

Литература

1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера / Э. Таненбаум, Т. Остин. - 6-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2013. – 816 с.
2. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-г изд. - СПб.: Питер, 2009. - 720 с.: ил. - (Серия: «Учебник для вузов»),
3. Гук М. Аппаратные средства IBM PC/ Энциклопедия. 3-е изд. С-Пб.: Питер, 2005. - 1072 с.
4. МикроЭВМ, микропроцессоры и основы программирования: Учебное пособие/ А.Н. Морозевич, А.Н. Дмитриев, В.Н. Мухаметов и др.; Мн.: Выш. шк., 1990. - 358 с.
5. Сергеев, Н. П. Основы вычислительной техники : учебное пособие для вузов / Н. П. Сергеев, Н. П. Вашкевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 1988. – 311 с.
6. Фомин, Д. В. Основы компьютерной электроники : учебное пособие / Д. В. Фомин. – Москва ; Берлин : ДиректМедиа, 2014. – 108 с.
7. Куприянова, Д. В. Арифметические и логические основы вычислительной техники : пособие / Д. В. Куприянова, И. В. Лукьянова, Ю. А. Луцик. – Минск : БГУИР, 2021. – 72 с.
8. Пешков, А. Т. Организация и функционирование ЭВМ : Методическое пособие для студентов спец. "Программное обеспечение информационных технологий" дневной формы обучения : в 3 ч. Ч. 1 : Арифметические основы ЭВМ / А. Т. Пешков. – Минск : БГУИР, 2004. – 55 с.
9. Буза, М. К. Архитектура компьютеров : учебник / М. К. Буза. – Минск : Новое знание, 2007. – 559 с.
10. Старков, В. В. Азбука персонального компьютера. Архитектура, устройство и конфигурирование / В. В. Старков. – М. : Горячая линия-Телеком, 2000. – 228 с.
11. Питолин, В. Е. Архитектура ПЭВМ и вычислительных систем : пособие / В. Е. Питолин, С. Г. Сурто. – Новополоцк : ПГУ, 2022. – 286 с.
12. Гашков, С. Б. Системы счисления и их применение (серия «Библиотека ”Математическое просвещение”»)/ С. Б. Гашков. – М.: МЦНМО, 2004. – 52 с.
13. Андреева, Е.Н. Системы счисления и компьютерная арифметика: серия «Информатика» / Е. Н. Андреева, И. Н. Фалина. – 2-е изд. – М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2000. – 248 с.
14. Савельев, А.Я. Основы информатики: учебник для вузов / А. Я. Савельев. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 328 с.
15. Луцик, Ю. А. Арифметические и логические основы вычислительной техники : учебное пособие / Ю. А. Луцик, И. В. Лукьянова. – Минск : БГУИР, 2014. – 174 с.