

Итак, вы ввели данные в рабочий лист и теперь хотите добавить в него формулы для выполнения вычислений. Microsoft Office Excel поможет вам добиться желаемых результатов. Формулы бывают простые и сложные. Сложность формулы зависит от сложности итога, который вы хотите вывести из своих данных. Например, если вы просто собираетесь рассчитать итоговый объем продаж за месяц, то вам понадобится формула, которая сложит числа продаж и выведет итог. Однако, если вы рассчитываете число продаж стоимостью более. для постоянных покупателей, вам придется потратить несколько большее время на создание соответствующей формулы.

В связи с тем, что Microsoft Excel автоматически пересчитывает формулы, данные в ваших рабочих листах обновляются каждый раз, когда вы их изменяете. Использование абсолютных ссылок на ячейки привязывает формулы к определенной ячейке. Excel предлагает многочисленные встроенные функции, которые вы можете добавить в свои вычисления. Такие функции, как СРЗНАЧ и СУММ позволяют вам быстро выполнить необходимый расчет.

Еще один способ обеспечения легкого понимание формулы - это использование имен диапазонов. Имя диапазона - группа выделенных ячеек, снабженная именем диапазона, - помогает вам работать со сложными формулами. Формулу, в которой использовано имя диапазона, гораздо легче расшифровать и понять. Excel представляет вашему вниманию средство проверки рабочего листа. Просмотр формулы «в потоке» - в ходе вычислений - позволяет значительно уменьшить количество ошибок в расчетах. Вы можете видеть, из каких элементов состоит ваша формула, и какие данные используются в расчетах. В процессе работы с формулой вы сможете корректировать ее.