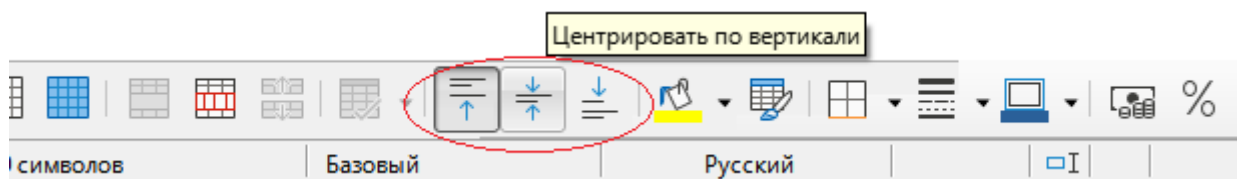


Центрирование текста ячейки по вертикали

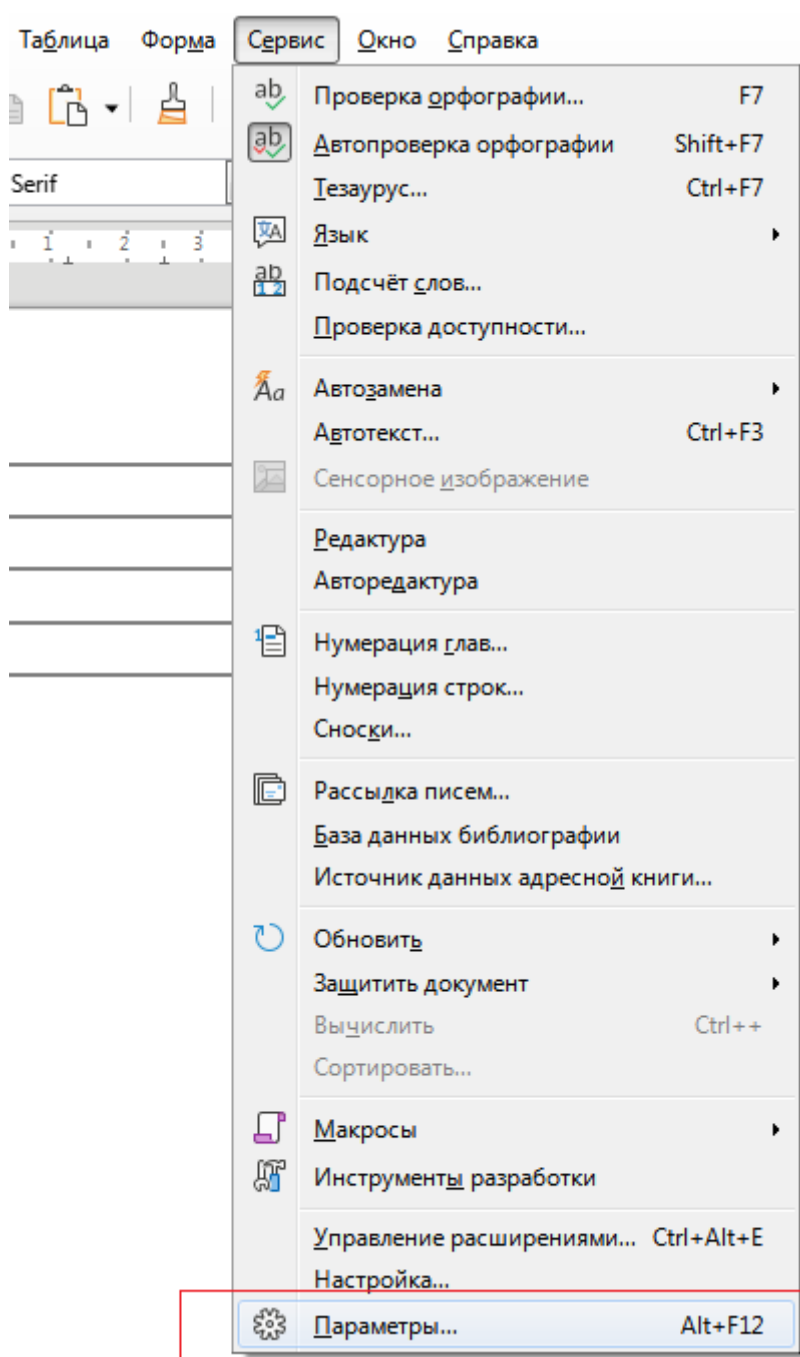
Для того, чтобы центрировать текст ячейки по вертикали, нужно установить курсор в необходимую ячейку, после чего на панели инструментов внизу экрана



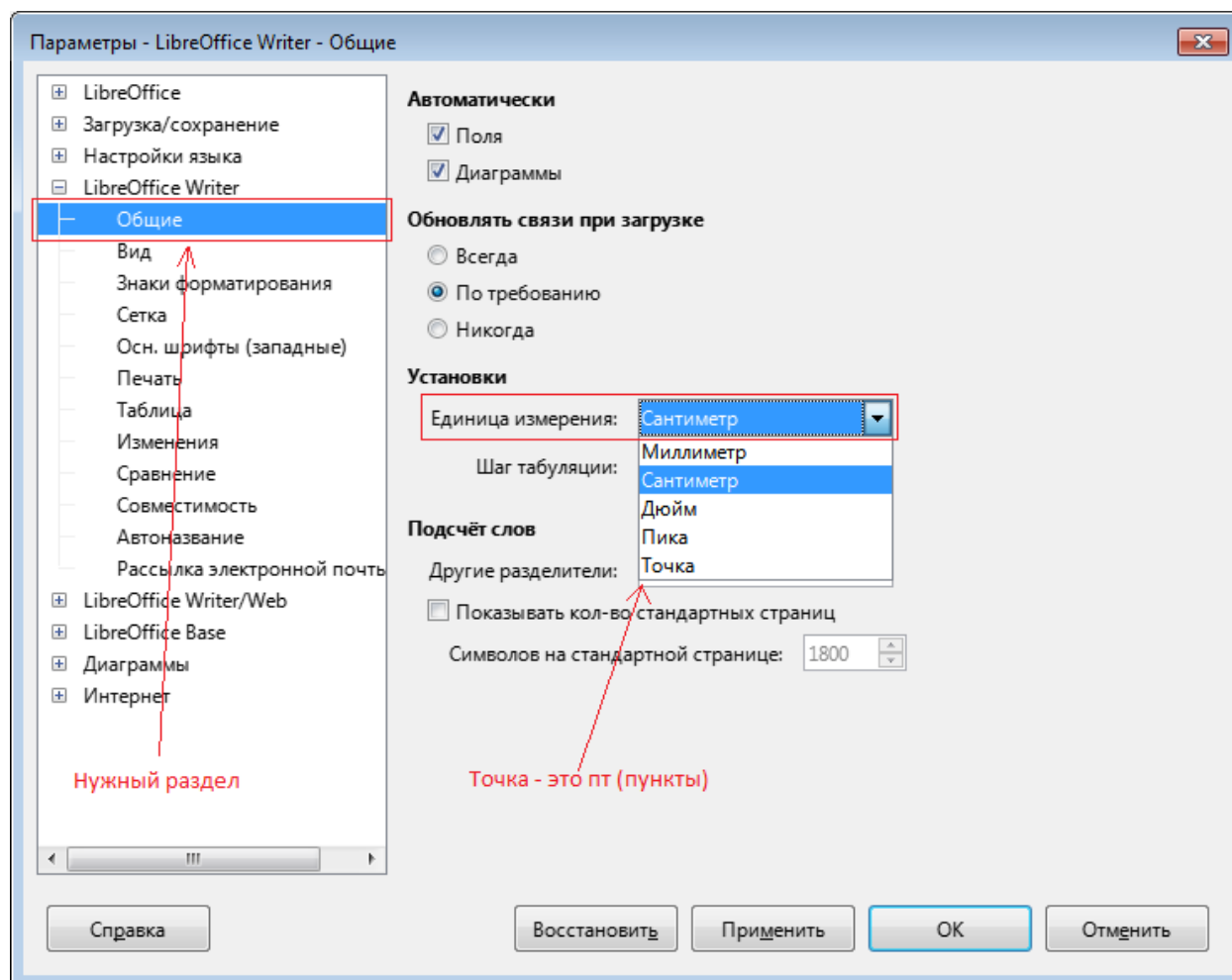
установить центрирование по вертикали.

