

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Страуструп, Б. Язык программирования С++. Специальное издание / Б. Страуструп. – Издательство: Бином, 2008. – 1104 с.
2. Прата, С. Язык программирования С++. Лекции и упражнения / С. Прата. – М.: Издательство: ДиаСофтЮП, 2005. – 1104 с.
3. Архангельский, А.Я. Программирование в С++ Builder / А.Я. Архангельский. – М.: Бином, 2008.
4. Павловская, Т.А. С/ С++. Программирование на языке высокого уровня / Т.А. Павловская. – СПб.: Питер, 2011. – 461 с.
5. Бобровский, С.И. Технологии С++ Builder. Разработка приложений для бизнеса. Учебный курс /С.И. Бобровский. – СПб.: Питер, 2007. – 560 с.

Дополнительная литература

6. Васильев, А.Н. Самоучитель С++ с примерами и задачами/ А.Н. Васильев. – СПб.: Наука и Техника, 2010. – 480с.
7. Кузнецов, М.В. С++. Мастер-класс в задачах и примерах / М.В. Кузнецов, И.В. Симдянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 480с.
8. Культин, Н. Microsoft Visual С++ в задачах и примерах / Н. Культин. – Издательство: ВHV, 2010. – 274 с.
9. Липпман, С. Язык программирования С++. Вводный курс /С. Липпман, Б. Му, Ж. Лажоие. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007 – 896 с.
10. Орлов, С. Технологии разработки программного обеспечения: Учебник/ С. Орлов. – СПб.: Питер , 2002.
11. Павловская, Т.А. С/ С++. Структурное программирование: Практикум / Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак. – СПб.: Питер, 2007. – 239 с.
12. Пахомов, Б. С/С++ и MS Visual С++ 2008 для начинающих / Б. Пахомов. – Издательство: ВHV, 2008. – 624 с.
13. Пахомов, Б. Самоучитель С/С++ и С++ Builder 2007 / Б. Пахомов. – Издательство: ВHV, 2009. – 672 с.
14. Сидорина, Т. Самоучитель Microsoft Visual Studio С++ и MFC / Т. Сидорина. – Издательство: ВHV, 2009. – 848 с.
15. Уотсон, К. Visual С# 2010: полный курс: Пер. с англ./Нейгел К., Педерсен Я.Х., Рид Д.Д., Скиннер М. – М.: ООО «Издательский Дом. Вильямс», 2011. – 960 с. : ил. – Парал. тит. англ.
16. Шилдт, Г. С++: базовый курс / Г. Шилдт – М.: Издательский дом «Вильямс», 2008. – 624 с.
17. Шилдт, Г. С# 4.0: полное руководство. : Пер. с англ. / Шилдт Г. – М. : ООО «Издательский дом Вильямс», 2011. – 1056 с.

Рекомендуется дополнительно использовать источники из сети Интернет.