

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 13.2 ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ



ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ

ЗИНОВЬЕВ Д.В.

ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ



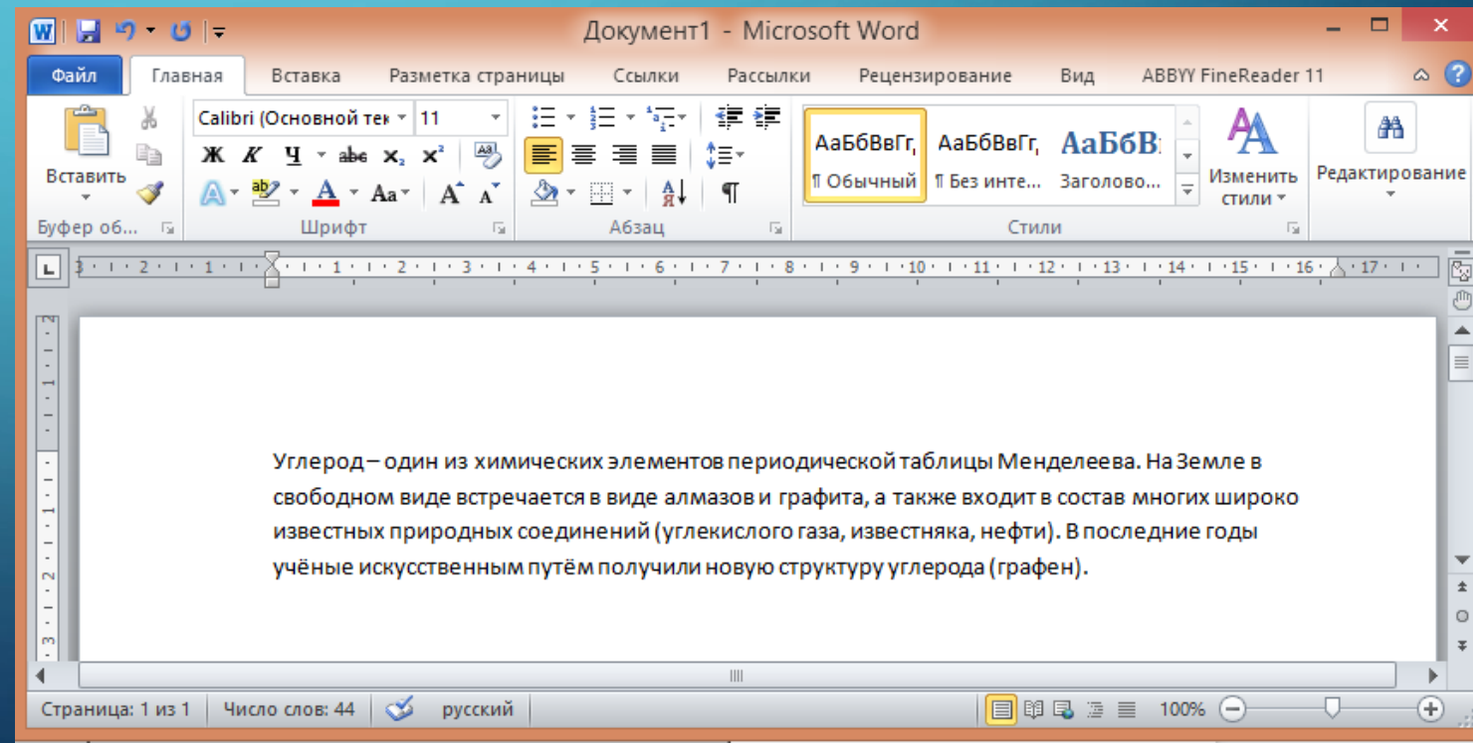
Общеобразовательный экзамен (ОГЭ) по информатике проводится в России, и предназначен для оценки знаний учащихся по данному предмету. Структура экзамена: ОГЭ по информатике включает две части: теоретическую и практическую. Теоретическая часть состоит из тестовых заданий, вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов. Практическая часть представляет собой решение практических задач на компьютере.