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...».

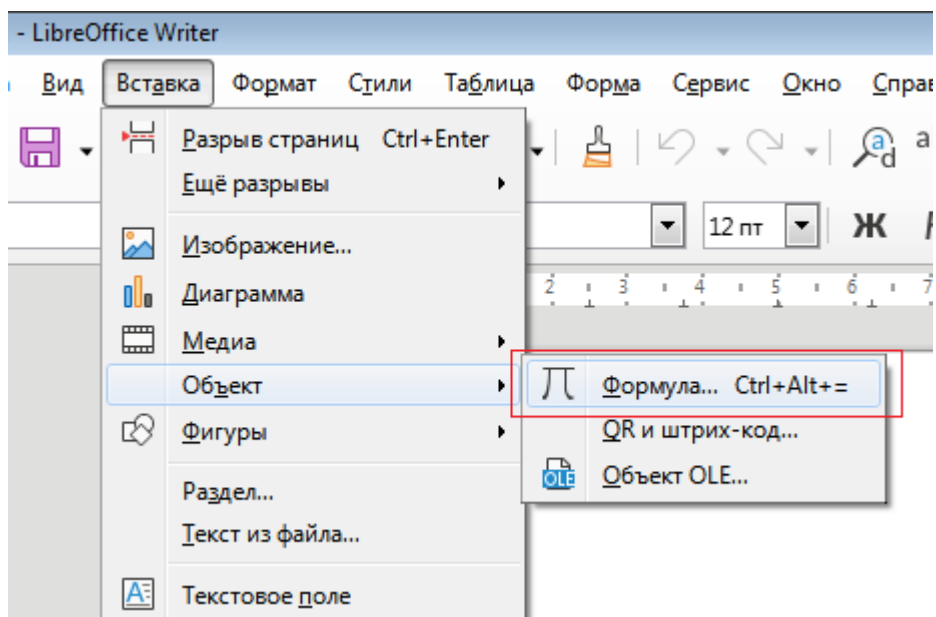


Далее, в параметрах необходимо перейти в раздел «LibreOffice Writer - Общие», после чего установить единицы измерения в сантиметры или пункты (в выпадающем списке элемент «Точка» соответствует пунктам (пт)) соответственно.

