Тема лабораторной	lb_3.1		
работы			
Выполняющий	Александра Ерёмина		
Помогающий	Руслан Мирзоев		
работы Выполняющий	Александра Ерёмина		
	C:\Users\user>curllocation "https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?zip=36912&units=imperial&appid=32fc6ac43df4al9e6cb977&ad56d8"  Peзультат:  {"coord":{"lon":-88.3234,"lat":32.2177},"weather":[{"id":802,"main":"Clouds","description":"scattered clouds","icon": d"}],"base":"station;","main":{"temp":72.05,"feels_like":73.13,"temp_min":70.2,"temp_max":72.05,"pressure":1012,"humi y":89,"sea_level":1012,"gund_level":1002),"visibility":10000,"wind":{"speed":1.03,"deg":277,"gust":1.19},"clouds":{"a:37},"dt":1726316049,"sys":{"type":1,"id":4866,"country":"Us","sunrise":1726313814,"sunset":1726358441},"timezone":-10,"id":0,"name":"Lisman","cod":200}  3. Создали новый файл html и вставили скрипт.  добавляем пару тегов <script></script> под ссылкой jQuery, a затем вставляем скопированный код Postman между тегов scrip убираем объект headers, убираем запятую после "method": "GE"  ( DOCTYPE html> chml> chml		

	4. Мы открыли Chrome, нажали на три вертикальные точки в правом верхнем углу, перешли в More tools (Дополнительные инструменты) и выбрали Developer tools (Инструменты разработчика).  Ctrl+O и вставили файл weather.html  Sample Page	
Результат	После проделанной нами работы, по итогу изучили:  1. Через командную строку можно выполнять cURL запросы и получать результат  2. Мы также рассмотрели, как сгенерировать код AJAX на основе запроса в Postman и интегрировать его в веб-страницу для отображения ответа от API.	
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