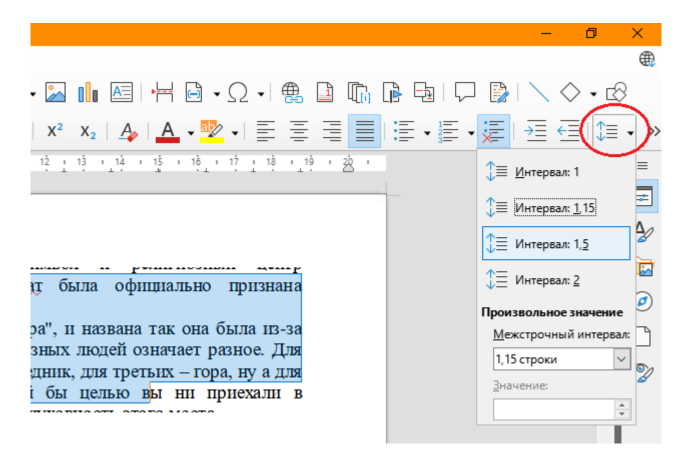
## Межстрочный интервал

Для задания межстрочного интервала выделите несколько строк.

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

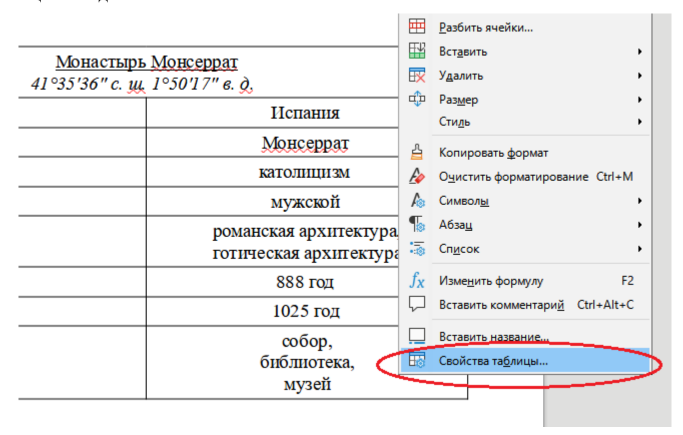
Монсеррат переводится как "зубчатая гора", и названа так она была из-за своей причудливой формы. Монсеррат для разных людей означает разное. Для некоторых это монастырь, для других — заповедник, для третьих — гора, ну а для остальных это всё вместе взятое. С какой бы целью вы ни приехали в

Затем в панели инструментов задайте необходимый интервал.

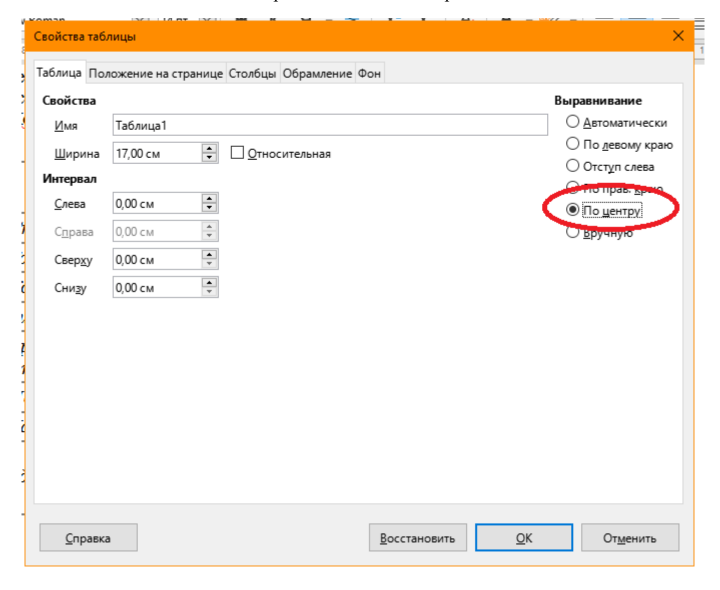


# Выравнивание таблицы по центру горизонтали

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



На вкладке «Таблица» выберите необходимое выравнивание.



# Центрирование текста ячейки по вертикали

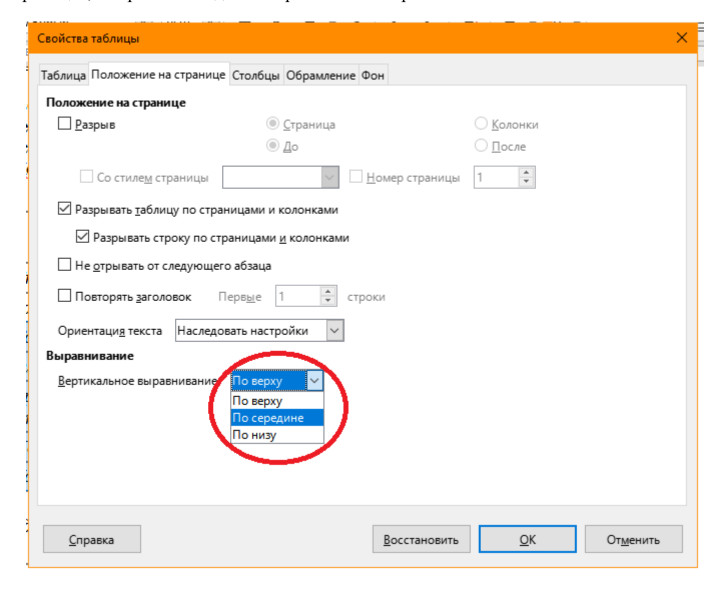
Для того, чтобы центрировать текст ячейки по вертикали, выделите необходимые ячейки таблицы.