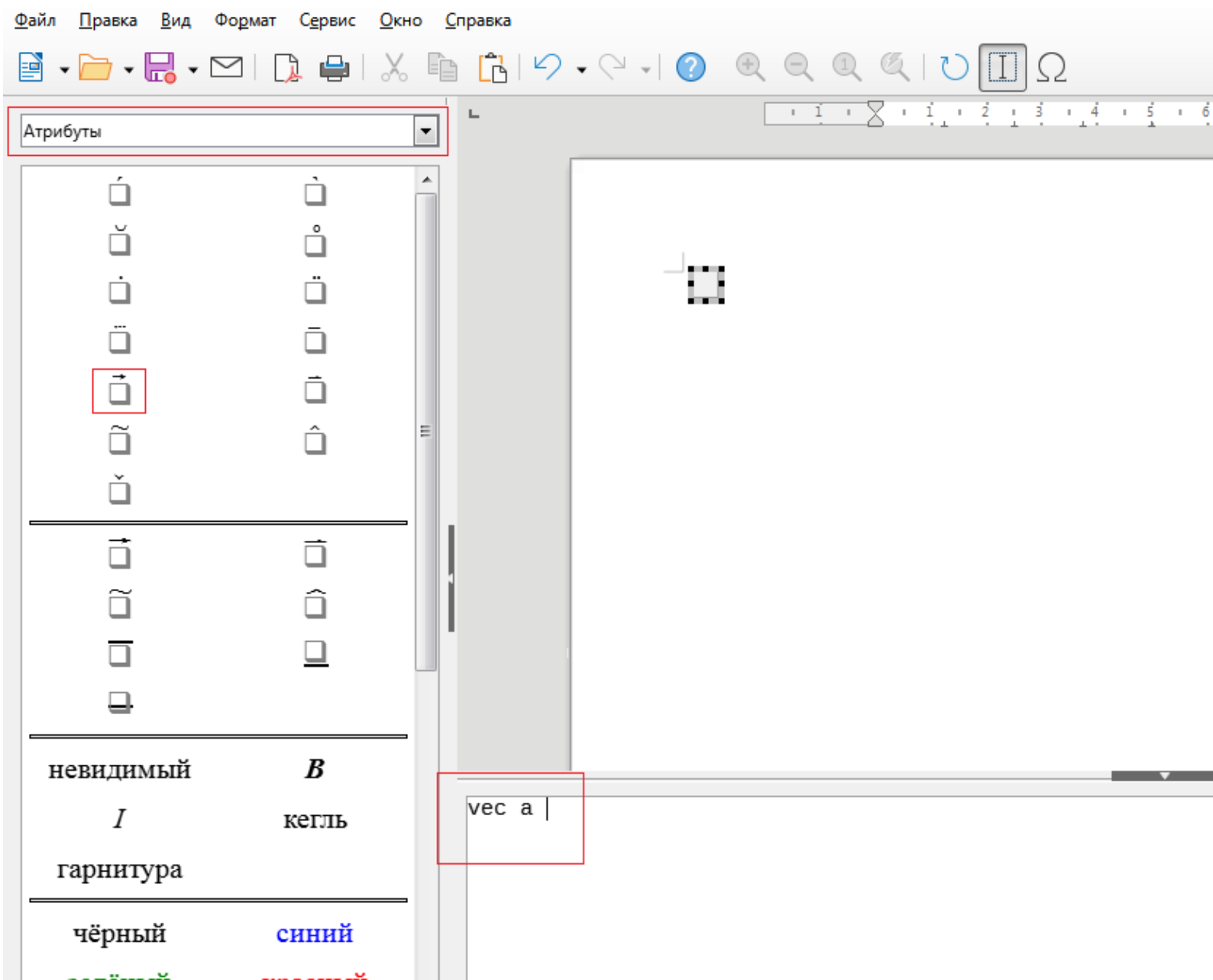


Формулы

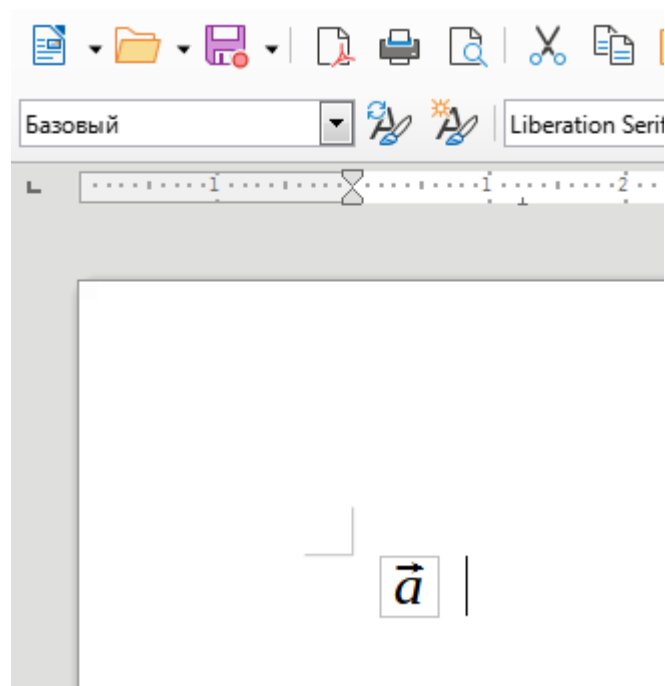
Чтобы создать формулу, нужно перейти в пункт меню «Вставка – Объект – Формула».















Чтобы выбрать значок вектора, нужно перейти в раздел «Атрибуты» и выбрать соответствующий элемент. В редакторе формул (нижнее окно) нужно символы $\langle ? \rangle$ заменить на необходимый текст, который будет помещен под знак вектора.

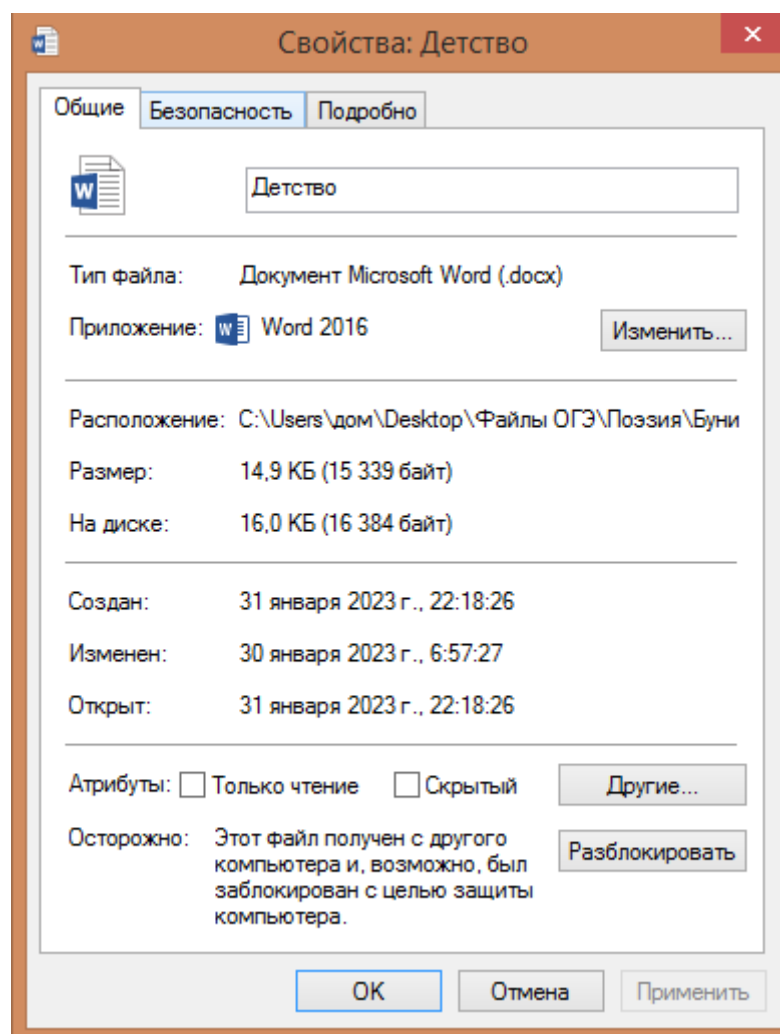


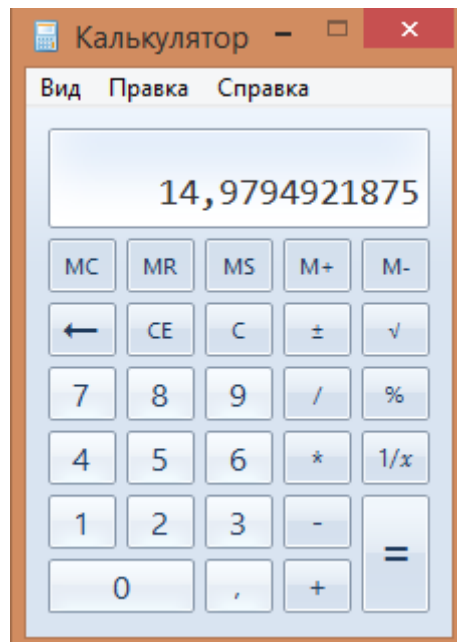
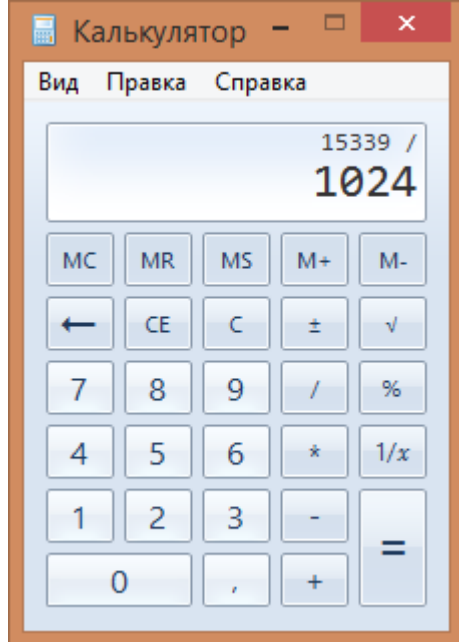
В результате получится формула.



