

Тема лабораторной работы	lb_3.1
Выполняющий	Ржевский Глеб
Помогал	
Ход работы	<p>1)Копируем этот код в текстовый редактор и сохраняем в следующий скриншот.</p> <pre> <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> </head> <body> <h2>Sample page</h2> </body> </html> </pre> <p>html</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохраняем файл на ПК с именем weather.html <p>2)Копируем код в текстовый редактор и сохраняем в html</p> <pre> JavaScript - jQuery 1 var settings = { 2 "url": "https://api.openweathermap.org/ data/2.5/weather?zip=43903& units=imperial& appid=d92e83c9eeef62d2913e2b82d4fc9c6c" , 3 "method": "GET", 4 "timeout": 0, 5 }; 6 7 \$.ajax(settings).done(function (response) { 8 console.log(response); 9 }); </pre> <p>3)После открывает файл и открываем консоль и видим результат</p> <pre> weather.html:16 ▼ Object i base: "stations" ► clouds: {all: 0} cod: 200 ► coord: {lon: -80.9596, lat: 40.4731} dt: 1726292275 id: 0 ► main: {temp: 63.81, feels_like: 63.5, temp_min: 61.47, temp_max: 66.2, pressure name: "Amsterdam" ► sys: {type: 2, id: 2040605, country: 'US', sunrise: 1726311850, sunset: 1726356 timezone: -14400 visibility: 10000 ► weather: [{...}] ► wind: {speed: 6.62, deg: 108, gust: 22.26} ► [[Prototype]]: Object > </pre>
Результат	Я узнал как работает мой код в html и научился переносить свой код с java на html

ЛИСТИНГ

```
<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=43903&units=imperial&appid=d92e8

3c9eeef62d2913e2b82d4fc9c6c",

  "method": "GET",

  "timeout":0

}

$.ajax(settings).done(function (response) {

  console.log(response);

});

</script>

</head>

<body>

<h2>Sample page</h2>

</body>

</html>
```