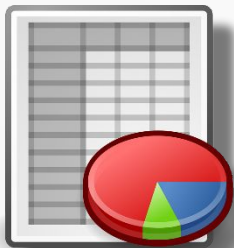


С помощью электронных таблиц пользователи, не обладая специальными знаниями в области программирования, имеют возможность определять последовательность вычислительных операций, выполнять различные преобразования исходных данных, представлять полученные результаты в графической форме.

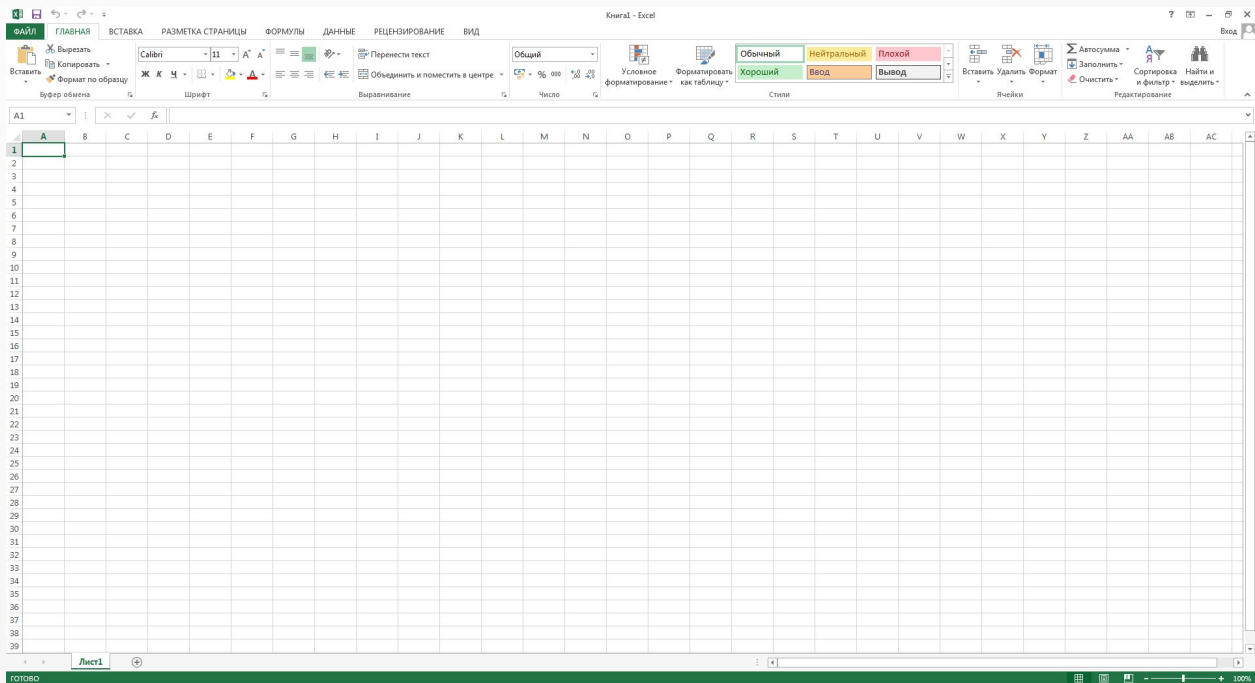
Табличные процессоры



Microsoft Excel



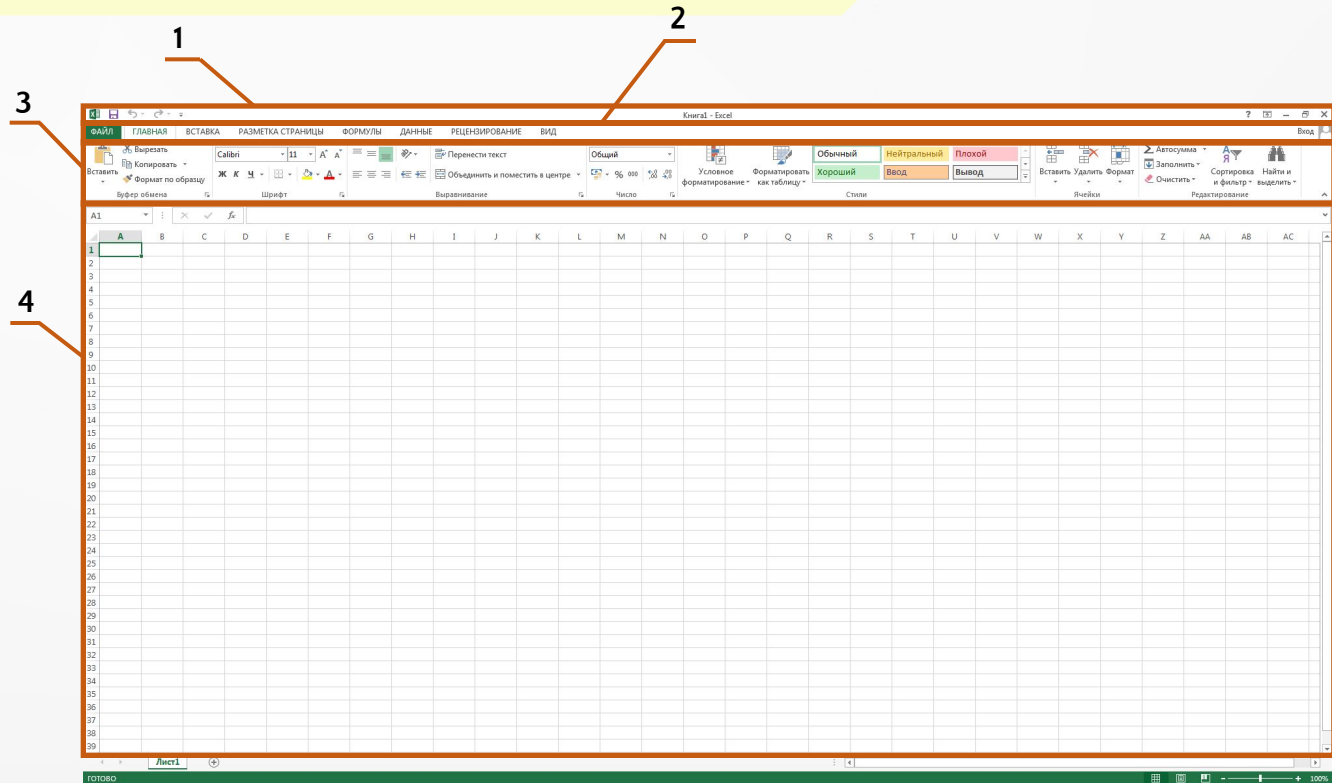
OpenOffice.org
Calc



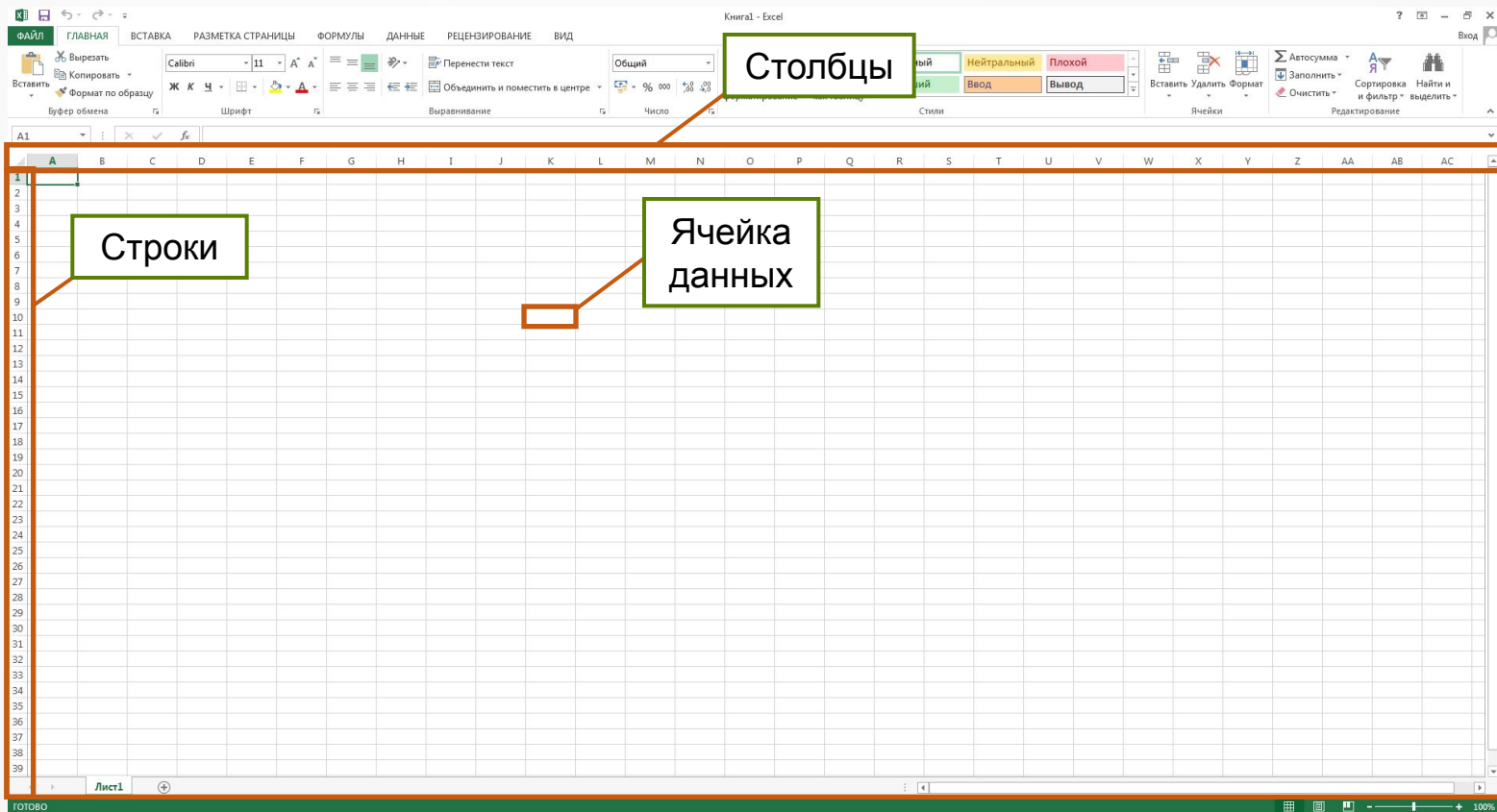
Табличные процессоры

Окно Microsoft Excel:

