

РАБОТА С ТЕКСТОМ

ОГЭ Задание 13.2

Редактирование и форматирование текста

- ▣ Редактирование – процесс изменения текста
- ▣ Форматирование – процесс оформления текста

Задание 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 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 подчеркиванием. 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.

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).

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

Начало работы

Выставление параметров страницы и текста

➤ Поля

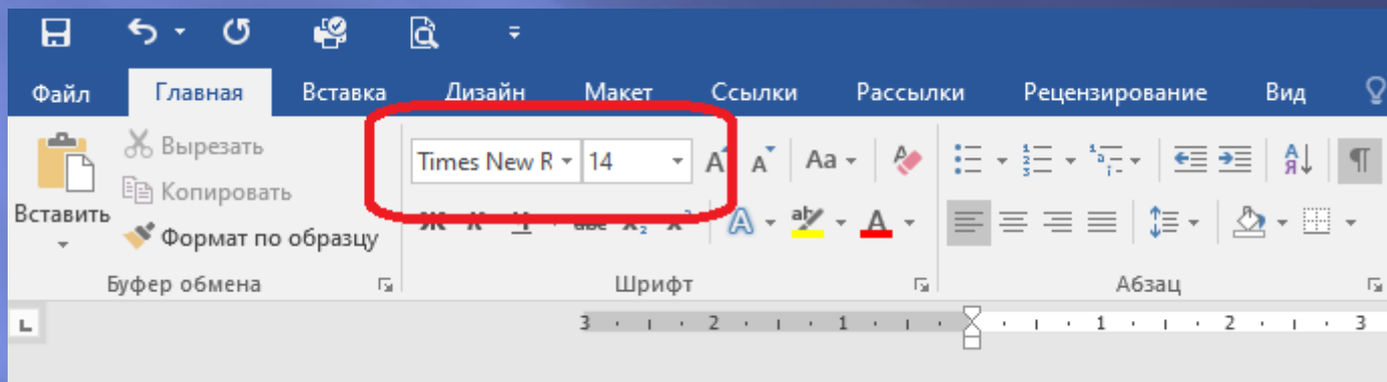
The image shows the Microsoft Word interface with the 'Layout' ribbon selected. The 'Margins' task pane is open on the left, showing various margin settings. The 'Page Setup' dialog box is open on the right, showing the 'Margins' tab. Red boxes highlight the 'Layout' ribbon, the 'Margins' task pane, the 'Page Setup' dialog box, and the 'OK' button. A blue box highlights a '2 cm' margin value in the task pane.

Category	Top	Bottom	Left	Right
Последнее пользовательское значение	2 см	2 см	2 см	2 см
Обычные	2 см	2 см	3 см	1,5 см
Узкие	1,27 см	1,27 см	1,27 см	1,27 см
Средние	2,54 см	2,54 см	1,91 см	1,91 см
Широкие	2,54 см	2,54 см	5,08 см	5,08 см
Зеркальные	2,54 см	2,54 см	3,18 см	2,54 см

