
Грюнфельда я не читал, но мне кажется,
что он похож на Блюменфельда, которого
я тоже не читал.

—Г.Гейне

Порядочный вор крадет с передышкой.
Украл — отдохни маленько, а потом опять
за дело.

—У.Шекспир. *Виндзорские насмешницы*

Библиографический список

1. YAMAHA: Справочное руководство по языку программирования БЕЙСИК для КУВТ на базе персональных компьютеров ЯМАХА / Пер.с англ. Отв. ред. пер. А.В.Гиглавый). Nirron Gakki Co., LTD, 1986.
2. YAMAHA: Справочное руководство по языку программирования MSX Бейсик для комплектов учебной вычислительной техники на базе персональных компьютеров «Ямаха MSX-2» / Пер.с англ. YAMAHA CORPORATION 8803 CR, printed in Japan. 1988.
[□ Справочное руководство по языку программирования MSX-BASIC для КУВТ "Ямаха MSX-2"](#)
3. Методические рекомендации по использованию основных команд и функций диалогового языка программирования MSX-БЕЙСИК / Составители: А.Р.Есаян, Л.П.Лапицкая, В.И.Ефимов (Тульский пед. ин-т). 1986.
4. Методические рекомендации по использованию графических средств диалогового языка программирования MSX-БЕЙСИК / Сост.: А.Р.Есаян, Л.П.Лапицкая, В.И.Ефимов (Тульский пед.ин-т). 1986.
5. Методические рекомендации по использованию файловых средств диалогового языка программирования MSX-БЕЙСИК / Сост.: А.П.Есаян, Л.П.Лапицкая, В.И.Ефимов (Тульский гос.пед.ин-т). 1986.
6. Пул Л. Работа на персональном компьютере. М.: Мир, 1986.
7. Моррил Г. Бейсик для ПКИБМ / Пер с англ. М.: Финансы и статистика, 1987.
8. Уолш Б. Программирование на Бейсике. М.: Радио и связь, 1988.
9. Кетков Ю.Л. Диалог на языке бейсик для мини- и микро-ЭВМ. М.: Наука, 1988.
10. Кучура Н.А., Ходош М.В., Цагельский В.И. Персональные ЭВМ Единой Системы: Бейсик. М.:Финансы и статистика, 1988.
11. Основы информатики и вычислительной техники / Под ред. А.П.Ершова и В.М.Монахова. М.: Просвещение, 1986. Ч. 2.
12. Изучение основ информатики и вычислительной техники / Под ред. А.П.Ершова и В.М.Монахова. М.: Просвещение, 1987. Ч. 2.
13. Основы информатики и вычислительной техники / Под ред. А.П.Ершова. М.: Просвещение, 1988.
14. Хирн Д., Бейкер М. Микрокомпьютерная графика. М.:Мир, 1987.
15. Фоли Дж., ван Дэм А. Основы интерактивной машинной графики: В 2 кн. / Пер.с англ. М.: Мир, 1985.
16. Косневски Ч. Занимательная математика и персональный компьютер / Пер. с англ. М.: Мир, 1987.
17. Уэзерелл Ч. Этюды для программистов. М.: Мир, 1982.
18. Уоттенберг Ф. Программирование для персонального компьютера ЭПЛ / Пер. с англ. М.: Мир, 1988.
19. Дьюдни А.К. Программирование мелодичного звучания работающего компьютера // В мире науки. 1987. 6. С. 98-102.
20. Новая модель японского домашнего компьютера MSX // Электроника - 1985. - 14. с.12-13.
21. Черемных С.В., Гиглавый А.В., Поляк Ю.Е. От микропроцессоров к персональным ЭВМ. М.: Радио и связь, 1988.
22. Степанов М.Е. Практические занятия на ПЭВМ Ямаха / Науч.ред. И.Н.Антипов (НИИ школ Минпроса РСФСР). М., 1987.
23. Основные объекты диалогового языка программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова (Куйбыш. гос. пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
24. Программирование линейных алгоритмов на диалоговом языке программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
25. Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов на диалоговом языке программирования MSX-

- BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.П.Никитин, А.М.Седов (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
26. Функции и подпрограммы диалогового языка программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.Н.Никитин, А.П.Никитин, А.М.Седов (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
 27. Графические средства диалогового языка программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, В.В.Коннов, А.П.Никитин, А.М.Седов (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
 28. Методические рекомендации по снижению зрительного утомления операторов, работающих с телевизионными индикаторами. Л., 1985. С.27-30.
 29. Kemeny J., Kurtz Jh. Basic Programming. 1980.
 30. MSX Technical DATA Book. MSX Technical Reference Manual. Hardware/Software Specification. ASCII Corp. - Japan, 1984.
[MSX Technical Data Book](#)
 31. MSX Hardware & Software Specification, 1984.
 32. Noffman P. MSX Book. Osborne-Berkly, 1985, 292 P.
 33. Carter L.R., Huzan E. Computer Programming in MSX-BASIC. Teach yourself books. London: Hodder and Stoughton, 1984, 184 P.
 34. Carter L, Huzan E. How to program your MSX computer. London, 1984.
 35. Carter L, Huzan E. Computer programming in BASIC. London, 1984.
 36. MSX-BASIC Programming Manual. S.L.,s.a. 173 p.; ill.-Vosproizvedenona kopiflo.
 37. Introduction to MSX-BASIC. Sony Corp., 1984. 114 P.
 38. Toshiyuki Sato, Paul Mapstone, Isabella Muriel.The Complete MSX Programmers Guide. Melburne House Publishers, 1984.
 39. Sproull R.F., Sutherland W.R., Ullner M.K. Device independent graphics with examples from IBM personal computers.Mc Graw-Hill Book Co,1985.
 40. Boehm C., Jacopini G. Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules // Communications of the ASM. 1966,9,366-371.
 41. Агеев М.И., Кривонос Л.С., Марков Ю.И. Алгоритмы (101-150): Общие вопросы программирования. Вып.4. М.: ВЦ АН СССР, 1967.
 42. Агеев М.И., Алик В.П., Марков Ю.И. Библиотека алгоритмов 1016-1506: Справочное пособие. Вып.3. М.: Советское радио, 1978.
 43. Агеев М.И., Алик В.П., Марков Ю.И. Библиотека алгоритмов 1516-2006: Справочное пособие. Вып.4. М.: Радио и связь, 1981.
 44. «Gemini-10XR/15XR». Инструкция по эксплуатации потребителя. Printed in Japan, 9/1985.
 45. Микропроцессор Zilog-Z80.Методическая разработка/ Сост.:Шапарев В.Ю. (Урал.гос.ун-т). 1987.
 46. Кобринский Я. Динамическая клавиатура // Информатика и образование. 1987. 2. С. 71-73.
 47. Меняйло П., Щекочихин М. Полиэкранный графический редактор // Информатика и образование. 1987. 6. С. 53-56.
[GRED — полиэкранный графический редактор](#)
 48. Дьюдни А.К. Программирование мелодичного звучания работающего компьютера // В мире науки. 1987. 6. С. 98-102.
 49. Безбородов Ю.М. Индивидуальная отладка программ. М.: Наука, 1982.
 50. Майерс Г. Надежность программного обеспечения. М.: Мир, 1980.
 51. Майерс Г. Искусство тестирования программ. М.: Финансы и статистика, 1982.
 52. Вирт Н. Систематическое программирование. Введение. М.: Мир, 1977.
 53. Иордан Э. Структурное программирование и конструирование программ. М.: Мир, 1979.
 54. Хьюз Дж., Мичтом Дж. Структурный подход к программированию. М.: Мир, 1980.
 55. Дал У., Дейкстра Э., Хоор К. Структурное программирование. М.: Мир, 1975.
 56. Керниган Б., Плоджер Ф. Элементы стиля программирования. М.:Радио и связь, 1984.
 57. Боровин Г.К., Комаров М.М., Ярошевский В.С. Ошибки-ловушки при программировании на фортране. М.: Наука, 1987.
 58. Громов Г.Р. Профессиональные приложения персональных ЭВМ // Микропроц. средства и системы. 1985. 3.
 59. Зайдельман Я. Начало положено, что дальше? // Информатика и образование. 1987. 3. С. 118-121.
 60. Шнейдерман Б. Психология программирования: Человеческие факторы в вычислительных информационных системах. М.: Радио и связь, 1984.
 61. Кузнецов Э.И., Жданов С.А. Элементы структурного программирования и основы архитектуры ЭВМ: Учебно-методическое пособие. М.: МГПИ, 1985.
 62. Краткий терминологический словарь по микропроцессорной технике: Информационное обеспечение программы СЭВ по микропроцессорной технике. М.: МЦНТИ, МНИИПУ, 1984. 102 с.
 63. Некоторые дополнительные возможности диалогового языка программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.:

- М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.Н.Никитин, А.П.Никитин (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
64. Решение задач повышенной трудности на диалоговом языке программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: Т.А.Агошкова, В.В.Коннов, А.Н.Никитин, А.П.Никитин, А.М.Седов (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
 65. V9938 MSX-VIDEO Technical Data Book (Yamaha).
 66. William Barden, Jr. The Z-80 Microcomputer Handbook. Howard W.Sams & Co., Inc., 1978.
 67. Lance A.Leventhal, Winthrop Saville. Z-80 Assembly Language Subroutines. Osborne McGraw-Hill, Berkeley, California.
 68. Weinberg G.M. The Psychology of Computer Programming. New York: Van Nostrand Reinhold, 1971.
 69. Richard C.Linger, Harlan D.Mills, and Bertrand I.Witt. «Structured Programming: Theory and Practice. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1979.
 70. Knuth D.E. Structured Programming with GO TO Statements // ASM Computing Surveys. 1974. 6(4). P. 261-301.
 71. Dijkstra E.W. Go To Statement Considered Harmful, Letter to the Editor // Communications of the ACM. 1968. 11(3). P. 147-148.
 72. Charmonman S., Wagener J.L. On Structured Programming in FORTRAN // SIGNUM Newsletter. 1975. 10(1). P. 21-23.
 73. Dijkstra E.W. A Constructive Approach to the Problem of Program Correctness // BIT. 1968. 8(3). P. 174-186.
 74. Wirth N. Program Development by Step-Wise Refinement // Communications of the ACM. 1971. 14(4). P. 221-227.
 75. Batterfield J. Dynamic Keyboard for Commodore Machines // Compute!, 1985, 10-12.
 76. Блэнд Г. Основы программирования на языке Бейсик в стандарте MSX. М.: Финансы и статистика, 1989.
 77. Теннарт-Смит Дж. Бейсик для статистиков. М.: Мир, 1988.
 78. Симпсон Г. Профессиональная работа на персональном компьютере. М.: Финансы и статистика, 1988.
 79. Липский В. Комбинаторика для программистов. М.: Мир, 1988. С.24.
 80. Кнут Д. Искусство программирования на ЭВМ. Т. 1. М.: Мир, 1976.
 81. Халмош П.Р. Как писать математические тексты // Успехи матем. наук. 1971. Т. 26,5. С.243-269.
 82. Очков В.Ф., Пухначев Ю.В. 24 этюда на Бейсике. М.: Финансы и статистика, 1988.
 83. Верлань А.Ф., Апатова Н.В., Донской В.И. Языки персональных компьютеров. Киев: Наук. думка, 1989.
 84. Макдона Р. Основы микрокомпьютерных вычислений. М.: Высш.шк., 1989.
 85. Зейденберг В.К., Зимарев А.Н., Степанов А.М., Масловский Е.К. Англо-русский словарь по вычислительной технике. М.: Русский язык, 1989.
 86. Борковский А.Б. Англо-русский словарь по программированию и информатике (с толкованиями). М.: Русский язык, 1989.
 87. Заморин А.П., Марков А.С. Толковый словарь по вычислительной технике и программированию. Основные термины: около 3000 терминов. М.: Русский язык, 1987.
 88. Математический энциклопедический словарь / Гл. ред. Ю.В.Прохоров. М.: Советская энциклопедия, 1988.
 89. Функциональный пакет «НАДЕЖДА»: Руководство пользователя / Сост.: М.В.Щекочихин, А.В.Соколов, П.А.Меняйло, З.К.Уразалина (ВЦ СО АН СССР). Новосибирск, 1989.
 90. Светозарова Г.И., Мельников А.А., Козловский А.В. Практикум по программированию на языке бейсик. М.: Наука, 1988.
 91. Программирование музыки и звуковых эффектов на персональном компьютере: Методические указания к самостоятельной работе / Сост. Грязнов Ю.А. (ЛГПИ). Л., 1988.
 92. Лашук В.С. Расширение стандартного программного обеспечения MSX-компьютеров // Компьютер в помощь ученому и учителю: Межвуз. сб. науч. тр. / Куйбыш. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. 1989. С.40-47.
 93. Никитин А.П. Управление ресурсами памяти компьютеров серии MSX-2 // Компьютер в помощь ученому и учителю: Межвуз. сб. науч. тр. / Куйбыш. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. 1989. С.30-36.
 94. Видеопамять и видеопроцессор MSX-компьютеров: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.П.Никитин (Куйбыш.гос.пед. ин-т). Куйбышев, 1988.
 95. Управление ресурсами памяти MSX-компьютеров: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.П.Никитин (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1988.
 96. Методология отладки программ на языке программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова (Куйбыш.гос. пед.ин-т). Куйбышев, 1990.
 97. Файловые средства языка программирования MSX-BASIC: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, Т.А.Агошкова, А.П.Никитин (Куйбыш.гос.пед. ин-т). Куйбышев, 1990.
 98. Структура дискеты для MSX-компьютера: Методические рекомендации для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов / Сост.: М.В.Швецкий, А.В.Лапин, А.А.Туркин (Куйбыш.гос.пед.ин-т). Куйбышев, 1990.
- Структура дискеты для MSX-компьютера
99. Кэтлин Э. Программирование на языке БЕЙСИК: Версия True BASIC. М.: Мир, 1990.

