

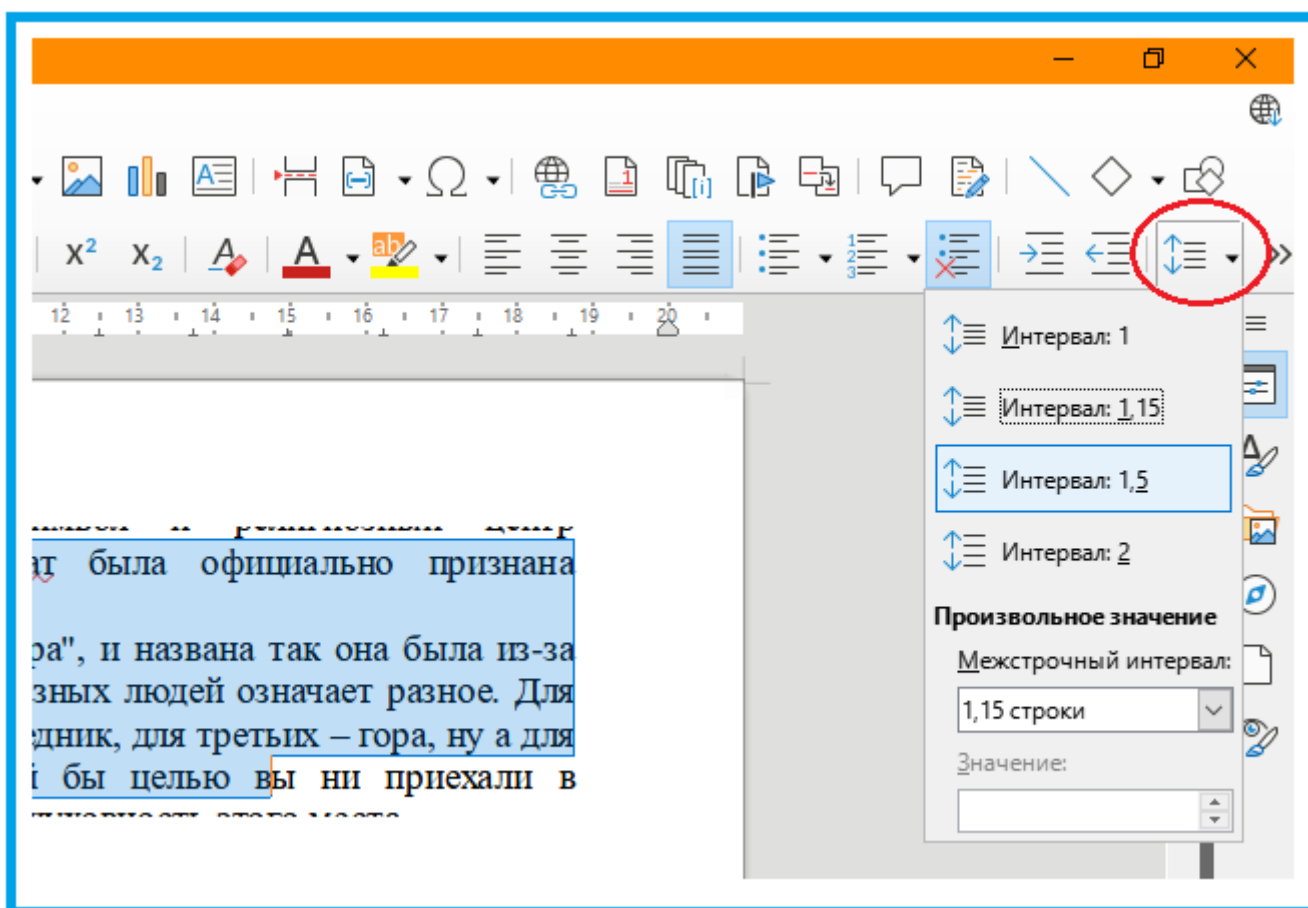
Межстрочный интервал

Для задания межстрочного интервала выделите несколько строк.

Каталонии. В 1987 году гора Монсеррат была официально признана заповедником правительством Каталонии.

Монсеррат переводится как "зубчатая гора", и названа так она была из-за своей причудливой формы. Монсеррат для разных людей означает разное. Для некоторых это монастырь, для других – заповедник, для третьих – гора, ну а для остальных это всё вместе взятое. С какой бы целью вы ни приехали в Монсеррат, вас поразит уникальностью этого места.

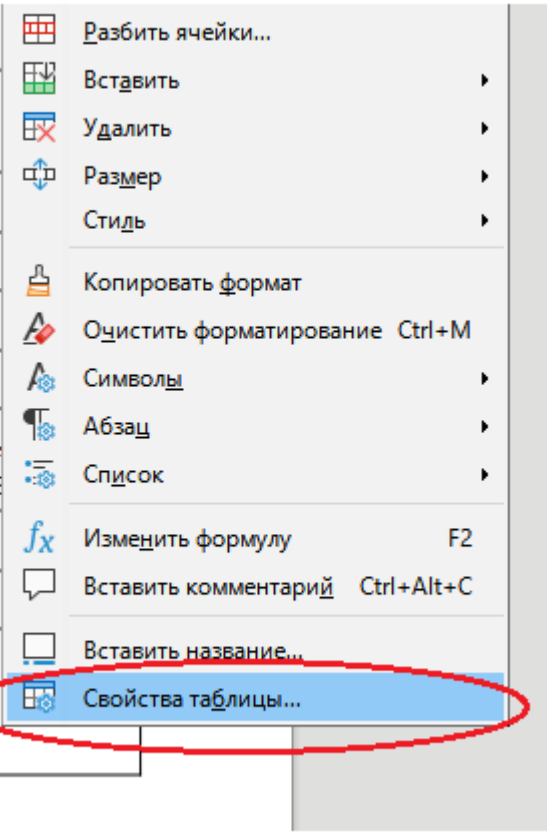
Затем в панели инструментов задайте необходимый интервал.



Выравнивание таблицы по центру горизонтали

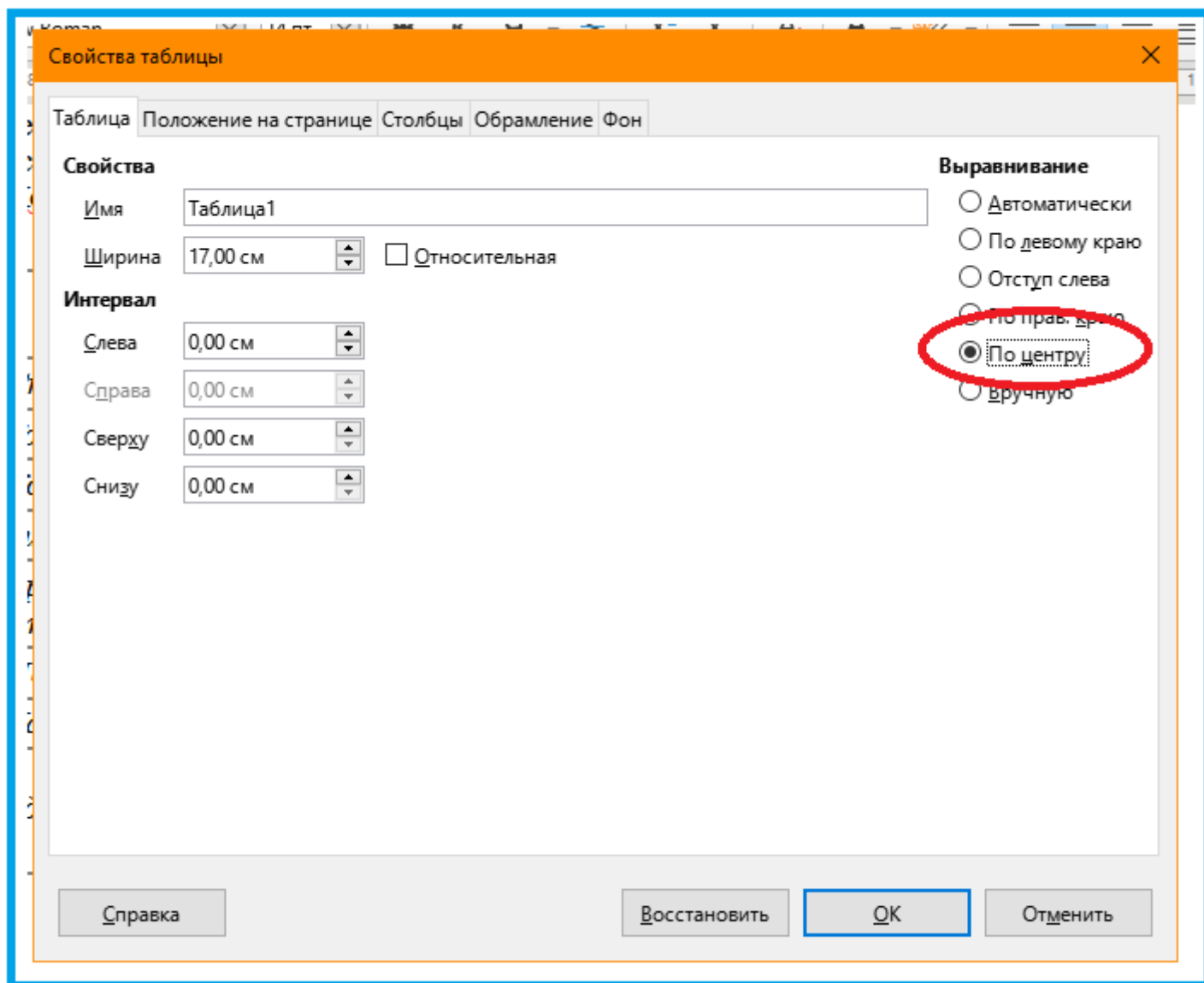
Для выравнивания таблицы по горизонтали нажмите правой кнопкой мыши внутри таблицы и зайдите в её свойства.

