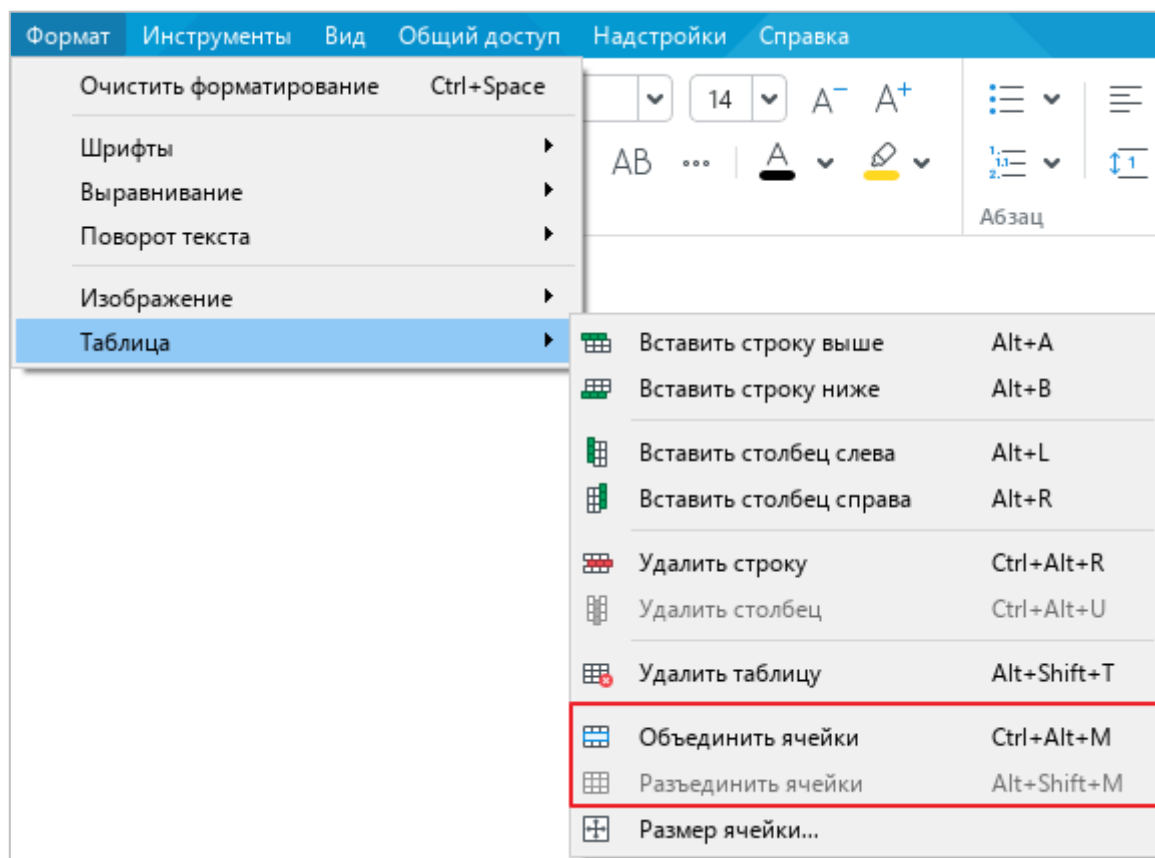



Рисунок 184 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Таблица** (см. Рисунок 185) нажмите кнопку  (**Объединить ячейки**).

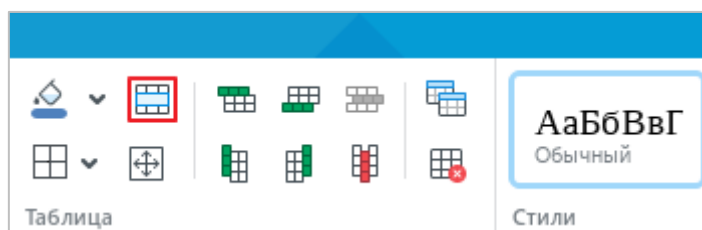



Рисунок 185 – Раздел панели инструментов **Таблица**

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

#### 2.4.11.2 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 184).
- На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (см. Рисунок 186).

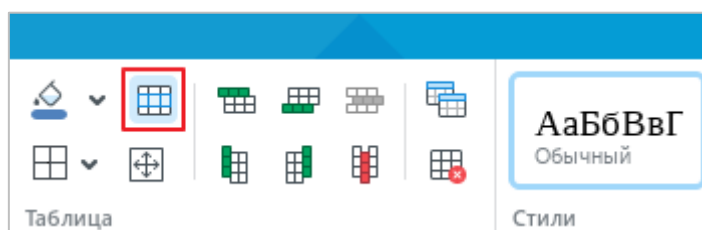


Рисунок 186 – Раздел панели инструментов **Таблица**

- 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.

#### 2.4.12 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 187).

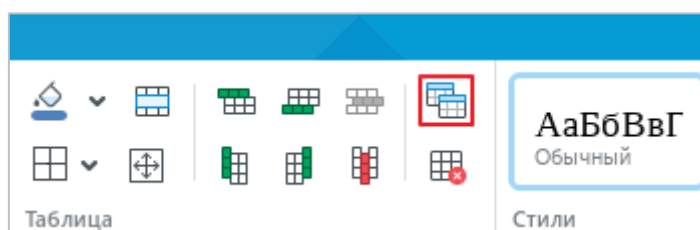



Рисунок 187 – Кнопка **Повторять как заголовок на каждой странице**

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 187) нажмите кнопку  (**Повторять как заголовок на каждой странице**).



### 2.4.13 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 188).

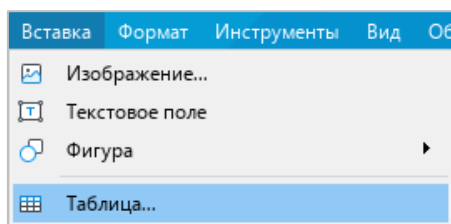



Рисунок 188 – Командное меню **Вставка**

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 189). Выделите курсором то количество столбцов и строк, которое должна содержать таблица, и щелкните левой клавишей мыши.

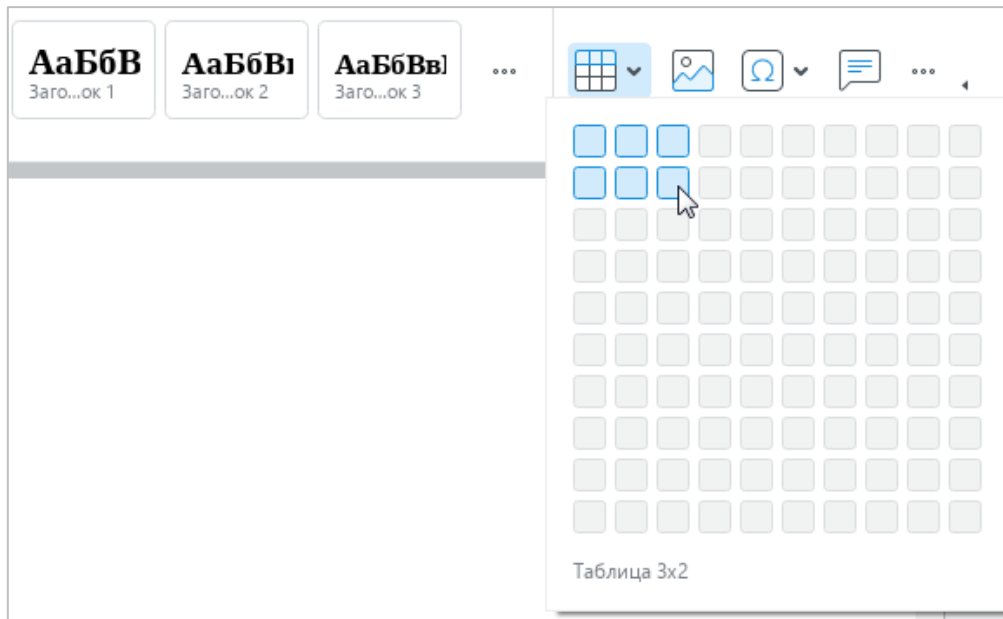


Рисунок 189 – Кнопка **Таблица**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 190). 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.

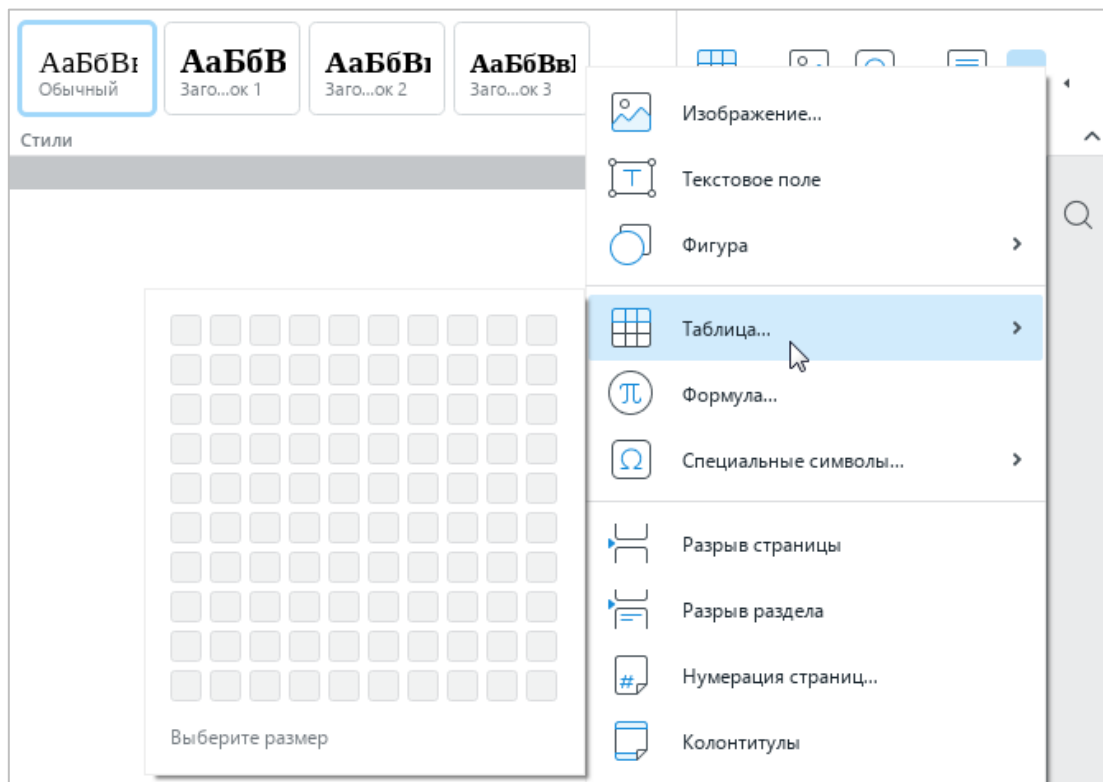


Рисунок 190 – Панель вставки

#### 2.4.14 Преобразовать таблицу в текст

Чтобы преобразовать таблицу в текст, выполните следующие действия:

1. Выделите таблицу (см. раздел 2.4.6).
2. Выполните команду вырезания или копирования таблицы любым удобным способом (см. раздел 2.8.1).
3. Выполните команду вставки без форматирования любым удобным способом (см. раздел 2.8.2).

Текст из одной строки таблицы вставляется в один абзац. В качестве разделителя данных из ячеек используется знак табуляции.

#### 2.4.15 Удалить столбцы или строки

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

1. Выделите данные столбцы/строки или ячейки, расположенные в них. Затем выполните одно из следующих действий:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Таблица > Удалить столбец / Удалить строку** (см. Рисунок 191).

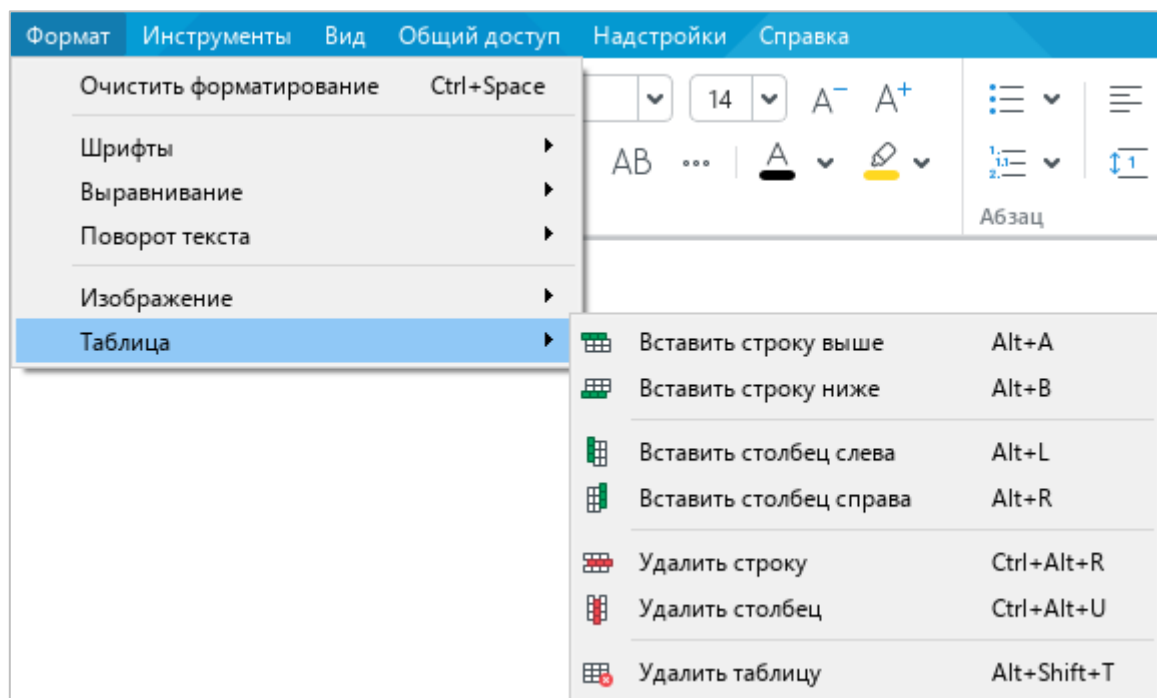




Рисунок 191 – Командное меню **Формат**

- На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (**Удалить столбец**) или  (**Удалить строку**) (см. Рисунок 192).

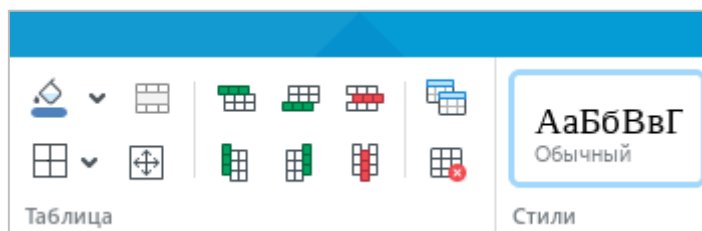



Рисунок 192 – Раздел панели инструментов **Таблица**

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

#### 2.4.16 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 191).
  - На панели инструментов, в разделе **Таблица** нажмите кнопку  (**Удалить таблицу**) (см. Рисунок 192).
  - 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+-**.

## 2.5 Работа с изображениями

### 2.5.1 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, TIFF и TIF.

#### 2.5.1.1 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 193).

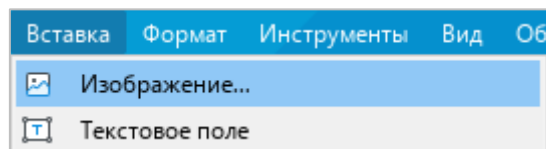



Рисунок 193 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку  (**Изображение**) (см. Рисунок 194).

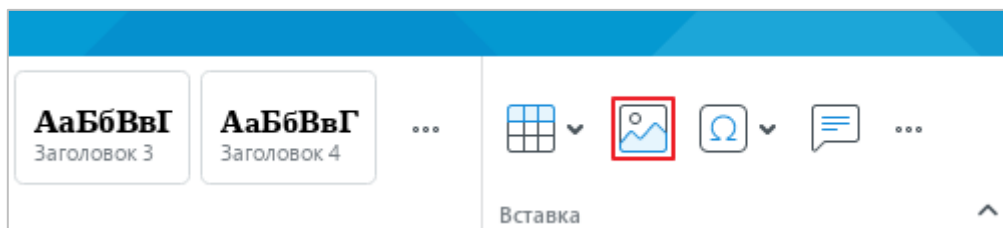



Рисунок 194 – Кнопка **Изображение**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 195).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Изображение**.

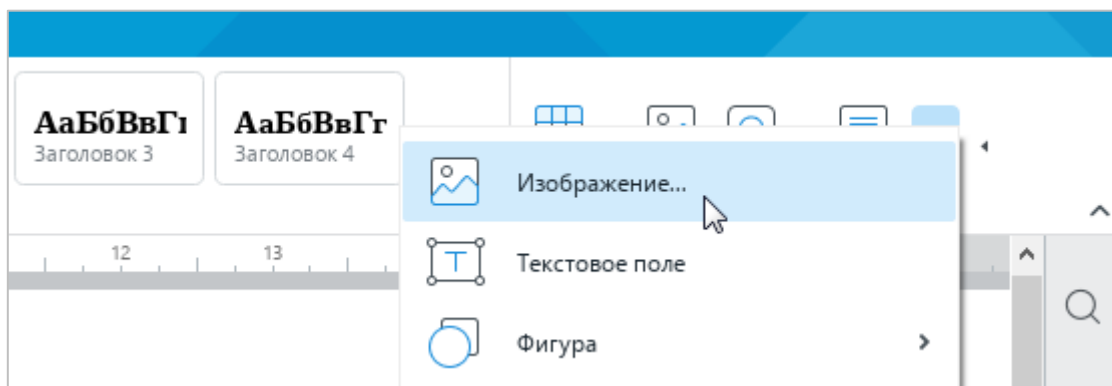


Рисунок 195 – Панель вставки

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

### 2.5.1.2 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 196).

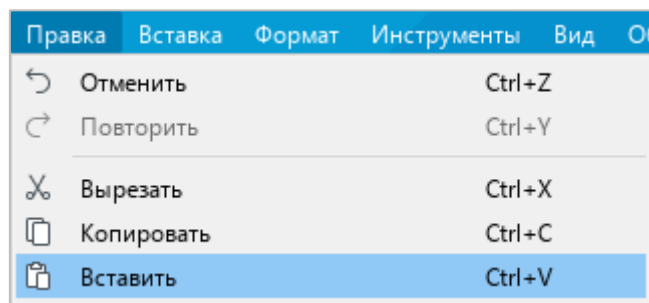




Рисунок 196 – Командное меню **Правка**

- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку  (**Вставить**) или нажмите стрелку справа от кнопки  (**Вставить**) и выполните команду **Вставить** (см. Рисунок 197).

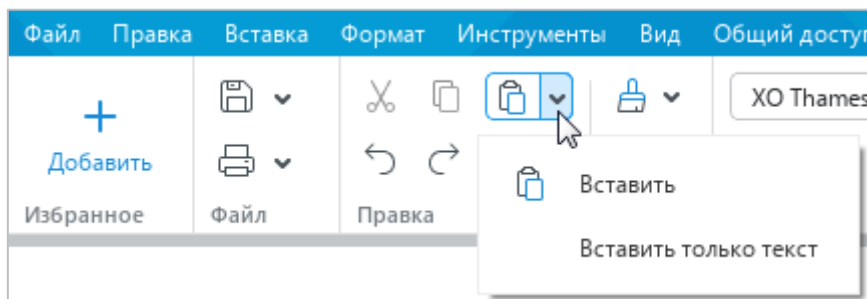


Рисунок 197 – Кнопка **Вставить**

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

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

## 2.5.2 Изменить размер изображения

Размер изображения можно изменить с сохранением или без сохранения пропорций.

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

### 2.5.2.1 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 198).
3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер изображения.



Рисунок 198 – 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:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Изображение > Размер и положение** (см. Рисунок 199).

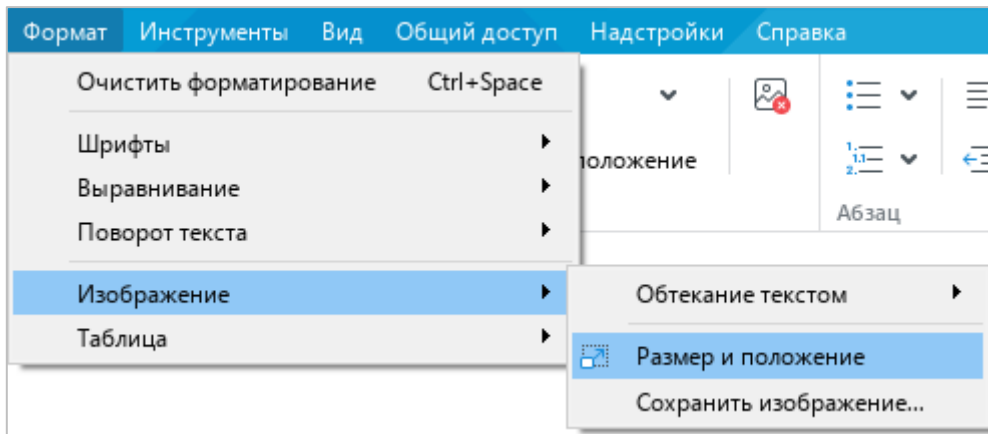



Рисунок 199 – Подменю **Изображение**

- На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку  **Размер и положение** (см. Рисунок 200).

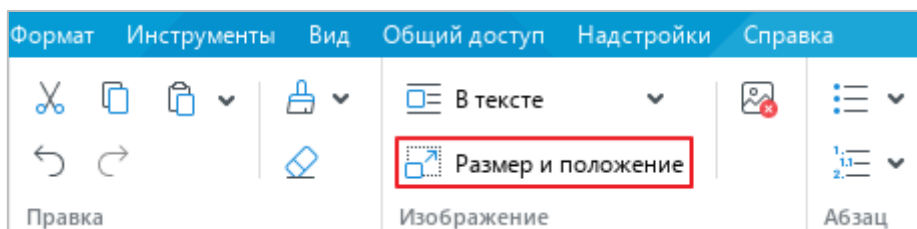


Рисунок 200 – Кнопка **Размер и положение**

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Размер и положение**.



3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 201), в полях **Ширина** и **Высота** укажите требуемую ширину и высоту изображения.
4. Нажмите кнопку **ОК**.

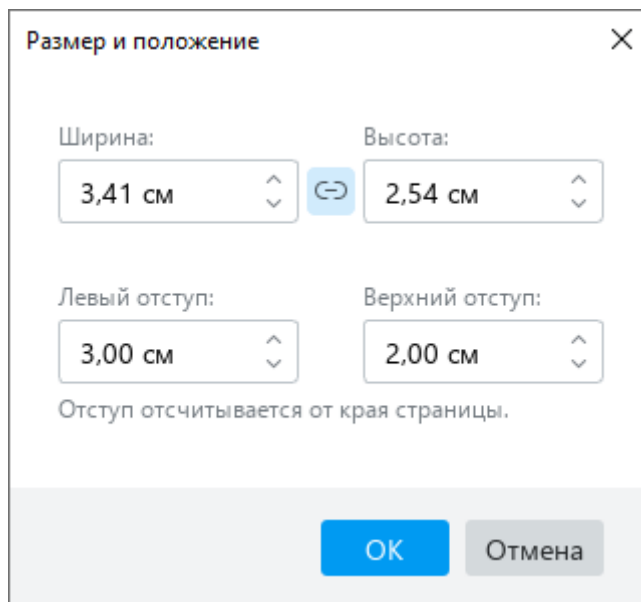


Рисунок 201 – Окно **Размер и положение**

### 2.5.2.2 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 202):



Рисунок 202 – Изменение размера изображения без сохранения пропорций

- 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.

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

1. Выделите изображение.
2. Откройте окно **Размер и положение** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Изображение > Размер и положение** (см. Рисунок 203).

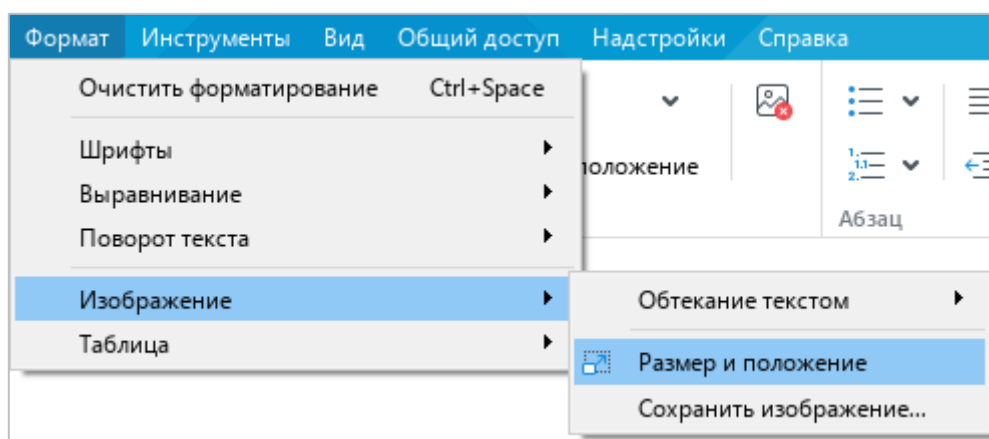



Рисунок 203 – Подменю **Изображение**

- На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку  **Размер и положение** (см. Рисунок 204).

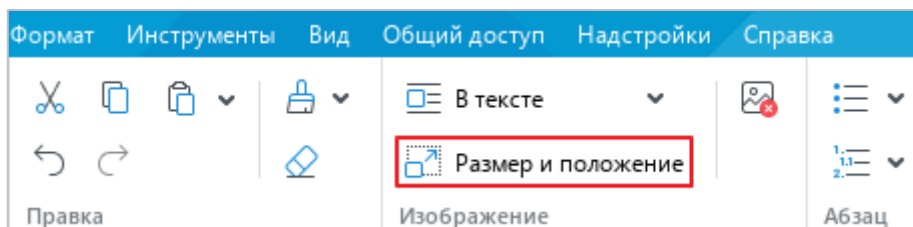




Рисунок 204 – Кнопка **Размер и положение**

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Размер и положение**.

3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 205) отключите автоматическое сохранение пропорций изображения. Для этого нажмите кнопку  (**Сохранить соотношение сторон**) так, чтобы она приняла вид .
4. В полях **Ширина** и **Высота** укажите требуемую ширину и высоту изображения.
5. Нажмите кнопку **ОК**.

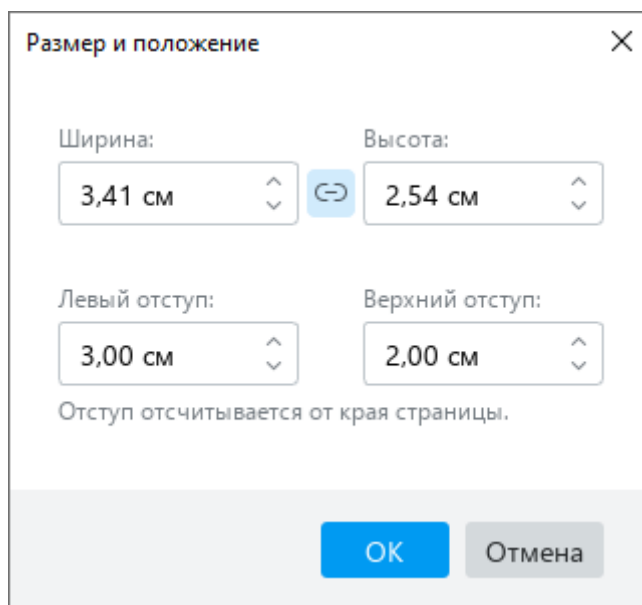



Рисунок 205 – Окно **Размер и положение**

### 2.5.3 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 > Изображение > Обтекание текстом** (см. Рисунок 206).

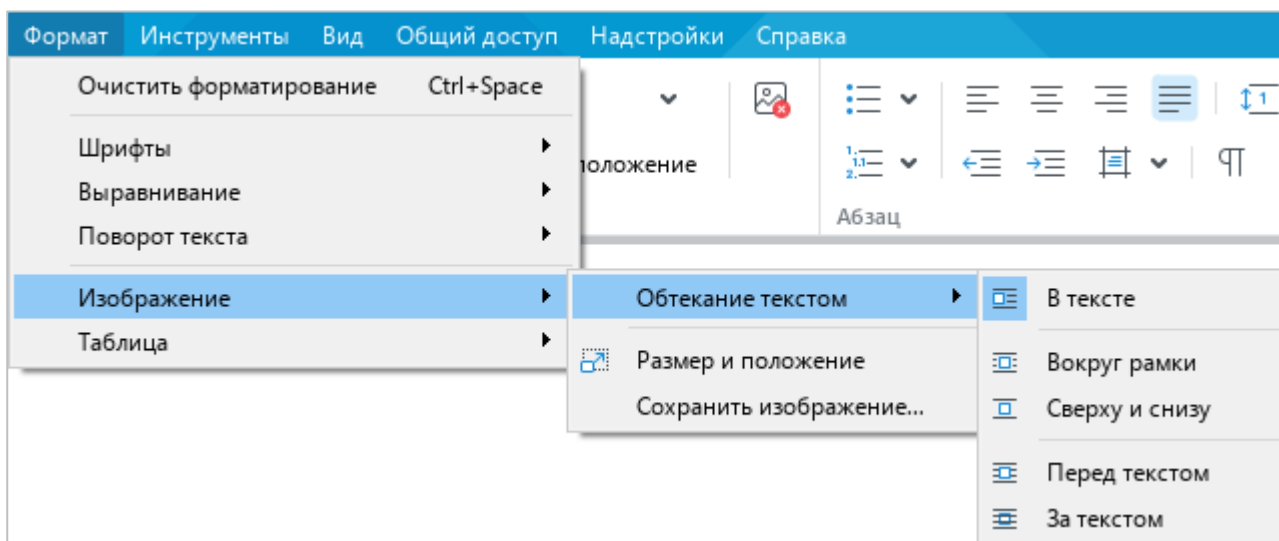



Рисунок 206 – Подменю **Обтекание текстом**

- На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку  справа от текущей позиции изображения (см. Рисунок 207).

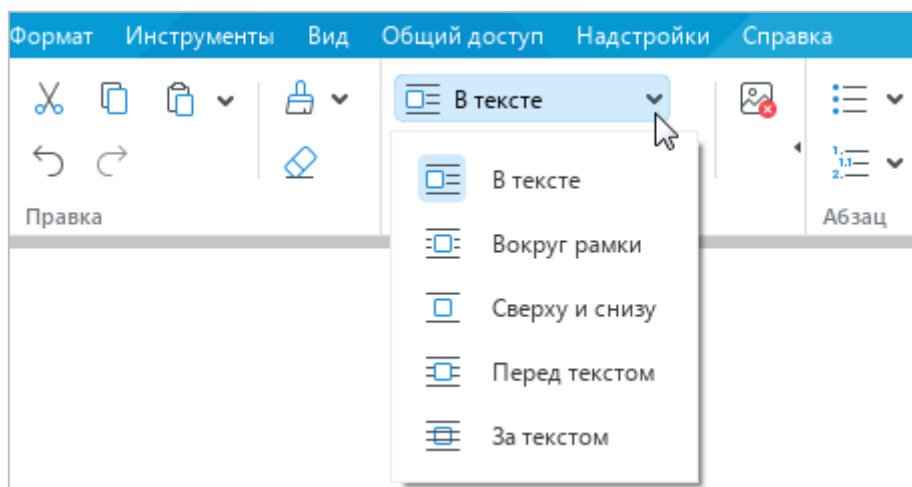


Рисунок 207 – Выбор позиции изображения

- 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 2.3.3.1). 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.

## 2.5.4 Переместить изображение

Изображение можно перемещать следующими способами:

- перетаскивать, удерживая левую кнопку мыши;
- перемещать по вертикали или по горизонтали с помощью клавиш ←, ↑, ↓, → на клавиатуре;
- указывать отступы изображения от левого и правого края страницы.

### 2.5.4.1 Переместить с помощью мыши

Чтобы переместить изображение с помощью мыши, 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.

### 2.5.4.2 Переместить с помощью клавиш клавиатуры

**П р и м е ч а н и е** – Перемещение с помощью клавиш ←, ↑, ↓, → недоступно для изображения, расположенного **В тексте** (см. раздел 2.5.3).

Чтобы переместить изображение с помощью клавиш клавиатуры, выполните следующие действия:

1. Выделите изображение, которое необходимо переместить.
2. Переместите изображение влево/вправо/вверх/вниз, нажимая на клавишу ←, →, ↑ или ↓.

Шаг перемещения зависит от масштаба документа:

- если масштаб  $\leq 200\%$ , то шаг = 4 мм;
- если масштаб  $> 200\%$ , то шаг = 1 мм.

Чтобы увеличить шаг, перемещайте изображение клавишами  $\leftarrow$ ,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\rightarrow$ , удерживая нажатой клавишу **Shift**. В данном случае шаг перемещения будет равен:

- если масштаб  $\leq 200\%$ , то шаг = 4 см;
- если масштаб  $> 200\%$ , то шаг = 1 см.

### 2.5.4.3 Указать отступы от левого и верхнего края страницы

Изображение можно переместить, указав его отступы от левого и верхнего края страницы.

**Примечание** – Данный способ перемещения недоступен для изображения, расположенного **В тексте** (см. раздел 2.5.3).

Чтобы указать отступы изображения, выполните следующие действия:

1. Выделите изображение.
2. Откройте окно **Размер и положение** одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Изображение > Размер и положение** (см. Рисунок 208).

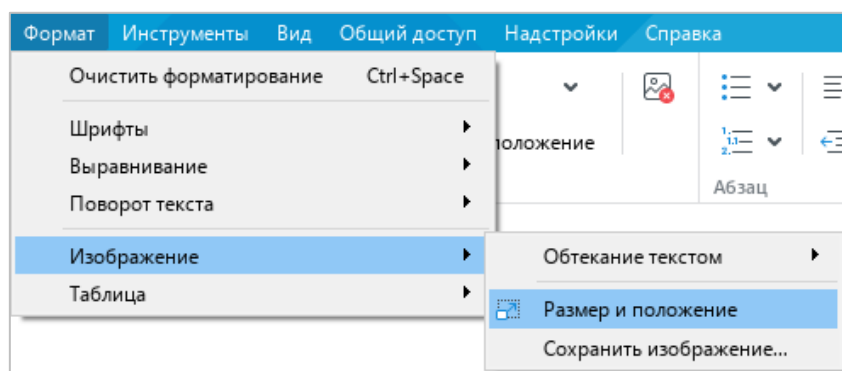



Рисунок 208 – Подменю **Изображение**

- На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку  **Размер и положение** (см. Рисунок 209).

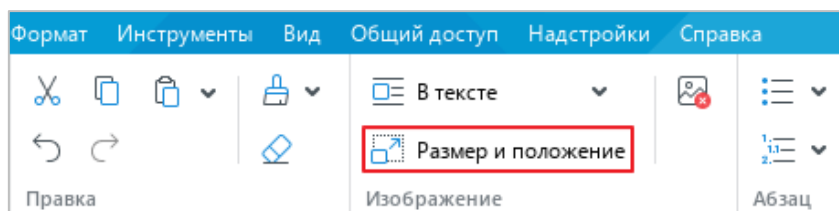


Рисунок 209 – Кнопка **Размер и положение**

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Размер и положение**.
- 3. В окне **Размер и положение** (см. Рисунок 210), в поле **Левый отступ** укажите отступ от левого края страницы. В поле **Верхний отступ** укажите отступ от верхнего края страницы.
- 4. Нажмите кнопку **ОК**.

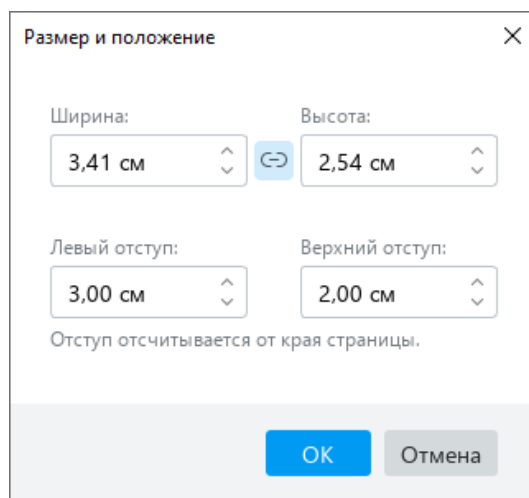


Рисунок 210 – Окно **Размер и положение**

### 2.5.5 Сохранить изображение

Изображение из документа можно сохранить на компьютере.

Для этого выполните следующие действия:

1. Выделите изображение.
2. Выполните команду сохранения одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Формат > Изображение > Сохранить изображение** (см. Рисунок 211).

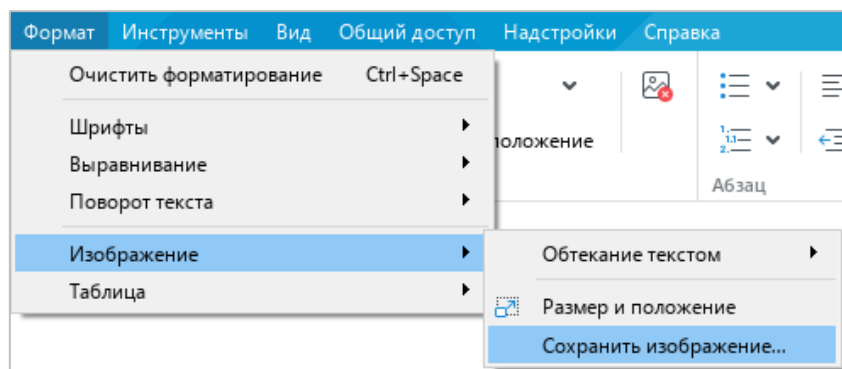


Рисунок 211 – Подменю **Изображение**



- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выполните команду **Сохранить изображение**.
3. В окне файлового менеджера выберите папку для сохранения, укажите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

Изображение сохраняется в исходном размере.

**П р и м е ч а н и е** – Если изображение было обрезано в документе с помощью стороннего приложения, то оно сохраняется в исходном (до обрезки) виде.

### 2.5.6 Удалить изображение

Чтобы удалить изображение, выполните следующие действия:

1. Выделите изображение, которое необходимо удалить. Чтобы выделить изображение, которое находится в позиции **За текстом**, наведите на него курсор мыши и нажмите на отобразившуюся кнопку .
2. Выполните команду удаления одним из следующих способов:
  - На панели инструментов, в разделе **Изображение** нажмите кнопку  (**Удалить изображение**) (см. Рисунок 212).

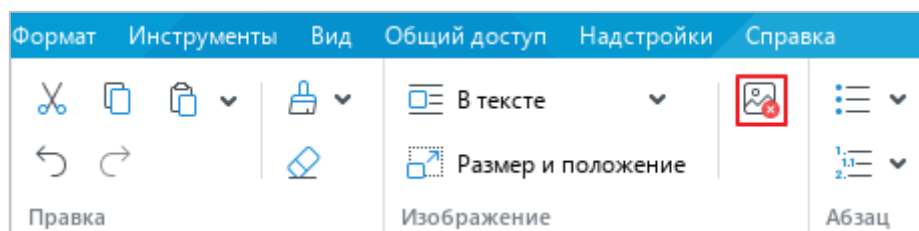


Рисунок 212 – Кнопка **Удалить изображение**



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

## 2.6 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.

### 2.6.1 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 213).

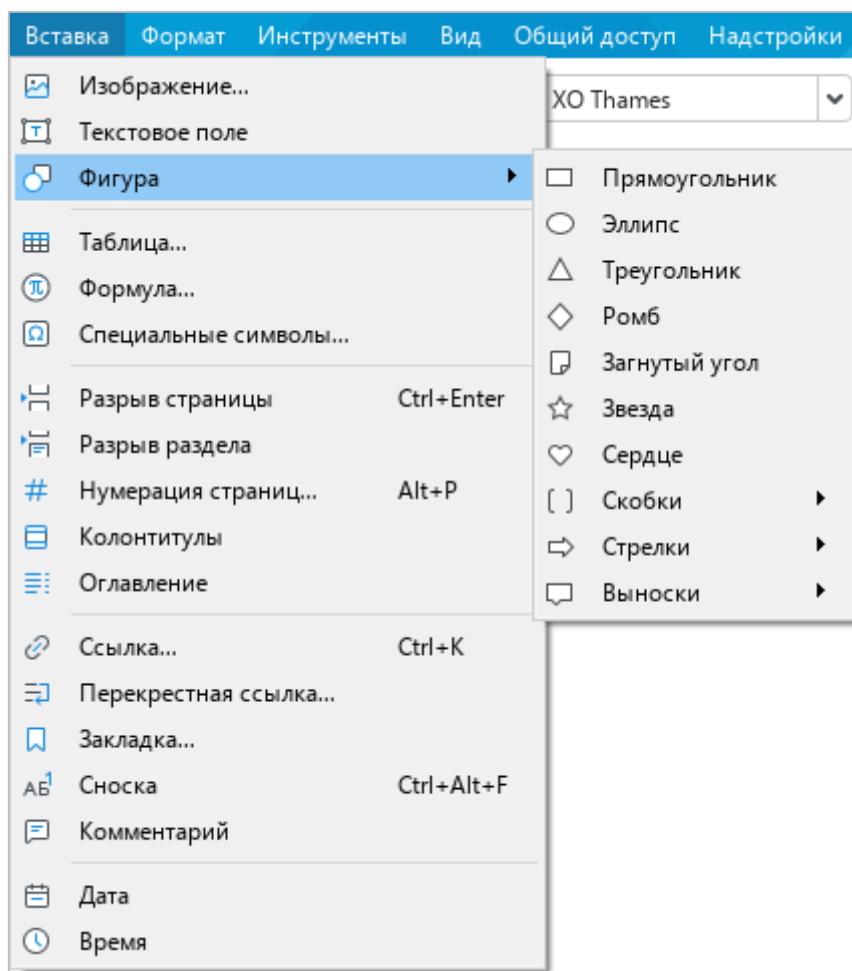


Рисунок 213 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 214).  
На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку **Фигура**.

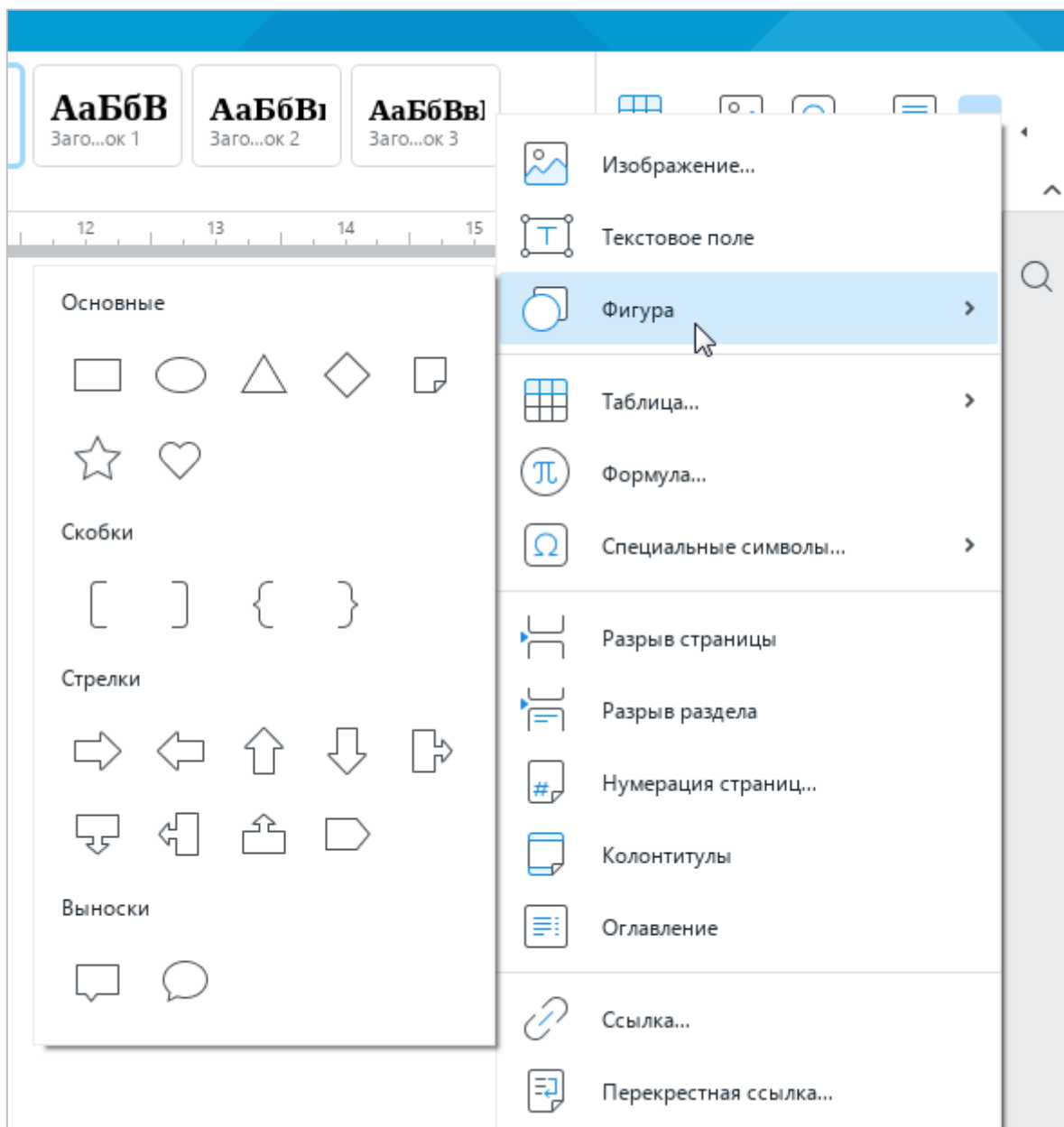


Рисунок 214 – Панель вставки

3. В открывшемся подменю выберите требуемую фигуру.

## 2.6.2 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 215).

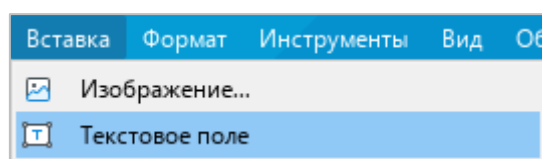


Рисунок 215 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **Т** **Текстовое поле** (см. Рисунок 216).

