Центрирование текста ячейки по вертикали

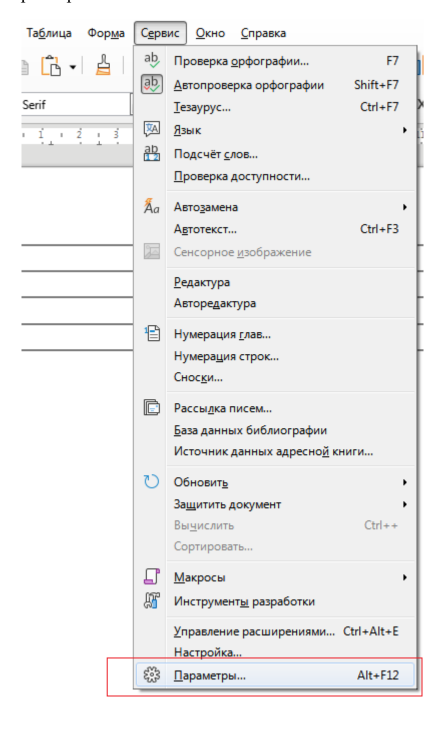
Для того, чтобы центрировать текст ячейки по вертикали, нужно установить курсор в необходимую ячейку, после чего на панели инструментов внизу экрана



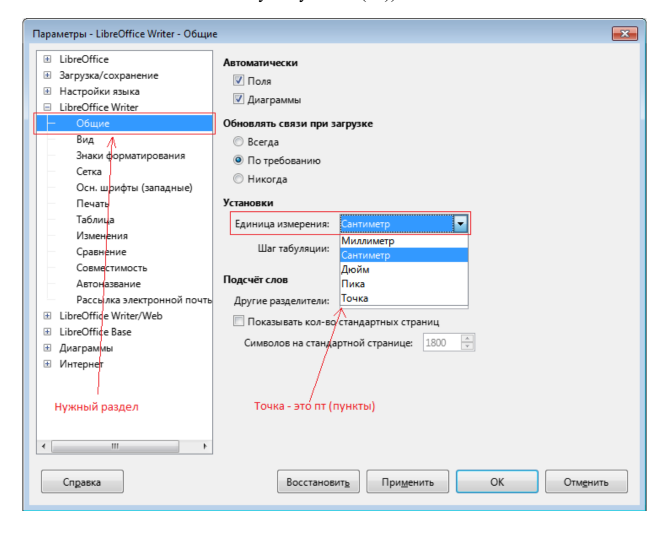
установить центрирование по вертикали.

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...».

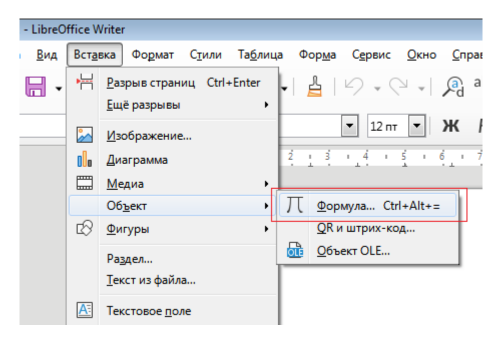


Далее, в параметрах необходимо перейти в раздел «LibreOffice Writer - Общие», после чего установить единицы измерения в сантиметры или пункты (в выпадающем списка элемент «Точка» соответствует пунктам (пт)) соответственно.

