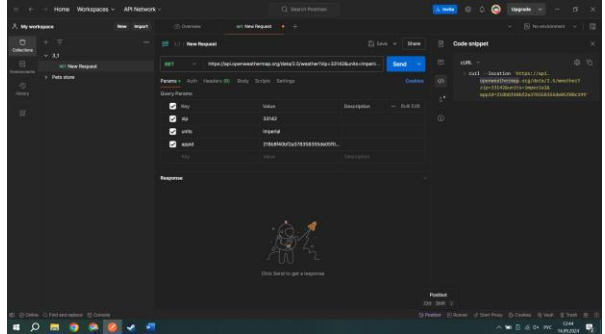
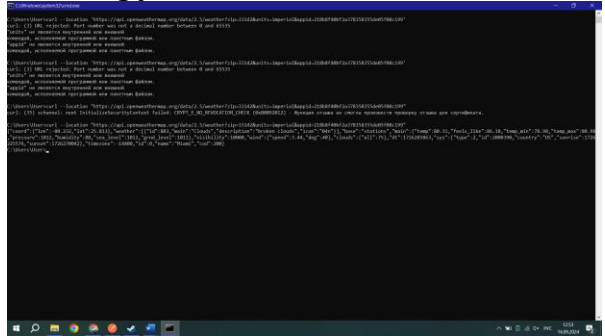
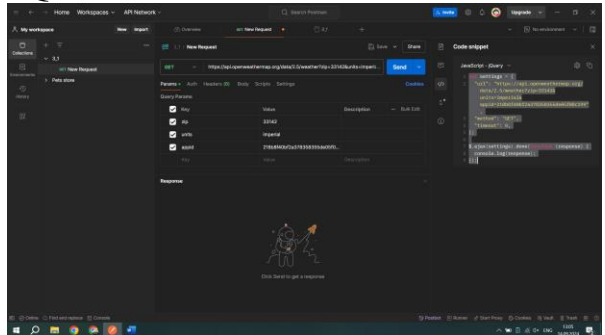
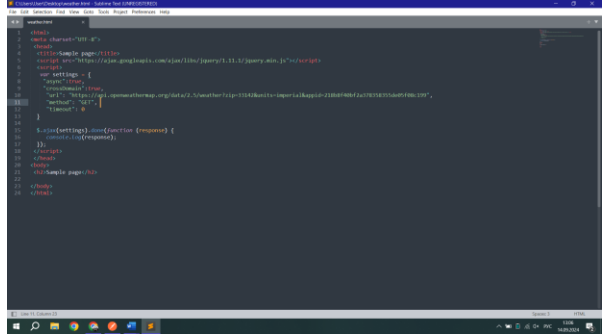
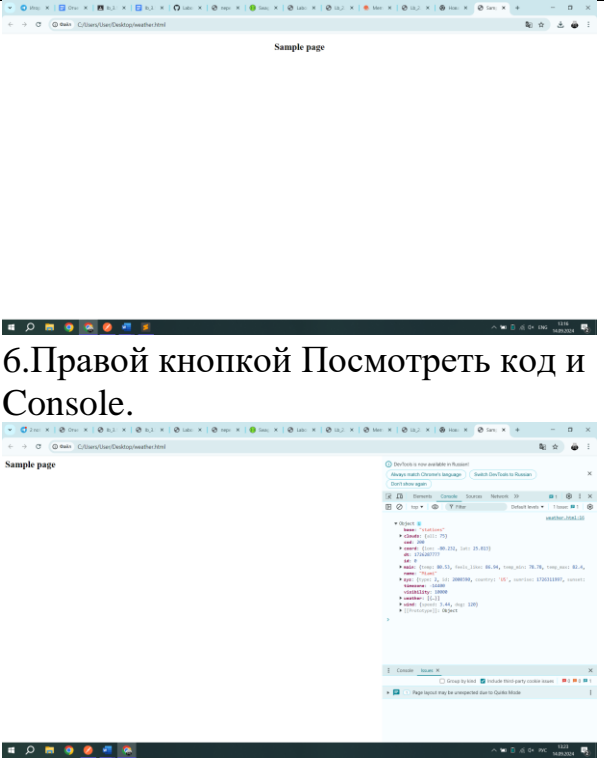


| | |
|--------------------------|---|
| Тема лабораторной работы | lb_3.1 |
| Выполняющий | Войтенко Данил |
| Помогающий | |
| Ход работы | <p>1.Находи код предыдущего запроса и открываем кнопкой Code</p>  <p>2.Копируем cURL и вводим в cmd</p>  <p>3.После копируем в Code но уже JS-JQ.</p>  <p>4.Начинаем писать Html код и По примеру по итогу у нас выйдет.</p>  <p>5.После запускаем Html в браузере</p> |

| | |
|-----------|--|
| |  <p>6.Правой кнопкой Посмотреть код и Console.</p> |
| Результат | В этой работе я научился интегрировать и формацию с сервера на сайт с помощью JS |

Листинг 1

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<head>
```

```
<title>Sample page</title>
```

```
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js"></script>
```

```
<script>
```

```
var settings = {
```

```
  "async":true,
```

```
  "crossDomain":true,
```

```
    "url":  
    "https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?zip=33142&units=imperial&appid=218b8f40bf2a378358355de05f08c199",  
    "method": "GET",  
    "timeout": 0  
}
```

```
$.ajax(settings).done(function (response) {  
    console.log(response);  
});
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h2 align="center">Sample page</h2>
```

```
</body>
```

```
</html>
```