### Центрирование текста ячейки по вертикали

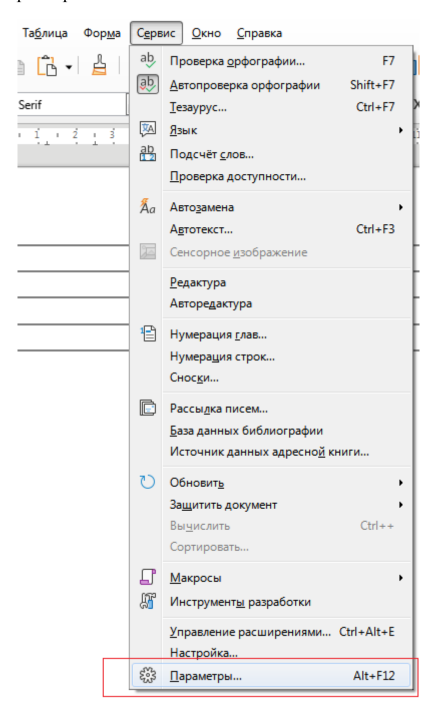
Для того, чтобы центрировать текст ячейки по вертикали, нужно установить курсор в необходимую ячейку, после чего на панели инструментов внизу экрана



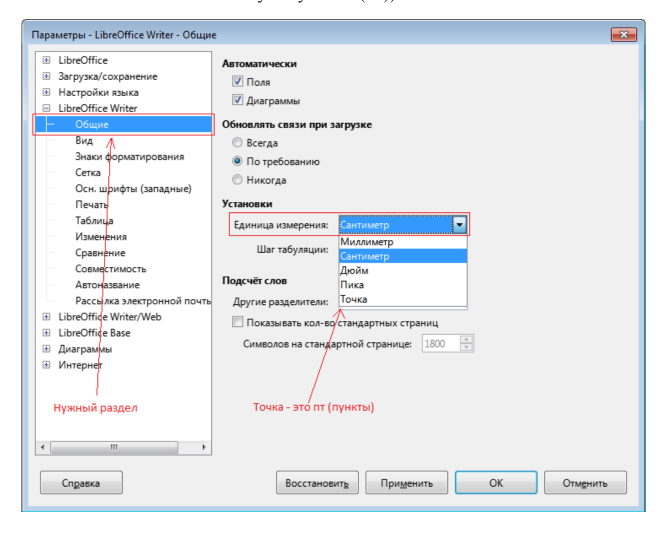
установить центрирование по вертикали.

#### 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...».

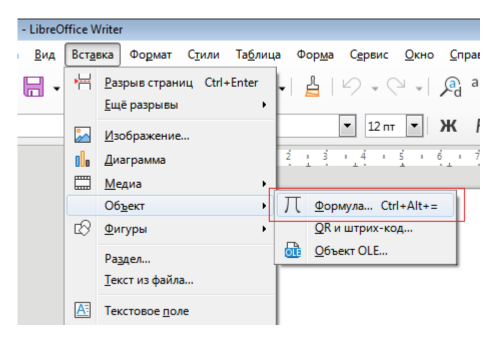


Далее, в параметрах необходимо перейти в раздел «LibreOffice Writer - Общие», после чего установить единицы измерения в сантиметры или пункты (в выпадающем списка элемент «Точка» соответствует пунктам (пт)) соответственно.