Начало работы

Выставление параметров страницы и текста

➤ Шрифт, размер

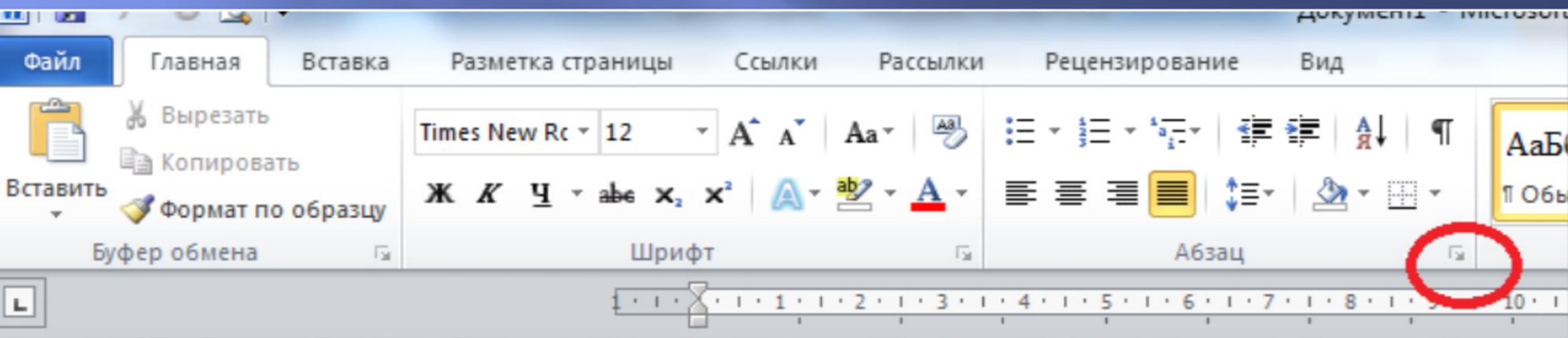


Начало работы

Выставление параметров страницы и текста

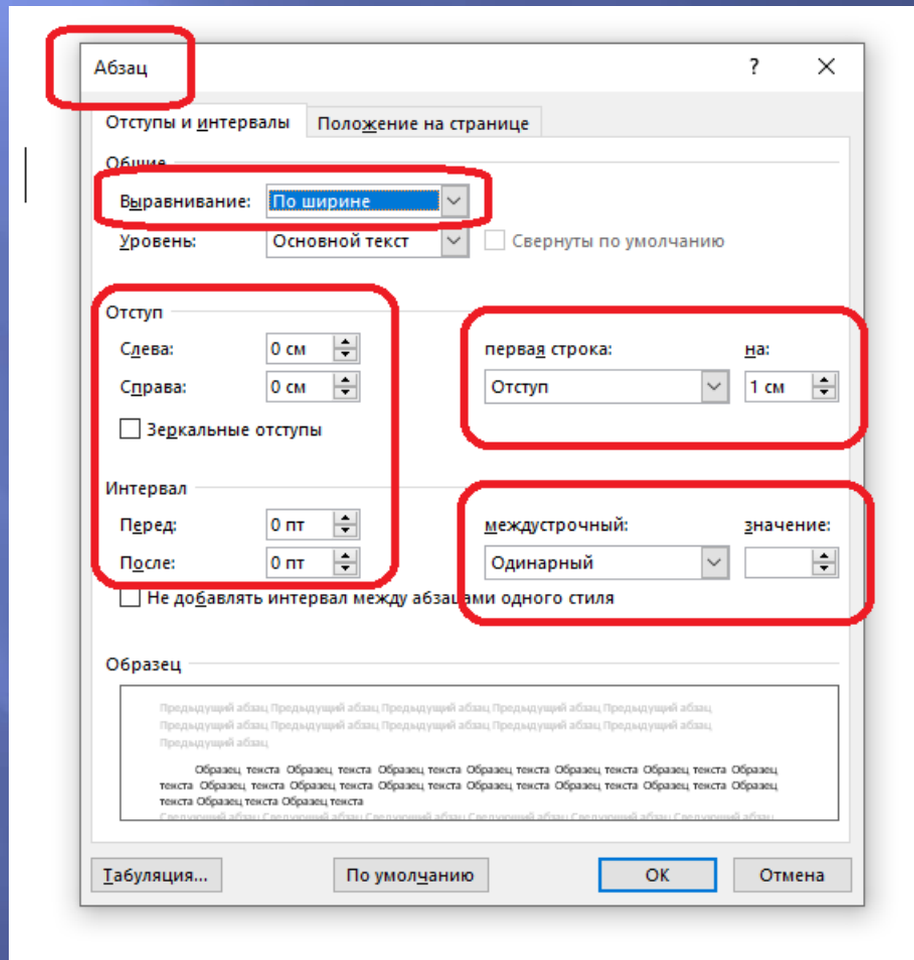
➤ Абзацный отступ

Раскрываем меню Абзац



Начало работы

Раскрываем меню Абзац



Правила ввода текста

- ▣ Соседние слова отделяются одним пробелом
- ▣ Знаки препинания пишутся слитно с предшествующим словом и отделяются одним пробелом от следующего слова
- ▣ Кавычки и скобки пишутся слитно с соответствующими словами
- ▣ Тире выделяется пробелами с двух сторон
- ▣ Дефис пишется слитно с соединяемыми им словами

Набор текста

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.

Набор текста

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).

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

СДАМГИА.РФ

Набранный текст

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Набор текста

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).

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

СДАМГИА.РФ

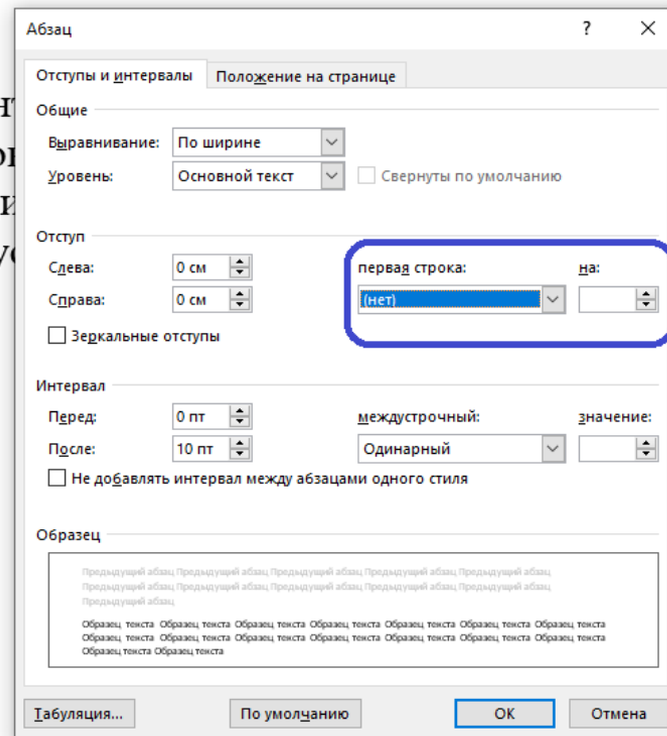
Форматируем согласно образцу

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Вставка таблицы

Углерод – один из химических элементов в свободном виде встречается в виде алмаза и многих широко известных природных соединений (например, нефти). В последние годы ученые исследовали структуру углерода (графен).

Переходим на следующую строку и убираем отступ первой строки

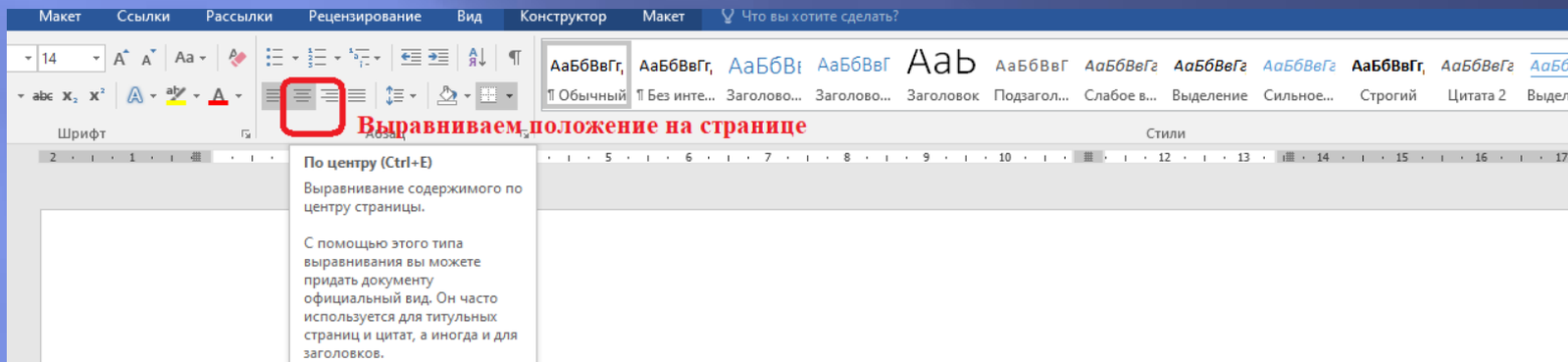


Вставка таблицы

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 ученые искусственным путем 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

Вставка таблицы



Выравниваем положение на странице

По центру (Ctrl+E)
Выравнивание содержимого по центру страницы.