<u>Монастырь Монсеррат</u> 41°35′36″ с. щ. 1°50′17″ в. д.				
Страна Испания				
Горы Монсеррат				
Конфессия католицизм				
Tun	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».

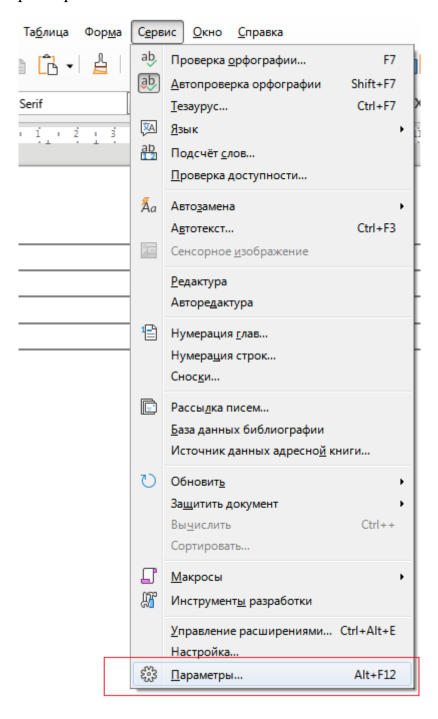


То же самое можно сделать в свойствах таблицы, во вкладке «Положение на странице», выбрав необходимое вертикальное выравнивание.

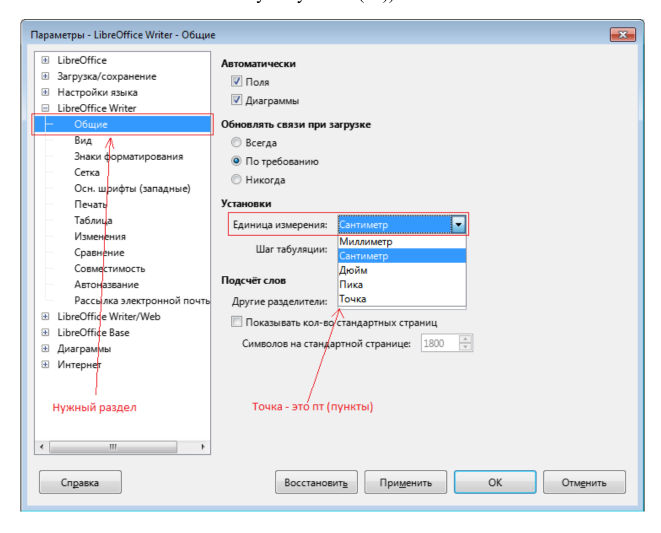


## Переключение между пунктами и сантиметрами

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

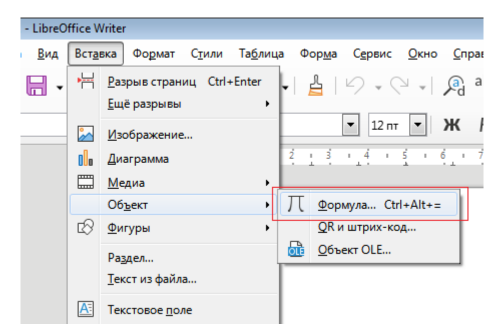


Далее, в параметрах необходимо перейти в раздел «LibreOffice Writer - Общие», после чего установить единицы измерения в сантиметры или пункты (в выпадающем списка элемент «Точка» соответствует пунктам (пт)) соответственно.