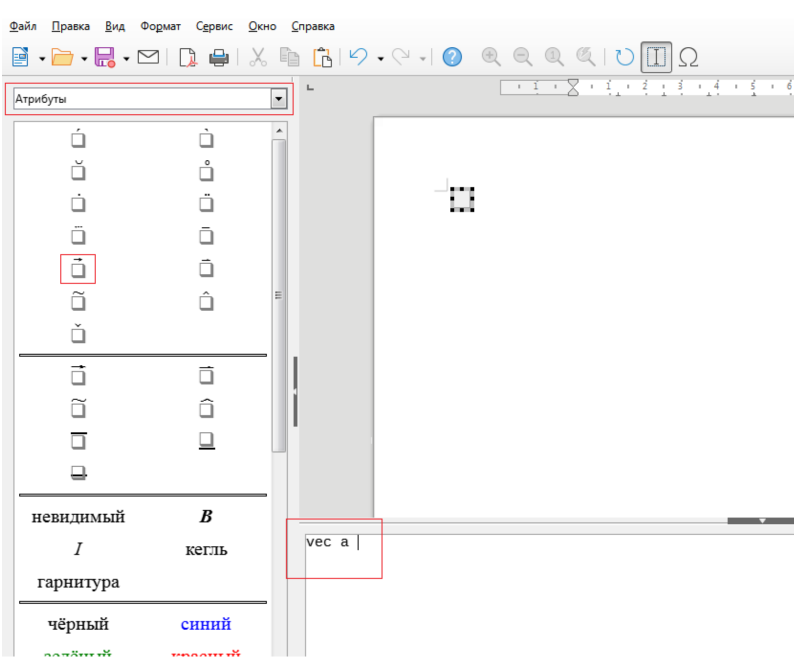


# Формулы

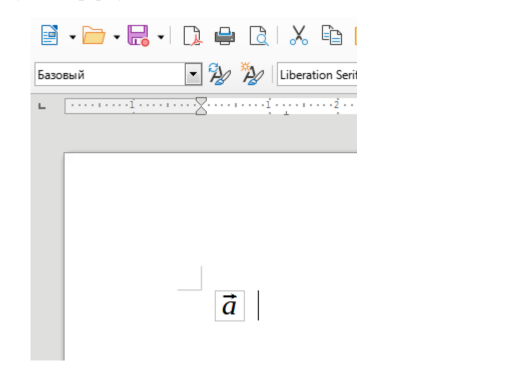
Чтобы создать формулу, нужно перейти в пункт меню «Вставка – Объект - Формула».



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.

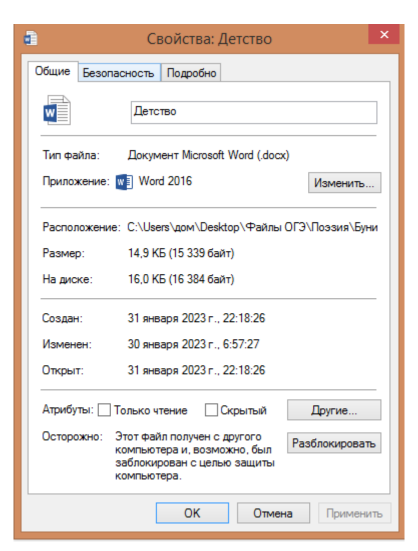


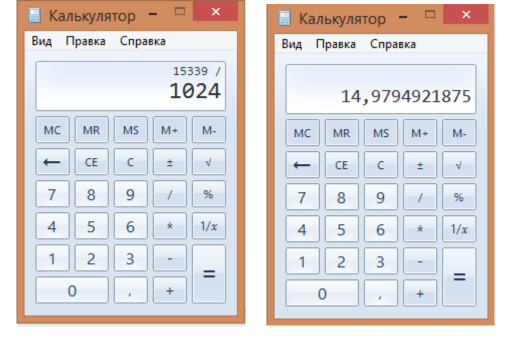
В результате получится формула.



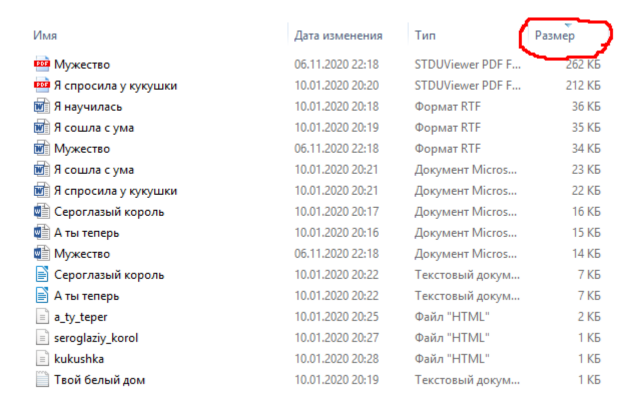
### Проверка файлов на размер

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 KE
<b>W</b> В степи	30.01.2023	Документ	28 KB
🗎 Детство	30.01.2023	Текстовы	1 KB
🗎 Джордано Бруно	30.01.2023	Текстовы	2 КБ
Аленушка	30.01.2023	Текстовы	7 KB
🖹 В степи	30.01.2023	Текстовы	9 KB
vecher	30.01.2023	Файл "НТ	1 KB
🖹 В степи	30.01.2023	Файл "RTF"	42 KB



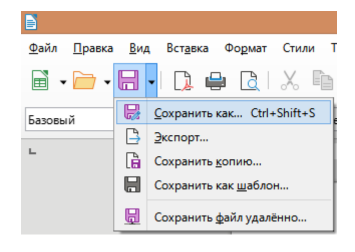


Отсортируйте файлы, нажав на заголовок «Размер».

