**Инструкция по работе с коллекцией Postman - altaivita**

Перед началом работы с коллекцией нужно выполнить следующие действия:

* Авторизоваться на сайте [https://altaivita.ru](https://altaivita.ru/)   
  \*Можно использовать как ваши данные, так и тестовые:  
  Логин - [iknopoisk@yandex.ru](mailto:iknopoisk@yandex.ru)  
  Пароль - testkino1111
* Перейдите в консоль → раздел “Приложения” → файлы cookie → поиск по ключу “CID” → скопируйте его значение  
  
* Установите скопированное значение в переменную session\_id
* Готово, с коллекцией можно работать  
    
    
    
  **Какие переменные используются в коллекции?**
* **base\_url** - url адрес сайта
* **customerID** - id номер покупателя (пользователя)
* **current\_sum\_quantity** - текущее количество товара в корзине
* **quantity** - количество товара на которое следует увеличить или уменьшить общее кол-во товара в корзине (передаваемое значение)
* **product\_id** - id товара
* **session\_id** - значение сессии
* **itemID** - id товара, который пользователь добавил в корзину (динамическое значение)

**Какие запросы включены в коллекцию?**

* Добавить товар в корзину
* Изменить кол-во товара (уменьшить/увеличить)
* Удалить товар в корзине

**Какие скрипты используются в коллекции?**

**Проверка статус-кода ответа:**  
  
pm.test("Status code is 200", function () {

pm.response.to.have.status(200);

});

**Установка значение товаров в корзине:**

var quantity = pm.collectionVariables.get("quantity");

pm.test("Новое значение товара было установлено корректно", function () {

var jsonData = pm.response.json();

pm.expect(jsonData.sum\_quantity).to.eql(quantity);

});

**Проверка кол-ва товаров после удаления:**

pm.test("Проверяем, что sum\_quantity равно 0", function () {

var jsonData = pm.response.json();

pm.expect(jsonData.sum\_quantity).to.eql("0");

});