## Оглавление

В	веде	ние
Γ	лава	1. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ
§	1.	Информация. Информационная грамотность и информационная культура 5
§	2.	Подходы к измерению информации
§	3.	Информационные связи в системах
		различной природы 30
§	4.	Обработка информации
§	<b>5.</b>	Передача и хранение информации 50
Γ	лава	2. КОМПЬЮТЕР И ЕГО ПРОГРАММНОЕ 62
§	6.	История развития вычислительной техники 62
§	7.	Основополагающие принципы устройства ЭВМ 72
§	8.	Программное обеспечение компьютера 82
§	9.	Файловая система компьютера 90
Глава		3. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРЕ
§	10.	Представление чисел в позиционных системах счисления 99
§	11.	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую
§	12.	Арифметические операции в позиционных системах счисления
Ş	13.	Представление чисел в компьютере
_		Кодирование текстовой информации
		Кодирование графической информации 145
§	16.	Кодирование звуковой информации 159

## Оглавление

Γ	лава	4. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ			
		И АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ	166		
§	17.	Некоторые сведения из теории множеств	166		
§	18.	Алгебра логики	174		
§	19.	Таблицы истинности	189		
§	20.	Преобразование логических выражений	197		
§	21.	Элементы схемотехники. Логические схемы	209		
§	22.	Логические задачи и способы их решения	219		
Глава 5. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ					
И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ					
		ОБЪЕКТОВ	232		
§	23.	Текстовые документы	233		
§	24.	Объекты компьютерной графики	253		
Ş	25.	Компьютерные презентации	276		