

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Роботы	7
§ 1. Что такое робот	7
§ 2. Робот EV3	10
§ 3. Сборочный конвейер	18
§ 4. Проект «Валли»	18
§ 5. Культура производства	20
Глава 2. Робототехника	22
§ 6. Робототехника и её законы	22
§ 7. Передовые направления в робототехнике	23
§ 8. Программа для управления роботом	24
§ 9. Графический интерфейс пользователя	26
§ 10. Проект «Незнайка»	27
§ 11. Первая ошибка	28
§ 12. Как выполнять несколько дел одновременно	35
Глава 3. Автомобили	38
§ 13. Минимальный радиус поворота	38
§ 14. Как может поворачивать робот	39
§ 15. Проект «Настройки для поворотов»	41
§ 16. Кольцевые автогонки	43
Глава 4. Роботы и экология	45
§ 17. Проект «Земля Франца-Иосифа»	45
§ 18. Нормативы	48
Глава 5. Роботы и эмоции	49
§ 19. Эмоциональный робот	49
§ 20. Экран и звук	50
§ 21. Проект «Встреча»	55
§ 22. Конкурентная разведка	55
§ 23. Ожидание	56
§ 24. Проект «Разминирование»	57

Глава 6. Первый отечественный робот	59
§ 25. Первый робот в нашей стране	59
Глава 7. Имитация	62
§ 26. Роботы-симуляторы	62
§ 27. Алгоритм и композиция	63
§ 28. Свойства алгоритма	63
§ 29. Система команд исполнителя	65
§ 30. Проект «Выпускник»	66
Глава 8. Звуковые имитации	68
§ 31. Звуковой редактор и конвертер	68
§ 32. Проект «Послание»	69
§ 33. Проект «Пароль и отзыв»	75
Словарь терминов	77
Информация для организаторов	93