<u>Монастырь Монсеррат</u> <u>41°35'36" с. ш. 1°50'17" в. д.</u>	
	Испания
	Монсеррат
	католицизм
	мужской
	романская архитектура готическая архитектура
	888 год
	1025 год
	собор, библиотека, музей



- Разбить ячейки...
- Вставить
- Удалить
- Размер
- Стиль
- Копировать формат
- Очистить форматирование Ctrl+M
- Символы
- Абзац
- Список
- Изменить формулу F2
- Вставить комментарий Ctrl+Alt+C
- Вставить название...
- Свойства таблицы...**

На вкладке «Таблица» выберите необходимое выравнивание.

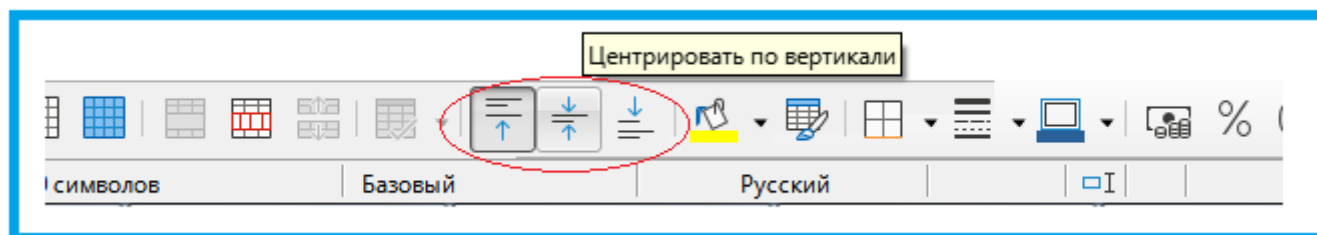


Центрирование текста ячейки по вертикали

Для того, чтобы центрировать текст ячейки по вертикали, выделите необходимые ячейки таблицы.

<u>Монастырь Монсеррат</u> <u>41°35'36" с. ш. 1°50'17" в. д.</u>	
Страна	Испания
Горы	Монсеррат
Конфессия	католицизм
Тип	мужской
Архитектурный стиль	романская архитектура, готическая архитектура
Первое упоминание	888 год
Дата основания	1025 год
Здания	собор, библиотека, музей

После этого в панели инструментов внизу экрана нажмите на кнопку «Центрировать по вертикали».



То же самое можно сделать в свойствах таблицы, во вкладке «Положение на странице», выбрав необходимое вертикальное выравнивание.

Свойства таблицы

Таблица Положение на странице Столбцы Обрамление Фон

Положение на странице

☐ Разрыв ☒ Страница ☐ Колонки
☒ До ☐ После

☐ Со стилем страницы ☐ Номер страницы 1

☒ Разрывать таблицу по страницами и колонками
☒ Разрывать строку по страницами и колонками

