## Задача 1. Yandex Safe Browsing API.postman\_collection

Импортировать коллекцию в Postman.

Войти в свой аккаунт Яндекс.

Зайти в Кабинет Разработчика <a href="https://developer.tech.yandex.ru/services">https://developer.tech.yandex.ru/services</a>

Нажать кнопку «Подключить API».

В открывшемся списке нажать радио-кнопку «Safe Browsing API».

Скопировать полученный ключ.

B Postman в установках коллекции во вкладке Variables для переменной кеу вставить из буфера значение ключа в оба поля – Initial value и Current value.

Ниже для переменной clientId вставить в оба поля наименование (электронную почту) своего аккаунта Яндекс, откуда скопирован новый ключ.

Ниже для переменных URL1 – URL5 вставить адреса сайтов для проверки в формате <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a> При необходимости добавить аналогичные переменные или удалить лишние.

Сохранить изменения.

Перейти к запросу «Проверка по URL».

Во вкладке Body привести в соответствие количество переменных URL1 – URL5 с теми, что были обновлены в переменных коллекции.

Сохранить запрос.

Коллекция готова к запуску – целиком или ее тесты по-отдельности.

## Задача 2. Chitay-Gorod.postman\_collection

Импортировать коллекцию в Postman.

Открыть сайт https://www.chitai-gorod.ru/

Выбрать книгу для тестирования корзины.

Открыть страницу описания книги.

Скопировать со страницы ID данной книги.

В Postman в переменных коллекции вставить в оба поля справа ID книги из буфера.

Ha сайте открыть DevTools, вкладку Network, предварительно ее очистить.

В интерфейсе нажать кнопку «Купить».

B DevTools найти запрос POST добавления книги в корзину.

B Request Headers > Authorization скопировать Bearer (токен).

В Postman в переменных коллекции вставить Bearer в оба поля справа от переменной token.

Запросы коллекции последовательно осуществляют:

POST: Добавление одной единицы товара в корзину.

GET: Просмотр товара, добавленного в корзину, получение его текущего ID и перезапись этого ID в переменную в коллекции, что необходимо для следующего запроса..

PUT: Увеличение количества одного товара в корзине до трех единиц.

GET: Проверку информации о товаре в корзине (количество в ответном json должно быть равно 3).

DELETE: Удаление товара из корзины по текущему ID.