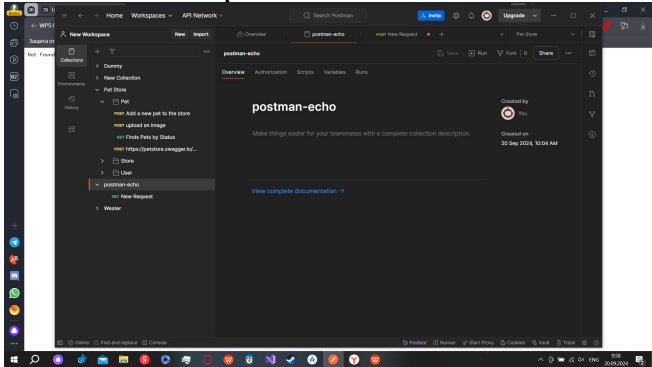
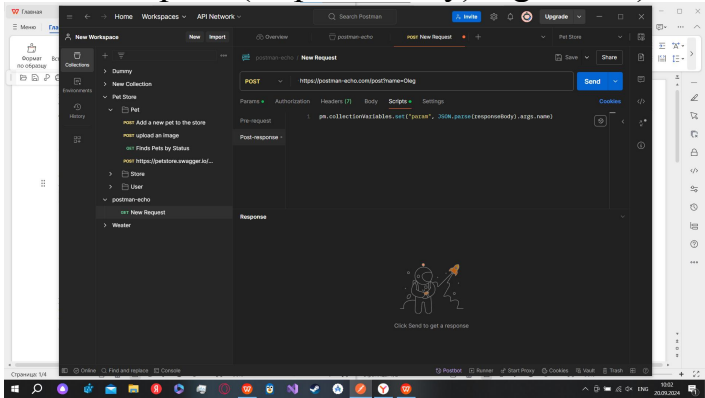
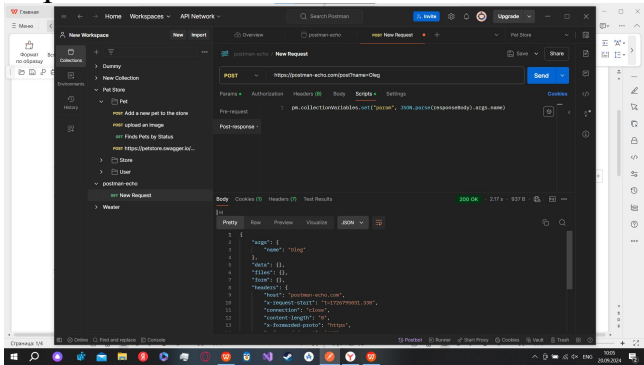
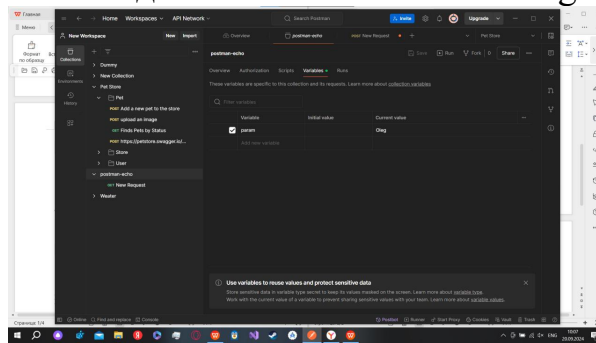
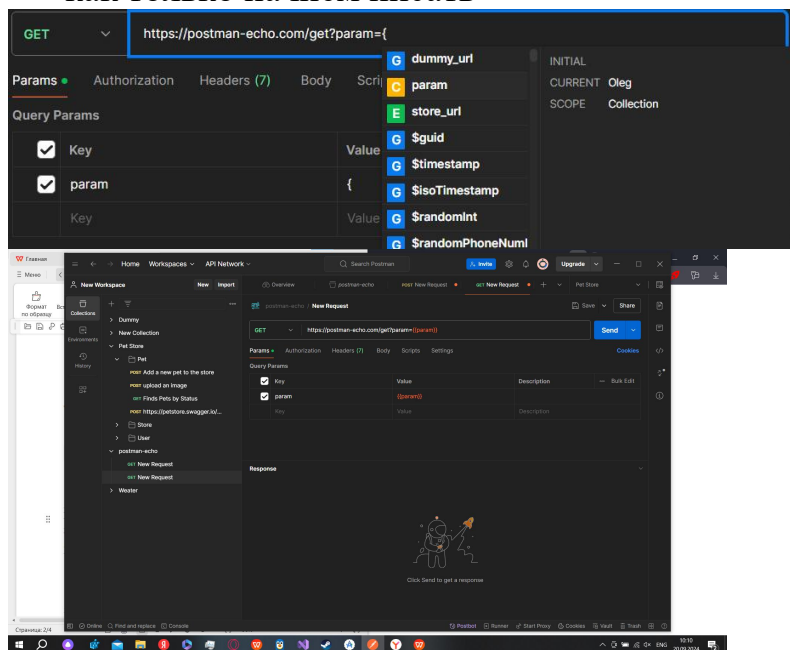


