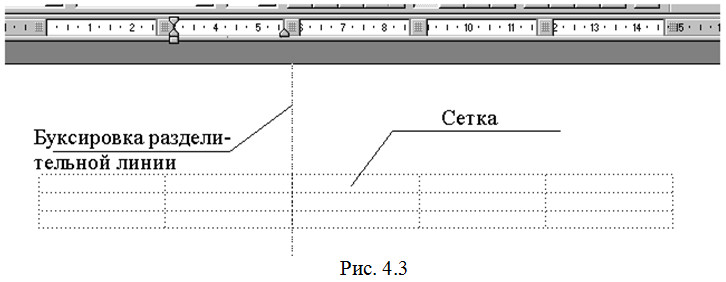
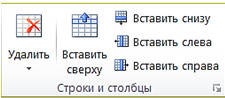
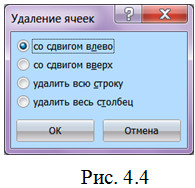
**Изменение размеров и формы таблицы**

Изменение ширины столбцов. Для того, чтобы изменить ширину столбцов созданной сетки, необходимо совместить указатель мыши с разделительной линией сетки, зацепить ее левой клавишей мыши (рис. 4.3) и отбуксировать в нужном направлении.



Такая установка ширины колонок, разумеется, будет предварительной. Окончательно она установится после заполнения ячеек информацией. При перемещении разделительной линии общая ширина таблицы не изменится, а ширина столбцов, стоящих правее разделительной линии, изменится пропорционально их первоначальной ширине. Если же при перемещении разделительной линии держать нажатой клавишу Ctrl-Shift, то общая ширина таблицы увеличится настолько, насколько будет перемещена разделительная линия. Клавиша Ctrl выравнивает ширину столбцов, стоящих правее разделительной линии, а клавиша Shift позволяет изменить ширину только смежных столбцов.  
Изменение высоты строк таблицы можно произвести передвижением границ в вертикальной линейке. Однако, никаких дополнительных возможностей по оформлению таблицы это не дает, так как отсутствует функция вертивертикального выравнивания, а при заполнении ячеек высота их будет изменяться автоматически.

Добавление строк и столбцов таблицы осуществляется с помощью инструментов вкладки Макет раздела Строки и столбцы .   
Добавить столбцы в таблицу можно в том случае, если выделен столбец, перед которым будет произведена вставка. Выделение производится следующим образом: указатель мыши передвигают на такое место над столбцом, в котором он преобразуется в маленькую черную стрелку  https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257062_1.jpg после чего производится щелчок левой клавишей мыши. При этом изменится также и общая длина таблицы. Изменение количества столбцов производится также разбиением существующих. Для этого необходимо разбиваемый столбец таблицы выделить во фрагмент. Для разбиения столбца вызывается команда  https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257069_1.jpg  
из вкладки Макет, которая вызывает окно, позволяющее указать количество разбиений.  
Удаление ячеек, строк и столбцов таблицы. Для удаления текущей ячейки или выделенного фрагмента таблицы нужно выбрать из списка https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257193_1.jpg  
 команду Удалить ячейки на вкладке Макет. Эта команда вызывает окно (см. рис. 4.4), в котором необходимо выбрать вид сдвига остающихся после удаления ячейки, либо необходимо указать, что нужно удалить весь столбец или всю строку. Если в таблице выделен столбец или группа столбцов, то команда Удалить ячейки из меню Таблица, преобразовывается в команду Удалить столбец. Аналогичное преобразование происходит при выделении строки или группы строк.



Объединение ячеек. Для объединения двух и более соседних ячеек, на-ходящихся в одной строке таблицы, необходимо выделить их и выполнить команду https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257271_1.jpg  
из вкладки Макет меню Работа с таблицами.  
Разбиение таблицы. Если таблица занимает более одной страницы до-кумента, то происходит ее автоматическое разбиение. Однако такое разбиение не всегда происходит в удобном месте. Поэтому применяют принудительное разбиение таблицы перед текущей строкой с помощью команды https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257283_1.jpg  
 из вкладки Макет меню Работа с таблицами. Для вставки (при необходимо-сти) символа конца страницы выполняют команду https://dpivi.ru/uploads/posts/2015-08/1440257326_1.jpg  
в меню Разметка страницы, либо используют комбинацию клавиш Ctrl-Enter.