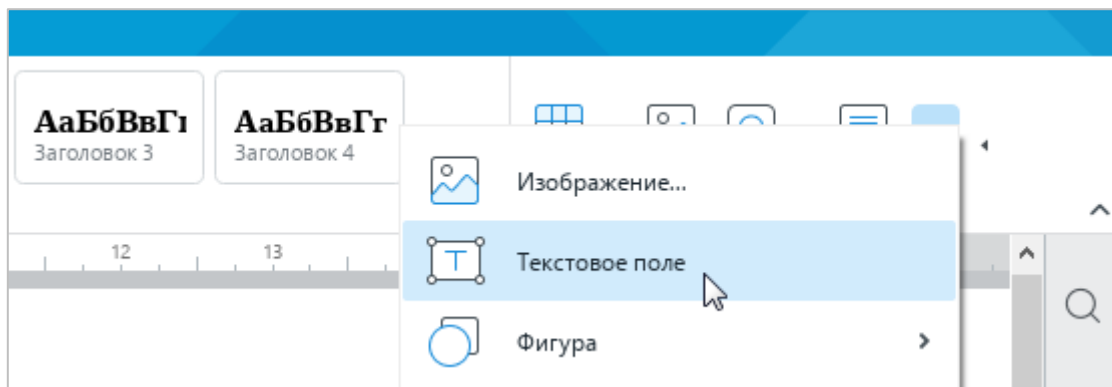


Рисунок 216 – Панель вставки

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.

### 2.6.3 Редактировать фигуру

В фигуру можно добавить следующие элементы:

- текст (см. раздел 2.2.1),
- изображение (см. раздел 2.5),
- текущую дату или время (см. раздел 2.2.7),
- ссылку (см. раздел 2.2.3),
- закладку (см. раздел 2.2.5).

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.

В настоящее время действуют следующие ограничения:



- режим редактирования не поддерживается для фигур, которые находятся в позиции **За текстом** (см. раздел 2.6.8), и для фигур, развернутых под произвольным углом в сторонних текстовых редакторах;
- если в приложении включен режим **Маркировать исправления** (см. раздел 2.11.1), то при редактировании фигуры исправления маркируются цветом, но не отображаются на панели исправлений.

### 2.6.4 Заливка фигуры

Внутреннюю область фигуры можно заполнить любым цветом или изображением.

#### 2.6.4.1 Заливка фигуры цветом

Для заливки фигуры цветом выполните следующие действия:

1. Выделите фигуру одним щелчком мыши или выделите фигуру двойным щелчком мыши, чтобы перейти в режим ее редактирования.
2. Чтобы заполнить фигуру последним цветом, который использовался для заливки объектов ранее, на панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите кнопку  **Цвет заливки** (см. Рисунок 217).
3. Чтобы заполнить фигуру другим цветом, нажмите на стрелку справа от кнопки  **Цвет заливки**.

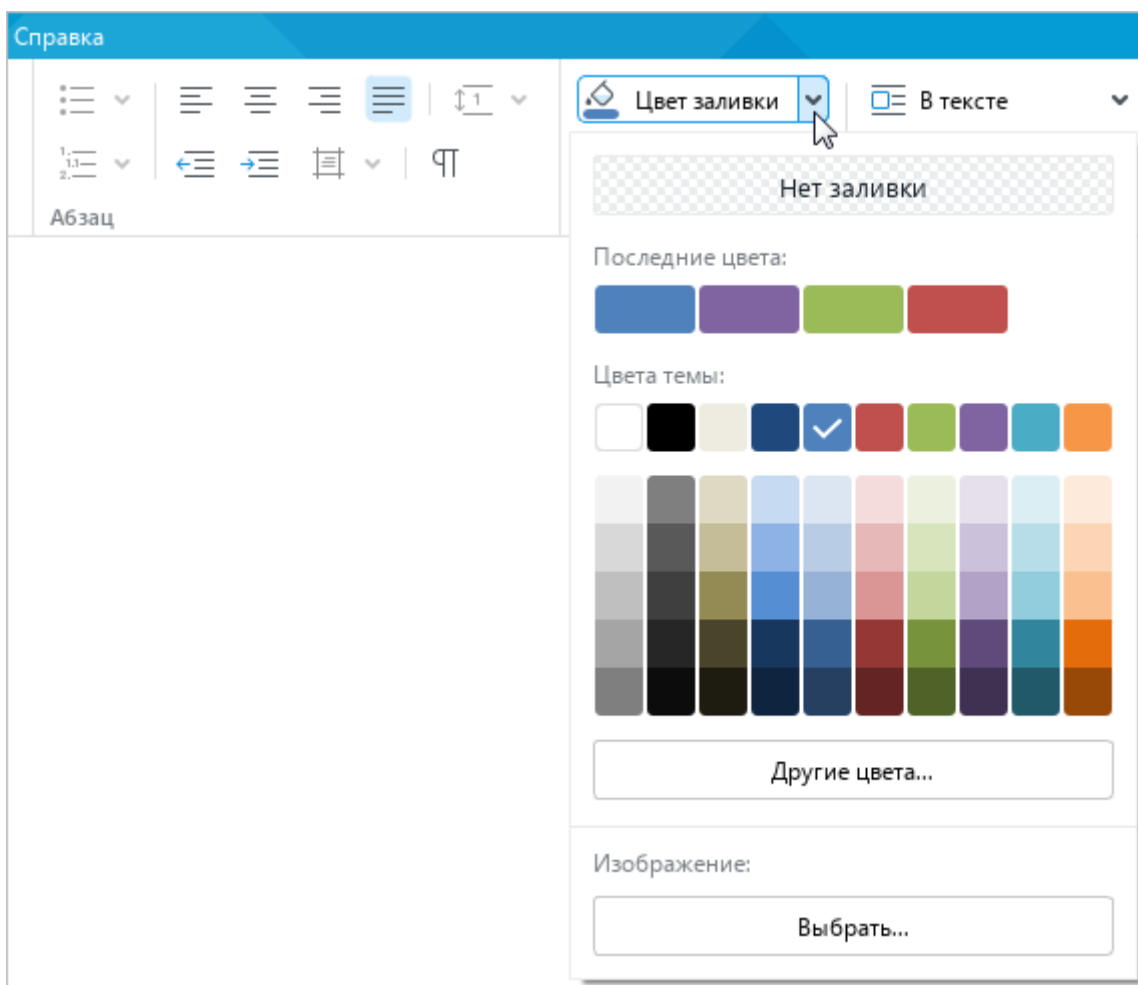


Рисунок 217 – Кнопка **Цвет заливки**

4. Выберите необходимый цвет одним из следующих способов:
- Выберите подходящий цвет в блоке **Последние цвета**. В данном блоке отображаются пять последних цветов, которые использовались при форматировании объектов документа ранее.
  - Выберите подходящий цвет в блоке **Цвета темы**. В данном блоке отображается цветовая палитра темы текущего документа.
  - Нажмите кнопку **Другие цвета**. В открывшемся окне **Выбор цвета** (см. Рисунок 218) укажите требуемый цвет в виде HEX-кода или в формате RGB и нажмите кнопку **ОК**.

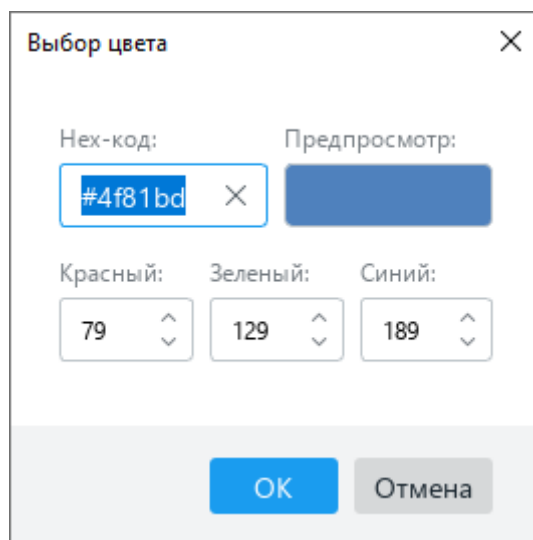



Рисунок 218 – Окно **Выбор цвета**


#### 2.6.4.2 Заливка фигуры изображением

Чтобы заполнить фигуру изображением, выполните следующие действия:

1. Выделите фигуру одним щелчком мыши или выделите фигуру двойным щелчком мыши, чтобы перейти в режим ее редактирования.
2. На панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите на стрелку справа от кнопки  **Цвет заливки** (см. Рисунок 217).
3. В открывшемся окне, в блоке **Изображение** нажмите кнопку **Выбрать**.
4. В окне файлового менеджера выберите требуемое изображение и нажмите кнопку **Открыть**.

#### 2.6.4.3 Отменить заливку

Чтобы отменить заливку фигуры, выполните следующие действия:



1. Выделите фигуру одним щелчком мыши или выделите фигуру двойным щелчком мыши, чтобы перейти в режим ее редактирования.
2. На панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите на стрелку справа от кнопки  **Цвет заливки** (см. Рисунок 217).
3. В открывшемся окне нажмите кнопку **Нет заливки**.

## 2.6.5 Контур фигуры

### 2.6.5.1 Настроить контур фигуры

Для контура фигуры можно определить цвет, толщину и тип линии.

Для этого выполните следующие действия:

1. Выделите фигуру одним щелчком мыши или выделите фигуру двойным щелчком мыши, чтобы перейти в режим ее редактирования.
2. Чтобы применить к фигуре настройки контура предыдущего объекта, на панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите кнопку  **Контур** (см. Рисунок 219).
3. Чтобы определить для фигуры другой контур, нажмите на стрелку справа от кнопки  **Контур**.

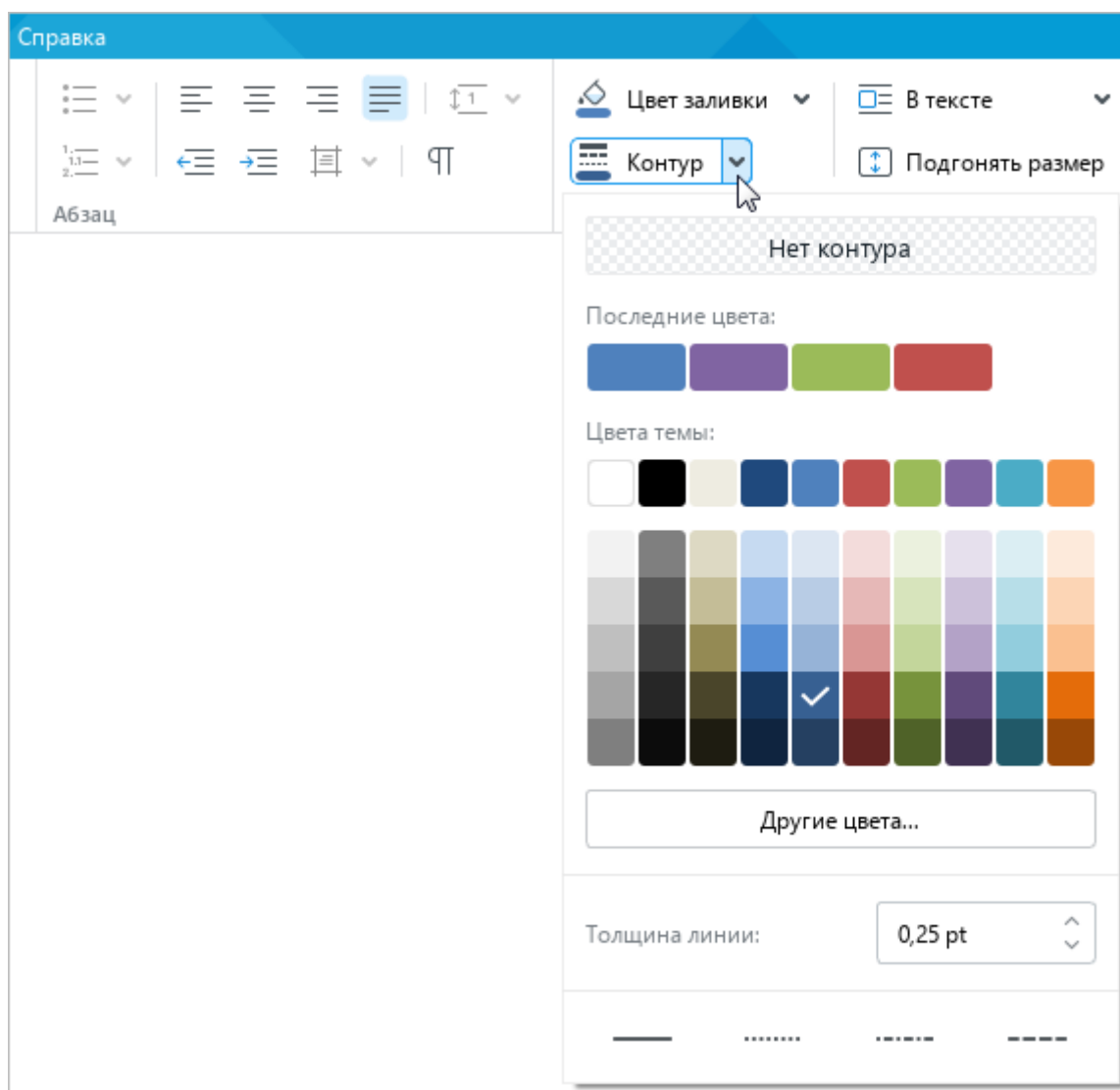


Рисунок 219 – Кнопка **Контур**



Выберите цвет контура одним из следующих способов:

- Выберите подходящий цвет в блоке **Последние цвета**. В данном блоке отображаются пять последних цветов, которые использовались при форматировании объектов документа ранее.
- Выберите подходящий цвет в блоке **Цвета темы**. В данном блоке отображается цветовая палитра темы текущего документа.
- Нажмите на кнопку **Другие цвета**. В открывшемся окне **Выбор цвета** (см. Рисунок 220) укажите требуемый цвет в виде HEX-кода или в формате RGB и нажмите кнопку **ОК**.

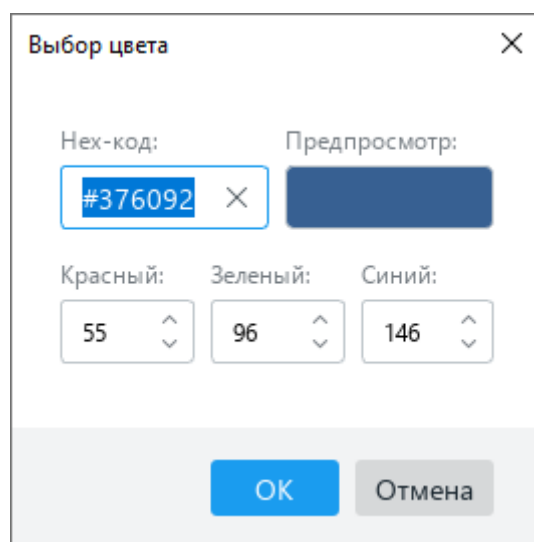



Рисунок 220 – Окно **Выбор цвета**

4. В поле **Толщина линии** укажите требуемую толщину контура вручную или с помощью переключателя.
5. Выберите тип линии контура из предустановленных значений.

### 2.6.5.2 Удалить контур фигуры

Чтобы удалить контур фигуры, выполните следующие действия:

1. Выделите фигуру одним щелчком мыши или выделите фигуру двойным щелчком мыши, чтобы перейти в режим ее редактирования.
2. На панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите на стрелку справа от кнопки  **Контур** (см. Рисунок 219).
3. В открывшемся окне нажмите кнопку **Нет контура**.

### 2.6.6 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 221).
3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер фигуры.

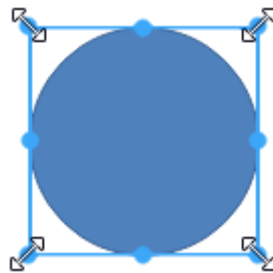


Рисунок 221 – Изменение размера фигуры с сохранением пропорций

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 222):
  - 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.

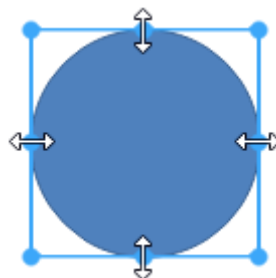


Рисунок 222 – Изменение размера фигуры без сохранения пропорций

### 2.6.7 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 223) нажмите кнопку  **Подогнать размер**.

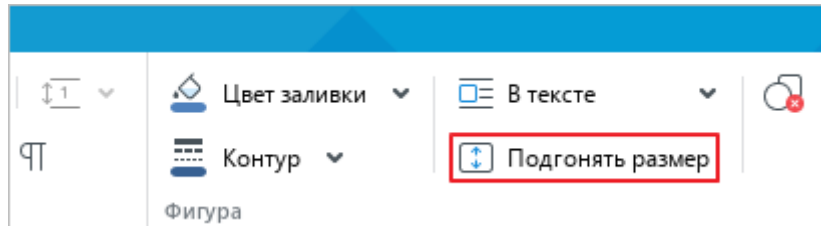



Рисунок 223 – Кнопка **Подогнать размер**

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

### 2.6.8 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 224).

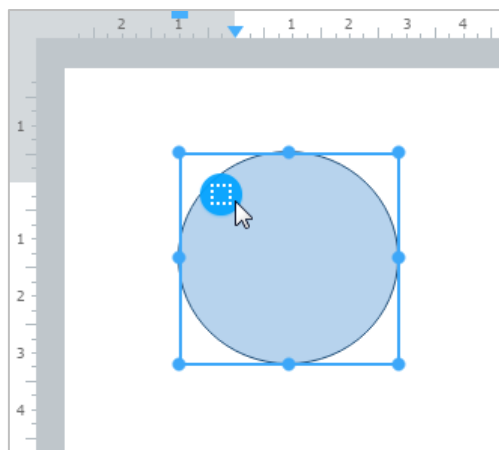



Рисунок 224 – Фигура за текстом

2. Отобразите список возможных позиций фигуры одним из следующих способов:
  - На панели инструментов, в разделе **Фигура** нажмите кнопку  справа от текущей позиции фигуры (см. Рисунок 225).

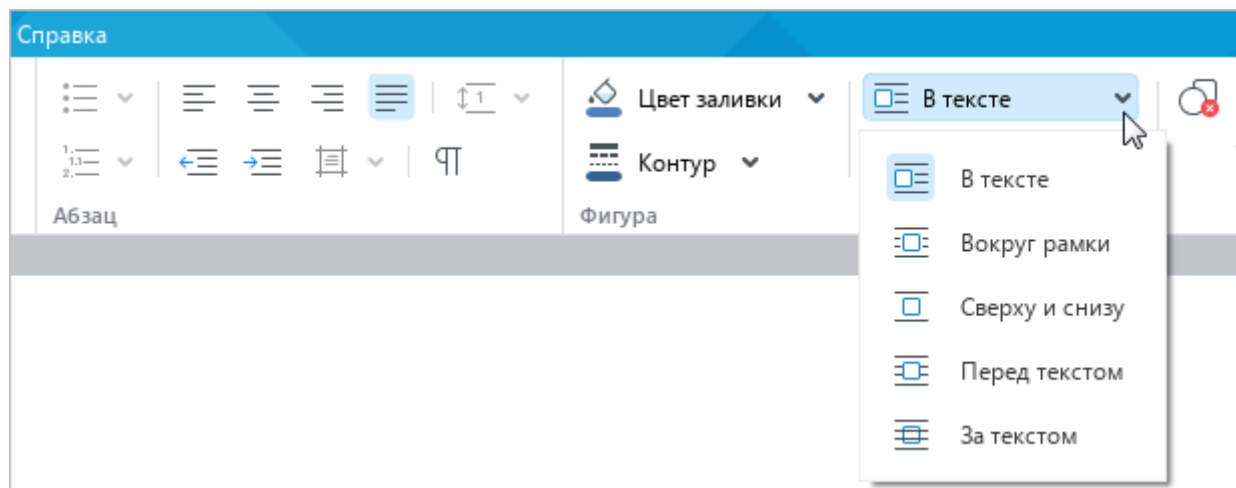


Рисунок 225 – Выбор позиции фигуры

- 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.

### 2.6.9 Переместить фигуру

Фигуру можно перемещать следующими способами:

- Перетаскивать, удерживая левую кнопку мыши.
- Перемещать строго по вертикали или по горизонтали с помощью клавиш ←, ↑, ↓, → на клавиатуре. Данный способ доступен, если фигура находится в любой позиции, кроме позиции **В тексте** (см. раздел 2.6.8).

При перемещении фигуры с помощью клавиш ←, ↑, ↓, → шаг перемещения зависит от масштаба документа:



- если масштаб  $\leq 200\%$ , то шаг = 4 мм;
- если масштаб  $> 200\%$ , то шаг = 1 мм.

Чтобы увеличить шаг, перемещайте фигуру клавишами ←, ↑, ↓, →, удерживая нажатой клавишу **Shift**. В данном случае шаг перемещения будет равен:

- если масштаб  $\leq 200\%$ , то шаг = 4 см;
- если масштаб  $> 200\%$ , то шаг = 1 см.

### 2.6.10 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 224).
2. Выполните команду удаления одним из следующих способов:
  - На панели инструментов, в разделе **Фигура** (см. Рисунок 226) нажмите кнопку  (**Удалить фигуру**).

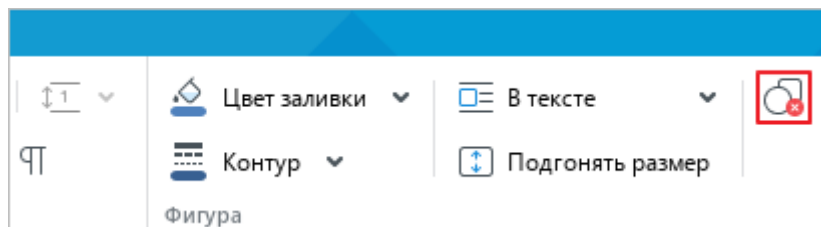


Рисунок 226 – Кнопка **Удалить фигуру**

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

## 2.7 Работа с формулами

### 2.7.1 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 227).

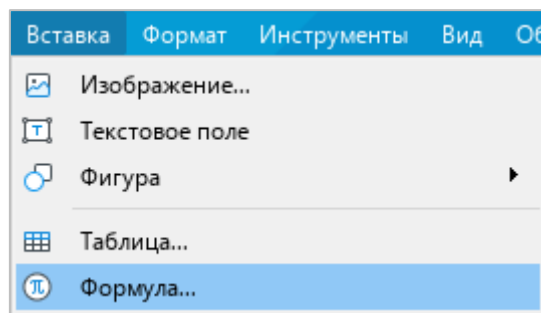



Рисунок 227 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 228).

На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Формула**.

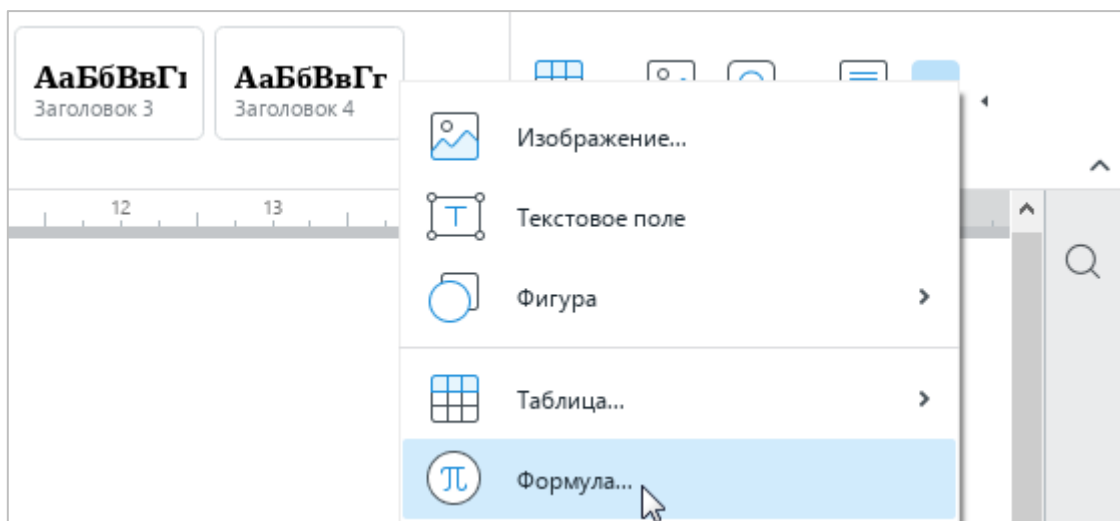


Рисунок 228 – Панель вставки

3. В окне **Формула** (см. Рисунок 229), в поле **Выражение LaTeX** введите формулу на языке разметки LaTeX. Итоговый вид формулы отобразится в поле **Предварительный просмотр**.
4. Нажмите кнопку **ОК**.

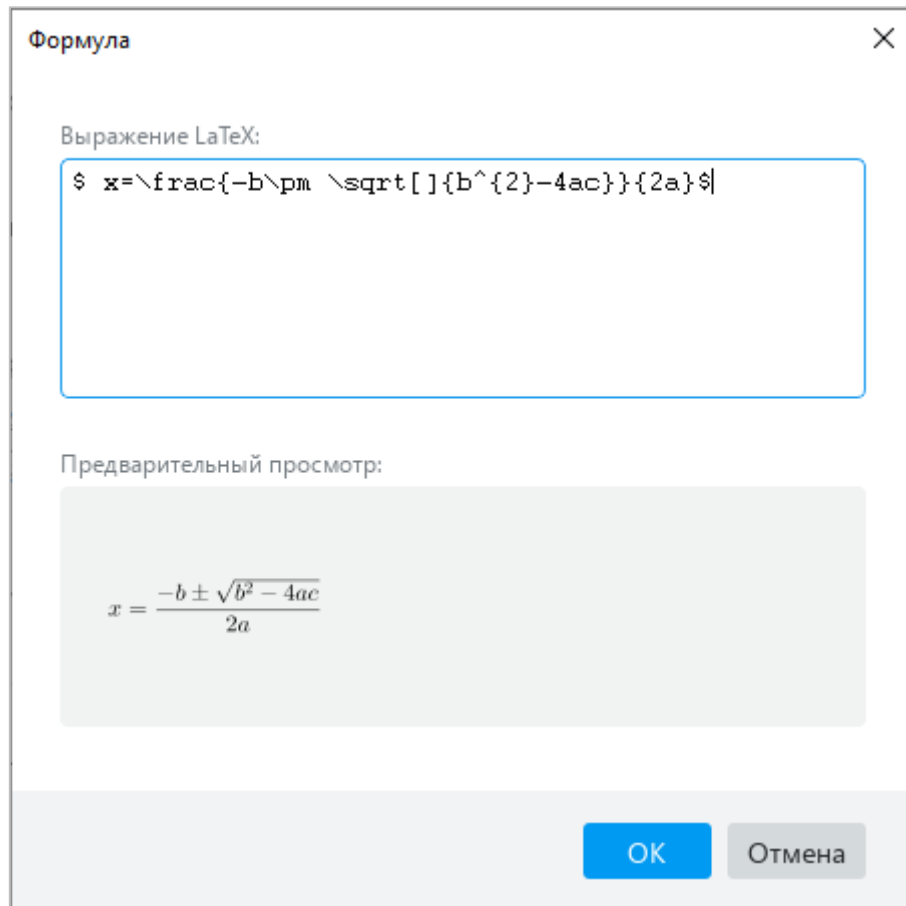



Рисунок 229 – Окно **Формула**

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

### 2.7.2 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 230).

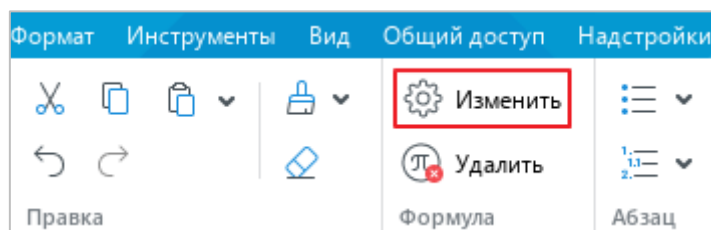


Рисунок 230 – Кнопка **Изменить**

- Выделите формулу щелчком правой кнопки мыши. Выполните команду контекстного меню **Изменить формулу**.
  - Выделите формулу двойным щелчком мыши.
2. В окне **Формула** (см. Рисунок 229), в поле **Выражение LaTeX** редактируйте формулу.
  3. Нажмите кнопку **ОК**.

### 2.7.3 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 231).
3. Отпустите левую кнопку мыши, чтобы зафиксировать новый размер формулы.

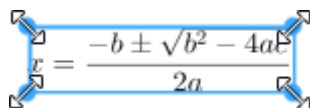



Рисунок 231 – Изменение размера формулы



## 2.7.4 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 232).

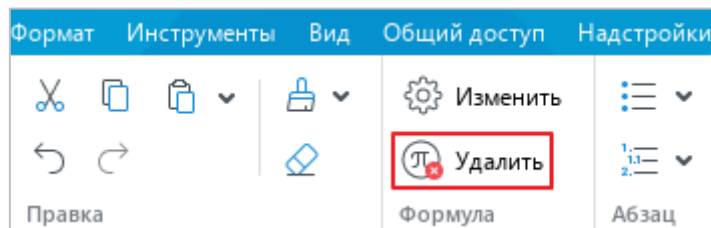


Рисунок 232 – Кнопка **Удалить**

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

## 2.8 Буфер обмена

### 2.8.1 Вырезать или копировать данные

При вырезании данные удаляются из документа и копируются в буфер обмена. При копировании данные не изменяются в документе, а в буфер обмена помещается их копия.

Данные вырезаются и копируются с сохранением форматирования.

Скопированные данные можно использовать как для вставки в приложении «Редактор текста», так и для вставки в других приложениях, например в приложении «Редактор таблиц».

**Примечание** – Копирование текста и объектов из «Google Документы» (Google Docs) не поддерживается.

Чтобы вырезать данные, выполните следующие действия:

1. Выделите данные, которые необходимо вырезать.
2. Выполните команду вырезания одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Правка > Вырезать** (см. Рисунок 233).

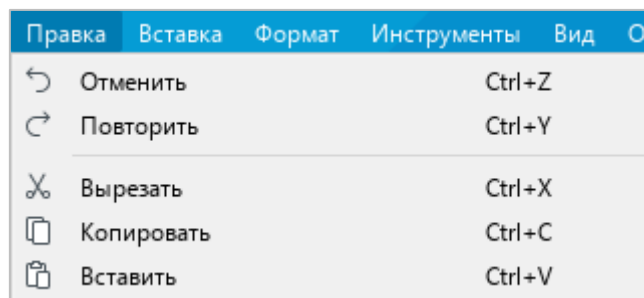



Рисунок 233 – Командное меню **Правка**

- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку  (**Вырезать**) (см. Рисунок 234).

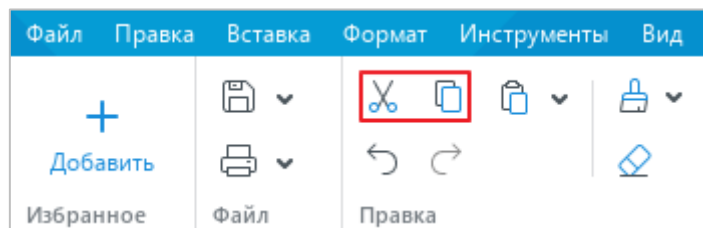



Рисунок 234 – Кнопки **Вырезать** и **Копировать**

- 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 233).
  - На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку  (**Копировать**) (см. Рисунок 234).
  - Правой кнопкой мыши щелкните по выделенному содержимому и выполните команду контекстного меню **Копировать**.
  - Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+C** или **Ctrl+Insert**.

## 2.8.2 Вставить последние вырезанные или скопированные данные

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 233).
  - На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите кнопку  (**Вставить**) (см. Рисунок 235).
  - На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Вставить**) и в выпадающем списке выберите команду **Вставить**.

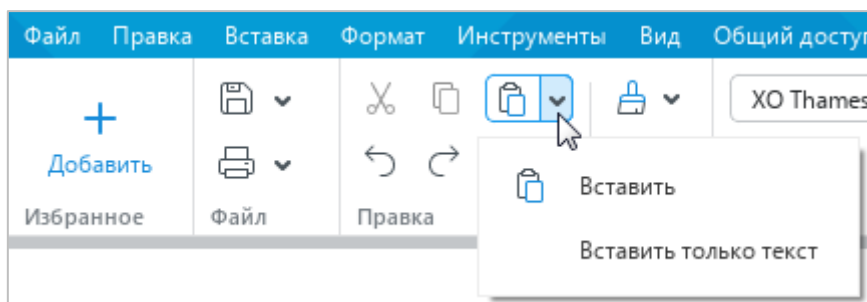


Рисунок 235 – Кнопка **Вставить**

- 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.

К тексту, который вставляется из буфера обмена, применяется стиль того текста, в который он добавляется (см. раздел 2.3.2.1).

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 только текст** (см. Рисунок 236).

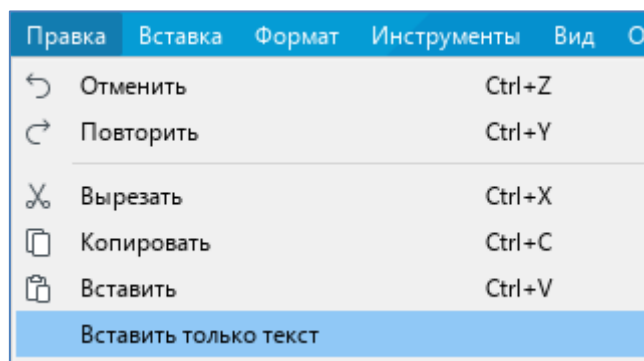



Рисунок 236 – Командное меню **Правка**

- На панели инструментов, в разделе **Правка** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Вставить**) и в выпадающем списке выберите команду **Вставить только текст** (см. Рисунок 235).
- Щелчком правой кнопки мыши вызовите контекстное меню и выполните команду **Вставить только текст**.

### 2.8.3 Вставить данные из расширенного буфера обмена

В приложении «Редактор текста» доступен расширенный буфер обмена. В нем одновременно может храниться до 10 скопированных или вырезанных слотов. Каждая новая запись занимает место самого старого слота в списке.

Расширенный буфер обмена можно использовать для копирования и вставки данных из приложения «Редактор текста» в приложение «Редактор таблиц» и наоборот.

Данные из расширенного буфера обмена вставляются с сохранением исходного форматирования.

#### 2.8.3.1 Вставить данные

Чтобы вставить данные из расширенного буфера обмена, 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. Откройте содержимое расширенного буфера обмена одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Правка > Вставить из буфера обмена** (см. Рисунок 237).

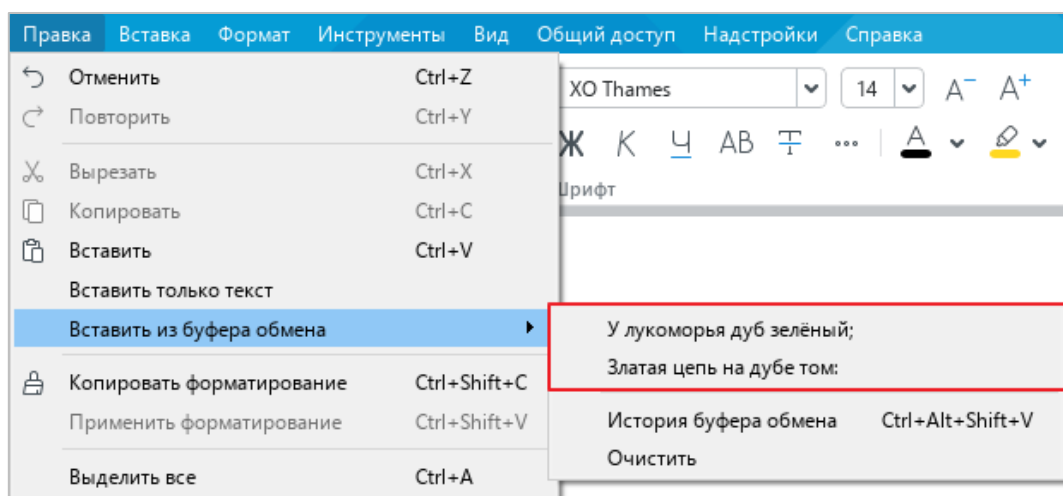


Рисунок 237 – Данные в расширенном буфере обмена

- Щелчком правой кнопки мыши откройте контекстное меню и выполните команду **Вставить из буфера обмена**.

3. В открывшемся подменю выберите данные для вставки.

Для удобства работы содержимое буфера обмена можно открыть в отдельном окне.

Для этого выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Правка > Вставить из буфера обмена > История буфера обмена** (см. Рисунок 238).

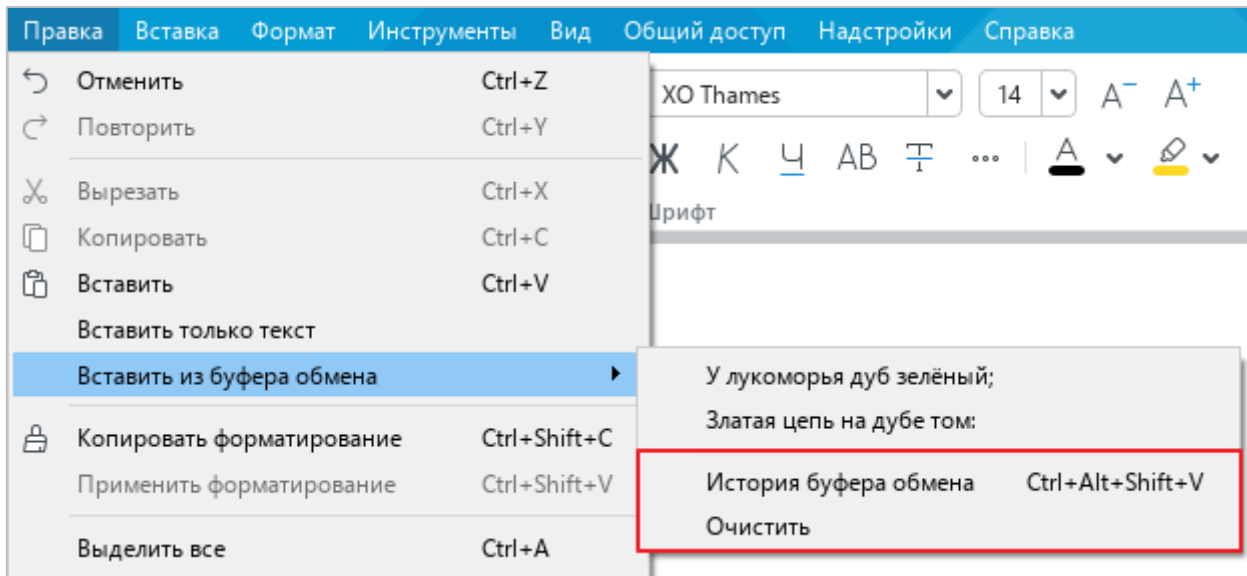


Рисунок 238 – Команды управления расширенным буфером обмена

- Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по любому месту документа и выполните команду **Вставить из буфера обмена > История буфера обмена**.
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Alt+Shift+V** на клавиатуре.

По умолчанию окно расширенного буфера обмена (см. Рисунок 239) размещается рядом с выделенным текстом или объектом документа. Чтобы изменить размещение окна, перетащите его в необходимую часть документа, удерживая левую кнопку мыши.

При работе с расширенным буфером обмена:

- перемещение по слотам буфера обмена осуществляется с помощью клавиш клавиатуры ↓ и ↑;
- вставка выделенного слота 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**.

Чтобы закрыть окно расширенного буфера обмена, нажмите на кнопку **×** в его заголовке.

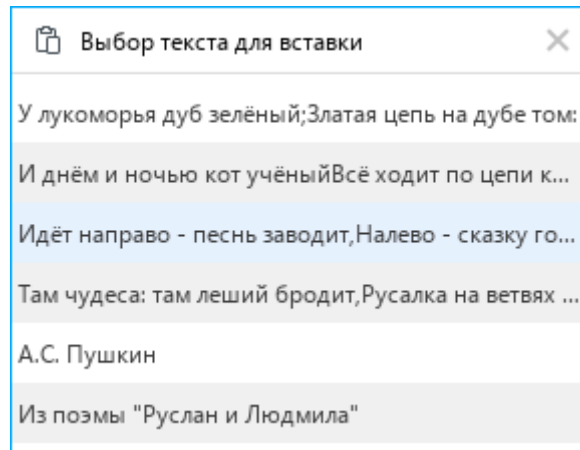


Рисунок 239 – Расширенный буфер обмена

### 2.8.3.2 Очистить историю расширенного буфера обмена

Чтобы очистить историю расширенного буфера обмена, выполните следующие действия:

1. Откройте содержимое расширенного буфера обмена одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Правка > Вставить из буфера обмена** (см. Рисунок 238).
  - Откройте контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по любому месту документа и выполните команду **Вставить из буфера обмена**.
2. В отобразившемся подменю выберите команду **Очистить**.

## 2.9 Макет страницы

### 2.9.1 Параметры страницы

Параметры страницы настраиваются при подготовке документа к печати (см. раздел 2.1.10). 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 2.9.5) 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 240).

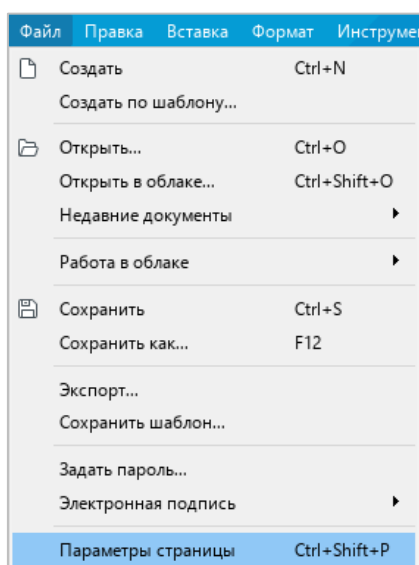



Рисунок 240 – Командное меню **Файл**



- На панели инструментов, в разделе **Файл** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Быстрая печать**) и в выпадающем списке выберите команду **Параметры страницы** (см. Рисунок 241).

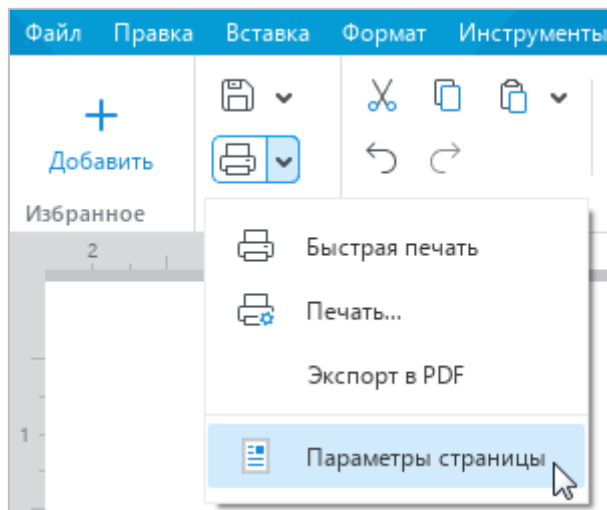


Рисунок 241 – Команда **Параметры страницы**

- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+P**.
2. В окне **Параметры страницы** (см. Рисунок 242), 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.

Параметры страницы

Применить  
ко всему документу

Ориентация:  
Portrait

Размер бумаги:  
A4 (21x29.7 см)

Верхнее поле: 2,00 см

Нижнее поле: 2,00 см

Левое поле: 3,00 см

Правое поле: 1,50 см

Зеркальные поля

OK Отмена

Рисунок 242 – 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 **OK**.

## 2.9.2 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, комментарии и номера страниц (см. раздел 2.9.3).

**Примечание** – Комментарии в колонтитулах сохраняются только в файлах в формате ODT и XODT. При сохранении документа в формате DOCX комментарии в колонтитулах автоматически удаляются.

Чтобы добавить информацию в колонтитулы, выполните следующие действия:

1. Перейдите в режим редактирования колонтитулов одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Вставка > Колонтитулы** (см. Рисунок 243).

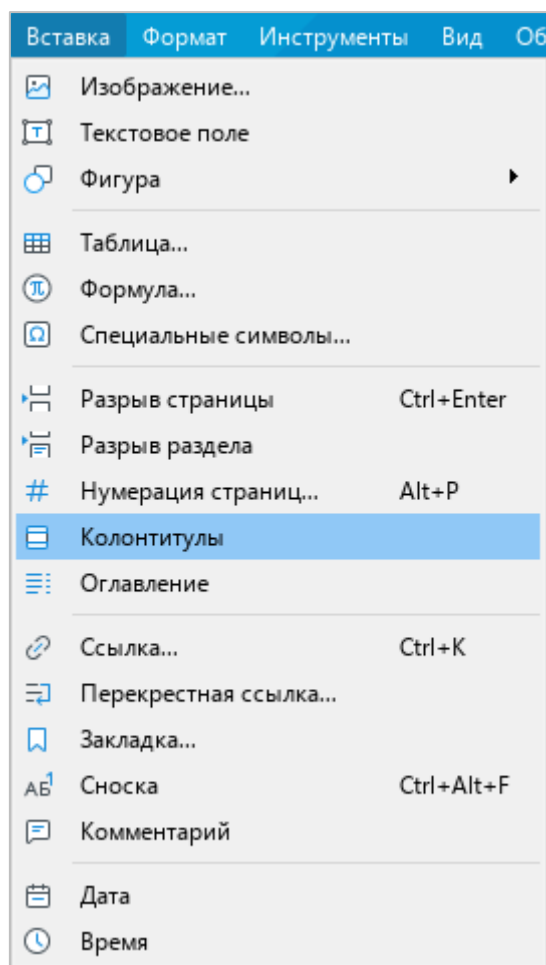




Рисунок 243 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** (см. Рисунок 244) нажмите кнопку . На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Колонтитулы**.