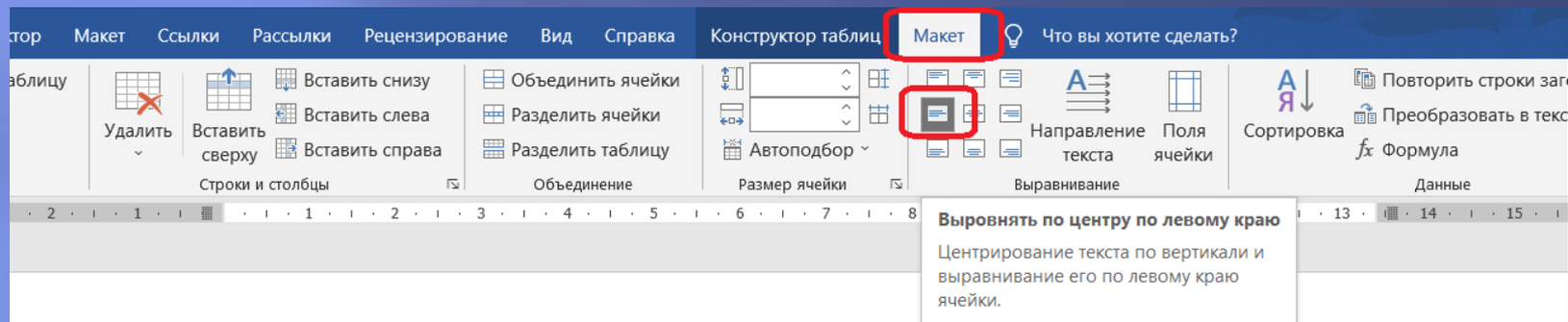
С помощью этого типа выравнивания вы можете придать документу официальный вид. Он часто используется для титульных страниц и цитат, а иногда и для заголовков.

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Выделяем таблицу

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

Выравнивание в таблице

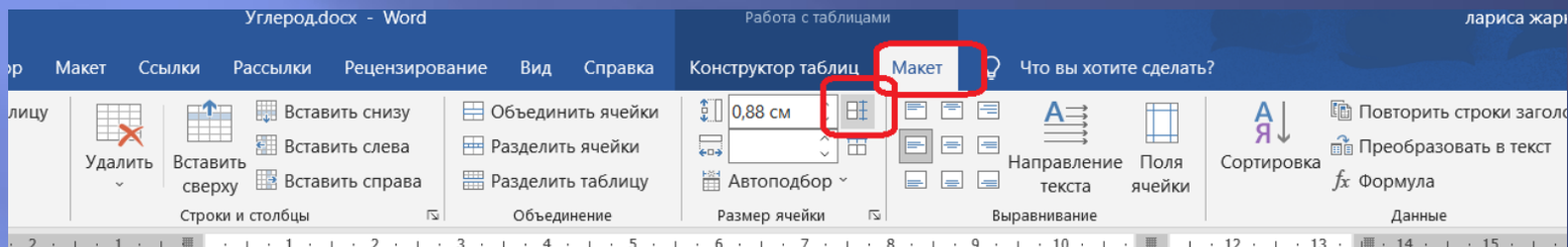


Углерод – один из химических элементов таблицы Менделеева. На земле в свободном виде встречается в виде *алмазов* и *графита*, а также входит в состав многих широко известных природных соединений (углекислого газа, известняка, нефти). В последние годы ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Выделите таблицу, выровняйте согласно образцу

Плотность алмаза	3500 кг/м ³
Плотность графита	2100 кг/м ³
Температура воспламенения алмаза (на воздухе)	1000 °С

Выравнивание в таблице



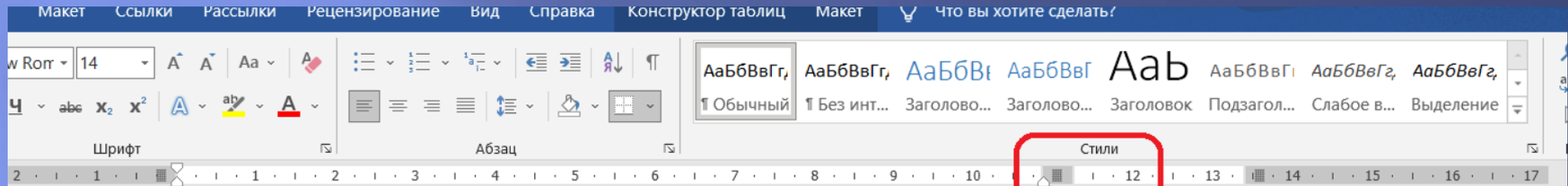
Возможно также выровнять высоту строк

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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

таблица выделена

Плотность алмаза	3500 кг/м ³
Плотность графита	2100 кг/м ³
Температура воспламенения алмаза (на воздухе)	1000 °C

Форматирование текста в таблице



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 ученые искусственным путем получили новую структуру углерода (графен).

Плотность алмаза	3500 кг/м ³
Плотность графита	2100 кг/м ³
Температура воспламенения алмаза (на воздухе)	1000 °C
Температура воспламенения графита (на воздухе)	700 °C

Наведите на маркер и увеличьте ширину столбца

При форматировании текста может произойти перенос на другую строку, необходимо изменить ширину столбца

Выполненное задание

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).

