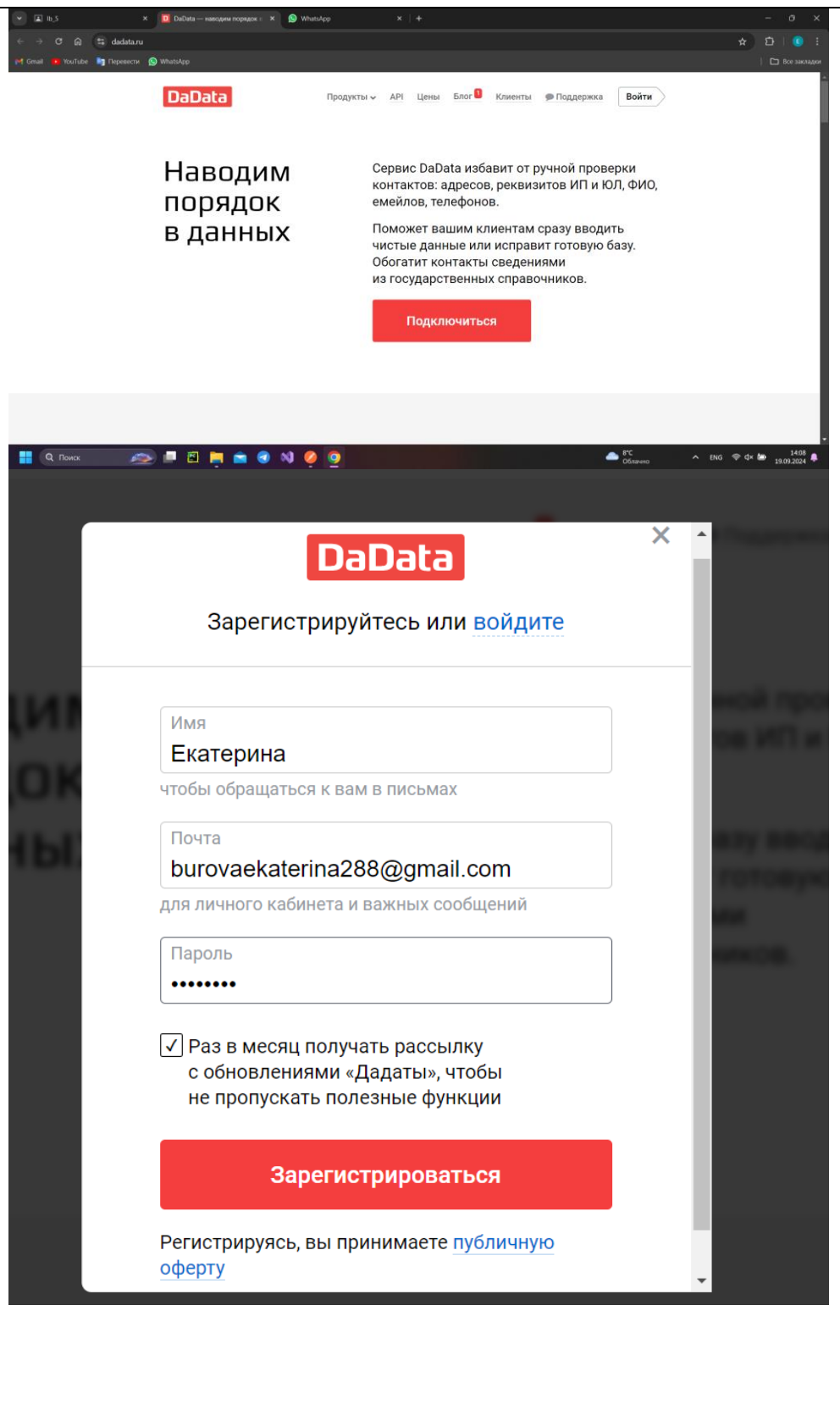


Тема Лабораторной работы	lb_5
Выполняющий	Глущенко Данил ИС221
Помогающий	Бурова Екатерина ИС221
Ход Работы	<div>1. Вход и создание workspace</div> <div></div> <div>2. Регистрация аккаунта в DaData.ru</div>



Первым делом подтвердите емейл, иначе «Дадата» не будет работать. Достаточно перейти по ссылке в письме, которое мы отправили на burovaekaterina288@gmail.com. Если письмо не приходит, проверьте спам.