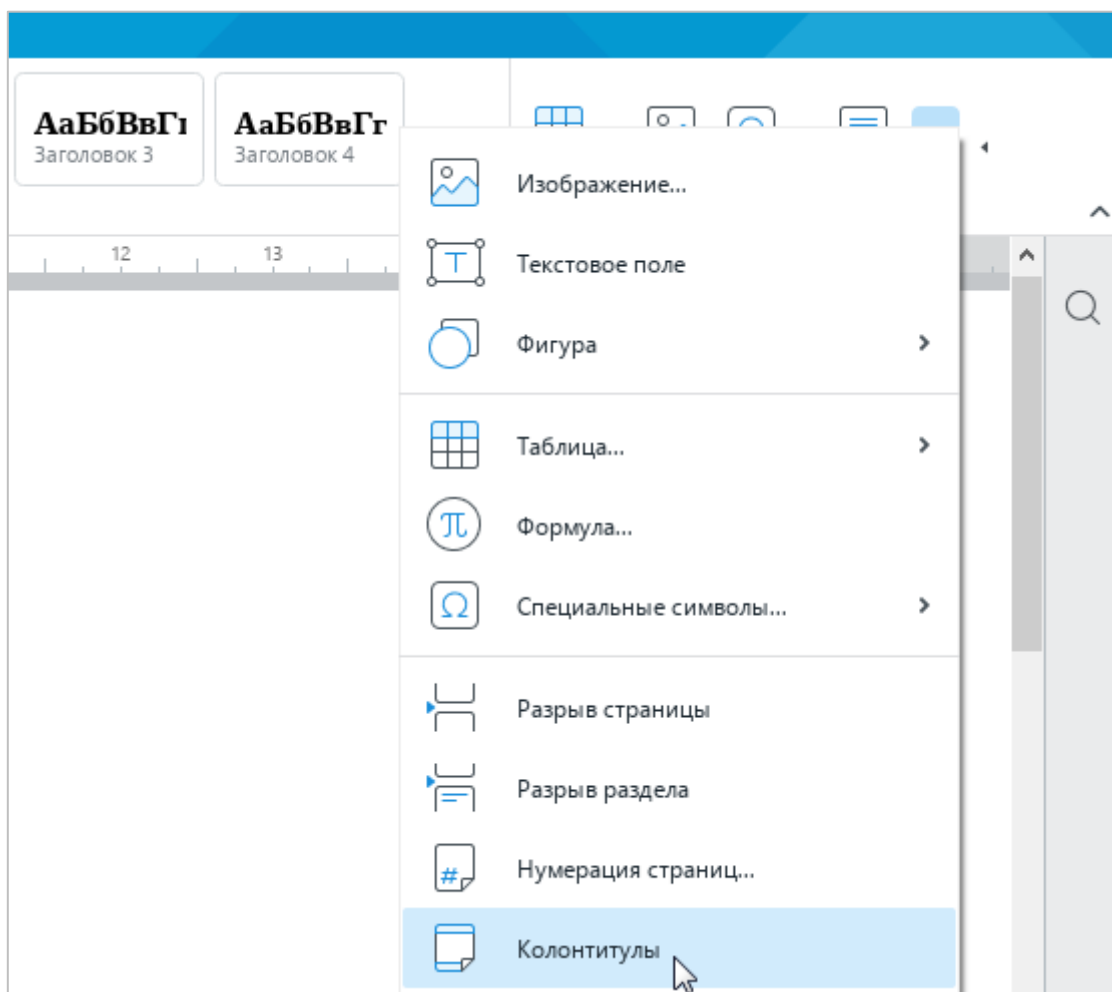



Рисунок 244 – Панель вставки

- Подведите курсор мыши к верхней или нижней части страницы. Когда курсор примет вид  (см. Рисунок 245), дважды щелкните мышью.

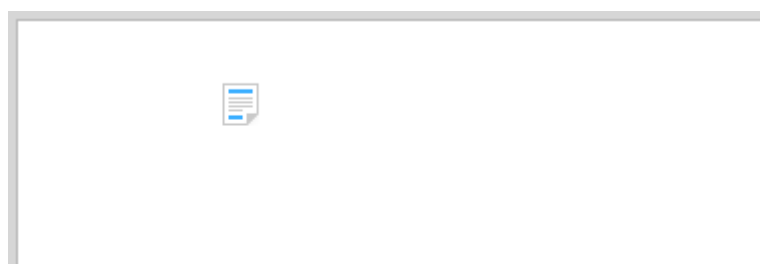



Рисунок 245 – Вид курсора

2. Добавьте в область колонтитулов необходимую информацию: введите текст или вставьте требуемый объект.
3. Чтобы выйти из режима редактирования колонтитулов, дважды щелкните по тексту документа или нажмите кнопку  (см. Рисунок 246).

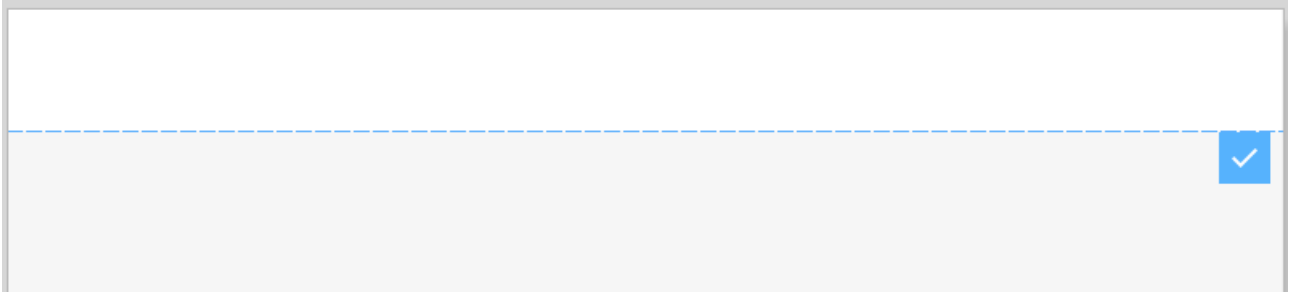


Рисунок 246 – Область верхнего колонтитула

### 2.9.3 Нумерация страниц

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

#### 2.9.3.1 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 247).

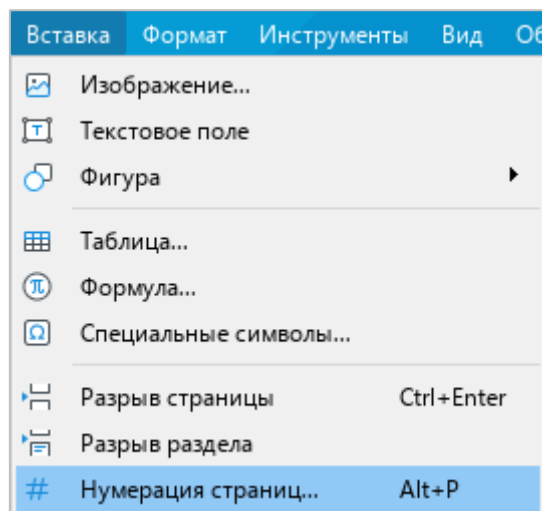



Рисунок 247 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Нумерация страниц** (см. Рисунок 248).

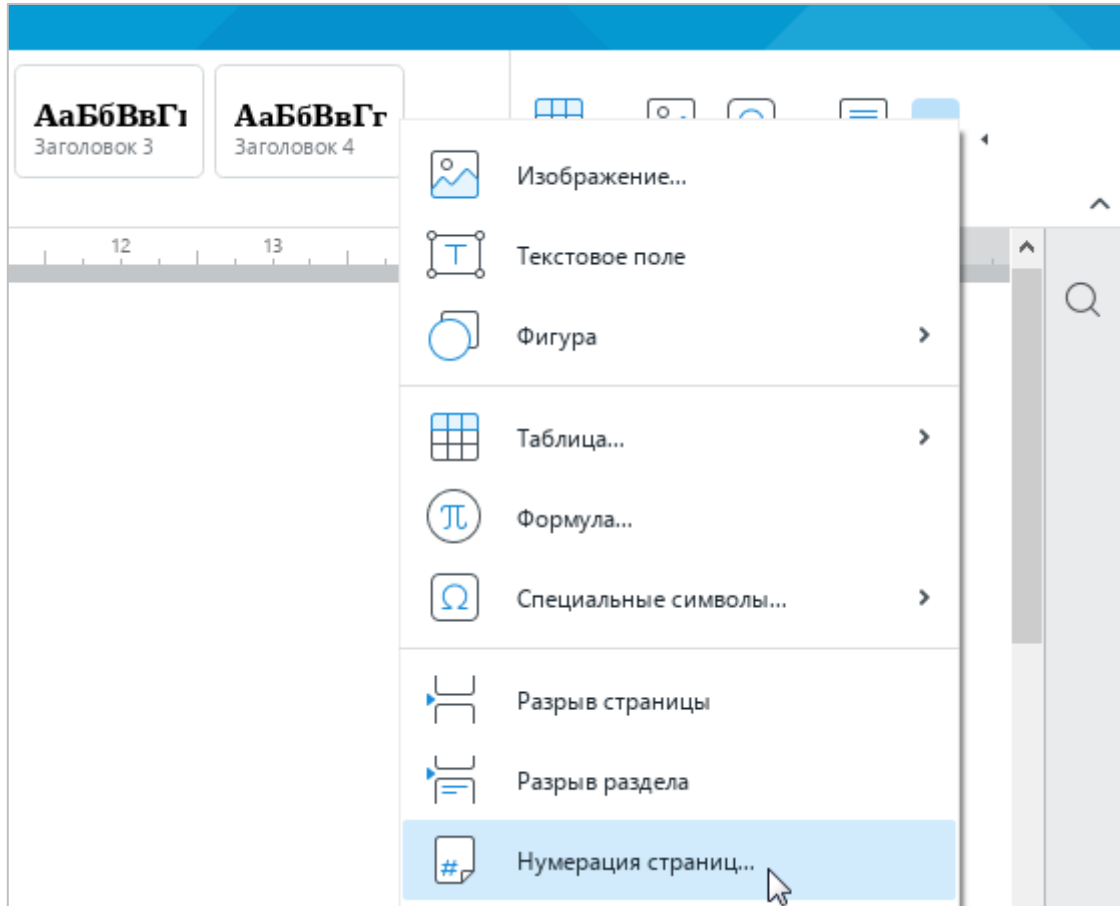


Рисунок 248 – Панель вставки

- Нажмите сочетание клавиш **Alt+P**.
2. В окне **Нумерация страниц** (см. Рисунок 249) 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**.

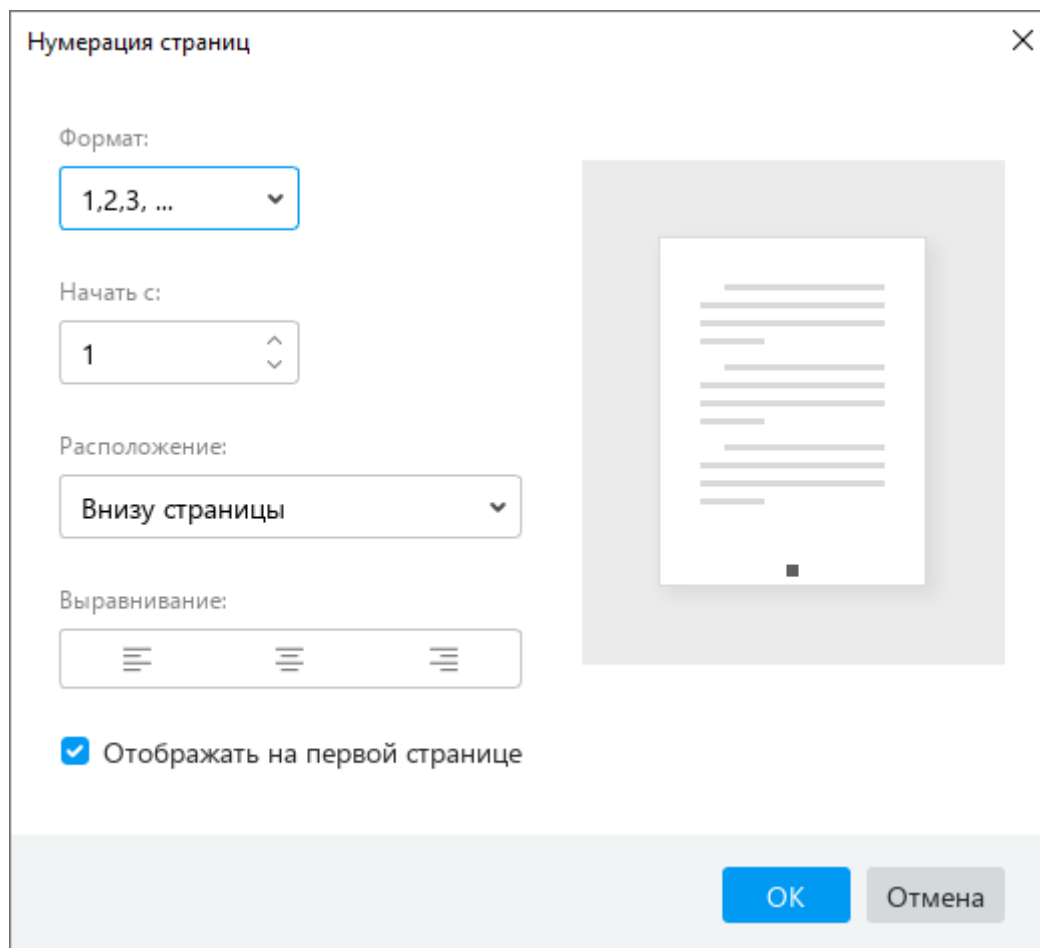



Рисунок 249 – Окно **Нумерация страниц**

### 2.9.3.2 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 247).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...**. На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Нумерация страниц** (см. Рисунок 248).
  - Нажмите сочетание клавиш **Alt+P**.

2. В окне **Нумерация страниц**, в выпадающем списке **Формат** выберите пункт **Нет** (см. Рисунок 249).
3. Нажмите кнопку **ОК**.

#### 2.9.4 Разрыв страницы

Приложение «Редактор текста» 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 250).

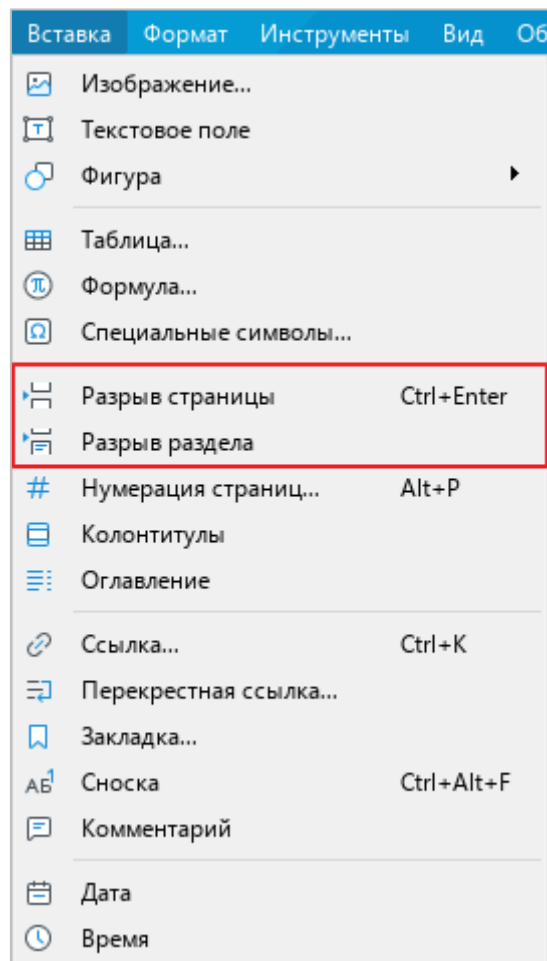



Рисунок 250 – Командное меню **Вставка**



- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку ... (см. Рисунок 251).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Разрыв страницы**.
- Нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Enter**.

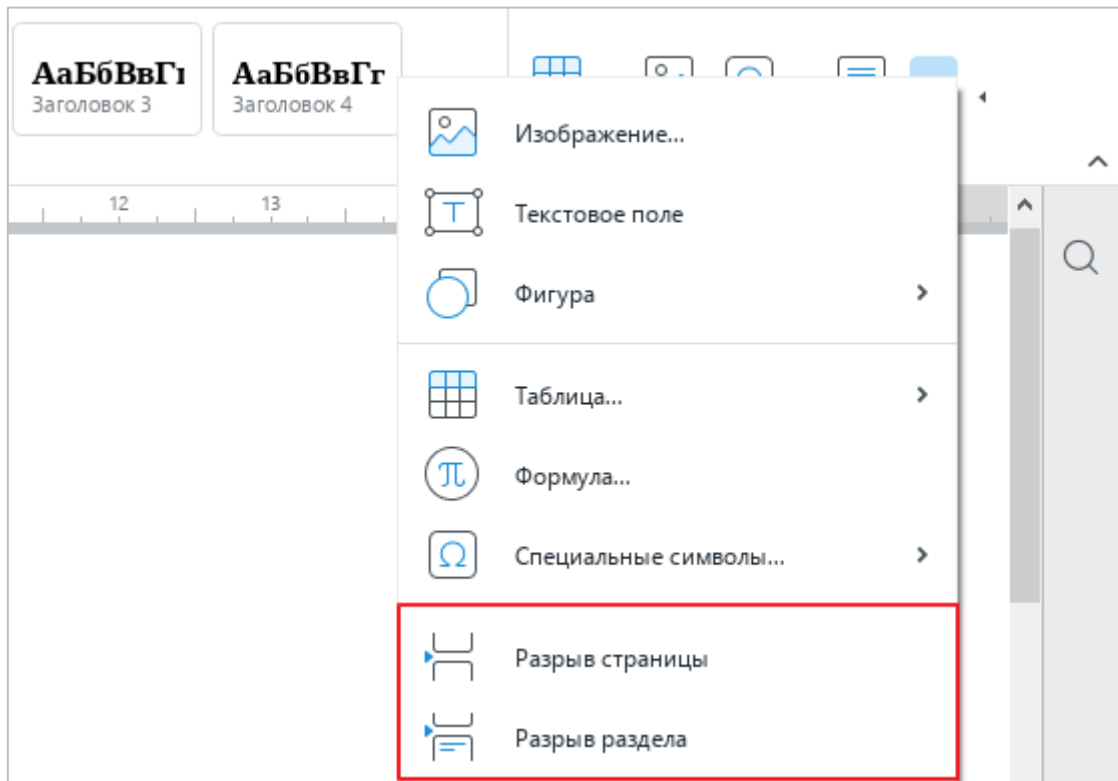



Рисунок 251 – Панель вставки

### 2.9.5 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 250).
  - На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку ... (см. Рисунок 251).  
На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку  **Разрыв раздела**.

## 2.9.6 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 2.3.2.1).

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.

### 2.9.6.1 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 252).

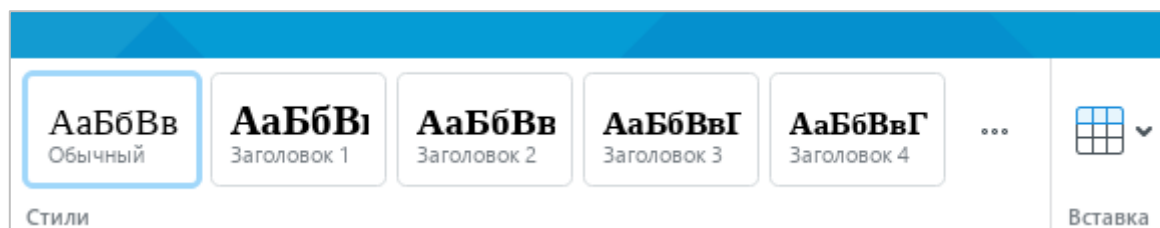


Рисунок 252 – Раздел панели инструментов **Стили**

- Нажмите на кнопку ... и выберите стиль заголовка из выпадающего списка (см. Рисунок 253).

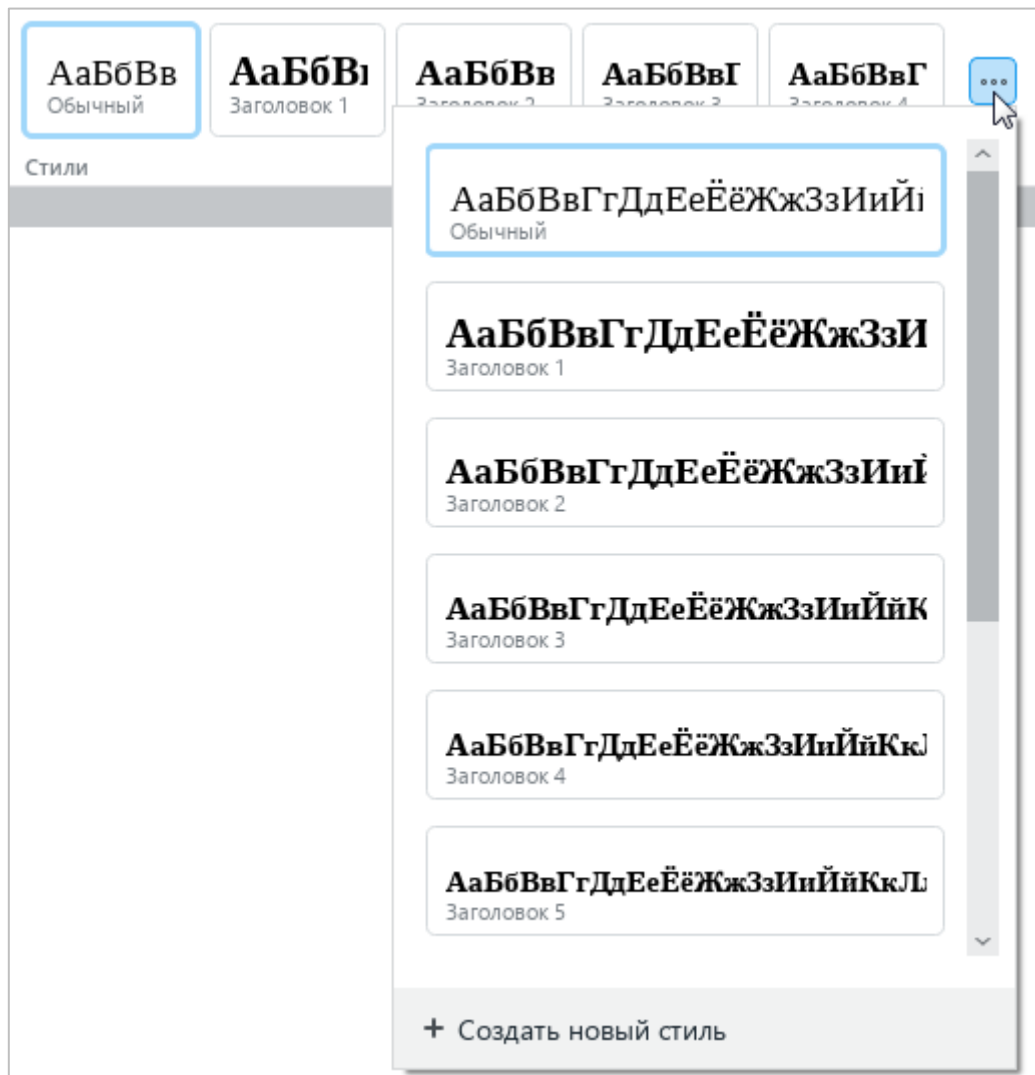


Рисунок 253 – Список стилей

После применения стилей заголовков вставьте в документ оглавление.

### 2.9.6.2 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 254).

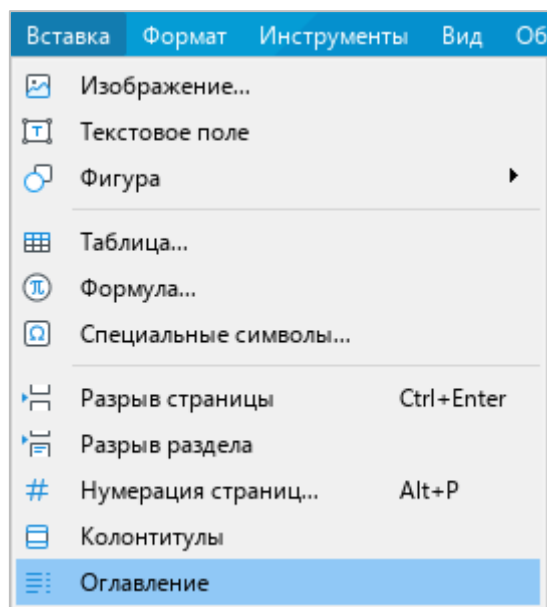


Рисунок 254 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов (см. Рисунок 255), в разделе **Вставка** нажмите кнопку . На отобразившейся панели вставки нажмите кнопку **Оглавление**.

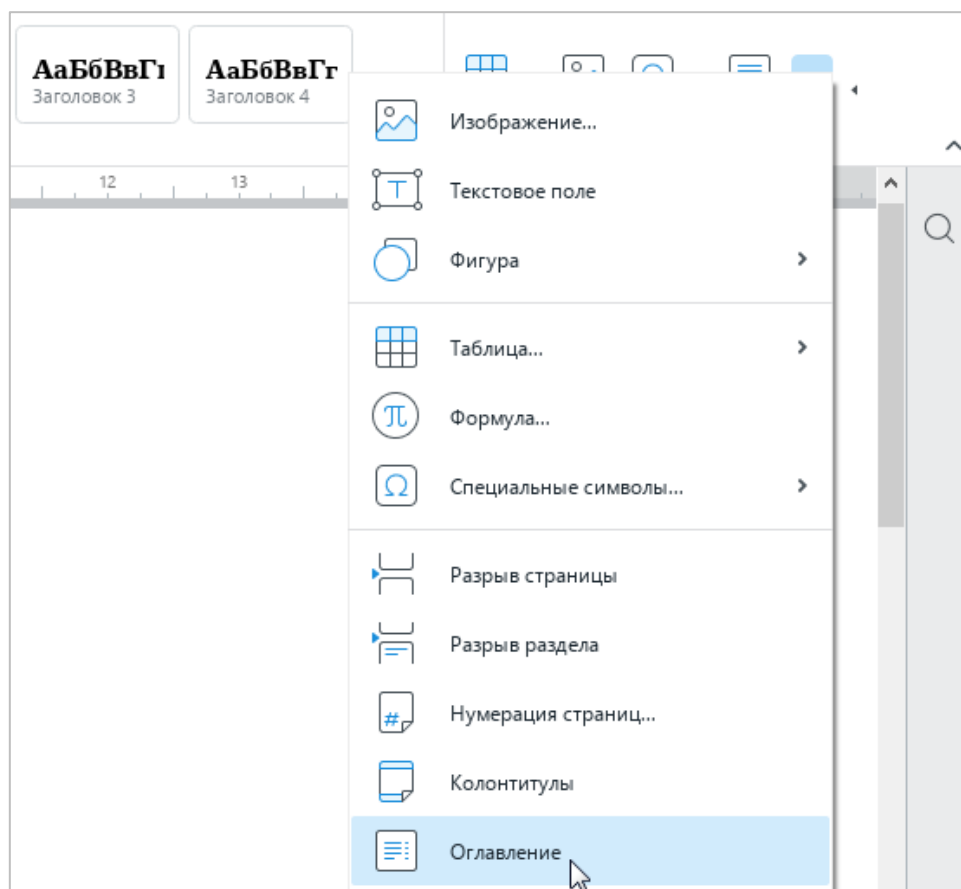


Рисунок 255 – Панель вставки

По умолчанию оглавление всегда отделяется от остального документа разрывом страницы (см. раздел 2.9.4). При необходимости разрыв страницы можно удалить.


Название оглавления укажите вручную.

### 2.9.6.3 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 256).

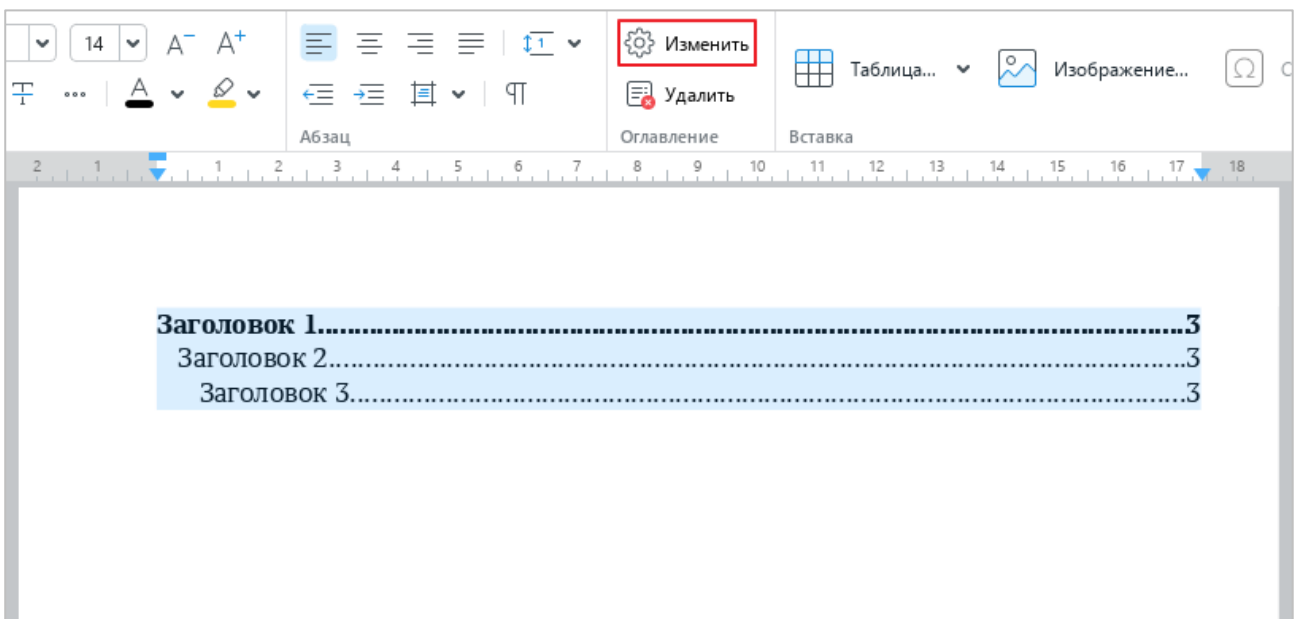


Рисунок 256 – Кнопка **Изменить**

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

Откроется окно **Изменить оглавление** (см. Рисунок 257).

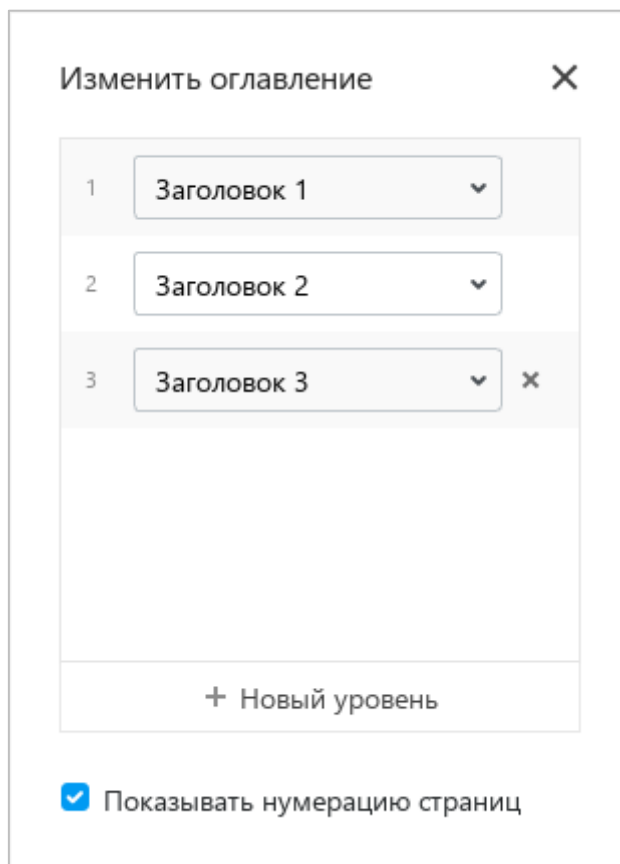


Рисунок 257 – Окно **Изменить оглавление**

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

### 2.9.6.3.1 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 2.3.2.1.2) и примените их к требуемым заголовкам (см. раздел 2.9.6.1). 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 258). В списке уровней отобразится строка нового уровня оглавления (см. Рисунок 259).

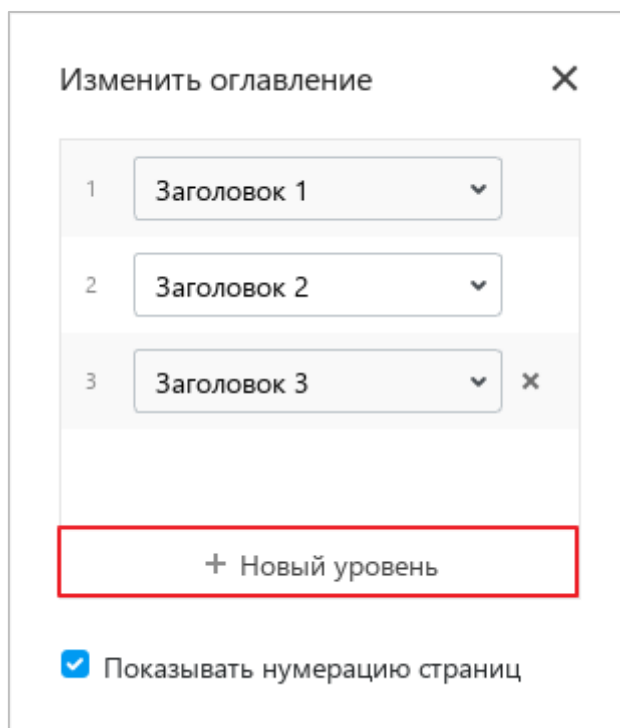


Рисунок 258 – Добавление уровня оглавления

2. Выберите из выпадающего списка стиль заголовков, из которых следует формировать данный уровень оглавления (см. Рисунок 259), или оставьте стиль, выбранный по умолчанию.

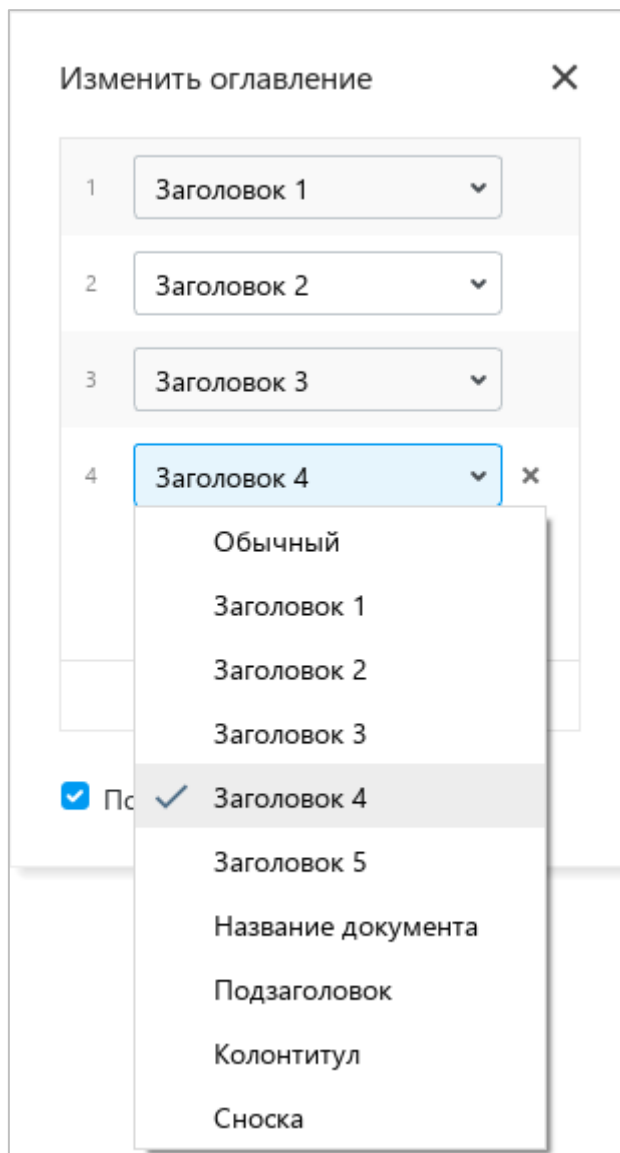


Рисунок 259 – Выбор стиля



### 2.9.6.3.2 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 2.3.2.1).

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 260).
2. Выберите из выпадающего списка стиль заголовков, из которых следует формировать данный уровень оглавления.

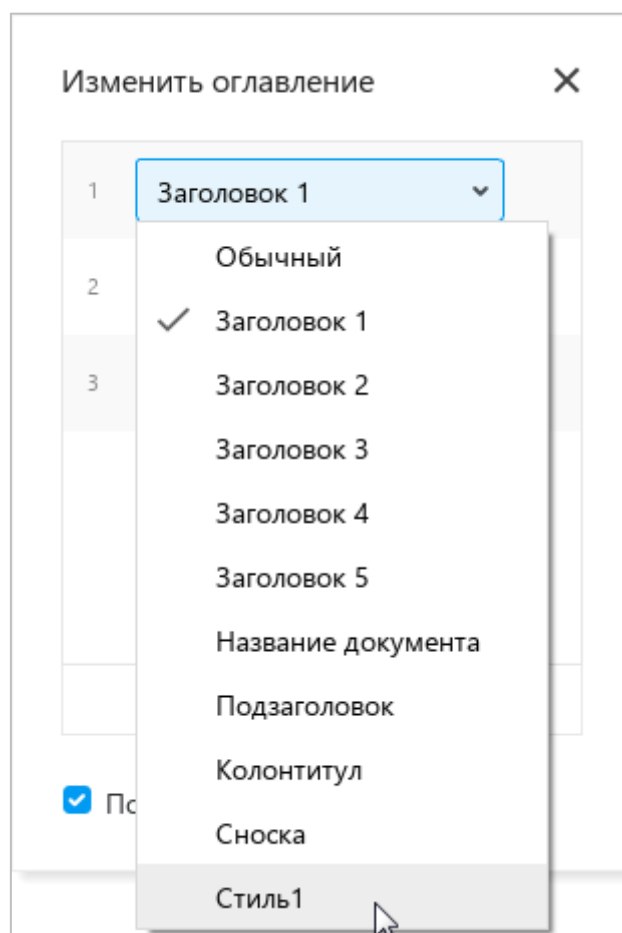


Рисунок 260 – Выбор стиля

### 2.9.6.3.3 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 **x** справа от данного уровня (см. Рисунок 261).

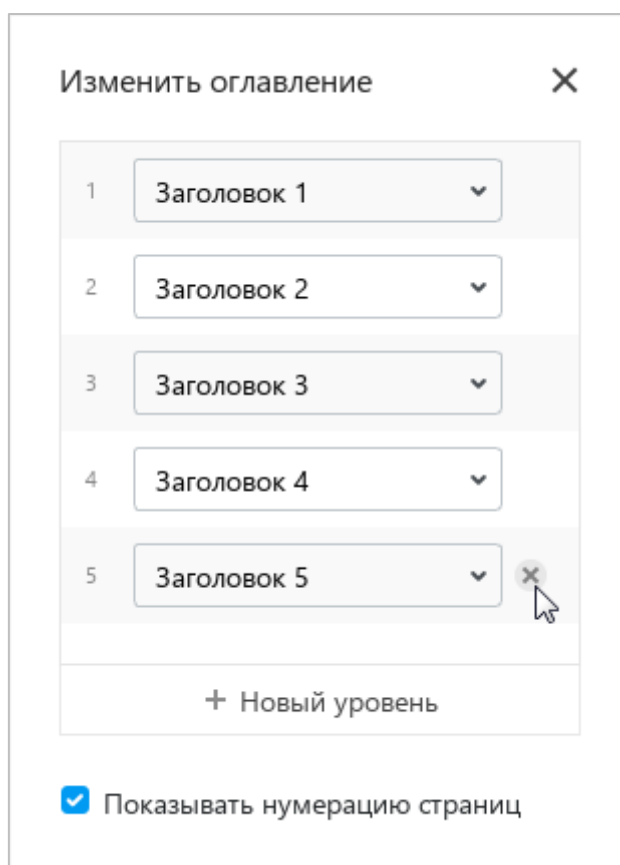


Рисунок 261 – Удаление уровня оглавления

### 2.9.6.3.4 Скрыть или отобразить номера страниц

По умолчанию для каждого заголовка в оглавлении обозначен номер страницы, на которой он расположен (см. Рисунок 262). Номера страниц вычисляются автоматически.

Чтобы скрыть номера страниц в оглавлении, в окне **Изменить оглавление** (см. Рисунок 261) снимите флажок **Показывать нумерацию страниц**.

Чтобы вернуться к отображению страниц, поставьте данный флажок.

### 2.9.6.4 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.

### 2.9.6.5 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  **Удалить** (см. Рисунок 262).
- 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**.

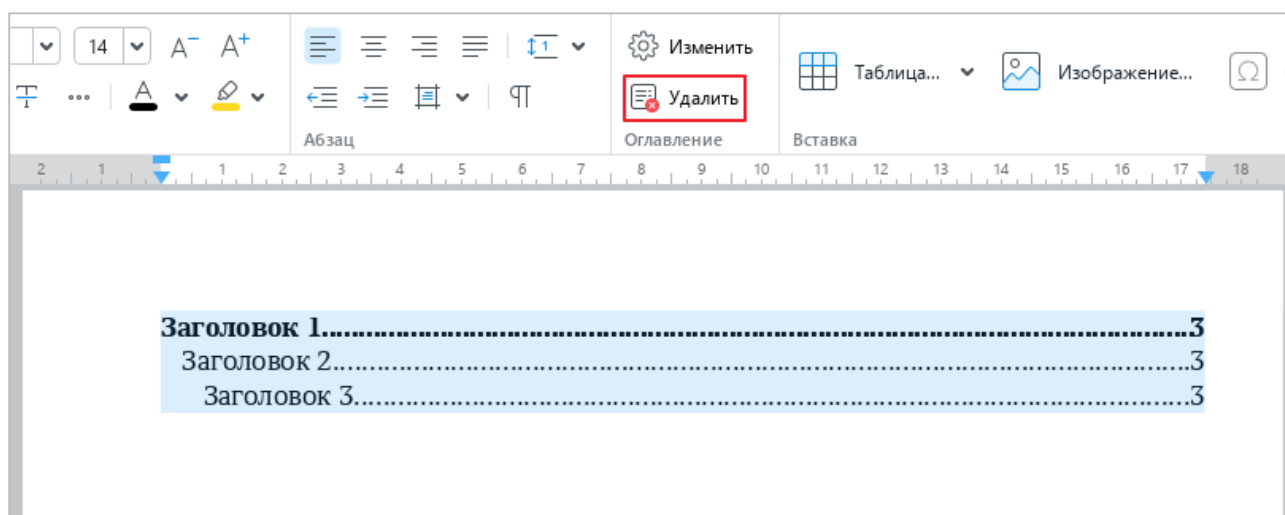


Рисунок 262 – Кнопка **Удалить**

## 2.10 Отображение содержимого

## 2.10.1 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 263).

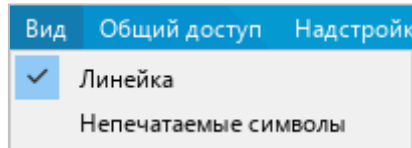


Рисунок 263 – Командное меню **Вид**

### 2.10.1.1 Настроить поля документа

Ширина полей отображается на линейках серым цветом (см. Рисунок 264 и Рисунок 265).

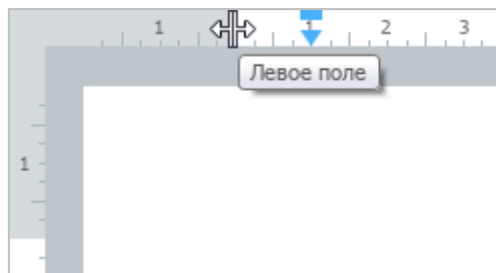


Рисунок 264 – Граница левого поля

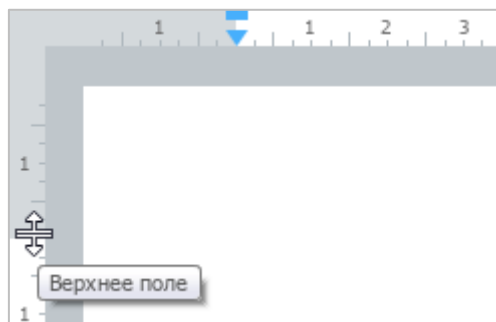


Рисунок 265 – Граница верхнего поля

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 2.9.1).

### 2.10.1.2 Настроить отступ абзаца

Указатель отступа абзаца отображается на горизонтальной линейке синим треугольником (см. Рисунок 266).

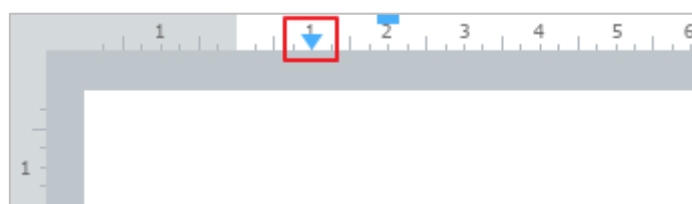


Рисунок 266 – Указатель отступа абзаца

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 2.3.3.5).

### 2.10.1.3 Настроить отступ первой строки

Указатель отступа первой строки отображается на горизонтальной линейке синим прямоугольником (см. Рисунок 267).

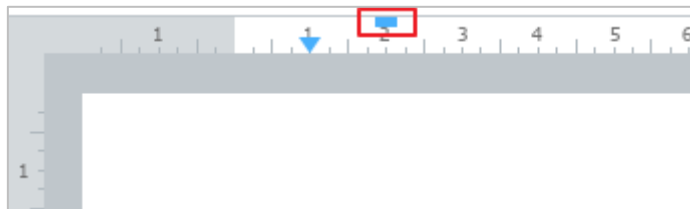


Рисунок 267 – Указатель отступа первой строки

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 2.3.3.5).

### 2.10.2 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 268).

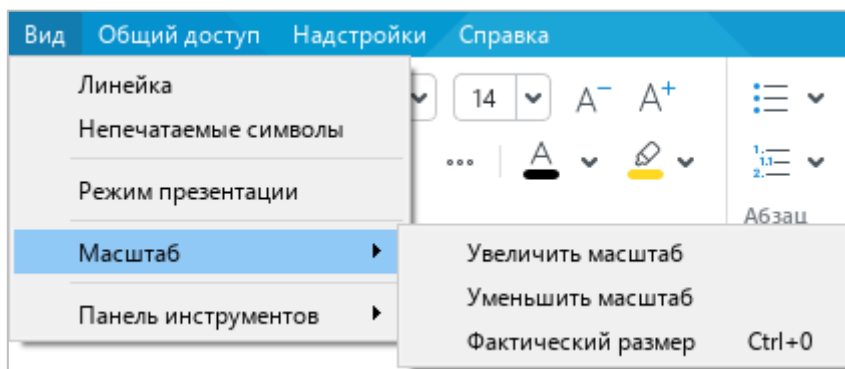


Рисунок 268 – Командное меню **Вид**

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%).

Чтобы изменить масштаб с помощью инструментов, расположенных в строке состояния (см. Рисунок 269), выполните одно из следующих действий:

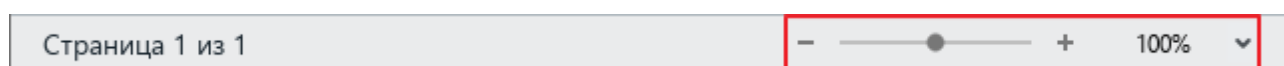


Рисунок 269 – Строка состояния

- 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.

### 2.10.3 Режим презентации

Чтобы перейти в режим презентации, выберите пункт командного меню **Вид > Режим презентации** (см. Рисунок 270).