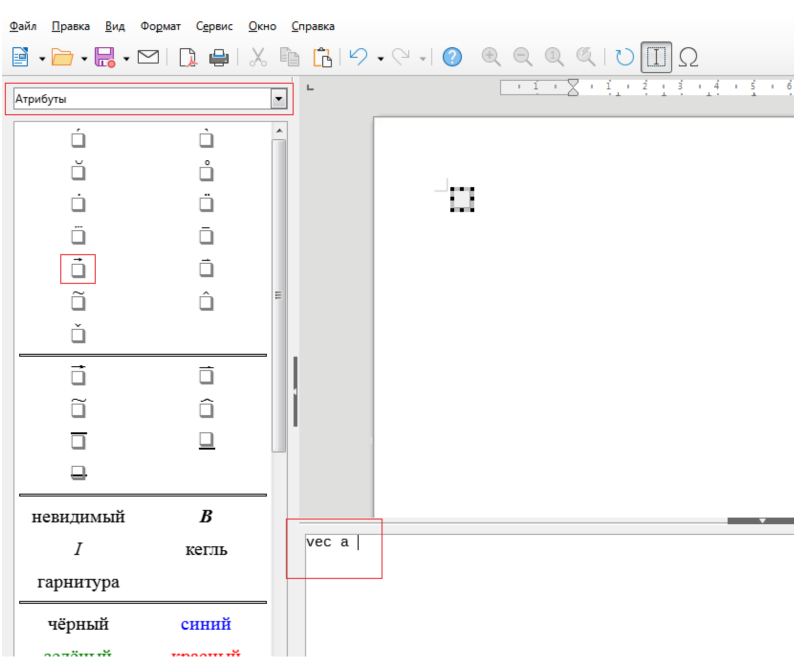


Формулы

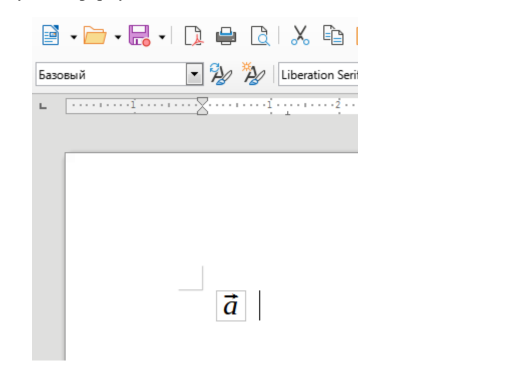
Чтобы создать формулу, нужно перейти в пункт меню «Вставка – Объект - Формула».



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.



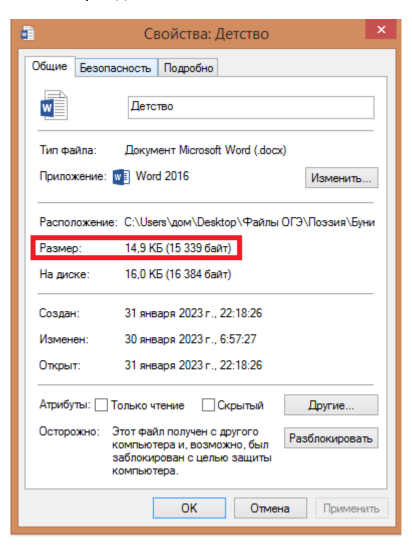
В результате получится формула.

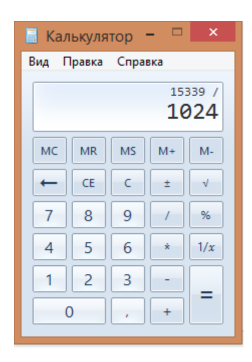


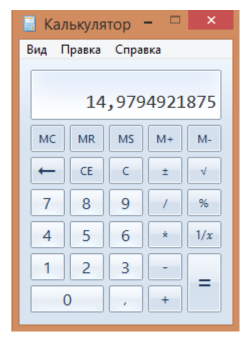
Проверка файлов на размер

Имя	Дата изме	Тип	Размер
🏧 Аленушка	30.01.2023	STDUView	241 КБ
🏧 Детство	30.01.2023	STDUView	239 КБ
🕮 Вечер	30.01.2023	Документ	16 KB
🖷 Детство	30.01.2023	Документ	15 KB
📲 Джордано Бруно	30.01.2023	Документ	19 KБ
Ш В степи	30.01.2023	Документ	28 KБ
📋 Детство	30.01.2023	Текстовы	1 KБ
🗎 Джордано Бруно	30.01.2023	Текстовы	2 KБ
🖹 Аленушка	30.01.2023	Текстовы	7 KB
🖹 В степи	30.01.2023	Текстовы	9 KE
vecher	30.01.2023	Файл "НТ	1 KE
🖹 В степи	30.01.2023	Файл "RTF"	42 KB

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.





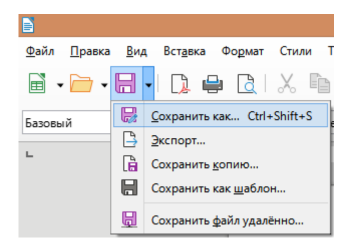


Отсортируйте файлы, нажав на заголовок «Размер».