Вот что можно сделать, чтобы позже настроить «Дадату»

1. Показать человеку, который будет интегрировать наши сервисы:
[описание API для программистов](#),
[инструкцию по подключению «Подсказок» без разработчика](#),
[полное руководство по продукту](#).
2. После интеграции протестировать нужные сервисы. Мы активировали для вас подписку по бесплатному тарифу. Обычно его достаточно, чтобы проверить «Дадату». [Часть сервисов не входит в подписку](#), но их тоже тестируют бесплатно – в рамках запросов, которые мы дарим новым пользователям.
3. Подписаться на [телеграм-канал «Дадаты» для срочных новостей](#).

Если не понимаете, зачем нужна «Дадата», – почитайте, [как бизнес использует наши сервисы](#). Или смело [пишите в поддержку](#) – разберемся.

Понятно

3. Вкладка с API-документацией

сценарии использования и варианты подключения сервиса можно на странице «Найти адрес по координатам»

Как вызвать

Пример запроса:

Песочница **cURL** .NET JavaScript PHP Python

```
curl -X POST \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Accept: application/json" \
-H "Authorization: Token e8e8dd9a982ce30880255e203f38fa735447c493" \
-d '{ "lat": 55.878, "lon": 37.653 }' \
http://suggestions.dadata.ru/suggestions/api/4_1/rs/geolocate/address
```

Укажите при вызове:

Content-Type: application/json.
Accept: application/json.
e8e8dd9a982ce30880255e203f38fa735447c493 — API-ключ.

Тело запроса передавайте в кодировке UTF-8.

Параметры запроса

Название	Тип	Обяз.? По умолч.	Описание
lat	number	✓	Географическая широта
lon	number	✓	Географическая долгота
count	number	10	Количество результатов (максимум – 20)
radius_meters	number	100	Радиус поиска в метрах (максимум – 1000)

Как настроить «Дадату»

4. Создание http-метода и настройка а из личного кабинета и настройка авторизации с ключом Api

workspace New Import Overview GET Unlited Request +

Unlited Request

GET Enter URL or paste text Send

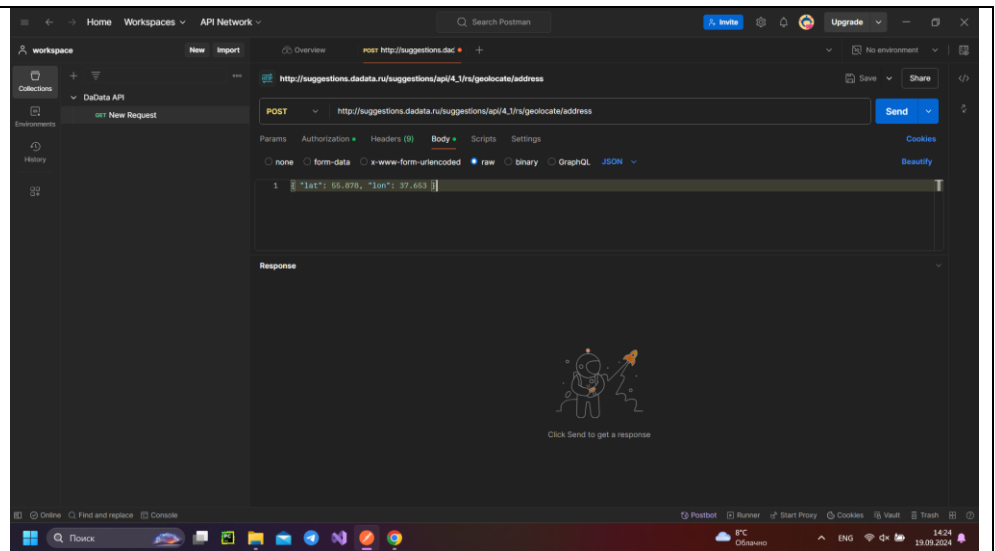
Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings Cookies