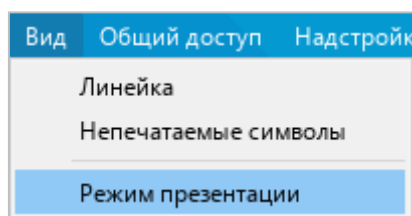


Рисунок 270 – Командное меню **Вид**

Режим презентации (см. Рисунок 271) 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**.

### Работа с таблицами, изображениями и формулами



- Добавляйте таблицы, вставляйте и удаляйте строки и столбцы, выделяйте, объединяйте и разъединяйте ячейки, изменяйте цвет их заливки, а также используйте повторение заголовков таблицы на каждой странице.
- Вставляйте изображения и фигуры, изменяйте их размеры и положение в тексте.
- Добавляйте и редактируйте математические выражения в формате LaTeX, изменяйте их размеры и положение.

Рисунок 271 – Режим презентации



## 2.11 Рецензирование документа

### 2.11.1 Исправления

#### 2.11.1.1 Режим записи исправлений

Режим записи исправлений используется, чтобы отслеживать, обрабатывать и хранить изменения, которые вносят в документ другие участники редактирования. Исправления начинают записываться только после включения режима. Просматривать и обрабатывать исправления можно при выключенном режиме.

Статус режима сохраняется после закрытия файла, то есть если в документе был включен режим записи исправлений, то при его последующем открытии режим также будет включен.

Чтобы включить или отключить режим записи исправлений, выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Режим отображения исправлений** > **Отслеживать исправления** (см. Рисунок 272).

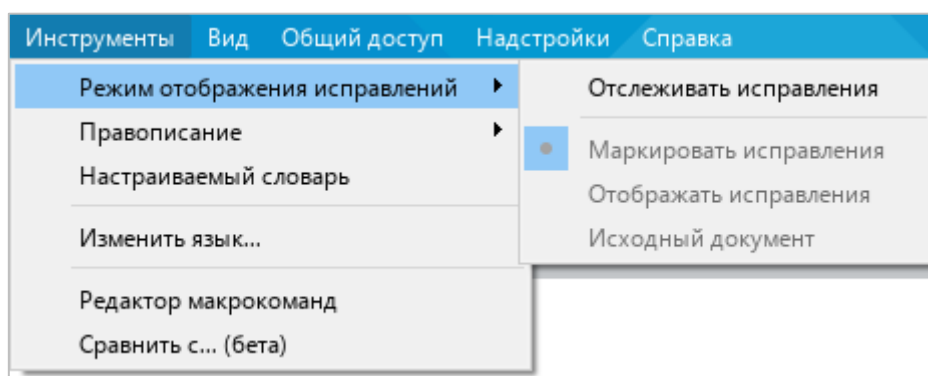


Рисунок 272 – Командное меню **Инструменты**

#### 2.11.1.2 Отображение и просмотр исправлений



В документе отслеживаются и отображаются следующие виды исправлений:

- ввод и удаление текста;
- вставка и удаление изображений;
- вставка, редактирование и удаление гиперссылок;
- форматирование текста;
- форматирование абзаца.

Панель исправлений расположена справа от области редактирования (см. Рисунок 273). На панели исправлений отображаются исправления, выполненные всеми пользователями. Каждому пользователю присваивается отдельный цвет.

Чтобы просмотреть полное описание исправления, щелкните по нему мышью.

### 2.11.1.3 Перемещение между исправлениями

Для быстрого перемещения между исправлениями используйте кнопки  (Следующее исправление) и  (Предыдущее исправление), которые расположены на панели инструментов, в разделе **Рецензирование** (см. Рисунок 273).

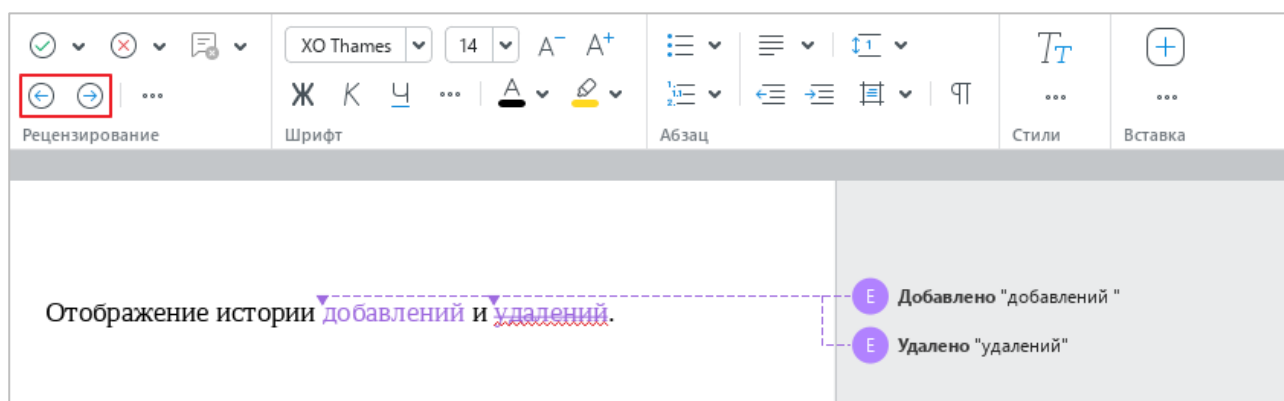


Рисунок 273 – Кнопки перемещения между исправлениями


### 2.11.1.4 Принять и отклонить исправления

Работа с исправлениями осуществляется в режиме **Маркировать исправления** (см. раздел 2.11.1.5).

**Примечание** – Исправления в тексте, защищенном от изменений (см. раздел 2.14.2), невозможно принять или отклонить.

#### 2.11.1.4.1 Принять исправления

Чтобы принять одно исправление, воспользуйтесь одним из следующих способов:

1. На панели исправлений наведите курсор мыши на требуемое исправление и нажмите кнопку  (**Принять**) (см. Рисунок 274).

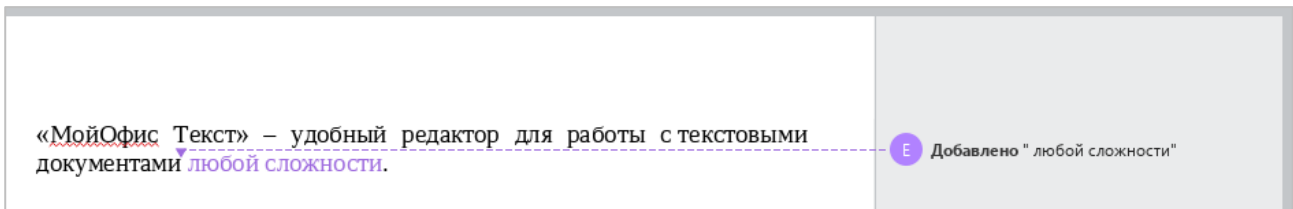





Рисунок 274 – Кнопки принятия и отклонения исправления

2. На панели исправлений выделите требуемое исправление щелчком мыши и выполните одно из следующих действий (см. Рисунок 275):
- На панели исправлений нажмите кнопку  (**Принять**).
  - На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите кнопку  (**Принять исправление**).
  - На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки  (**Принять исправление**) и выберите пункт **Принять исправление**.

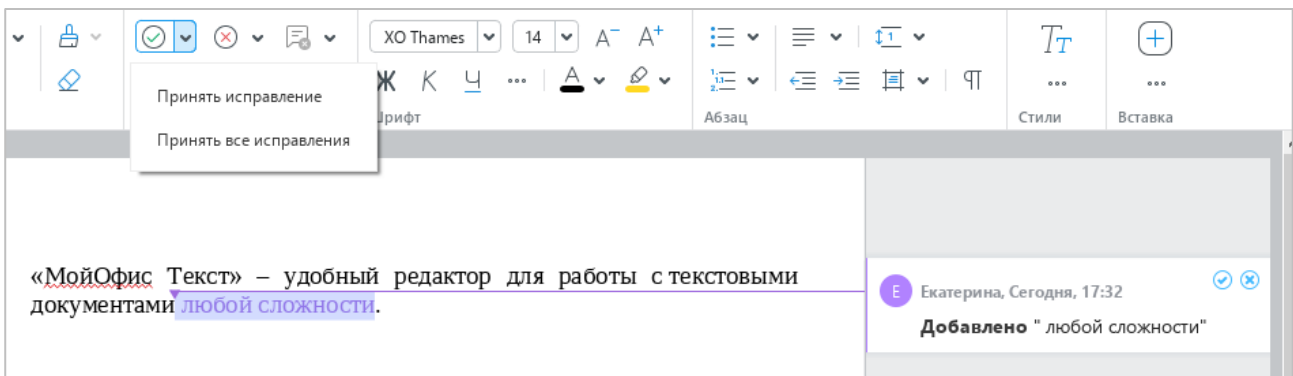





Рисунок 275 – Принятие исправлений

Чтобы принять все исправления в одном или нескольких абзацах, выделите эти абзацы и выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите кнопку  (**Принять исправление**).
- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки  (**Принять исправление**) и выберите пункт **Принять исправление**.

Чтобы принять все исправления в документе, на панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки  (**Принять исправление**) и выберите пункт **Принять все исправления**.

### 2.11.1.4.2 Отклонить исправления

Чтобы отклонить одно исправление, воспользуйтесь одним из следующих способов:

1. На панели исправлений наведите курсор мыши на требуемое исправление и нажмите кнопку **✖ (Отклонить)** (см. Рисунок 274).
2. На панели исправлений выделите требуемое исправление щелчком мыши и выполните одно из следующих действий (см. Рисунок 276):
  - На панели исправлений нажмите на кнопку **⊗ (Отклонить)**.
  - На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите кнопку **⊗ (Отклонить исправление)**.
  - На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки **⊗ (Отклонить исправление)** и выберите пункт **Отклонить исправление**.

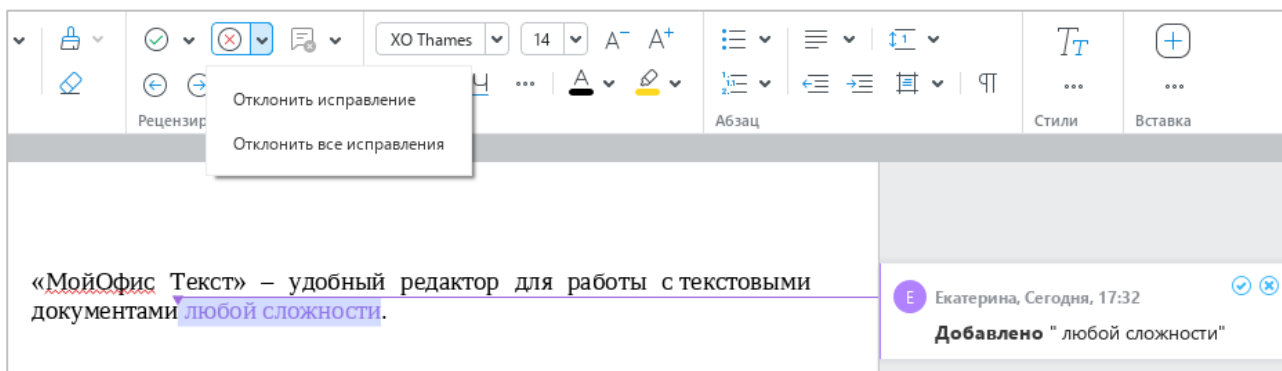


Рисунок 276 – Отклонение исправлений

Чтобы отклонить все исправления в одном или нескольких абзацах, выделите эти абзацы и выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите кнопку **⊗ (Отклонить исправление)**.
- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки **⊗ (Отклонить исправление)** и выберите пункт **Отклонить исправление**.

Чтобы отклонить все исправления в документе, на панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите стрелку справа от кнопки **⊗ (Отклонить исправление)** и выберите пункт **Отклонить все исправления**.

### 2.11.1.5 Режим отображения исправлений

По умолчанию в документе маркируются все исправления. При необходимости режим отображения исправлений можно изменить.

Для этого выполните следующие действия:

1. Откройте список режимов одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Инструменты > Режим отображения исправлений** (см. Рисунок 277).

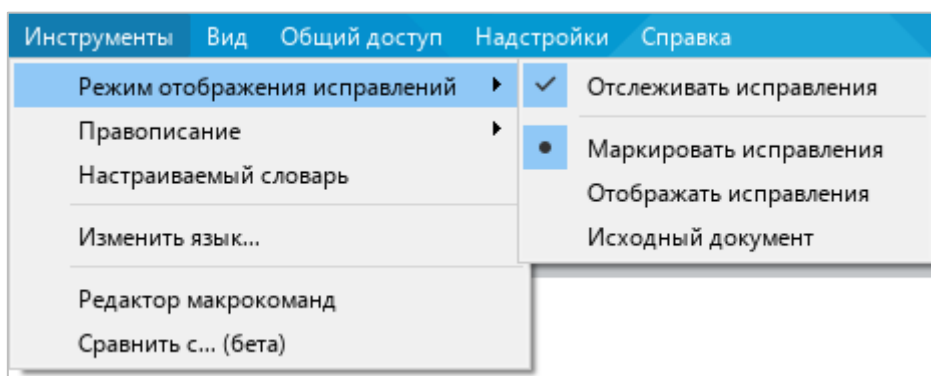


Рисунок 277 – Командное меню **Инструменты**

- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите кнопку ... (см. Рисунок 278).
2. Выберите требуемый режим рецензирования:
    - **Маркировать исправления** – в документе содержатся и обработанные, и необработанные исправления. Необработанные исправления маркируются цветом и отображаются на панели исправлений (см. Рисунок 278).

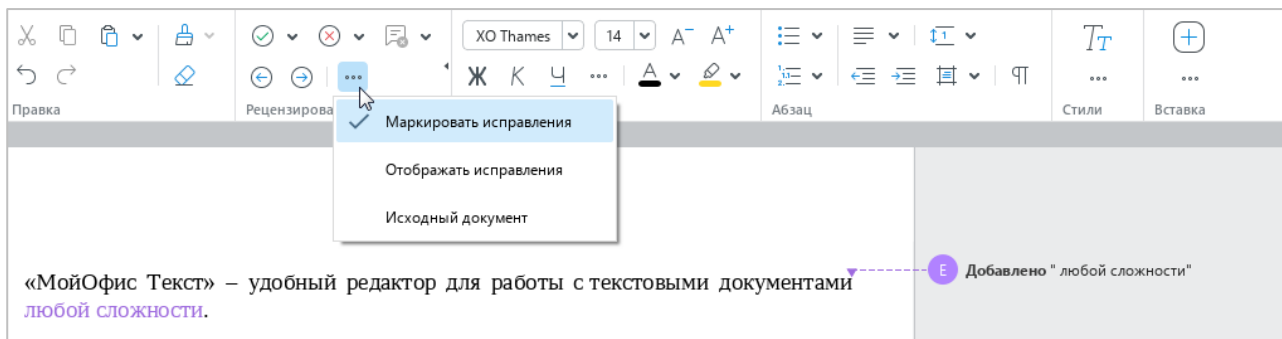


Рисунок 278 – Режим **Маркировать исправления**

- **Отображать исправления** – в документе содержатся и обработанные, и необработанные исправления. Необработанные исправления не маркируются цветом. Панель исправлений скрыта (см. Рисунок 279).

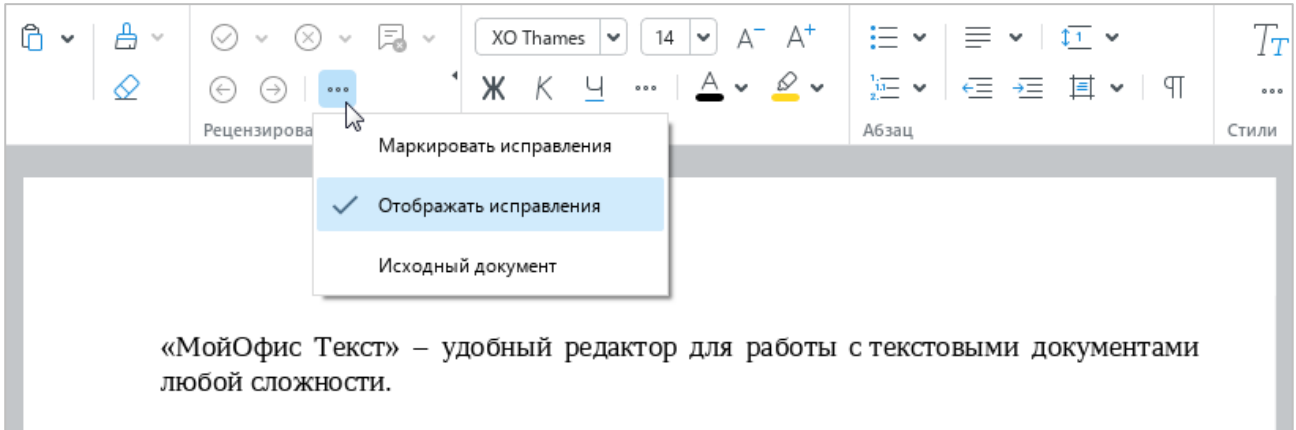


Рисунок 279 – Режим **Отображать исправления**

- **Исходный документ** – в документе содержатся только обработанные исправления. Панель исправлений скрыта. Редактирование документа в данном режиме недоступно (см. Рисунок 280).

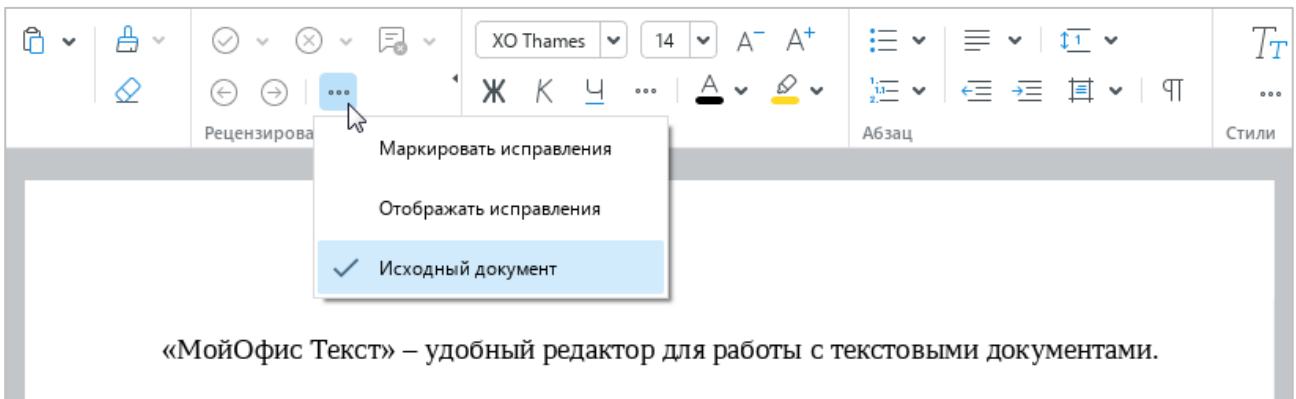


Рисунок 280 – Режим **Исходный документ**

### 2.11.2 Комментарии

Если работу над документом одновременно или поочередно ведут несколько пользователей, то свои идеи и замечания к тексту они могут излагать в виде текстовых или аудиокментариев.

В текущей версии приложения доступно только прослушивание аудиокментариев. Создание и редактирование аудиокментариев не поддерживается.

### 2.11.2.1 Режим отображения комментариев

По умолчанию все комментарии в документе отображаются на панели исправлений (см. раздел 2.11.1). Изменение режима отображения комментариев выполняется аналогично изменению режима отображения исправлений.

### 2.11.2.2 Добавить текстовый комментарий

Чтобы добавить текстовый комментарий, выполните следующие действия:

1. Установите курсор в том месте текста, в котором требуется добавить комментарий, или выделите текст, который нужно комментировать.
2. Перейдите в режим работы с комментариями одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Вставка > Комментарий** (см. Рисунок 281).

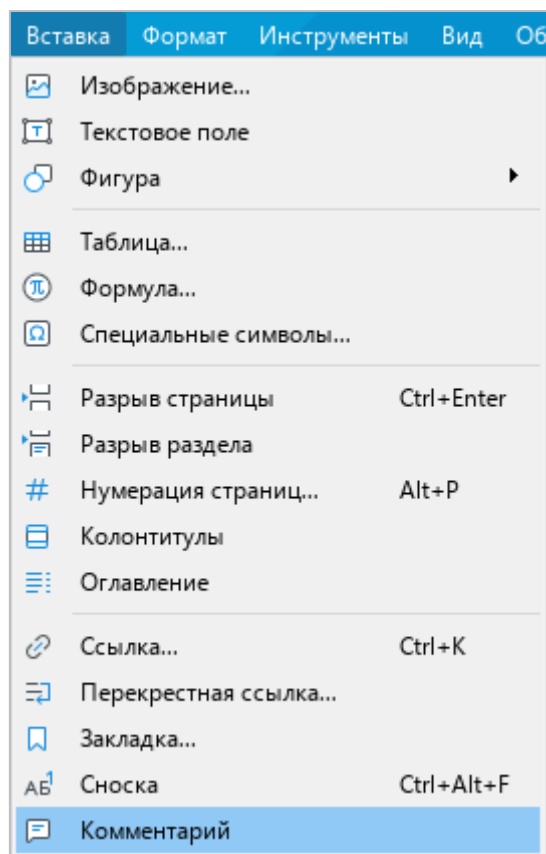



Рисунок 281 – Командное меню **Вставка**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку  (**Комментарий**) (см. Рисунок 282).

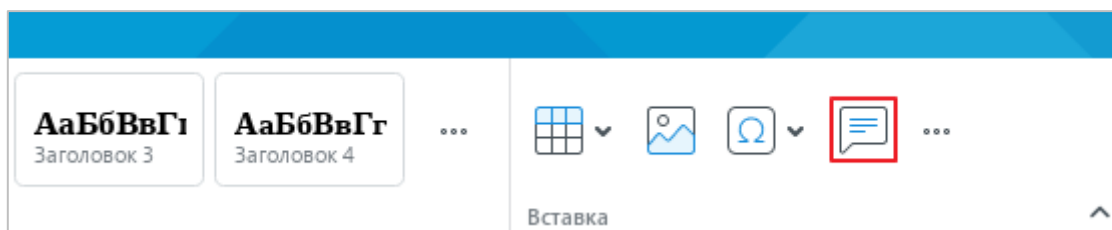


Рисунок 282 – Кнопка **Комментарий**

- На панели инструментов, в разделе **Вставка** нажмите кнопку **...** (см. Рисунок 283). На отобразившейся панели вставки наведите курсор мыши на кнопку **Комментарий**.

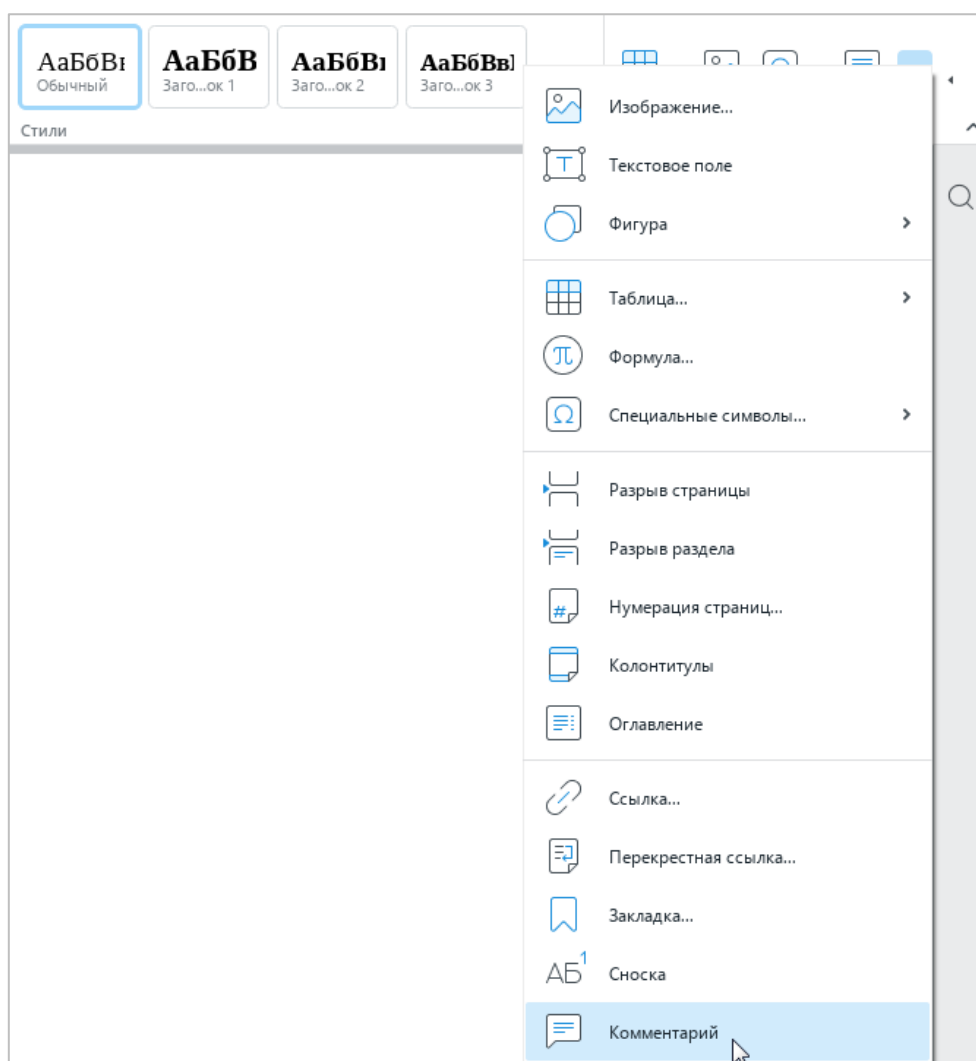


Рисунок 283 – Панель вставки

- Щелкните правой кнопкой мыши по тексту или выделенному фрагменту и выполните команду контекстного меню **Добавить комментарий**.



3. Введите требуемый текст в поле комментария (см. Рисунок 284). Если требуется отменить ввод комментария, нажмите клавишу **Esc**.
4. Нажмите кнопку **Готово** в поле комментария или щелкните мышью в любом месте документа.

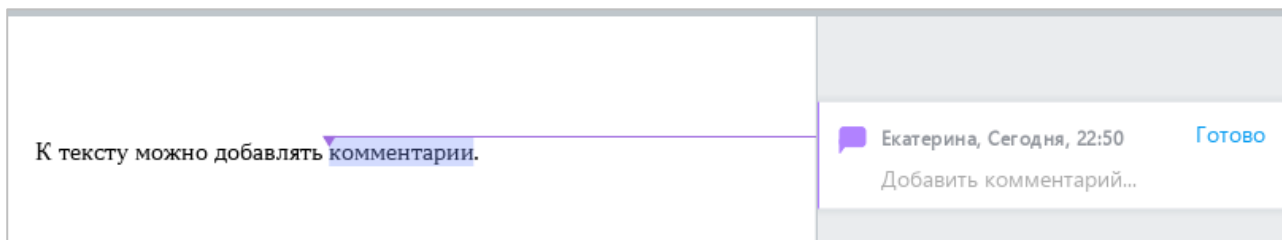



Рисунок 284 – Добавление комментария

**Примечание** – Пустые комментарии автоматически удаляются.

### 2.11.2.3 Редактирование текстового комментария

Чтобы редактировать текстовый комментарий, выполните следующие действия:

1. Выделите комментарий одним из следующих способов:
  - Наведите курсор мыши на поле комментария и в правом верхнем углу нажмите кнопку  (**Редактировать**) (см. Рисунок 285).
  - Выделите поле комментария двойным щелчком мыши.
2. Измените текст комментария и нажмите кнопку **Готово** или щелкните в любом месте документа.

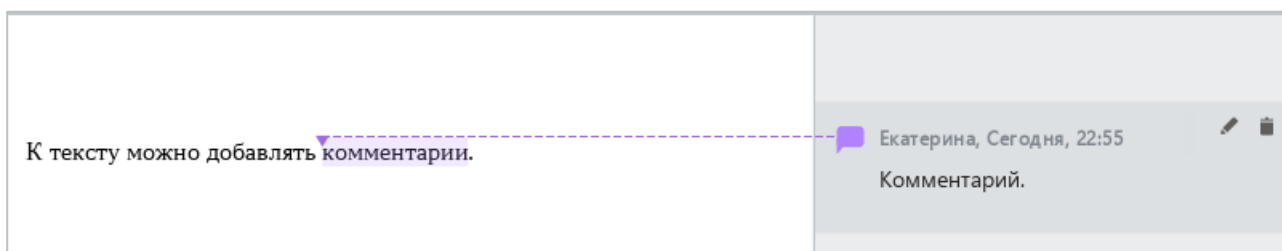


Рисунок 285 – Поле комментария

### 2.11.2.4 Прослушать аудиокomментарий

Чтобы прослушать аудиокomментарий, щелкните по кнопке **Аудиокomментарий** на панели исправлений (см. Рисунок 286).

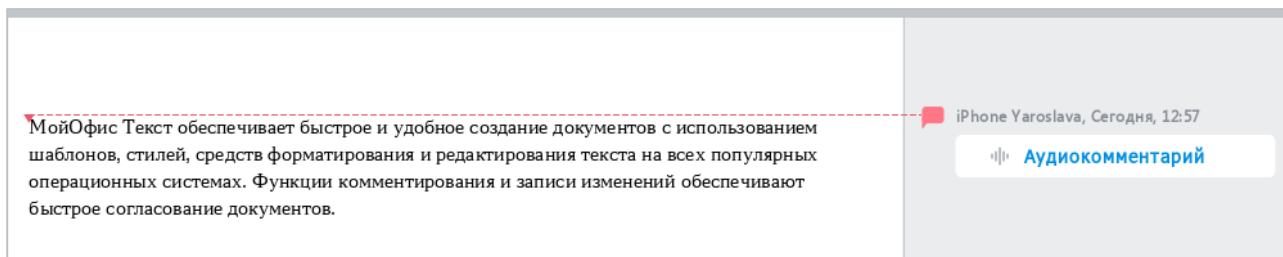


Рисунок 286 – Аудиокомментарий

Кнопка преобразится в плеер, и начнется воспроизведение записи (см. Рисунок 287).

При редактировании документа воспроизведение аудиокомментария не прерывается. Если требуется остановить воспроизведение, нажмите на кнопку **||** (**Пауза**) на панели исправлений или в строке состояния.

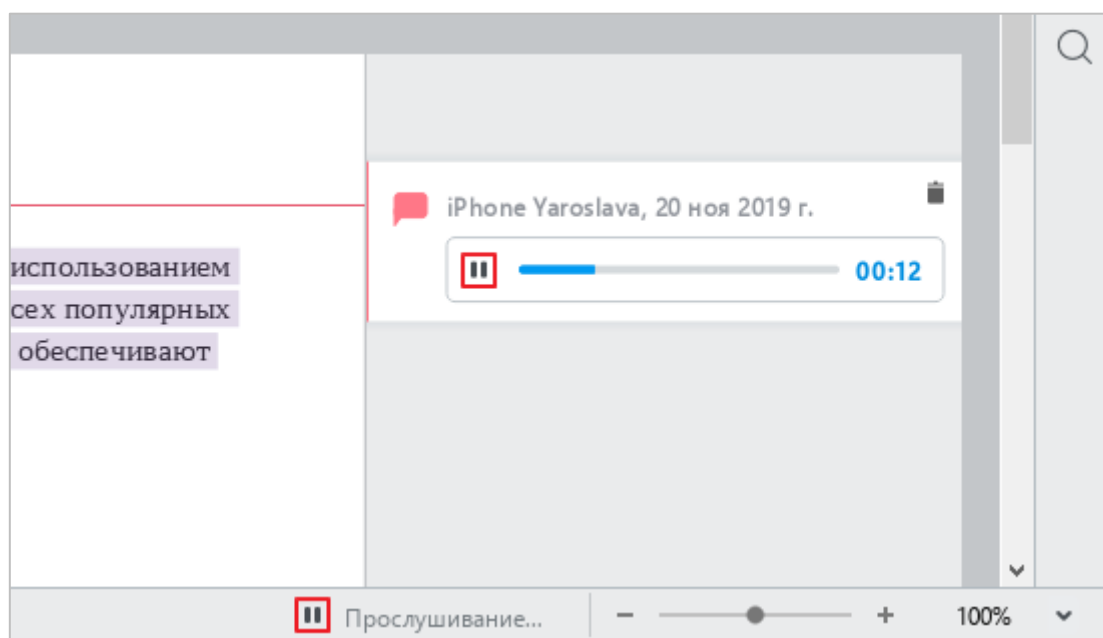


Рисунок 287 – Прослушивание аудиокомментария

Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **▶** (**Слушать**) на панели исправлений или в строке состояния.

Для перемотки записи вперед или назад щелкните мышью по требуемой отметке шкалы воспроизведения на панели исправлений.

#### 2.11.2.5 Перемещение между комментариями

Быстрое перемещение между комментариями выполняется аналогично быстрому перемещению между исправлениями (см. раздел 2.11.1).

### 2.11.2.6 Копирование текста с комментариями

Текст с комментариями можно копировать в пределах одного документа или между документами «Редактор текста».


Чтобы скопировать текст с комментарием, выделите откомментированный текст целиком. При копировании части текста комментарий не копируется.

Копирование и вставка откомментированного текста выполняется стандартными способами.

В текущей версии приложения не поддерживается копирование комментариев, добавленных к таблицам.

### 2.11.2.7 Удаление комментария

Чтобы удалить комментарий, выполните следующие действия:

1. Выделите поле комментария щелчком мыши.
2. Удалите комментарий одним из следующих способов:
  - На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** (см. Рисунок 288) нажмите кнопку  (**Удалить комментарий**).

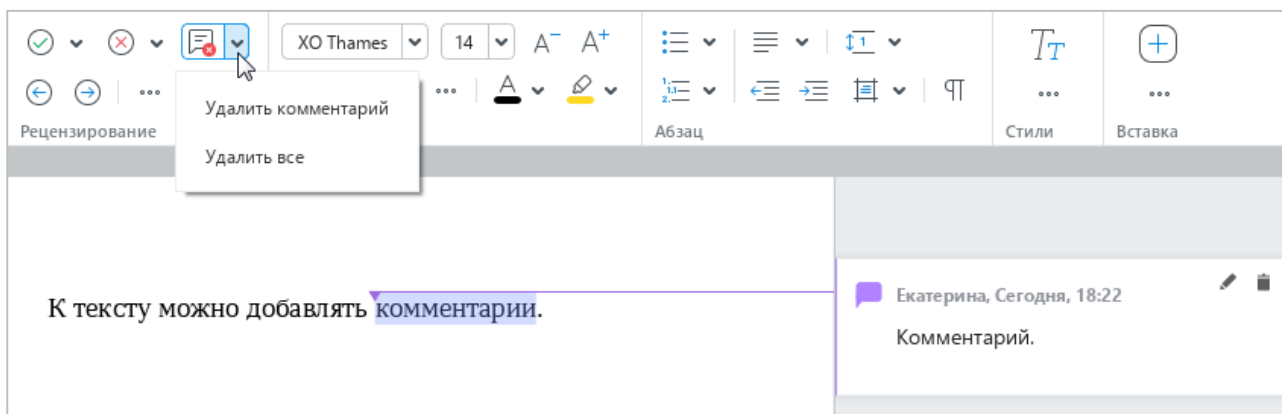





Рисунок 288 – Удаление комментария

- На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Удалить комментарий**) и выберите пункт **Удалить комментарий**.
- В правом верхнем углу комментария нажмите кнопку  (**Удалить**).

Для удаления текстового комментария можно также перейти в режим его редактирования так, как это описано в разделе 2.11.2.3, полностью удалить текст комментария и нажать кнопку **Готово** или щелкнуть по любому месту документа.

Чтобы удалить все комментарии в документе, выполните следующие действия:

1. На панели инструментов, в разделе **Рецензирование** нажмите на стрелку справа от кнопки  (**Удалить комментарий**) (см. Рисунок 288).
2. В выпадающем списке выберите пункт **Удалить все**.

### 2.11.3 Сравнение документов

С помощью приложения «Редактор текста» можно сравнить разные версии одного и того же текстового файла. Поддерживается сравнение документов в форматах DOCX, ODT, XODT.

При сравнении отображаются следующие изменения, внесенные в документ:

- добавленные и удаленные фрагменты текста;
- добавленные, удаленные и отредактированные таблицы.

Сравнению не подлежат:

- оглавление;
- содержимое колонтитулов;
- изображения;
- сноски;
- текстовые и аудиокomentarии;
- разрывы страниц и разрывы разделов;
- форматирование текста и абзаца.

Данные элементы и свойства переносятся из сравниваемой копии документа в файл сравнения без изменений.

Для сравнения документов выполните следующие действия:

1. Откройте документ, который нужно сравнить с исходным.
2. Укажите исходный документ. Для этого выберите пункт командного меню **Инструменты > Сравнить с... (бета)** (см. Рисунок 289) и в окне файлового менеджера выберите требуемый файл.

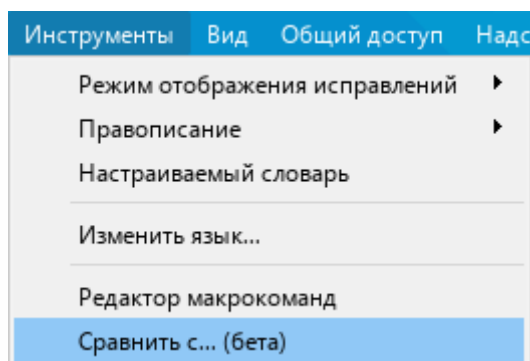


Рисунок 289 – Командное меню **Инструменты**

В новом окне сформируется документ с результатами сравнения (см. Рисунок 290).

В данном документе:

- добавленные и удаленные фрагменты текста отображаются в режиме отображения исправлений (см. раздел 2.11.1);
- каждая таблица, в содержимое или структуру которой внесены исправления, отображается в виде двух таблиц: одной удаленной (отмечена красным цветом) и одной добавленной (отмечена зеленым цветом);
- добавленные таблицы выделяются зеленым цветом;
- удаленные таблицы выделяются красным цветом.

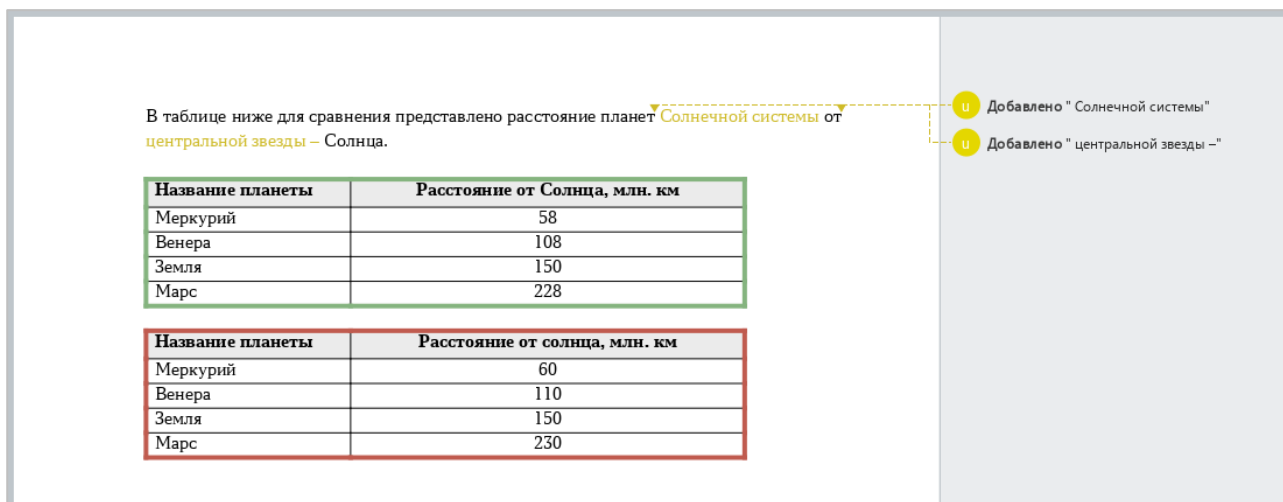


Рисунок 290 – Результат сравнения документов

Работа с документом, который содержит результаты сравнения, осуществляется аналогично работе с обычным документом.

## 2.12 Работа в облаке

**Примечание** – Функции работы в облаке и совместного редактирования доступны при наличии серверной части «МойОфис Профессиональный» / «МойОфис Частное Облако».

Работа в облаке предоставляет следующие возможности:

- создание и совместное редактирование текстовых файлов в формате XODT одновременно с другими пользователями;
- загрузку, хранение и скачивание файлов следующих типов:
  - архивные файлы,
  - текстовые файлы,
  - электронные таблицы,
  - PDF-файлы,
  - презентации,
  - шаблоны,
  - изображения,
  - аудио- и видеофайлы.

Для начала работы с облачным хранилищем пользователю необходимо авторизоваться в облаке (см. раздел 2.12.1).

При работе в облаке пользователю доступны следующие папки (см. Рисунок 291):

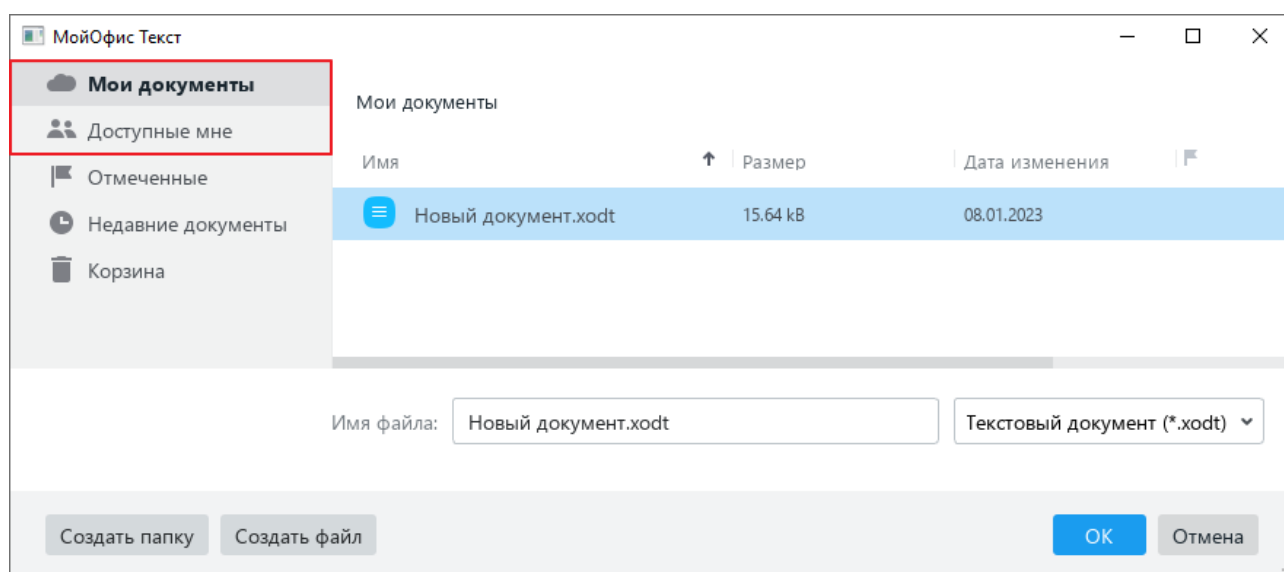


Рисунок 291 – Облачное хранилище

- **Мои документы** – в данной папке содержатся файлы, созданные или загруженные непосредственно пользователем (см. разделы 2.12.4 и 2.12.5);
- **Доступные мне** – в данной папке содержатся файлы, которые созданы другими пользователями и к которым предоставлен доступ текущему пользователю (см. раздел 2.12.9).

Если XODT-файл, расположенный в облаке, одновременно с пользователем открывают для редактирования другие участники, то их список отображается на боковой панели (см. Рисунок 292). При наведении курсора мыши на иконку участника во всплывающей подсказке отображаются его имя и фамилия.

Изменения, которые участники вносят в документ, отображаются в режиме реального времени.

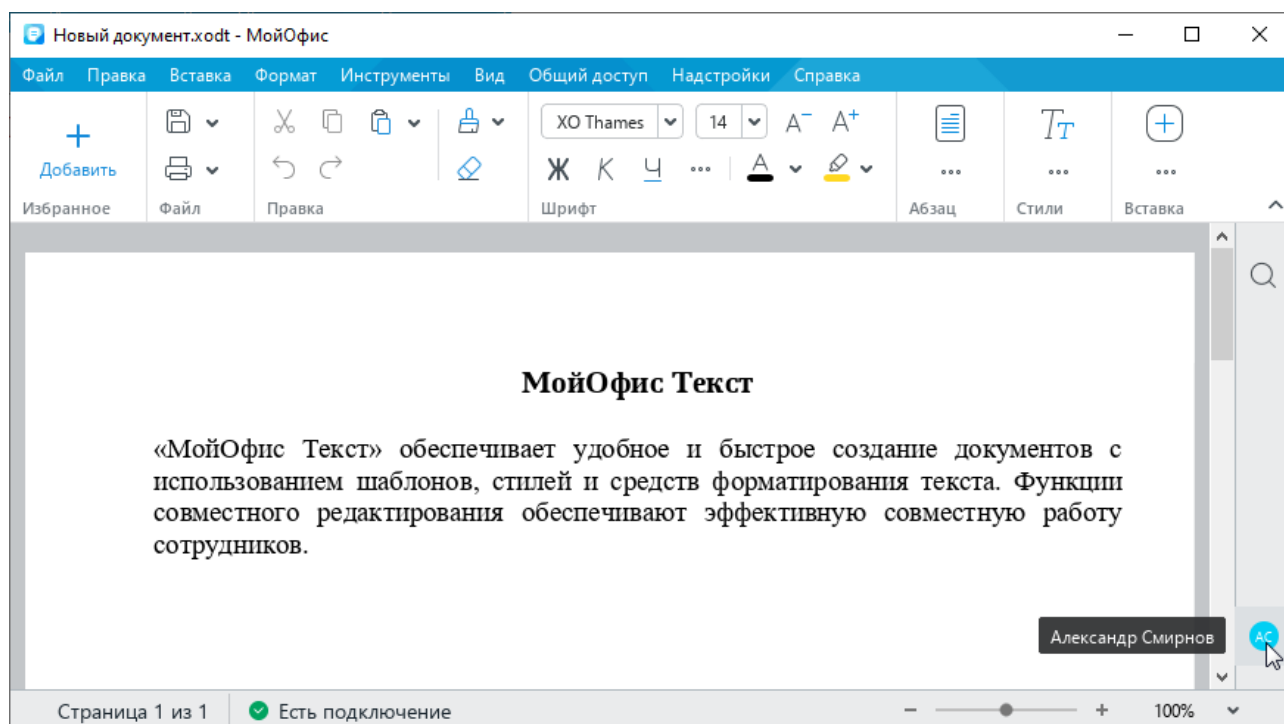


Рисунок 292 – Совместное редактирование

### 2.12.1 Войти в облако

Чтобы авторизоваться в облаке, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Работа в облаке > Войти в облако** (см. Рисунок 293).

