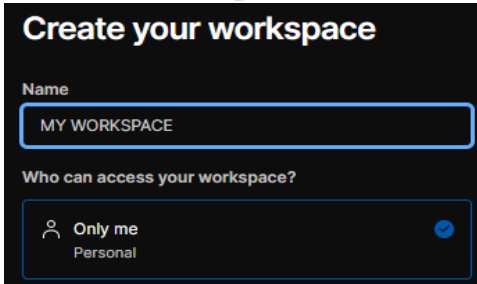
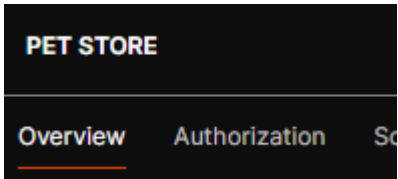
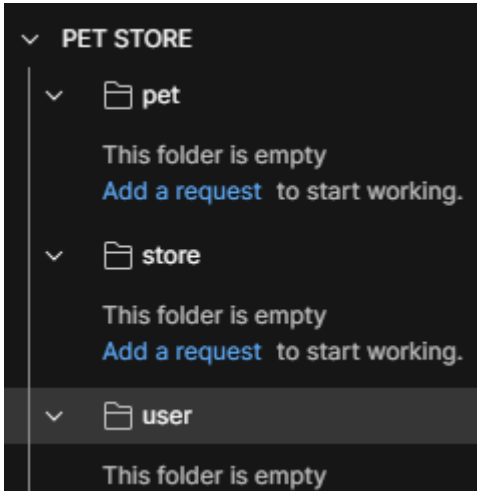
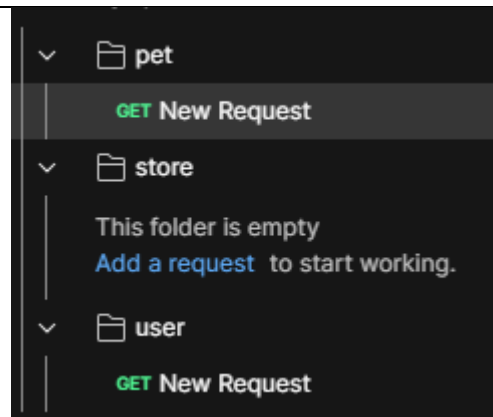
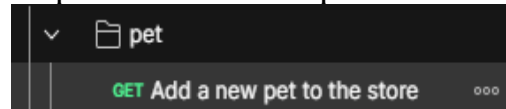


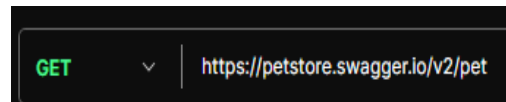
Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Духанина Яна
Помогающий	
Ход работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создала workspace  2. Создала новую коллекцию и назвала её Pet Store  3. Перешла на сайт https://petstore.swagger.io/ 4. Создала папки внутри коллекции PET STORE  5. Создала http запрос двумя способами. Через «Add a requets» и через вкладку New