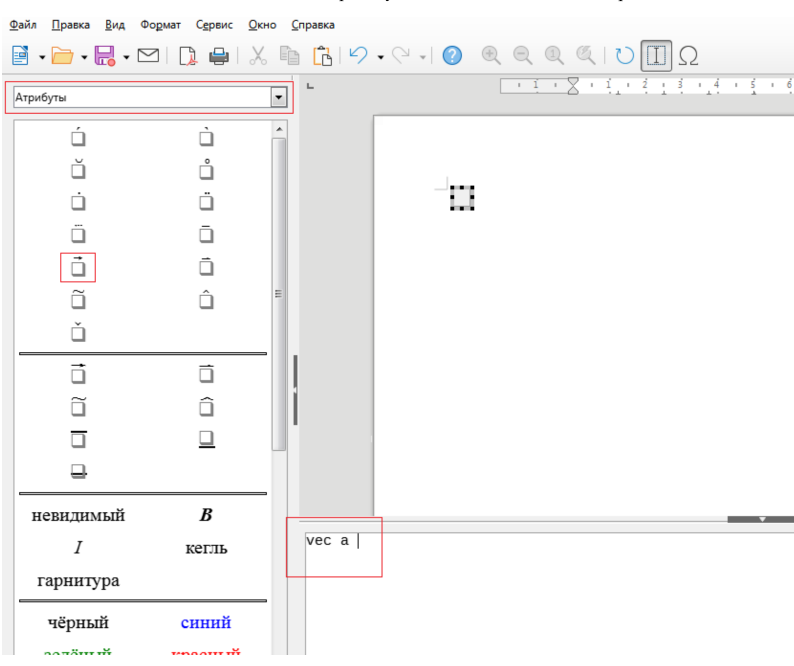


# Формулы

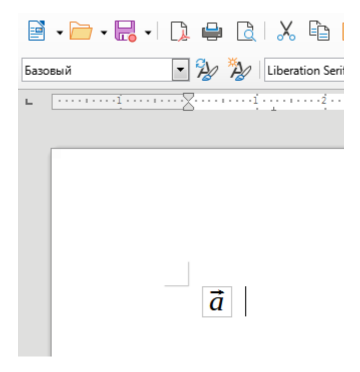
Чтобы создать формулу, нужно перейти в пункт меню «Вставка – Объект - Формула».



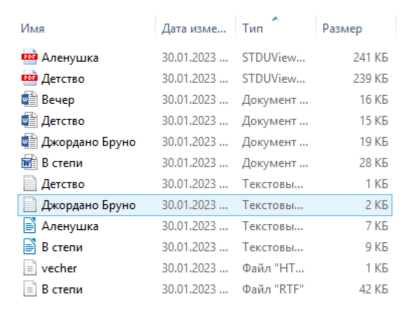
Чтобы выбрать значок вектора, нужно перейти в раздел «Атрибуты» и выбрать соответствующий элемент. В редакторе формул (нижнее окно) нужно символы <?> заменить на необходимый текст, который будет помещен под знак вектора.



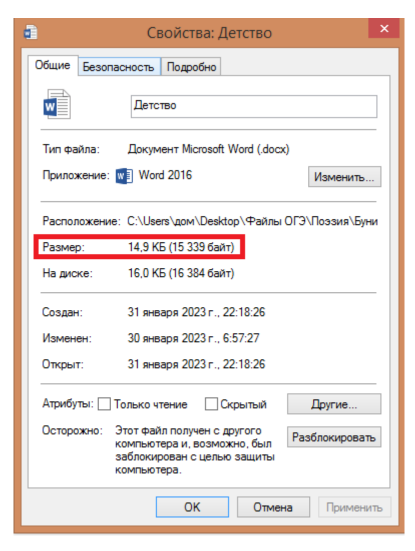
В результате получится формула.

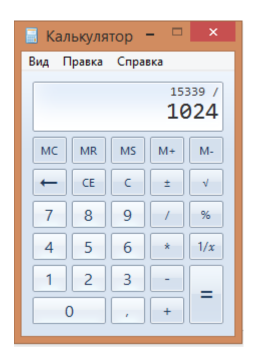


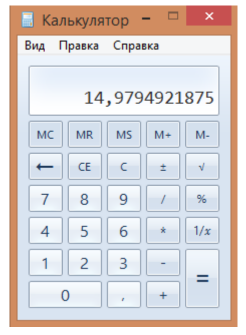
## Проверка файлов на размер



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.





