

Домашнее задание

07.12.2023

Химия													
Геометрия													
Немецкий язык	Немецкий язык 9 класс Антропова ОВ. Выучить слова по теме здоровье, на следующем уроке будет словарный диктант.												
Информатика	<p>Учитель Бигбаева Е.С. Отправить текстовый документ на почту: Бигбаева Е.С. Lenikaishim@mail.ru Зубова О.Н. zon80@mail.ru</p> <p>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.</p> <p>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 сообщает организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.</p> <p>В информатике для обозначения величин, которые в целое <i>кратное степени двойки</i> число раз превышают основную единицу измерения количества информации, используют специальные <i>приставки</i>. Такие приставки служат для более компактной записи объёма информации и информационного размера файлов, хранящихся на электронных носителях.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Приставка</th> <th>Множитель</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>кило (К)</td> <td>2^{10}</td> <td>1 Кбайт = 1024 байт</td> </tr> <tr> <td>мега (М)</td> <td>2^{20}</td> <td>1 Мбайт = 1024 Кбайт</td> </tr> <tr> <td>гига (Г)</td> <td>2^{30}</td> <td>1 Гбайт = 1024 Мбайт</td> </tr> </tbody> </table>	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
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											
Литература	<p>Учим наизусть:</p> <p>1. Монолог Фамусова и Чацкого</p> <p>15.11 одно стихотворение из лицейского периода А.С. Пушкина 20.11 одно стихотворение из южного периода А.С. Пушкина 22. 11 одно стихотворение из лирики Михайловского периода: "К морю", "Вакхическая песня", "Подражание Горану" и др. . 22.11 одно стихотворение из любовная лирики: «К***» («Я помню чудное мгновенье...»), «Я вас любил; любовь ещё, быть может...», «Мадонна» 9.11 одно стихотворение из лирики на тему поэта и поэзии: «Разговор книгопродавца с поэтом», «Пророк», «Памятник»</p>												
Русский язык	выучить теорию по ССП и СПП, зайти на сайт Решу ОГЭ и решить 15 вариант полностью со 2 - 13 задание (без изложения), все записи делаем в рабочей тетради												
Обществознание	Скинула в группу класса!!!												