ПРОБЛЕМНЫЕ ЗАДАНИЯ

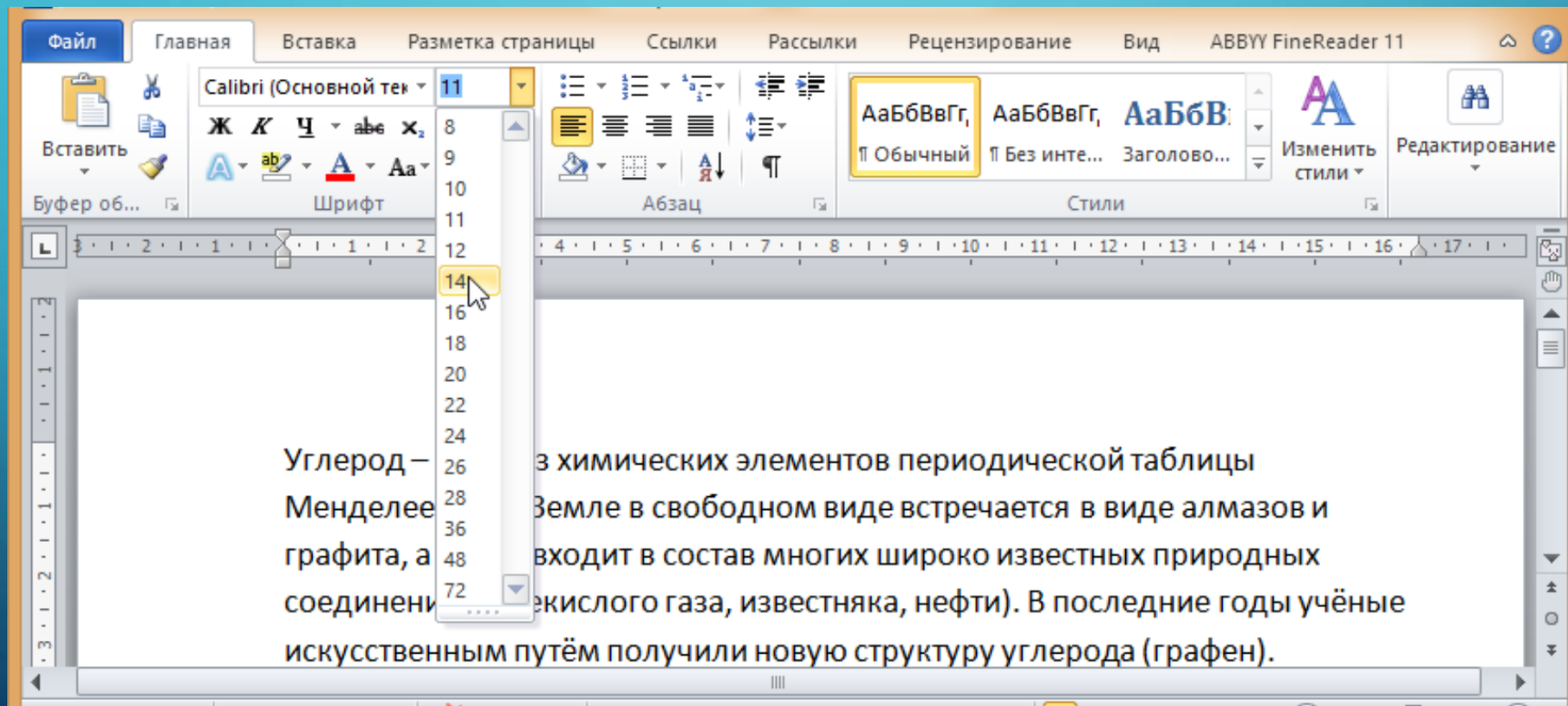
- **Неправильный размер шрифта:** Если размер шрифта не соответствует установленным 14 пунктам, это считается нарушением требований.
- **Ошибочный отступ первой строки:** Если отступ первой строки не составляет 1 см, это считается несоответствием стандартам.
- **Недопустимый интервал между строками:** Если интервал между строками меньше одинарного или больше полуторного межстрочного интервала.
- **Неверное выравнивание в таблице:** Если выравнивание в ячейках таблицы не соответствует указанным стандартам (левое выравнивание для первого столбца, центральное для второго и третьего).
- **Некорректное выделение текста:** Если текст и таблица не выделены полужирным, курсивным и подчеркиванием в соответствии с требованиями.
- **Неправильное выравнивание таблицы:** Если таблица не центрирована по горизонтали на странице.
- **Несоответствие ширины таблицы и текста:** Если ширина таблицы меньше ширины основного текста.

