

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамов С.А., Гнездилова Г.Г., Капустина Е.Н., Селюн М.И. Задачи по программированию. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. — 224 с.

2. Абрамов С.А., Зима Е.В. Начала информатики. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. — 224 с. — (Библиотечка программиста).

3. Арсак Ж. Программирование игр и головоломок: Пер. с франц. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. — 224 с.

4. Белоусова Л.И. Практикум по информатике на GW-BASIC: Метод. пособие для учителей. — Харьков, 1993. — 184 с.

5. Білоусова Л.І., Башмакова Н.О., Карпова В.О., Солодка Т.В. Програмування на Бейсіку (з вправами та задачами): Навчальний посібник в 2-х ч. / За редакцією Л.І. Білоусової. — Київ, 1996. — 124 с.; 1997. — 140 с.

6. Брудно А.Л., Каплан Л.И. Олимпиады по программированию для школьников / Под ред. Б.Н. Наумова. — 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. — 208 с.

7. Вейскас Д. Эффективная работа с Microsoft Access 2. — СПб: Питер, 1995. — 864с.

8. Грайс Д. Графические средства персонального компьютера — Пер. с англ. — М.: «Мир». — 1989.

9. Дынкин Е.Б., Молчанов С.А., Розенталь А.Л. Математические соревнования: Арифметика и алгебра. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1970. — 96 с. — (Серия «Математика: Библиотека физико-математической школы»).

10. Задачи и упражнения по программированию: в 5-ти кн.: Практ. пособие / Под ред. А.Я. Савельева. Кн. 1. Машиностроение, приборостроение и связь / Э.Н. Самохвалов, Ю.Н. Филиппович, Г.И. Ревунков. — 2-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 1989. — 96 с.

11. Задачи и упражнения по программированию: в 5-ти кн.: Практик. пособие / Под ред. А.Я. Савельева. Кн. 2. Тяжелая промышленность и транспорт / В.Е. Алексеев, А.С. Валин. — 2-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 1989. — 112 с.

12. Задачи и упражнения по программированию: в 5-ти кн.: Практик. пособие / Под ред. А.Я. Савельева. Кн. 3. Легкая промышленность / Ю.Ф. Щенников, В.Г. Лебедев, Ю.М. Воронин, А.В. Астахов. — 2-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 1989. — 95 с.

13. Задачи и упражнения по программированию: в 5-ти кн.: Практик. пособие / Под ред. А.Я. Савельева. Кн. 4. Строительство / Ю.Ф. Щенников, В.Г. Лебедев, Ю.М. Воронин, А.В. Астахов. — 2-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 1989. — 94 с.

14. Задачи и упражнения по программированию: в 5-ти кн.: Практик. пособие / Под ред. А.Я. Савельева. Кн. 5. сельское хозяйство / Ю.Ф. Щенников, В.Г. Лебедев, Ю.М. Воронин, А.В. Астахов. — 2-е изд., доп. — М.: Высш. шк., 1989. — 95 с.

15. Информатика: Учеб. пособие для пед. спец. высш. учеб. заведений / А.Р. Есаян, В.И. Ефимов, Л.П. Лапицкая и др. — М.: Просвещение, 1991. — 288 с.

16. Касаткин В.Н. Информация, алгоритмы, ЭВМ: Пособие для учителя. — М.: Просвещение, 1991. — 192 с.

17. Кергаль И. Методы программирования на Бейсике (с упражнениями): Пер. с англ. — М.: Мир, 1991. — 288 с.

18. Коснёвски Ч. Занимательная математика и персональный компьютер. — Пер. с англ. — М.: Мир, 1987. — 192 с.

19. Никитенко А.Г. и др. Программирование и применение ЭВМ: в расчетах электрических аппаратов: Учеб. пособие для вузов по спец. «Электр. аппараты» / А.Г. Никитенко, В.П. Гринченков, А.Н. Иванченко. — М.: Высш. шк., 1990. — 231 с.

20. Олехник С.Н., Нестеренко Ю.В., Потапов М.К. Старинные занимательные задачи. — 2-е изд., испр. — М.: Наука.

Главная редакция физико-математической литературы, 1988. — 160 с.

21. Осваиваем микрокомпьютер: В 2-х кн.: Кн. 1: Пер. с англ. / Дж. Тетчелл, Б. Беннетт, К. Фрейзер и др. — М.: Мир, 1989. — 128 с.

22. Осваиваем микрокомпьютер: В 2-х кн.: Кн. 2: Пер. с англ. / Б.Р. Смит, Л. Хаурорт, Л. Уотс и др. — М.: Мир, 1989. — 136 с.

23. Основы информатики и вычислительной техники: Проб. учеб. для 10-11 кл. сред. шк. / А.Г. Гейн, В.Г. Житомирский, Е.В. Линецкий и др. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 1992. — 254 с.

24. Основы информатики и вычислительной техники: Проб. учеб. пособие для сред. учеб. заведений. В 2-х ч. / А.П. Ершов, В.М. Монахов, С.А. Бешенков и др.; Под ред. А.П. Ершова, В.М. Монахова. — М.: Просвещение, Ч. 1. — 1985. — 96 с.; Ч. 2. — 1986. — 143 с.

25. Перельман Я.И. Живая математика: Математические рассказы и головоломки. — 6-е изд. — М.: ФИЗМАТГИЗ, 1959. — 184 с.

26. Персон Р., Роуз К. Word для Windows 95 в подлиннике. СПб.: ВHV — Санкт-Петербург, 1996. — 704с.

27. Пильщиков В.Н. Сборник упражнений по языку Паскаль: Учеб. пособие для вузов. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989. — 160 с.

28. Райхмист Р.Б. Графики функций: Справ. пособие для вузов. — М.: Высш. шк., 1991. — 160 с.

29. Руденко В.Д., Макаруч А.М., Патланжоглу М.А., Курс информатики / Под ред. Мадзигона В.Н. — К.: Феникс, 1998. — 368с.

30. Сергеев И.Н., Олехник С.Н., Гашков С.Б. Примени математику. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. — 240 с.

31. Стройк Д.Я. Краткий очерк истории математики. Пер. с нем. — 5-е изд., испр. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1990. — 256 с.

32. Ускова О.Ф., Горбенко О.Д. Начала алгоритмического языка. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1990. — 144 с.

33. Шафрин Ю.А. Основы компьютерной технологии. Учебное пособие для 7-11 классов. — М.: АБФ, 1996. — 560с.

34. Язык компьютера. Пер. с англ. Под ред. и с предисл. В.М. Курочкина. — М.: Мир, 1989. — 240 с.