

Программист, работая с VBA, вводит предложения, или код, который и составляет программу VBA. Такие предложения строятся в соответствии с определенными правилами. Набор таких правил называется синтаксической структурой, или синтаксисом. Синтаксис определяет написание команд. Например, общий вид команды для изменения свойства какого-либо объекта выглядит следующим образом: Object-Property = Expression где Object - имя объекта VBA, Property - имя свойства, которым обладает объект, а Expression - значение, которое будет присвоено свойству.

Следующее предложение помещает текст «Отчет о затратах» в ячейки A1 и A5 на листе Лист1: Worksheets («fIMCTI»).Range («A1,A5») = «Отчет о затратах»;

Вы можете использовать локальную и интерактивную справку Office для получения информации о VBA и об именах определенных объектов и свойств.

Если вы хотите применить метод к объекту, синтаксис будет следующий: ObjectMethod arg1 arg2.... где Object - имя объекта VBA, Method - имя метода, который может быть применен к данному объекту, а arg1, arg2,... - аргументы, предоставляющие дополнительную информацию для операции метода. Например, для того чтобы автоматически настроить ширину столбцов A и B на листе Лист2 по содержимому ячеек, вы можете использовать метод авто подбора ширины столбца, как показано ниже: Worksheets («nKCT2»). Column (A:B) JtutoFit