☐ Не отрывать от следующего абзаца

☐ Повторять заголовок Первые 1 строки

Ориентация текста Наследовать настройки

Выравнивание

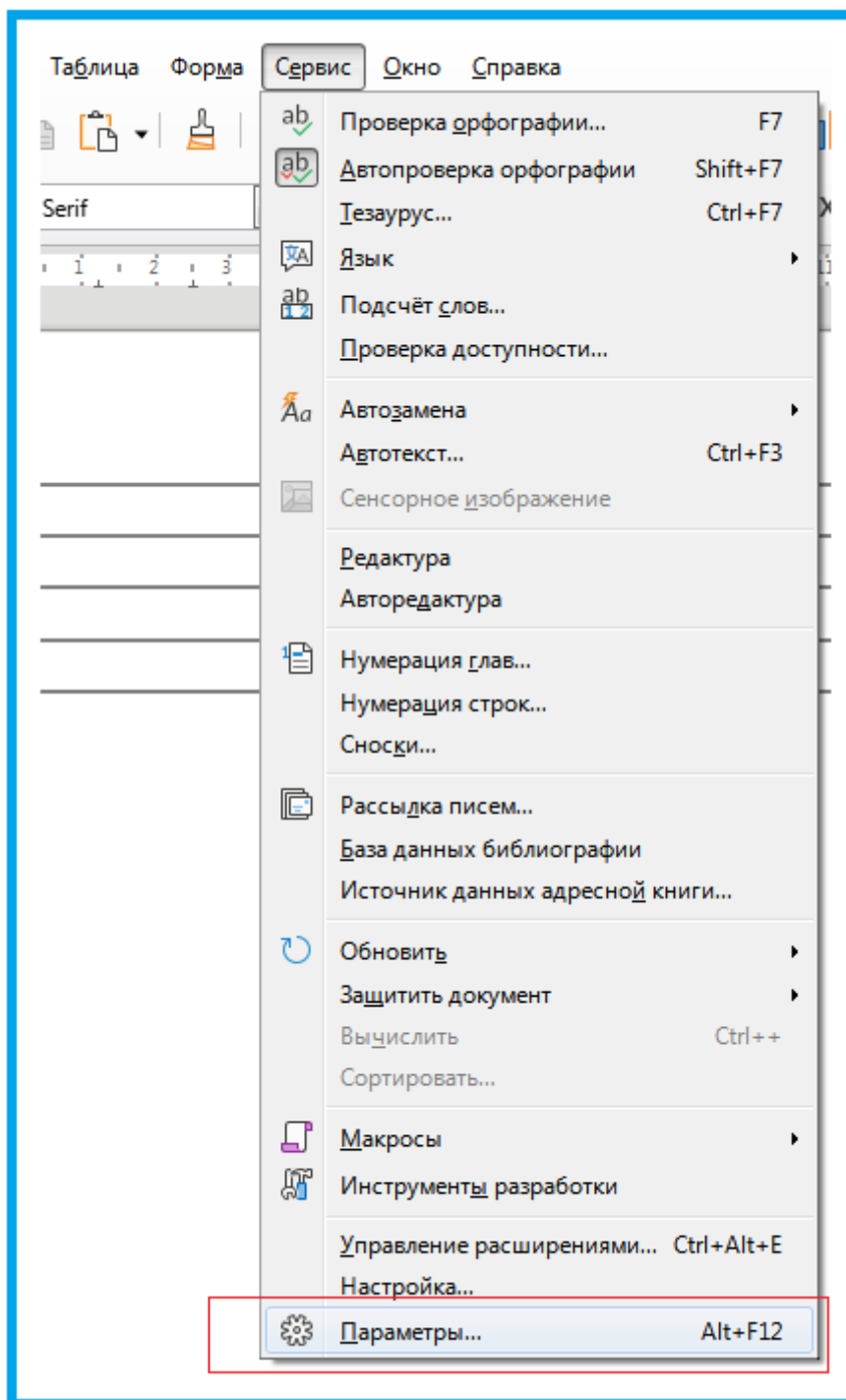
Вертикальное выравнивание

Поверху
По середине
Понизу

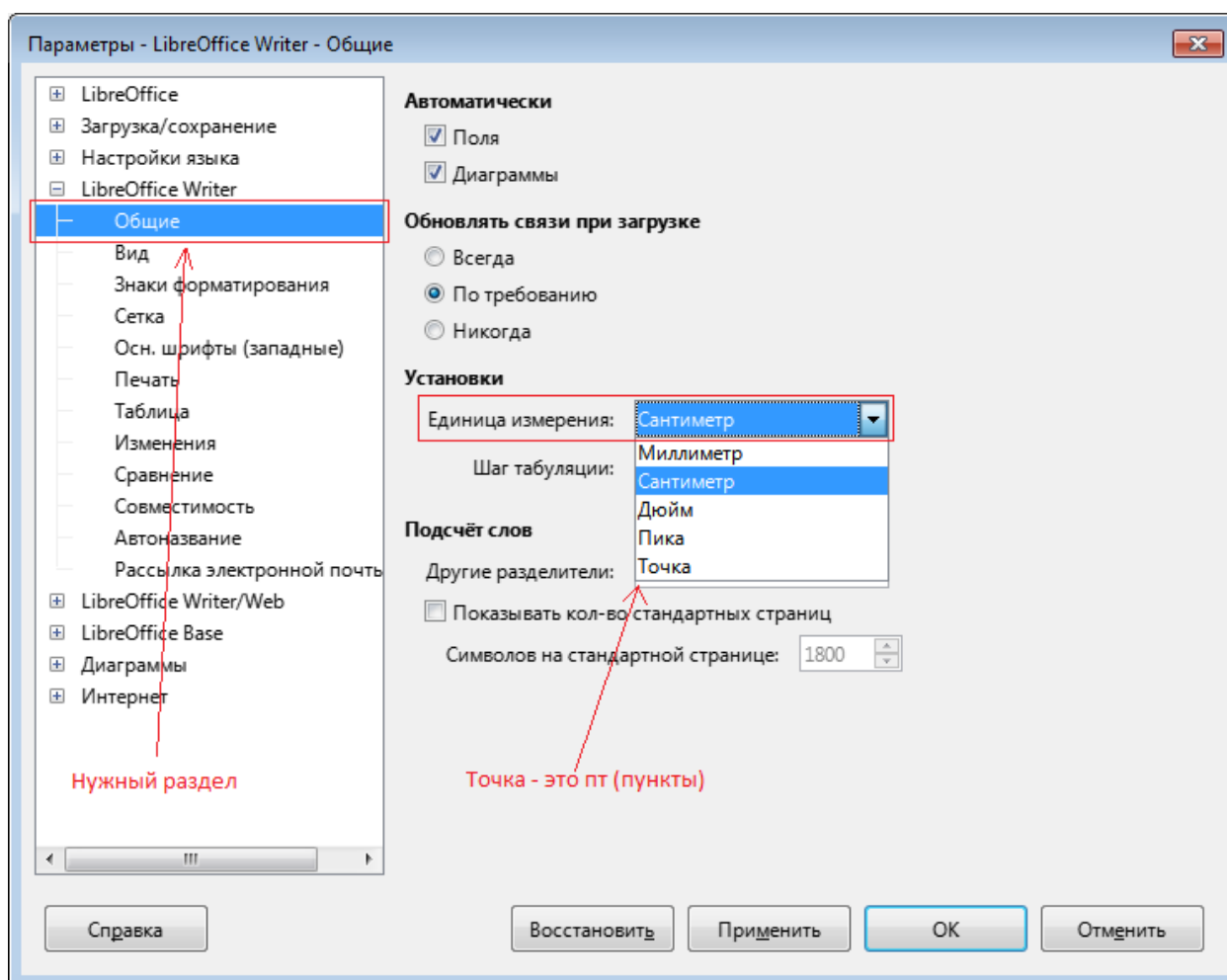
Справка Восстановить ОК Отменить

Переключение между пунктами и сантиметрами

Для того, чтобы сменить пункты (пт) на сантиметры (которые используются в межстрочных интервалах и других отступах), необходимо выбрать в меню программы пункт «Сервис – Параметры...».

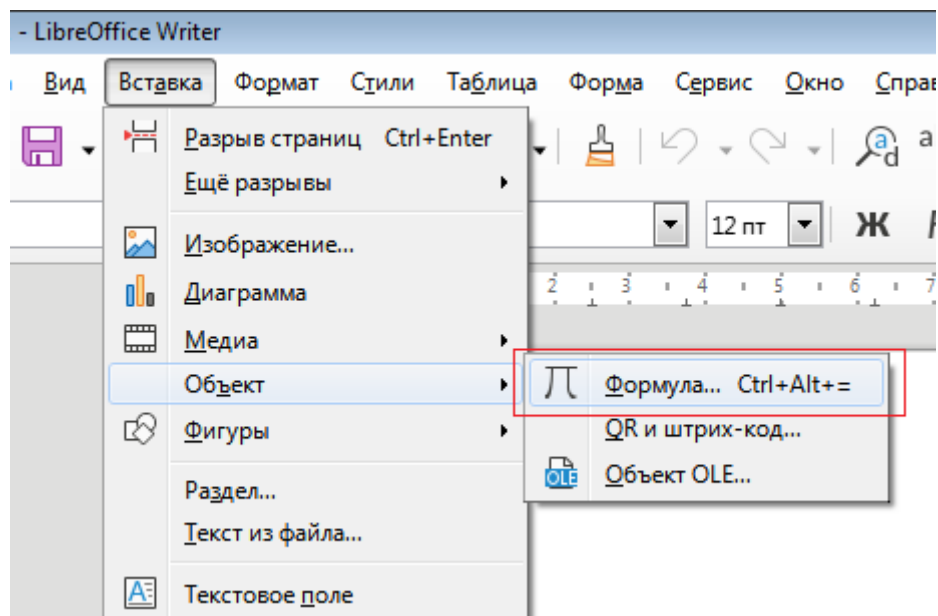


Далее, в параметрах необходимо перейти в раздел «LibreOffice Writer - Общие», после чего установить единицы измерения в сантиметры или пункты (в выпадающем списке элемент «Точка» соответствует пунктам (пт)) соответственно.



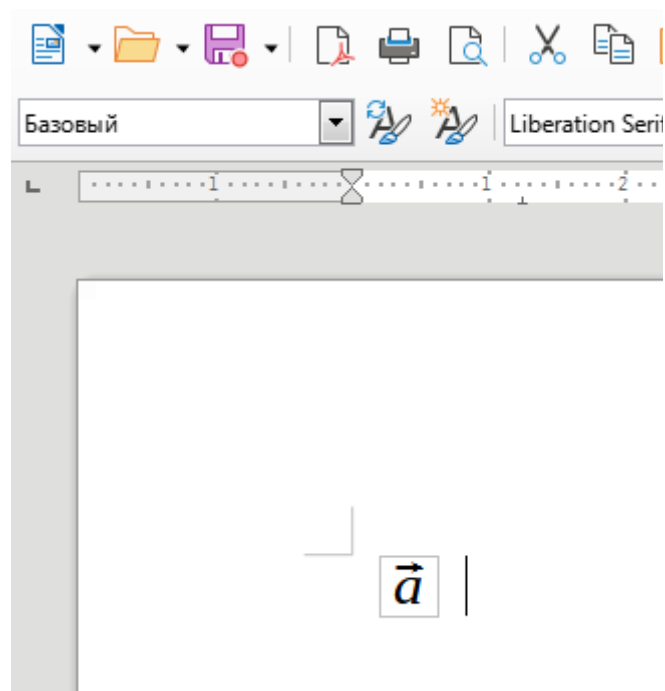
Формулы

Чтобы создать формулу, нужно перейти в пункт меню «Вставка – Объект – Формула».
















```
vec a
```

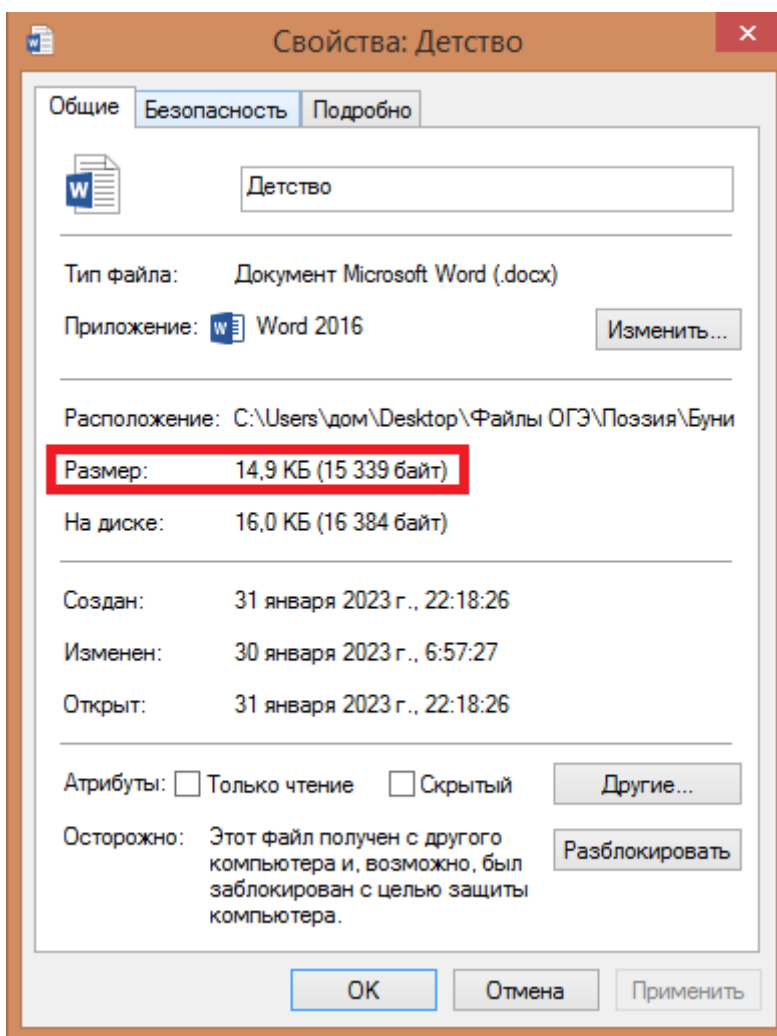
В результате получится формула.

