

Д/З 9Г_ 08.12.23

География

Задания по функциональной грамотности

Химия

Дописать соединения галогенов, знать химические свойства

Английский

Сербун А.В.

Выполнить задание по ссылке <https://onlinetestpad.com/g6gbwshgrtugo>

Браташова С.В.

Упр. 6, стр. 82, рабочая тетрадь

Информатика

Бигбаева Е.С. Зубова О.Н.

Отправить текстовый документ на почту: Lenikaishim@mail.ru zon80@mail.ru

13.2 Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки первого абзаца основного текста — 1 см. Расстояние между строками текста не менее высоты одинарного, но не более полуторного межстрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовок и текст в ячейках таблицы за исключением ячеек первого столбца — по центру. Выравнивание в ячейках первого столбца — по левому краю. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием. Ширина таблицы меньше ширины основного текста. Таблица выровнена на странице по центру горизонтали.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.

В информатике для обозначения величин, которые в целое *кратное степени двойки* число раз превышают основную единицу измерения количества информации, используют специальные *приставки*. Такие приставки служат для более компактной записи объёма информации и информационного размера файлов, хранящихся на электронных носителях.

Приставка	Множитель	Примечание
кило (К)	2^{10}	1 Кбайт = 1024 байт
мега (М)	2^{20}	1 Мбайт = 1024 Кбайт
гига (Г)	2^{30}	1 Гбайт = 1024 Мбайт

Алгебра Черемных М.С.

Сделать КИМ на ФИПИ

ОБЖ Набойщиков Р.Г.

Повторить материал предыдущей темы.