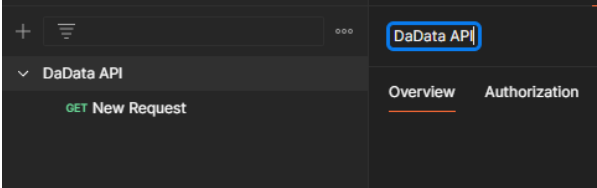
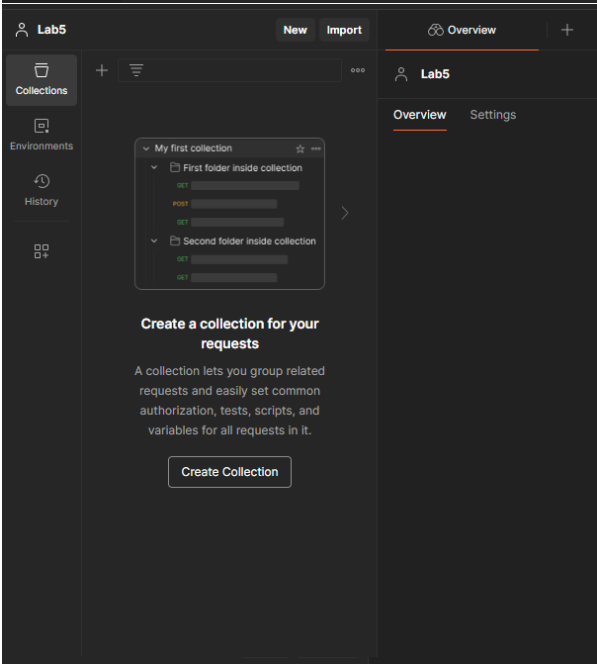
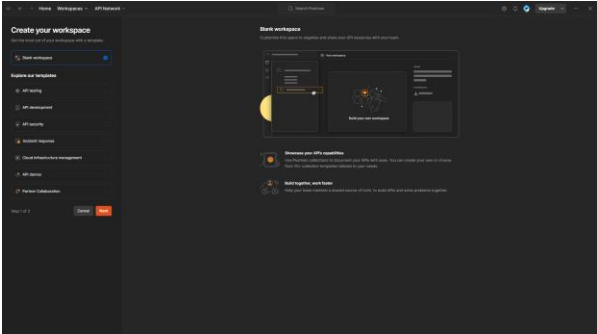


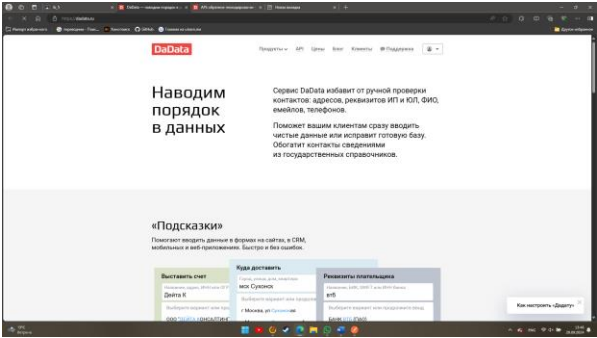
Тема лабораторной работы	lb_5
Выполняющий	Мозговой Илья
Помогающий	

Ход работы

1. Создаем Workspace и коллекцию



2. Регистрируемся на сайте DaData.ru



3. Из личного кабинета берем ключи

Имя и почта

Имя
Илья

Электронная почта
ilya.mozgovoy.06@mail.ru

Подписаться на рассылку

Раз в месяц пишем о новых возможностях, которые могут вам пригодиться. Если надоест, всегда можно отписаться.



Если в справочниках что-то сломается, например, налоговая потеряет данные по организациям в свежей выгрузке, сообщим [в телеграме](#).

Ключи

API-ключ

e9b99949ebb

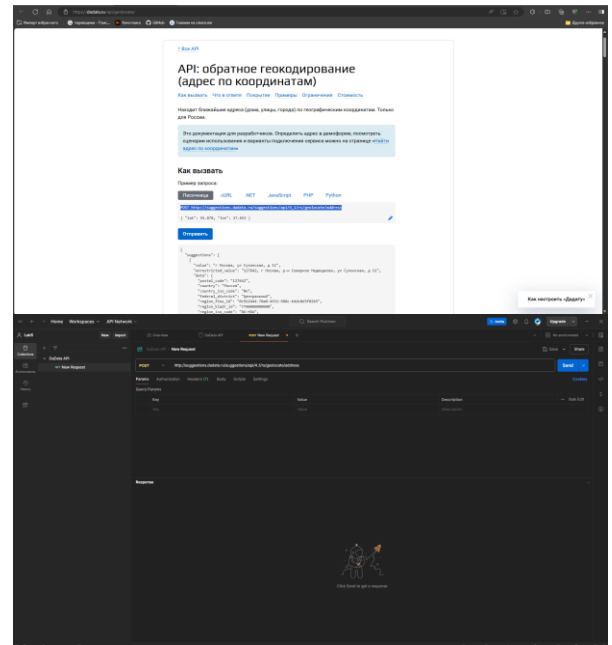
[обновить ключ](#)