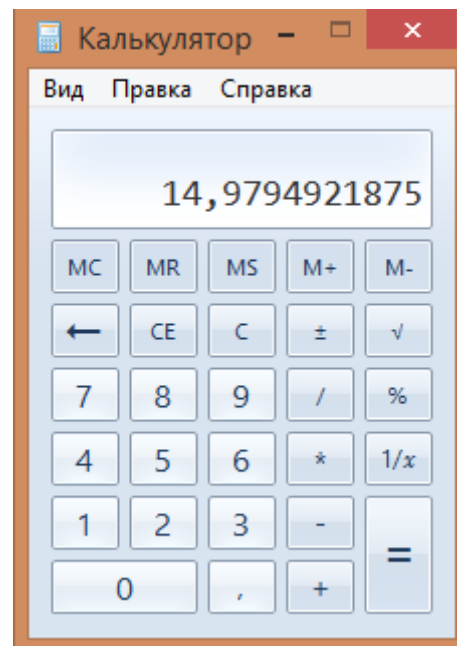
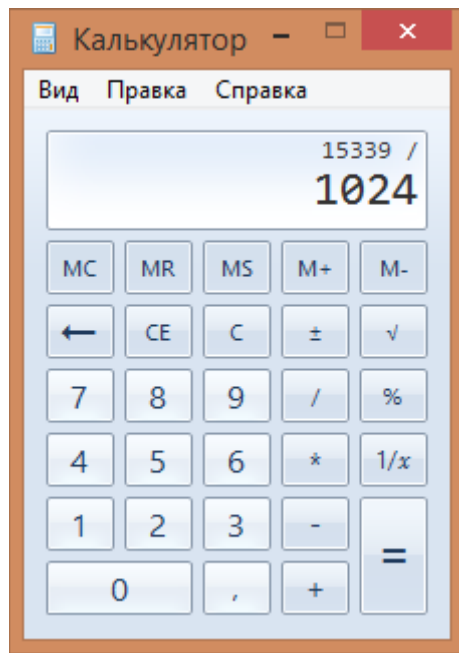


Проверка файлов на размер

Имя	Дата изме...	Тип ^	Размер
 Аленушка	30.01.2023 ...	STDUIView...	241 КБ
 Детство	30.01.2023 ...	STDUIView...	239 КБ
 Вечер	30.01.2023 ...	Документ ...	16 КБ
 Детство	30.01.2023 ...	Документ ...	15 КБ
 Джордано Бруно	30.01.2023 ...	Документ ...	19 КБ
 В степи	30.01.2023 ...	Документ ...	28 КБ
 Детство	30.01.2023 ...	Текстовы...	1 КБ
 Джордано Бруно	30.01.2023 ...	Текстовы...	2 КБ
 Аленушка	30.01.2023 ...	Текстовы...	7 КБ
 В степи	30.01.2023 ...	Текстовы...	9 КБ
 vecher	30.01.2023 ...	Файл "НТ...	1 КБ
 В степи	30.01.2023 ...	Файл "RTF"	42 КБ

Важно понимать, что нужен «Размер» файла, т.к. значение «На диске» содержит не только фактический размер файла, но и служебные данные, вроде даты создания/изменения или тому подобное.



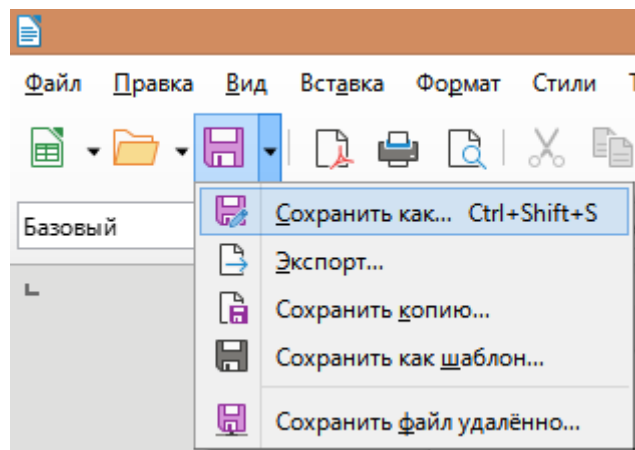


Отсортируйте файлы, нажав на заголовок «Размер».

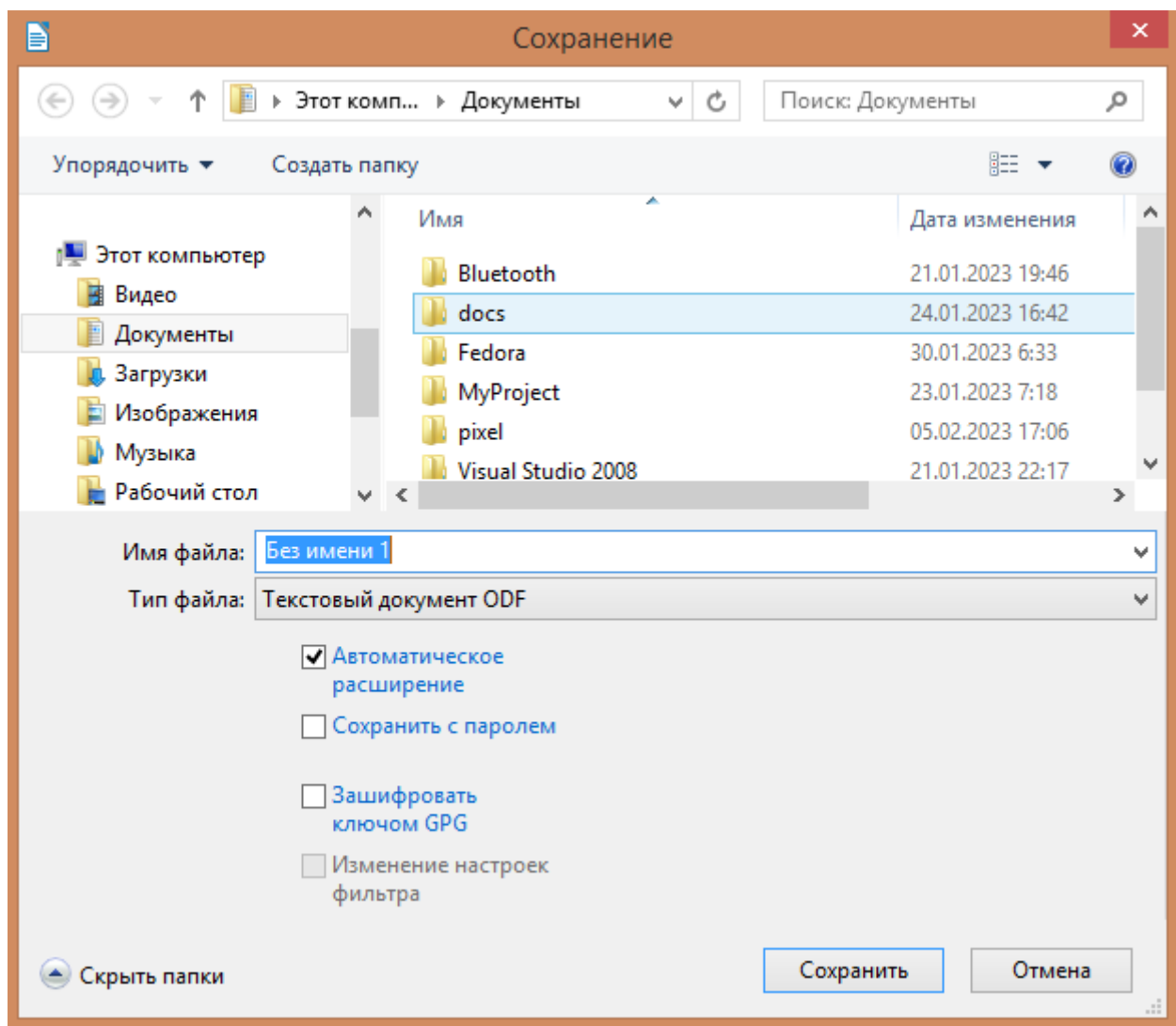
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Мужество	06.11.2020 22:18	STDViewer PDF F...	262 КБ
Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:20	STDViewer PDF F...	212 КБ
Я научилась	10.01.2020 20:18	Формат RTF	36 КБ
Я сошла с ума	10.01.2020 20:19	Формат RTF	35 КБ
Мужество	06.11.2020 22:18	Формат RTF	34 КБ
Я сошла с ума	10.01.2020 20:21	Документ Micros...	23 КБ
Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:21	Документ Micros...	22 КБ
Сероглазый король	10.01.2020 20:17	Документ Micros...	16 КБ
А ты теперь	10.01.2020 20:16	Документ Micros...	15 КБ
Мужество	06.11.2020 22:18	Документ Micros...	14 КБ
Сероглазый король	10.01.2020 20:22	Текстовый докум...	7 КБ
А ты теперь	10.01.2020 20:22	Текстовый докум...	7 КБ
a_ty_teper	10.01.2020 20:25	Файл "HTML"	2 КБ
seroglaziy_korol	10.01.2020 20:27	Файл "HTML"	1 КБ
kukushka	10.01.2020 20:28	Файл "HTML"	1 КБ
Твой белый дом	10.01.2020 20:19	Текстовый докум...	1 КБ