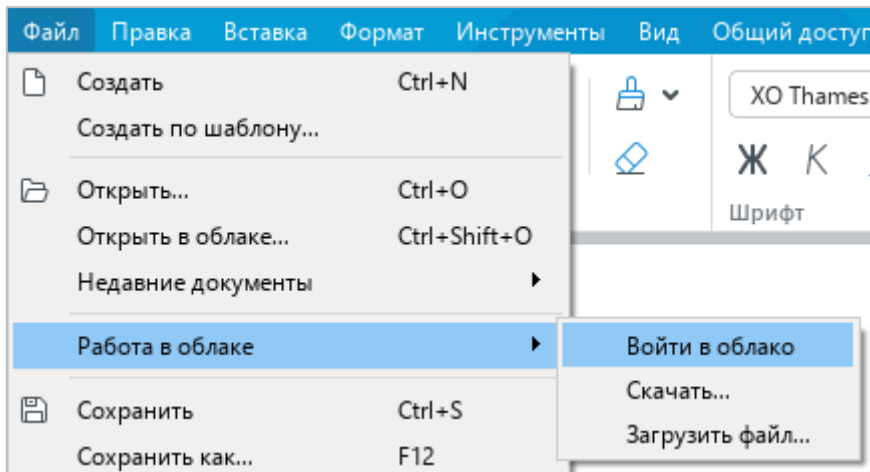


Рисунок 293 – Командное меню **Файл**

2. В окне **Вход** (см. Рисунок 294) введите данные для авторизации:
  - **Логин** – адрес электронной почты, указанный при регистрации в ПО «МойОфис Стандартный».
  - **Пароль** – пароль, указанный при регистрации в ПО «МойОфис Стандартный».
  - **Сервер** – адрес сервера вашей организации. Заполняется автоматически.
3. Нажмите кнопку **Войти**.

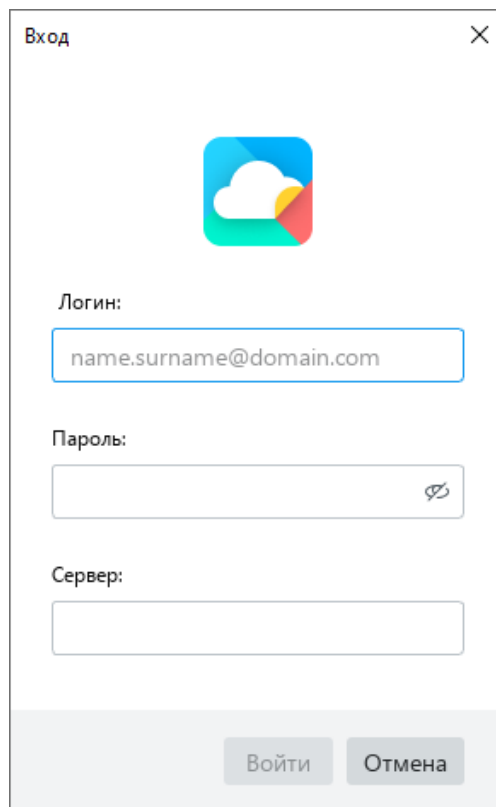


Рисунок 294 – Окно **Вход**



При повторном открытии приложения авторизация в облаке осуществляется автоматически при условии, что данные пользователя действительны и доступен сервер аутентификации.

### 2.12.2 Открыть файл

После авторизации можно открывать и работать с файлами в формате XODT, хранящимися в облаке организации.

Чтобы открыть файл, размещенный в облаке, выберите пункт командного меню **Файл > Открыть в облаке** (см. Рисунок 295) или нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+O**.

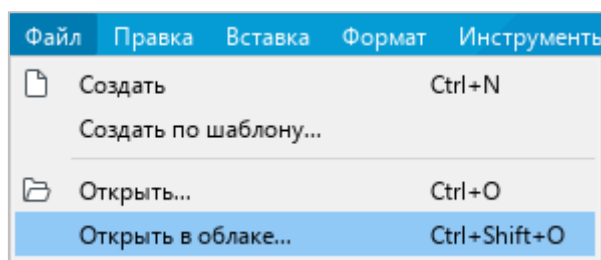


Рисунок 295 – Командное меню **Файл**

В окне проводника облачного хранилища (см. Рисунок 296) слева выберите раздел, в котором находится требуемый файл. Затем выделите название данного файла в списке и нажмите кнопку **ОК**.

Файл откроется в новом окне.

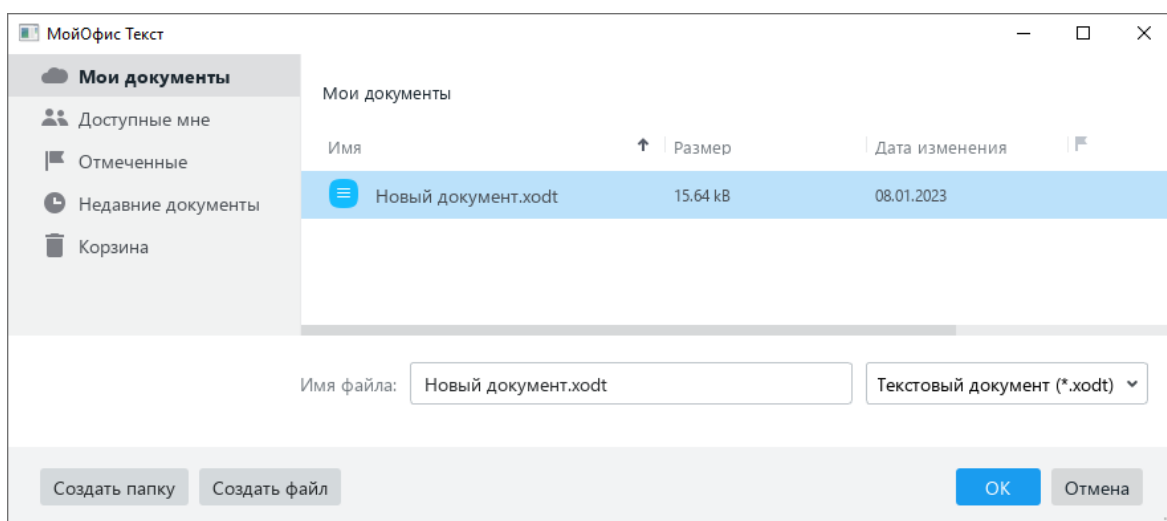


Рисунок 296 – Проводник облачного хранилища

Если для работы выбран файл, созданный другим пользователем, то в строке состояния отображается предоставленный автором документа уровень доступа: **Просмотр**, **Редактирование** или **Управление** (см. раздел 2.12.9). Пример представлен на рисунке 297.

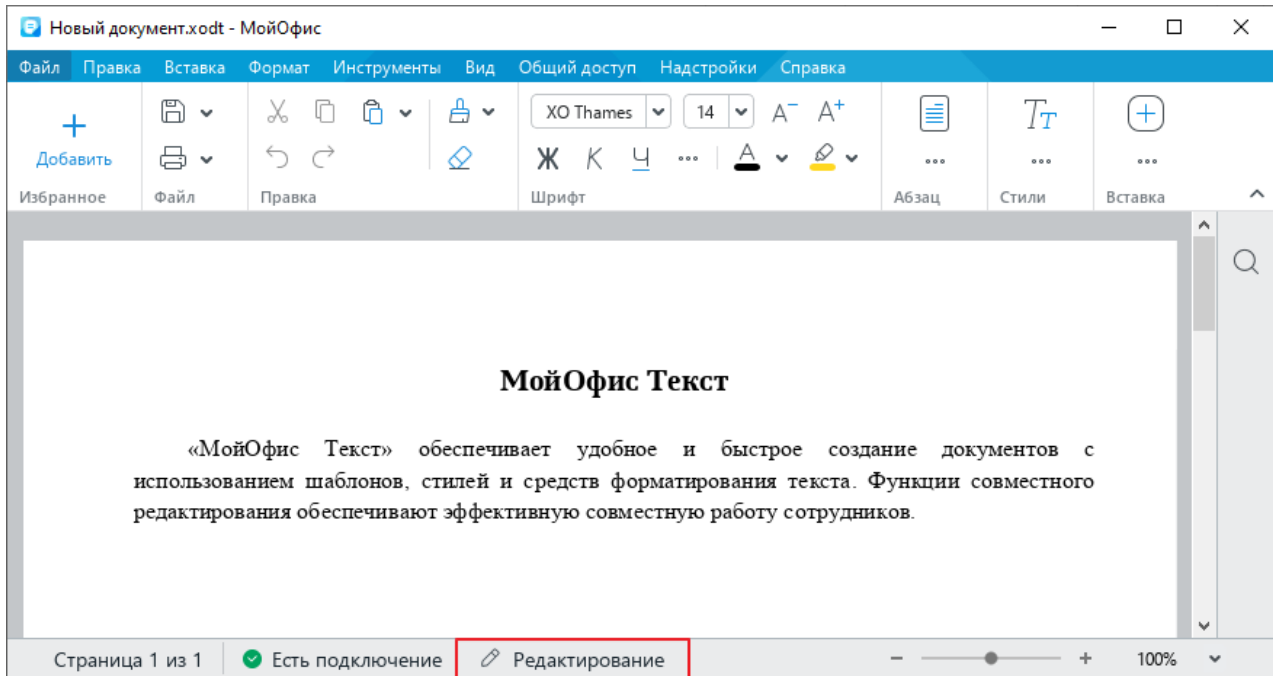


Рисунок 297 – Уровень доступа

В режиме просмотра не допускается вносить изменения в документ и изменять его форматирование. При необходимости можно создать редактируемую копию данного документа. Для этого на панели инструментов нажмите кнопку **Редактировать копию в облаке** (см. Рисунок 298).

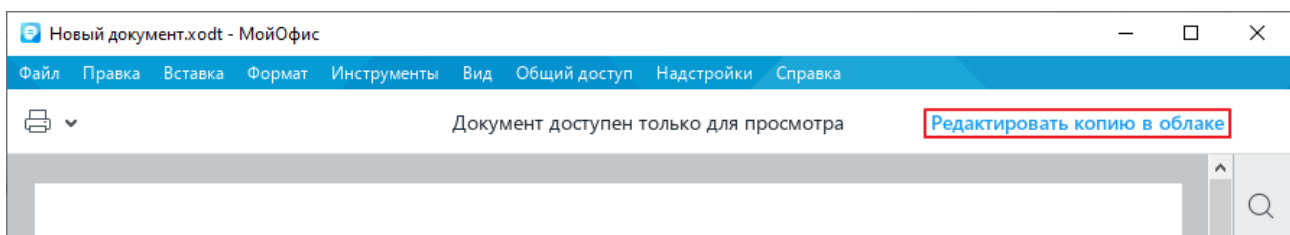


Рисунок 298 – Кнопка **Редактировать копию**

Копия документа создается в папке облачного хранилища **Мои документы** (см. Рисунок 296). Автоматически ей присваивается имя **Копия - <имя оригинала (n)>**, где **(n)** – номер копии. При создании копии оригинал документа автоматически закрывается и открывается копия документа.

В режиме редактирования и управления работа с документом осуществляется в обычном порядке. Все изменения, вносимые в файл, автоматически сохраняются в облако. Дополнительно сохранять правки не нужно.

**Примечание** – В режимах просмотра, редактирования и управления документом недоступна запись и просмотр исправлений (см. раздел 2.11.1). Режим отображения исправлений доступен только автору документа.

### 2.12.3 Создать локальную копию файла

Для защиты от потери данных при работе в облаке предусмотрена возможность создания локальной копии редактируемого файла.

Если при работе с файлом, расположенным в облаке, возникает ошибка (например, прерывается соединение с сервером), на экран выводится диалоговое окно, которое предоставляет возможность сохранить локальную копию файла (пример см. на рисунке 299).

Нажмите в данном окне кнопку **Создать локальную копию**.

В открывшемся окне файлового менеджера укажите папку, в которую следует сохранить файл, имя и тип файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

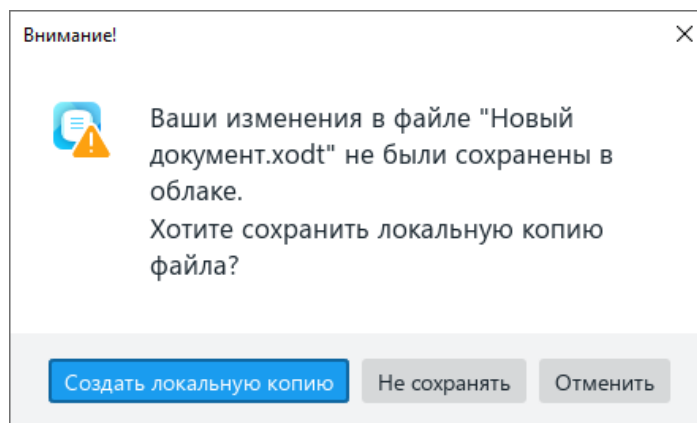


Рисунок 299 – Диалоговое окно

Кроме того, локальную копию файла в любой момент времени можно создать вручную.

Для этого выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Создать локальную копию** (см. Рисунок 300).
2. В открывшемся окне файлового менеджера укажите папку, в которую следует сохранить файл, имя и тип файла.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

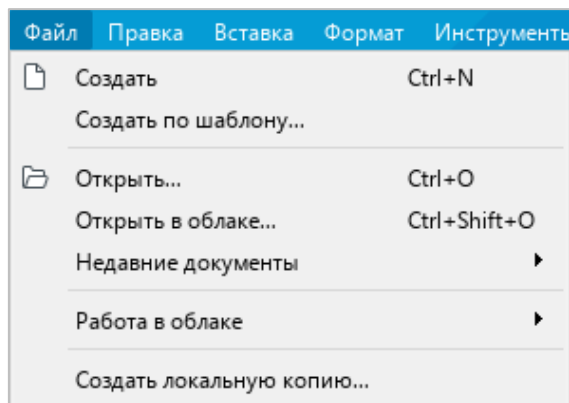


Рисунок 300 – Командное меню **Файл**

### 2.12.4 Создать папку или файл

Папки и файлы можно создавать в облаке напрямую из приложения «Редактор текста».

Чтобы создать папку или файл, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл** > **Открыть в облаке** (см. Рисунок 300) или нажмите сочетание клавиш **Ctrl+Shift+O**.
2. В проводнике облачного хранилища (см. Рисунок 301) выберите раздел, в котором требуется создать папку или файл.

**Примечание** – Папки и файлы можно создавать в разделе **Мои документы** и в общих папках, доступных для редактирования.

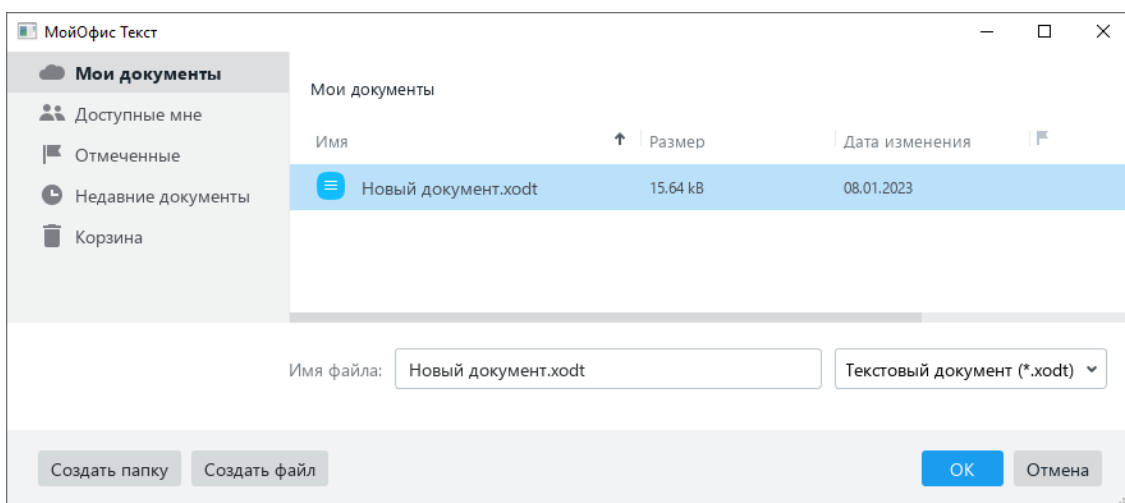


Рисунок 301 – Проводник облачного хранилища

3. Чтобы создать папку, нажмите кнопку **Создать папку**. Чтобы создать файл, нажмите кнопку **Создать файл**.
4. В открывшемся окне (см. Рисунок 302) введите имя папки или файла и нажмите кнопку **ОК**.

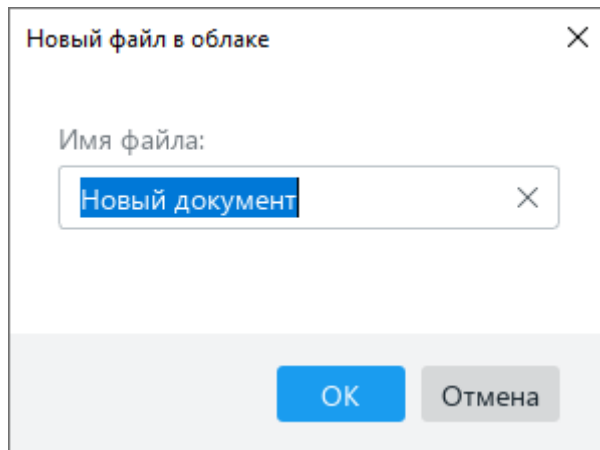


Рисунок 302 – Окно создания файла

Имя папки/файла должно удовлетворять следующим требованиям:

- длина – до 255 символов;
- допустимые символы: «~», «`», «!», «@», «#», «\$», «%», «^», «&», «(», «)», «\_», «+», «-», «=», «{», «}», «[», «]», «;», «'», «», «.»;
- недопустимые символы: «.» в начале имени.

В выбранной папке отобразится новая вложенная папка/файл (см. Рисунок 296). Новые файлы всегда создаются в формате ХОДТ.

Чтобы выйти из окна проводника (см. Рисунок 301), нажмите кнопку **ОК**.

### 2.12.5 Загрузить файл

В облачное хранилище можно загружать текстовые, аудио, видео и другие типы файлов. При загрузке можно выбирать только отдельные файлы, загрузка папок с файлами не допускается.

**Примечание** – Максимально допустимый размер загрузки файлов конфигурируется на сервере. При возникновении ошибки, связанной с превышенным размером файла, обратитесь к системному администратору.

Чтобы загрузить в облако один или несколько файлов, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Работа в облаке > Загрузить файл** (см. Рисунок 303).

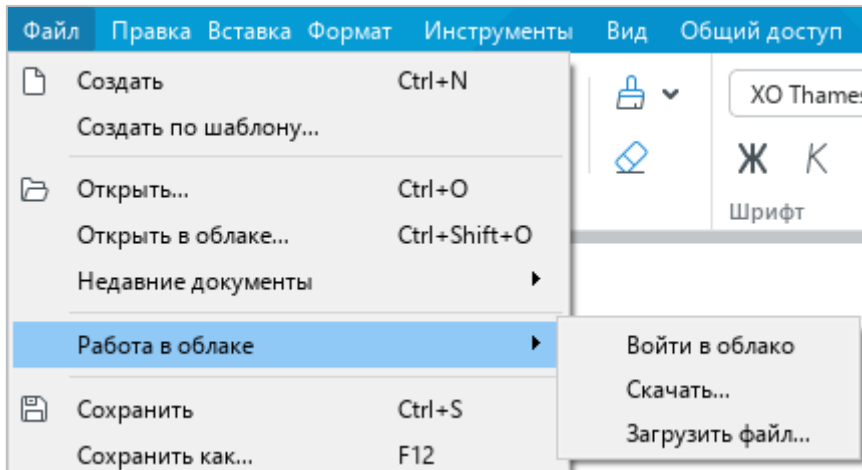


Рисунок 303 – Командное меню **Файл**

2. В открывшемся окне файлового менеджера выберите файлы, которые требуется добавить в облачное хранилище.
3. Нажмите кнопку **Загрузить**.

Загрузка файлов не блокирует работу в приложении. Окно, в котором отображается индикатор загрузки (см. Рисунок 304), можно свернуть, чтобы оно не мешало дальнейшей работе.

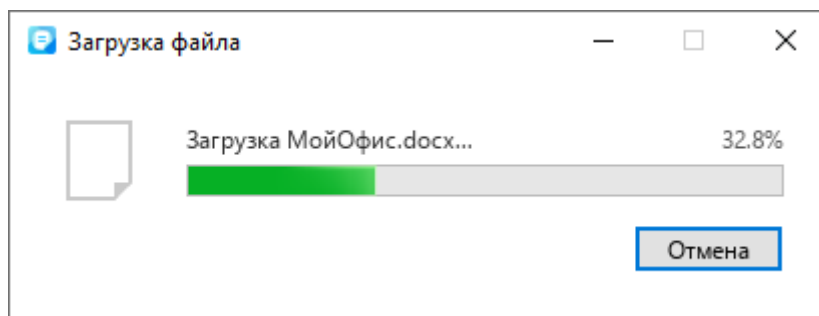


Рисунок 304 – Загрузка файла

Выбранные файлы по умолчанию загружаются в корневую папку облачного хранилища **Мои документы**.

Чтобы увидеть все файлы, хранящиеся в облаке, можно воспользоваться функцией скачивания. Подробнее см. в разделе 2.12.6.

## 2.12.6 Скачать папку или файл

Папки и файлы можно скачивать из облака на компьютер.

Чтобы скачать папку или файл, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Работа в облаке > Скачать** (см. Рисунок 303).
2. В окне проводника (см. Рисунок 305) слева выберите раздел, в котором расположена требуемая папка или файл. Справа отобразится содержимое выбранного раздела.

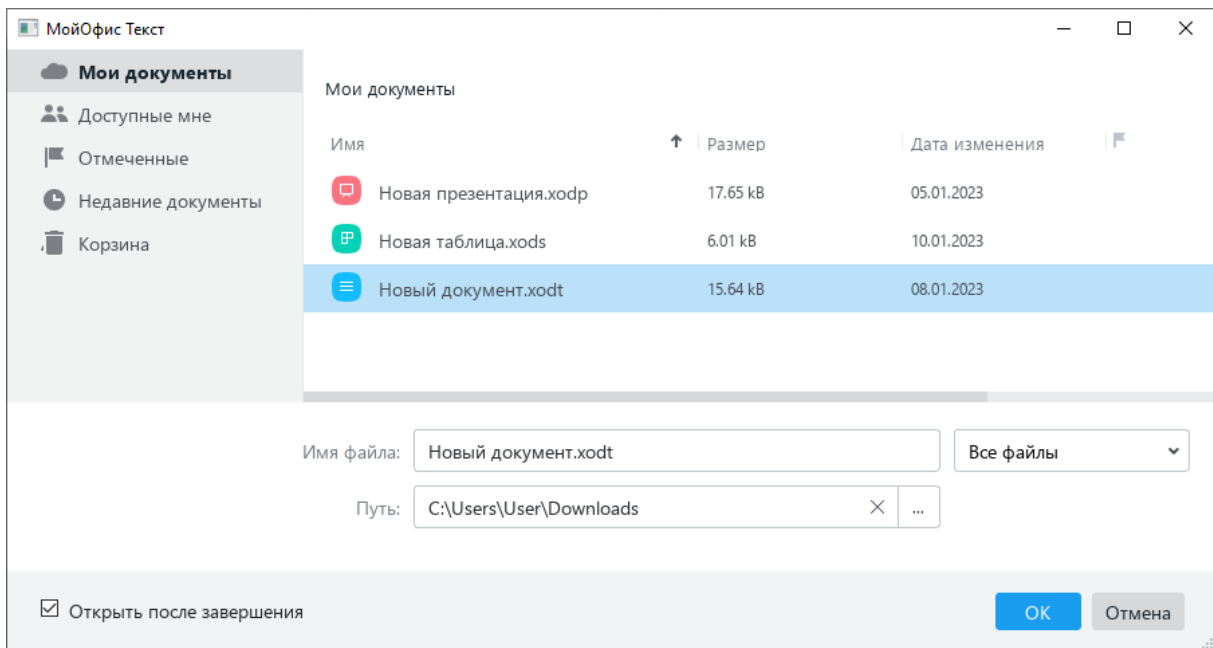


Рисунок 305 – Проводник облачного хранилища

3. Если содержимое раздела требуется фильтровать по типу, разверните выпадающий список **Все файлы** и выберите тип файлов, который следует отображать в разделе.
4. Выделите папку или файл, который требуется скачать из облака.
5. В поле **Путь** укажите папку для сохранения выбранной папки или файла.
6. Если выбранный файл требуется открыть после скачивания, поставьте флажок **Открыть после завершения**.
7. Нажмите кнопку **ОК**.

**Примечание** – Если в поле **Путь** указан некорректный путь к папке, кнопка **ОК** недоступна.

Если для скачивания выбрана папка, то она загружается в виде ZIP-архива. Распакуйте архив с помощью установленной на компьютере программы-архиватора.

### 2.12.7 Удалить файл

Удалить файл из облачного хранилища может только автор или владелец данного файла.

Автор – это пользователь, который создал данный файл. Владелец файла – это автор папки, в которой находится созданный файл.

Если автор создал файл в своей папке, то он является одновременно владельцем файла. Если автор создал файл в папке, которую создал другой пользователь, то он является только автором и не является владельцем файла. В последнем случае владельцем файла является автор папки, в которой находится созданный файл.

Чтобы удалить файл, хранящийся в облаке, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Открыть в облаке** или **Файл > Работа в облаке > Скачать** (см. Рисунок 303).
2. В проводнике облачного хранилища щелкните по файлу правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Удалить** (см. Рисунок 306).

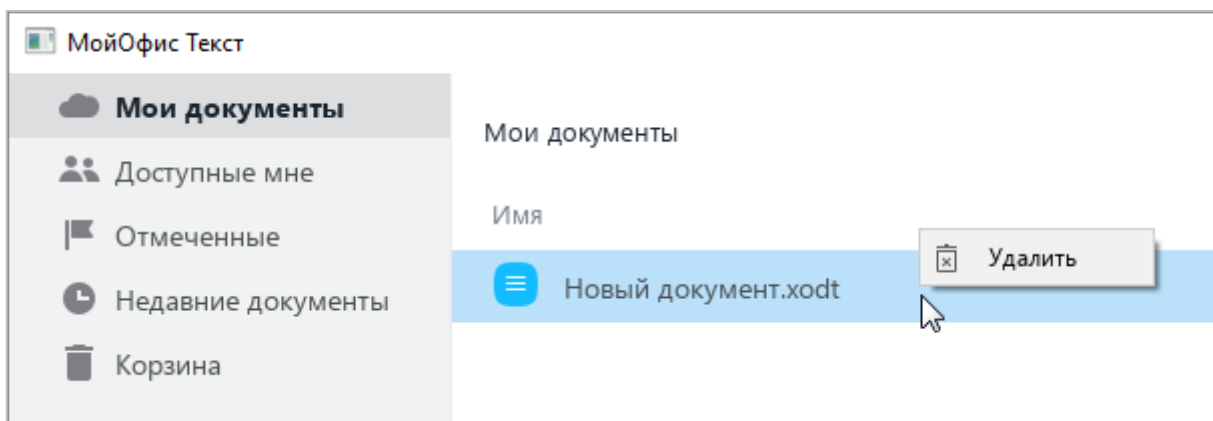


Рисунок 306 – Команда **Удалить**

После удаления файл перемещается в раздел **Корзина**.

**Примечание** – Если файл находится в папке, созданной другим пользователем, то он перемещается в раздел **Корзина** владельца данной папки. У автора в разделе **Корзина** данный файл не отображается.



При необходимости файл можно восстановить из **Корзины** (см. раздел 2.12.8) или удалить безвозвратно.

Чтобы безвозвратно удалить файл из облачного хранилища, выполните следующие действия:

1. В проводнике облачного хранилища выберите раздел **Корзина** (см. Рисунок 307).
2. В списке файлов раздела щелкните по файлу правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Удалить безвозвратно**.

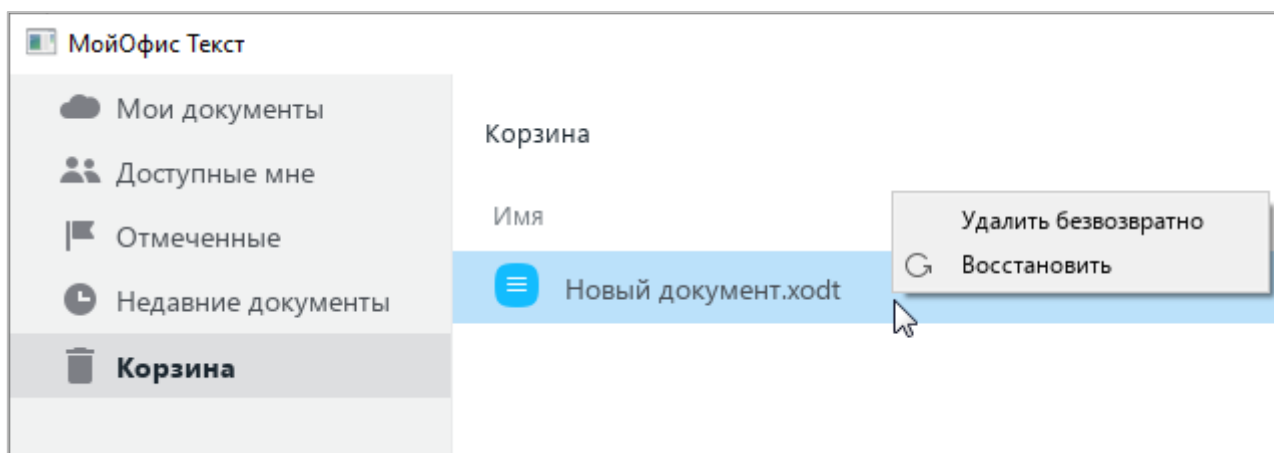


Рисунок 307 – Удаление файла из **Корзины**

### 2.12.8 Восстановить папку или файл

Чтобы восстановить папку или файл из **Корзины**, выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел **Корзина** (см. Рисунок 307).
2. Щелкните правой кнопкой мыши по требуемой папке или файлу и выполните команду контекстного меню **Восстановить**.

Если в **Корзине** содержится папка, то можно восстановить как всю папку с файлами, так и отдельные файлы, которые содержатся в данной папке. В обоих случаях восстановление выполняется в исходное местоположение папки.

### 2.12.9 Настроить общий доступ к файлу

Пользователь может предоставить другим пользователям доступ к XODT-файлам, которые он создал в облачном хранилище. Доступ предоставляется для совместного просмотра, редактирования и/или управления правами доступа к файлам.

Чтобы настроить общий доступ к какому-либо файлу, откройте его в облаке (см. раздел 2.12.2).

Затем выберите пункт командного меню **Общий доступ > Настроить доступ** (см. Рисунок 308).

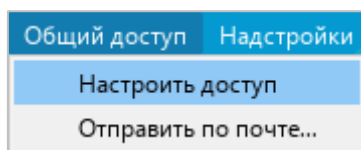



Рисунок 308 – Командное меню **Общий доступ**

В открывшемся окне (см. Рисунок 309) укажите пользователей, которым требуется предоставить доступ к файлу, одним из следующих способов:

- вручную введите имя или адрес электронной почты для каждого пользователя;
- нажмите кнопку  (**Выбрать контакты**) и в адресной книге отметьте флажками контакты требуемых пользователей.

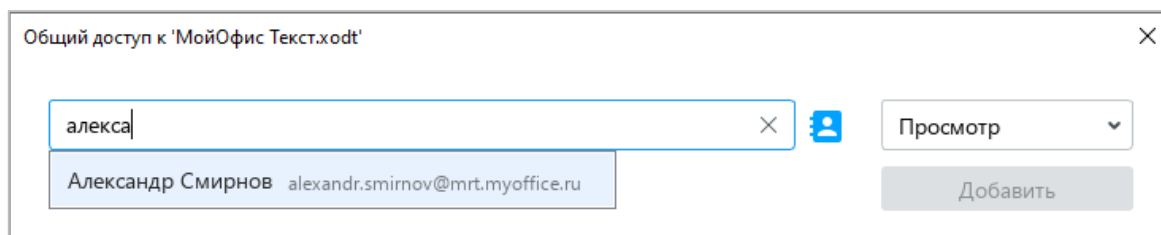


Рисунок 309 – Поиск пользователя

Укажите уровень доступа для выбранных пользователей справа от адресной книги (см. Рисунок 310):

- **Просмотр** – данное право предоставляет пользователям возможность просматривать документ и комментарии к нему, а также скачивать документ.
- **Редактирование** – данное право включает право на **Просмотр** документа, а также предоставляет пользователям возможность редактировать документ.

- **Управление** – данное право включает права на **Просмотр** и **Редактирование** документа, а также предоставляет пользователям возможность управлять настройками доступа к документу: выдавать права на работу с документом новым пользователям и изменять права существующих пользователей.
- **Отказано в доступе** – блокировать пользователям доступ к документу.

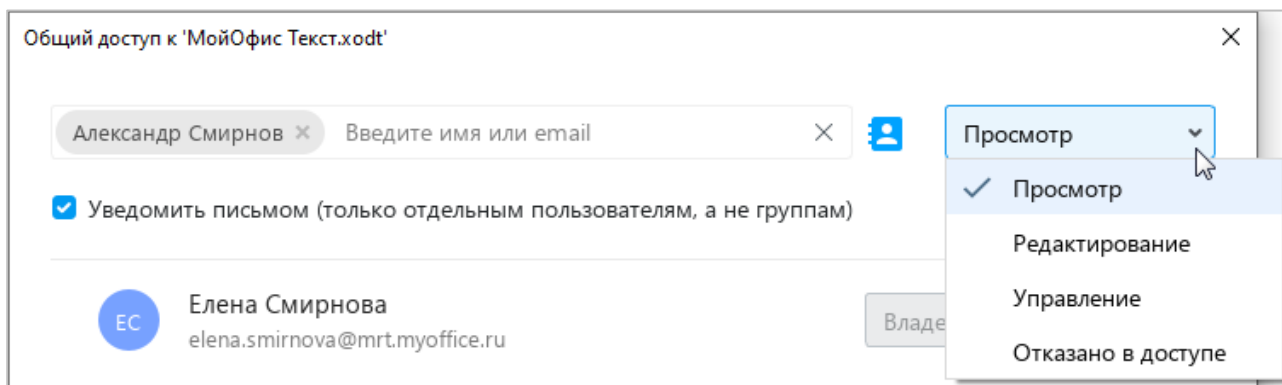


Рисунок 310 – Выбор уровня доступа

Если всем пользователям требуется отправить уведомление по электронной почте об изменении прав на доступ к файлу, поставьте флажок **Уведомить письмом**.

Флаговая кнопка **Уведомить письмом** недоступна в следующих случаях:

- адрес электронной почты участника является недействительным;
- права на доступ к файлу изменены;
- доступ к файлу запрещен;
- права предоставлены группе людей, а не отдельным участникам.

Нажмите кнопку **Добавить** (см. Рисунок 311).

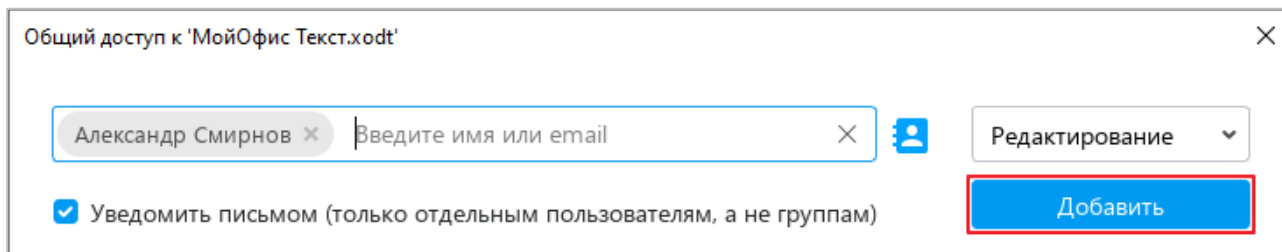


Рисунок 311 – Кнопка **Добавить**

Выбранные контакты добавятся к списку пользователей, которые имеют доступ к файлу (см. Рисунок 312).

Нажмите кнопку **Готово**.

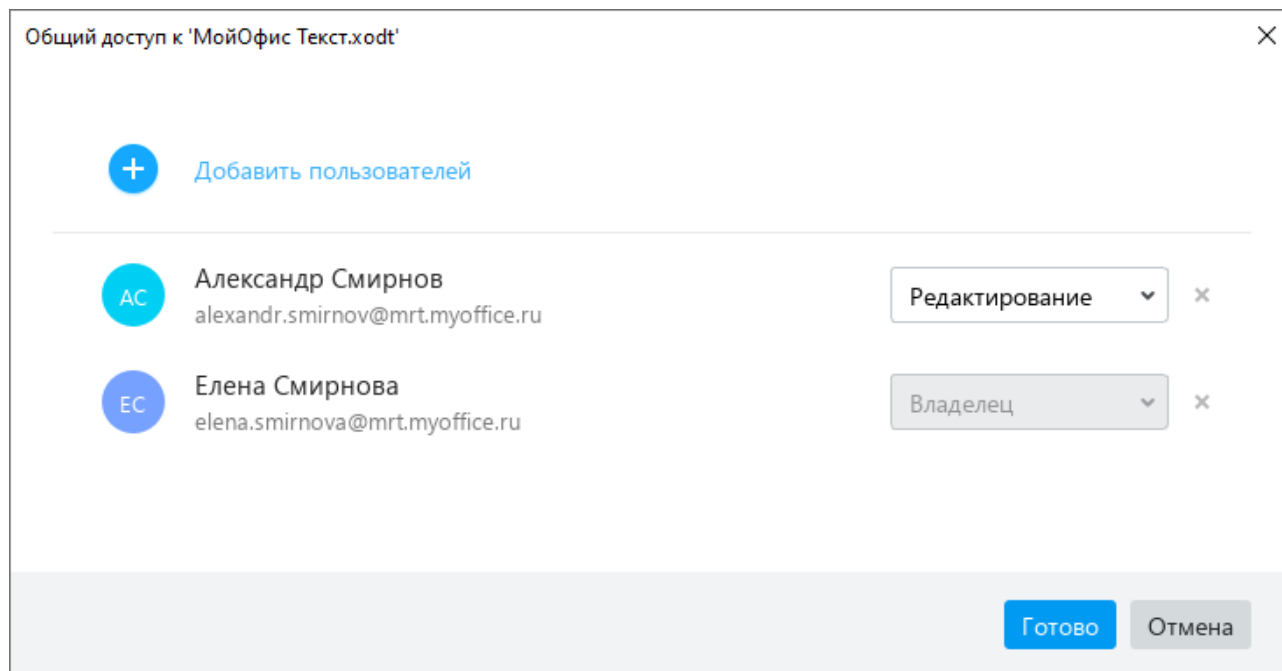


Рисунок 312 – Список пользователей

Если требуется изменить права пользователей на доступ к файлу, повторно откройте окно общего доступа. Выберите требуемый уровень доступа для отдельных участников с помощью выпадающих списков напротив их имен (см. Рисунок 312).

Если какого-либо пользователя требуется лишить доступа к файлу, удалите его из списка. Для этого нажмите напротив его имени кнопку **×** (**Удалить право доступа**).

### 2.12.10 Отказаться от доступа к файлу

Пользователи облачного хранилища могут предоставлять доступ к созданным файлам другим пользователям (см. раздел 2.12.9).

После предоставления доступа файл автоматически отображается у пользователей в разделе облачного хранилища **Доступные мне**. Если пользователь отказывается от доступа, то файл удаляется из списка доступных файлов.

Чтобы отказаться от доступа к какому-либо файлу, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Открыть в облаке** (см. Рисунок 313).

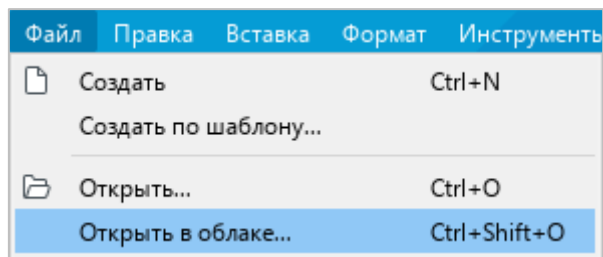


Рисунок 313 – Командное меню **Файл**

2. В проводнике облачного хранилища выберите раздел **Доступные мне** (см. Рисунок 314).

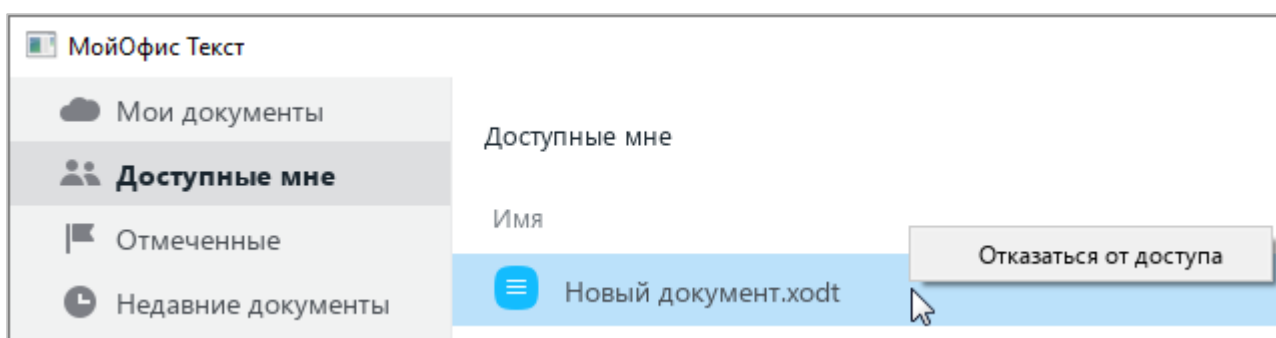


Рисунок 314 – Отказ от доступа

3. Откажитесь от доступа к файлу одним из следующих способов:
  - Выделите требуемый файл правой кнопкой мыши и выполните команду контекстного меню **Отказаться от доступа**.
  - Выделите файл левой кнопкой мыши и нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре.
4. В окне **Отказаться от доступа** нажмите кнопку **ОК** (см. Рисунок 315).

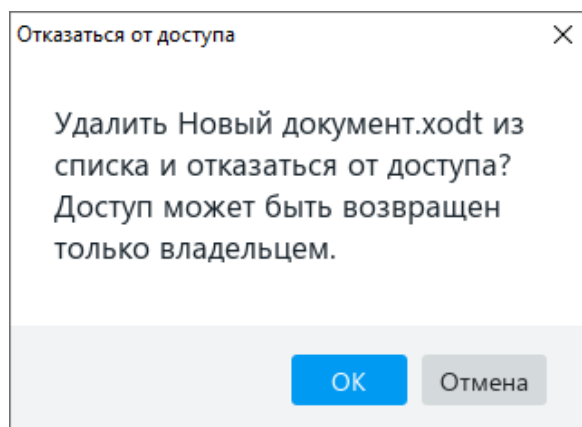


Рисунок 315 – Окно **Отказаться от доступа**

### 2.12.11 Выйти из облака

Перед выходом из облачного хранилища рекомендуется закрыть все файлы, открытые в облаке.

Чтобы выйти из облака, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Файл** > **Работа в облаке** > **Войти в облако** (см. Рисунок 316).

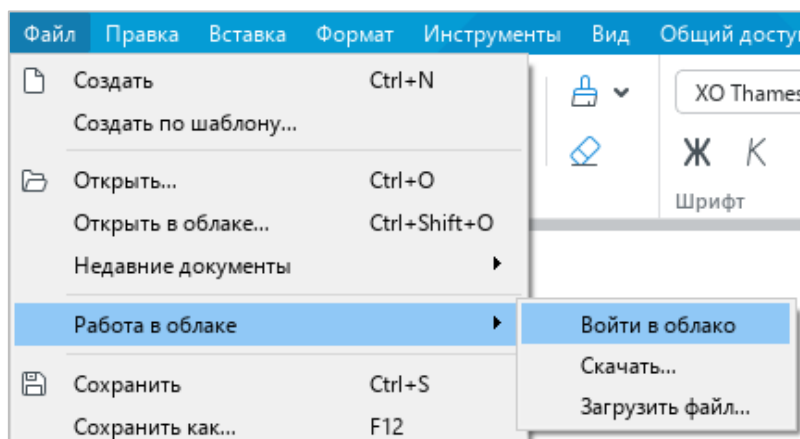


Рисунок 316 – Командное меню **Файл**

2. В окне **Вход** (см. Рисунок 314) нажмите кнопку **Выйти**.

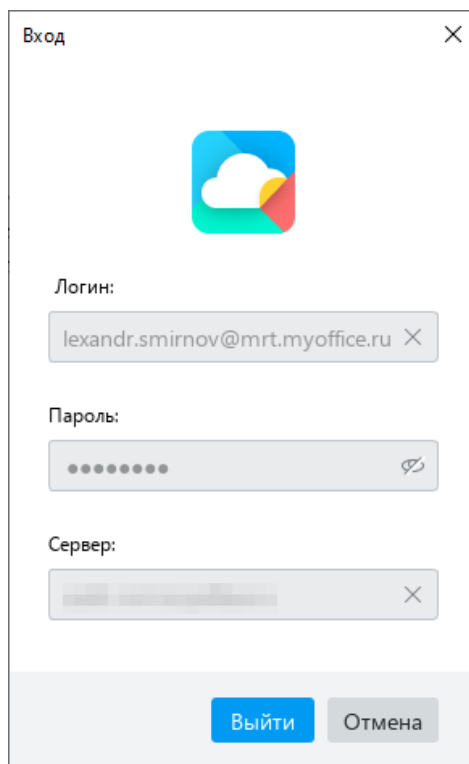


Рисунок 317 – Окно **Вход**

## 2.13 Средства автоматизации

### 2.13.1 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 «Редактор текста» 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 приложении «Справочник макрокоманд».

#### 2.13.1.1 Создать макрокоманду

Чтобы создать макрокоманду, выполните следующие действия:

1. Выберите пункт командного меню **Инструменты** > **Редактор макрокоманд** (см. Рисунок 318).