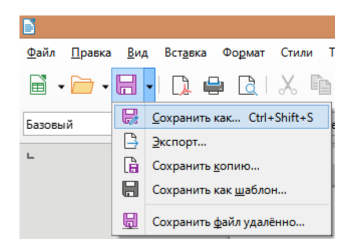


# Отсортируйте файлы, нажав на заголовок «Размер».

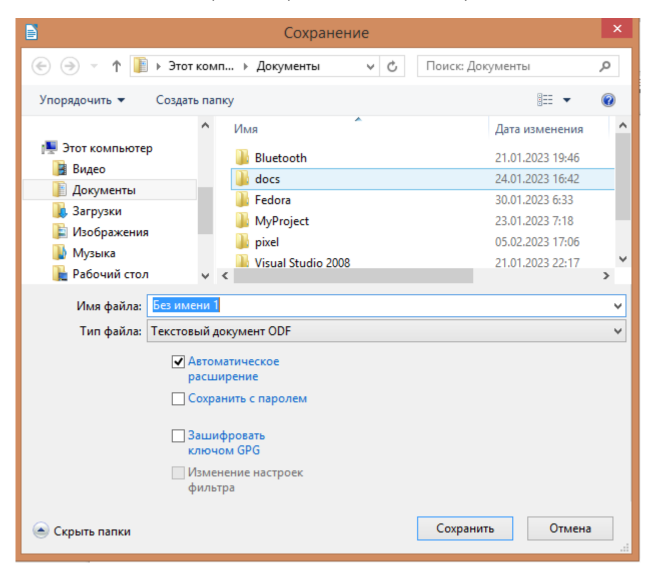
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
<b>1232</b> Мужество	06.11.2020 22:18	STDUViewer PDF F	262 КБ
🏧 Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:20	STDUViewer PDF F	212 KB
<b>Ы</b> Я научилась	10.01.2020 20:18	Формат RTF	36 KB
🖬 Я сошла с ума	10.01.2020 20:19	Формат RTF	35 KB
<b>М</b> ужество	06.11.2020 22:18	Формат RTF	34 KB
🗃 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 KB
🖷 Сероглазый король	10.01.2020 20:17	Документ Micros	16 KB
🖷 A ты теперь	10.01.2020 20:16	Документ Micros	15 KB
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 KB
kukushka	10.01.2020 20:28	Файл "HTML"	1 KB
🖺 Твой белый дом	10.01.2020 20:19	Текстовый докум	1 KB

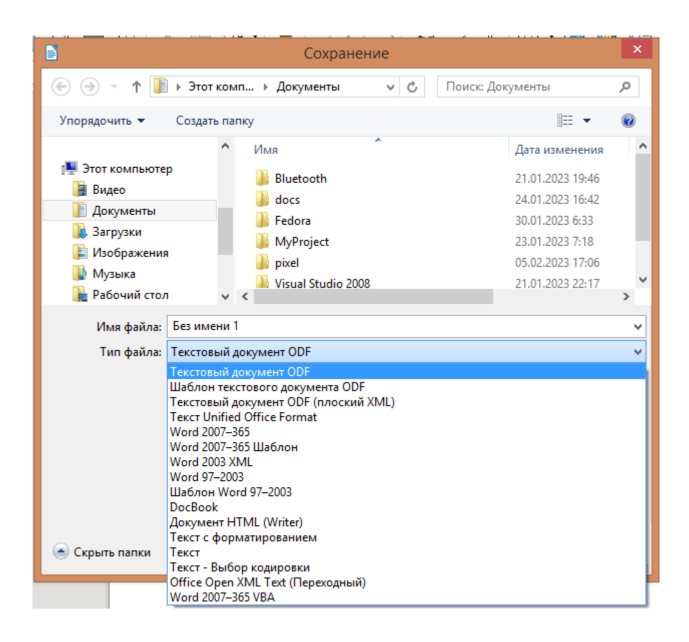
#### В каком формате сохранять 13, 14 задания

13 задание следует сохранять в формат с расширением .odt

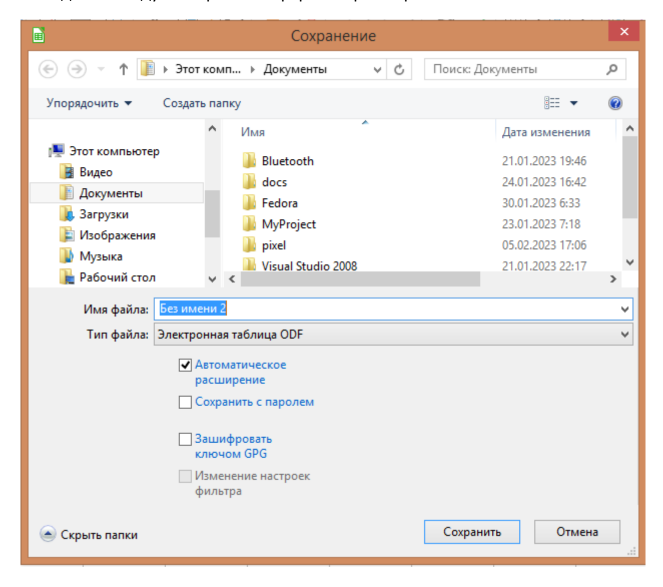


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Текстовый документ ODF».