РАЗОБЬЕМ ВСЮ РАБОТУ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ШАГИ

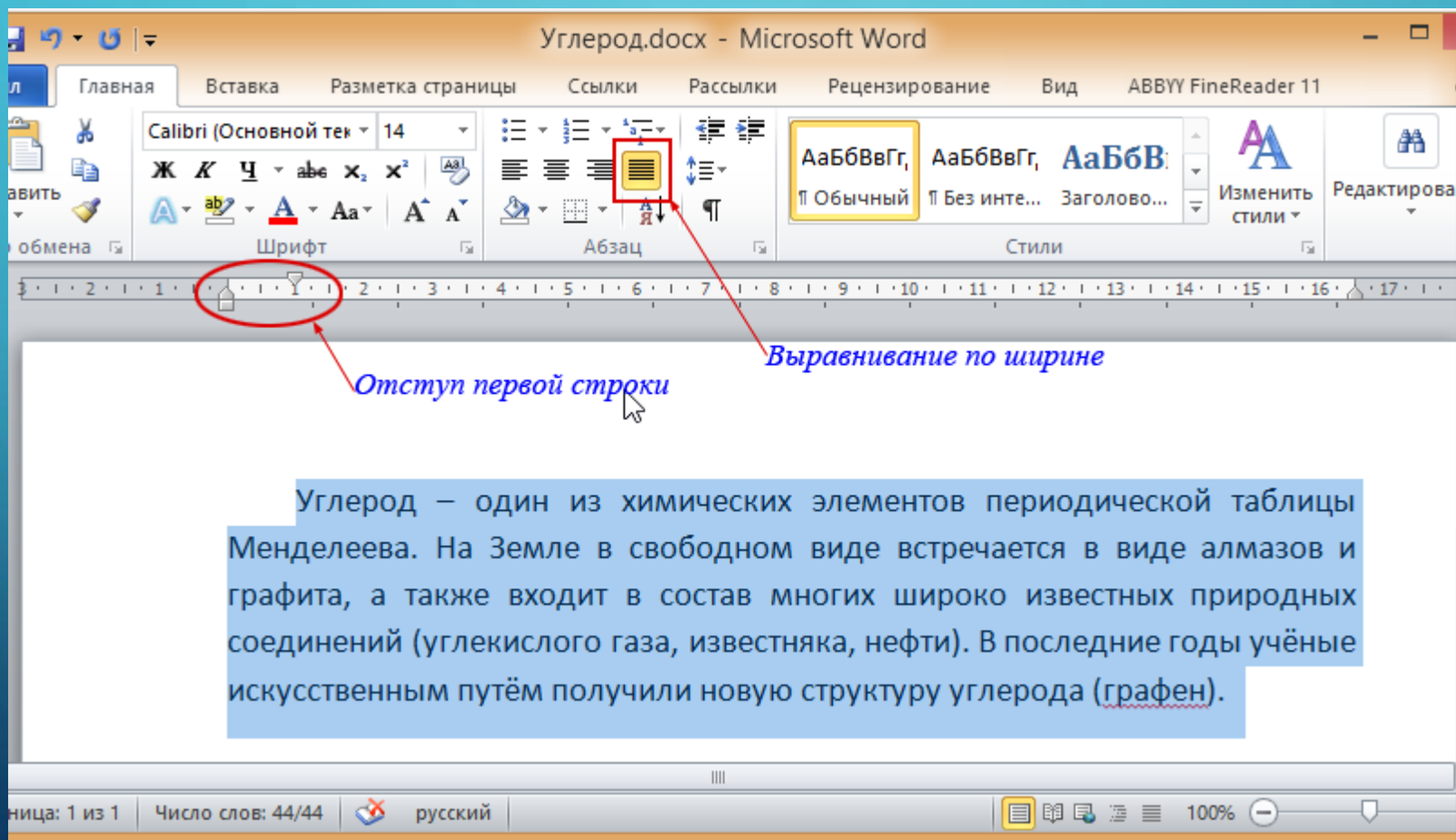
-устанавливаем размер шрифта 14
пунктов (текст должен быть выделен!).



