



СТАНИСЛАВА СОЛНЕЧНАЯ

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ  
НА С, С++ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

7-Я ЧАСТЬ

# Станислава Солнечная

# Программирование на С, С++ для детей. 7-я часть

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=48565376](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48565376)*

*ISBN 9785005073778*

## **Аннотация**

Курс для детей, 5—7 класс, по программированию. Увлекательные задачи для освоения языка в каждой части. Подробно, ясно и логично изложенный материал.

# Содержание

Аннотация	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

# **Программирование на С, С++ для детей 7-я часть**

**Станислава Солнечная**

© Станислава Солнечная, 2019

ISBN 978-5-0050-7377-8 (т. 7)

ISBN 978-5-0050-7378-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# Аннотация

Авторский курс для детей, 5—7 класс, по программированию. Новые интересные задачи, лекции в следующих частях.

Для школьников, 12—17 лет, достаточно освоить инструмент: знать синтаксис, методы, приемы. По профессиональной работе: алгоритмизация т.д., применение в профессии, это уже университет, это уже структурность образования. Мой курс ориентирован на освоение инструментов, интересно было выучить. Им не интересно, так как что-то непонятно, поэтому я поднимаю уровень. У меня постоянно много контрольных после каждой темы, как в школе, так и в колледже, так и дополнительных занятиях. Я провожу мониторинг усвоенного. В конце каждой темы разнообразные задачи, количество, которых будет повышаться с новыми частями. Над успеваемостью надо работать, в начале понять требования учителя, самим себя начать проявлять, тогда возможно строить индивидуальные маршруты и т. п.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.