1. **Katalon Studio**. Кроссплатформенный инструмент на основе платформ Selenium и Appium для тестирования веб-приложений, АПИ, мобильных и настольных приложений. Основные используемые языки Groovy и Java. Создание тест-кейсов, автоматизация ручного тестирования. Бесплатная и платная версия.

##### TestPlant eggPlant Functional.  Инструмент автоматизации тестирования графического интерфейса (GUI) в виде [черного ящика](https://en.wikipedia.org/wiki/Black-box_testing). [Создание](https://en.wikipedia.org/wiki/SenseTalk) сценариев выполняется с использованием проприетарного языка сценариев, называемого [SenseTalk](https://en.wikipedia.org/wiki/SenseTalk" \o "SenseTalk). Кроссплатформенный. Платный.

##### Parasoft SOAtest. Инструмент автоматизации веб-API, который использует две службы (SOAP и REST). Для выполнения функционального, регрессионного, модульного тестирования, обнаружения ошибок времени выполнения, статического анализа кода, виртуализации служб. Поддерживаемые технологии: [REST](https://en.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer) , [JSON](https://en.wikipedia.org/wiki/JSON) , [MQ](https://en.wikipedia.org/wiki/WebSphere_MQ) , [JMS](https://en.wikipedia.org/wiki/Java_Message_Service) , [TIBCO](https://en.wikipedia.org/wiki/TIBCO_Rendezvous) , [HTTP](https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP) , [XML](https://en.wikipedia.org/wiki/XML) , [EDI](https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_Data_Interchange) , настраиваемые форматы сообщений. Платный.

##### BlazeMeter. Инструмент для нагрузочного тестирования и тестирования производительности. Поддерживает интеграцию с Apache JMeter. Облачные технологии.

##### Behave + Python –фреймворк языка программирования python для автоматизации тестирования BDD. Поддерживает язык gherkin. Описание автоматизированных тестов на естественном языке.