Тема лабораторной работы	lb_6
Выполняющий	Наглов Виктор
Помогающий	Кутенков Константин
Ход работы	<p>1. Рассмотрели лабораторную работу и приступили к выполнению.</p> <p>2. Создаем новую коллекцию postman-echo и в ней создаем новый запрос POST</p>  <p>3. Вписываем ссылку в наш запрос, добавляя query параметр name равный значению Oleg, а также в Post-response(который в данной версии заменяет вкладку tests) вставляем строčku</p> <pre>pm.collectionVariables.set("param", JSON.parse(responseBody).args.name)</pre>  <p>Отправляем запрос и видим код 200, что значит что все в порядке</p> 

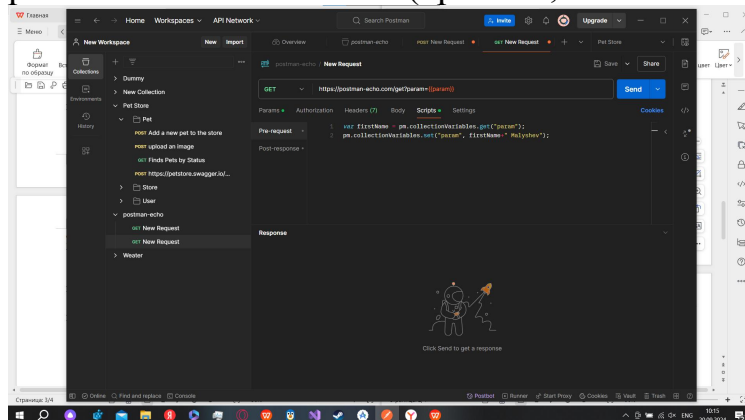
4. Перейдя в коллекцию postman-echo, мы видим во вкладке Variables значение Oleg



5. Создадим еще один запрос типа GET, где используем значение параметра param (оно вставится автоматически как только начнем писать

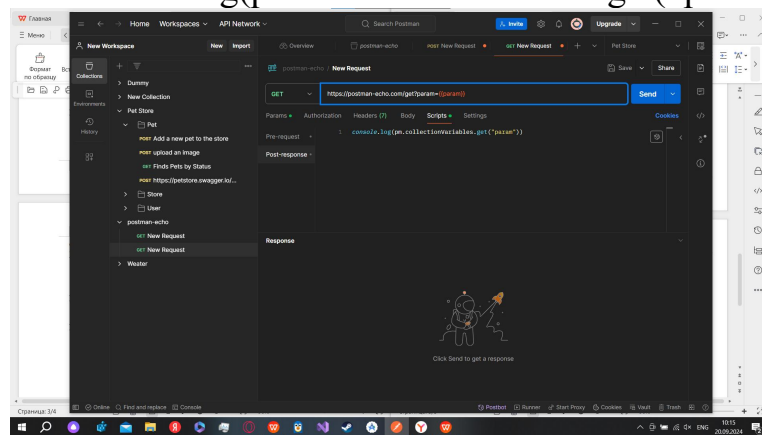


6. Во вкладке Pre-request пишем следующее:
var firstName = pm.collectionVariables.get(«param»);
pm.collectionVariables.set(«param», firstName+» Malyshev»);