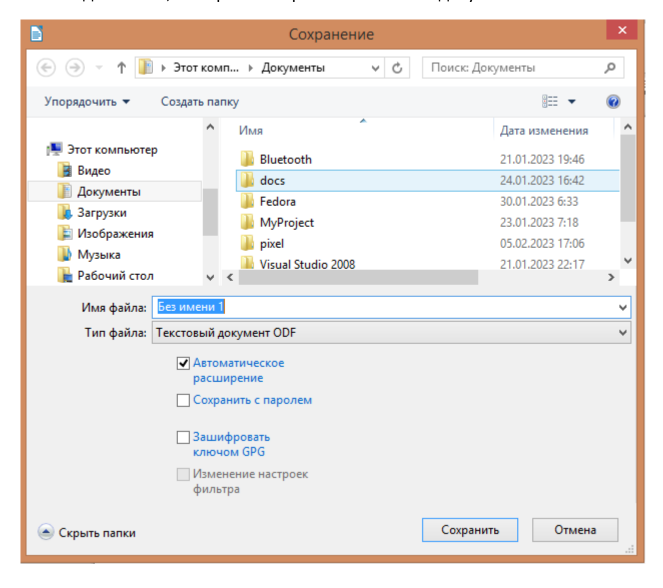
Maria	n	T	Descrip
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
🔤 Мужество	06.11.2020 22:18	STDUViewer PDF F	262 KB
🎫 Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:20	STDUViewer PDF F	212 КБ
Я научилась	10.01.2020 20:18	Формат RTF	36 KB
🗃 Я сошла с ума	10.01.2020 20:19	Формат RTF	35 KB
М Мужество	06.11.2020 22:18	Формат RTF	34 KB
🗃 Я сошла с ума	10.01.2020 20:21	Документ Micros	23 KB
🗃 Я спросила у кукушки	10.01.2020 20:21	Документ Micros	22 KB
🛍 Сероглазый король	10.01.2020 20:17	Документ Micros	16 KB
🛍 А 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 KB
a_ty_teper	10.01.2020 20:25	Файл "HTML"	2 KB
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 KE

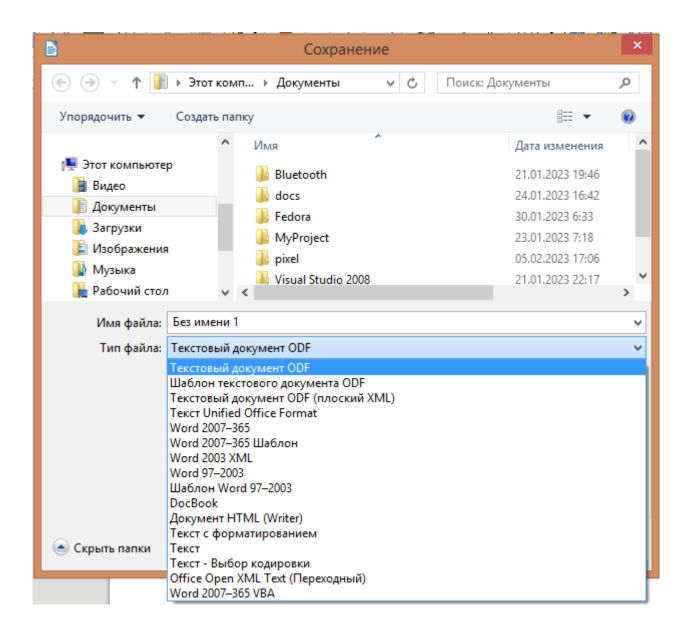
В каком формате сохранять 13, 14 задания

13 задание следует сохранять в формат с расширением .odt

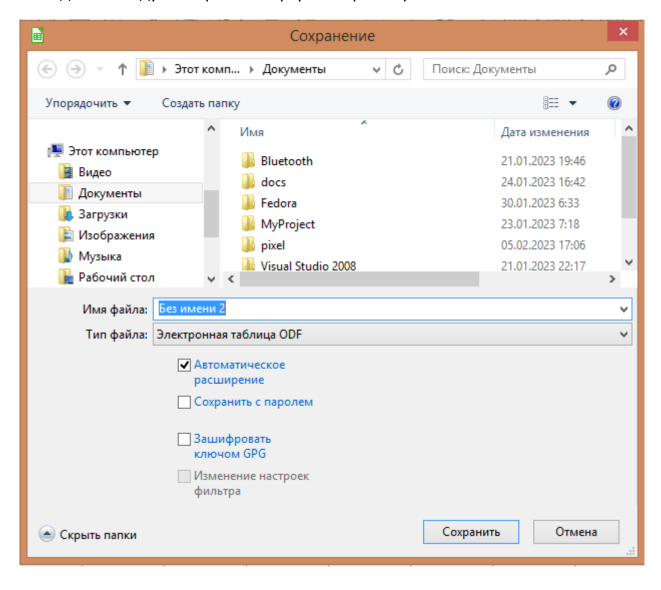


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Текстовый документ ODF».