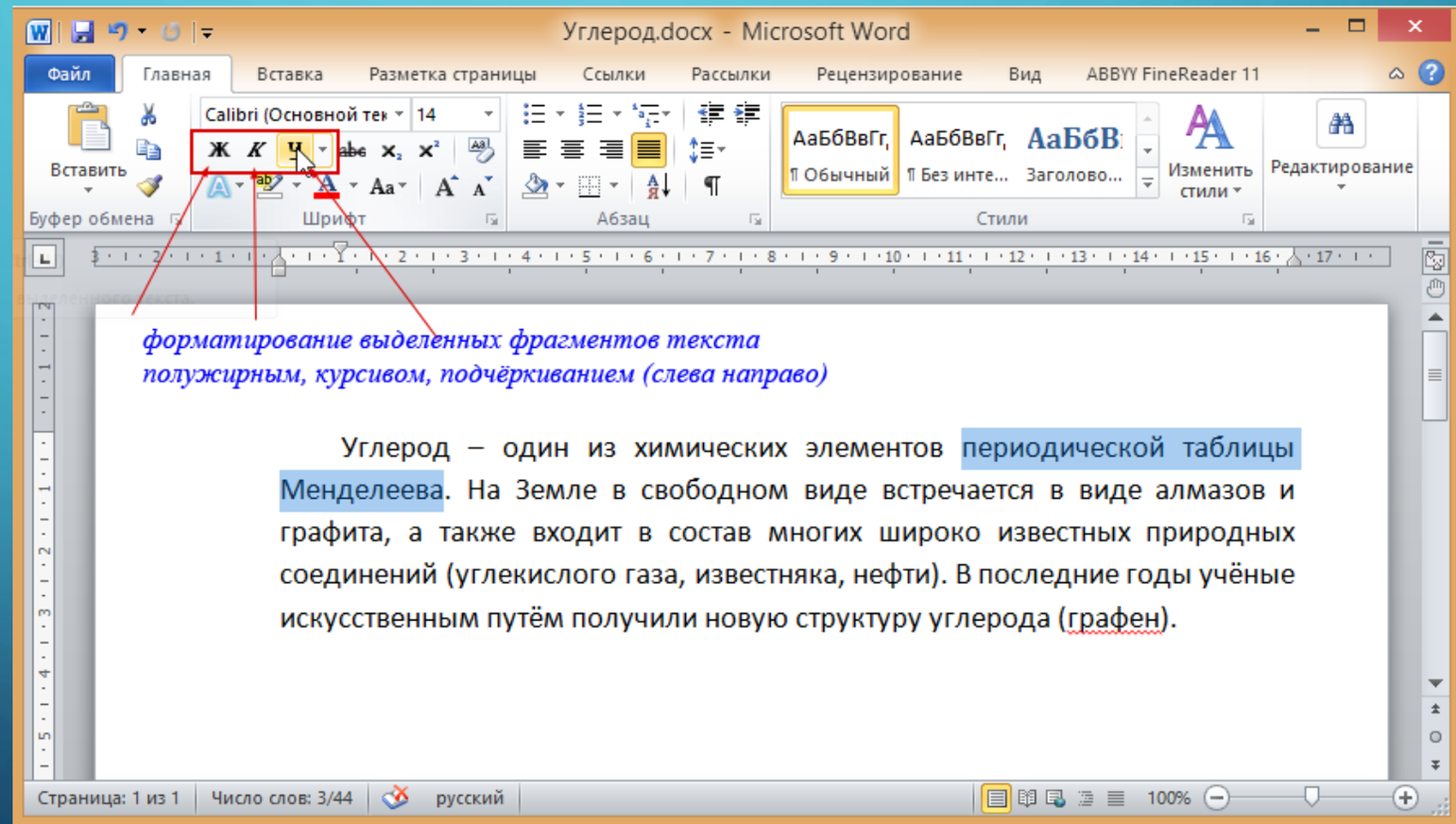
Начнем процесс форматирования, выполним части задачи, которые я выделил. Выделим текст, который был введен, с помощью мыши или используя комбинацию клавиш Ctrl + A (за исключением таблицы). Затем выполним те задания, которые я выделил одной линией подчеркивания.



