

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 «м³» 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 «м³» 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).

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


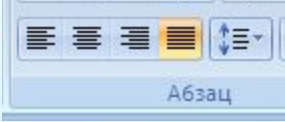

Обратить внимание на границы таблицы

ПОМНИТЬ!


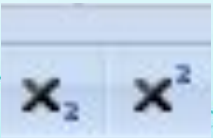
Правила набора текста

- * 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 

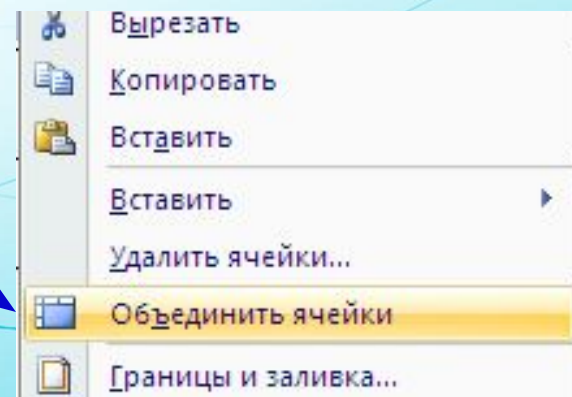
Алгоритм выполнения задания

- * 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 ²	%	Площадь, млн. км ²	%	Площадь, млн. км ²	%
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!