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 "HT...	1 КБ
 В степи	30.01.2023 ...	Файл "RTF"	42 КБ



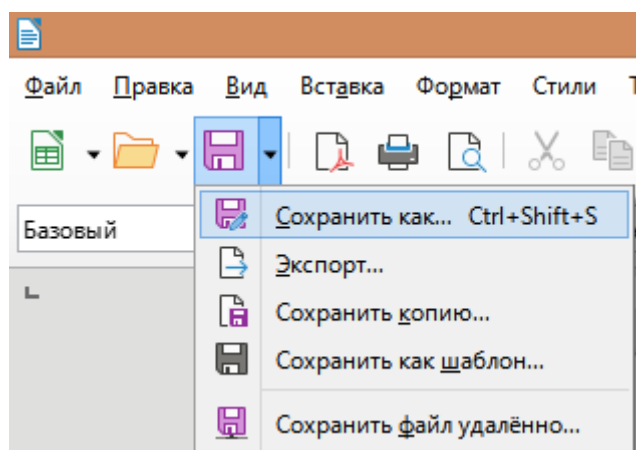


Отсортируйте файлы, нажав на заголовок «Размер».

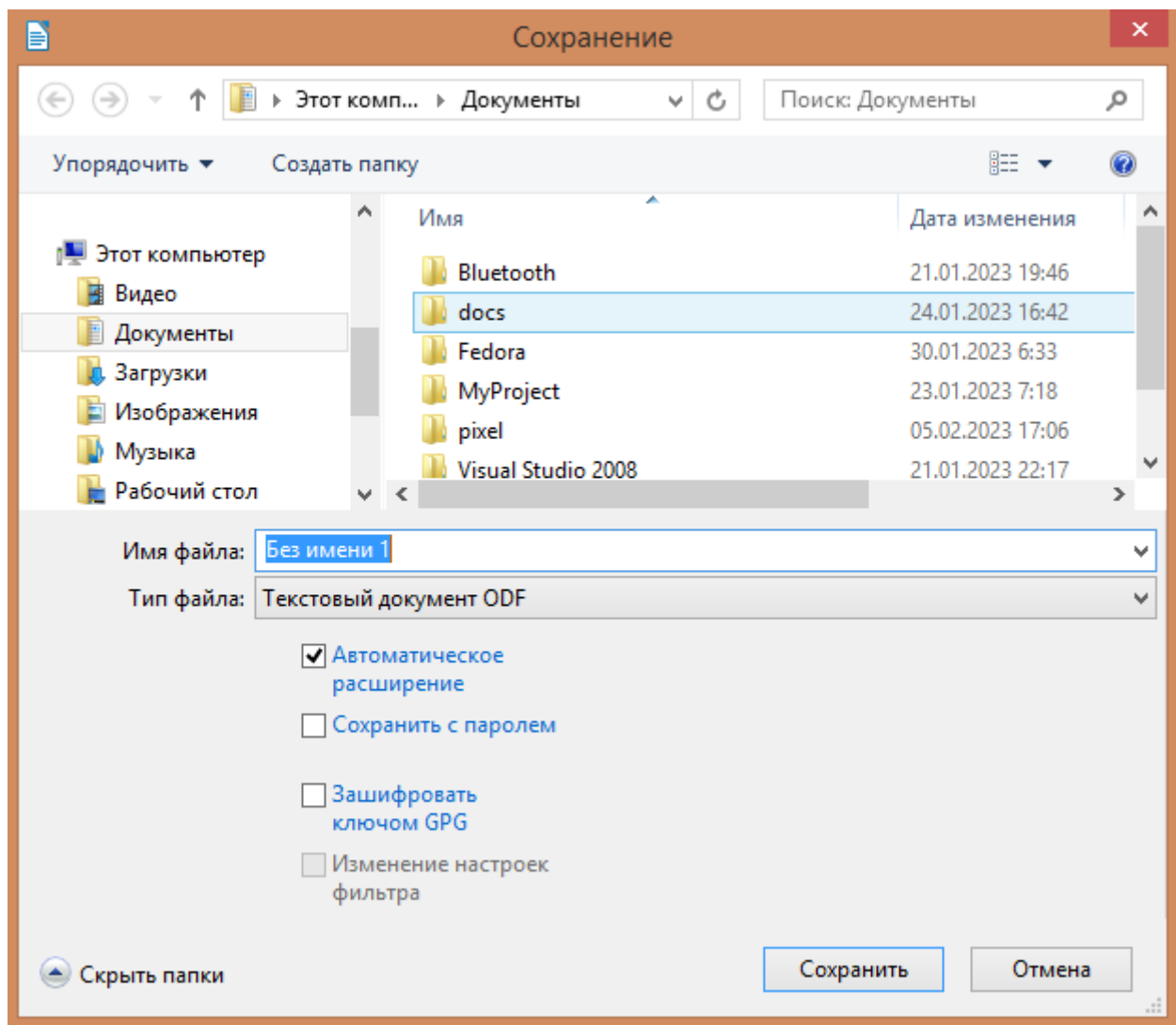
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
Мужество	06.11.2020 22:18	STDUViewer PDF F...	262 КБ
Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:20	STDUViewer PDF F...	212 КБ
Я научилась	10.01.2020 20:18	Формат RTF	36 КБ
Я сошла с ума	10.01.2020 20:19	Формат RTF	35 КБ
Мужество	06.11.2020 22:18	Формат RTF	34 КБ
Я сошла с ума	10.01.2020 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

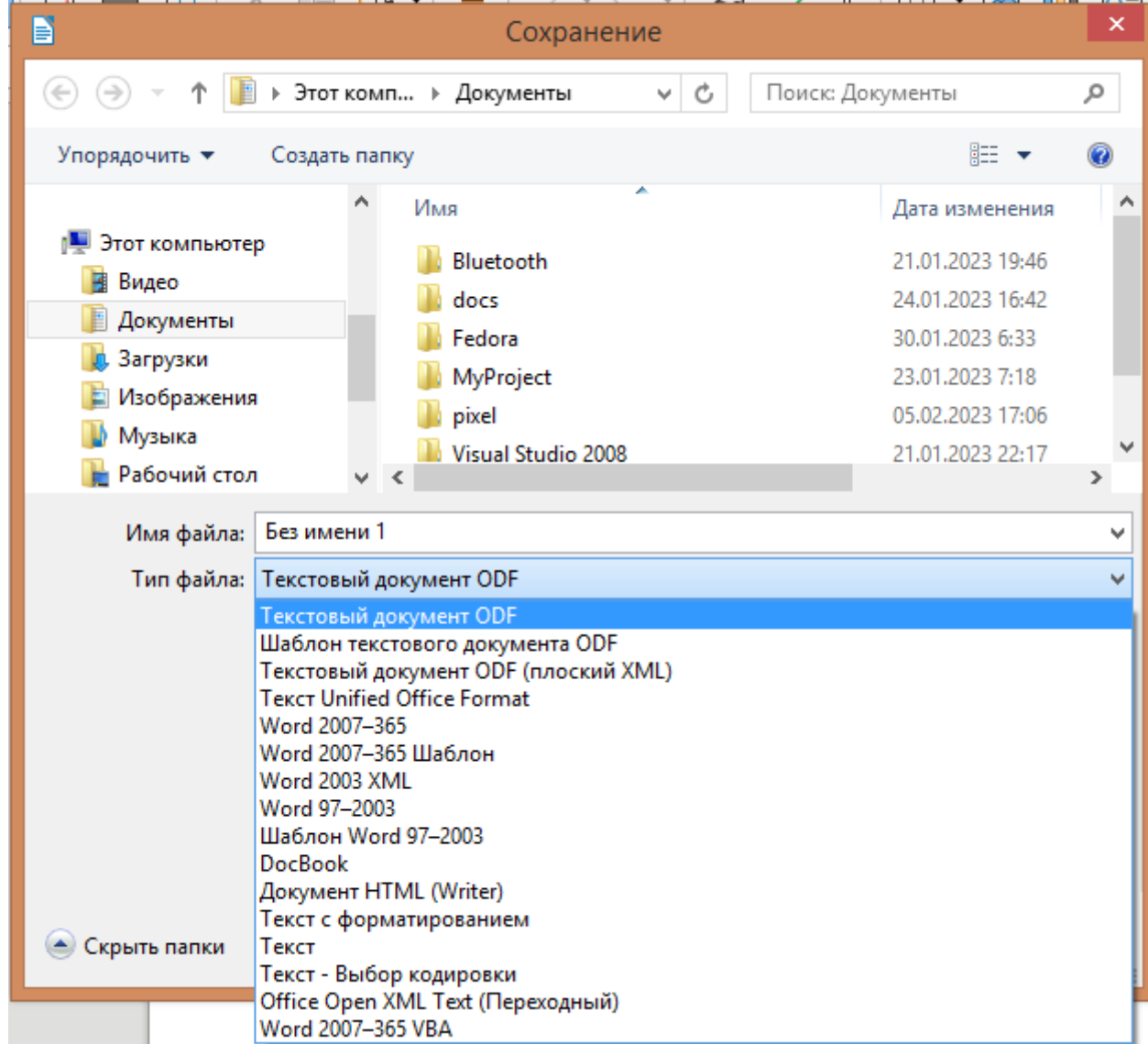
В каком формате сохранять 13, 14 задания