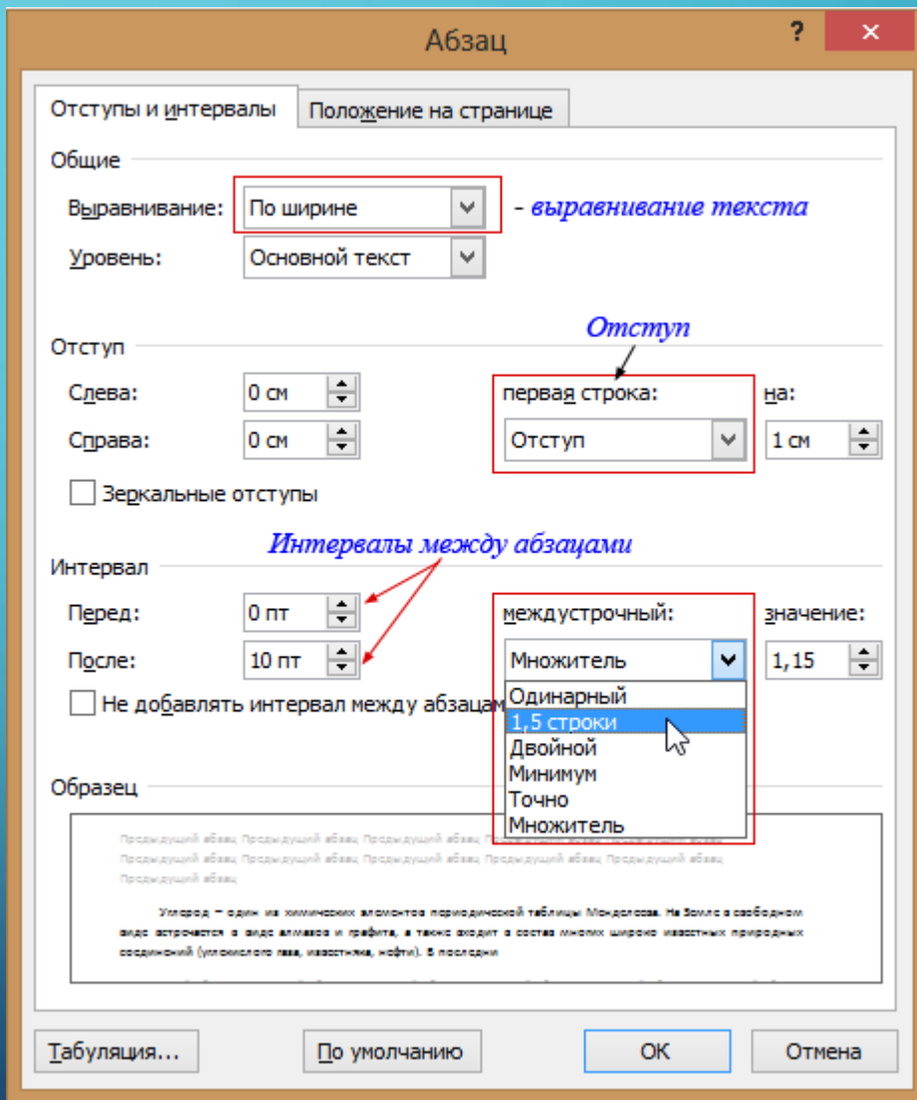
Выравниваем текст по ширине и делаем отступ первой строки