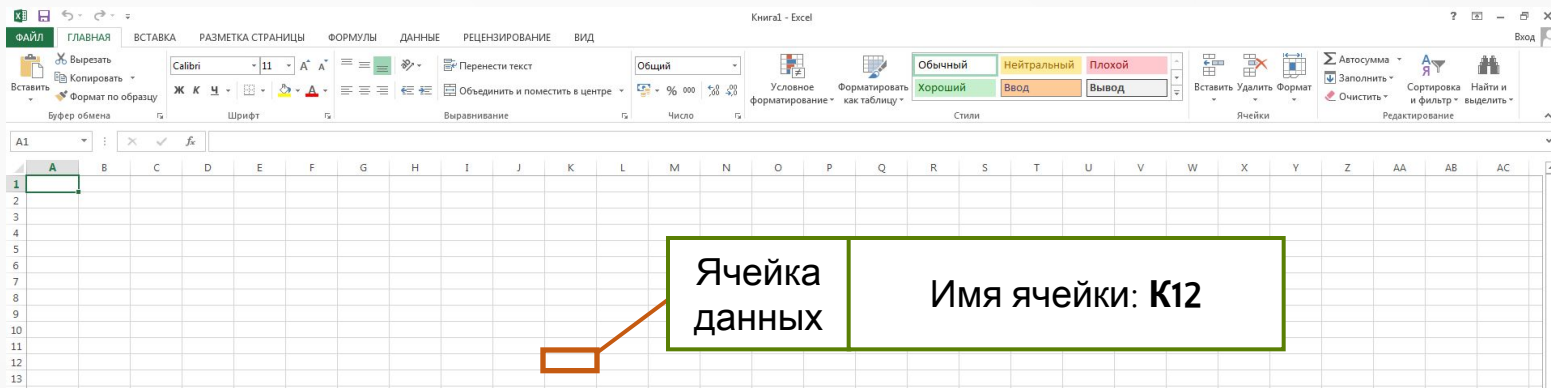
1. Строка заголовка;
2. Строка меню;
3. Панель инструментов;
4. Рабочая область.



Табличные процессоры

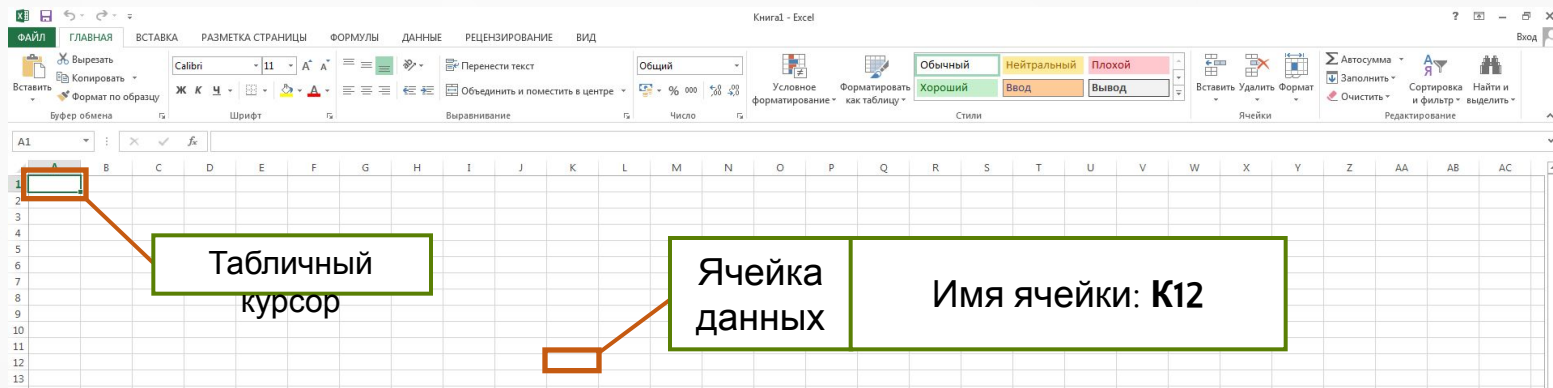


Табличные процессоры



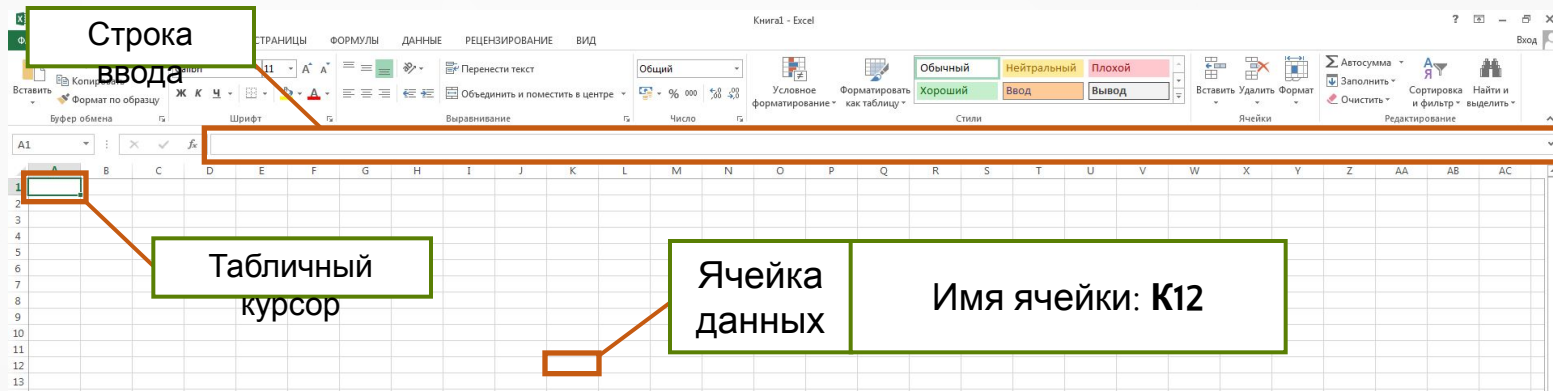
Ячейка — наименьшая структурная единица электронной таблицы, которая образуется на пересечении столбца и строки.