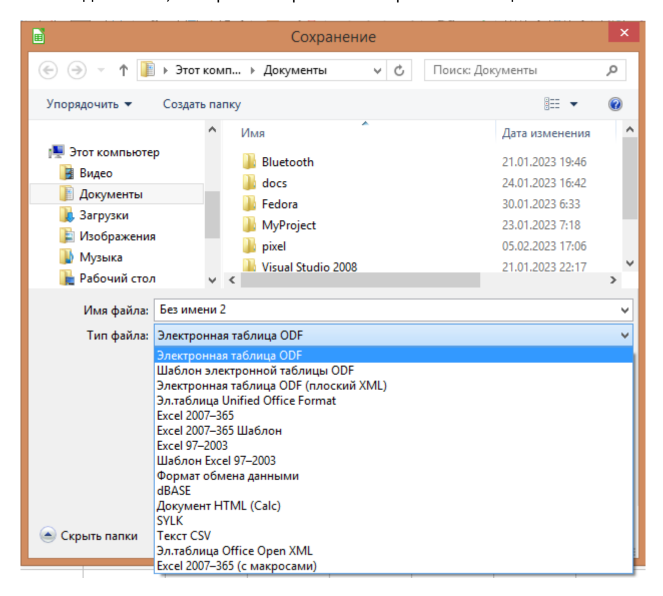




14 задание следует сохранять в формат с расширением .ods

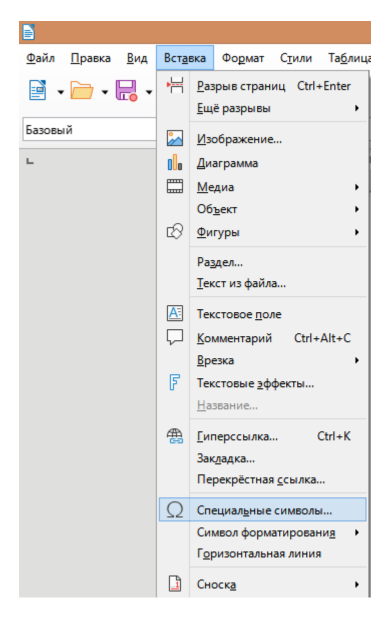


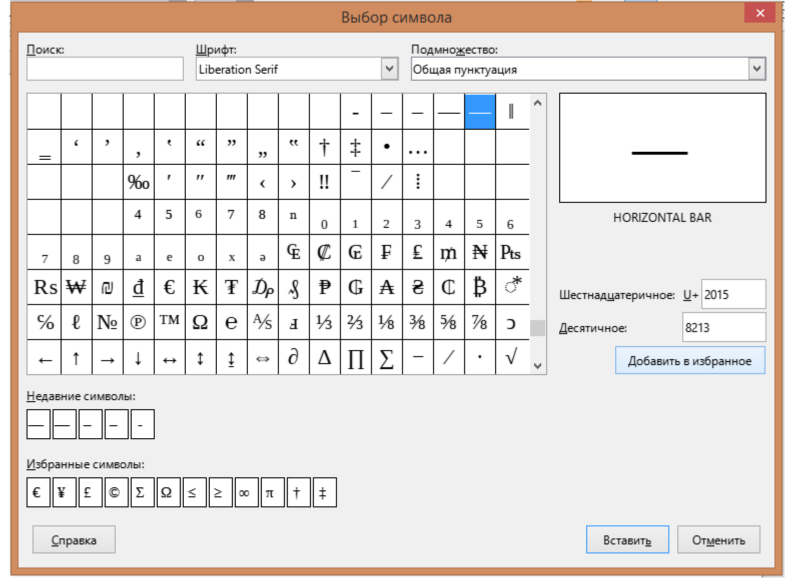
Чтобы сделать это, выберите тип файла «Электронная таблица ODF».



Длинное тире

Вообще говоря, достаточно поставить два -- коротких тире и нажать пробел, после чего два коротких станут одним длинным. Если не сработало, можно вставить спецсимвол.