13 задание следует сохранять в формат с расширением .odt

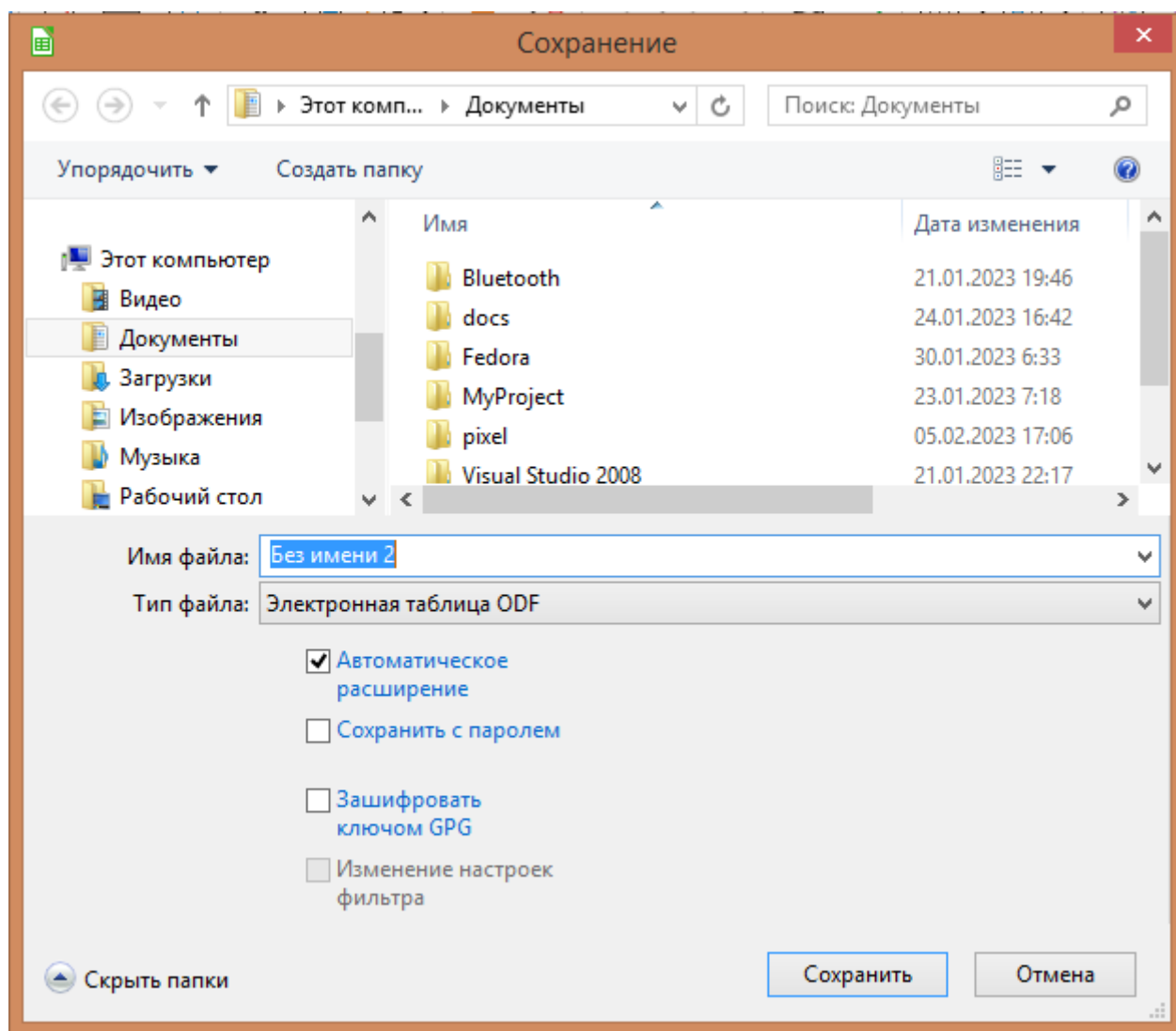


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Текстовый документ ODF».