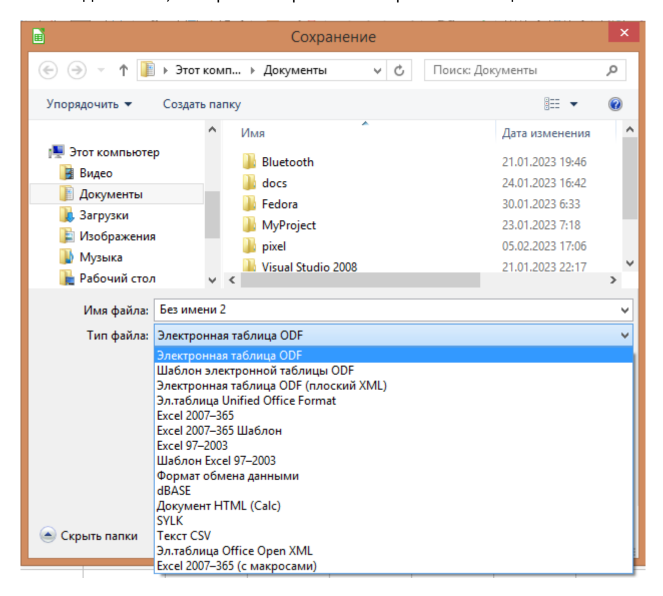




#### 14 задание следует сохранять в формат с расширением .ods



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

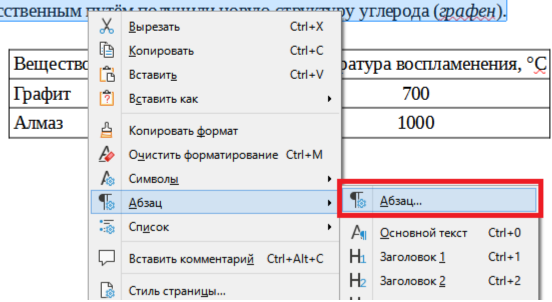
Ставить пустую строку между абзацем и таблицей обычно нельзя.

Углерод — один из химических элементов <u>периодической таблицы</u> 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).

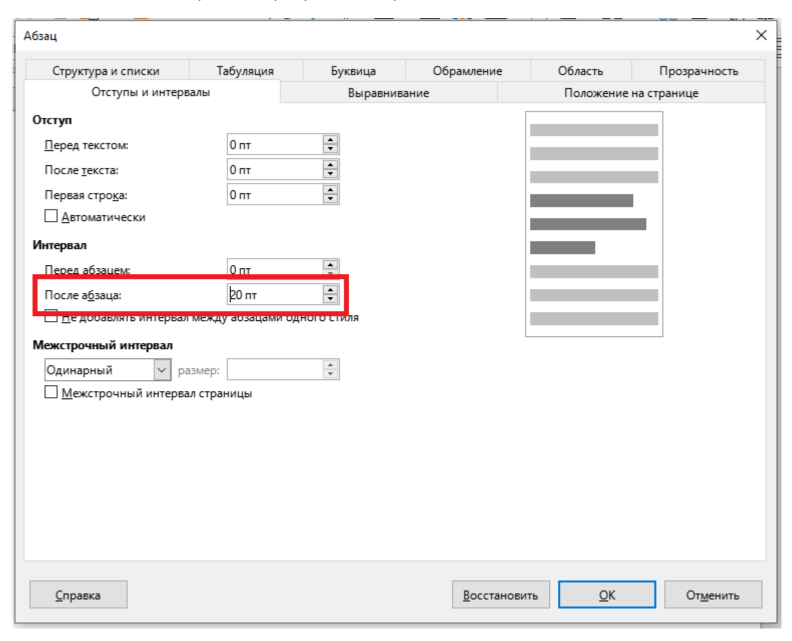
Вещество	Плотность, кг/м3	Температура воспламенения, °С		
Графит 2100		700		
Алмаз	3500	1000		

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

Углерод — один из химических элементов <u>периодической таблицы</u> <u>Менделеева</u>. 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 пользания известных природа (графен).

