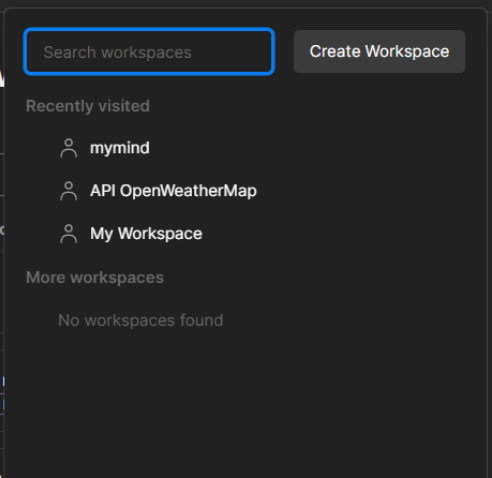
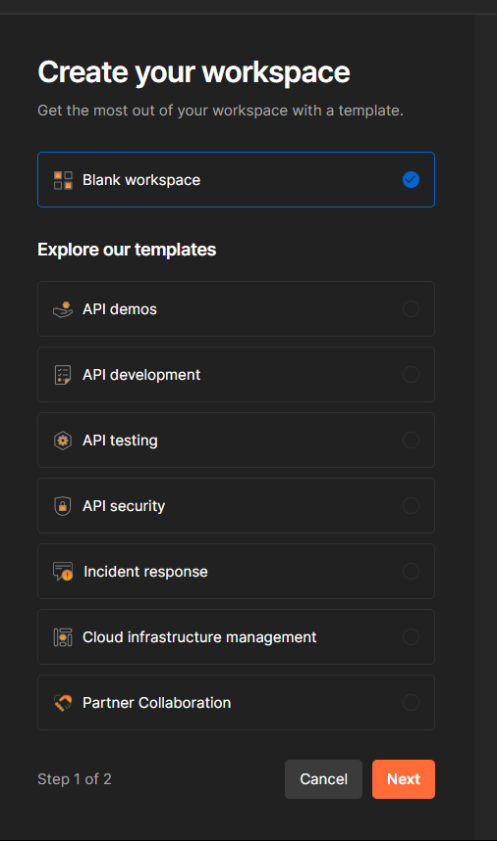


Тема лабораторной работы	lb_5
Выполняющий	Еремина Александра
Помогающий	Мирзоев Руслан
Ход работы	<div>1. Создали новое рабочее пространство.</div> <div></div> <div>2. Затем настроили рабочее пространство.</div> <div></div>

## Create your workspace

Name

work

Who can access your workspace?

☐ Only me  
Personal

☐ Only invited team members  
Private [UPGRADE PLAN](#)

☐ Everyone from your team  
Team

☐ Only invited partners and team members  
Partner [UPGRADE PLAN](#)

☒ Anyone on the internet  
Public

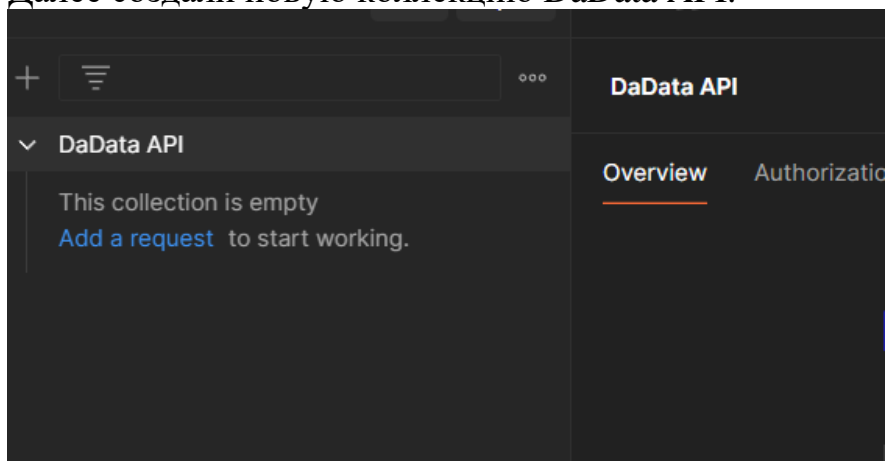
All data in this workspace will be made public.