Табличные процессоры



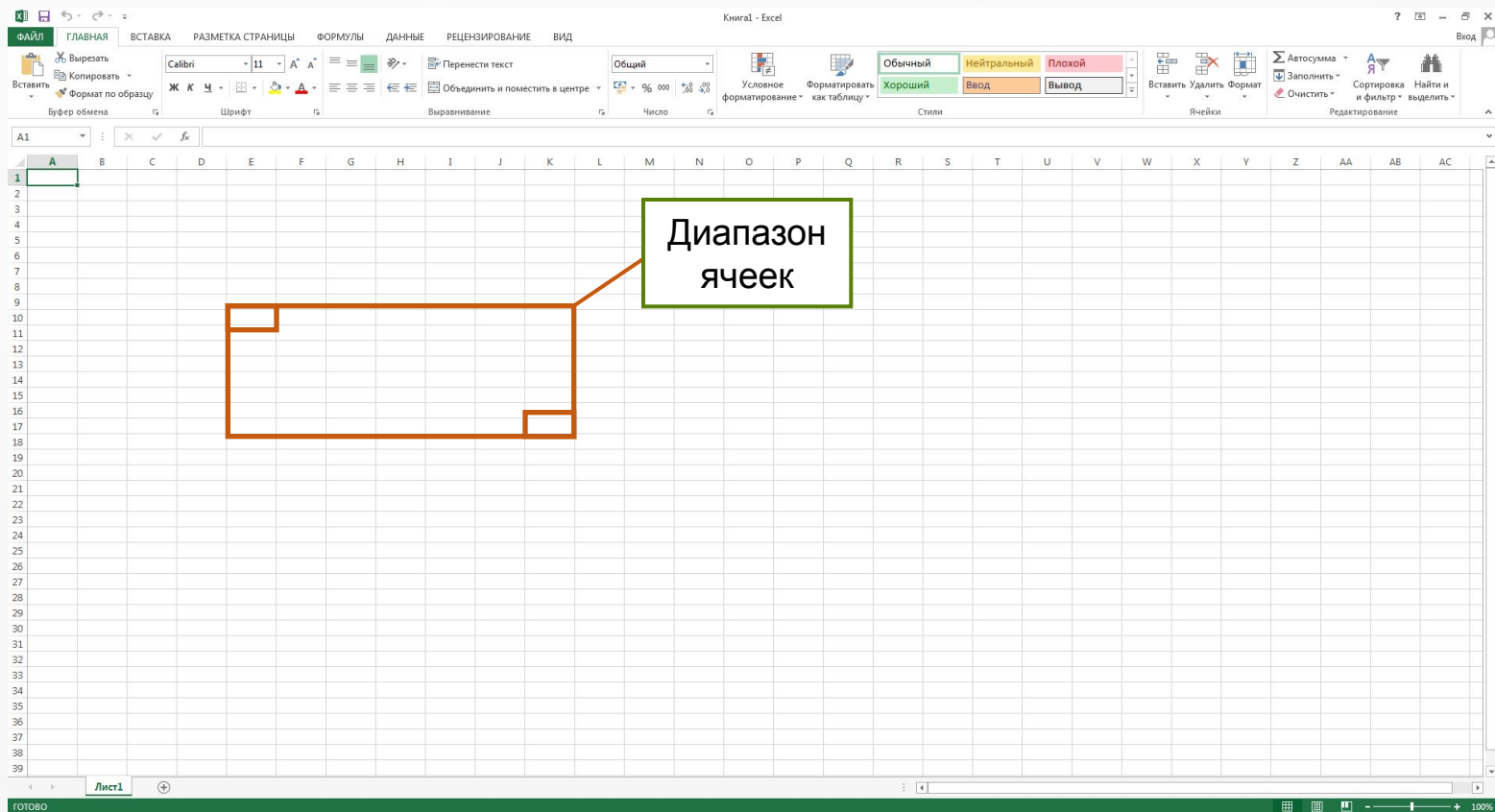
Табличный курсор – выделенный прямоугольник, который можно поместить в любую ячейку.