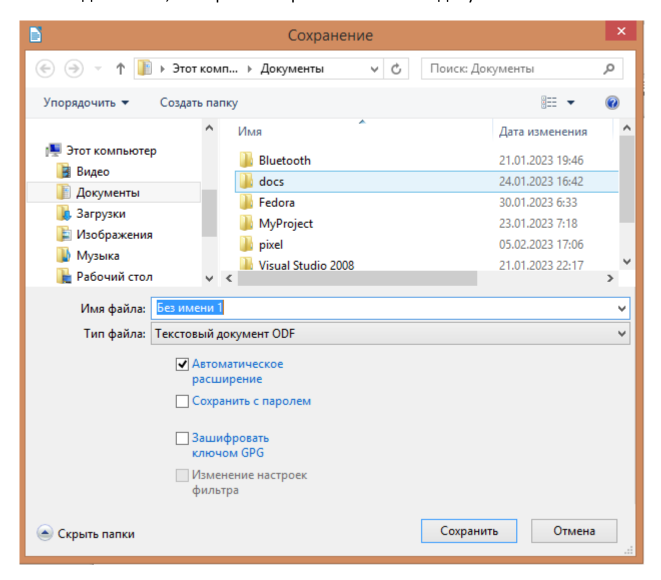


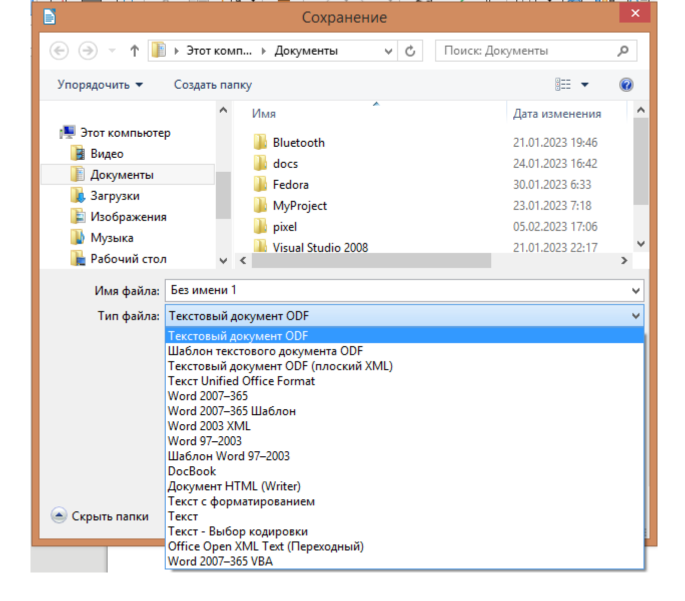
### В каком формате сохранять 13, 14 задания

13 задание следует сохранять в формат с расширением .odt

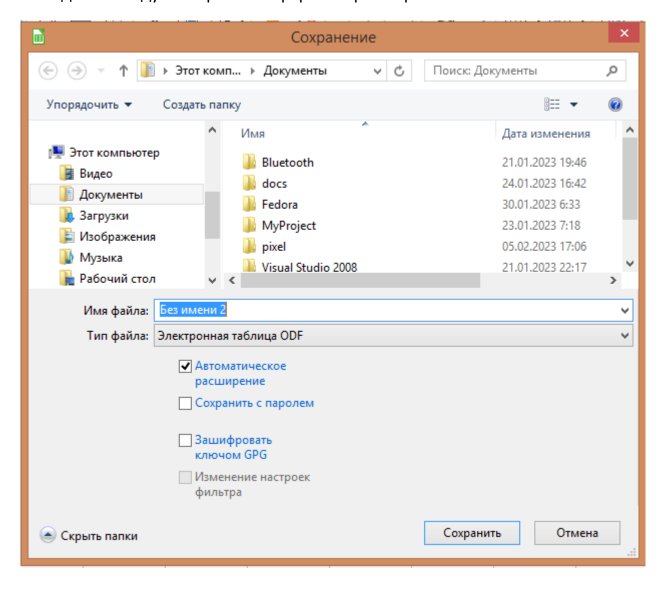


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Текстовый документ ODF».