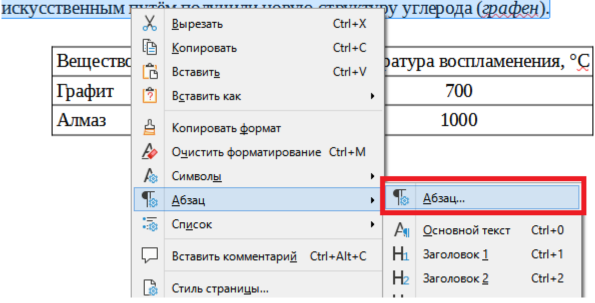


Расстояние между текстом и таблицей

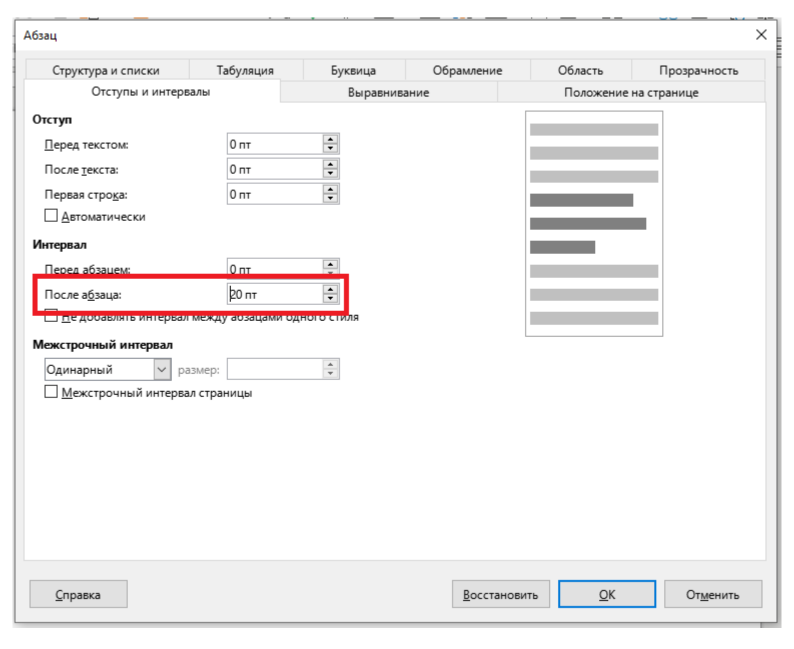
Углерод — один из химических элементов <u>периодической таблицы</u> Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде алмазов и графита, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы учёные искусственным путём получили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

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

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

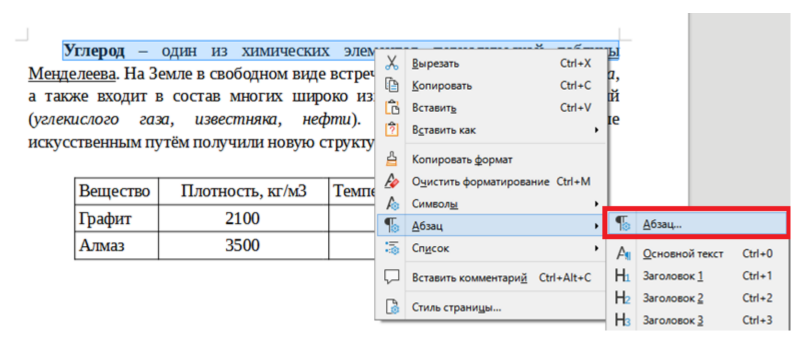


После абзаца укажите требуемый отступ.