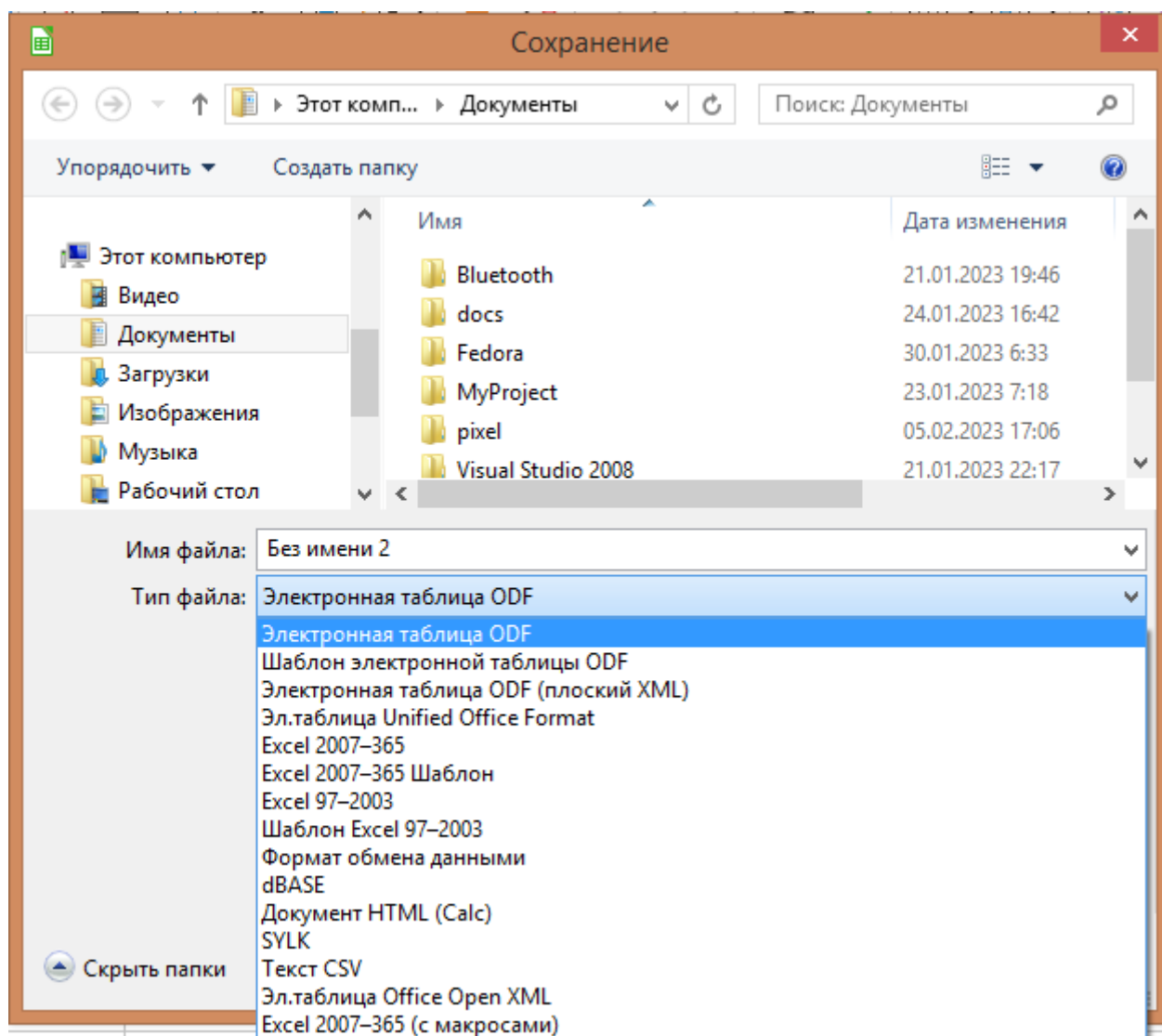




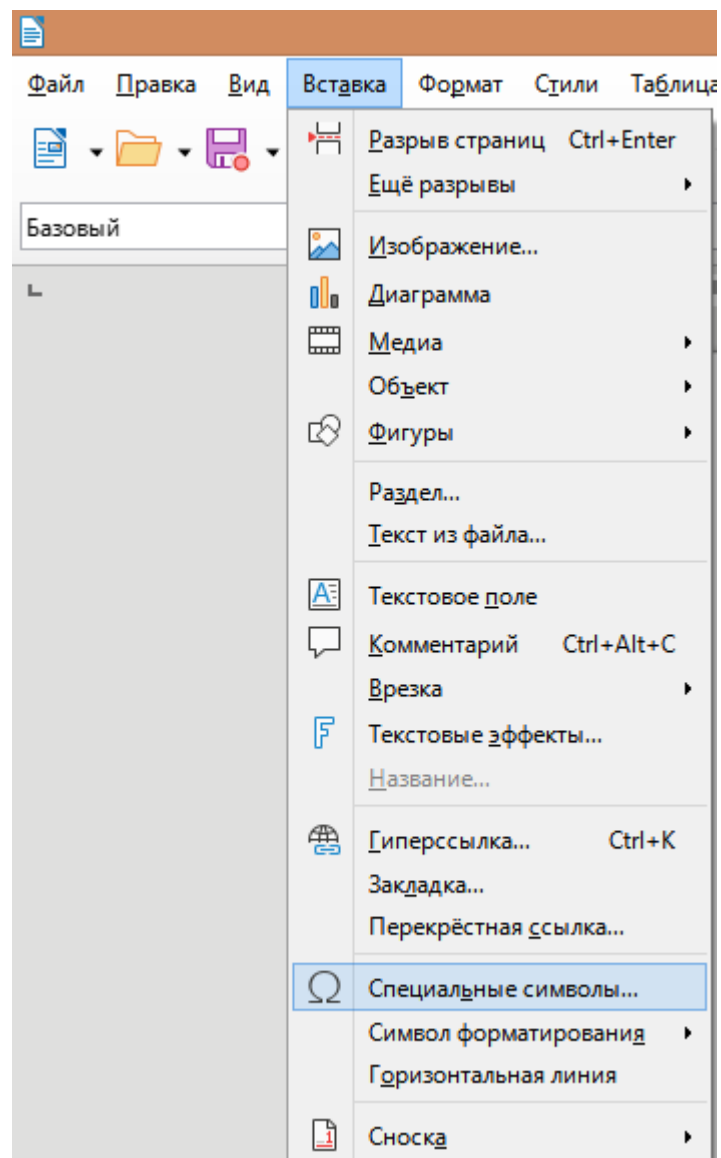
14 задание следует сохранять в формат с расширением .ods



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



Длинное тире



Выбор символа

Поиск:

Шрифт: Liberation Serif

Подмножество: Общая пунктуация

										-	-	-	-	-	
=	‘	’	,	€	“	”	„	“	†	‡	•	...			
			‰	’	”	”	“	“	!!	-	/	:			
			4	5	6	7	8	n	0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	a	e	o	x	ä	€	℄	€	F	£	₤	₯	Pts
Rs	₩	₪	₹	€	₰	₱	₲	₳	₴	₵	₶	₷	₸	₹	₺
%	ℓ	Nº	®	™	Ω	e	¼	½	¾	⅓	⅔	⅕	⅙	⅚	⅛
←	↑	→	↓	↔	↕	↗	↘	∂	Δ	Π	Σ	-	/	•	√

Недавние символы:

— — — — —

Избранные символы:

€ ¥ £ © Σ Ω ≤ ≥ ∞ π † ‡

Справка

Вставить

Отменить

Шестнадцатеричное: U+ 2015

Десятичное: 8213

Добавить в избранное

HORIZONTAL BAR

Интервал после 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	Плотность, кг/м3	Температура воспламенения, °C
Графит	2100	700
Алмаз	3500	1000

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		Температура воспламенения, °C
Графит		700
Алмаз		1000

✂ 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...

🔧 Абзац...

