

Д.В. Мамонтов

Основы программирования: алгоритмы на Quick BASIC 4.5

Учебник для высш. и сред. учеб. заведений /
Федеральное агентство по образованию;
Сев.-Кав. горно-металлургич.ин-т (ГТУ);
Владикавказ: Терек, 2005. 768 с.



Книга предназначена для самостоятельного изучения основных средств и методов создания компьютерных программ. Ее задачей является создание у читателя базовых знаний по программированию, которые необходимы при работе в любом языке программирования, – своего рода теоретического фундамента, на основе которого строятся все современные средства разработки. Детально рассмотрены линейные, разветвляющиеся, циклические и рекурсивные алгоритмы, а также методы работы с текстовыми величинами, файлами, функциями и процедурами.

Издание содержит 370 примеров с подробными комментариями и 680 задач. Все тексты программ приведены на языке Quick BASIC 4.5. Книга рассчитана на тех, кто делает первые шаги в программировании, но, благодаря большому количеству примеров и задач, будет полезна и преподавателям для подготовки лабораторных работ, домашних заданий, олимпиад по программированию среднего уровня.



Сейсмическая опасность и управление сейсмическим риском на Кавказе

Редактор В.Б. Зааливили.

Владикавказ: ВНЦ РАН и РСО-А, 2006. 390 с.

В сборнике представлены материалы I Кавказской международной школы-семинара молодых ученых «Сейсмическая опасность и управление сейсмическим риском на Кавказе».

Сборник представляет интерес для ученых и специалистов, работающих в области геофизики, в том числе сейсмологии, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства.