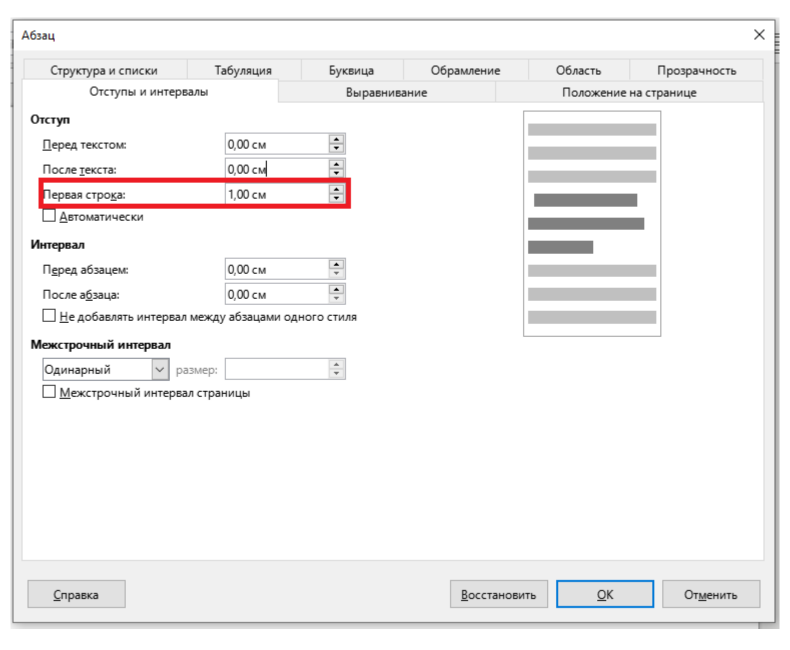


Красная строка (отступ первой строки)

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.

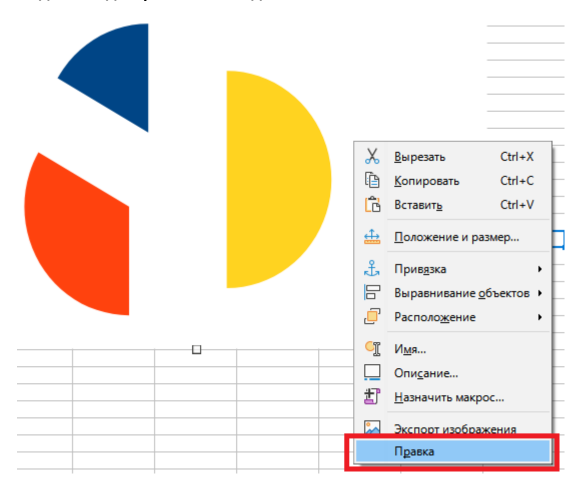
Пробелы вместо отступов после абзаца

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



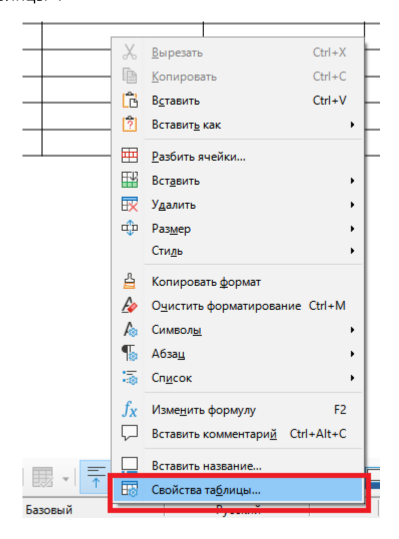


Обрамление таблицы если без границ (серая)

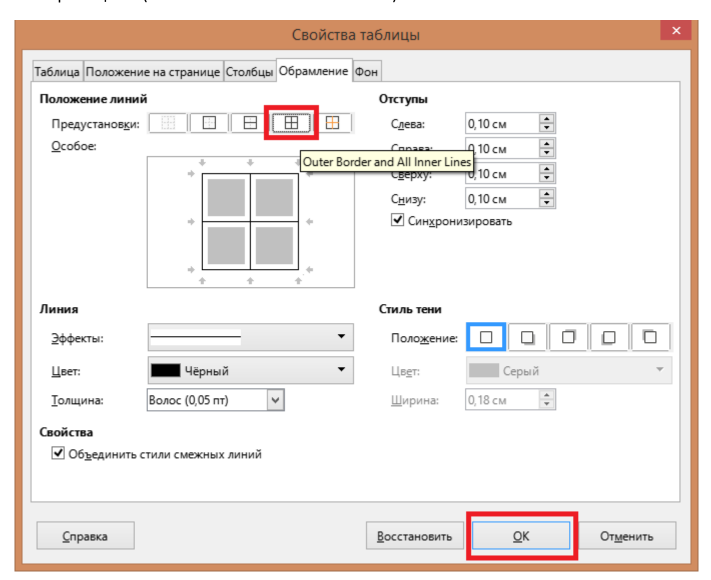
Если границы таблицы светло-серые, скорее всего в настройках границы отсутствуют, а серым показывается как-бы их положение, если бы они были.

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».



