

В основу книги преподавателей высшей школы В.Ф. Очкова (МЭИ) и Ю.В. Пухначева (МФТИ) легли материалы рубрики "Человек и компьютер" журнала "Наука и жизнь".

Программы книги (Бейсик, Паскаль, Фортран, Фокал, Модула-2 и коды микрокалькулятора) с одной стороны иллюстрируют "маленькие хитрости" программистской кухни, а с другой — направлены на решение практических задач: поиск корней уравнений и систем, оптимумов одно- и многомерных функций, математическое моделирование на ЭВМ реальных объектов, создание банков данных, экспертных и обучающих систем, статистическая обработка результатов эксперимента, анализ текстовой информации, сортировка данных, игры на компьютере и др.



• ЭНЕРГОАТОМИЗАТ •