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

СДАМГИА.РФ

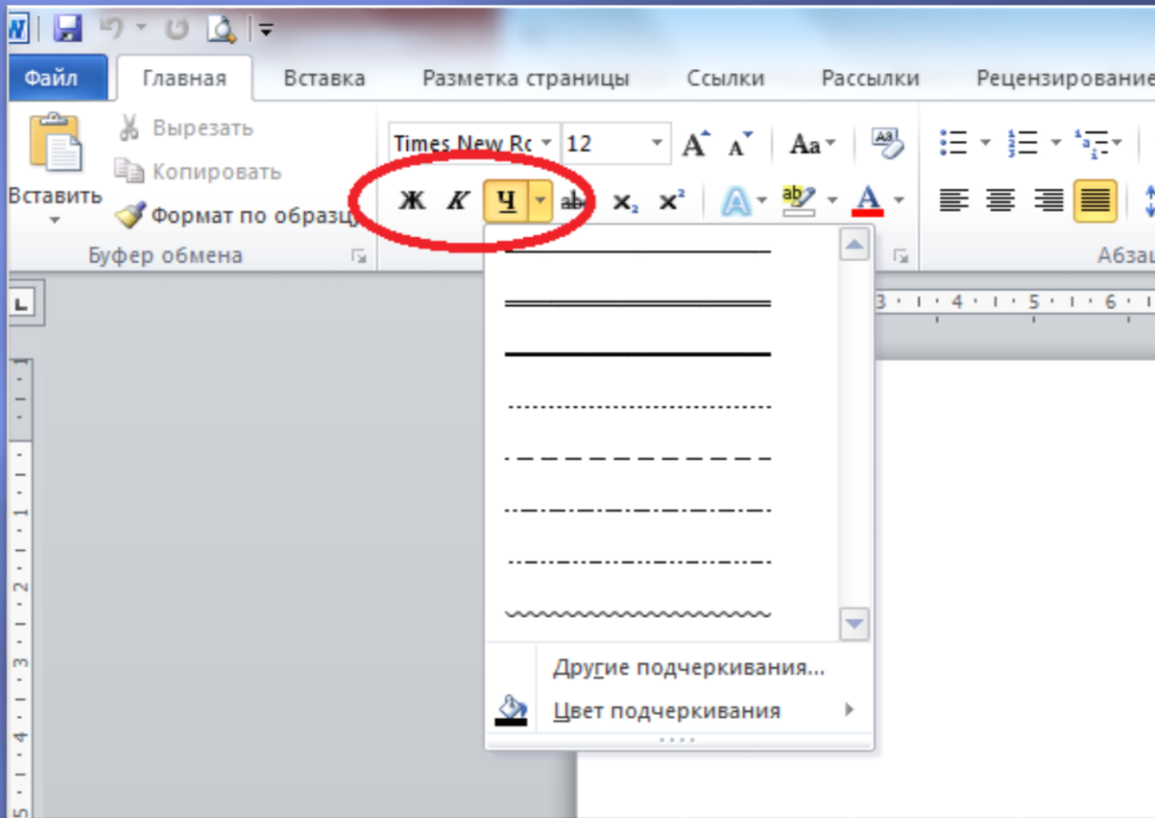
выполненное задание

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 ученые искусственным путем 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