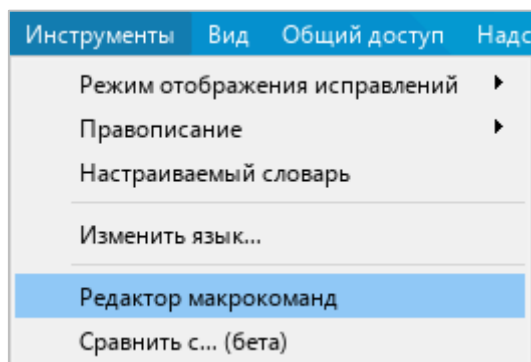


Рисунок 318 – Командное меню **Инструменты**

2. В окне **Редактор макрокоманд** нажмите кнопку **+** (см. Рисунок 319).



Рисунок 319 – Добавление макрокоманды

3. Введите имя макрокоманды или оставьте имя, указанное по умолчанию (см. Рисунок 320). Чтобы сохранить имя, нажмите клавишу **Enter** или щелкните мышью по любой области редактора макрокоманд.

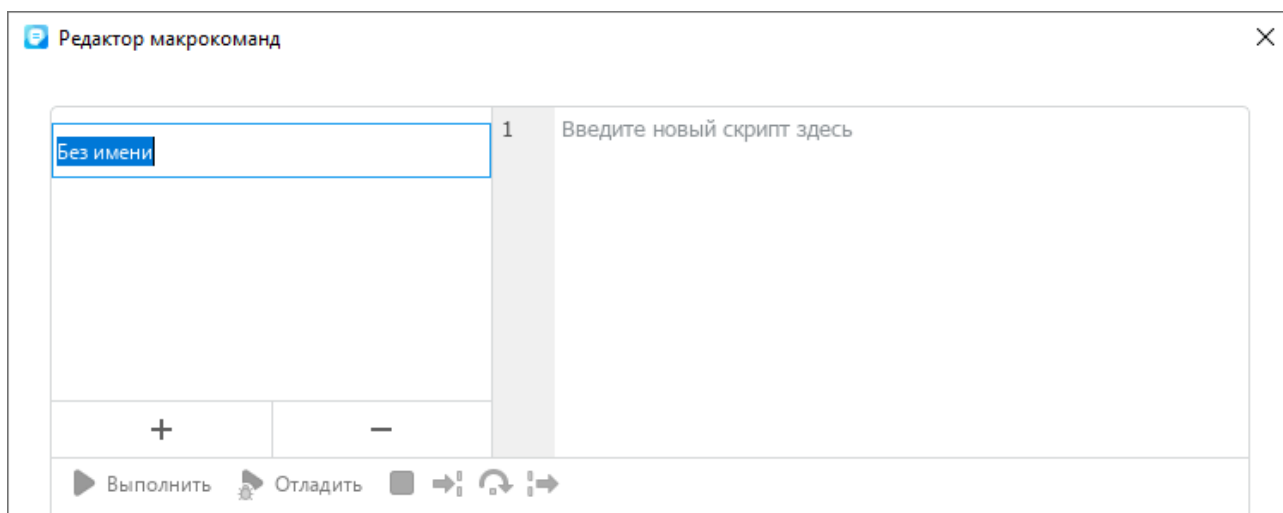


Рисунок 320 – Ввод имени макрокоманды



4. Введите текст макрокоманды (см. Рисунок 321).

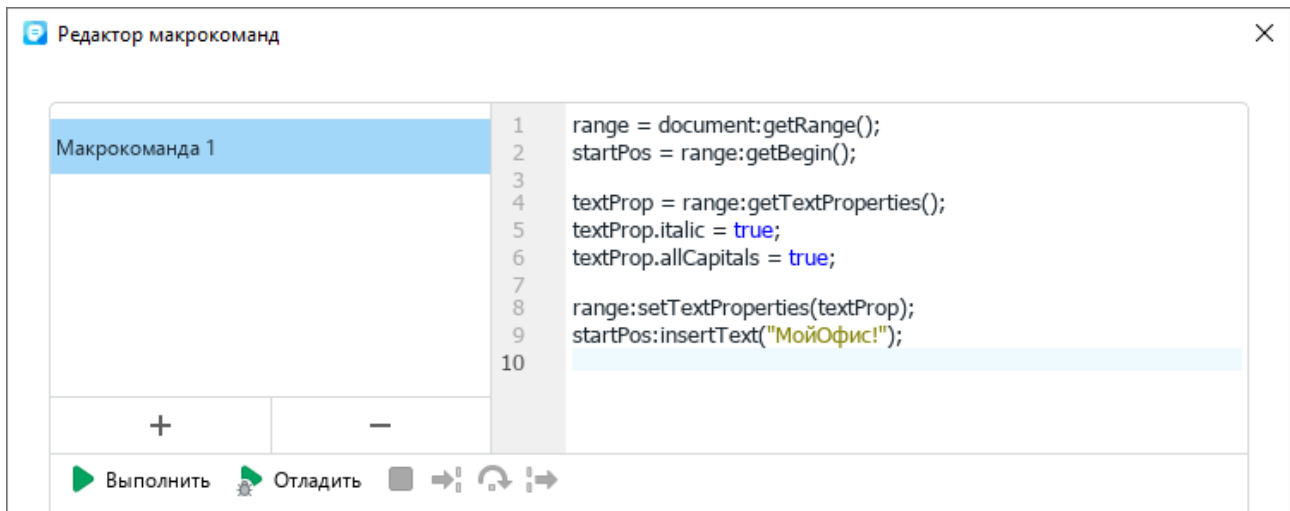



Рисунок 321 – Ввод текста макрокоманды

Новая макрокоманда сохраняется автоматически.

При добавлении в документ макрокоманды на боковой панели появляется кнопка  (Макрокоманды) (см. Рисунок 322).

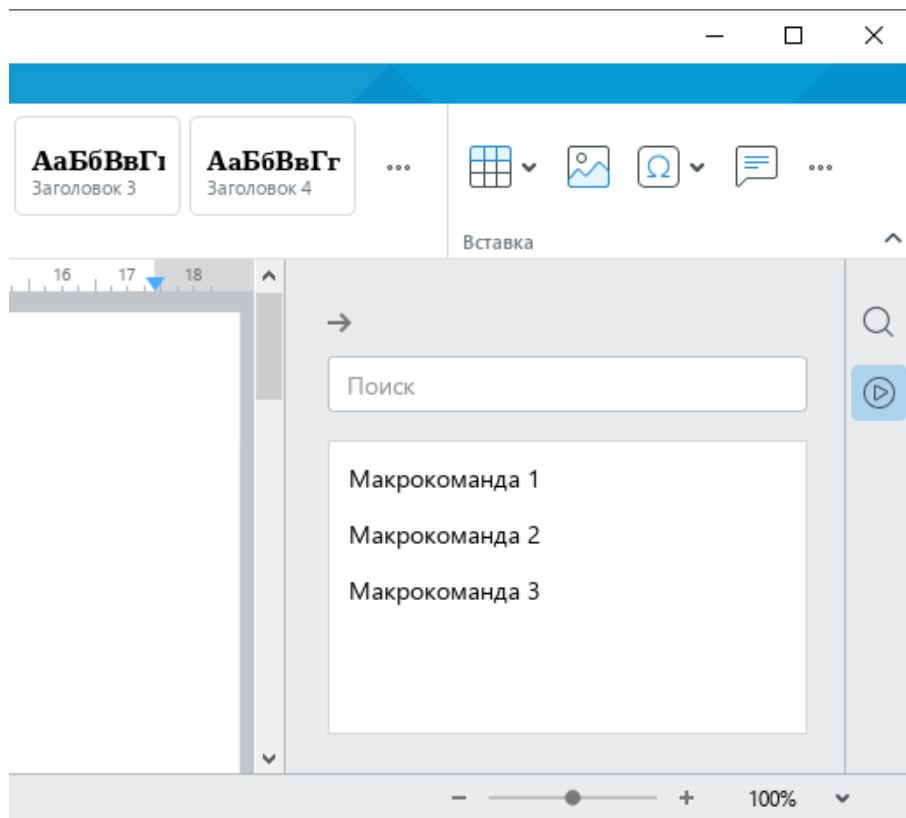




Рисунок 322 – Панель работы с макрокомандами

При нажатии на данную кнопку открывается панель работы с макрокомандами, с помощью которой можно выполнить следующие действия:


- найти макрокоманду (см. раздел 2.13.1.2);
- выполнить макрокоманду (см. раздел 2.13.1.3);
- открыть редактор макрокоманд (см. раздел 2.13.1.4).

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.

### 2.13.1.2 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 323).
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.

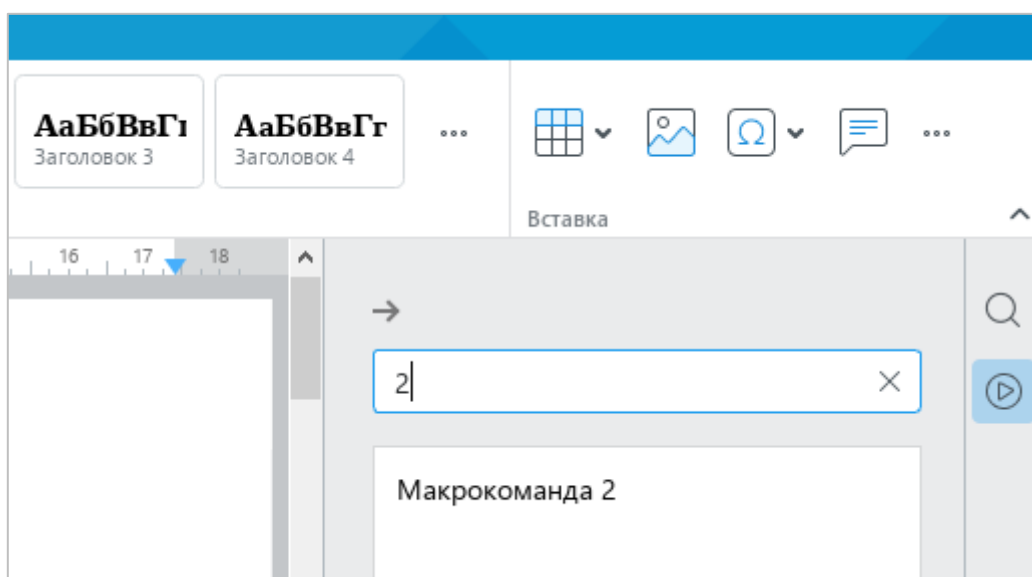


Рисунок 323 – Поиск макрокоманды

### 2.13.1.3 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 324).

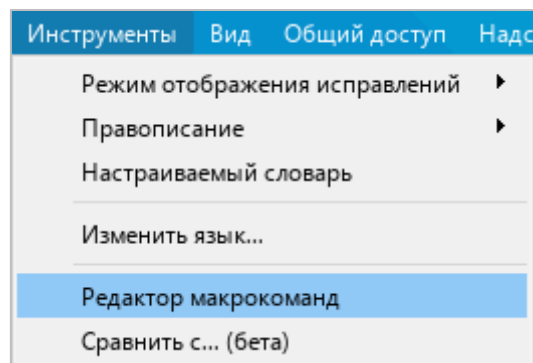


Рисунок 324 – Командное меню **Инструменты**

2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 325).
3. Нажмите кнопку **▶ Выполнить**.

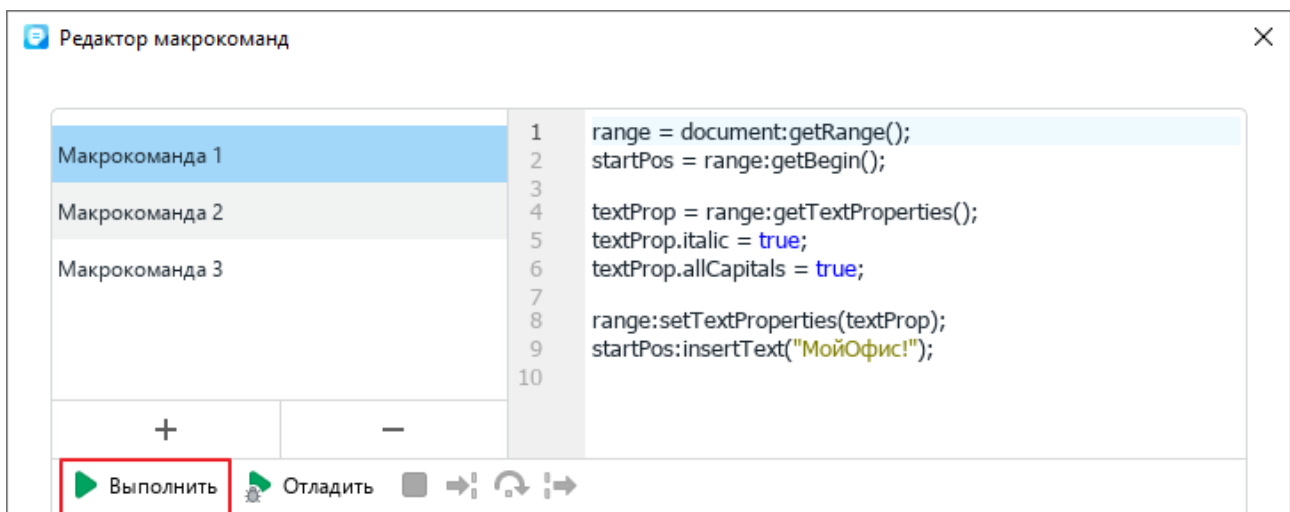


Рисунок 325 – Кнопка **Выполнить**

Информация о выполнении макроккоманды отобразится в области **Результат** (см. Рисунок 326).

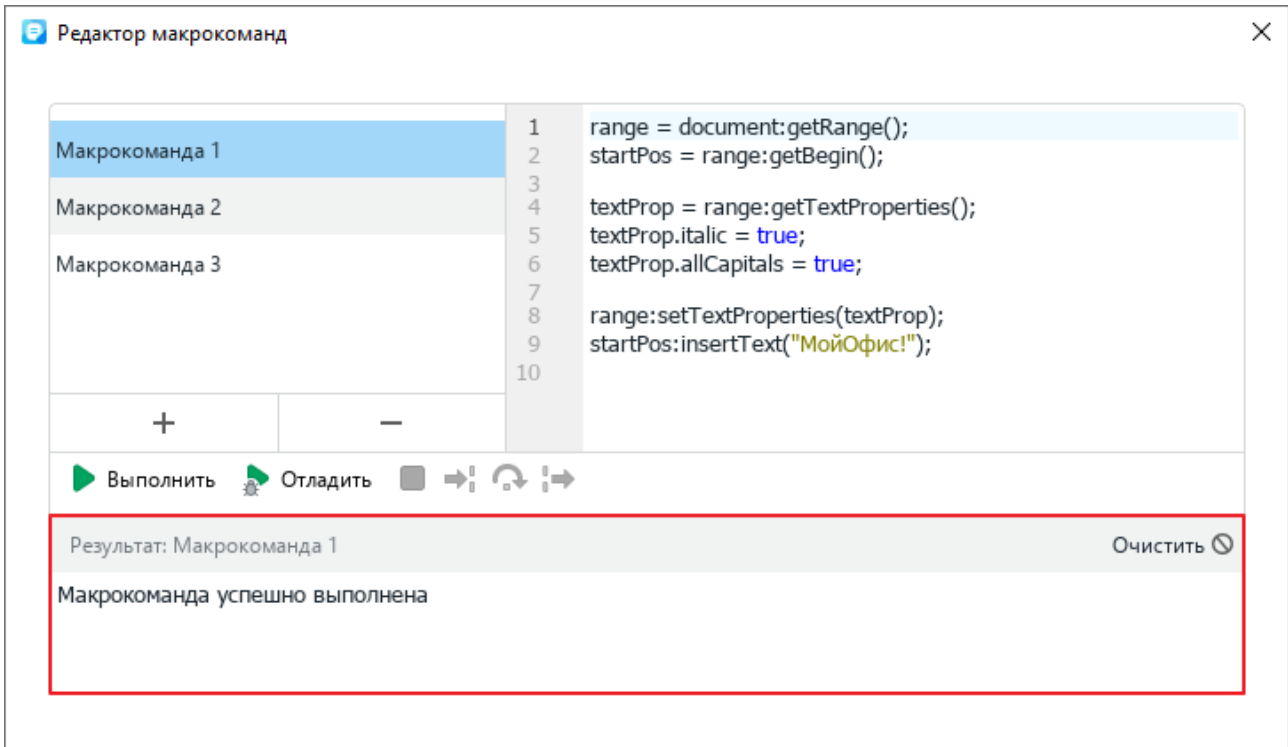


Рисунок 326 – Результат выполнения макроккоманды

Чтобы выполнить макроккоманду с помощью панели работы с макроккомандами, выполните следующие действия:

1. На боковой панели нажмите кнопку  (**Макроккоманды**) (см. Рисунок 327).

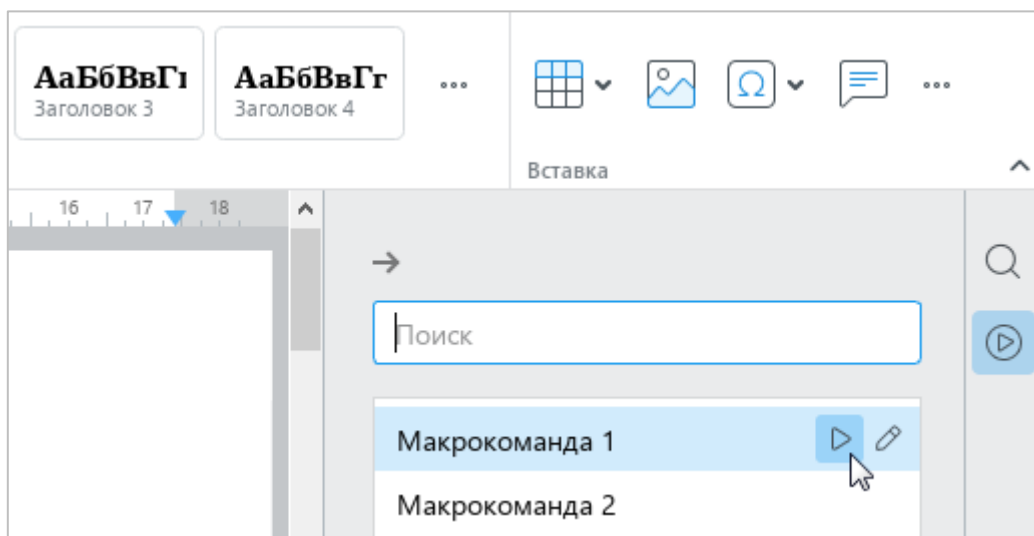


Рисунок 327 – Панель работы с макроккомандами

2. Запустите макрокоманду одним из следующих способов:

- На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды и нажмите кнопку ▶ (**Выполнить**) (см. Рисунок 327).
- Выделите строку макрокоманды двойным щелчком мыши.

#### 2.13.1.4 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 328).

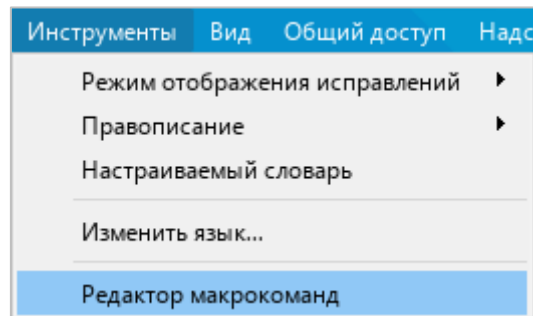


Рисунок 328 – Командное меню **Инструменты**

- На боковой панели нажмите кнопку ⏪ (**Макрокоманды**) (см. Рисунок 329). На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды, которую требуется редактировать, и нажмите кнопку ✎ (**Редактировать**).

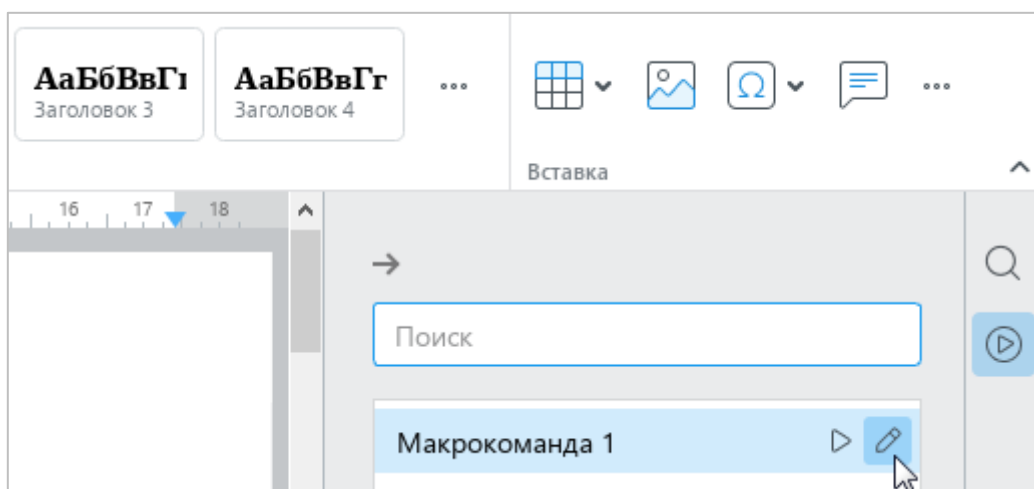





Рисунок 329 – Панель работы с макрокомандами

2. В окне **Редактор макроккоманд** выберите требуемую макроккоманду из списка (см. Рисунок 325).
3. Внесите необходимые изменения в ее текст.

Изменения в тексте макроккоманды сохраняются автоматически.

### 2.13.1.5 Отладить макроккоманду

Перед запуском отладчика макроккоманд установите в тексте макроккоманды точки останова отладчика. Для этого:

1. Откройте редактор макроккоманд одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Инструменты > Редактор макроккоманд** (см. Рисунок 328).
  - На боковой панели нажмите кнопку  (**Макроккоманды**) (см. Рисунок 329). На панели работы с макроккомандами наведите курсор мыши на название макроккоманды, которую требуется редактировать, и нажмите кнопку  (**Редактировать**).
2. В окне **Редактор макроккоманд** выберите требуемую макроккоманду из списка (см. Рисунок 330).
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.

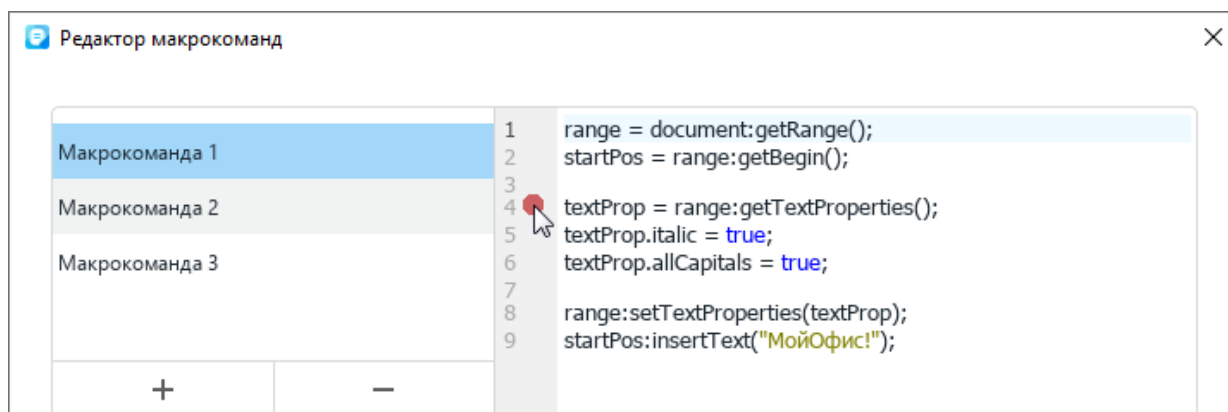



Рисунок 330 – Точка останова

Для отладки макрокоманды выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку  **Отладить** (см. Рисунок 331). 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.

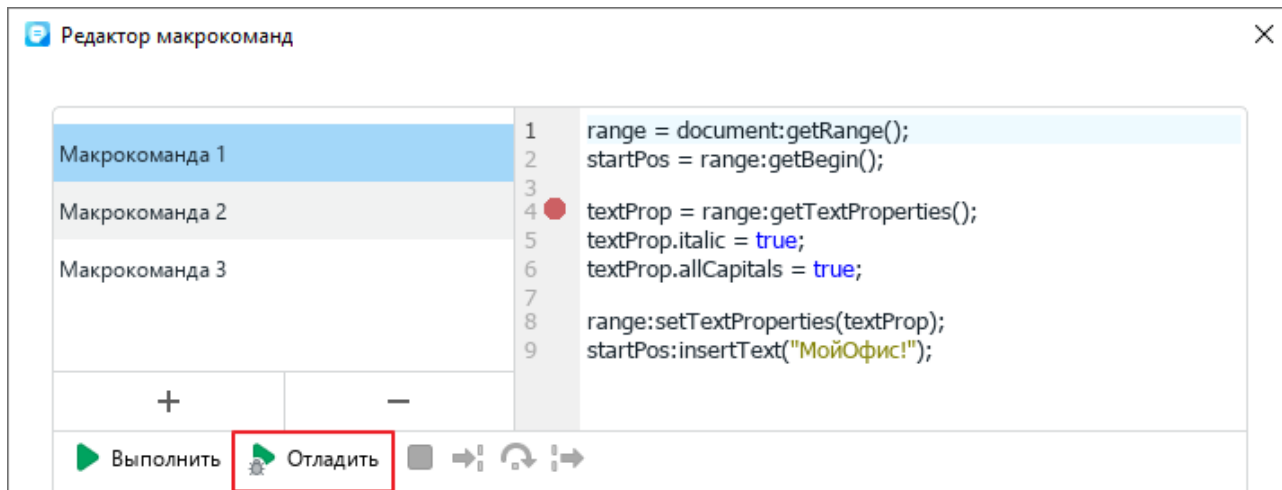






Рисунок 331 – Кнопка **Отладить**

2. Для управления шагами отладки используйте следующие кнопки (см. Рисунок 332):
  -  (**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.

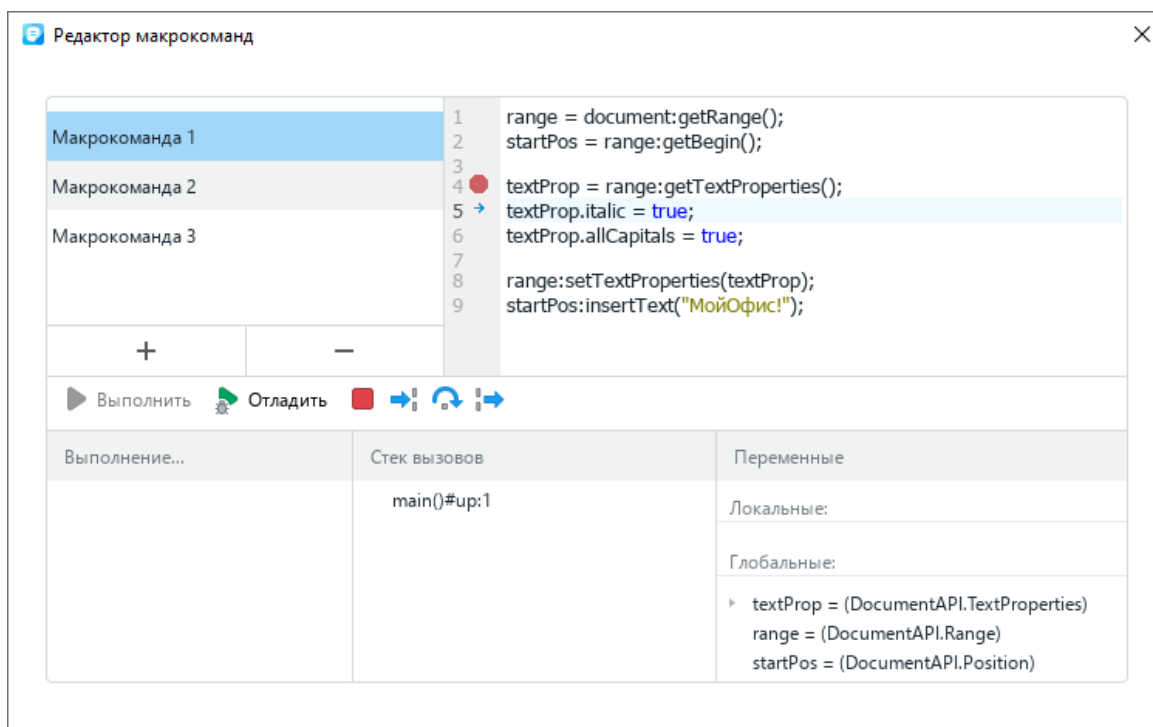



Рисунок 332 – Отладка макроккоманды

Отладка завершается при достижении конца макроккоманды.

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

### 2.13.1.6 Удалить макроккоманду

Чтобы удалить макроккоманду, выполните следующие действия:

1. Откройте редактор макроккоманд одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Инструменты > Редактор макроккоманд** (см. Рисунок 333).

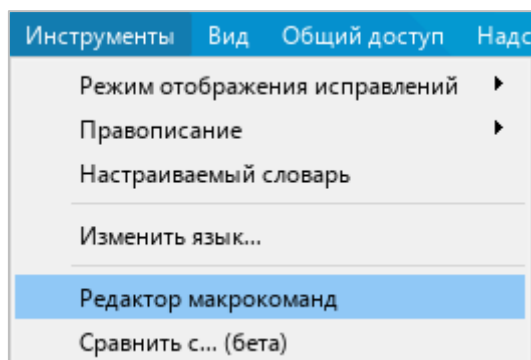




Рисунок 333 – Командное меню **Инструменты**



- На боковой панели нажмите кнопку  (**Макрокоманды**) (см. Рисунок 334). На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название макрокоманды, которую требуется удалить, и нажмите кнопку  (**Редактировать**).

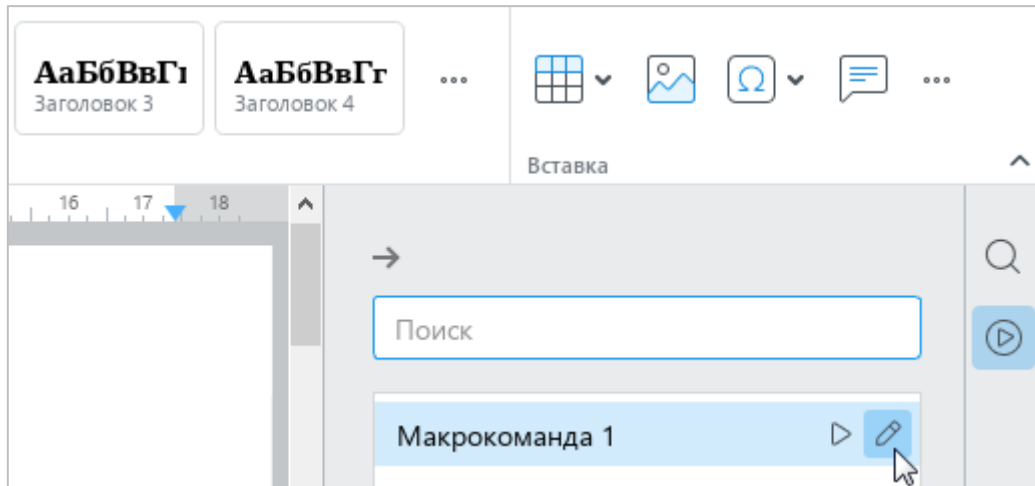



Рисунок 334 – Панель работы с макрокомандами

2. В окне **Редактор макрокоманд** выберите требуемую макрокоманду из списка (см. Рисунок 335).
3. Нажмите кнопку .

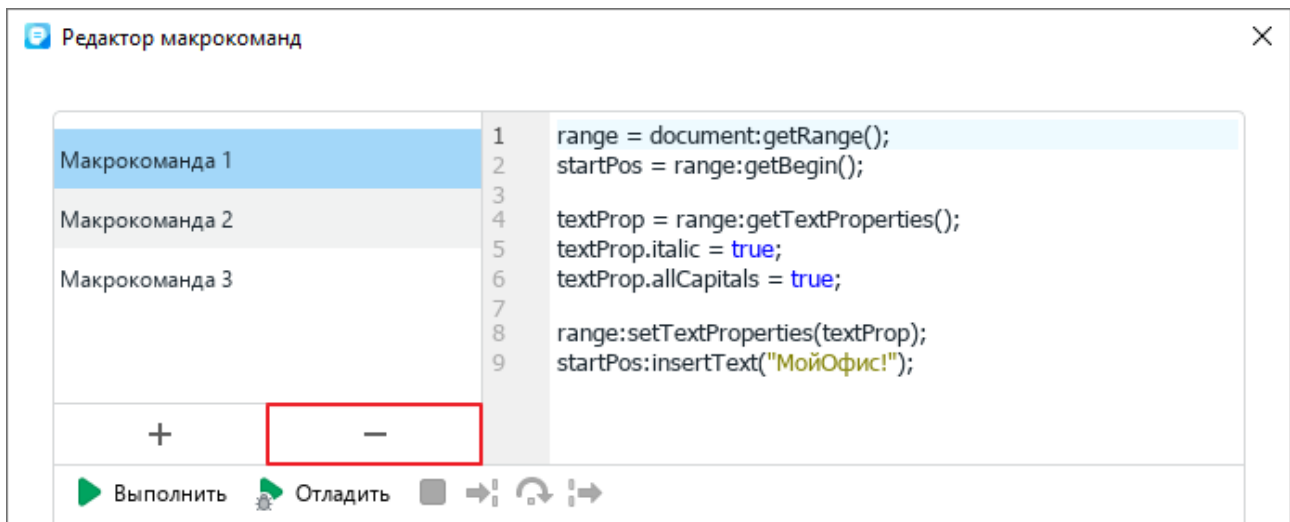


Рисунок 335 – Удаление макрокоманды

4. В открывшемся окне подтвердите удаление макрокоманды.

### 2.13.1.7 Просмотреть код VBA-макроста

В приложении «Редактор текста» недоступен запуск VBA-макросов, созданных в Microsoft Word. Но вы можете просмотреть код VBA-макросов, которые содержатся в документе, и переписать их на языке Lua.

**Примечание** – Для просмотра доступны VBA-макросы, сохраненные в текущем документе Microsoft Word.

Чтобы просмотреть и переписать код VBA-макроста, выполните следующие действия:

1. Откройте DOCM-документ.
2. Выберите Lua-макрос с названием VBA-модуля, в котором содержится требуемый VBA-макрос. Например, если VBA-макрос **Macro1** содержится в VBA-модуле **Module1**, выберите Lua-макрос **Module1**. Для выбора Lua-макроста выполните одно из следующих действий:
  - Выберите пункт командного меню **Инструменты > Редактор макрокотанд** (см. Рисунок 333). В окне **Редактор макрокотанд** (см. Рисунок 336) выберите требуемый Lua-макрос.

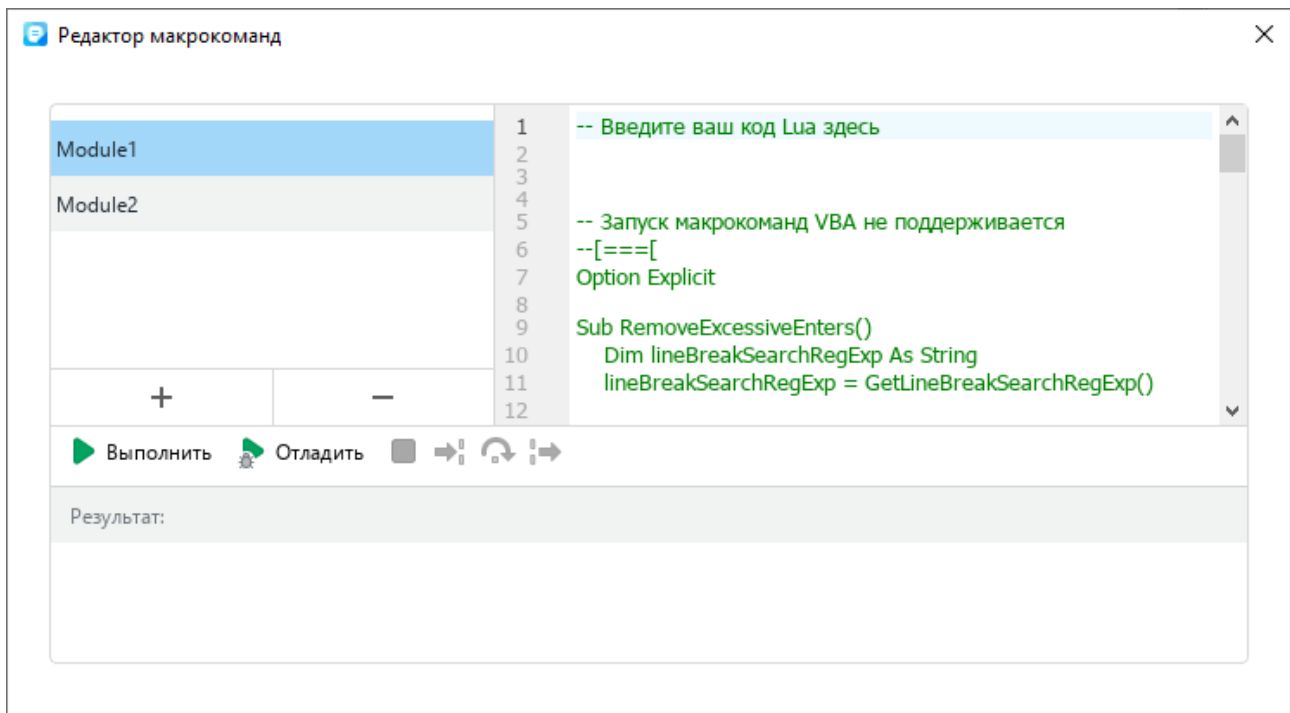




Рисунок 336 – Окно Редактор макрокотанд

- На боковой панели нажмите кнопку  (**Макрокоманды**) (см. Рисунок 337). На панели работы с макрокомандами наведите курсор мыши на название требуемого Lua-макроста и нажмите кнопку  (**Редактировать**).

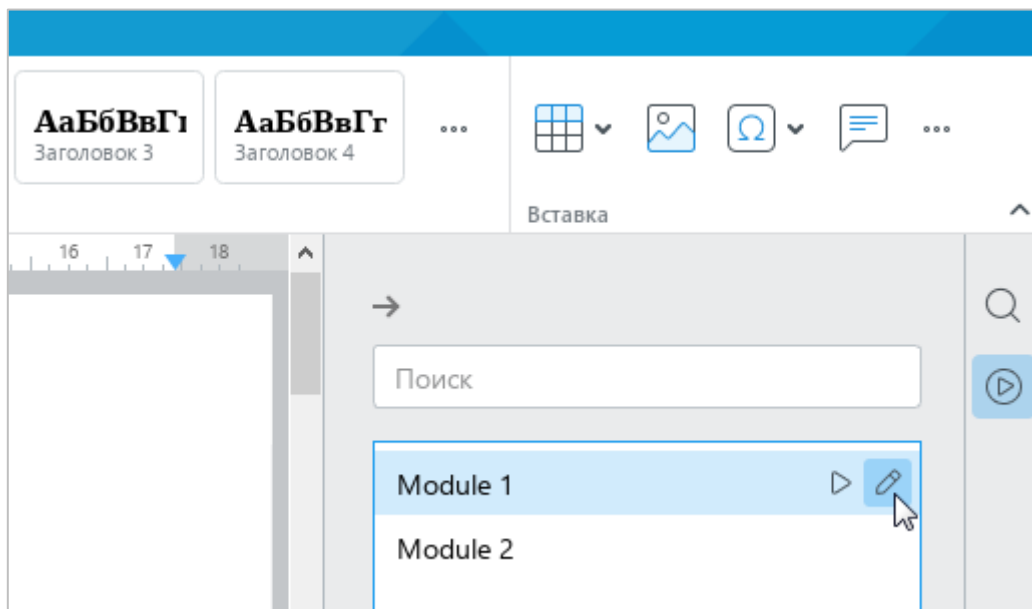


Рисунок 337 – Панель работы с макрокомандами

В окне **Редактор макрокоманд** отобразится код VBA-макросов, которые содержатся в соответствующем VBA-модуле (см. Рисунок 336).

3. Перепишите код требуемого VBA-макроста на языке Lua.
4. Закройте окно редактора макрокоманд.
5. Сохраните документ в формате DOCX с помощью команды **Сохранить как** (см. раздел 2.1.7.1).

В исходном DOCM-документе внесенные изменения не сохраняются.

### 2.13.2 Надстройки

Как правило, надстройки создаются сторонними разработчиками и предназначаются для расширения функциональных возможностей текстового редактора.

Для использования надстройки необходимо:

1. Получить у разработчика файл надстройки с расширением .tox.
2. Установить надстройку.
3. Запустить надстройку с помощью командного меню «Редактора текста».

**Примечание** – При обновлении редакторов с версии 2022.01 и старше до более новой версии автоматически отключаются все надстройки непроверенных разработчиков и надстройки с недействительными сертификатами. Если вы доверяете источнику, из которого получены эти надстройки, включите их вручную так, как описано ниже.

### 2.13.2.1 Установить надстройку

Файл надстройки может располагаться в любой папке на компьютере.

Чтобы установить надстройку, выполните следующие действия:

1. В командном меню выберите пункт **Надстройки > Управление надстройками** (см. Рисунок 338).

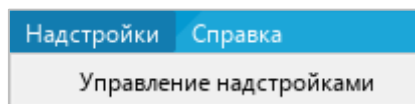


Рисунок 338 – Командное меню **Надстройки**

2. В окне **Управление надстройками** нажмите кнопку **Установить** (см. Рисунок 339).

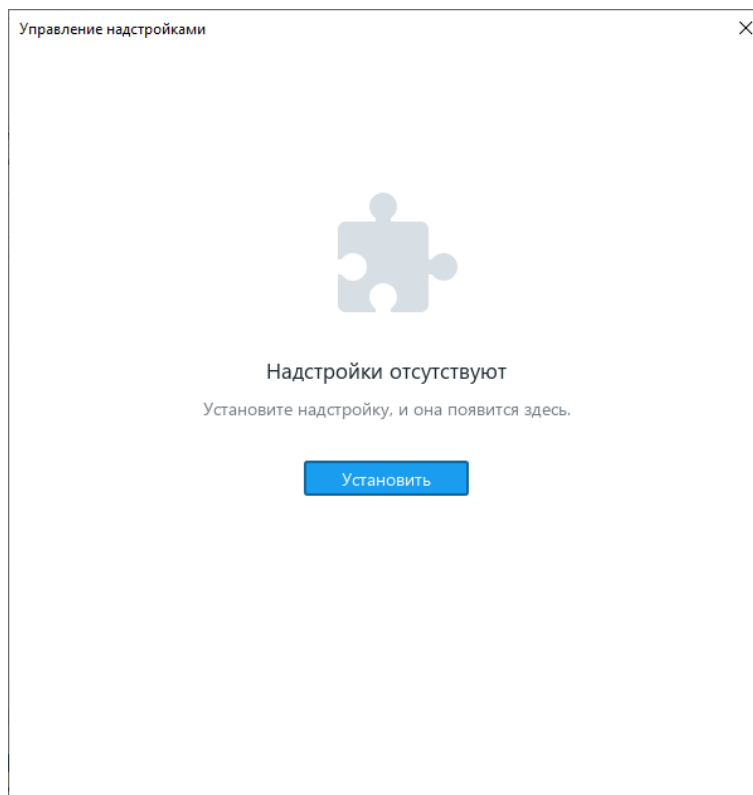


Рисунок 339 – Окно **Управление надстройками**

3. В окне файлового менеджера выберите файл надстройки.
4. Ознакомьтесь с текстом в окне **Установка надстройки** (см. Рисунок 340). Если в окне отображается сообщение «Надстройка готова к установке. Хотите продолжить?», то это значит, что автором надстройки является проверенный разработчик и надстройка подписана действующим сертификатом. Чтобы просмотреть информацию о сертификате разработчика, нажмите кнопку **Показать подробности**. Чтобы продолжить установку надстройки, нажмите кнопку **Продолжить**.

**Важно** – Настоятельно не рекомендуется устанавливать надстройки непроверенного разработчика или надстройки с недействительным сертификатом. Установка таких надстроек может нанести вред вашему компьютеру.

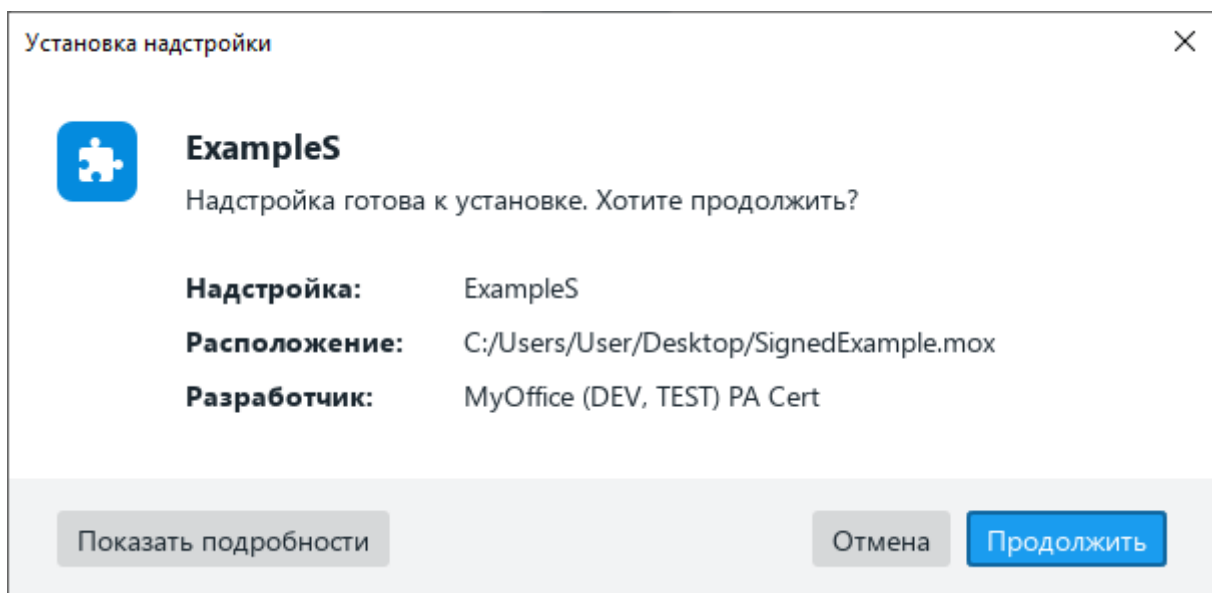


Рисунок 340 – Окно **Установка надстройки**

5. В окне **Лицензионное соглашение** (см. Рисунок 341) ознакомьтесь с текстом лицензионного соглашения. Если вы согласны с условиями использования программного обеспечения, изложенными в данном документе, нажмите кнопку **Принять**.