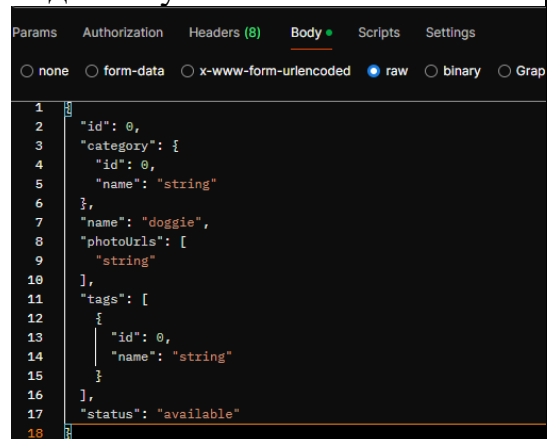
6. Переименовала запрос



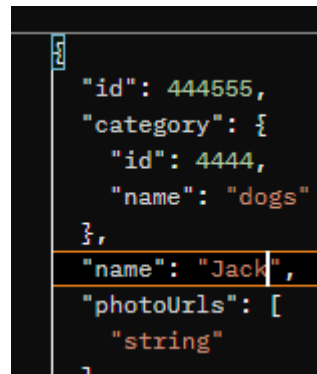
7. Вставила URL в POST



8. Скопировала Json и вставила код в body



9. Поменяла id животного, группы. А также поменяла имя животного



10. Нажала на Send. Код успешно выполнен. Сохранила запрос.

```
Body Cookies Headers (8) Test Results
Pretty Raw Preview Visualize JSON ↕
1 {
2   "id": 444555,
3   "category": {
4     "id": 4444,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "Jack",
8   "photoUrls": [
9     "string"
10  ],
11  "tags": [
12    {
13      "id": 0,
14      "name": "string"
15    }
16  ],
17  "status": "available"
}
```

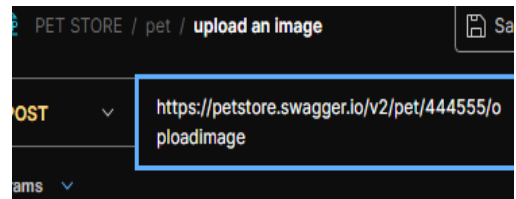
11.Выполнила запрос в Swagger и скопировала curl

```
Responses
Curl
curl -X 'POST' \
  'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
    "id": 555666,
    "category": {
      "id": 4444,
      "name": "dogs"
    },
    "name": "Bobik",
    "photoUrls": [
      "string"
    ],
    "tags": [
      {
        "id": 0,
        "name": "string"
      }
    ],
    "status": "available"
  }'
```

12.Через Import создала новый запрос, который успешно ВЫПОЛНИЛСЯ

```
Overview POST Add a new pet to the s POST https://petstore.swagger
PET STORE / https://petstore.swagger.io/v2/pet
POST https://petstore.swagger.io/v2/pet
Params Authorization Headers (10) Body Scripts Settings
none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL
1 {
2   "id": 555666,
3   "category": {
4     "id": 4444,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "Bobik",
8   "photoUrls": [
9     "string"
10  ],
11  "tags": [
12    {
13      "id": 0,
14      "name": "string"
15    }
16  ],
17  "status": "available"
18 }
```

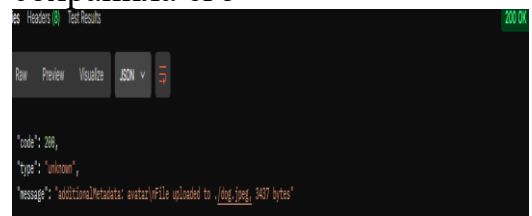
13.Дублировала запрос, переименовала его и изменила URL



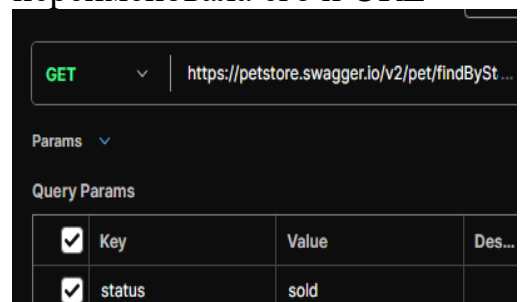
14.Заполнила additionalMetadata и file.

Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/> additionalMetadata	Text avatar
<input checked="" type="checkbox"/> file	File dog.jpeg

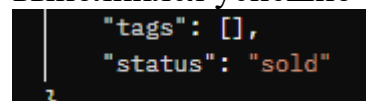
15.Нажала на Send. Запрос выполнен успешно. Я сохранила его



16.Дублировала запрос, переименовала его и URL



17.Нажала на Send. Код выполнен успешно



Результат

В ходе лабораторной работы 2, я познакомилась ещё более подробно с приложением Postman. Я научилась создавать коллекции, запросы разными способами. Узнала, как редактировать запросы. После проделанной мною работы, я узнала, что такое эндпоинт, а также познакомилась с некоторыми типами данных, которые можно передавать в теле запроса.

	<p>ЛИСТИНГ:</p> <p>1.</p> <pre>{ "id": 444555, "category": { "id": 4444, "name": "dogs" }, "name": "Jack", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" }</pre> <p>2.</p> <pre>{ "id": 555666, "category": { "id": 4444, "name": "dogs" }, "name": "Bobik", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" }</pre>
--	--