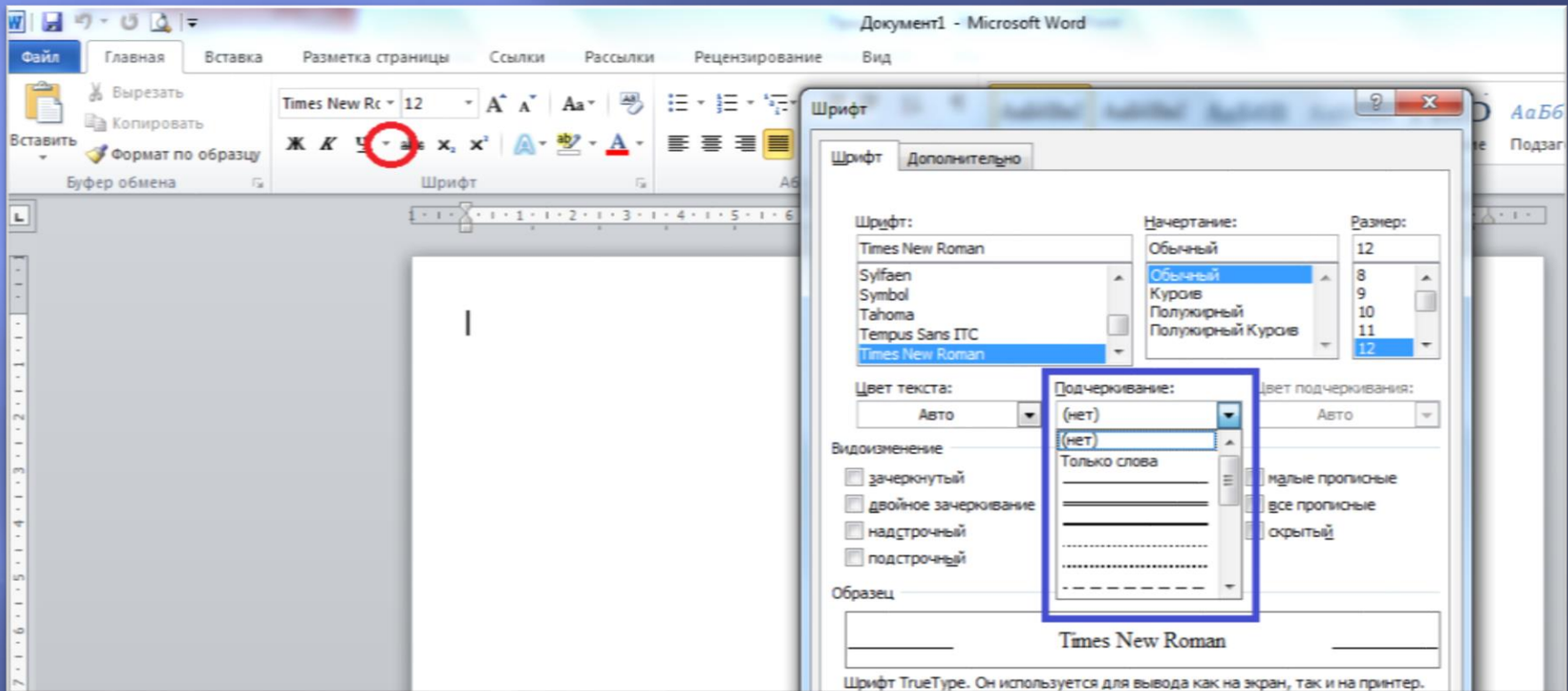
Форматирование текста

▣ Выделение



Форматирование текста

Другие виды подчеркивания

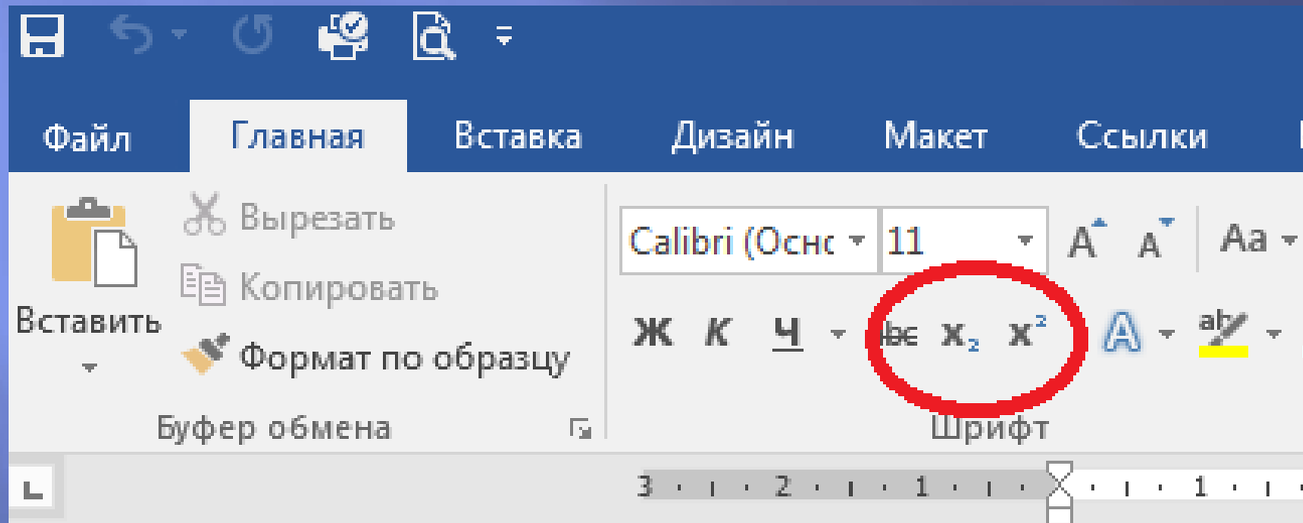


Форматирование текста

