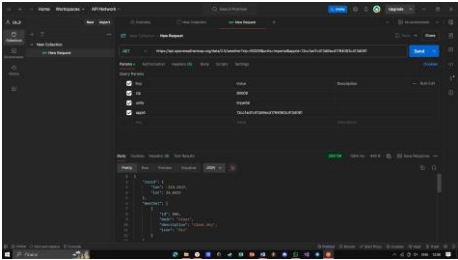
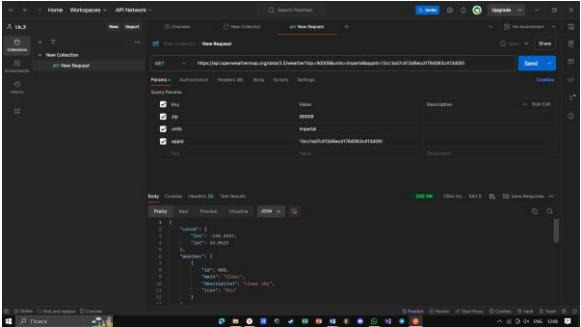
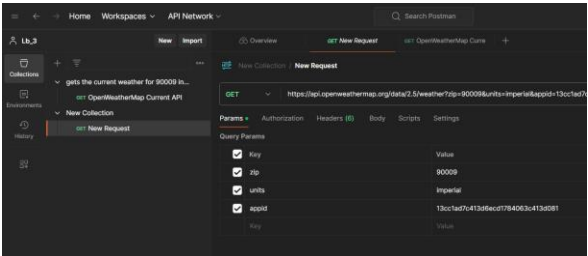
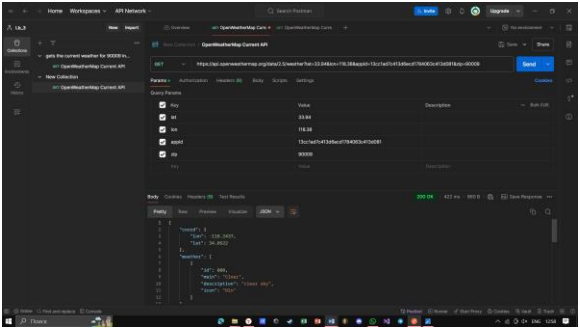


Тема лабораторной работы	lb_3
Выполняющий	Кустов Артём
Помогающий	
Ход работы	<p>1-Вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) В API доступны все основные данные о погоде. Данные обновляются каждый час.</li> <li>2) Используя геолокацию, GPS, IP-адреса.</li> <li>3)</li> </ol>  <p>4) API имеет несколько конечных точек: веб-службы, базы данных и веб-интерфейсы пользователя.</p> <p>5) Нужен ключ</p> <p>13cc1ad7c413d6ecd1784063c413d081</p> <p>2-Создаём запрос в Postman</p>  <p>3-Сохраняем запрос</p> 

	<p>4-Создаём запрос на 5-дневный прогноз</p>  <p>The screenshot shows a REST client interface in VS Code. The request is a GET to the URL: <code>https://api.openweathermap.org/data/2.5/forecast?lat=34.0522&amp;lon=118.2437&amp;appid=7856b0c73d8f84e4000a</code>. The response is a JSON object with a <code>list</code> array containing 5-day forecast data for Los Angeles, including temperature, humidity, and weather conditions.</p>
Результат	<p>Мы изучили базовые разделы OpenWeatherMap. Создали запрос на прогноз погоды. Город Лос-Анджелес.</p>

Критерий оценивания

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