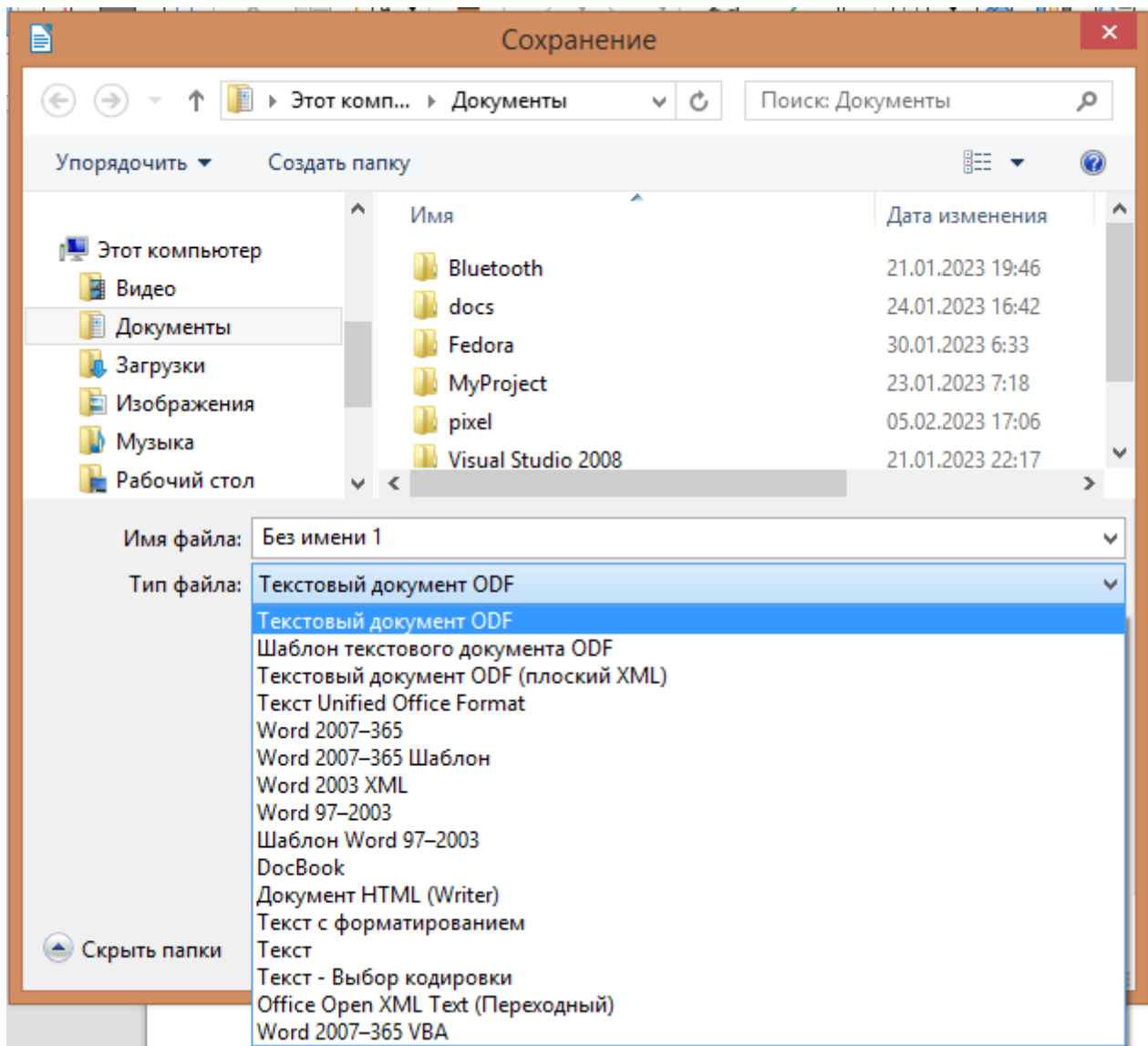
В каком формате сохранять 13, 14 задания

13 задание следует сохранять в формат с расширением .odt

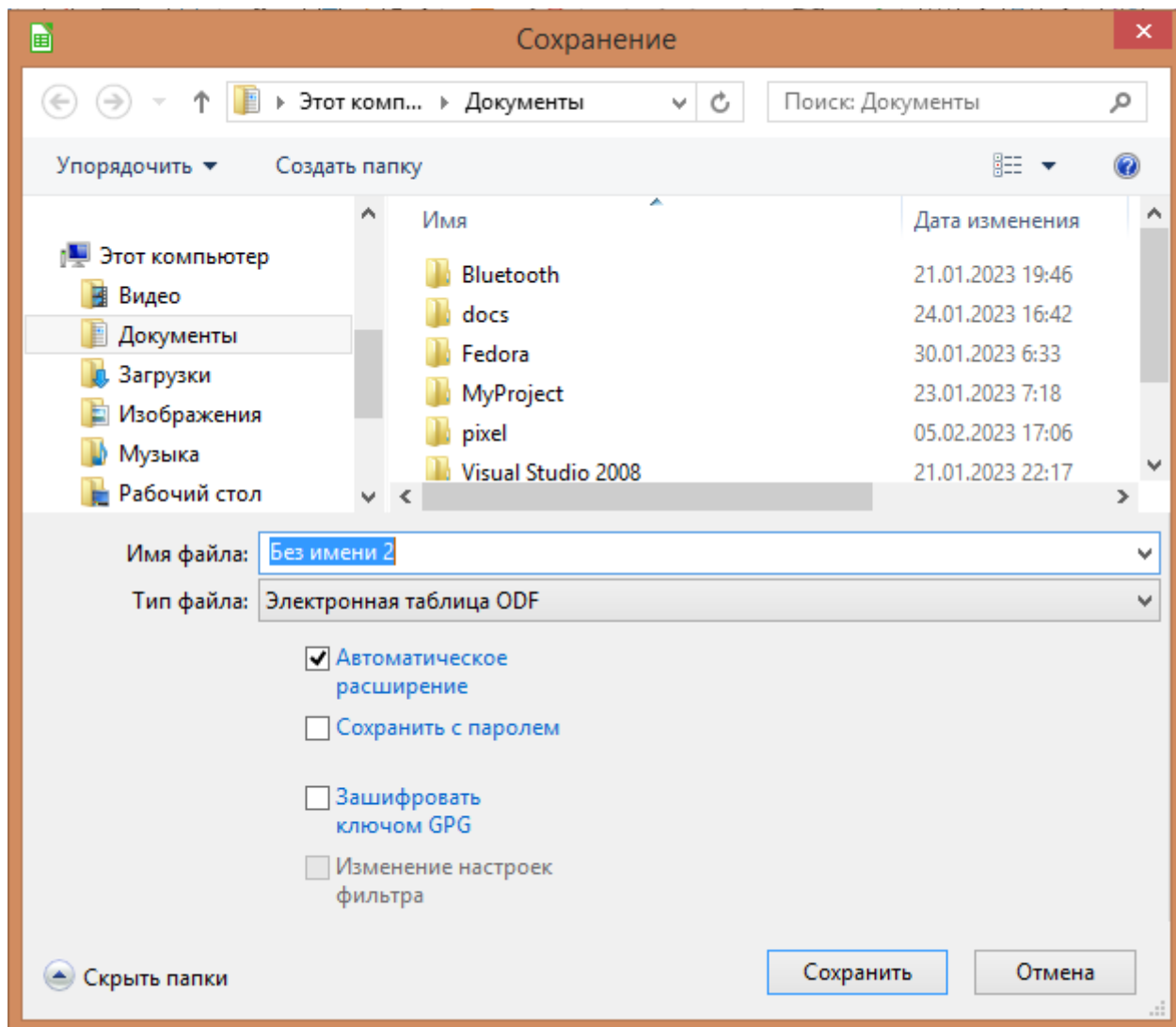


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Текстовый документ ODF».

