

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА
ЯЗЫКАХ СИ И PYTHON»**

1. Кнут Д. Э. Искусство программирования. Т 1. Основные алгоритмы.
2. Бэрри П. Изучаем программирование на Python
3. Беляев С.Н., Лалетин Н.В. Региональные олимпиады по информатике – 2008/2009: учебно-методическое пособие; Краснояр. гос. пед. ун-т. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2009.
4. Информатика для 10-11 классов: сборник элективных курсов./авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. . –
5. Волгоград: Учитель, 2007.
6. Кормен, Лейзерсон и др. Алгоритмы: построение и анализ, 2-е издание.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007.
7. Подготовка школьников к олимпиадам по информатике с использованием веб-сайта: учебно-методическое пособие для учащихся 7-11 классов. / А.В. Алексеев, С.Н. Беляев. – Ханты-Мансийск: РИО ИРО, 2008.
8. Основы программирования /С. М. Окулов. – 2- е издю, испр. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 440
9. с.: ил. ISBN 5-94774-217-9
- 10.Программирование в алгоритмах /С. М. Окулов. – 2- е издю, испр. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. –341 с.: ил. ISBN 5-94774-010 -9.
- 11.Задачи по программированию / С.М. Окулов, Т.В. Ашихмина, Н.А. Бушмелева и др.; Под. Ред. С.М. Окулова. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 820 с.;