

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, шрифт Times New Roman. Основной текст выровнен по ширине, первая строка абзаца имеет отступ в 1 см, междустрочный интервал - полусторонний. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом, подчеркиванием и залиты желтым цветом, верхний индекс.

К таблице применить форматирование основного текста, выделить жирным, как указано в образце, высоту строк установить 1 см.

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.

Документ сохраните в файле, имя которого соответствует шаблону: гггг-мм-дд_класс_фамилия

Углерод — один из химических элементов Менделеева. На Земле в свободном виде встречается в виде алмазов и графита, а так же 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