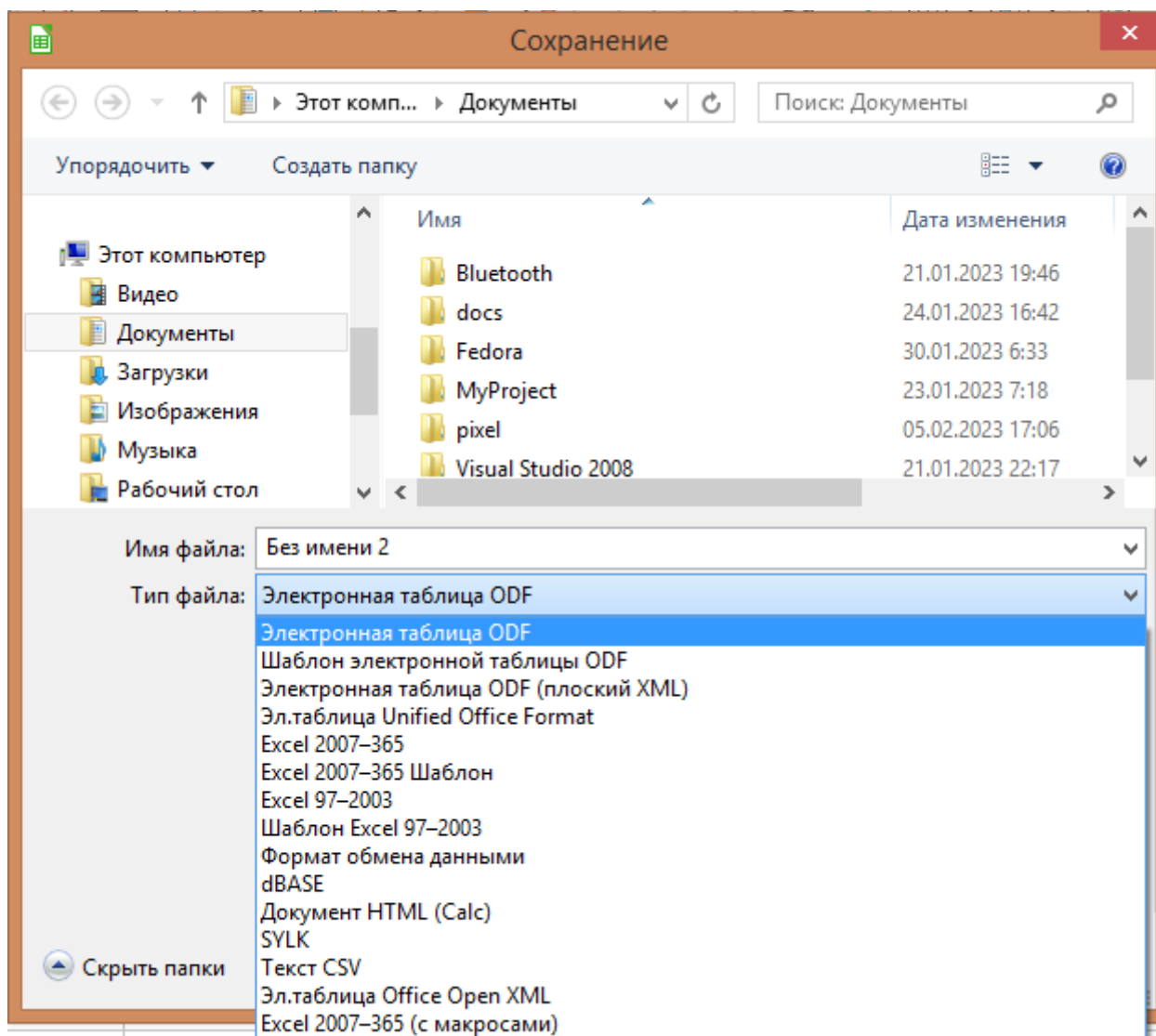




14 задание следует сохранять в формат с расширением .ods



Чтобы сделать это, выберите тип файла «Электронная таблица ODF».



Длинное тире

Вообще говоря, достаточно поставить два -- коротких тире и нажать пробел, после чего два коротких станут одним длинным.

Второй вариант — ввести набор символов : - - - : (двоеточие, тире, тире, тире, двоеточие) и нажать пробел. Должно появиться длинное тире (—). Количество тире можно менять, например : - - : (двоеточие, тире, тире, двоеточие) или : - : (двоеточие, тире, двоеточие), чтобы выбрать нужную длину.

Если это также не сработало, с зажатой клавишей Alt ввести цифры 0151 или 0150.

Расстояние между текстом и таблицей

Ставить пустую строку между абзацем и таблицей обычно нельзя.

Углерод — один из химических элементов периодической таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (*углекислого газа, известняка, нефти*). В последние годы учёные искусственным путём получили новую структуру углерода (*графен*).

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура воспламенения, °C
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000





Вместо этого необходимо выделить последнюю строку и зайти в свойства ее абзаца.

Углерод – один из химических элементов периодической таблицы Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (*углекислого газа, известняка, нефти*). В последние годы учёные искусственным путём получили новую структуру углерода (*графен*).

Вещество
Графит
Алмаз

	Вырезать	Ctrl+X
	Копировать	Ctrl+C
	Вставить	Ctrl+V
	Вставить как	
	Копировать формат	
	Очистить форматирование	Ctrl+M
	Символы	
	Абзац	
	Список	
	Вставить комментарий	Ctrl+Alt+C
	Стиль страницы...	

Температура воспламенения, °C
700
1000

	Абзац...	
	Основной текст	Ctrl+0
	Заголовок 1	Ctrl+1
	Заголовок 2	Ctrl+2

После абзаца укажите требуемый отступ.

Абзац

Структура и списки Табуляция Буквица Оформление Область Прозрачность

Отступы и интервалы Выравнивание Положение на странице

Отступ

Перед текстом: 0 пт

После текста: 0 пт

Первая строка: 0 пт

☐ Автоматически

Интервал

Перед абзацем: 0 пт

После абзаца: 20 пт

☐ Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Межстрочный интервал

Одинарный размер:

☐ Межстрочный интервал страницы

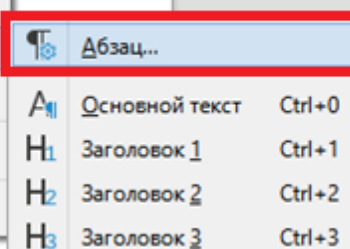
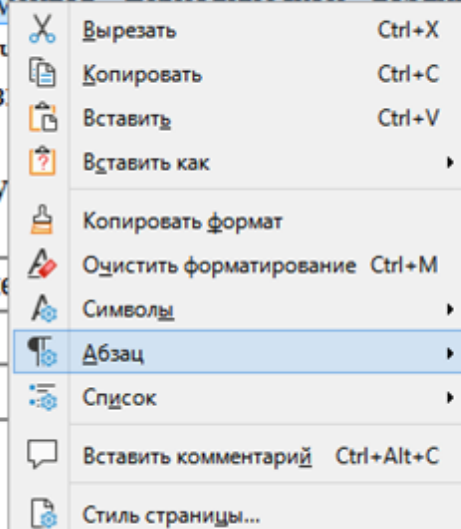
Справка Восстановить ОК Отменить

Красная строка (отступ первой строки)

Установить отступ первой строки также можно через свойства абзаца.

Углерод — один из химических элементов Менделеева. На Земле в свободном виде встречается также входит в состав многих широко известных веществ (углекислого газа, известняка, нефти). Искусственным путём получили новую структуру

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура плавления, °C
Графит	2100	3600
Алмаз	3500	3800



Установите отступ «Первая строка».

Абзац

Структура и списки Табуляция Буквица Обрамление Область Прозрачность

Отступы и интервалы Выравнивание Положение на странице

Отступ

Перед текстом: 0,00 см

После текста: 0,00 см

Первая строка: 1,00 см

☐ Автоматически

Интервал

Перед абзацем: 0,00 см

После абзаца: 0,00 см

☐ Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Межстрочный интервал

Одинарный размер:

☐ Межстрочный интервал страницы

Справка Восстановить **ОК** Отменить

Отступы после текста которые не нужны

Многие ставят отступы после текста перед таблицей, нажимая Enter. Так делать не следует. Пользуйтесь отступом после абзаца.

Пробелы вместо отступов после абзаца

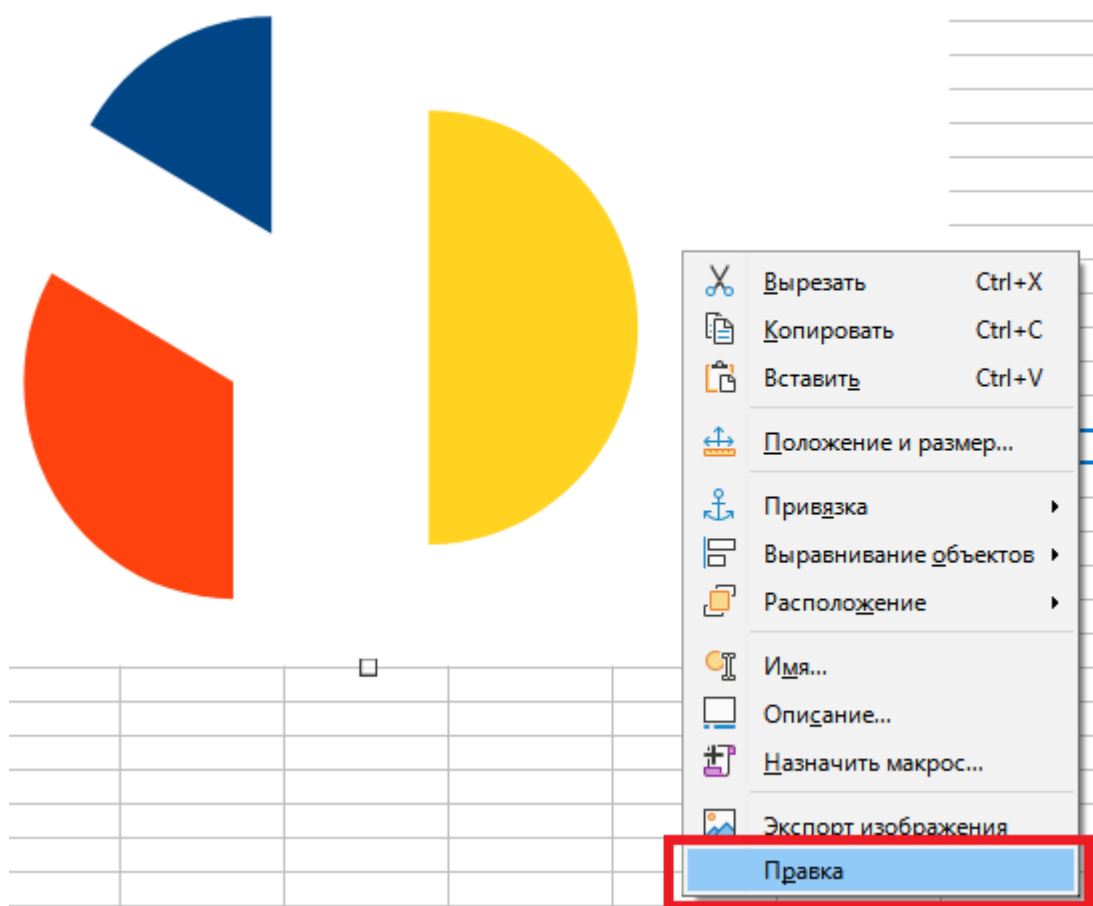
Между текстом и таблицей не должно быть пустых строк – только интервал, который ставится после текста (см. Расстояние между текстом и таблицей).