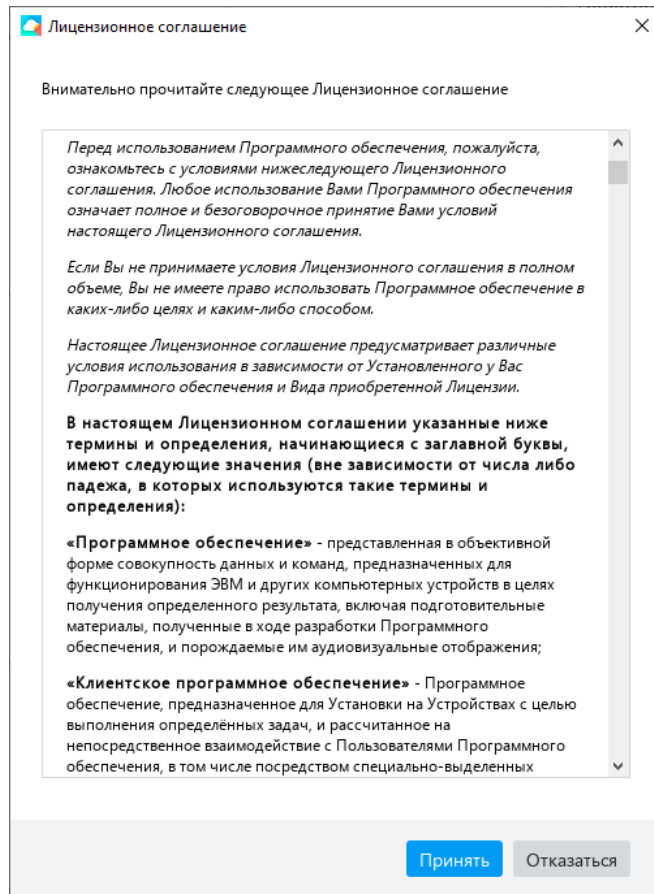


Рисунок 341 – Окно Лицензионное соглашение

В окне **Управление надстройками** отобразится строка надстройки (см. Рисунок 342). Чтобы просмотреть подробную информацию об установленной надстройке, нажмите в ее строке кнопку **Сведения**.

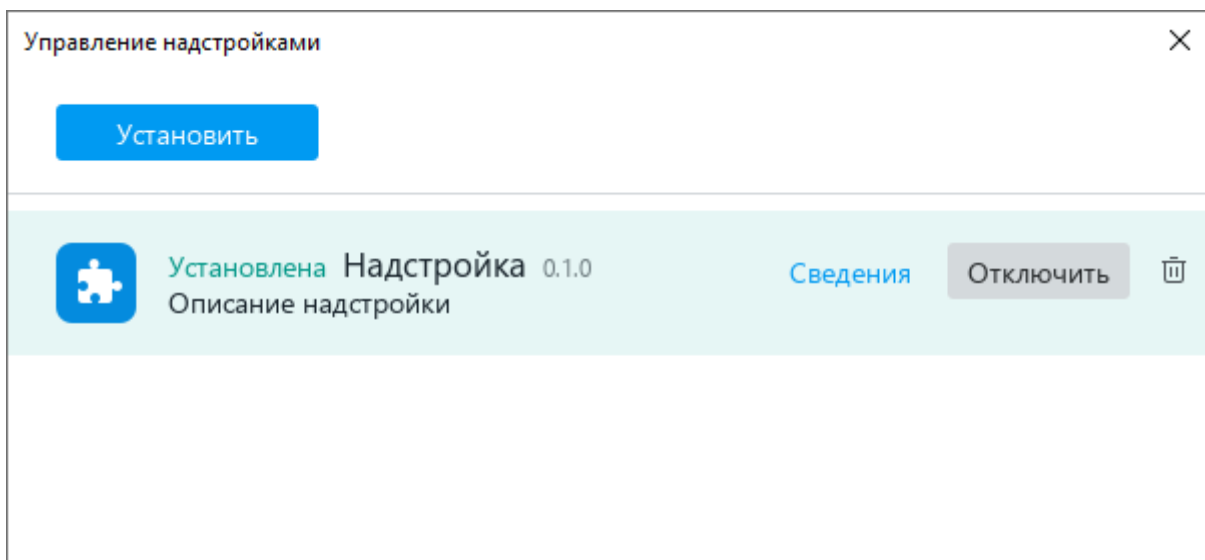




Рисунок 342 – Строка надстройки

При успешной установке в строке надстройки отображается статус «Установлена». Чтобы запустить надстройку, выполните действия, описанные в разделе 2.13.2.2.

Если версия надстройки несовместима с версией текстового редактора, в ее строке отображается сообщение « Несовместимая версия».

Если файлы надстройки содержат ошибки, в ее строке отображается сообщение « Надстройка повреждена».

Чтобы просмотреть подробные сведения об ошибке, выполните одно из следующих действий:

- В строке надстройки нажмите кнопку **Сведения**.
- Нажмите на строку надстройки. В открывшемся диалоговом окне нажмите кнопку **Показать подробности**.

### 2.13.2.2 Запустить надстройку

После успешной установки надстройки в раздел командного меню **Надстройки** добавляется команда для ее запуска (см. Рисунок 343).

Чтобы запустить надстройку, выберите пункт командного меню **Надстройки > Название надстройки > Команда для запуска надстройки**.

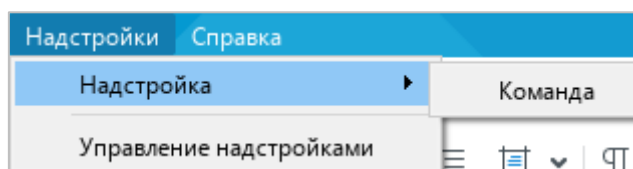


Рисунок 343 – Команда для запуска надстройки

### 2.13.2.3 Включить или отключить надстройку

После установки все надстройки по умолчанию включены.

Если надстройка включена, то в разделе командного меню **Надстройки** отображается команда для ее запуска (см. Рисунок 343). Если надстройка отключена, то команда для ее запуска не отображается.

Чтобы отключить надстройку, выполните следующие действия:

1. В командном меню выберите пункт **Надстройки > Управление надстройками** (см. Рисунок 344).

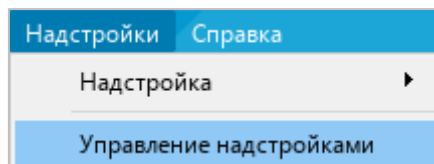


Рисунок 344 – Командное меню **Настройки**

2. В окне **Управление настройками**, в строке настройки нажмите кнопку **Отключить** (см. Рисунок 345).

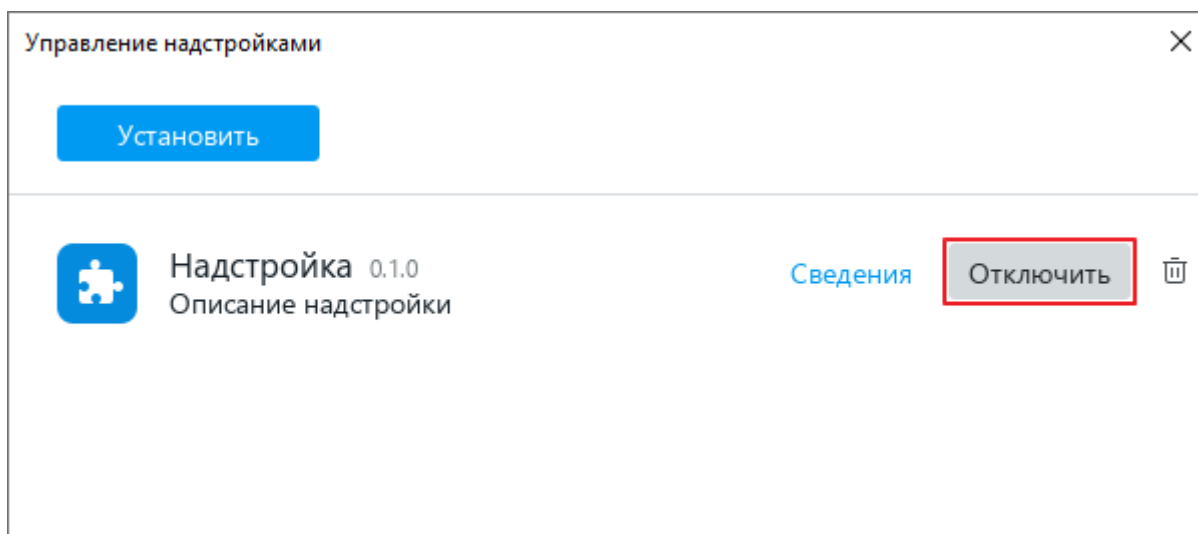


Рисунок 345 – Отключение настройки

3. Закройте окно **Управление настройками**.

В разделе командного меню **Настройки** перестанет отображаться команда для запуска настройки.

Чтобы включить настройку, отключенную ранее, выполните следующие действия:

1. В командном меню выберите пункт **Настройки** > **Управление настройками** (см. Рисунок 344).
2. В окне **Управление настройками**, в строке настройки нажмите кнопку **Включить** (см. Рисунок 346).
3. Закройте окно **Управление настройками**.



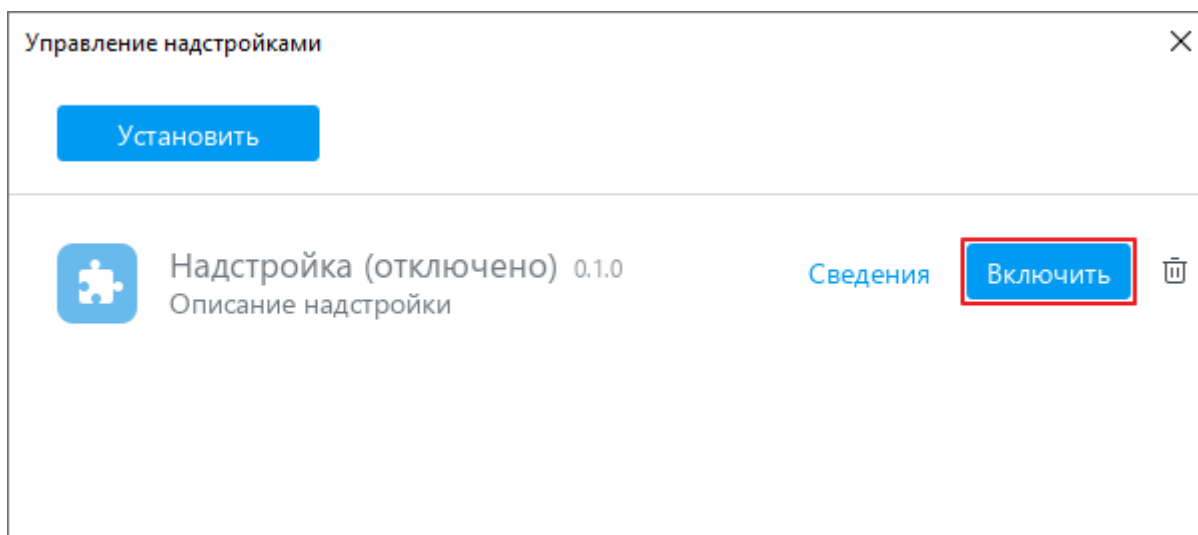


Рисунок 346 – Включение надстройки

В разделе командного меню **Надстройки** отобразится команда для запуска надстройки.

#### 2.13.2.4 Обновить версию надстройки

Файл новой версии надстройки может располагаться в любой папке на компьютере.

Чтобы обновить надстройку, выполните следующие действия:

1. В командном меню выберите пункт **Надстройки** > **Управление надстройками** (см. Рисунок 344).
2. В окне **Управление надстройками** нажмите кнопку **Установить** (см. Рисунок 347).

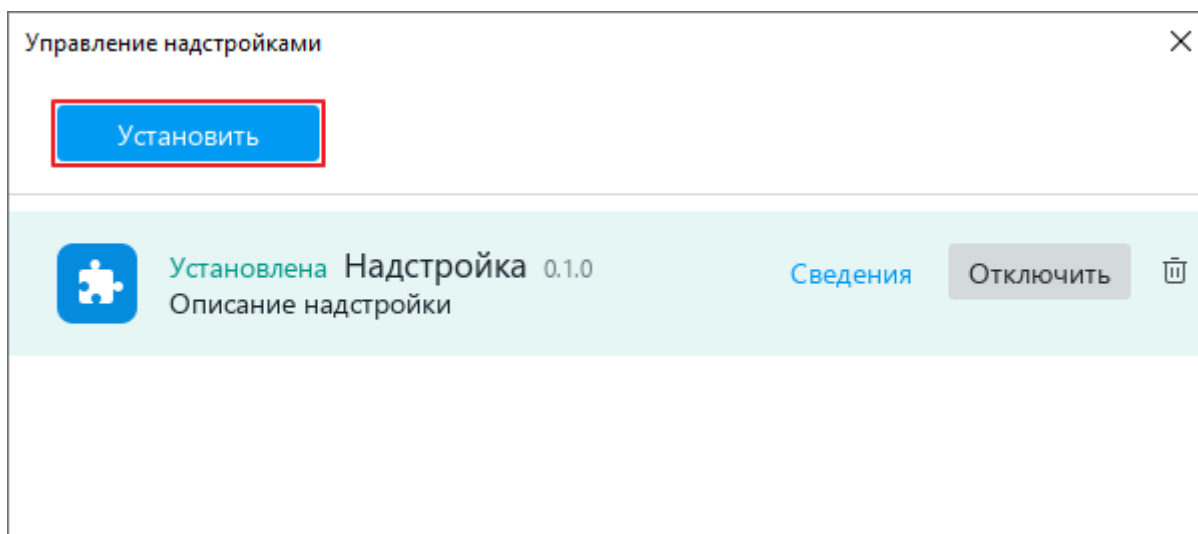


Рисунок 347 – Кнопка **Установить**

3. В окне файлового менеджера выберите файл новой версии надстройки.
4. Ознакомьтесь с текстом в окне **Установка надстройки** (см. Рисунок 348). Если в окне отображается сообщение «Надстройка готова к установке. Хотите продолжить?», то это значит, что автором надстройки является проверенный разработчик и надстройка подписана действующим сертификатом. Чтобы просмотреть информацию о сертификате разработчика, нажмите кнопку **Показать подробности**. Чтобы продолжить установку надстройки, нажмите кнопку **Продолжить**.

**Важно** – Настоятельно не рекомендуется устанавливать надстройки непроверенного разработчика или надстройки с недействительным сертификатом. Установка таких надстроек может нанести вред вашему компьютеру.

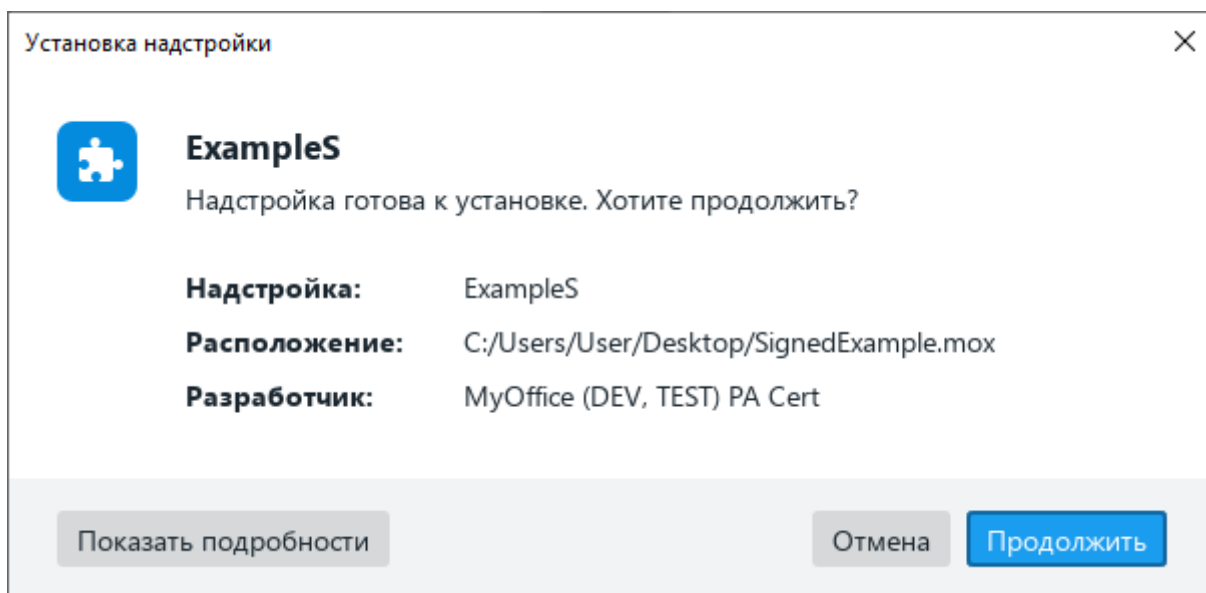


Рисунок 348 – Окно **Установка надстройки**

5. В окне **Лицензионное соглашение** (см. Рисунок 349) ознакомьтесь с текстом лицензионного соглашения. Если вы согласны с условиями использования программного обеспечения, изложенными в данном документе, нажмите кнопку **Принять**.

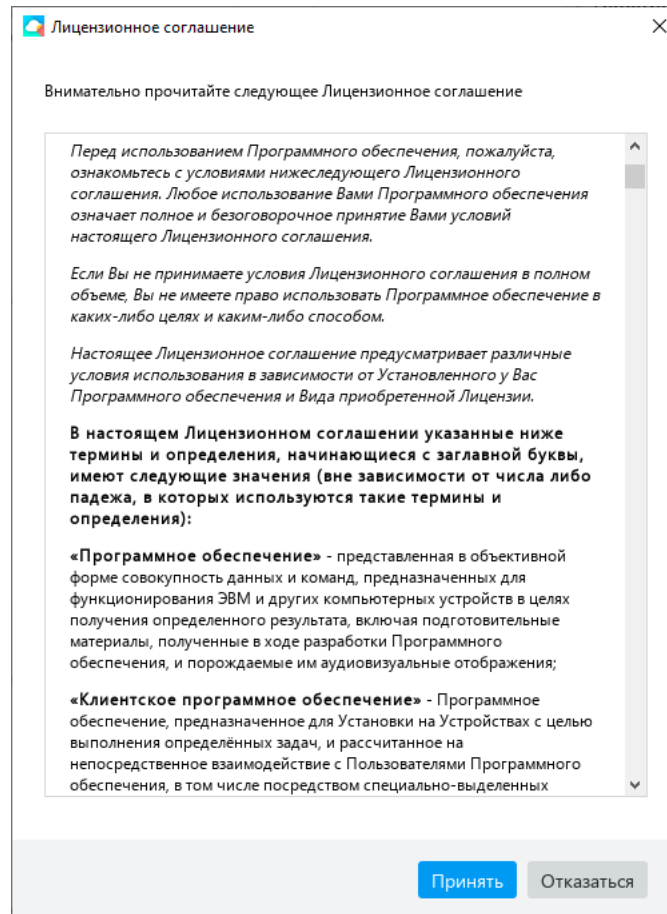


Рисунок 349 – Окно Лицензионное соглашение

При успешном обновлении в строке надстройки отобразится статус «Обновлена» (см. Рисунок 350).

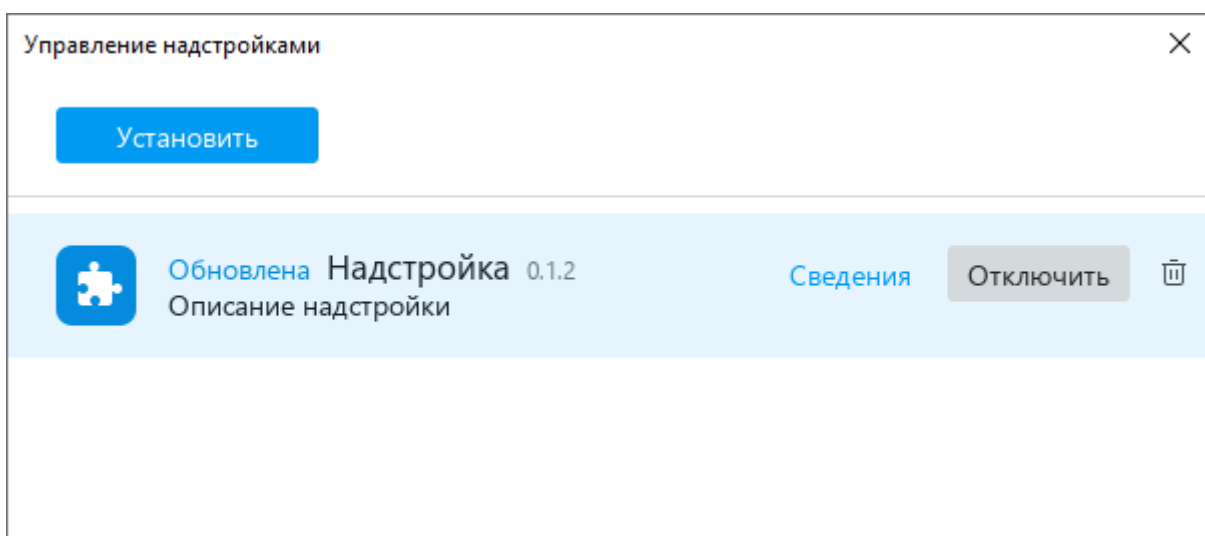


Рисунок 350 – Надстройка обновлена

### 2.13.2.5 Удалить надстройку

Чтобы удалить надстройку, выполните следующие действия:

1. В командном меню выберите пункт **Надстройки > Управление надстройками** (см. Рисунок 351).

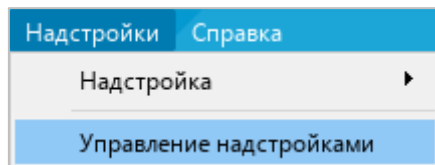



Рисунок 351 – Командное меню **Надстройки**

2. В окне **Управление надстройками**, в строке требуемой надстройки нажмите кнопку  (см. Рисунок 352).

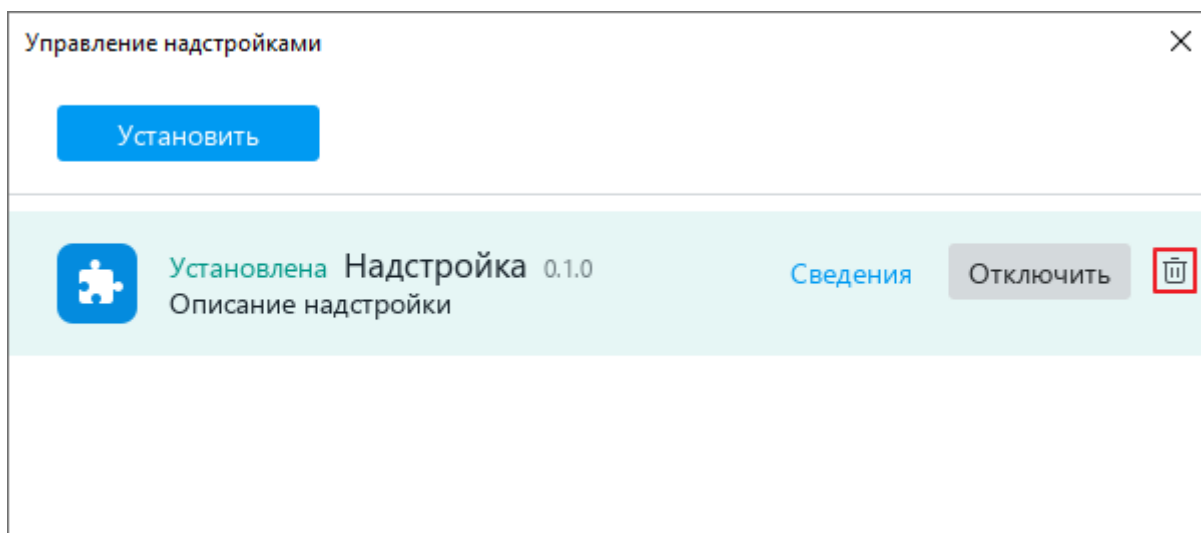


Рисунок 352 – Удаление надстройки

3. В диалоговом окне с сообщением «Вы действительно хотите удалить эту надстройку?» нажмите кнопку **ОК** (см. Рисунок 353).
4. Закройте окно **Управление надстройками**.

В командном меню **Надстройки** удалится команда для запуска надстройки.

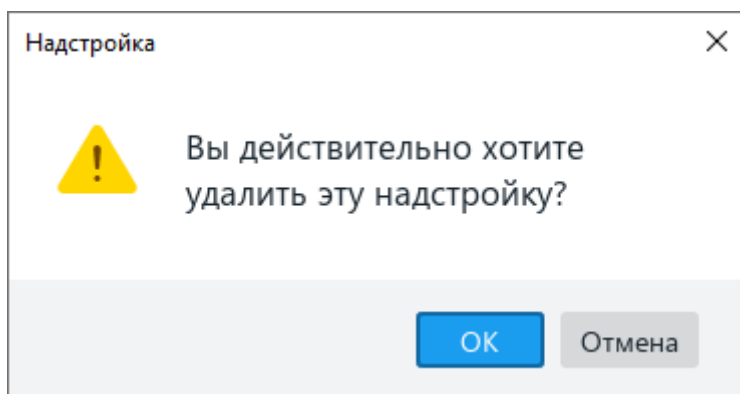


Рисунок 353 – Диалоговое окно

## 2.14 Защита документа

### 2.14.1 Защита документа паролем

Документ, к которому требуется ограничить доступ пользователей, можно защитить паролем. Пароль запрашивается при открытии документа.

**П р и м е ч а н и е** – В настоящее время действуют следующие ограничения:

- при экспорте документа в PDF (см. раздел 2.1.9) пароль не сохраняется;
- в облаке (см. раздел 2.12) не поддерживается работа с документами, защищенными паролем;
- не поддерживается работа с файлами с типом шифрования RC4 или XOR, созданными в сторонних редакторах.

Если документ защищен паролем в стороннем приложении, то работа с ним осуществляется аналогично работе с документом, защищенным паролем в приложении «Редактор текста».

#### 2.14.1.1 Установить пароль

Чтобы установить пароль на открытие документа, выполните следующие действия:

1. Откройте документ, для которого необходимо установить пароль.
2. Выберите пункт командного меню **Файл > Задать пароль** (см. Рисунок 354).

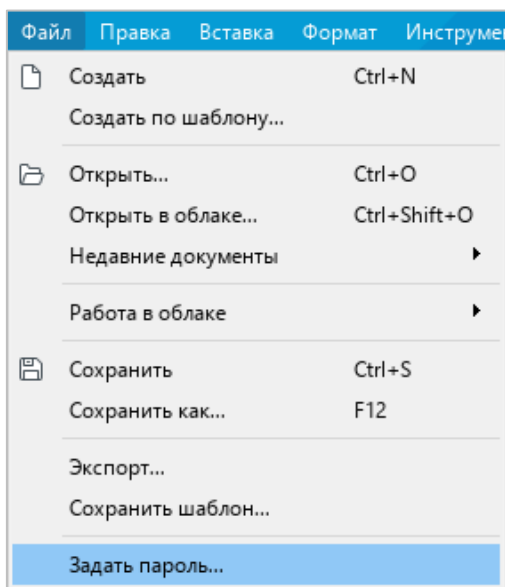

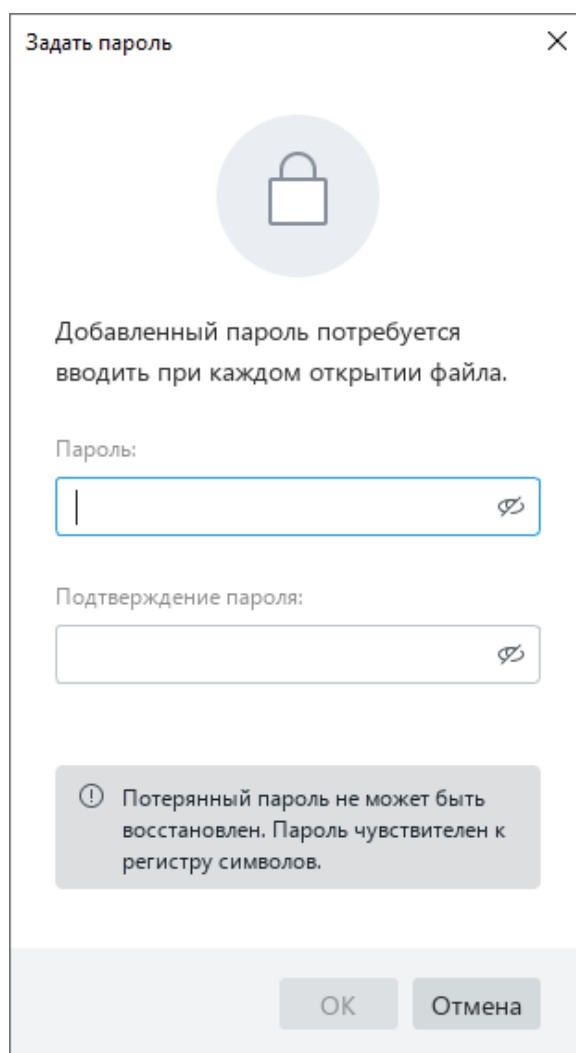


Рисунок 354 – Командное меню **Файл**


3. В окне **Задать пароль** (см. Рисунок 355) введите пароль к документу и подтвердите его.

**Примечание** – В целях безопасности вводимый пароль отображается в виде маркеров. Для отображения символов пароля нажмите кнопку  в соответствующем поле ввода.

4. Нажмите кнопку **ОК**.




Задать пароль



Добавленный пароль потребуется вводить при каждом открытии файла.

Пароль:

Подтверждение пароля:

 Потерянный пароль не может быть восстановлен. Пароль чувствителен к регистру символов.

ОК Отмена

Рисунок 355 – Окно **Задать пароль**

После завершения проверки совпадения введенных данных отобразится соответствующее уведомление. Сохраните документ для подтверждения изменений.

Установленный пароль будет запрашиваться приложением при каждом повторном открытии документа.

### 2.14.1.2 Изменить пароль

Чтобы изменить пароль на открытие документа, выполните следующие действия:

1. Откройте документ, для которого требуется изменить пароль.
2. Выберите пункт командного меню **Файл** > **Управление паролем** (см. Рисунок 356).

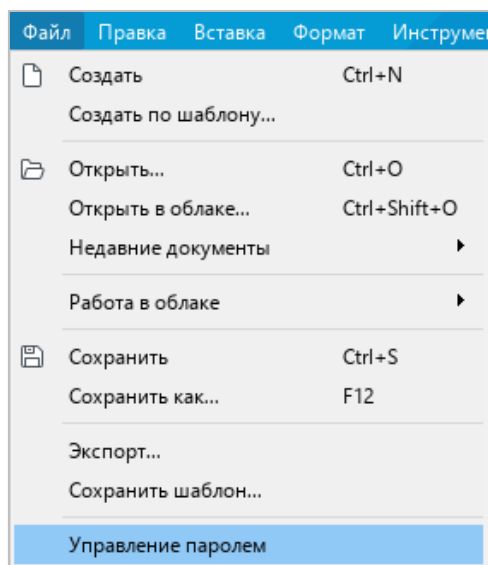


Рисунок 356 – Командное меню **Файл**

3. В окне **Управление паролем** нажмите кнопку **Изменить пароль** (см. Рисунок 357).

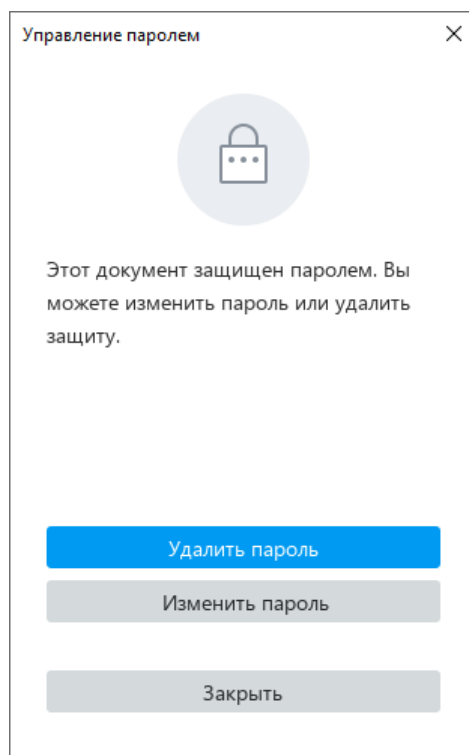



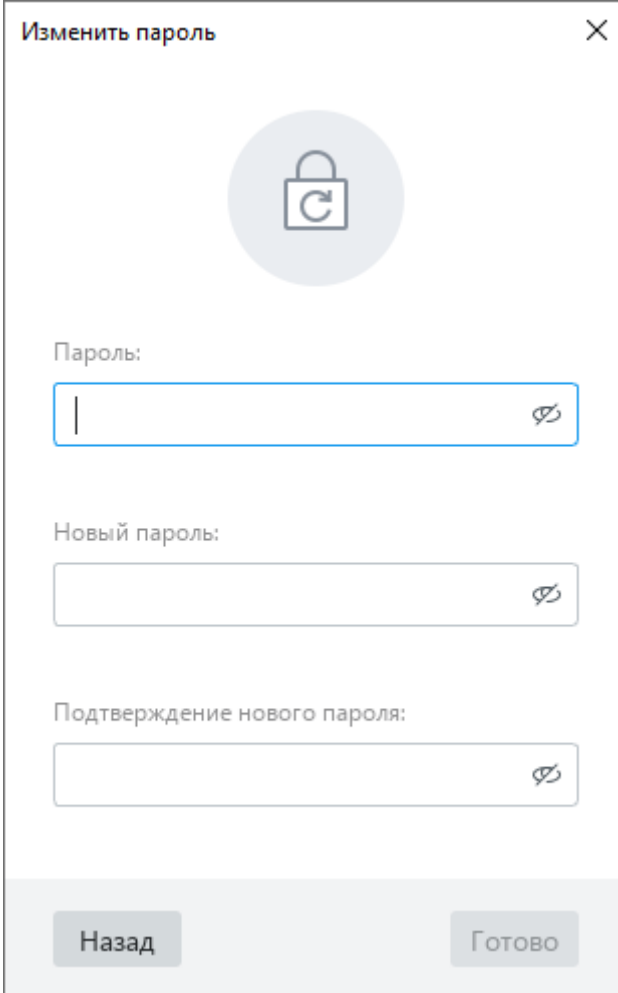
Рисунок 357 – Окно **Управление паролем**



1. В окне **Изменить пароль** (см. Рисунок 358) введите текущий пароль, новый пароль и подтверждение нового пароля.

**Примечание** – В целях безопасности вводимый пароль отображается в виде маркеров. Для отображения символов пароля нажмите кнопку  в соответствующем поле ввода.

2. Нажмите кнопку **Готово**.



Изменить пароль

Пароль:

Новый пароль:

Подтверждение нового пароля:

Назад Готово

Рисунок 358 – Окно **Изменить пароль**

После завершения проверки совпадения введенных данных отобразится соответствующее уведомление. Сохраните документ для подтверждения изменений.

### 2.14.1.3 Удалить пароль

Чтобы удалить пароль на открытие документа, выполните следующие действия:

1. Откройте документ, в котором требуется удалить пароль.
2. Выберите пункт командного меню **Файл > Управление паролем** (см. Рисунок 356).
3. В окне **Управление паролем** нажмите кнопку **Удалить пароль** (см. Рисунок 357).
4. В окне **Удалить пароль** (см. Рисунок 359) введите текущий пароль и нажмите кнопку **Готово**.

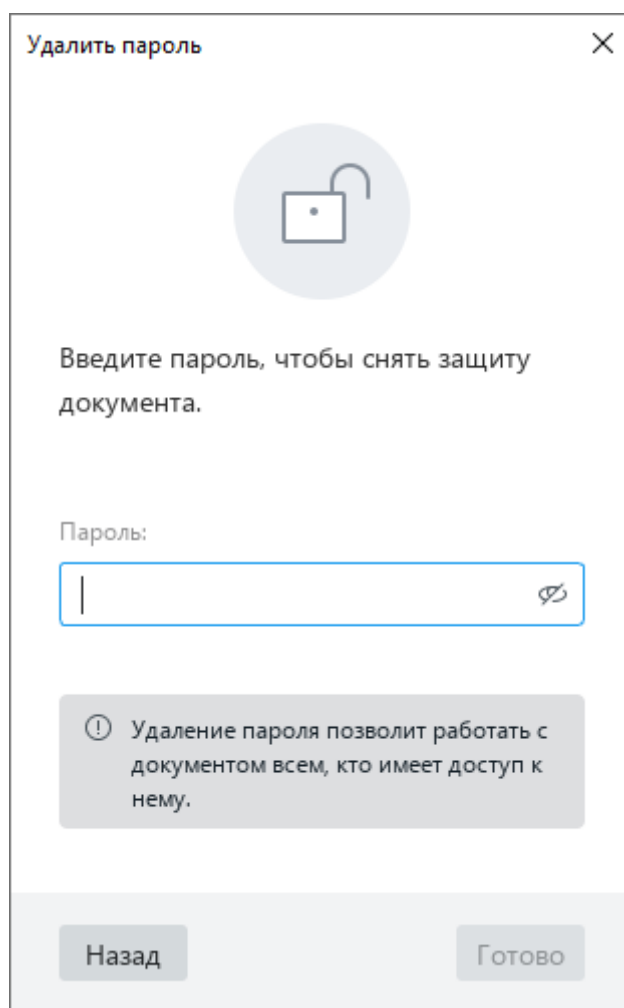



Рисунок 359 – Окно **Удалить пароль**

#### 2.14.1.4 Открыть документ с паролем

При открытии документа, который защищен паролем, на экране отображается окно, представленное на рисунке 360. Введите в данном окне пароль и нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.

Если пароль корректный, документ откроется в приложении «Редактор текста».

Если пароль некорректный, отобразится сообщение: «Неверный пароль». Нажмите кнопку , чтобы отобразить символы пароля и выявить причину ошибки. Затем введите пароль повторно.

Количество попыток ввода пароля не ограничено.

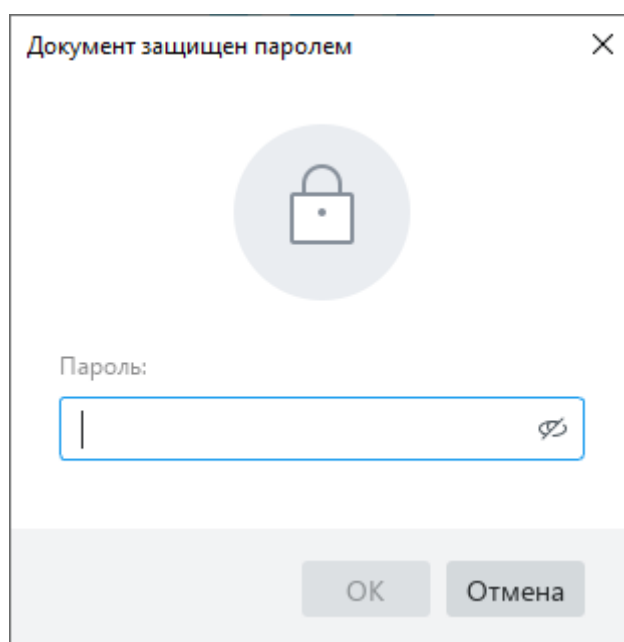


Рисунок 360 – Окно Документ защищен паролем

#### 2.14.2 Защита содержимого от изменений

В основной части и в колонтитулах документа можно защитить от изменений элементы содержимого, перечисленные в таблице 8.

Таблица 8 – Элементы содержимого

Тип содержимого	Заблокировано	Разрешено
Текст	Ввод, редактирование, форматирование и удаление текста	–
Изображение	– Перемещение изображения; – Изменение размеров	–

Тип содержимого	Заблокировано	Разрешено
	изображения; – Удаление изображения	
Фигура	– Перемещение фигуры; – Изменение размеров фигуры; – Удаление фигуры	Ввод, редактирование, форматирование и удаление текста внутри фигуры
Текст в фигуре	Ввод, редактирование, форматирование и удаление текста внутри фигуры	– Перемещение фигуры; – Изменение размеров фигуры; – Удаление фигуры
Текст в ячейках таблицы	– Ввод, редактирование, форматирование и удаление текста в заблокированных ячейках таблицы; – Изменение размеров и удаление строк и столбцов, в которых расположены заблокированные ячейки таблицы; – Удаление таблицы	– Ввод, редактирование, форматирование и удаление текста в других ячейках таблицы; – Изменение размеров и удаление других строк и столбцов таблицы; – Вставка строк и столбцов
Таблица	– Ввод, редактирование, форматирование текста в таблице; – Вставка, изменение размеров и удаление строк и столбцов; – Удаление таблицы	–

#### 2.14.2.1 Защитить от изменений

Чтобы установить защиту от изменений, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемое содержимое документа:

- Чтобы заблокировать от изменений один абзац текста, установите в него курсор, выделите часть абзаца или абзац целиком. Чтобы заблокировать от изменений несколько абзацев, выделите их целиком.
- Чтобы заблокировать от изменений изображение или фигуру, выделите ее щелчком мыши.
- Чтобы заблокировать от изменений текст в фигуре, выделите ее двойным щелчком мыши, а затем выделите в ней требуемый текст.
- Чтобы заблокировать от изменений текст в одной или нескольких ячейках таблицы, выделите данные ячейки.
- Чтобы заблокировать от изменений таблицу, выделите данную таблицу целиком.

2. Выберите пункт командного меню **Правка** > **Защитить от изменений** (см. Рисунок 361).

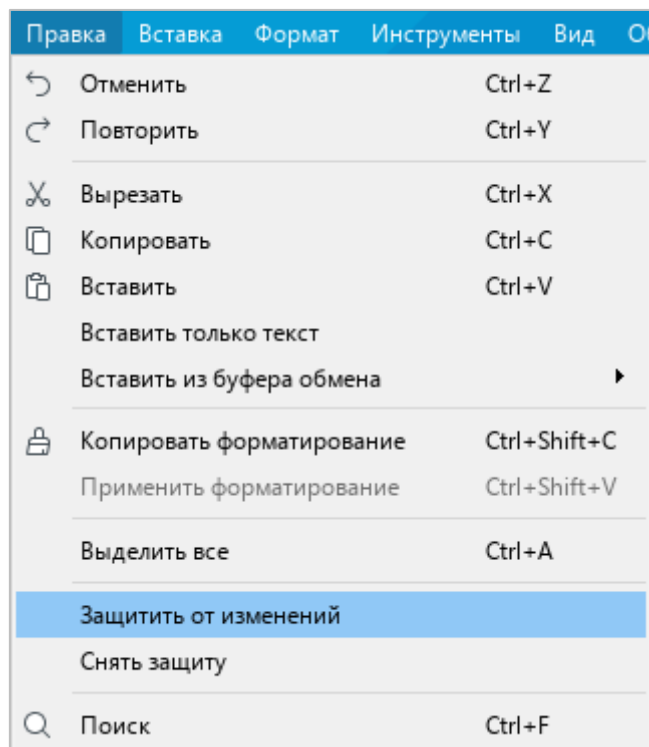



Рисунок 361 – Командное меню **Правка**

Защита содержимого визуалью представлена следующим образом:

- В заблокированном тексте цвет курсора меняется на красный.
- При выделении заблокированного объекта цвет его рамки меняется на красный.
- При наведении курсора на маркер заблокированного объекта курсор принимает вид .
- При попытке изменения заблокированного текста или объекта отображается всплывающее сообщение: «Эта часть документа защищена от изменений».

#### 2.14.2.2 Снять защиту

Чтобы снять защиту от изменений во всем документе, выберите пункт командного меню **Правка** > **Снять защиту** (см. Рисунок 362).

Чтобы снять защиту от изменений для части документа, выполните следующие действия:

1. Выделите требуемое содержимое документа.

2. Выберите пункт командного меню **Правка > Снять защиту**.

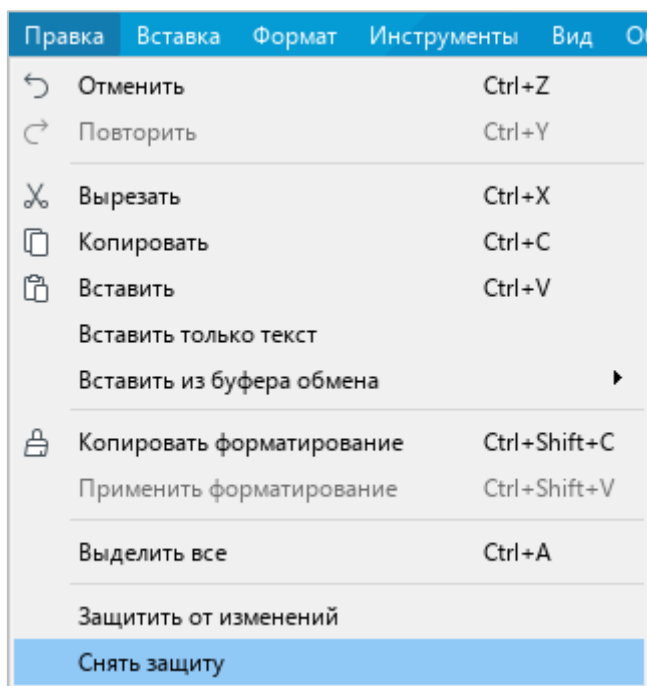


Рисунок 362 – Командное меню **Правка**

### 2.14.3 Электронная подпись

В текущей версии приложения «Редактор текста» документы можно подписывать двумя типами электронных подписей:

- Невидимая встроенная подпись – не отображается в документе, является метаданными документа.
- Отсоединенная (открепленная) подпись – подпись, которая формируется в отдельном файле. Файл отсоединенной подписи называется как подписанный документ (**имя\_документа.расширение**) и имеет расширение SIG. Пример: **Document.odt** (подписанный документ) и **Document.odt.sig** (файл отсоединенной подписи). Хранить и пересылать необходимо оба файла. При необходимости документ и файл отсоединенной подписи можно переименовать.

#### 2.14.3.1 Подписать документ

В настоящее время приложение «Редактор текста» поддерживает подписание документа только одной подписью. Подписание документа несколькими подписями в текущей версии приложения недоступно.

Электронной подписью можно подписать локальный документ в формате DOCX, ODT или XODT.

Перед тем, как подписать документ, убедитесь, что его содержимое является окончательным. После подписания любые изменения в документе потребуют его повторной подписи.