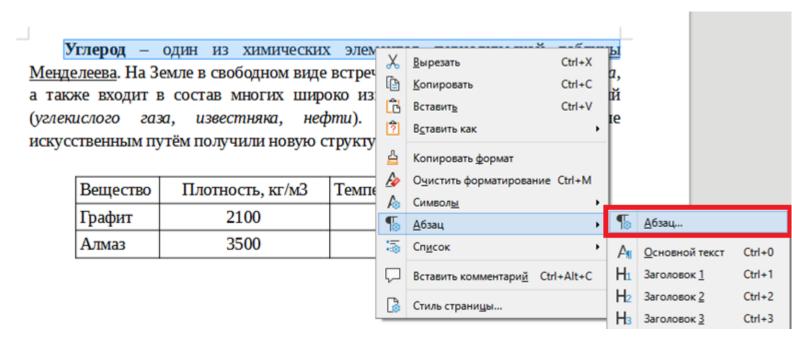


# После абзаца укажите требуемый отступ.

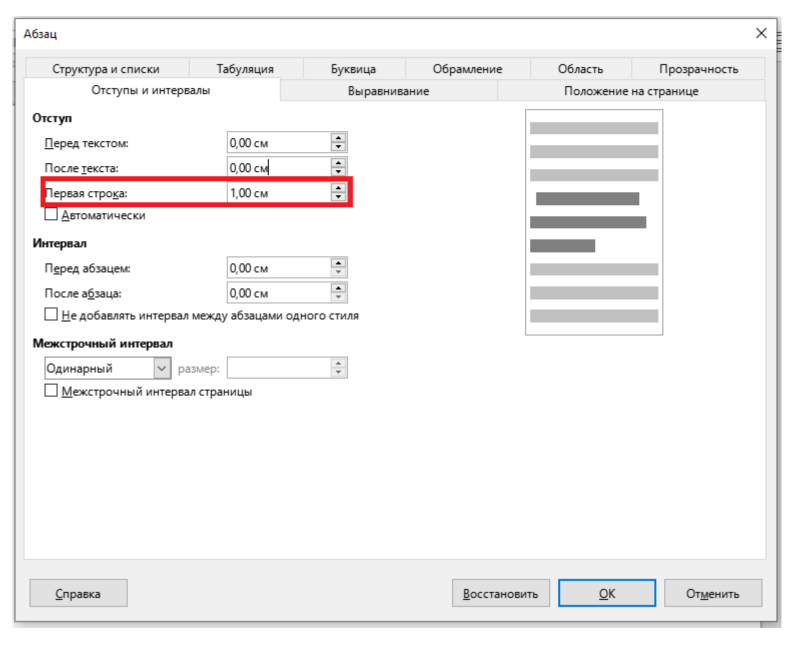


## Красная строка (отступ первой строки)

Установить отступ первой строки также можно через свойства абзаца.



Установите отступ «Первая строка».



#### 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

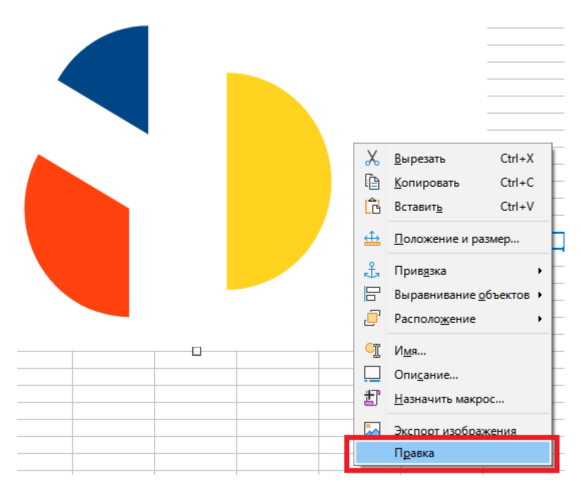
Между текстом и таблицей не должно быть пустых строк – только интервал, который ставится после текста (см. Расстояние между текстом и таблицей).

# Разница между отступами до текста и красной строкой

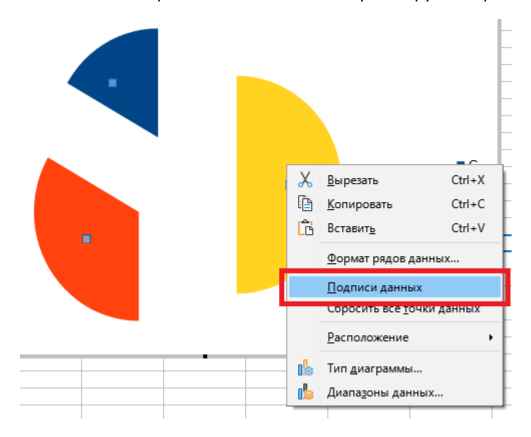
Отступ до текста — это отступ перед BCEM текстом слева. Отступ первой строки (красной) — это отступ только перед первой строкой абзаца.

## Подписи в диаграммах 14 задание

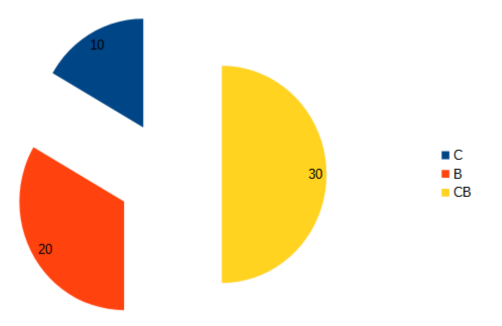
Нажмите правой кнопкой мыши по любому сектору диаграммы. Выберите «Правка».



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



После этого у диаграммы должны появиться подписи.

