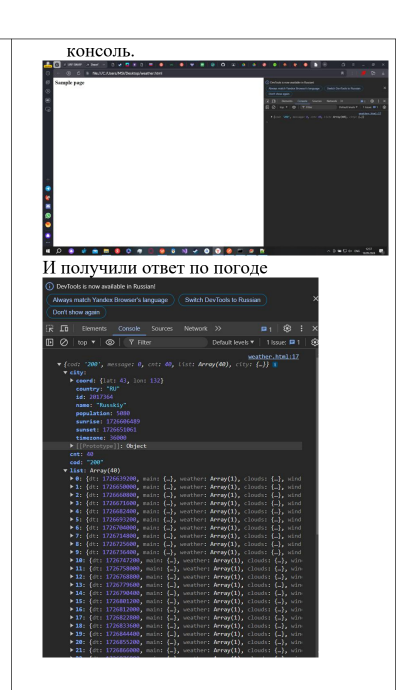
Тама набаратармай рабату	116 2 1		
Тема лабораторной работы	lb_3.1		
Выполняющий	Наглов Виктор		
Помогающий Ход работы	<ol> <li>Кутенков Константин</li> <li>Рассмотрели лабораторную работу и приступили к выполнению</li> <li>Открыли запрос на сайт о погоде, который мы делали в предыдущей работе.</li> <li>Открыли его код в значении cURL</li> </ol>		
	4. Скопировали полученный в консоли запрос типа cURL, скачали дополнение curl для Windows и запустили скопированный запрос в консоли		
	Как мы видим, мы получили ответ в виде прогноза погоды на 5 дней		
	5. Создали HTML файл и заполнили его, согласно инструкции  weather.html		
	6. Сохранили данный файл		

7. Открыли HTML в Яндексе и открыли



Результат

После проделанной нами работы, можно сказать:

- 1. Узнали что во вкладке Code, в Postman, можно получить различные виды кодов, одного и того же запроса. А сами коды можно копировать и использовать в других утилитах.
- 2. Мы узнали как отправлять запросы не используя сам Postman, а используя командную строку
- 3. Поработали с JavaScript (немного)
- 4. Вспомнили как открывать HTML файлы в браузере, редактировать их и получать ответ от запроса который не визуализируется на

				_
CTMOIIIII	TACHOUT DAY	a rollcom	11221	заботчика.
странице.	использу.	и копсоль	บลงเ	jauui ynka.
1 1			1 1	

## Программные коды:

Исходный код который мы вставляем в консоль:

curl -X GET

"api.openweathermap.org/data/2.5/forecast?lat=43&lon=132&appid=21d9c25562e 1d099aacac766a4cfa3ff"

Полученный код после отправки запроса через консоль:

```
| Control | Cont
```