

№	Урок	Задание на 08.12.2023 9Д класс												
1	Английский язык Учитель: Карпова Г.А.	выполнить упражнение по ссылке https://onlinetestpad.com/mnliajrmx7oy6												
	Английский язык Учитель: Сербун А.В.	Выполнить задание по ссылке https://onlinetestpad.com/g6gbwshgrtugo Задание откроется в 12. 00												
2	Информатика Учитель: Бигбаева Е.С. Зубова О.Н.	<p>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.</p> <p>Интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.</p> <p>Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы. Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: *.odt, или *.doc, или *.docx.</p> <hr/> <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 <i>более компактной записи</i> 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												
3	Физика	Выполнить тест https://onlinetestpad.com/svmpe4yrgxjci												
4	Литература	Сообщение: "Тема поэта и поэзии в лирике Пушкина" Задание отправить kiyayeva@mail.ru												