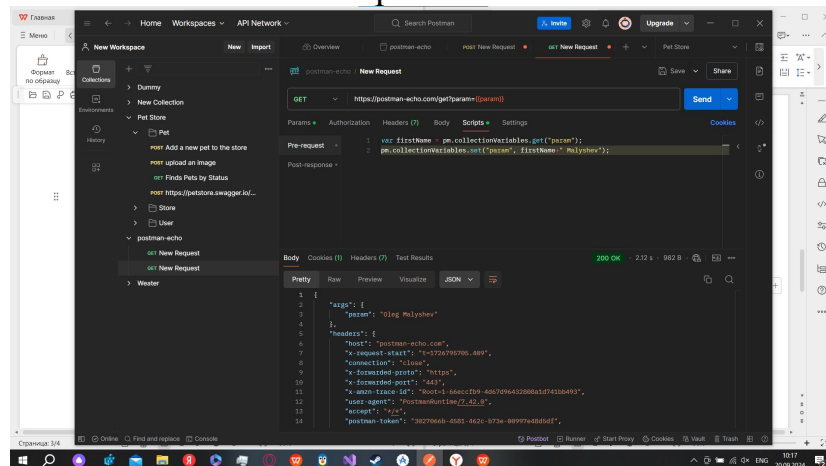


7. В Post-response(который в данной версии заменяет

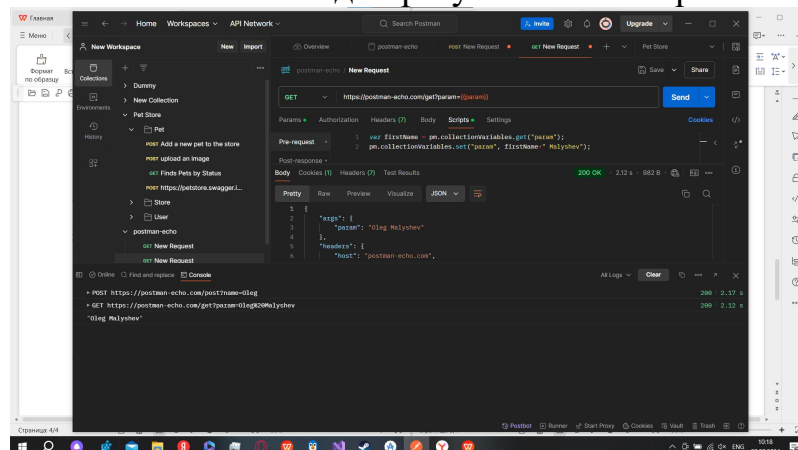
вкладку tests) вставляем строчку
`console.log(pm.collectionVariables.get("param"))`



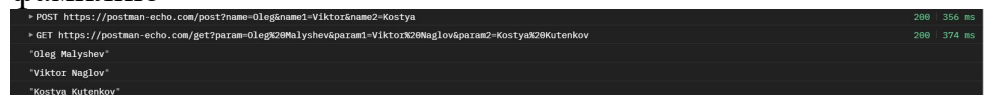
8. Отправляем наш запрос GET, и видим код 200, что означает что все хорошо



В консоли так же видно результат нашей работы



При желании мы можем вывести свое собственное имя и фамилию



Результат	<p>После проделанной нами работы, по итогу можно сказать:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мы подробнее разобрались как работать с вкладкой Scripts и ее составляющими Post-response и Pre-Request2. Обработали несколько запросов, предварительно изменив параметры и отредактировав вкладку Scripts.3. Вспомнили пару моментов из предыдущих работ, что позволило значительно быстрее закончить работу, в отличии от предыдущих.
-----------	--

Программные коды которые были изначально (согласно инструкции):
Post-response, запроса POST:

```
pm.collectionVariables.set("param", JSON.parse(responseBody).args.name)
```

Pre-request, запроса GET:

```
var firstName = pm.collectionVariables.get(«param»);  
pm.collectionVariables.set(«param», firstName+» Malyshev»);
```

Post-response, запроса GET:

```
console.log(pm.collectionVariables.get(«param»))
```

Программные коды которые мы получили добавив свои имена и фамилии:
Post-response, запроса POST:

```
pm.collectionVariables.set("param", JSON.parse(responseBody).args.name)  
pm.collectionVariables.set("param1", JSON.parse(responseBody).args.name1)  
pm.collectionVariables.set("param2", JSON.parse(responseBody).args.name2)
```

Pre-request, запроса GET:

```
var firstName = pm.collectionVariables.get("param");
pm.collectionVariables.set("param", firstName+" Malyshev");

var firstName1 = pm.collectionVariables.get("param1");
pm.collectionVariables.set("param1", firstName+" Naglov");

var firstName2 = pm.collectionVariables.get("param2");
pm.collectionVariables.set("param2", firstName+" Kutenkov");
```

Post-response, запроса GET:

```
console.log(pm.collectionVariables.get("param"))
console.log(pm.collectionVariables.get("param1"))
console.log(pm.collectionVariables.get("param2"))
```