⌨ Основной текст Ctrl+0

Н1 Заголовок 1 Ctrl+1

Н2 Заголовок 2 Ctrl+2

Абзац

Структура и списки

Табуляция

Буквица

Обрамление

Область

Прозрачность

Отступы и интервалы

Выравнивание

Положение на странице

Отступ

Перед текстом: 0 пт

После текста: 0 пт

Первая строка: 28 пт

☐ Автоматически

Интервал

Перед абзацем: 0 пт

После абзаца: 0 пт

☐ Не добавлять интервал между абзацами одного стиля

Межстрочный интервал

1,15 строки

размер:

☐ Межстрочный интервал страницы

Справка

Восстановить

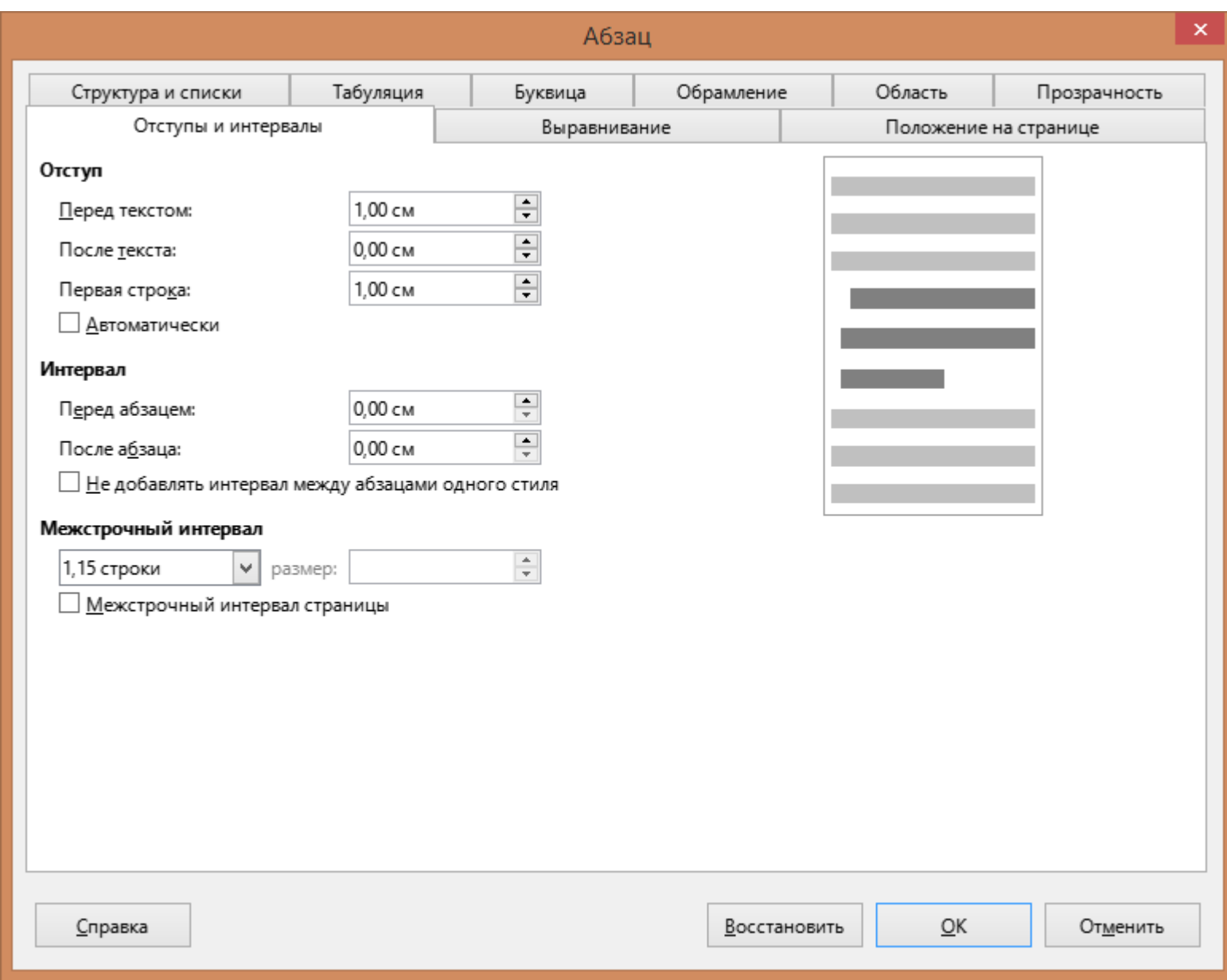
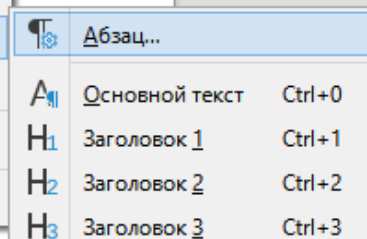
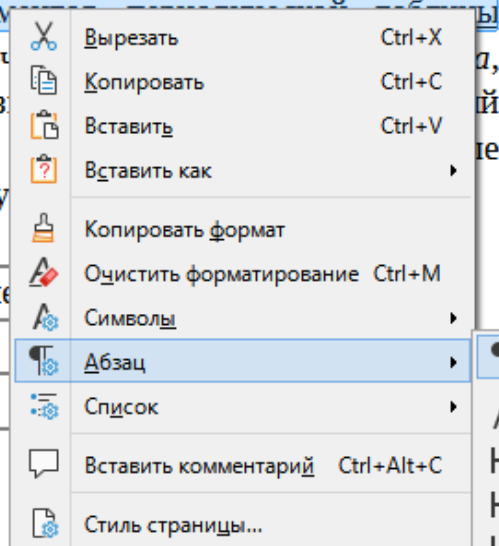
OK

Отменить

Красная строка (отступ первой строки)

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

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



Отступы после текста которые не нужны

Не следует ставить отступ после текста, если это не оговорено в условии организаторов. Отступ после текста это вовсе не то же самое, что после абзаца.

Пробелы вместо отступов после абзаца

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

Разность между отступами до текста и красной строкой

Аналогично – отступы до текста, это не то же самое, что отступ первой (красной) строки.