Разница между отступами до текста и красной строкой

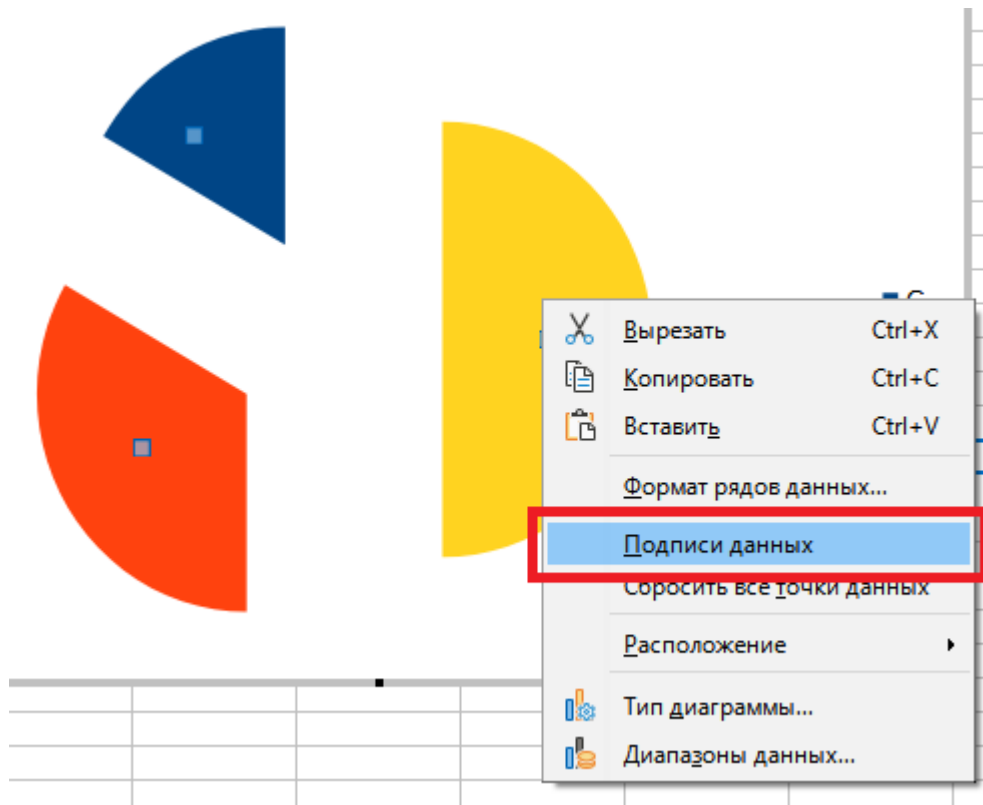
Отступ до текста – это отступ перед ВСЕМ текстом слева. Отступ первой строки (красной) – это отступ только перед первой строкой абзаца.

Подписи в диаграммах 14 задание

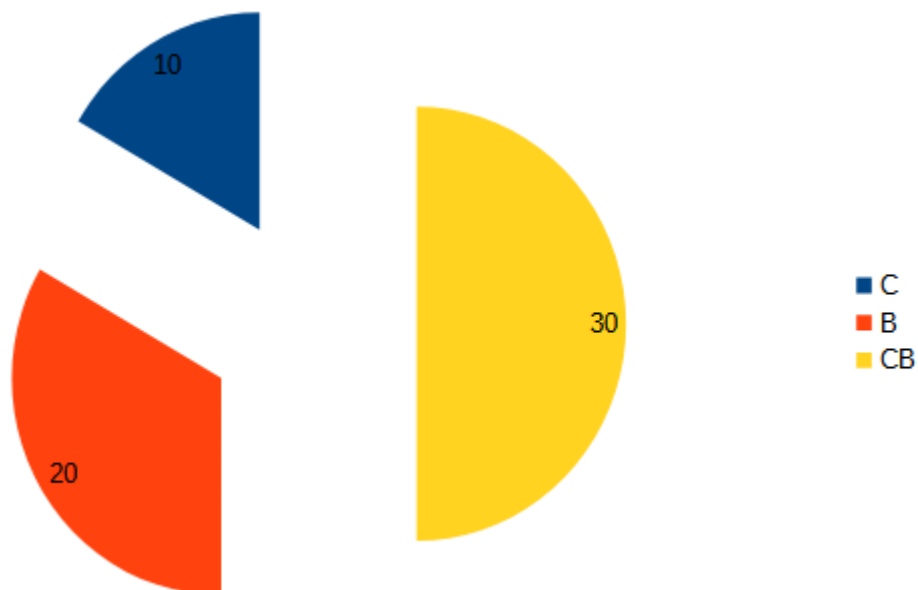
Нажмите правой кнопкой мыши по любому сектору диаграммы. Выберите «Правка».



Снова нажмите правой кнопкой по любому сектору. Выберите «Подписи данных».



После этого у диаграммы должны появиться подписи.

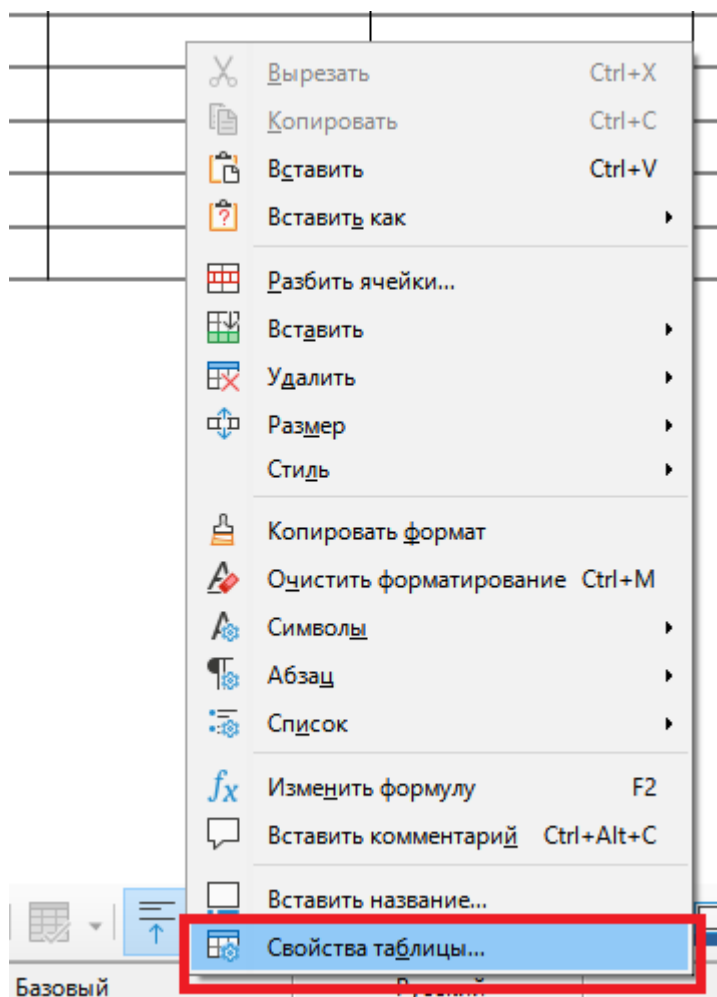


Как исправить отсутствие границ у таблицы (серая таблица)

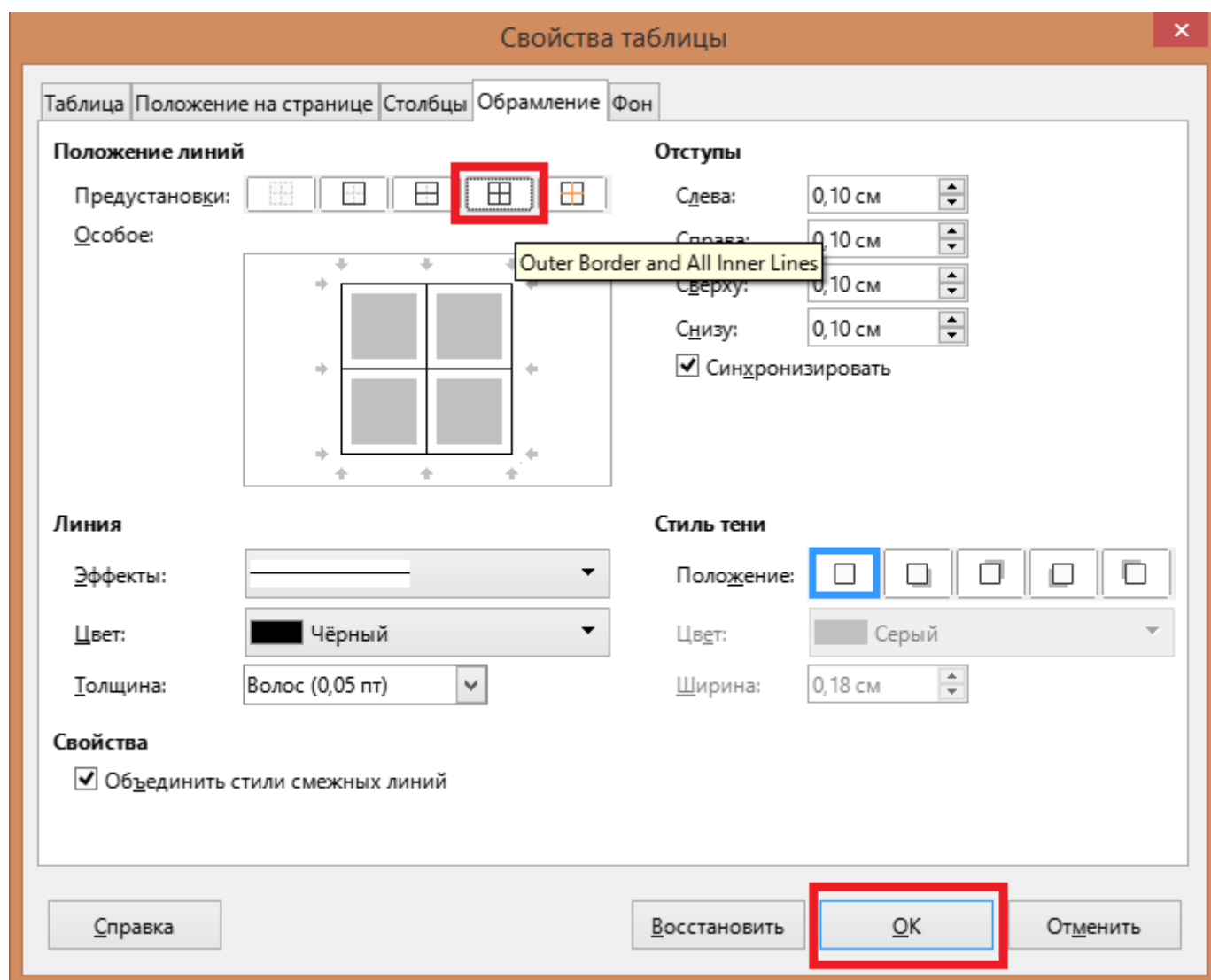
Если границы таблицы светло-серые, скорее всего в настройках границы отсутствуют, а серым показывается как-бы их положение, если бы они были.

