

Оглавление

Предисловие	3
Введение	6
Глава 1. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАТИКА. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ОРГАНИЗАЦИЯ ПК. ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА MS DOS, СИСТЕМНАЯ ОБОЛОЧКА FAR MANAGER (FAR) ...	10
1.1. Информация и информатика. Общие понятия	10
1.2. Общее устройство компьютера. Общие понятия. Файловая структура	15
1.3. Общее описание оболочки FAR	25
1.4. Работа с архиватором ARJ	35
Глава 2. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СЕМЕЙСТВА WINDOWS	44
2.1. Основные понятия ОС Windows. Начало работы	44
2.2. Стандартные приложения Win	59
2.3. Работа с файловой системой	63
2.4. Работа с архиватором в Win	69
Глава 3. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР PAINT	79
3.1. Общее описание графических редакторов	79
3.2. Описание графического редактора Paint	80
3.3. Команды меню графического редактора Paint	82
3.4. Создание рисунка с помощью инструментов графического редактора Paint	98

Глава 4. ТЕКСТОВЫЙ ПРОЦЕССОР WORD	101
4.1. Общие сведения о Word	101
4.2. Форматирование символов и абзацев	105
4.3. Работа со списками, таблицами и рисунками	114
4.4. Шаблоны, стили, колонтитулы. Составление оглавления и верстка документа	126
4.5. Сканирование текстов и их распознавание	135
Глава 5. ТАБЛИЧНЫЙ ПРОЦЕССОР EXCEL	142
5.1. Общие сведения об Excel	142
5.2. Создание и оформление таблиц и диаграмм	146
5.3. Формулы и стандартные функции Excel. Структуры. Фильтрация и сортировка	159
5.4. Прогнозирование. Решение задач линейного программирования	171
Глава 6. ПРЕЗЕНТАЦИИ В MS POWER POINT	187
6.1. Создание презентации	187
6.2. Управление нелинейными переходами между слайдами, использование анимационных эффектов отображения слайдов	200
6.3. Подготовка печатных материалов, упаковка презентации	206
Глава 7. СУБД ACCESS 2000	211
7.1. СУБД Access 2000. Первое знакомство	211
Глава 8. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В СУБД ACCESS (часть I)	243
8.1. Основные принципы проектирования реляционных баз данных	243
8.2. Таблицы: создание, связывание, маска ввода, условия на значения полей, сортировка, фильтрация ..	250

8.3. Запросы-выборки. Вычисляемые поля. Итоговые запросы. Запросы с параметрами. Перекрестные запросы	261
Глава 9. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ В СУБД ACCESS (часть II)	282
9.1. Запросы-действия	282
9.2. Элементы языка SQL	291
9.3. Отчеты. Создание. Группы записей	298
9.4. Формы. Виды. Создание. Подключение макросов	310
Литература	331