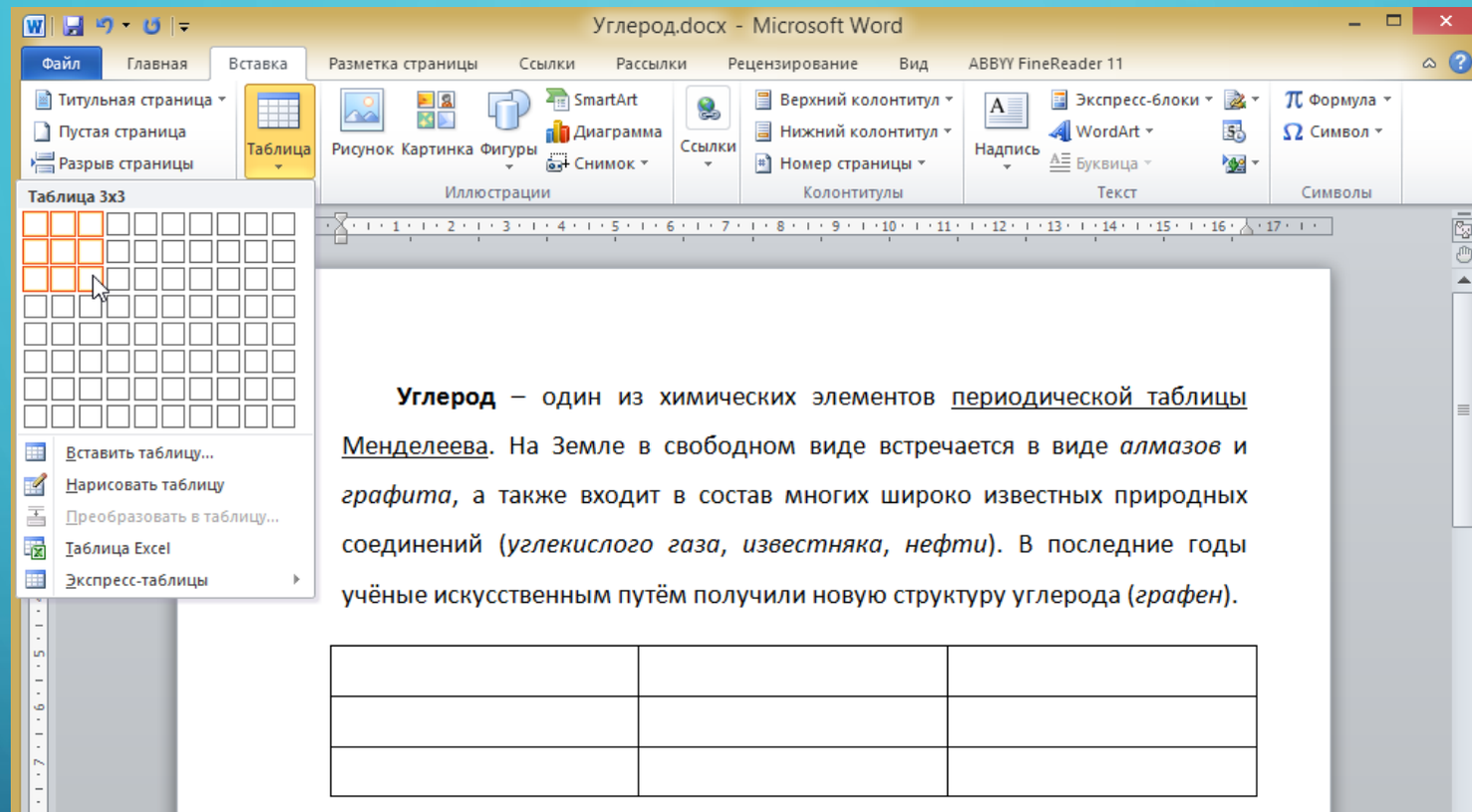
Инструменты для оформления отдельных слов текста полужирным, курсивом и подчеркиванием



Изменение междустрочного интервала.
Устанавливаем его равным 1,5. Это максимально допустимое.



СТРОИМ ТАБЛИЦУ.