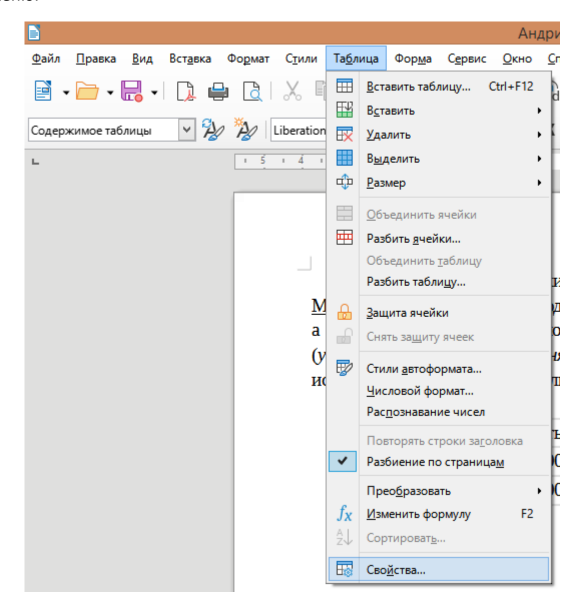
В свойствах таблицы, раздел «Обрамление», выберите 4-у. Предустановку со всеми границами (Outer Border and All Inner Lines). Нажмите ОК.



В таблице после этого должны появиться границы.

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

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

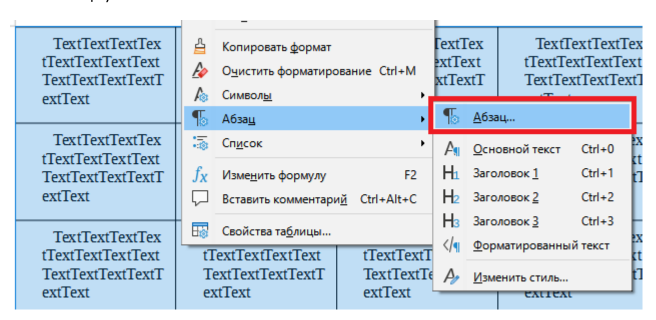


Лишние интервалы в таблице, появившиеся по ошибке

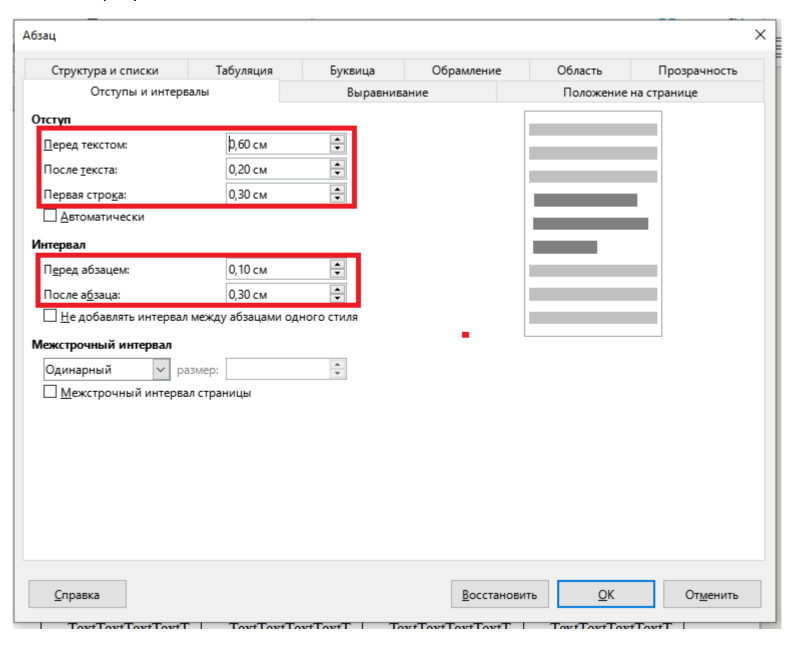
Если в таблице текст ведет себя «несколько странно», это может быть вызвано наличием у текста ненужных отступов.