Чтобы подписать документ, выполните следующие действия:

1. Сохраните документ.
2. Выполните команду подписания документа одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Файл** > **Электронная подпись** > **Подписать документ** (см. Рисунок 363).

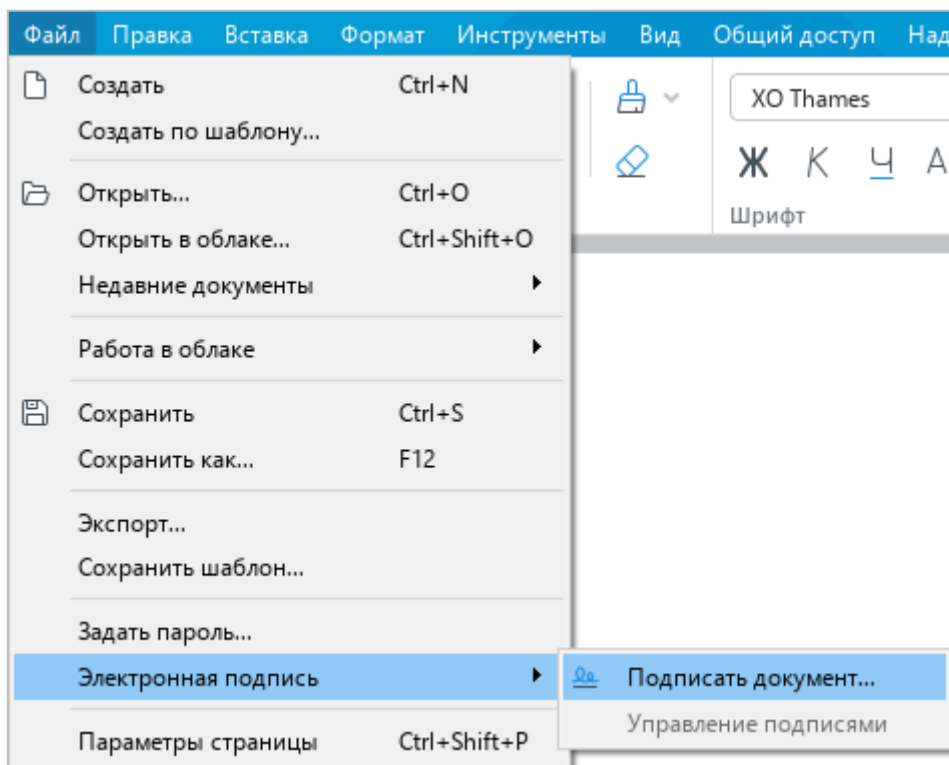


Рисунок 363 – Командное меню **Файл**

- Если документ был подписан и подпись была удалена (см. раздел 2.14.3.5), но документ не был закрыт, откройте панель **Электронная подпись** (см. раздел 2.14.3.2) и нажмите кнопку **Подписать** (см. Рисунок 364).

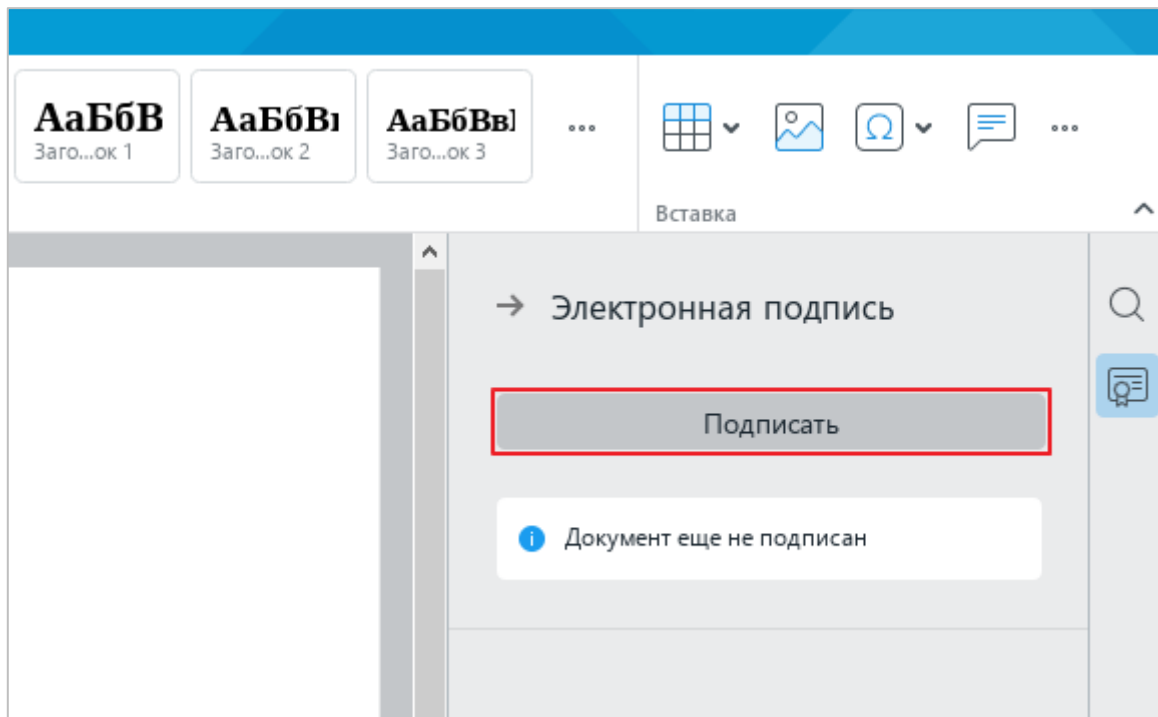


Рисунок 364 – Кнопка **Подписать**

3. В окне с сообщением «Документ сохранен и готов для подписания» нажмите кнопку **Продолжить** (см. Рисунок 365).

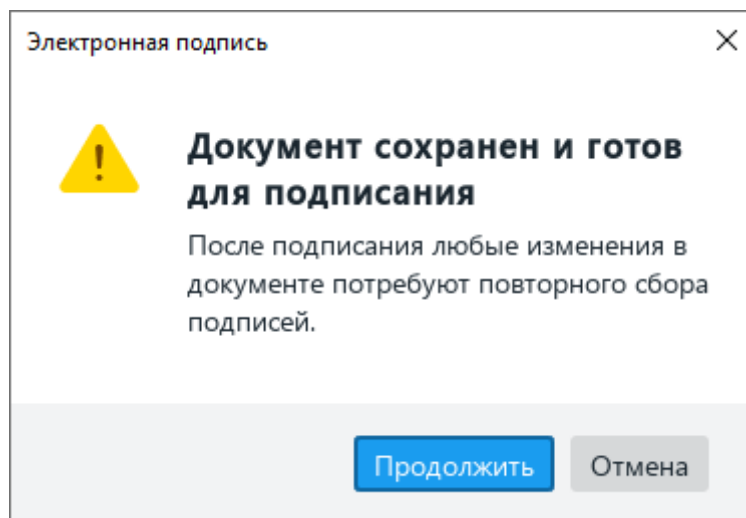


Рисунок 365 – Окно **Документ сохранен и готов для подписания**



4. В окне **Подписать документ**:

- Если сертификат не выбран, нажмите кнопку **Выбрать сертификат** (см. Рисунок 366).

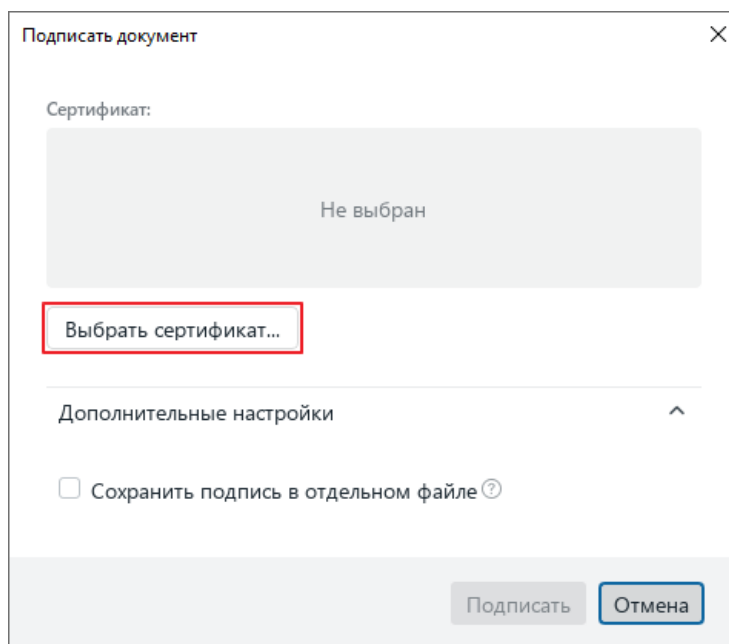


Рисунок 366 – Кнопка **Выбрать сертификат**

- Если сертификат выбран, но требуется выбрать другой, нажмите кнопку **Заменить сертификат** (см. Рисунок 367).

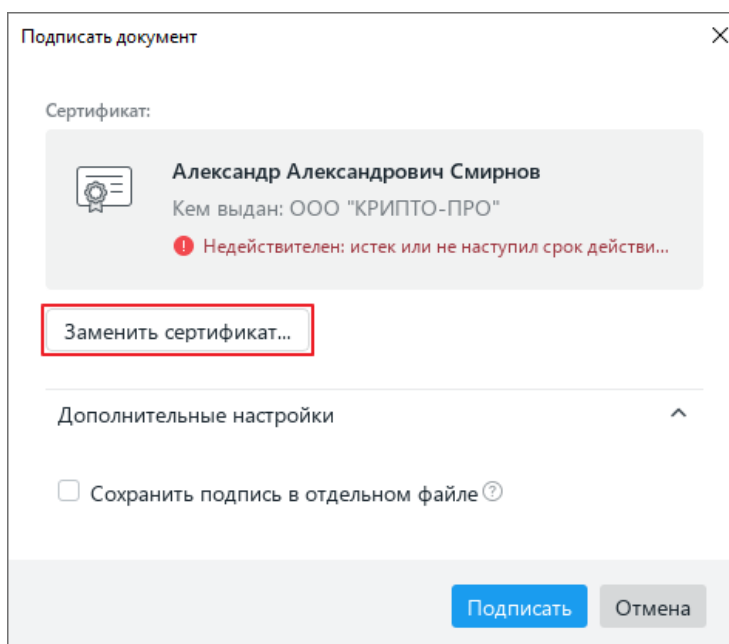


Рисунок 367 – Кнопка **Заменить сертификат**

5. В окне **Выбор сертификата** (см. Рисунок 368):

- Выберите действующий сертификат электронной подписи. Если требуется просмотреть информацию о сертификате, нажмите в его строке кнопку **Сведения**.
- Если в будущем для подписи документов следует использовать только этот сертификат, поставьте флажок **Всегда использовать выбранный сертификат**.
- Нажмите кнопку **ОК**.

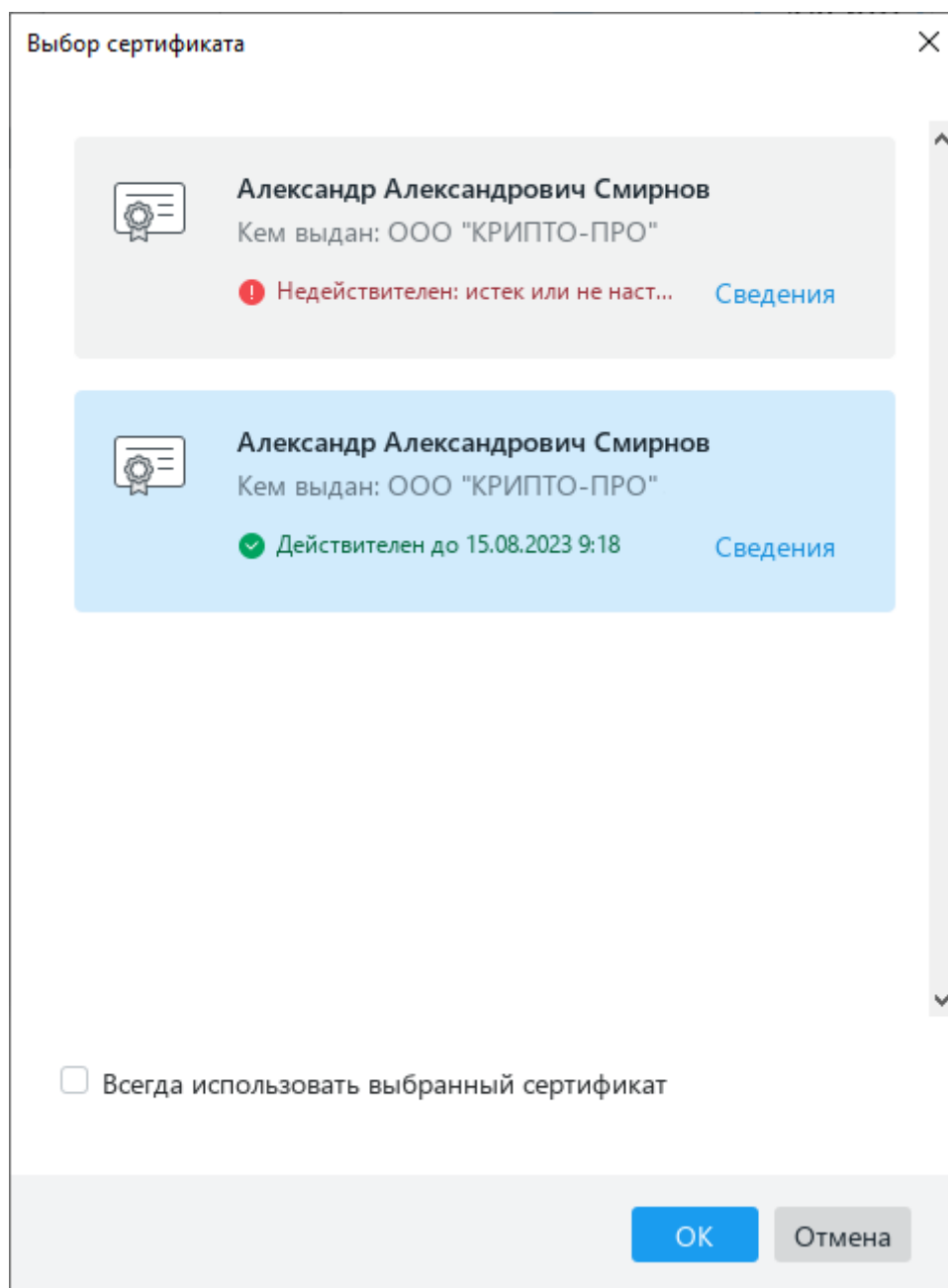


Рисунок 368 – Окно **Выбор сертификата**

6. В окне **Подписать документ** (см. Рисунок 369):
- Если документ требуется подписать отсоединенной подписью, поставьте флажок **Сохранить подпись в отдельном файле**.
  - Нажмите кнопку **Подписать**.

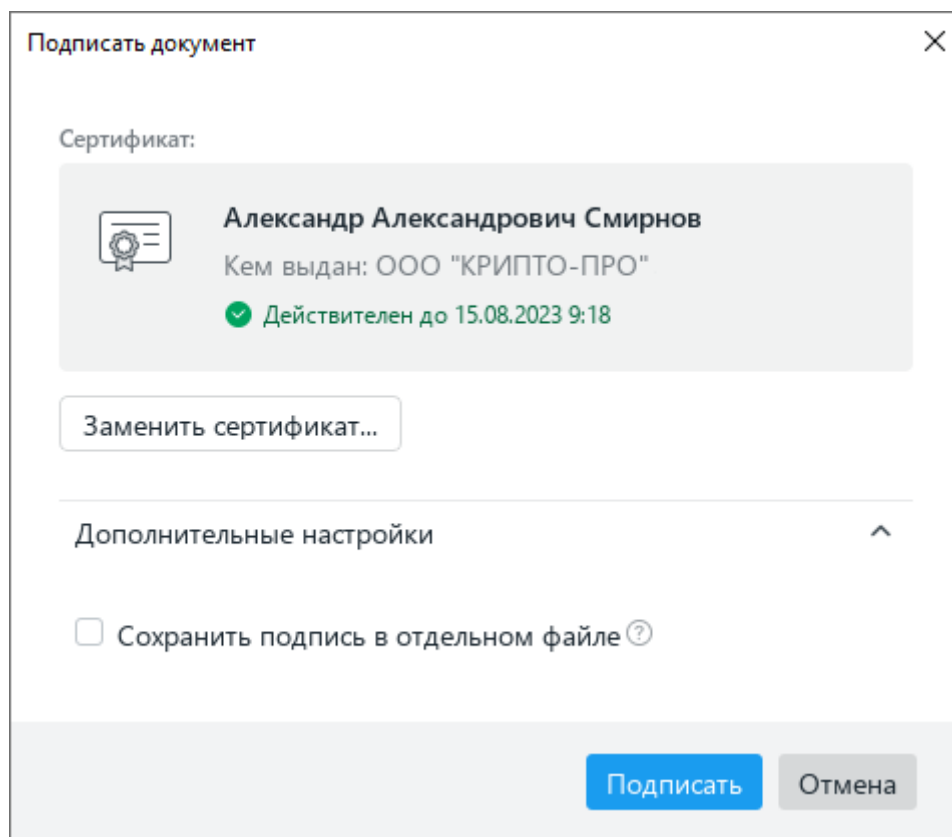


Рисунок 369 – Окно **Подписать документ**

7. В окне **Аутентификация - КриптоПро CSP** (см. Рисунок 370):
- Введите пин-код на носитель или пароль на контейнер электронной подписи.
  - Нажмите кнопку **ОК**.

**Примечание** – Подробное описание работы с окном **Аутентификация - КриптоПро CSP** см. в документации «КриптоПро».

После подписания документа автоматически разворачивается панель **Электронная подпись**.

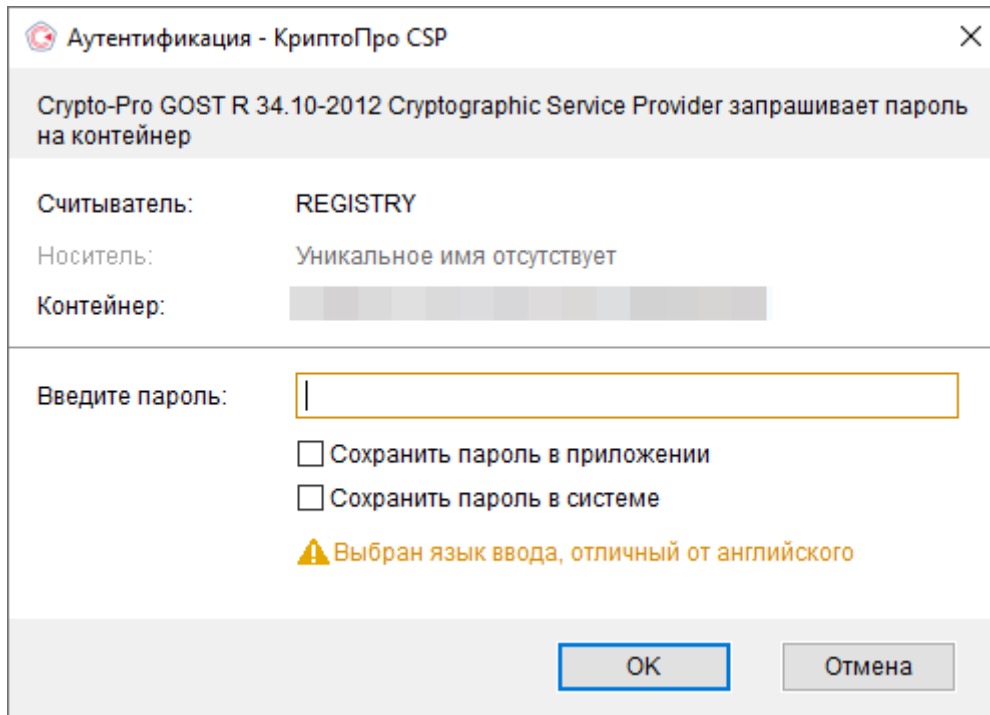


Рисунок 370 – Окно Аутентификация - КриптоПро CSP

### 2.14.3.2 Открыть или закрыть панель «Электронная подпись»

Панель **Электронная подпись** (см. Рисунок 371) содержит инструменты управления электронными подписями документа. Панель разворачивается автоматически, когда пользователь подписывает документ или открывает подписанный документ.

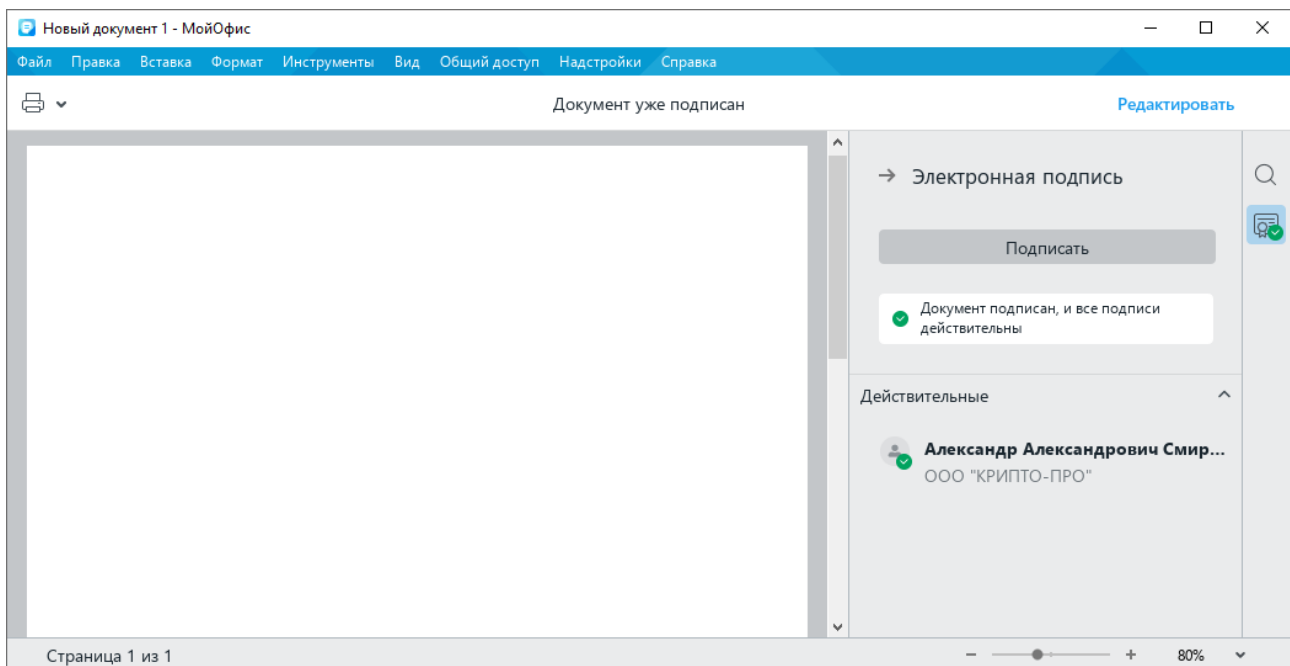


Рисунок 371 – Панель Электронная подпись

Чтобы свернуть панель **Электронная подпись**, выполните одно из следующих действий (см. Рисунок 372):

- В верхней части панели нажмите кнопку →.
- На боковой панели нажмите кнопку

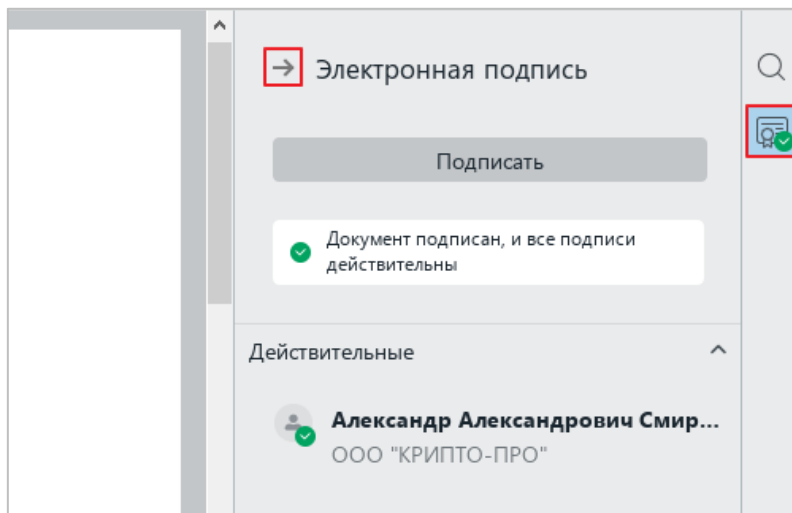


Рисунок 372 – Кнопки сворачивания панели

Чтобы развернуть панель **Электронная подпись** вручную, выполните одно из следующих действий:

- Выберите пункт командного меню **Файл > Электронная подпись > Управление подписями** (см. Рисунок 373).

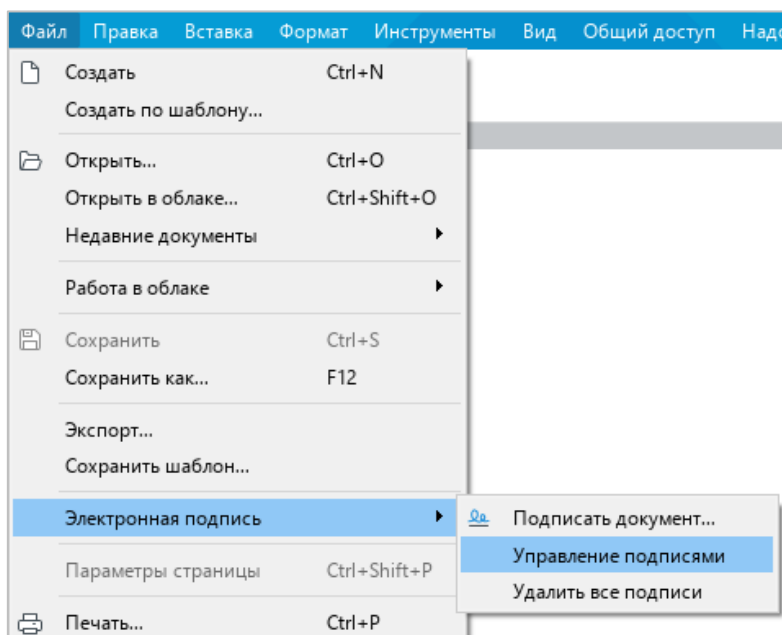




Рисунок 373 – Командное меню **Файл**

- На боковой панели нажмите кнопку  (см. Рисунок 372).

### 2.14.3.3 Просмотреть свойства подписи

Чтобы просмотреть свойства подписи, выполните следующие действия:

1. Откройте панель **Электронная подпись** (см. раздел 2.14.3.2).
2. Откройте окно **Свойства подписи** одним из следующих способов:
  - Наведите курсор мыши на строку требуемой подписи, нажмите кнопку  и выполните команду **Свойства** (см. Рисунок 374).

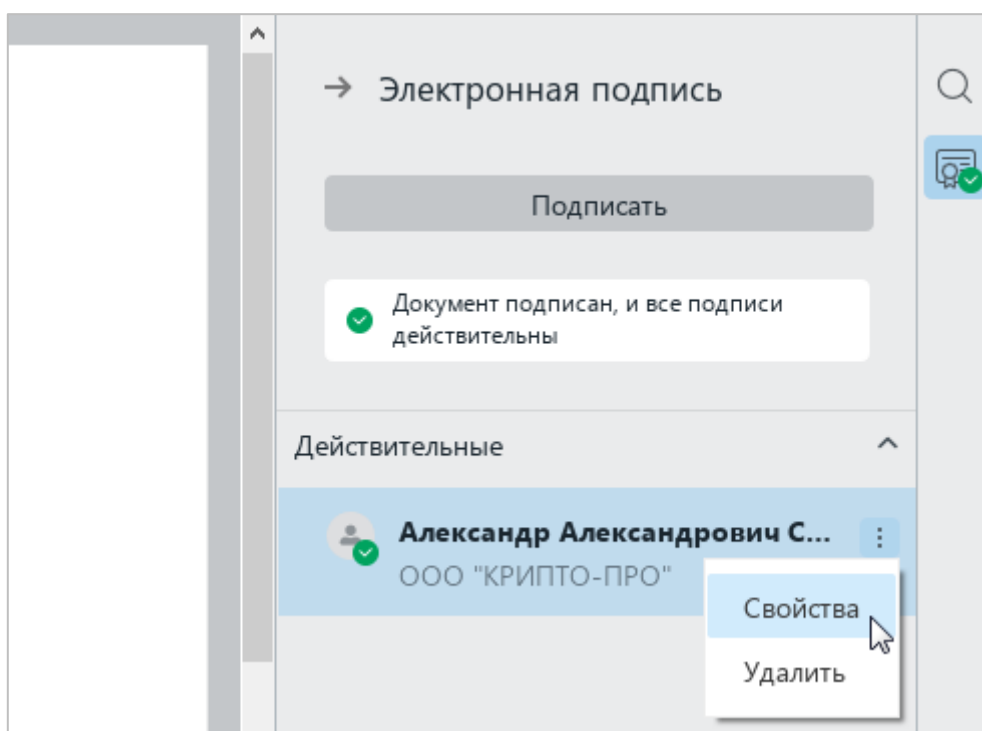



Рисунок 374 – Команда **Свойства**

- Выделите строку требуемой подписи двойным щелчком мыши.
3. В окне **Свойства подписи** (см. Рисунок 375) ознакомьтесь с информацией о подписи. Если требуется просмотреть подробные сведения о сертификате подписи, щелкните мышью по области **Сертификат**.
  4. Чтобы закрыть окно **Свойства подписи**, нажмите на кнопку **Отмена** или на кнопку  в заголовке окна.

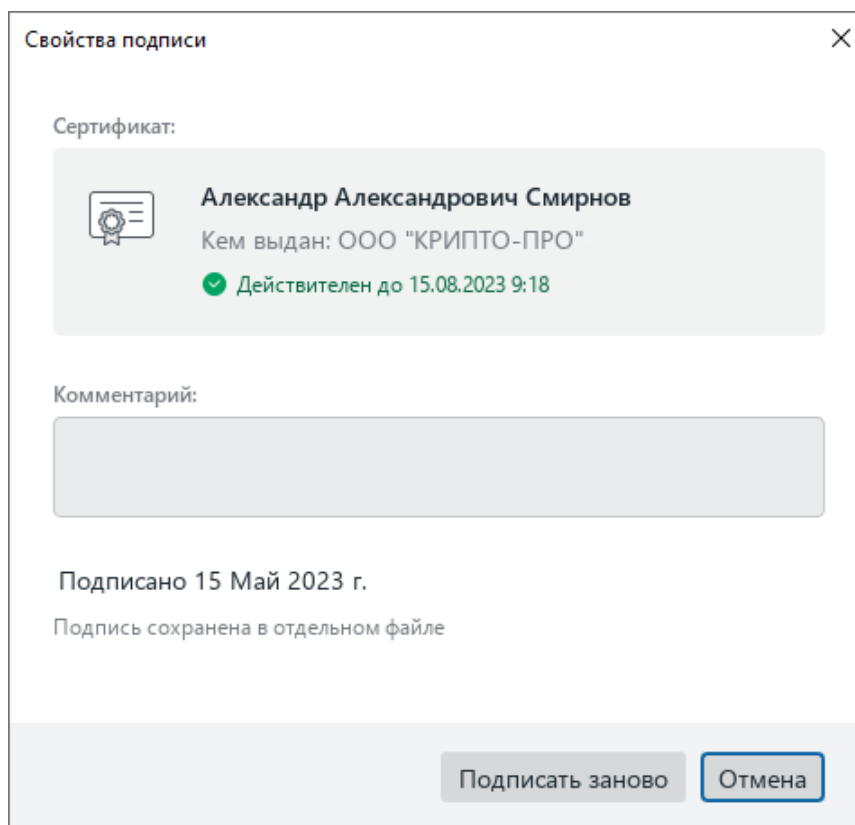


Рисунок 375 – Окно **Свойства подписи**

#### 2.14.3.4 Редактировать документ

**Важно** – При внесении изменений в документ все подписи становятся недействительными и автоматически удаляются.

Чтобы сохранить подписи, редактируйте копию, а не оригинал документа.

Чтобы сделать копию документа, выполните следующие действия:

1. На панели управления нажмите кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 376).

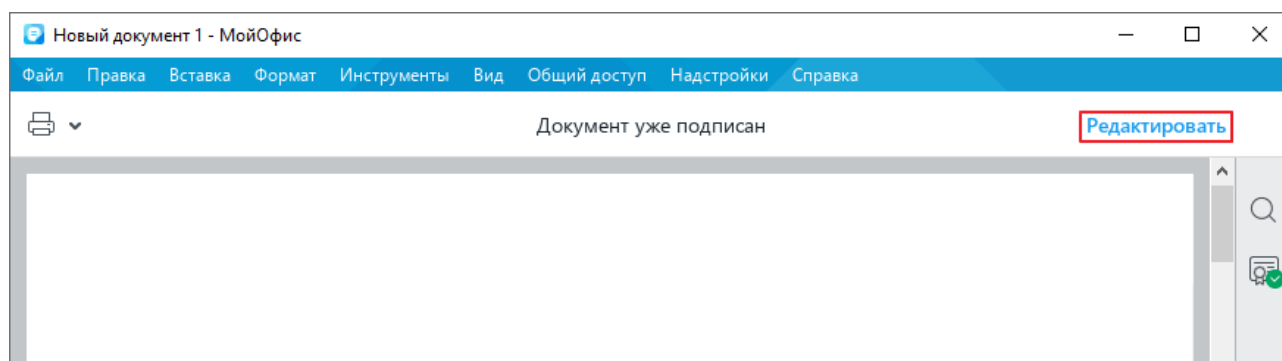


Рисунок 376 – Кнопка **Редактировать**

2. В окне **Электронная подпись** нажмите кнопку **Редактировать копию** (см. Рисунок 377).

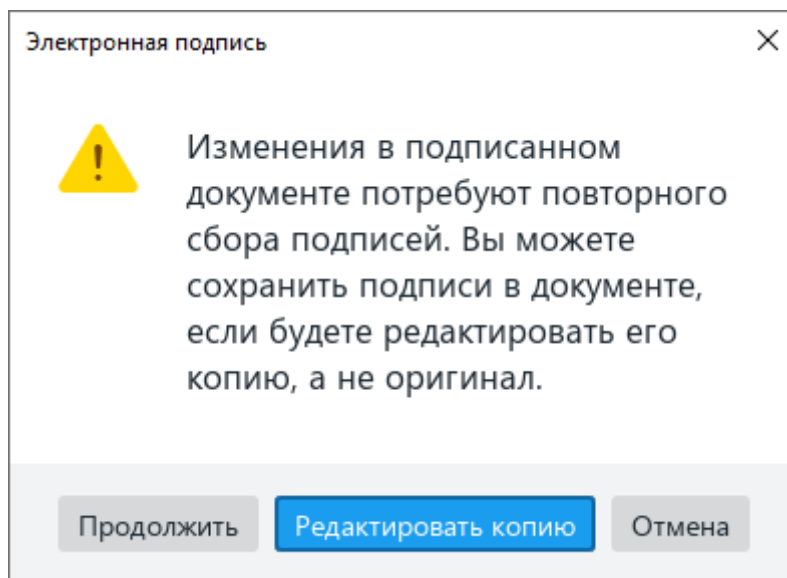


Рисунок 377 – Окно **Электронная подпись**

Если требуется удалить все подписи из документа и редактировать его содержимое, выполните следующие действия:

1. На панели управления нажмите кнопку **Редактировать** (см. Рисунок 376).
2. В окне **Электронная подпись** нажмите кнопку **Продолжить** (см. Рисунок 377).

#### 2.14.3.5 Удалить подпись

**Примечание** – В текущей версии приложения «Редактор текста» из документа можно удалить все имеющиеся подписи. Удаление одной подписи из множества не поддерживается.

Если документ содержит несколько подписей, выполните следующие действия для их удаления:

1. Выберите пункт командного меню **Файл > Электронная подпись > Удалить все подписи** (см. Рисунок 378).



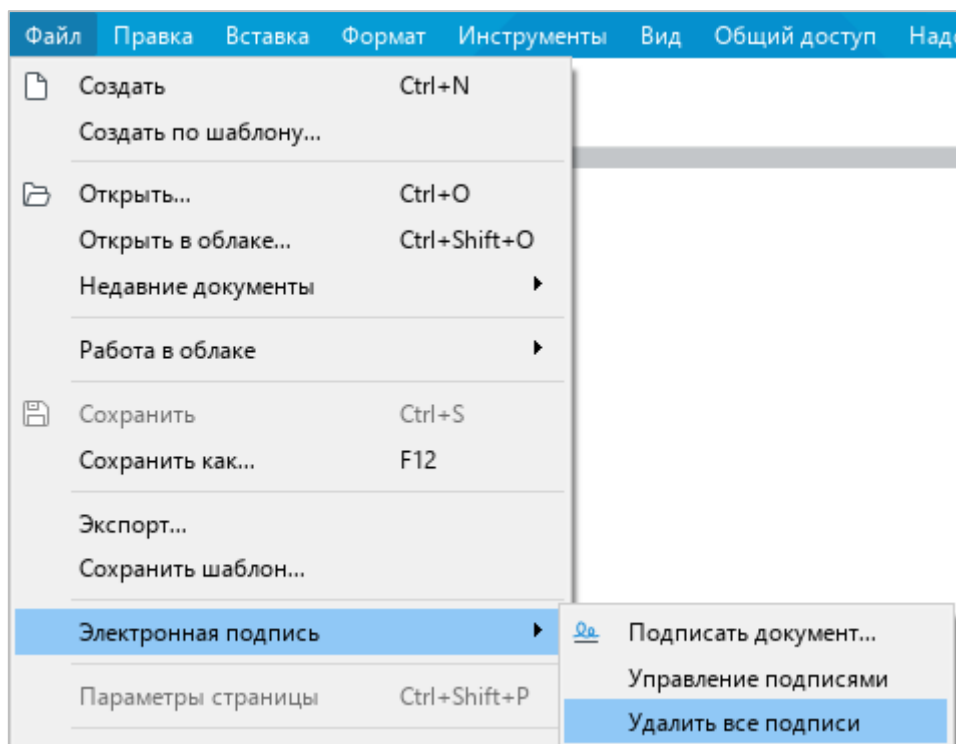


Рисунок 378 – Командное меню **Файл**

2. В окне **Электронная подпись** нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 379).

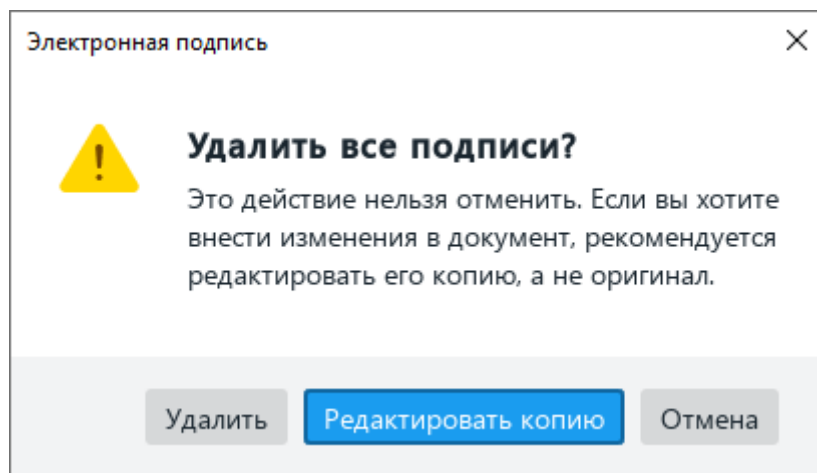


Рисунок 379 – Окно **Электронная подпись**

Если документ содержит одну подпись, выполните следующие действия для ее удаления:

1. Выполните команду удаления одним из следующих способов:
  - Выберите пункт командного меню **Файл** > **Электронная подпись** > **Удалить все подписи** (см. Рисунок 378).

- Откройте панель **Электронная подпись** (см. раздел 2.14.3.2). Наведите курсор мыши на строку подписи, нажмите кнопку **:** и выполните команду **Удалить** (см. Рисунок 380).

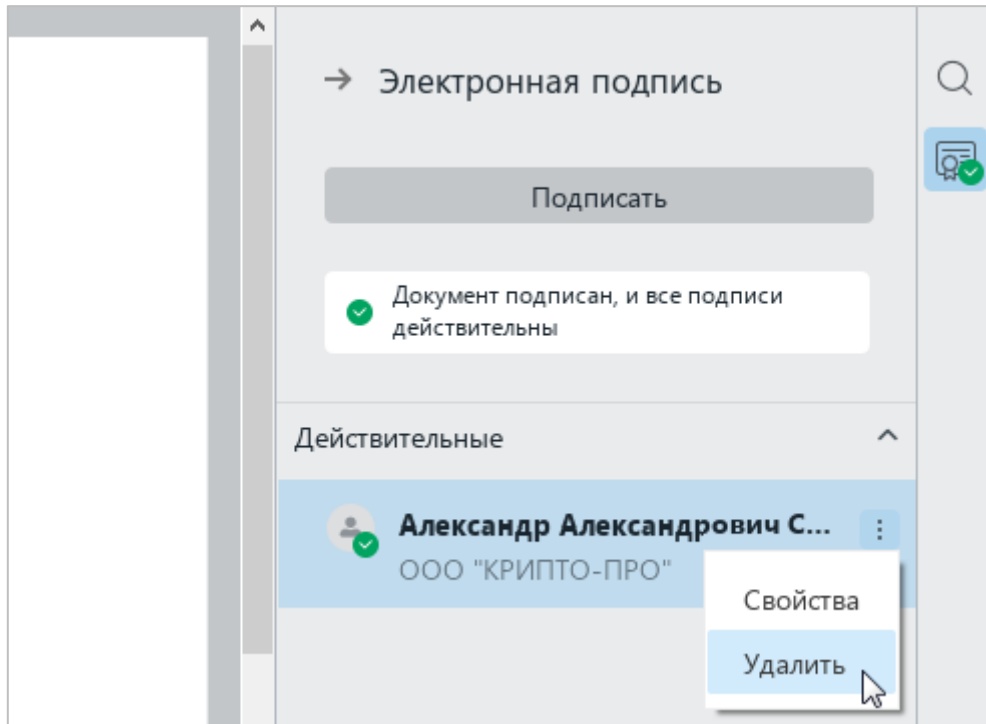


Рисунок 380 – Команда **Удалить**

2. В окне **Электронная подпись** нажмите кнопку **Удалить** (см. Рисунок 381).

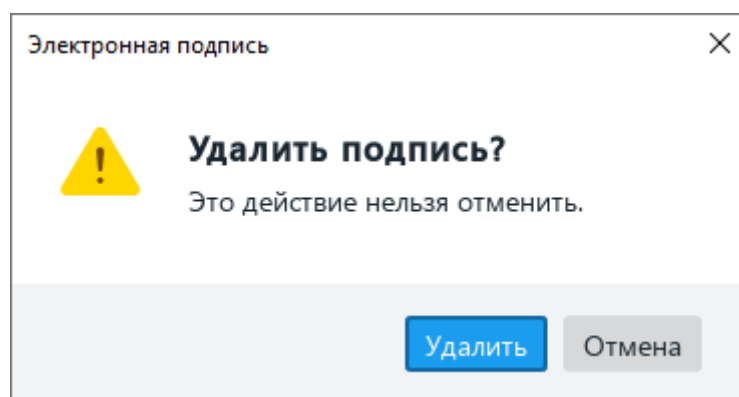


Рисунок 381 – Окно **Электронная подпись**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СОЧЕТАНИЯ КЛАВИШ

В данном приложении приведены сочетания клавиш, используемые в ОС Windows и ОС Linux (см. Таблица 9).

**Примечание** – На ноутбуках некоторые клавиши многофункциональны. Например: **F1-F12, Home, End, PgUp, PgDn**. При нажатии на такие клавиши в приложении «Редактор текста» необходимо одновременно удерживать нажатой клавишу **Fn**.

Таблица 9 – Сочетания клавиш в ОС Windows и ОС Linux

Сочетание клавиш	Команда или действие
<i><b>Правка содержимого</b></i>	
Ctrl+X; Shift+Delete	Вырезать
Ctrl+C; Ctrl+Insert	Копировать
Ctrl+V; Shift+Insert	Вставить
Ctrl+S	Сохранить
F12 ( <i>Microsoft Windows</i> ) Ctrl+Shift+S ( <i>Linux</i> )	Сохранить как
Ctrl+Z	Отменить последнее выполненное действие
Ctrl+Y	Повторить результат отмененного действия
Ctrl+Alt+Shift+V	Открыть расширенный буфер обмена
Backspace	Удалить один символ слева от курсора
Delete	Удалить один символ справа от курсора
Enter	Начать новый абзац
Ctrl+Shift+Пробел	Вставить неразрывный пробел
Ctrl+Shift+ –	Вставить неразрывный дефис
Ctrl+Num –	Вставить короткое тире
Ctrl+Alt+Num –	Вставить длинное тире
Shift+Enter	Вставить разрыв строки
Ctrl+Enter	Вставить разрыв страницы
Alt+F7	Найти слово с орфографической ошибкой
<i><b>Форматирование содержимого</b></i>	
Ctrl+B	Полужирный
Ctrl+I	Курсив
Ctrl+U	Подчеркнутый
Ctrl+Shift+=	Надстрочный знак

<b>Сочетание клавиш</b>	<b>Команда или действие</b>
Ctrl+=	Подстрочный знак
Ctrl+Shift+A	Все прописные
Ctrl+Shift+C	Копировать форматирование
Ctrl+Shift+V	Применить форматирование
Ctrl+Пробел	Очистить форматирование
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
<b><i>Выделение содержимого</i></b>	
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
<b><i>Перемещение по документу</i></b>	
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

<b>Сочетание клавиш</b>	<b>Команда или действие</b>
<b><i>Работа с таблицей</i></b>	
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; Ctrl+–	Удалить строку
Ctrl+Alt+U; Ctrl+–	Удалить столбец
Alt+Shift+T; Ctrl+–	Удалить таблицу
<b><i>Другие сочетания клавиш</i></b>	
Ctrl+N	Создать файл
Ctrl+O	Открыть файл
Ctrl+Shift+O	Открыть файл в облаке
Ctrl+Shift+P	Открыть окно настройки параметров страницы
Alt+P	Открыть окно настройки нумерации страниц
Ctrl+P	Открыть окно настройки печати
Ctrl+0 (ноль)	Установить фактический масштаб страницы (100%)
Alt+Ctrl+F	Вставить сноску
Ctrl+K	Вставить ссылку
Ctrl+F	Открыть панель поиска
Ctrl+/ F1	Открыть окно быстрых действий
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