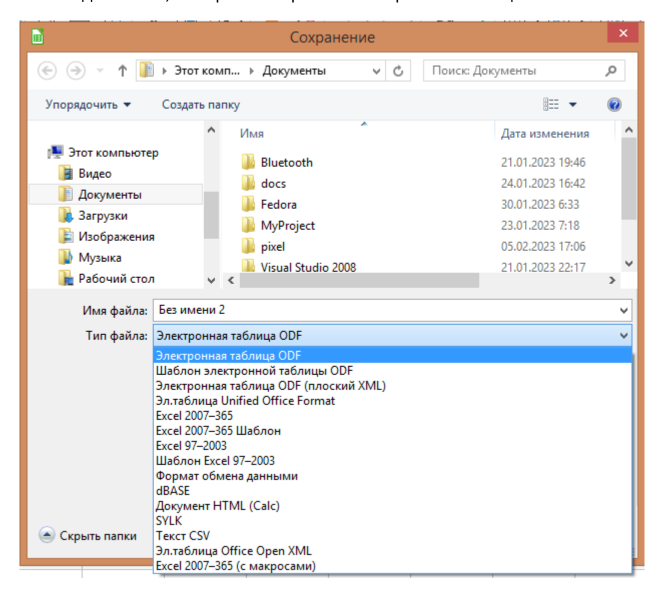




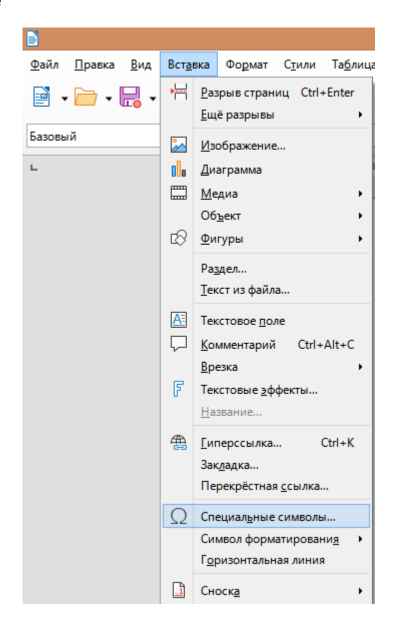
### 14 задание следует сохранять в формат с расширением .ods

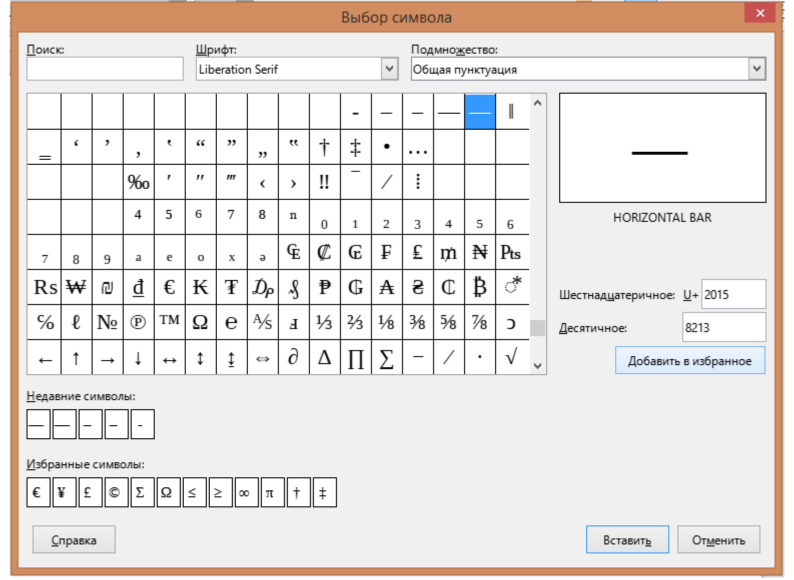


Чтобы сделать это, выберите тип файла «Электронная таблица ODF».



# Длинное тире





## Интервал после абзаца

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, °		
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 В нефти). последние годы газа, известняка, искусственным г ру углерода (графен). Ctrl+X X Вырезать Ctrl+C **К**опировать Вещество ратура воспламенения, °С Ġ Ctrl+V Вставить Графит 700 Вставить как Алмаз 1000 Копировать формат P Очистить форматирование Ctrl+M Α'n Символы T.

<u>А</u>бзац...