Дополнительная информация

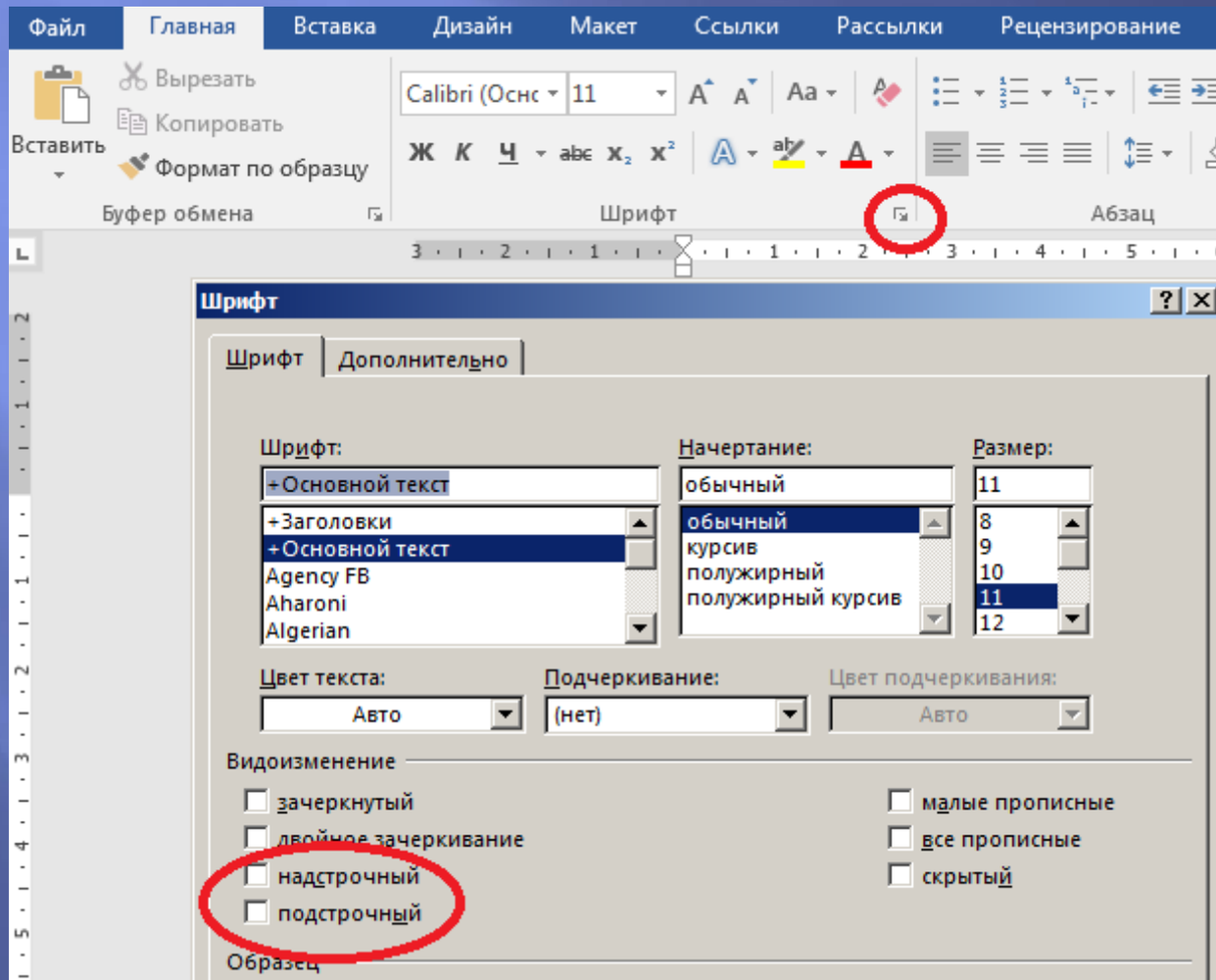
Форматирование текста

- ▣ Надстрочный и подстрочный знаки



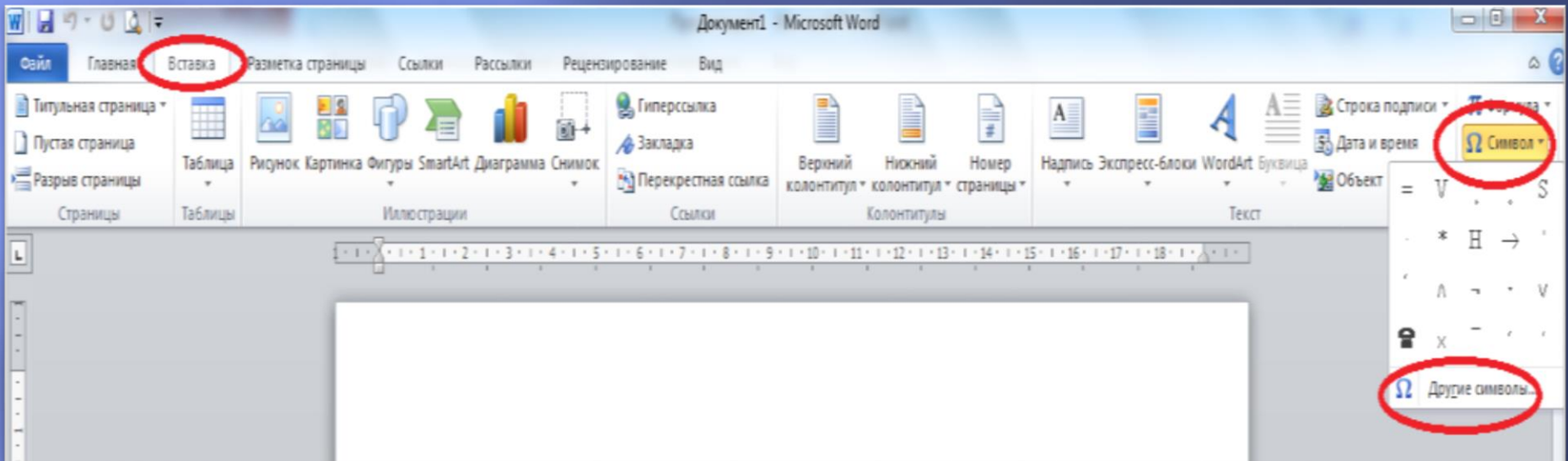
Форматирование текста

▣ Надстрочный и подстрочный знаки



