**Дмитрий Криницын рекомендует:**

**Телеграмм каналы:**  
1. [Серьёзный тестировщик](https://t.me/serious_tester)  
2. [Тестировщик от бога](https://t.me/godoftesting)  
3. [QA — Automation](https://t.me/qa_automation)  
  
**Литературу:**  
1. [«Программист-прагматик. Путь от подмастерья к мастеру» Эндрю Хант, Дэвид Томас](https://clck.ru/sLT9Q)  
2. [«Выразительный JavaScript. Современное веб-программирование» Марейн Хавербеке](https://vk.com/wall-51126445_40916)  
3. [«Архитектура компьютера», Эндрю Таненбаум](https://clck.ru/sLTKT)  
4. [«Рефакторинг Улучшение существующего кода» Мартин Фаулер](https://www.labirint.ru/books/601754)  
5. [«Эффективная работа с унаследованным кодом» Майкл Физерс](https://www.labirint.ru/books/231685)  
6. [«Head First. Паттерны проектирования» Эрик Фримен, Берт Бейтс, Кэти Сьерра, Элизабет Робсон](https://www.labirint.ru/books/632960)  
7. [«Код. Тайный язык информатики» Чарльз Петцольд](https://clck.ru/sLTT9)  
8. [«Введение в компьютерные науки» Гленн Брукшир, Деннис Брилов](https://www.labirint.ru/books/720522)  
9. [«Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих» Адитья Бхаргава](https://clck.ru/sLTXv)  
10. [«Непрерывное развёртывание ПО» Джез Хамбл, Дейвид Фарли](https://www.labirint.ru/books/534957)  
11. [«Принципы юнит-тестирования» Хориков Владимир](https://clck.ru/sLTZP)  
12. [«Тестирование программного обеспечения. Базовый курс» Станислав Куликов](https://svyatoslav.biz/software_testing_book)  
13. [«Тестирование Дот Ком» Роман Савин](https://clck.ru/sLTnF)  
14. [«Тестирование программного обеспечения» Канер Сэм, Фолк Джек, Нгуен Енг Кек](https://clck.ru/sLTzk)  
15. [«Тестирование черного ящика» Борис Бейзер](https://clck.ru/sLwgv)  
16. [«Искусство тестирования программ» Гленфорд Майерс, Том Баджетт, Кори Сандлер](https://clck.ru/sLTtD)  
17. [«Ключевые процессы тестирования» Рекс Блэк](https://clck.ru/sLTs6)  
18. [«Гибкое тестирование» Лиза Криспин, Джанет Грегори](https://clck.ru/sLwko)  
19. [«Автоматизированное тестирование программного обеспечения» Элфрид Дастин, Джефф Рэшка, Джон Пол](https://www.chitai-gorod.ru/catalog/book/1175642)  
20. [«Как тестируют в Google» Арбон Джейсон, Каролло Джефф, Уиттакер Джеймс](https://clck.ru/sLTwn)  
21. [«Дневник охотника за ошибками. Путешествие через джунгли проблем безопасности программного обеспечения» Тобиас Клейн](https://clck.ru/sLwnh)  
22. [«Software Testing» Ron Patton](https://www.amazon.com/Software-Testing-Ron-Patton/dp/0672327988)  
23. [«Agile-тестирование. Обучающий курс для всей команды» Джанет Грегори, Лайза Криспин](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/books/agile-testirovanie)  
24. [«Быстрое тестирование» Роберт Калбертсон, Крис Браун, Гэри Кобб](https://ru.bookmate.com/books/V0eiYpnv)  
  
**Видео:**  
1. [Alexei Barantsev - YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCVMFyEVvaBDQ3PrExtCH0uw)  
2. [QAGuild - YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCHtyBZ2XbtsRmNiAxh48RGg)  
3. [Heisenbug](https://www.youtube.com/channel/UCX6fjZa167tSy_4ryTLcOBw)  
4. [iTechArt - YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC5f8qKFSxMcxpIlc29w9zJQ)  
  
**Сайты:**  
1. [Software-Testing.Ru](https://software-testing.ru/)  
2. [Gcoder](https://gcoder.ru/category/study/qa)  
3. [Автоматизация тестирования с помощью Selenium и Python · Stepik](https://stepik.org/course/575/promo)  
4. [ISTQB Foundation Level Certification – The Definitive Guide](http://tryqa.com/istqb-certification-the-definitive-guide)

**Рекомендации от GeekBrains:**

**Книги:**  
1. [Подборка книг по программированию](https://frontendblok.com/tools/book)  
2. [«Персональная стратегия» Александр Кравцов](https://www.mann-ivanov-ferber.ru/books/personalnaya-strategiya/)  
  
**Подкасты:**  
1. Fragmented — подкаст о том, как стать лучшим разработчиком ПО  
2. Сушите вёсла — о разработке, аналитике, тестировании и других аспектах создания приложений  
3. CoRecursive — истории, скрывающиеся за кодом, от экспертов в мире разработки  
4. Signals And Threads — интервью о тонкостях разработки с инженерами из глобальной торговой компании Jane Street  
5. Software Engineering Radio — еженедельные беседы о ПО  
6. Microsoft Research Podcast — о передовых технологиях Microsoft Research