Основной текст

Ctrl+0

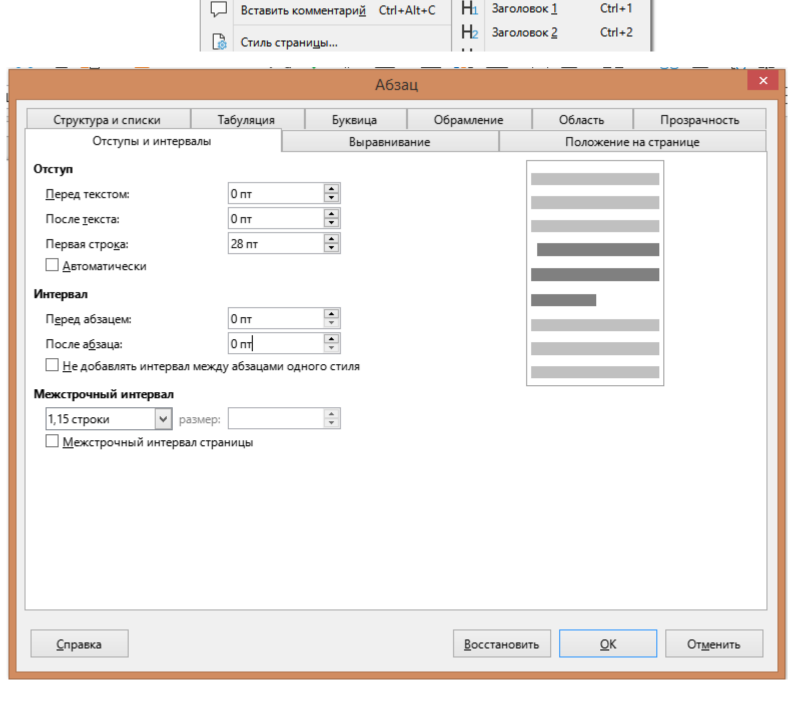
A

To .

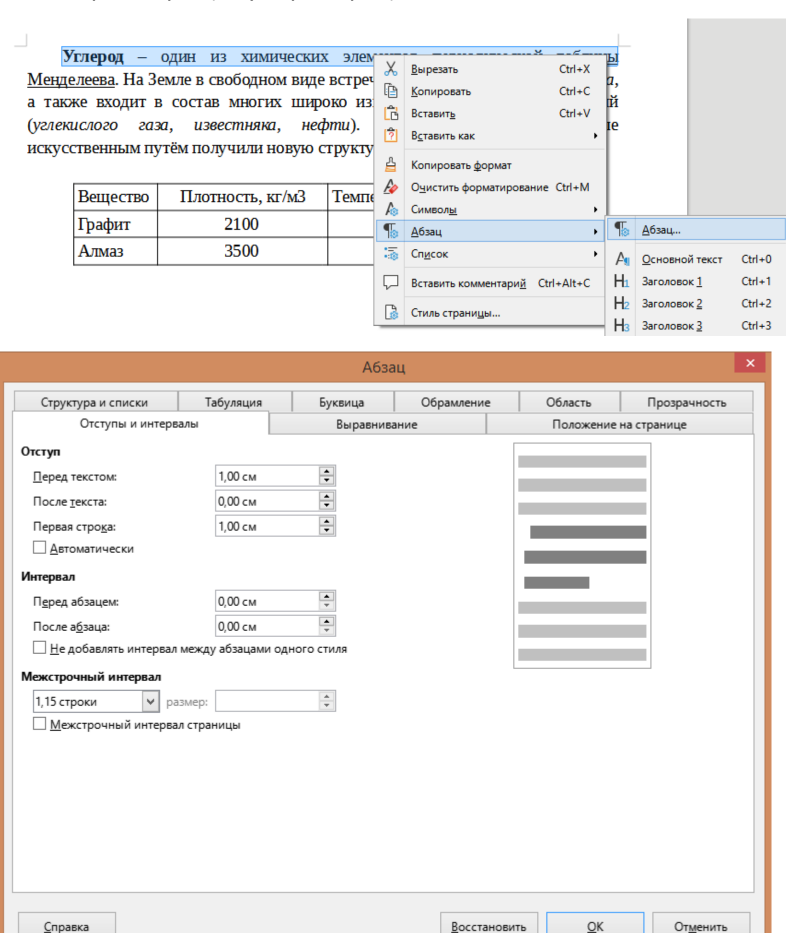
181

<u>А</u>бзац

Список



### Красная строка (отступ первой строки)



### Отступы после текста которые не нужны

<u>С</u>правка

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.

<u>0</u>K

Отменить

### 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

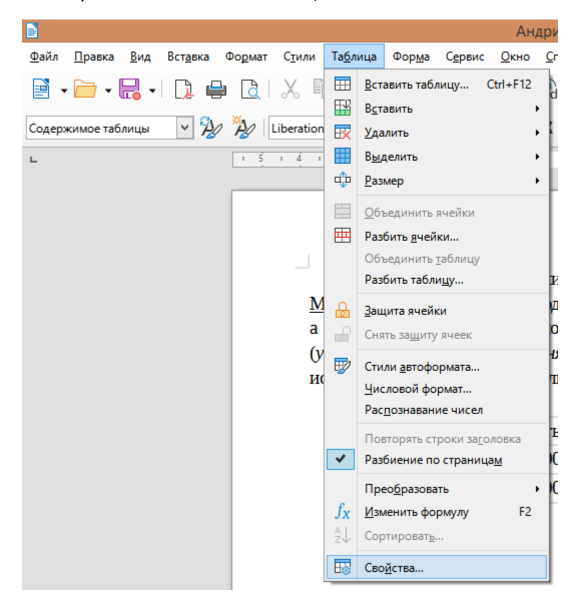
Если вдруг так получилось, что границы таблицы «посерели», это значит, что они есть, но невидимы. Серый цвет показывается только для верстки.

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

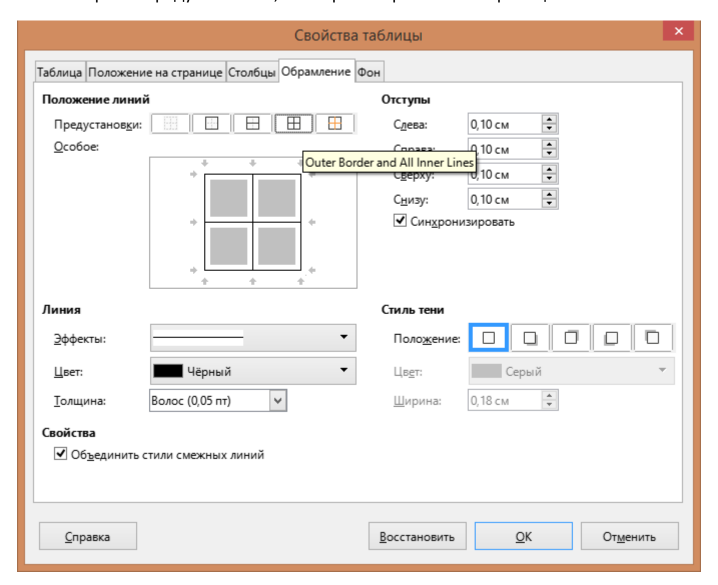
Чтобы этой «оказии» не было, установите курсор (мигающую палочку) в любую ячейку.

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

#### Сколько в Кб байт

На всякий случай.

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

Измерения в байтах								
<u>ΓΟCT 8.417</u> —2002		Приставки СИ		Приставки <mark>МЭК</mark>				
Название	Обозначение	Степень	Название	Степень	Название	Обозначение		Степень
байт	Б	$10^{0}$	_	<u>10<sup>0</sup></u>	байт	В	Б	$2^{0}$
килобайт	Кбайт	$10^{3}$	кило-	<u>10<sup>3</sup></u>	кибибайт	KiB	КиБ	$2^{10}$
мегабайт	Мбайт	$10^{6}$	мега-	<u>10<sup>6</sup></u>	мебибайт	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	$10^{12}$	<u>repa-</u>	<u>10<sup>12</sup></u>	<u>тебибайт</u>	TiB	ТиБ	$2^{40}$
петабайт	Пбайт	$10^{15}$	пета-	$10^{15}$	пебибайт	PiB	ПиБ	$2^{50}$
эксабайт	Эбайт	$10^{18}$	экса-	<u>10<sup>18</sup></u>	эксбибайт	EiB	ЭиБ	$2^{60}$
зеттабайт	Збайт	$10^{21}$	зетта-	10 <sup>21</sup>	<u>зебибайт</u>	ZiB	ЗиБ	$2^{70}$
<u>йоттабайт</u>	Ибайт	$10^{24}$	<u>йотта-</u>	<u>10<sup>24</sup></u>	<u>йобибайт</u>	YiB	ЙиБ	$2^{80}$
роннабайт	Рбайт	$10^{27}$	ронна-	<u>10<sup>27</sup></u>	робибайт	RB	РиБ	$2^{90}$
кветтабайт	Квбайт	$10^{30}$	кветта-	<u>10<sup>30</sup></u>	квебибайт	QB	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