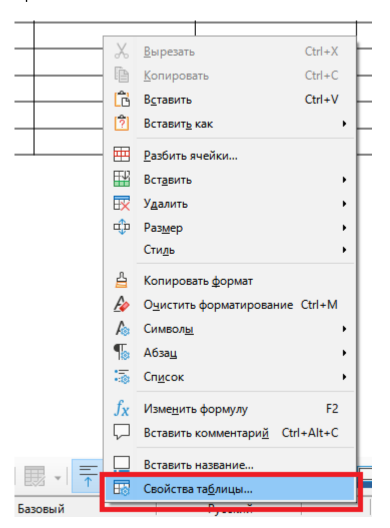


## Как исправить отсутствие границ у таблицы (серая таблица)

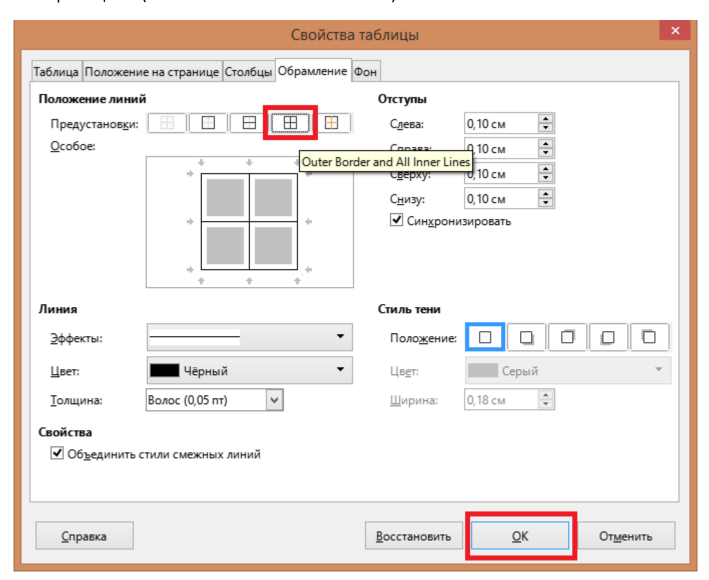
Если границы таблицы светло-серые, скорее всего в настройках границы отсутствуют, а серым показывается как-бы их положение, если бы они были.

Вещество	Плотность, кг/м3	Температура воспламенения, °С			
Графит	2100	700			
Алмаз	3500	1000			

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



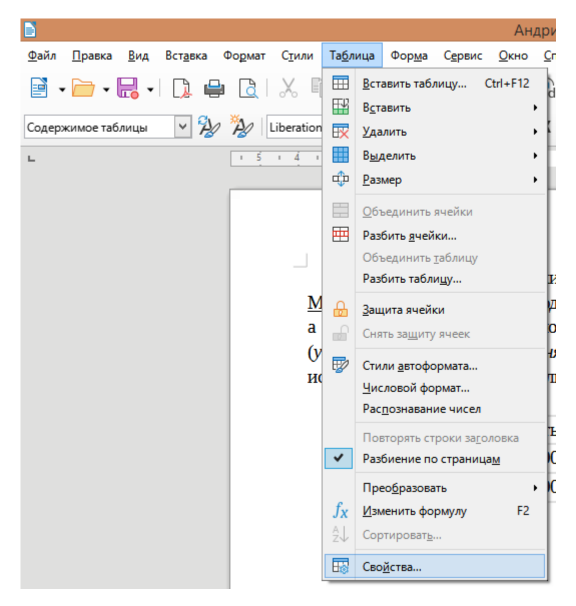
В свойствах таблицы, раздел «Обрамление», выберите 4-у. Предустановку со всеми границами (Outer Border and All Inner Lines). Нажмите ОК.



В таблице после этого должны появиться границы.

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

Если удобнее другой вариант, попасть в свойства таблицы можно через верхнюю строку меню.

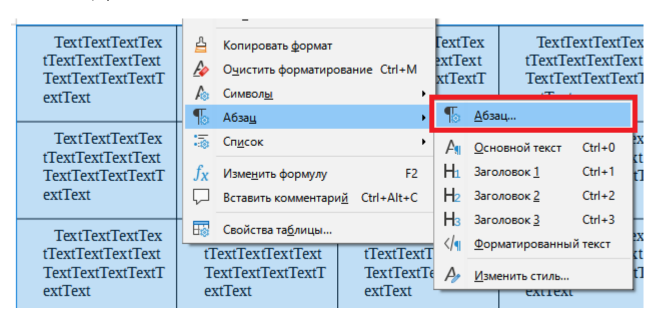


#### Лишние интервалы в таблице, появившиеся по ошибке

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

TextTextTextText tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextText tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText
TextTextTextTex tTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextText tTextTextText TextTextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText
TextTextTextTex tTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText
TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextText tTextTextTextText TextTextTextTextT extText	TextTextTextTex tTextTextTextText TextTextTextTextT extText
TarrtTarrtTarrtTarr	TarrtTarrtTarrtTarr	TarrtTarrtTarrtTarr

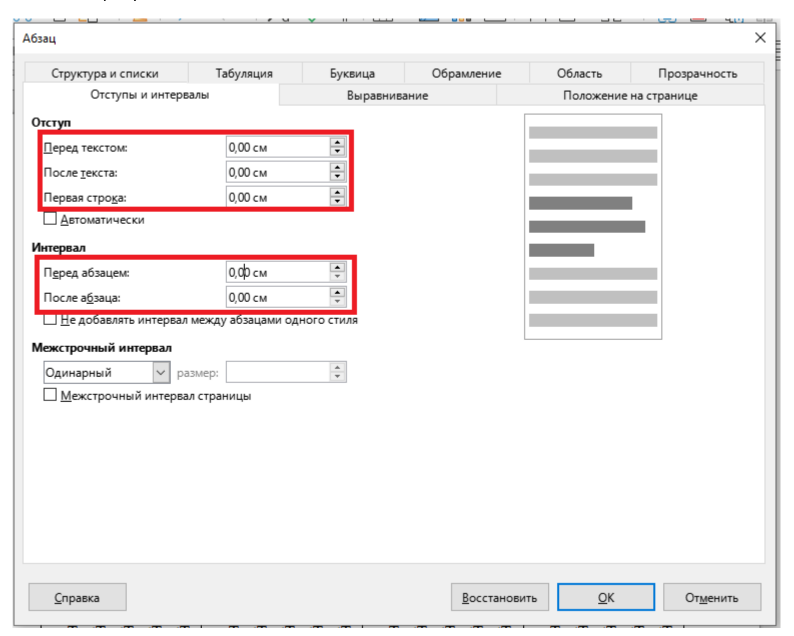
Это можно исправить выделив текст в таблице и зайдя в свойства абзаца (не в свойства таблицы).