Дополнения



[100] Журнал [MSX Listingboek 1 — 1986, Colors \(p. 17\)](#) Добавлена в текст в 2019-06-06, (примечание редактора).
Оригинал программы

1. [V.4.2. Оператор COLOR для компьютера MSX 2](#)

[101]

MSX Wiki

- [SOUND](#)
 1. [VI.1. Описание команд MML, Допустимые формы волновых пакетов](#) Добавлена в текст в 2019-06-17, (примечание редактора).
- [SCREEN](#)
 1. [V.7. Оператор SCREEN в общем случае](#)
- [MOTOR](#)
 1. [IX.5. Файлы на магнитной ленте](#) Добавлена в текст в 2020-04-01, (примечание редактора).
- [CALL](#)
 1. [Оператор CALL](#), Добавлена в текст в 2020-04-03, (примечание редактора).
- [DSKI\\$\(\)](#)
 1. [Функция DSKI\\$\(\)](#) Добавлена в текст в 2020-04-01, (примечание редактора).
- [DSKO\\$](#)
 1. [Функция DSKO\\$](#) Добавлена в текст в 2020-04-01, (примечание редактора).
- [CALL SYSTEM](#)
 1. [Оператор CALL SYSTEM](#) Добавлена в текст в 2020-04-02, (примечание редактора).
- [CMD](#)
 1. [Оператор CMD](#) Добавлена в текст в 2020-04-02, (примечание редактора).
- [ATTR\\$\(\)](#)
 1. [Функция ATTR\\$\(\)](#) Добавлена в текст в 2020-04-02, (примечание редактора).
- [IPL](#)
 1. [Оператор IPL](#) Добавлена в текст в 2020-04-02, (примечание редактора).

Приложение 1. MSX BASIC и машинный язык

- [DEF_USR](#)
 1. [DEF_USR](#) Добавлена в текст в 2020-09-26, (примечание редактора).
- [USR](#)
 1. [USR\(\)](#) Добавлена в текст в 2020-09-26, (примечание редактора).
- [Category:MSX-BASIC Error Messages](#)
 1. [2.5. Сообщения об ошибках в системе MSX BASIC](#)
- [BLOAD](#) Добавлена в текст в 2021-06-13, (примечание редактора)
 1. [Глава IX. Файловые средства MSX BASIC](#)
- [BSAVE](#) Добавлена в текст в 2021-06-13, (примечание редактора)
 1. [Глава IX. Файловые средства MSX BASIC](#)
- [ON...GOSUB - MSX Wiki](#) Добавлена в текст в 2022-07-30, (примечание редактора)
 1. [Глава VII. Дополнительные возможности языка MSX BASIC](#)
- [COLOR_SPRITE\(\)](#) Добавлена в текст в 2023-04-04, (примечание редактора)
 1. [Цветные спрайты](#)

[103]

[MSX2 Technical Handbook \(Chapter 5, Access to peripherals through BIOS \(parts 1-6\)\)](#)
Добавлена в текст в 2019-06-22, (примечание редактора).
[MSX2 Technical Handbook](#)

[104]

Добавлена в текст в 2019-10-13, (примечание редактора).

Блэнд Г. Основы программирования на языке Бейсик в стандарте MSX: Перевод с английского Ю.Е. Поляка ; Предисловие и дополнение А.В. Гиглавого. — М.:Финансы и статистика, 1989. -208 с.:ил. ISBN 5-279-00253-4

1. [V.7. Оператор SCREEN в общем случае](#)
2. [2.5. Сообщения об ошибках в системе MSX BASIC](#)
3. [Приложение 1. MSX BASIC и машинный язык](#)
 1. [DEF_USR](#)
 2. [USR\(\)](#)

[108]

Добавлена в текст в 2019-11-10, (примечание редактора). [MSX2 Technical Handbook](#)

- [V.7. Оператор SCREEN в общем случае](#)
 - 2.10 [Additions for Memory Switch](#)
-

https://sysadminmosaic.ru/msx/basic_dialogue_programming_language/bibliography

2023-09-23 15:51

