



## Обучение младших тестировщиков

- Пройдите тест, чтобы оценить свой уровень
- Прокачайте знания и навыки
- Закрепите на практических кейсах



### Обучение подойдет вам, если вы:

Уже обладаете некоторыми знаниями в тестировании и готовы научиться большему

Хотите быстро изучить новые темы и актуальные инструменты тестирования

Планируете повысить уровень компетентности и развить профессиональные навыки

Хотите научиться применять свои знания при решении практических задач

### Пройдя обучение, вы сможете

- ✓ Применить современные технологии и методы тестирования в работе
- ✓ Работать с тестовыми стендами и решать актуальные задачи тестирования
- ✓ Работать с такими языками, как SQL, CSS и HTML на базовом уровне
- ✓ Перераспределить ресурсы внутри команды для более эффективного решения задач бизнеса

### Помощь и поддержка на каждом этапе

Ответы экспертов на ваши вопросы во время обучения

Обратная связь по практическим заданиям

Детальный разбор сложных тем вместе с преподавателем

### Программа обучения

Уровень **Junior**  
Младший тестировщик

75 500 ₽

## Программа обучения:

- **Основы тестирования**
  1. Введение в тестирование ПО (базовые понятия и виды тестирования)
  2. Тест-анализ и тест-дизайн: знакомство
  3. Составление тестовой документации: чек-лист и mind-map
  4. Составление тестовой документации: тест-кейсы
  5. Составление баг-репортов
  6. Эвристики и мнемоники в тестировании
  7. Метрики и отчеты о тестировании
- **Тест-анализ и техники тест-дизайна**
  1. Требования к продукту. Анализ, визуализация и декомпозиция
  2. Классы эквивалентности
  3. Попарное тестирование (pairwise)
  4. Граничные значения и доменный анализ
  5. Таблицы принятия решений
  6. Переходы состояний
  7. Другие техники тест-дизайна
- **Работа с HTML и CSS**
  1. Введение в WEB-разработку
  2. Основы HTML
  3. Основы CSS
  4. Разработка WEB-приложения
- **Тестирование WEB**
  1. Основа тестирования WEB-приложений
  2. DevTools
  3. Сбор и анализ трафика
- **Тестирование API**
  1. Клиент-серверная архитектура
  2. REST API
  3. SOAP API
  4. Техники тест-дизайна при тестировании API и составление тестовой документации
- **Тестирование мобильных приложений**
  1. Как устроены мобильные приложения
  2. Особенности тестирования мобильных приложений
  3. Тестирование мобильных приложений Android
  4. Среда разработки Android Studio и Android Debug Bridge (ADB)
  5. Тестирование мобильных приложений iOS
  6. Сбор и анализ трафика
- **Базовый SQL**
  1. Введение в SQL и базы данных
  2. Основные этапы по созданию таблиц базы данных
  3. Работа с данными
  4. Выборка и агрегация данных
  5. Объединение таблиц
- **Командная строка**
  1. Базовые команды в bash: навигация
  2. Директории: создание, просмотр и редактирование директорий
  3. Файлы: создание, перемещение, копирование, изменение и удаление файлов
  4. Поиск по файлам и директориям
  5. Ввод и вывод
  6. Работа с процессами
  7. Удаленные ресурсы

- **Git**
  1. Что такое Git: установка и настройка
  2. Git commit, git push
  3. Git pull, git merge
  4. Ветки
  5. Конфликты
  6. UI Tools для работы с Git

## Результат после обучения

Какую роль может исполнять: Тестировщик

### Владение инструментами:

- Базовые инструменты тестирования
- Рабочие документы тестировщика
- Базовый HTML
- Формы HTML: построение, валидация, доступность
- Базовая работа с сервисом GitHub
- Основы тестирования верстки + DevTools
- Базовый SQL
- Базовый CSS, селекторы и каскад
- Тестирование API, WEB и мобильных приложений

### Навыки:

- самостоятельный поиск и локализация ошибки без помощи разработчика
- тестирование сервисов с помощью Postman и Swagger
- работа с тестовыми стендами реальных продуктов
- знание основных техник тест-анализа и тест-дизайна
- умение работать с таблицами принятия решений
- знание базового SQL для тестирования приложений
- умение применять командную строку и Git в тестировании
- тестирование мобильных и web-приложений на базовом уровне
- работа с командной строкой и базовый Git



Ближайшие даты обучения

9 марта - 13 июля



По окончании обучения выдается

Удостоверение о повышении квалификации\* или свидетельство

[school.kontur.ru](https://school.kontur.ru)

\*При наличии документа о среднем профессиональном или высшем образовании.  
В других случаях выдается свидетельство о прохождении обучения.