Step 2 of 2

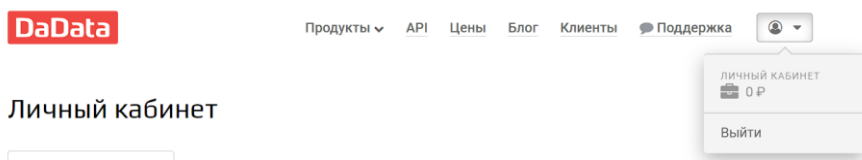
[Back](#)

[Create](#)

3. Далее создали новую коллекцию DaData API.



4. Следом мы зарегистрировались на DaData API.



5. Сгенерировали ключ.

**DaData** Продукты API Цены Блог Клиенты Поддержка

### Личный кабинет

Почта, ключи, деньги Подписка и цены Статистика Приход-расход Реквизиты для акта

#### Имя и почта

Имя  
mmmbmbmbmb

Электронная почта  
mirzoevruslan2006@gmail.com

Пройдите по ссылке в письме, чтобы подтвердить

#### Деньги

0 Р на счету

пополнить на 1000 Р

[картой](#) [счет для юрлиц](#)

☒ запомнить карту

#### Ключи

API-ключ  
a691887899328819a0eeeb89c0965dd2bf11c81e [обновить ключ](#)

Секретный ключ  
62fed0f27b9985b96ba14cd83806c4e681682e8c [обновить ключ](#)

#### Закрывающие документы

предоставим до 15 октября

## 6. Создали новый запрос HTTP.

**New Import** Overview DaData API GET Untitled Request

### Untitled Request

**GET**

**Params** **Authorization** **Headers (6)** **Body** **Scripts** **Settings**

**Query Params**

Key	Value
Key	Value

## 7. Вставили мой ключ из личного кабинета.

**POST**

**Params** **Authorization** **Headers (9)** **Body** **Scripts** **Settings** **Cookies**

**Auth Type**  
**Bearer Token**

**Token**  
a691887899328819a0eeeb89c0965dd2bf1...

The authorization header will be automatically generated when you send the request. Learn more about [Bearer Token](#) authorization.