Табличные процессоры

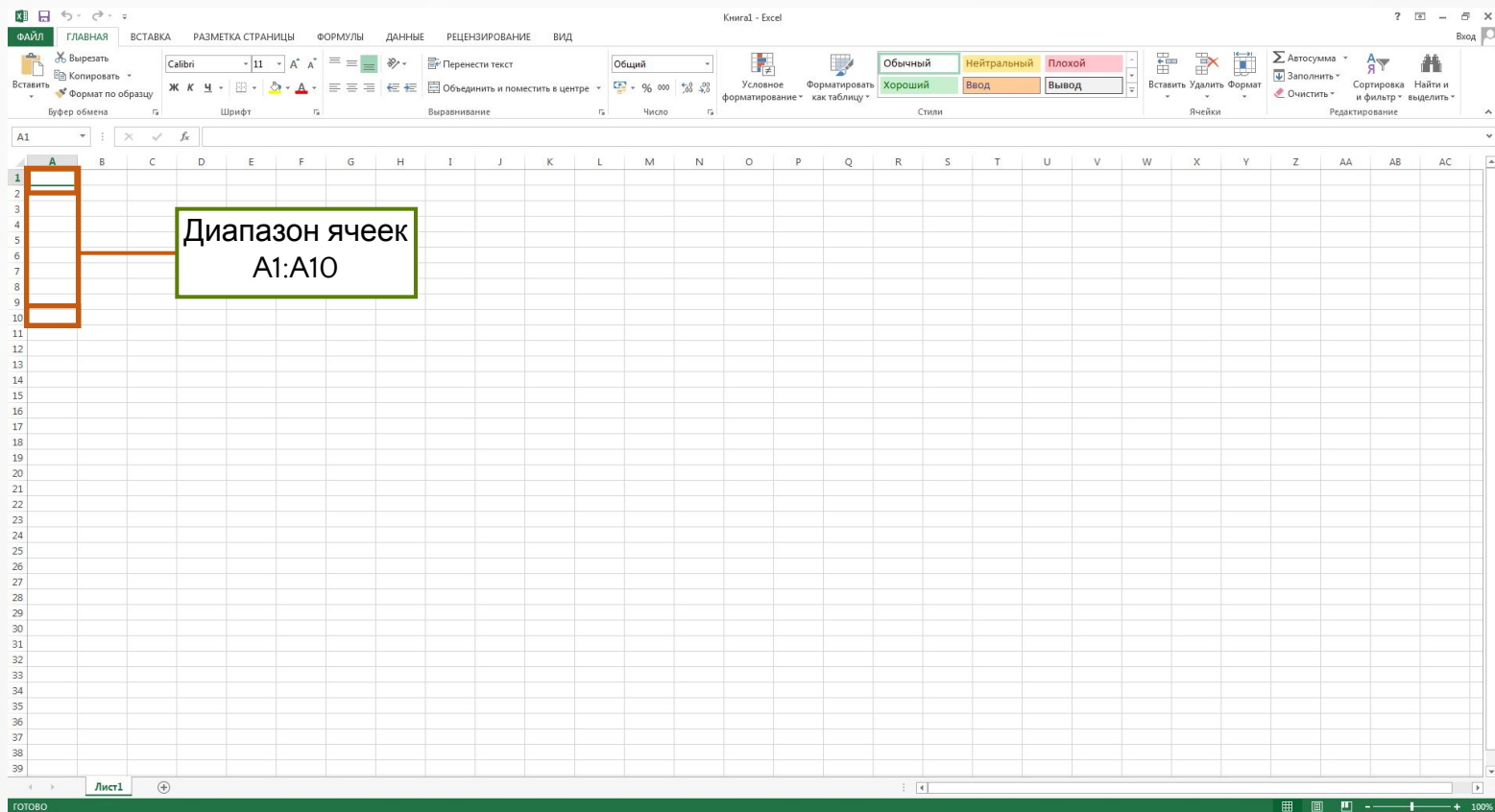


Табличный курсор – выделенный прямоугольник, который можно поместить в любую ячейку.