Выбор размеров таблицы завершается щелчком мыши по последней выделенной ячейке (как на рисунке)

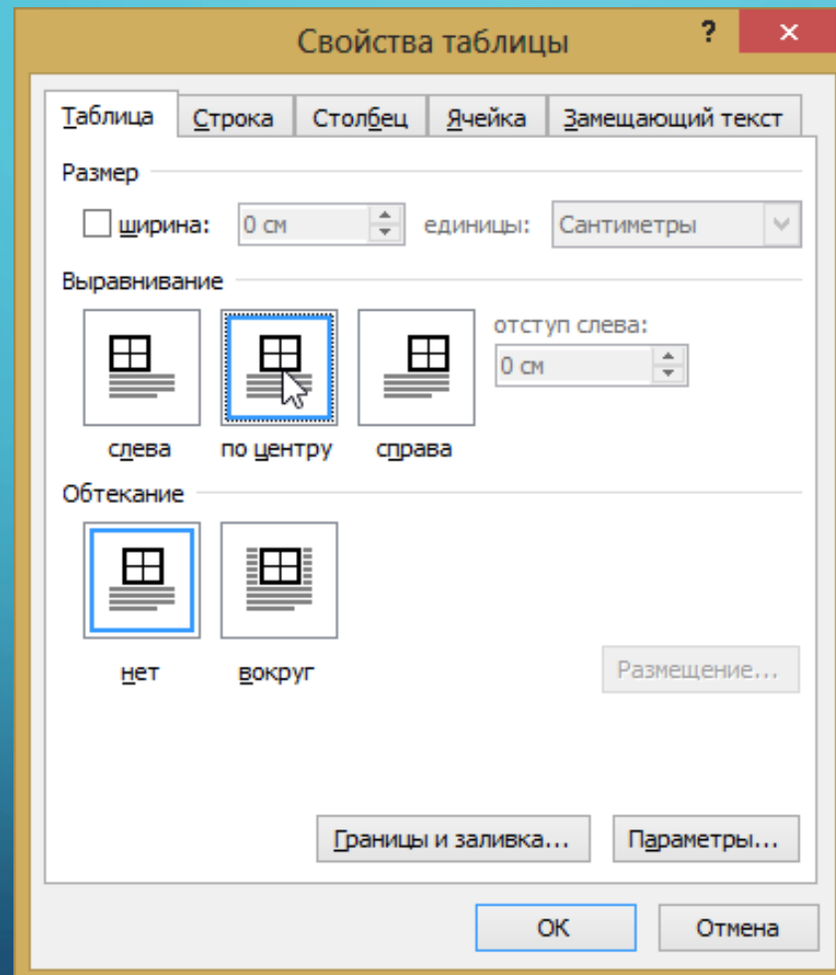
Calibri (Основн 14) A A [буллет] [буллет]
Ж К [буллет] ab [буллет] [буллет] [буллет] [буллет]

соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы учёные искусственным путём получили новую структуру углерода (графен).

- ✂ Вырезать
- 📄 Копировать
- 📁 Параметры вставки:
 - A
- Вставить
- ✖ Удалить таблицу
- 📄 Объединить ячейки
- 📄 Выровнять высоту строк
- 📄 Выровнять ширину столбцов
- 📄 Нарисовать таблицу
- 📄 Границы и заливка...
- Выравнивание ячеек
- Автоподбор
- 📄 Вставить название...
- 📄 Свойства таблицы...

