**Тест план сайта « AutomationExercise»  
  
1.Введение................................................................................................. 1.1Цель.......................................................................................................  
1.2Цели тестирования...............................................................................  
2.0Объекты тестирования………………………………………………………………  
2.1Объем тестирования………………………………………………………………….  
3.0 Типы тестирования…………………………………………………………………..  
3.1 Инструменты…………………………………………………………………………..  
3.2 Среда тестирования………………………………………………………………….  
4.0 Критерии начала и окончания тестирования…………………………….  
5.0 Риски……………………………………………………………………………………….  
  
6.0 Результаты……………………………………………………………………………….  
  
  
  
1. Введение  
1.1 Цель  
Целью составления данного Тест Плана, является описание процесса тестирования сайта «https://automationexercise.com»  
Документ позволяет получить представление о плановых работах по тестированию сайта.  
  
1.2 Цель тестирования**

**Проверка корректности работы основных функций сайта: регистрация, авторизация, навигация по каталогу, добавление товаров в корзину и оформление заказа. Цель — убедиться, что пользователь может пройти ключевые пользовательские сценарии без ошибок.  
  
2.0 Объекты тестирования  
  
  
- Главная страница**

**- Страница регистрации**

**- Страница логина**

**- Страницы каталога и карточки товаров**

**- Корзина**

**- Страница оформления заказа  
  
2.1 Объем тестирования  
  
Что будет тестироваться:**

**- Регистрация нового пользователя**

**- Авторизация**

**- Навигация по сайту**

**- Работа каталога товаров**

**- Добавление/удаление товаров в корзине**

**- Процесс оформления заказа**

**- Валидность UI-элементов (кнопки, формы, меню)**

**- Валидация форм  
  
  
Что не будет тестироваться:**

**- Интеграции с платежными системами и БД (симулируется)**

**- Отправка email (нет реального SMTP)**

**- Админ-панель (недоступна)  
  
3.0 Типы тестирования  
  
- Функциональное тестирование**

**- UI/UX проверка**

**- Smoke-тест**

**- Негативное тестирование**

**- Кроссбраузерное (по возможности)  
  
  
3.1 Инструменты  
  
- Google Chrome (основной браузер)**

**- DevTools**

**- Postman (если тестировать API)**

**- Snipping Tool / Lightshot (для скринов багов)**

**- GitHub (для хранения документации)  
  
3.2 Среда тестирования**

**- Веб-браузер: Google Chrome (последняя версия)**

**- ОС: Windows 10**

**- Сайт: https://automationexercise.com/  
  
  
  
4.0 Критерии начала и окончания тестирования  
  
Критерии начала:  
  
успешный прогон smoke-тестов (100%)  
законченность разработки требуемого функционала  
выход новой версии продукта  
  
  
Критерии окончания:  
  
- Протестированы все основные пользовательские сценарии**

**- Сформирован отчет и баг-репорты**

**- Все критические баги зафиксированы  
  
  
5.0 Риски  
  
- Сайт нестабилен и может периодически не загружаться**

**- Нет доступа к бэкенду/базе данных**

**- Некоторые функции могут быть неактивны или заглушены  
  
  
6.0 Результаты  
  
  
Результаты тестирования будут представлены в виде:**

**- Чек-листа**

**- Тест-кейсов**

**- Баг-репортов**

**- Финального отчета**