Обрамление таблицы если без границ и серая

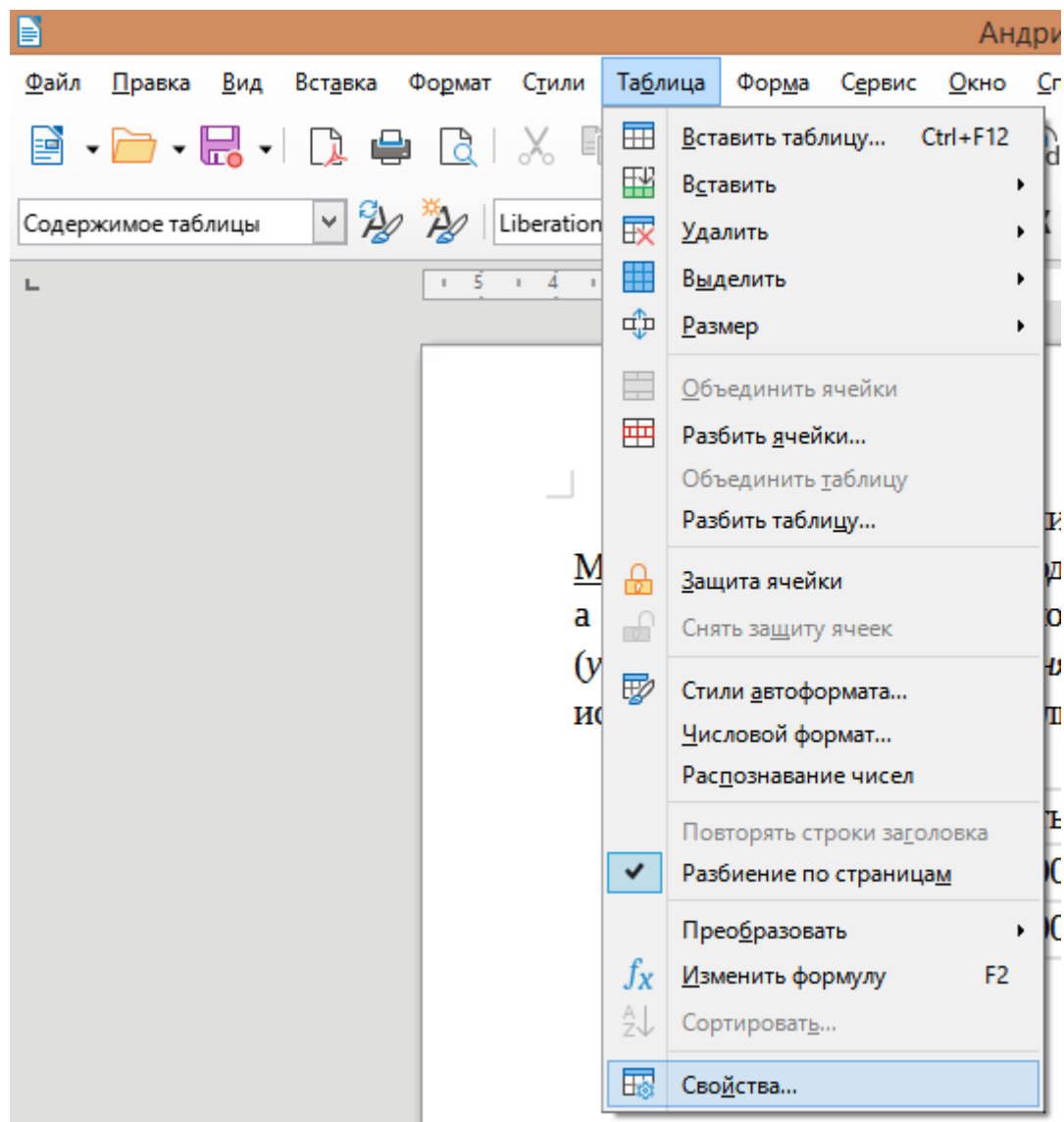
Если вдруг так получилось, что границы таблицы «посерели», это значит, что они есть, но невидимы. Серый цвет показывается только для верстки.

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

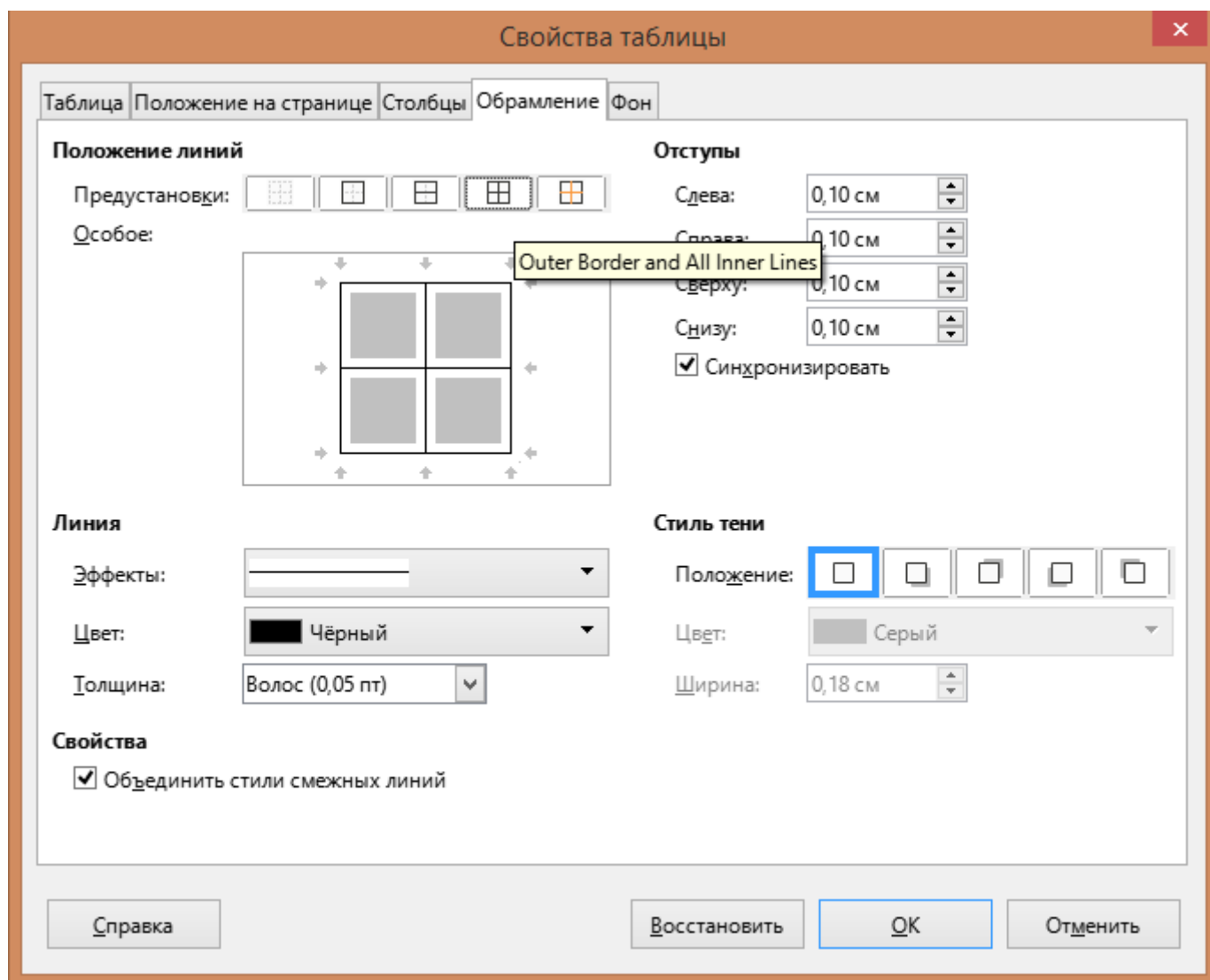
Чтобы этой «оказии» не было, установите курсор (мигающую палочку) в любую ячейку.

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

После чего нужно зайти в свойства таблицы.



И выбрать «Предустановки», в которых закрашены все границы.



После чего границы должны прийти в норму.

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

Сколько в Кб байт

На всякий случай.

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

<u>Измерения в байтах</u>								
<u>ГОСТ 8.417—2002</u>			<u>Приставки СИ</u>		<u>Приставки МЭК</u>			
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	QBiB	КвиБ	2^{100}

Однако, в ОГЭ и ЕГЭ подразумевается, что

1 гигабайт = 1024 мегабайт

1 мегабайт = 1024 килобайт

1 килобайт = 1024 байт

1 байт = 8 бит