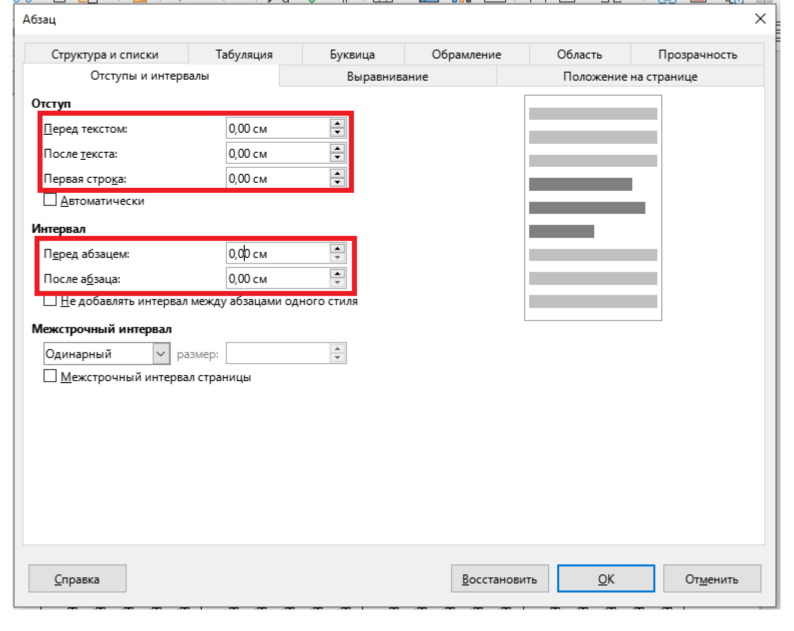
TextTextText	TextTextTextTex	TextTextText
tTextTextTextText	tTextTextTextText	tTextTextText
TextTextTextTextT	TextTextTextTextT	TextTextTextTextT
extText	extText	extText
TextTextTextTex	TextTextTextTex	TextTextTextTex
tTextTextTextText	tTextTextTextText	tTextTextTextText
TextTextTextTextT	TextTextTextTextT	TextTextTextTextT
extText	extText	extText
TextTextTextTex	TextTextTextTex	TextTextTextTex
tTextTextTextText	tTextTextTextText	tTextTextTextText
TextTextTextTextT	TextTextTextTextT	TextTextTextTextT
extText	extText	extText
TextTextTextTex	TextTextTextTex	TextTextTextTex
tTextTextText	tTextTextTextText	tTextTextTextText
TextTextTextTextT	TextTextTextTextT	TextTextTextTextT
extText	extText	extText
TarrtTarrtTarrtTarr	TarrtTarrtTarrtTarr	ToutToutToutTou

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



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





После установки текст в таблице должен перестать «съезжать».

TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT
extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe
xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText
TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextTextTextTextTextText	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT
extTextTextTextTextTe		extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe
xtTextTextText		xtTextTextText	xtTextTextText
TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT
extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe
xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText
TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT
extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe
xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText	xtTextTextText
TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextTextTextTextTextT	TextText
extTextTextTextTextTe	extTextTextTextTe	extTextTextTextTextTe	extTextT

Сколько в Кб байт

На всякий случай.

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

<u>Измерения в байтах</u>								
<u>ΓΟCT 8.417</u> —2002			Приставки СИ		Приставки <u>МЭК</u>			
Название	Обозначени	Степен	Названи	Степен	Название	Обозі	начени	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}	кило-	<u>10³</u>	<u>кибибайт</u>	KiB	КиБ	2^{10}
<u>мегабайт</u>	Мбайт	10^{6}	мега-	<u>10⁶</u>	<u>мебибайт</u>	MiB	МиБ	2^{20}
<u>гигабайт</u>	Гбайт	10 ⁹	<u>гига-</u>	<u>109</u>	<u>гибибайт</u>	GiB	ГиБ	2^{30}
<u>терабайт</u>	Тбайт	10^{12}	тера-	<u>10¹²</u>	<u>тебибайт</u>	TiB	ТиБ	2^{40}
<u>петабайт</u>	Пбайт	10^{15}	пета-	<u>10¹⁵</u>	<u>пебибайт</u>	PiB	ПиБ	2^{50}
<u>эксабайт</u>	Эбайт	10^{18}	экса-	<u>10¹⁸</u>	<u>эксбибайт</u>	EiB	ЭиБ	2^{60}
<u>зеттабайт</u>	Збайт	10^{21}	зетта-	10 ²¹	<u>зебибайт</u>	ZiB	ЗиБ	2^{70}
<u>йоттабайт</u>	Ибайт	10^{24}	<u>йотта-</u>	10 ²⁴	<u>йобибайт</u>	YiB	ЙиБ	2^{80}
роннабайт	Рбайт	10^{27}	ронна-	<u>10²⁷</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