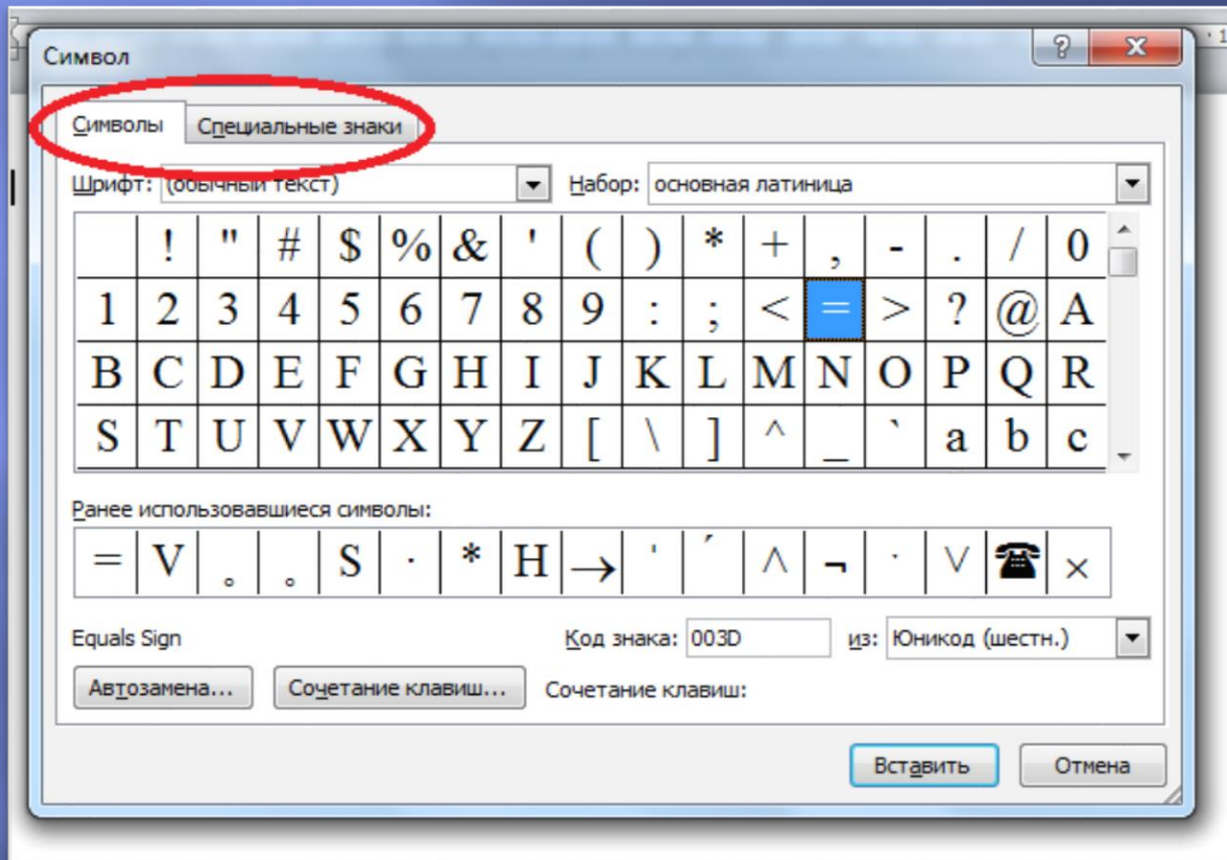
Форматирование текста

▣ Вставка символов



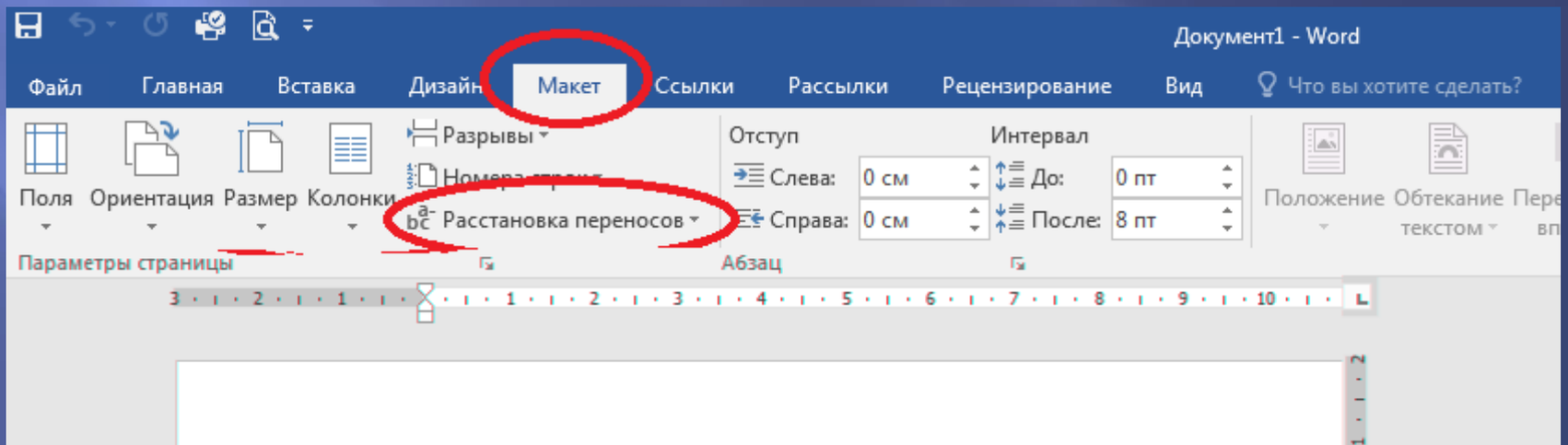
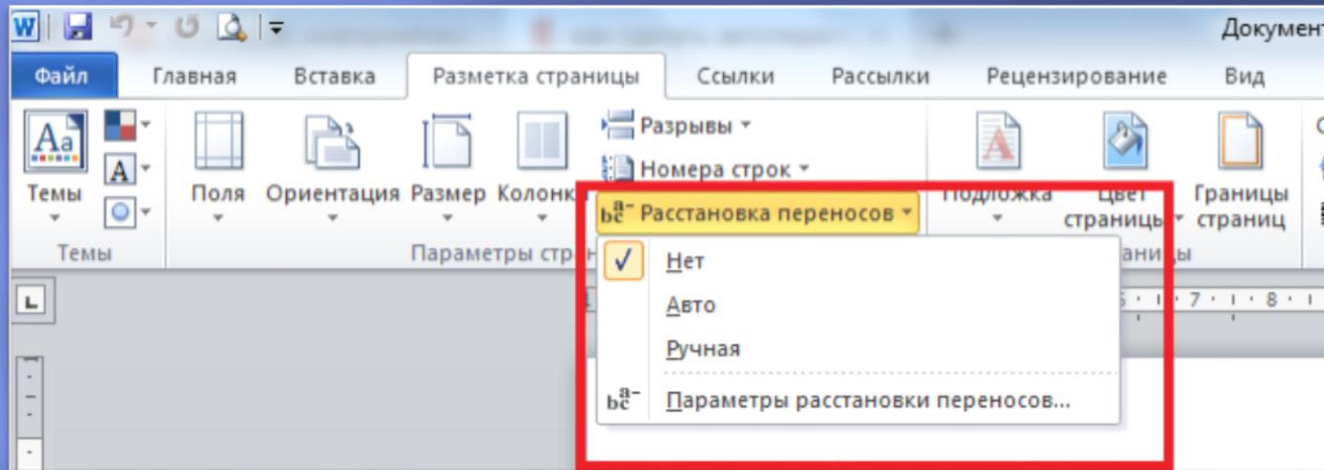
Форматирование текста

