



# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ QA

Одобрено NIX QA experts

## ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

### Темы для изучения:

- Методологии разработки ПО
- Что такое тестирование. Цели, задачи и принципы
- Виды тестирования
- Понятие дефекта
- Тестовая документация
- Особенности тестирования web, mobile и desktop приложений

### Книги в помощь

1. Cem Kaner, James Bach, Bret Pettichord  
“**Lessons Learned in Software Testing**”
2. Роман Савин  
«**Тестирование Дот Ком, или Пособие по жестокому обращению с багами в интернет-стартапах**»
3. Рекс Блэк  
«**Ключевые процессы тестирования. Планирование, подготовка, проведение, совершенствование**»
4. Роберт Калбертсон, Крис Браун, Гэри Кобб  
«**Быстрое тестирование**»

## Каналы на Youtube

- [QA Start](#)

## Веб-порталы

- Начинать лучше с [www.protesting.ru](http://www.protesting.ru)
- Расширять свои знания [здесь](#)
- А за ответами на более точечные вопросы [сюда](#)
- Интересный [блог](#) для прокачки знаний и расширения technical english vocabulary

## Доп. материал

- [Методологии разработки ПО](#)
- [Принципы тестирования](#)
- [Web Application Testing Checklist](#)
- [Типы мобильных приложений](#) и [особенности тестирования](#)
- [How to Report Bugs Effectively](#)
- [Цена ошибки](#)
- [Тестирование на примере карандаша](#)
- [Для закрепления знаний](#)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ БЕКГРАУНД

### Темы для изучения

- Основы HTML, CSS, XML, JSON

### Теория

- [HTML для начинающих](#)
- HTML, CSS, XML, JSON, SQL [Tutorials](#)
- [Что такое XML](#)
- [JSON: основы использования](#) - [link](#)

### Для практики

- [Интерактивное обучение HTML и CSS](#)

## Работа с консолью в браузере

- [Open Chrome DevTools](#)
- [Обзор](#) основных возможностей Chrome DevTools

## Клиент-серверная архитектура

- Клиент-серверная архитектура for dummies – [Youtube](#), [Youtube-2](#)
- Компьютерные сети. [Учебный курс](#)
- [Доступно про API](#)

## Протоколы передачи данных

- [Протокол HTTP простым языком](#)

## Работа с cash и cookies

- [Что такое кэш и куки браузера. Их назначение](#)

## Базы данных

- [Интерактивное обучение SQL](#)

## Доп. материал

- UI controls на [англ](#) и еще на [рус](#)
- [JSON и XML. Что лучше?](#)

## ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

- Смотри доклады прошлых [ThinkQA](#)
- Присоединяйся к [QA-комьюнити](#) Харькова и участвуй (а возможно даже выступи) на следующей ThinkQA
- Подписывайся на наш [Telegram-канал](#) и всегда оставайся в курсе новых QA-вакансий и старта программы обучения QA в NIX



## БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ!

61002, Харьков, улица Каразина, 2  
[jobs@nixsolutions.com](mailto:jobs@nixsolutions.com)  
+38 (067) 579-06-02, +38 (067) 575-23-26

  
[www.nixsolutions.com](http://www.nixsolutions.com)