Глава 1. Представление данных в компьютере

Принципы представления данных

Системы счисления, используемые для представления данных (с основанием 2")

Представление символьной информации в ПК

Форматы представления чисел

Глава 2. Основы алгоритмизации

Алгоритмы и величины

Линейные вычислительные алгоритмы

Ветвления и циклы в вычислительных алгоритмах

Вспомогательные алгоритмы и процедуры

Глава 3. Программирование на ФОРТРАНЕ-90

Версии Фортрана

Работа в системах программирования на Фортране

Структура и формат программы на Фортране-90

Элементы языка Фортран

Данные. Типы данных

Арифметические выражения. Присваивание. Ввод-вывод

Логические выражения. Программирование ветвлений

Программирование циклов

Ввод-вывод

Подпрограммы и функции

Массивы

Символьный тип данных

Файлы Фортрана

Произвольные типы данных

Глава 4. Программирование на СИ (СИ++)

Введение

Состав языка

Типы данных

Описание переменных

Операции

Как вводить и выводить информацию

Программирование ветвлений

Программирование циклов

Функции

Массивы

Указатели

Символьные строки

Структуры

Оператор 1уребе1

Файлы

Глава 5. Практикум по программированию

Глава 6. Практикум по численным методам и математическому моделированию

Введение

Основные правила работы с МаФСАЭ 13

Теория погрешностей

Методы решения нелинейных уравнений

Интерполирование функций

Линейная аппроксимация по МНК

Решение систем линейных уравнений (СЛУ)

Численное интегрирование

Решение обыкновенных дифференциальных уравнений

Решение краевых задач для уравнений в частных производных.

Список литературы