


Задание 1. Исправьте орфографические, пунктуационные и ошибки ввода текста. Для отображения знаков абзаца и пробелов используйте кнопку.  Орфографические и пунктуационные ошибки отмечены красной и синей волнистой линией.

Иван Александрович Гончаров

«Обломов» (фрагмент)

« Это был человек лет тридцати двух-трех от роду, среднего роста, приятной наружности, с темно - серыми глазами но с отсутствием всякой определенной идеи всякой сосредоточенности в чертах лица. »

Задание 2.

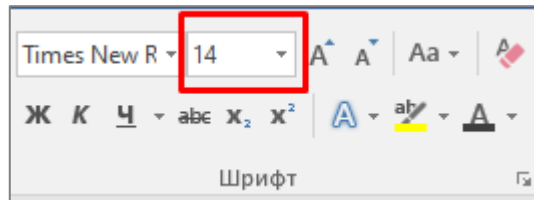
Напишите следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

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 подчёркиванием.

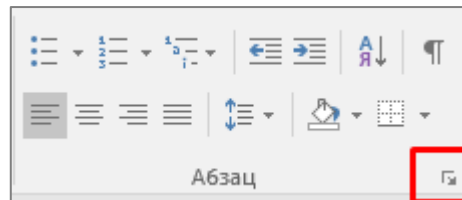
При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Рекомендации к выполнению.

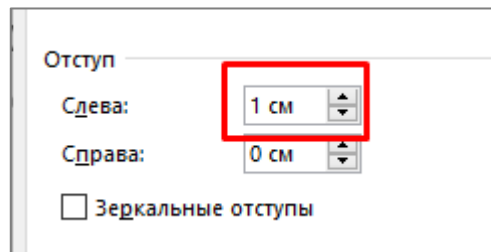
1. Установите соответствующий размер шрифта.



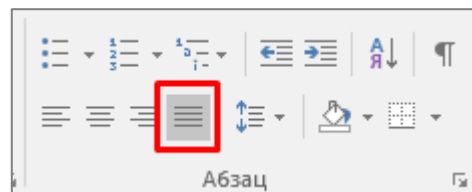
2. Установите соответствующий абзацный отступ. Для этого зайдите в настройки абзаца,



Установите значение «отступ слева» 1 см



3. Включите выравнивание текста по ширине.



4. Наберите текст. Соблюдайте правила ввода текста.

5. Воспроизведите все остальные элементы оформления текста. Подчеркивания, выделение курсивом или полужирным начертанием. Для этого:

- найдите нужное слово;
- выделите его;
- выберите нужное начертание.



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*).