Key	Value	Description
Key	Value	Description

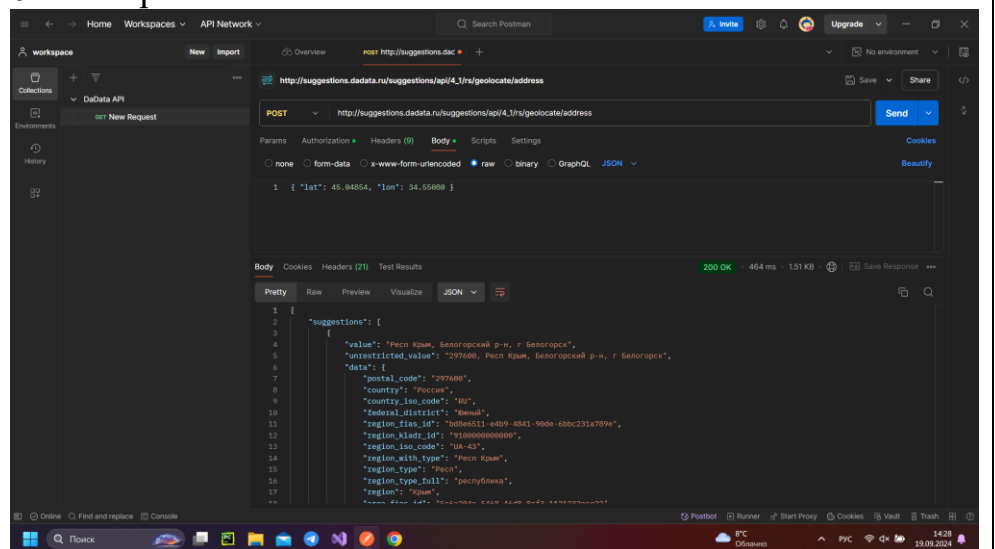
Response

Enter the URL, and click Send to get a response

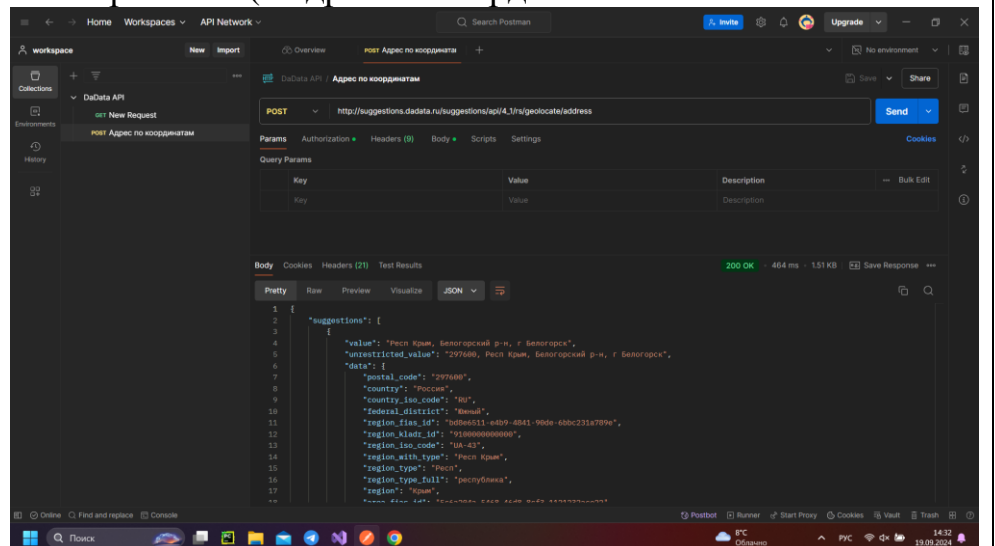
5. Тело запроса (изм. Координаты)



6. Тестирование



7. Сохранение («Адрес по координатам»)



Результат

В ходе работы мы научились работать в с workspace, коллекциями в Postman