Секретный ключ

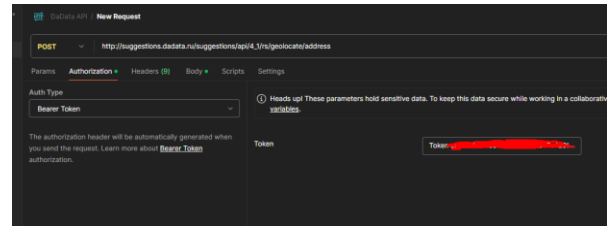
7e64cc20

[обновить ключ](#)

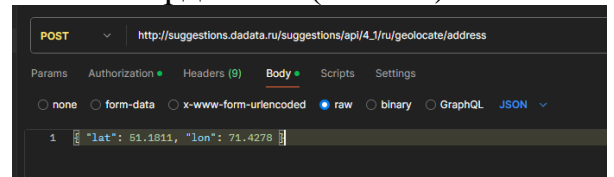
4. Заходим на [API: обратное геокодирование \(адрес по координатам\) \(dadata.ru\)](#), копируем запрос, вставляем в новый запрос Postman



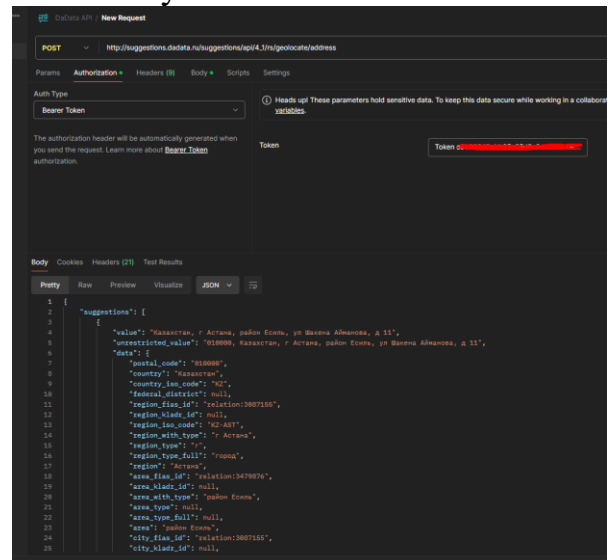
5. Заходим во вкладку Authorization, вставляем туда свой API-ключ



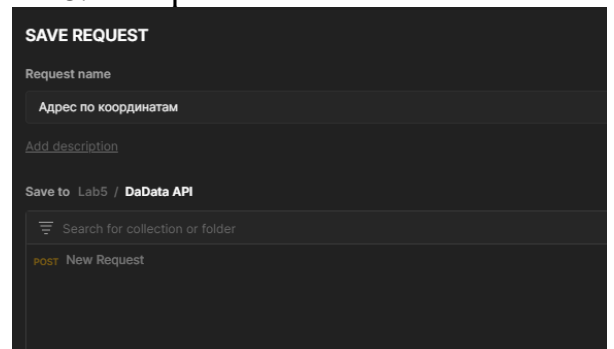
6. В Body вставляем свои координаты (Астана)



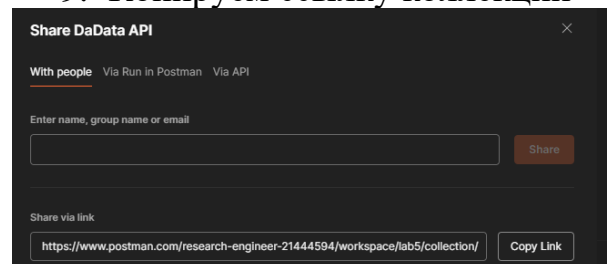
7. Результат



8. Сохраняем



9. Копируем ссылку коллекции



Результат	В ходе лабораторной работы мы научились работать с сайтом https://dadata.ru/api/geolocate/ , авторизироваться с помощью API-ключей, создавать ссылки на коллекции.
-----------	---

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно

Листинг 1. Ссылка на коллекцию

`https://www.postman.com/research-engineer-21444594/workspace/lab5/collection/38279878-69cff1a2-b46f-4be7-ab17-e2508bb870da?action=share&creator=38279878`