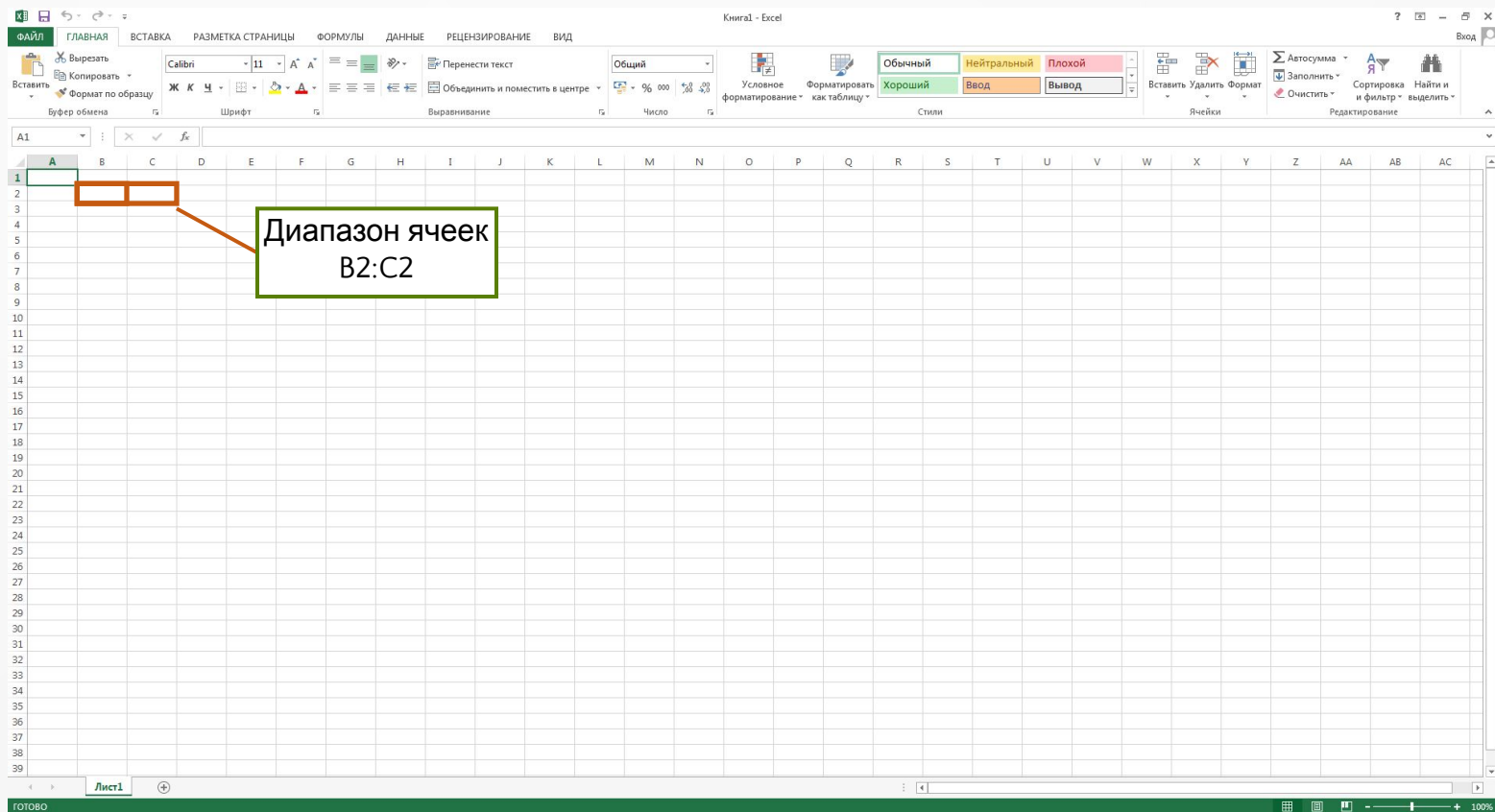
Табличные процессоры



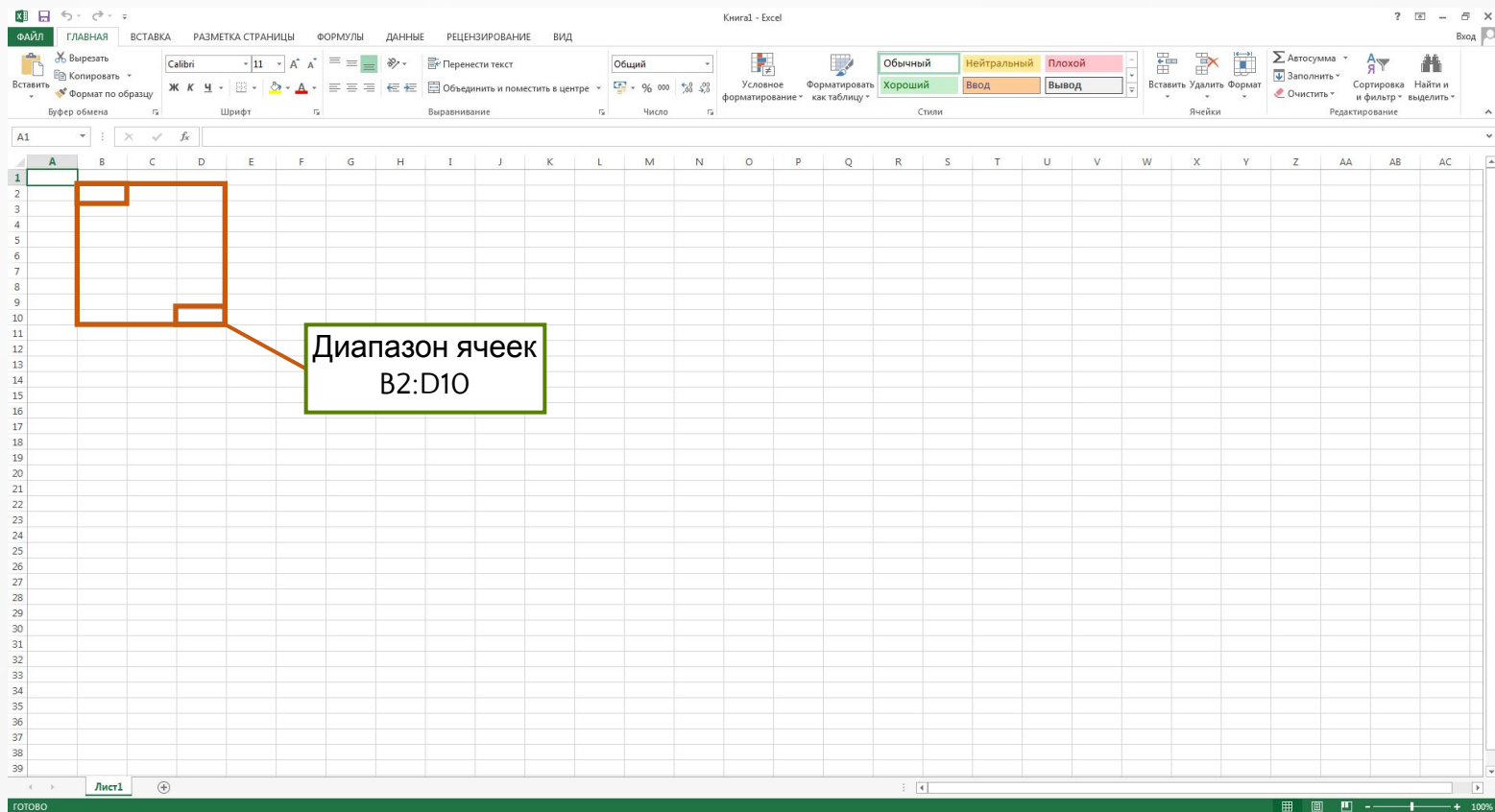
Табличные процессоры



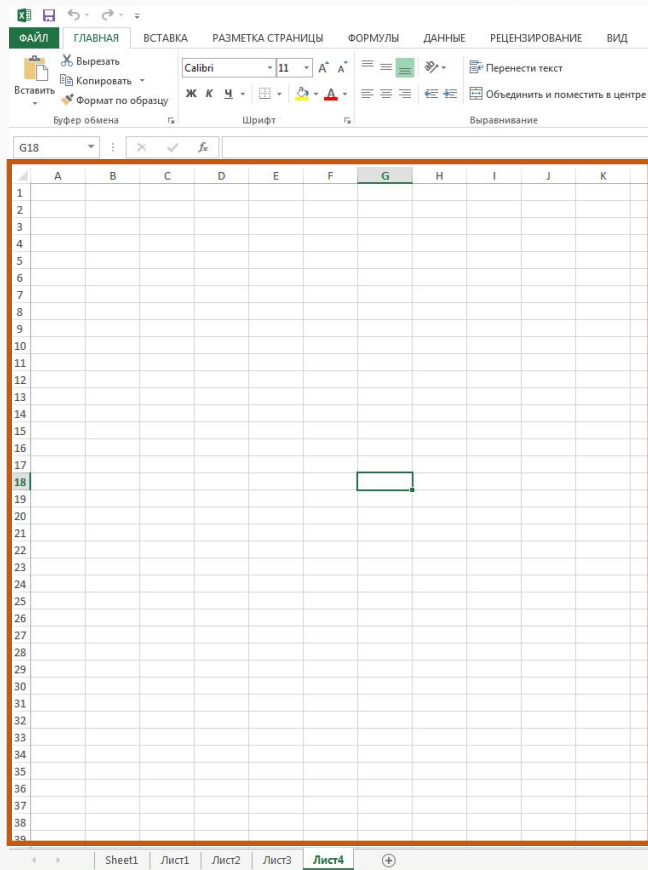
Табличные процессоры



Табличные процессоры

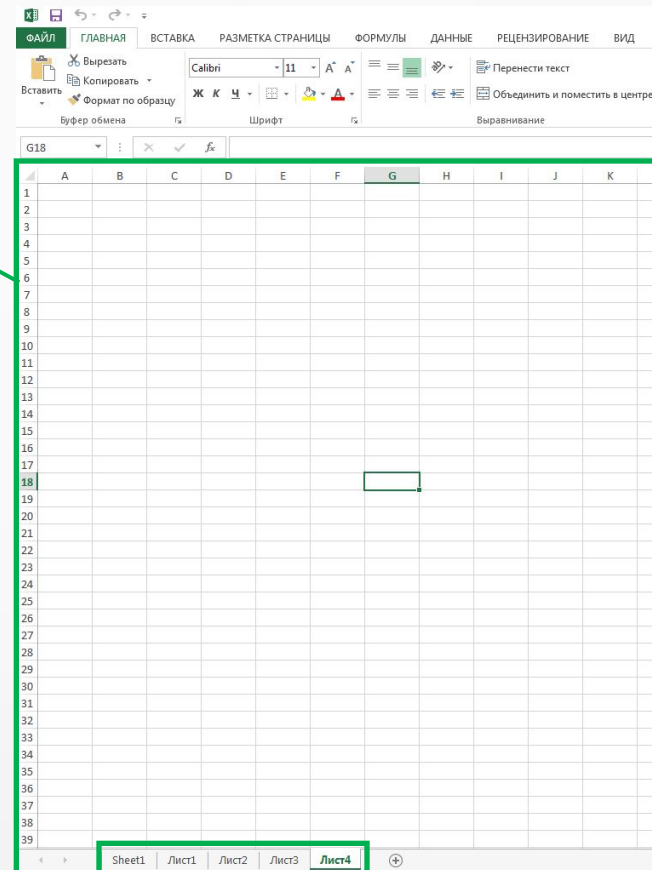


Табличные процессоры

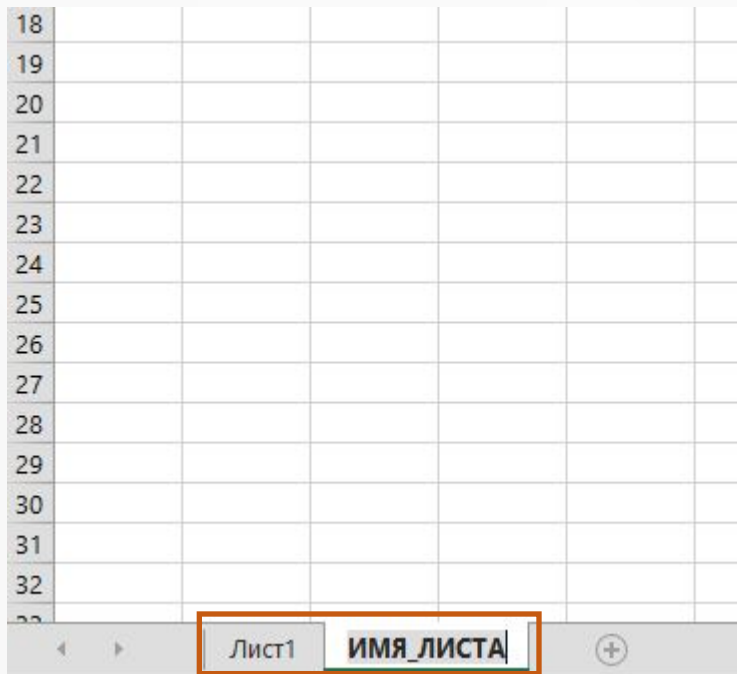


Книга

Лист

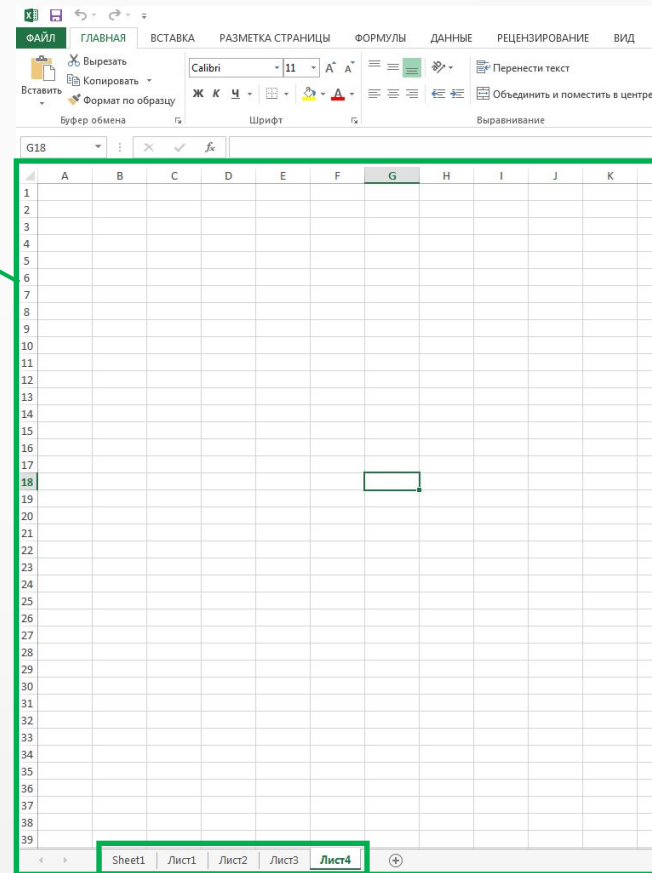


Табличные процессоры

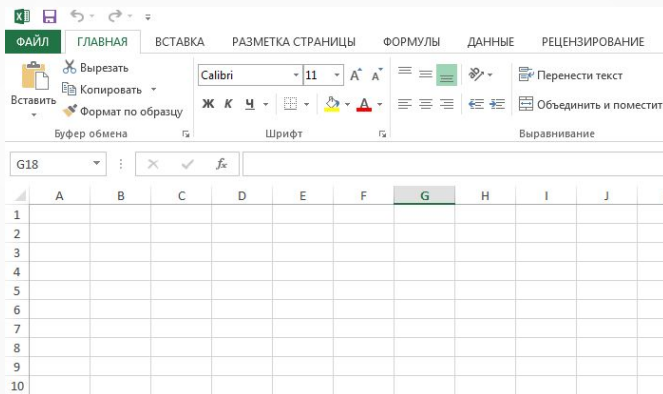


Изменение имени листа

Книга

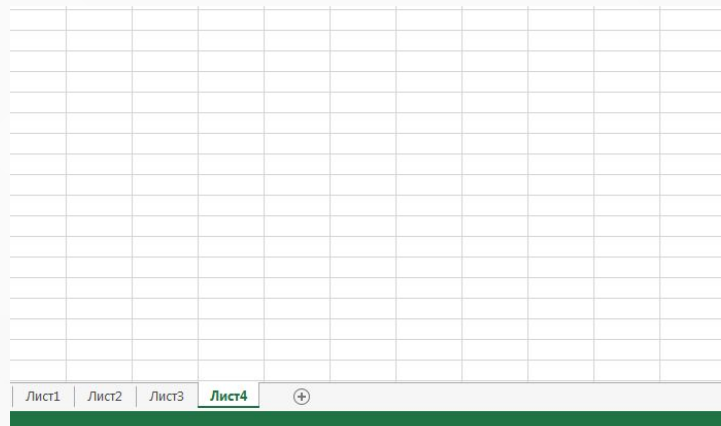


Табличные процессоры

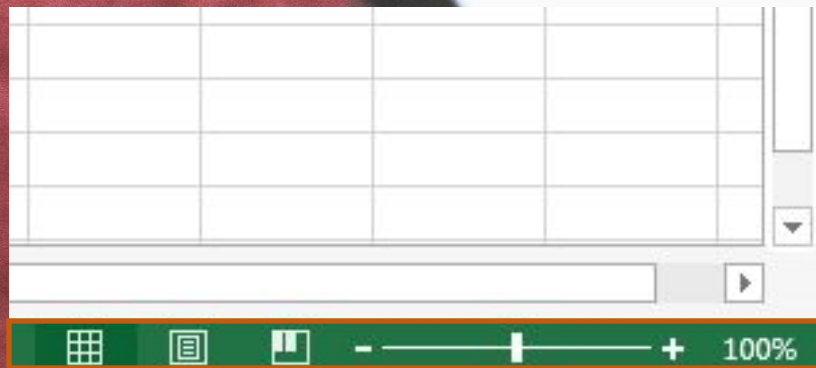


Лист — рабочая область,
состоящая из ячеек.

Табличные процессоры



Книга — это документ электронной таблицы, состоящий из листов, объединённых одним именем, и являющийся файлом.



Строка
состояния

В строке состояния выводятся сообщения о текущем режиме работы таблицы и возможных действиях пользователя.