# Если заданы лишние отступы, их нужно обнулить.

эц					
Структура и списки	Табуляция	Буквица	Обрамление	Область	Прозрачность
Отступы и интерв	алы	Выравнив	ание	Положение	на странице
ступ					
<u>П</u> еред текстом:	0,60 см	-			_
После <u>т</u> екста:	0,20 см	•			_
Первая стро <u>к</u> а:	0,30 см	-			
<u>А</u> втоматически					
первал					_
П <u>е</u> ред абзацем:	0,10 см	<b>÷</b>			
После а <u>б</u> заца:	0,30 см	-			
<u>Н</u> е добавлять интервал	между абзацами од	ного стиля			
ежстрочный интервал			l		
Одинарный 🗸 ра	змер:	-			
	л страницы				
<u>С</u> правка			Восстанови	ть <u>О</u> К	От <u>м</u> енить

В свойствах абзаца необходимо установить все отступы в ноль, так как в таблице они не требуются.



После установки текст в таблице должен перестать «съезжать».

TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	TextTextTextTextTextT extTextTextTextTextTe xtTextTextText	TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	
	xtTextTextTextTe extTextTextTextTe		TextTextTextTextTextT extTextTextTextTextTe xtTextTextText	
TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	TextTextTextTextTextT extTextTextTextTextTe xtTextTextText	TextTextTextTextTextT extTextTextTextTextTe xtTextTextText	
TextTextTextTextTextTextTextTextTextText		TextTextTextTextTextT extTextTextTextTextTe xtTextTextText	TextTextTextTextT extTextTextTextTe xtTextTextText	

## Сколько в Килобайте байт

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

Измерения в байтах								
<u> </u>	OCT 8.417—2002	Приставки СИ		Приставки <mark>МЭК</mark>				
Название	Обозначени	Степен	Названи	Степен	Название	Обозначени		Степен
	e	Ь	e	ь			e	Ь
<u>байт</u>	Б	$10^{0}$		<u>10°</u>	<u>байт</u>	В	Б	$2^{0}$
килобайт	Кбайт	$10^{3}$	<u>кило-</u>	<u>10<sup>3</sup></u>	<u>кибибайт</u>	KiB	КиБ	$2^{10}$
<u>мегабайт</u>	Мбайт	$10^{6}$	мега-	<u>10<sup>6</sup></u>	<u>мебибайт</u>	MiB	МиБ	$2^{20}$
<u>гигабайт</u>	Гбайт	10 <sup>9</sup>	<u>гига-</u>	<u>109</u>	<u>гибибайт</u>	GiB	ГиБ	$2^{30}$
<u>терабайт</u>	Тбайт	$10^{12}$	тера-	<u>10<sup>12</sup></u>	<u>тебибайт</u>	TiB	ТиБ	$2^{40}$
<u>петабайт</u>	Пбайт	$10^{15}$	пета-	<u>10<sup>15</sup></u>	<u>пебибайт</u>	PiB	ПиБ	$2^{50}$
<u>эксабайт</u>	Эбайт	$10^{18}$	экса-	<u>10<sup>18</sup></u>	<u>эксбибайт</u>	EiB	ЭиБ	$2^{60}$
<u>зеттабайт</u>	Збайт	$10^{21}$	зетта-	10 <sup>21</sup>	<u>зебибайт</u>	ZiB	ЗиБ	$2^{70}$
<u>йоттабайт</u>	Ибайт	$10^{24}$	<u>йотта-</u>	10 <sup>24</sup>	<u>йобибайт</u>	YiB	ЙиБ	$2^{80}$
роннабайт	Рбайт	$10^{27}$	ронна-	<u>10<sup>27</sup></u>	робибайт	RB	РиБ	$2^{90}$
<u>кветтабай</u>	Квбайт	$10^{30}$	кветта-	1030	<u>квебибай</u>	QB	КвиБ	$2^{100}$
<u>T</u>					<u>T</u>			

Однако, в ОГЭ и ЕГЭ подразумевается, что

1 гигабайт = 1024 мегабайт

1 мегабайт = 1024 килобайт

1 килобайт = 1024 байт

1 байт = 8 бит