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура воспламенения, °C
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000

Чтобы это исправить, нажмите правой кнопкой мыши внутри любой ячейки и нажмите «Свойства таблицы».



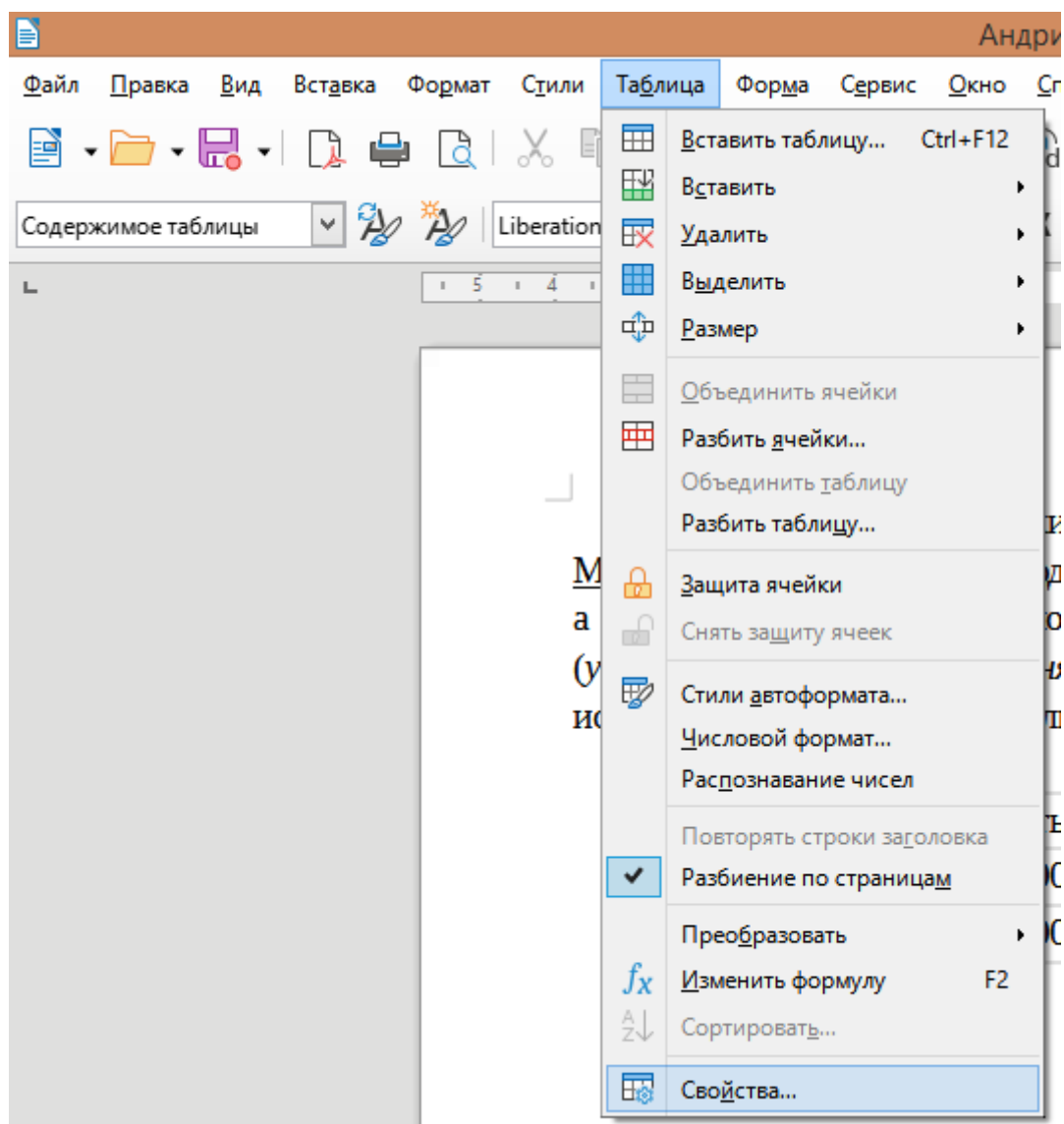
В свойствах таблицы, раздел «Обрамление», выберите 4-у. Предустановку со всеми границами (Outer Border and All Inner Lines). Нажмите ОК.



В таблице после этого должны появиться границы.

Вещество	Плотность, кг/м ³	Температура воспламенения, °С
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000

Также попасть в свойства таблицы можно через верхнюю строку меню.



Лишние интервалы в таблице, появившиеся по ошибке

Если в таблице текст ведет себя «несколько странно», это может быть вызвано наличием у текста ненужных отступов.

TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextfTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	
TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextfTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	
TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextfTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	
TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextfTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	
TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextfTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	

Это можно исправить выделив текст в таблице и зайдя в свойства абзаца (не в свойства таблицы).

The screenshot shows a table with three columns and three rows of placeholder text. A context menu is open over the table, displaying various options. The 'Paragraph' (Абзац) option is highlighted with a red rectangle. The menu also includes options like 'Copy Format', 'Clear Formatting', 'Symbols', 'List', 'Change Formula', 'Insert Comment', 'Table Properties', 'Basic Text', 'Section 1', 'Section 2', 'Section 3', 'Formatted Text', and 'Change Style'.

Если заданы лишние отступы, их нужно обнулить.

Абзац

Структура и списки

Табуляция

Буквица

Обрамление

Область

Прозрачность

Отступы и интервалы

Выравнивание

Положение на странице

Отступ

Перед текстом:

0,60 см

После текста:

0,20 см

Первая строка:

0,30 см

☐ Автоматически

Интервал

Перед абзацем:

0,10 см

После абзаца:

0,30 см

☐ Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Межстрочный интервал

Одинарный

размер:

☐ Межстрочный интервал страницы

Справка

Восстановить

OK

Отменить

TextTextTextTextT

TextTextTextTextT

TextTextTextTextT

TextTextTextTextT

Сколько в Килобайте байт

Согласно стандарту Международной Электротехнической Комиссии (МЭК), установлены следующие приставки:

Измерения в байтах								
ГОСТ 8.417—2002			Приставки СИ		Приставки МЭК			
Название	Обозначение	Степень	Название	Степень	Название	Обозначение		Степень
байт	Б	10^0	—	10^0	байт	В	Б	2^0
килобайт	Кбайт	10^3	кило-	10^3	кибибайт	KiB	КиБ	2^{10}
мегабайт	Мбайт	10^6	мега-	10^6	мебибайт	MiB	МиБ	2^{20}
гигабайт	Гбайт	10^9	гига-	10^9	гибибайт	GiB	ГиБ	2^{30}
терабайт	Тбайт	10^{12}	тера-	10^{12}	тебибайт	TiB	ТиБ	2^{40}
петабайт	Пбайт	10^{15}	пета-	10^{15}	пебибайт	PiB	ПиБ	2^{50}
эксабайт	Эбайт	10^{18}	экса-	10^{18}	эксбибайт	EiB	ЭиБ	2^{60}
зеттабайт	Збайт	10^{21}	зетта-	10^{21}	зебибайт	ZiB	ЗиБ	2^{70}
йоттабайт	Йбайт	10^{24}	йотта-	10^{24}	йобибайт	YiB	ЙиБ	2^{80}
роннабайт	Рбайт	10^{27}	ронна-	10^{27}	робибайт	RiB	РиБ	2^{90}
кветтабайт	Квбайт	10^{30}	кветта-	10^{30}	квебибайт	QiB	КвиБ	2^{100}
Т					Т			

Однако, в ОГЭ и ЕГЭ подразумевается, что

1 гигабайт = 1024 мегабайт

1 мегабайт = 1024 килобайт

1 килобайт = 1024 байт

1 байт = 8 бит