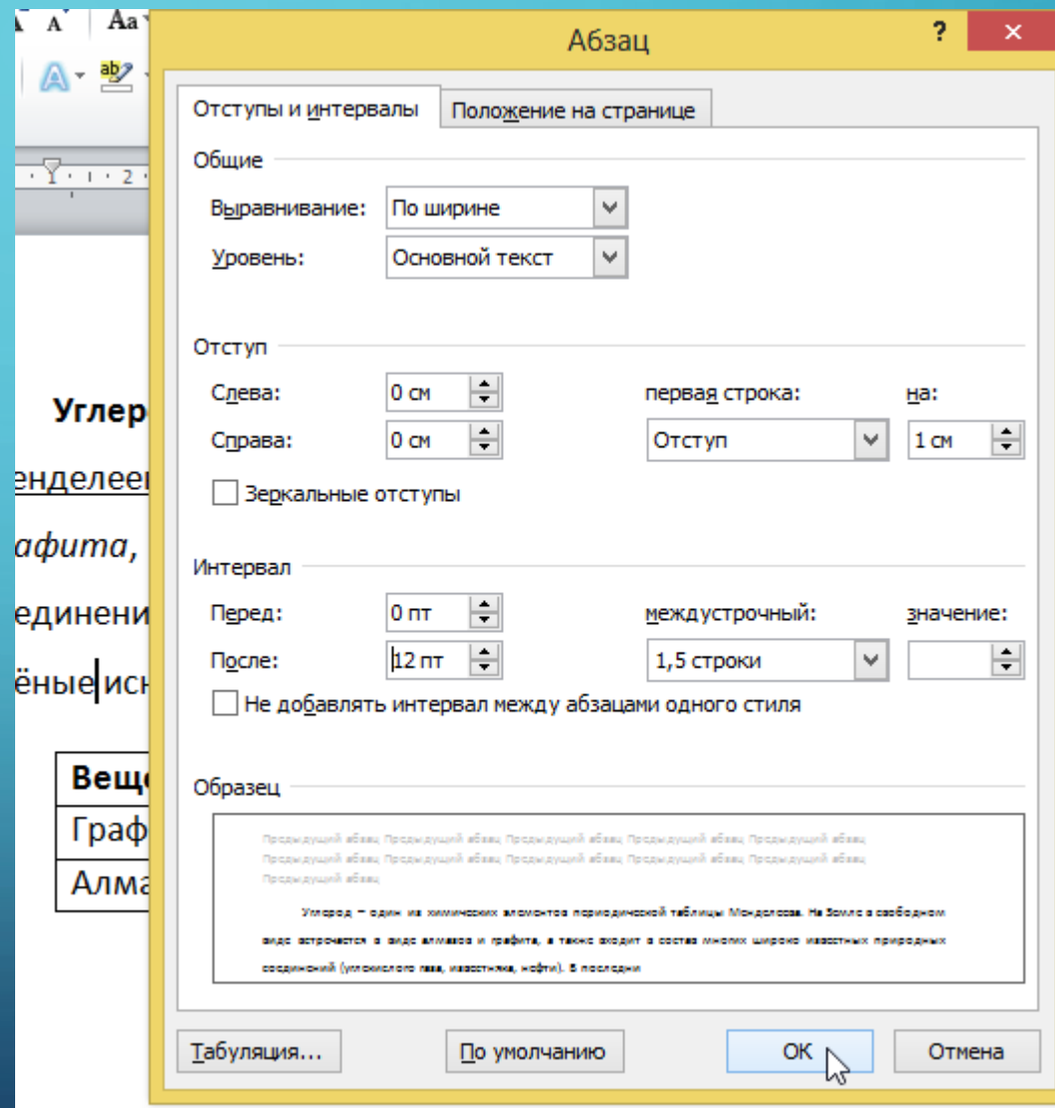
русский [буллет] [буллет] [буллет] [буллет] 100%

По условию задания, размер (по ширине) таблицы меньше, чем ширина абзаца. И таблица выровнена относительно текста по центру. Это можно выполнить, используя пункт меню Свойства таблицы.



А вот теперь переходим к форматированию содержимого ячеек, следуя указанным в задании стилям форматирования:

- 1) в ячейках первого столбца таблицы, применено выравнивание по левому краю, в ячейках второго и третьего столбцов – по центру;
- 2) в основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным, курсивным шрифтом и подчёркиванием;
- 3) интервал между текстом и таблицей не менее 12 пунктов, но не более 24 пунктов.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исправили следующие ошибки и нарушения требований в документе: неправильный размер шрифта, ошибочный отступ первой строки, недопустимый интервал между строками, неверное выравнивание в таблице, некорректное выделение текста, неправильное выравнивание таблицы и несоответствие ширины таблицы и текста.

Спасибо

за

внимание!