## 8. Добавил из body код как в примере и изменил широту и долготу нашего города (Челябинск).

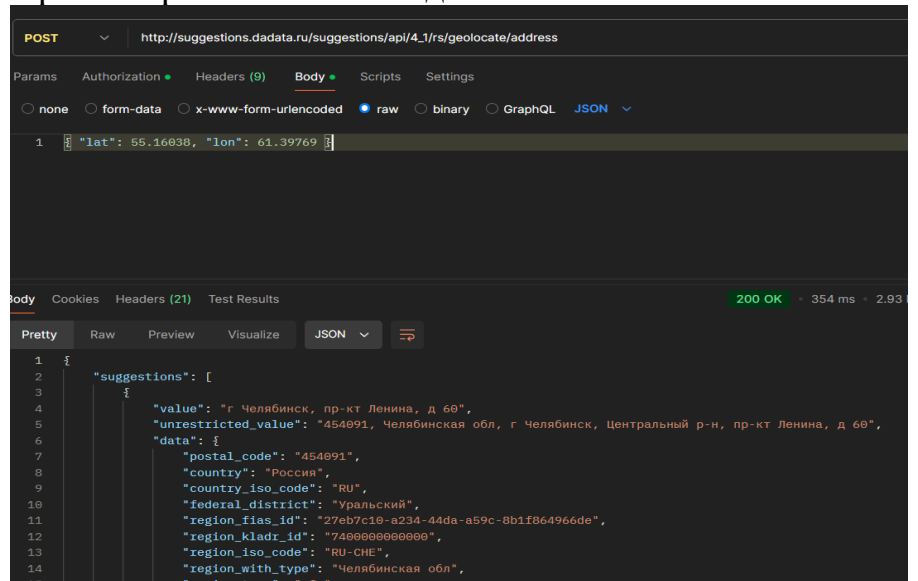
**POST**

**Params** **Authorization** **Headers (9)** **Body** **Scripts** **Settings**

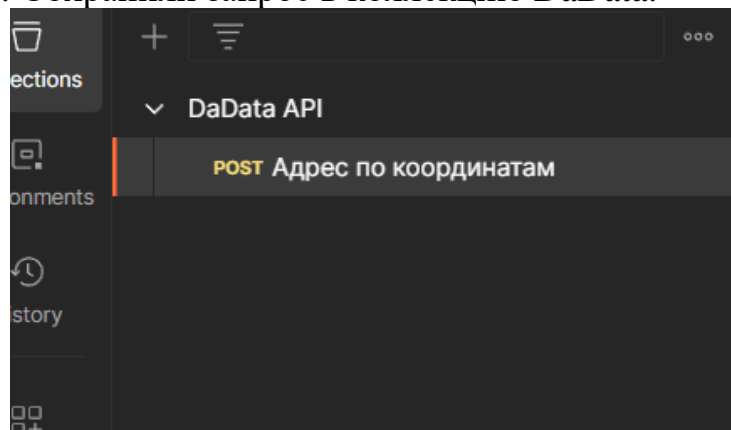
☐ none ☐ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☒ raw ☐ binary ☐ GraphQL **JSON**

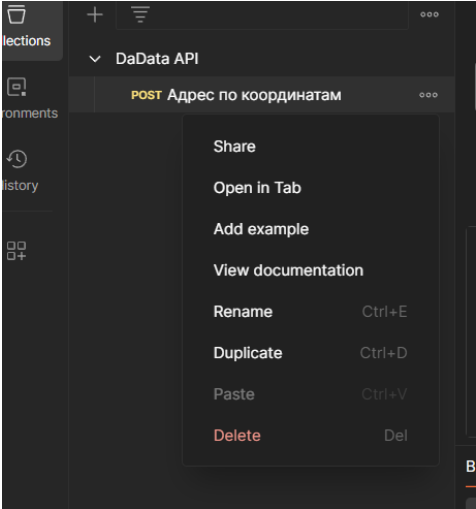
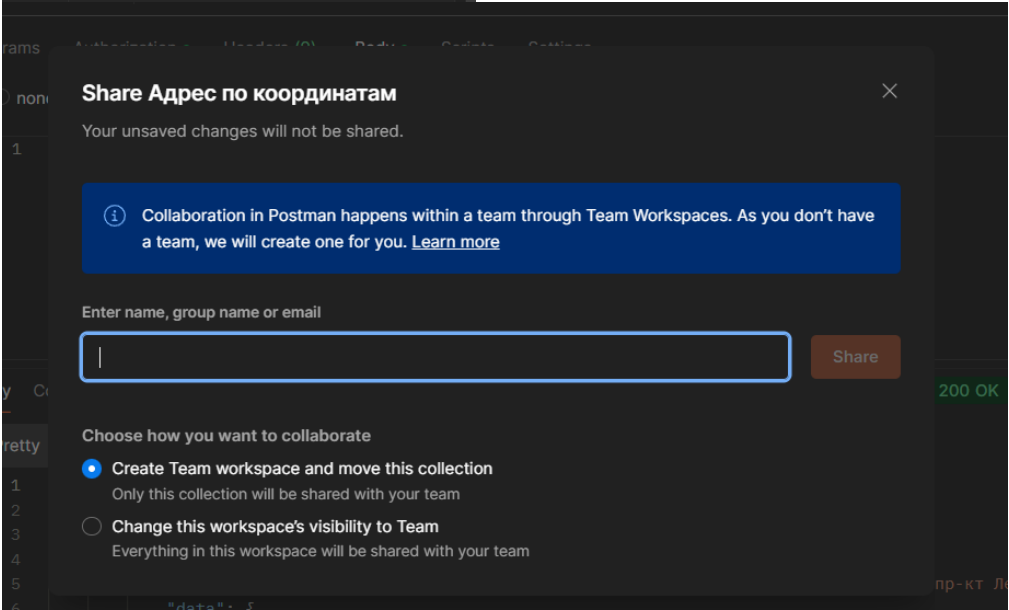
```
1 { "lat": 55.16038, "lon": 61.39769 }
```

## 9. Протестировали API метод.



## 10. Сохранили запрос в коллекцию DaData.



	<p>11. Мы можем поделиться этой коллекцией здесь.</p>  
Результат	<p>После проделанной нами работы, по итогу мы изучили:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. API dadata.ru.</li> <li>2. Зарегистрировались на сайте DaData.</li> <li>3. Повторили как работают методы.</li> <li>4. Как поделиться коллекцией в postman.</li> </ol>
Оценка	

Githab-файлы pdf
Программный код-Readme

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки

Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно