

# Методика подготовки к ОГЭ Задание 13.2

1. Критерии

2. Задание

7.  
Сохраняем

3. Текст

13.2

6. Таблица

4. Помнить!

5.  
Алгоритм

# Критерии оценивания

## 2 балла

1. Основной текст набран прямым нормальным шрифтом требуемым размером.
2. Текст в абзаце выровнен по ширине.
3. Правильно установлен абзацный отступ (1 см), **не допускается использование пробелов** для задания абзацного отступа.
4. Текст в целом набран правильно и без ошибок (допускаются отдельные опечатки).

# Критерии оценивания

## 2 балла

5. В тексте не используются разрывы строк для перехода на новую строку (разбиение текста на строки осуществляется текстовым редактором).
6. В основном тексте все необходимые слова выделены жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием.
7. Таблица содержит правильное количество строк и столбцов.
8. В обозначениях «м<sup>3</sup>» и «°С», используется соответственно верхний индекс для символов «з», цифры «0» или буквы «о» (или специальный символ с кодом V316 или V016).

# Критерии оценивания

## 2 балла

При этом в тексте допускается до пяти орфографических (пунктуационных) ошибок или опечаток, а также ошибок в расстановке пробелов между словами, знаками препинания и т. д.

Также текст может содержать **не более одной** ошибки из числа следующих.

1. Используется шрифт неверного размера.
2. Одно слово из выделенных в примере, не выделено жирным или курсивным шрифтом или подчеркиванием.

# Критерии оценивания

## 2 балла

3. Не используется верхний индекс или спецсимвол для записи «м<sup>3</sup>» и «°С».
4. Шрифт в основном абзаце не выровнен по ширине.
5. Нет абзацного отступа в первой строке абзаца.

# Критерии оценивания

## 1 балл

**Ошибок, перечисленных выше, две или три (при этом однотипные ошибки считаются за одну), или имеется одна из следующих ошибок**

- 1. Отсутствует таблица, либо таблица содержит неправильное количество строк и столбцов.**
- 2. Основной текст набран курсивом или полужирным шрифтом.**
- 3. Используются символы разрыва строк или конца абзаца для разбиения текста на строки.**
- 4. Абзацный отступ сделан при помощи пробелов.**

# Критерии оценивания

## 1 балл

При этом в тексте допускается до 10 орфографических (пунктуационных) ошибок или опечаток, ошибок в расстановке пробелов и т. д.

Оценка в 1 балл также ставится в случае, если задание в целом выполнено верно, но имеются существенные расхождения с образцом задания, например большой вертикальный интервал между таблицей и текстом, большая высота строк в таблице.

# Критерии оценивания 0 баллов

**Задание выполнено неверно, или имеется не менее четырёх ошибок, перечисленных в критериях на 2 балла, или не менее двух ошибок, перечисленных в критериях на 1 балл.**

# Прочитай задание!

- \* Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ в 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчеркиванием. При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца. Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

# Текст

Углерод – один из химических элементов 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).

<b>Плотность алмаза</b>	3500 кг/м <sup>3</sup>
<b>Плотность графита</b>	2100 кг/м <sup>3</sup>
<b>Температура воспламенения алмаза (на воздухе)</b>	1000 °С
<b>Температура воспламенения графита (на воздухе)</b>	700 °С

Обратить внимание на границы таблицы

# ПОМНИТЬ!

## Правила набора текста

- \* Тире – отделяется пробелами с двух сторон.
- \* Дефис – не отделяется пробелами.
- \* Правила расстановки остальных знаков препинания и скобок.

# Алгоритм выполнения задания

1. Установить стандартный шрифт (Times New Roman)
2. Установить размер шрифта.
3. Набрать текст.
4. Выделить текст, отформатировать его:
  - \* Абзацный отступ 
  - \* Выравнивание по ширине 
  - \* Выделить слова нужным начертанием 

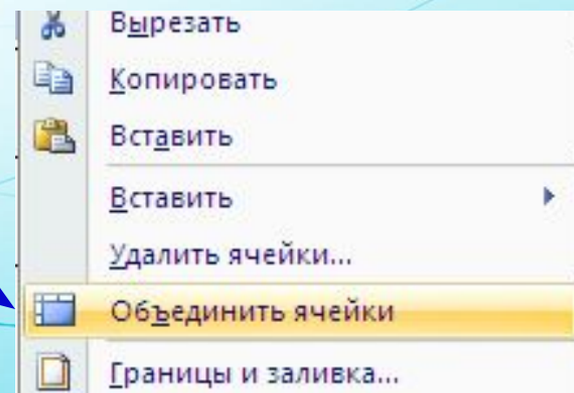
# Алгоритм выполнения задания

- \* Вставить таблицу, заполнить ее.
- \* Передвинуть границы у таблицы, чтобы она смотрелась, как в задании, для этого
- \* Стать в любую ячейку таблицы и подвинуть на линейке границы 
- \* Для надстрочных и подстрочных символов, использовать 
- \* Отформатировать текст в таблице.

# Трудности с таблицей, когда нужно объединить

Поверхность земного шара	Земля в целом		Северное полушарие		Южное полушарие	
	Площадь, млн. км <sup>2</sup>	%	Площадь, млн. км <sup>2</sup>	%	Площадь, млн. км <sup>2</sup>	%
Вода	361,26	70,8	154,64	60,6	206,62	81,0
Суша	148,84	29,2	100,41	39,4	48,43	19,0
Всего	510,10	100,0	255,05	100,0	255,05	100,0

**Выделить, ПКМ**



# Сохрани и запиши в бланк №2

\* **Имя файла – 132\_№КИМ.docx**

(или doc, или odt)

\* **В бланк ответов №2 запиши:**

**13.2. Выполнил задание и сохранил файл под именем 132\_№КИМ.docx**



**Спасибо за внимание!**