▣ Вставка символов



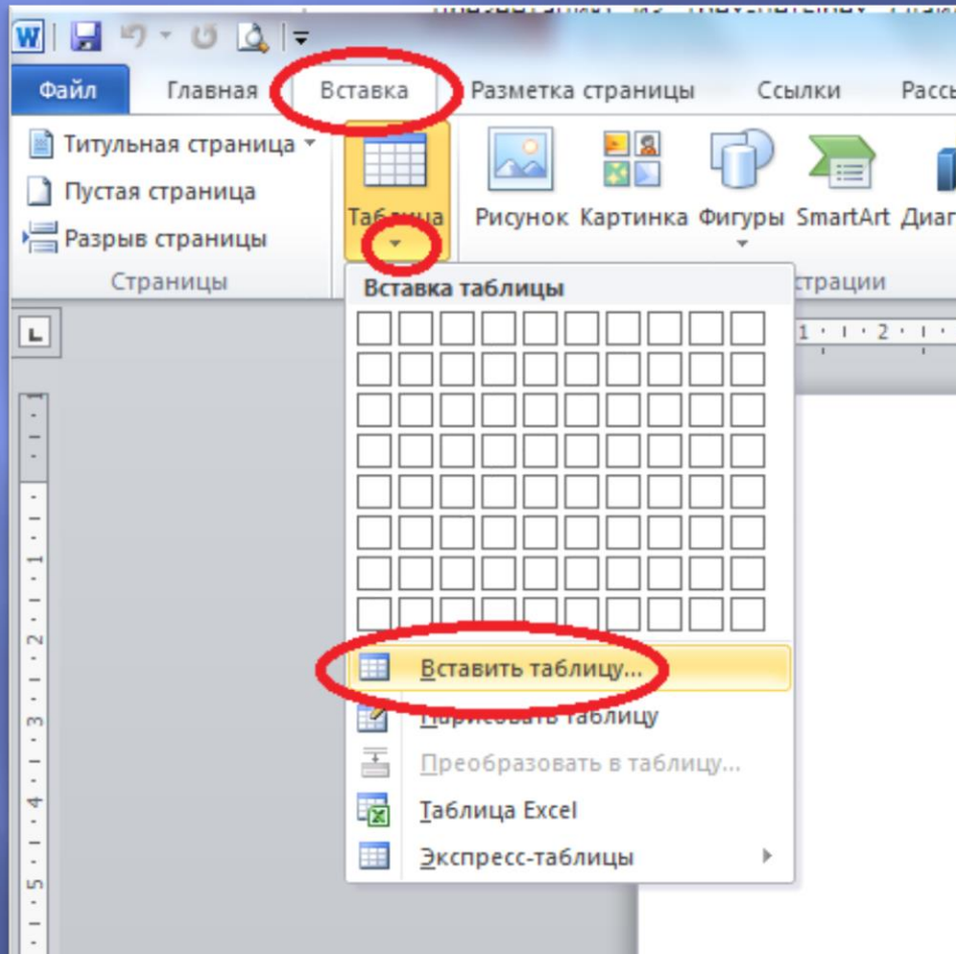
Форматирование текста

▣ Вставка переносов



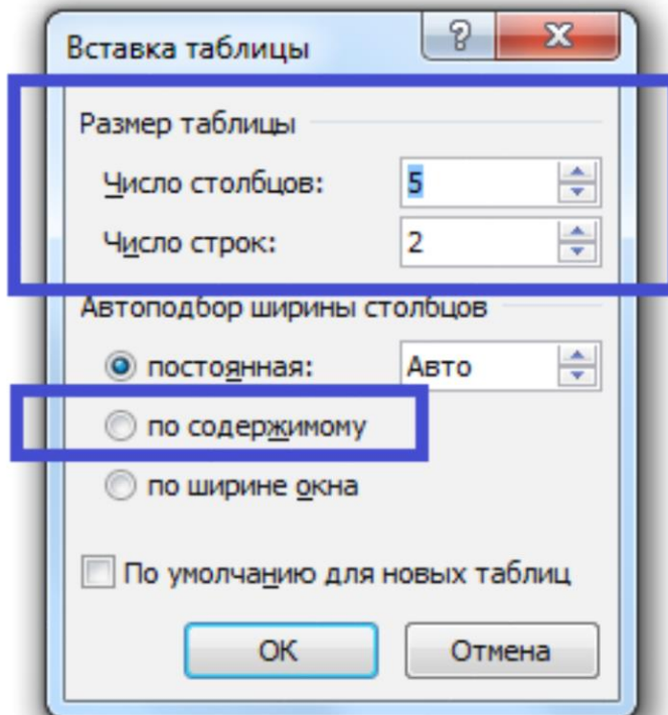
Форматирование текста

▣ Вставка таблиц



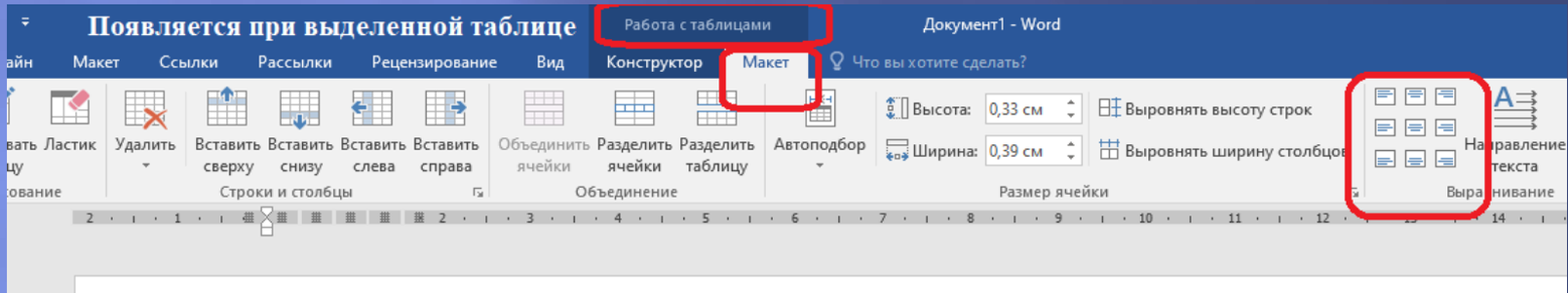
Форматирование текста

▣ Вставка таблиц



Форматирование текста

▣ Выравнивание в таблице



Форматирование текста

- ▣ Вставка длинного тире
 - Ctrl+минус (с дополнительной клавиатуры)
 - Набрать 2014, нажать Alt+x
 - При нажатой клавише Alt, набрать на дополнительной клавиатуре 0105
 - Через вставку символов