ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта книга посвящена изучению текстового редактора Word, входящего в па-кет программных продуктов Microsoft Office 2007. Данная программа, как и ее предыдущие версии, является одним из популярных и наиболее востребованных офисных приложений.

В первой части книги речь идет об основных инструментах и приемах работы с Word. Рассмотрены отличия от предыдущих версий, в частности такие новинки, как лента, панель быстрого доступа и экспресс-блоки. Описаны средства работы с текстом, способы его форматирования, проверка правописания и средства автозамены, оформление списков и работа с таблицами. Описаны способы оформления страниц документа с помощью надписей и колонтитулов, подготовка документа к печати.

колонтитулов, подготовка документа к печати.

Отдельные главы посвящены графическим возможностям Word 2007, а именно: вставке графических изображений в документ, рисованию различных фигур, использованию диаграмм и объектов SmartArt, созданию фигурного текста WordArt. Обилие наглядных примеров позволит Вам убедиться в том, что широкие возможности работы с графикой являются одним из основных преимуществ Word 2007 по сравнению с предыдущими версиями.

Также в первой части изучается использование полей и создание сложных документов, включающих такие компоненты, как сноски, гиперссылки, перекрестные ссылки, оглавление и предметный указатель. С их помощью Вы сможете оформить документ любой сложности (курсовой или дипломный проект научную статью или лиссертацию и т.д.)

проект, научную статью или диссертацию и т.д.).

Вторая часть книги посвящена автоматизации редактора Word при помощи программ, написанных на языке Visual Basic. Описываются его основмощи программ, написанных на языке Visual Basic. Описываются его основные конструкции, примеры их использования, а также инструменты редактора Visual Basic Editor. Особое внимание уделяется созданию макросов в Word и их изменению в редакторе Visual Basic, что позволит Вам освоить механизм применения элементов программирования в Word на практике.

В третьей части описывается объектная модель Word. Рассматриваются такие объекты документа, как абзацы, таблицы, списки и др., а также методы и свойства, предназначенные для их обработки. Большое количество наглядных примеров поможет Вам разобраться со всеми тонкостями программного изменения документа Word.