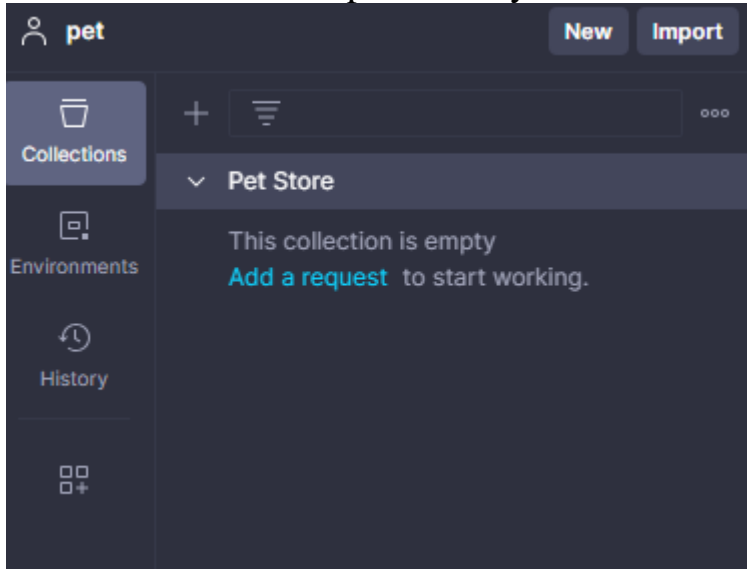
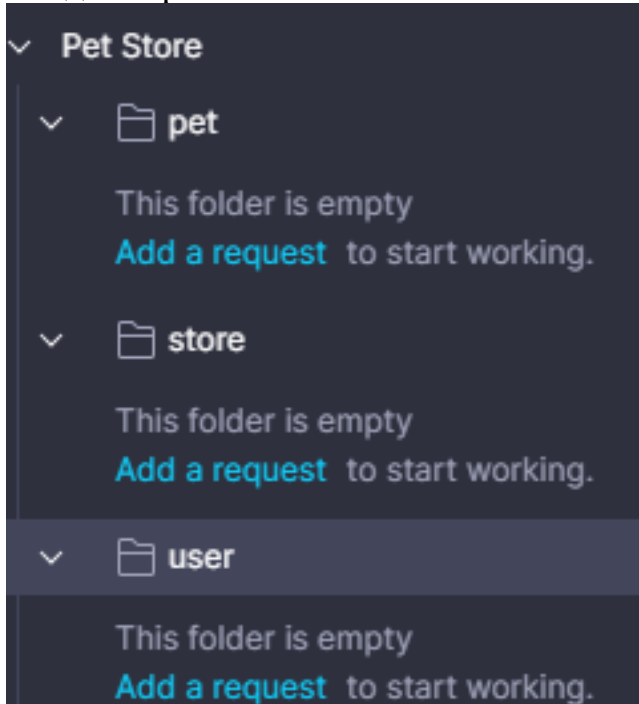
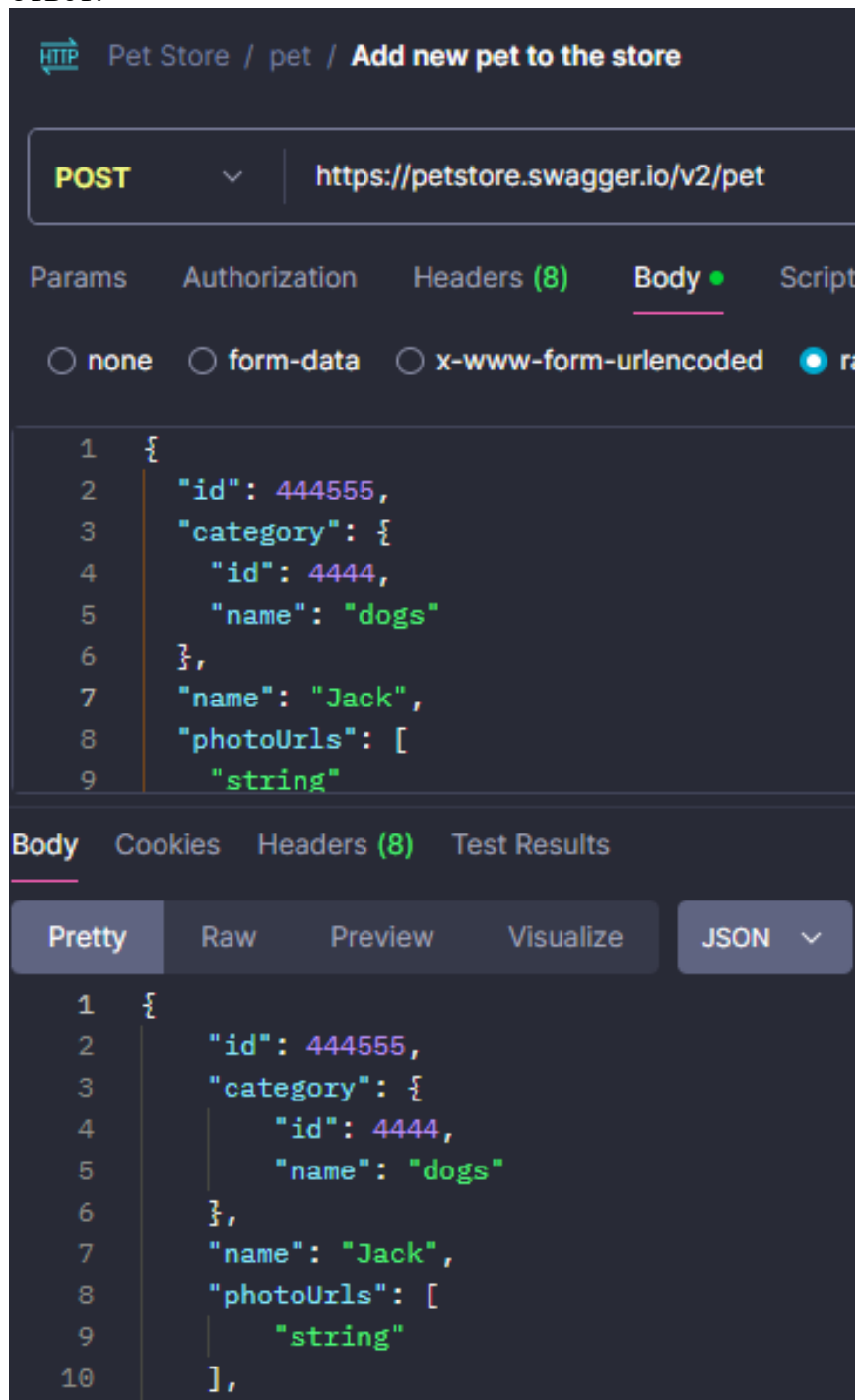
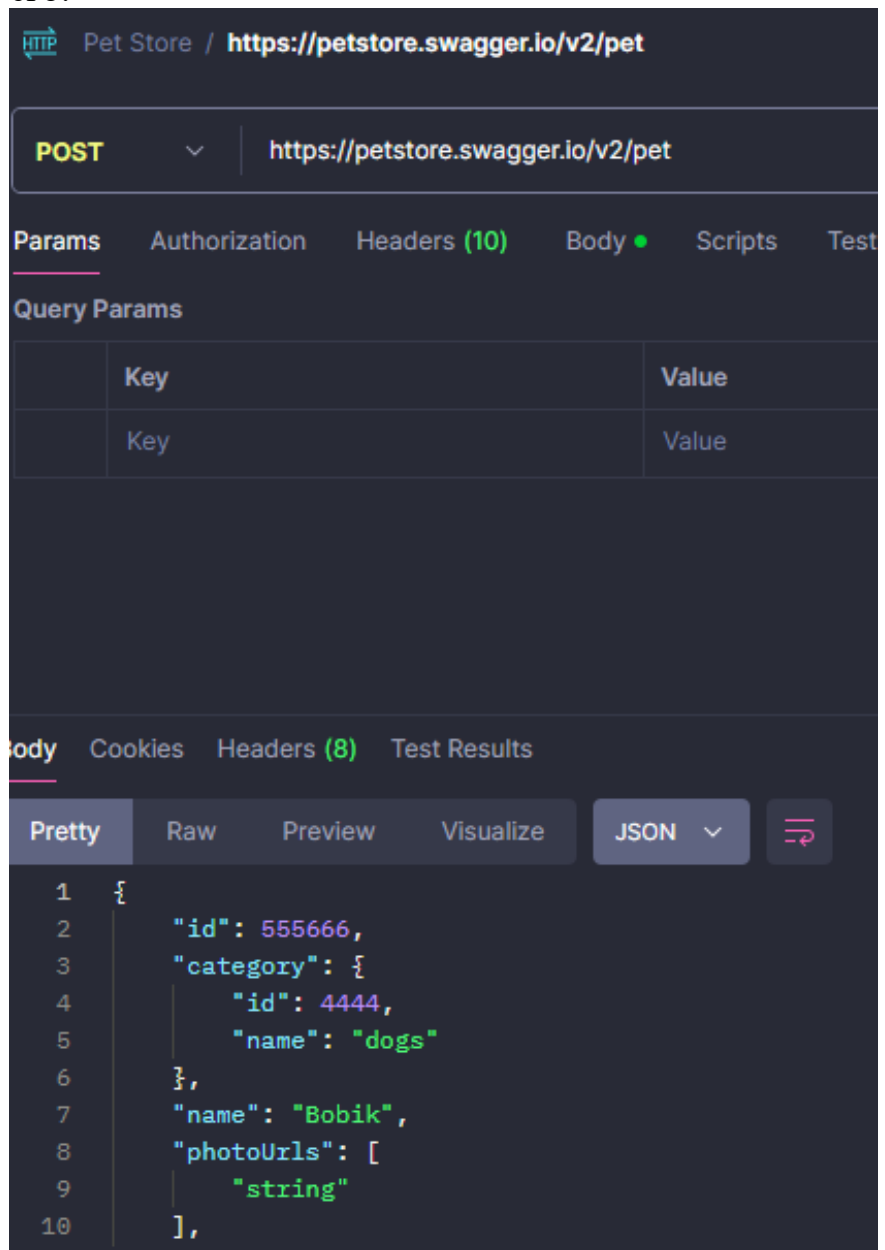


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Трехлеб Марина
Помогающий	
Ход работы	<p>1) Создала новый workspace и новую коллекцию в нём:</p>  <p>2) Создала три папки:</p> 

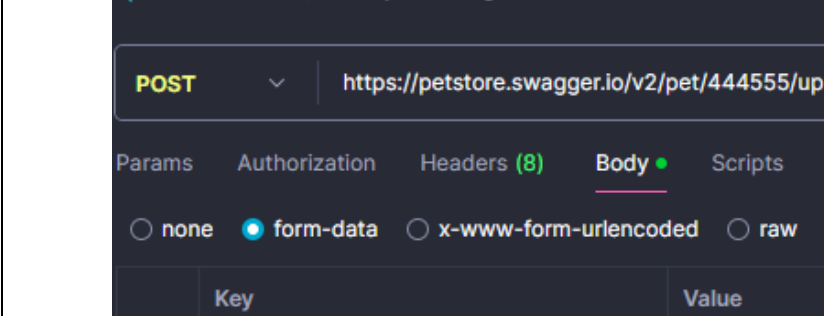
3) Создала запрос, переименовала, отправила и получила ответ:



4) Создала ещё одного питомца через curl и импортировала его:

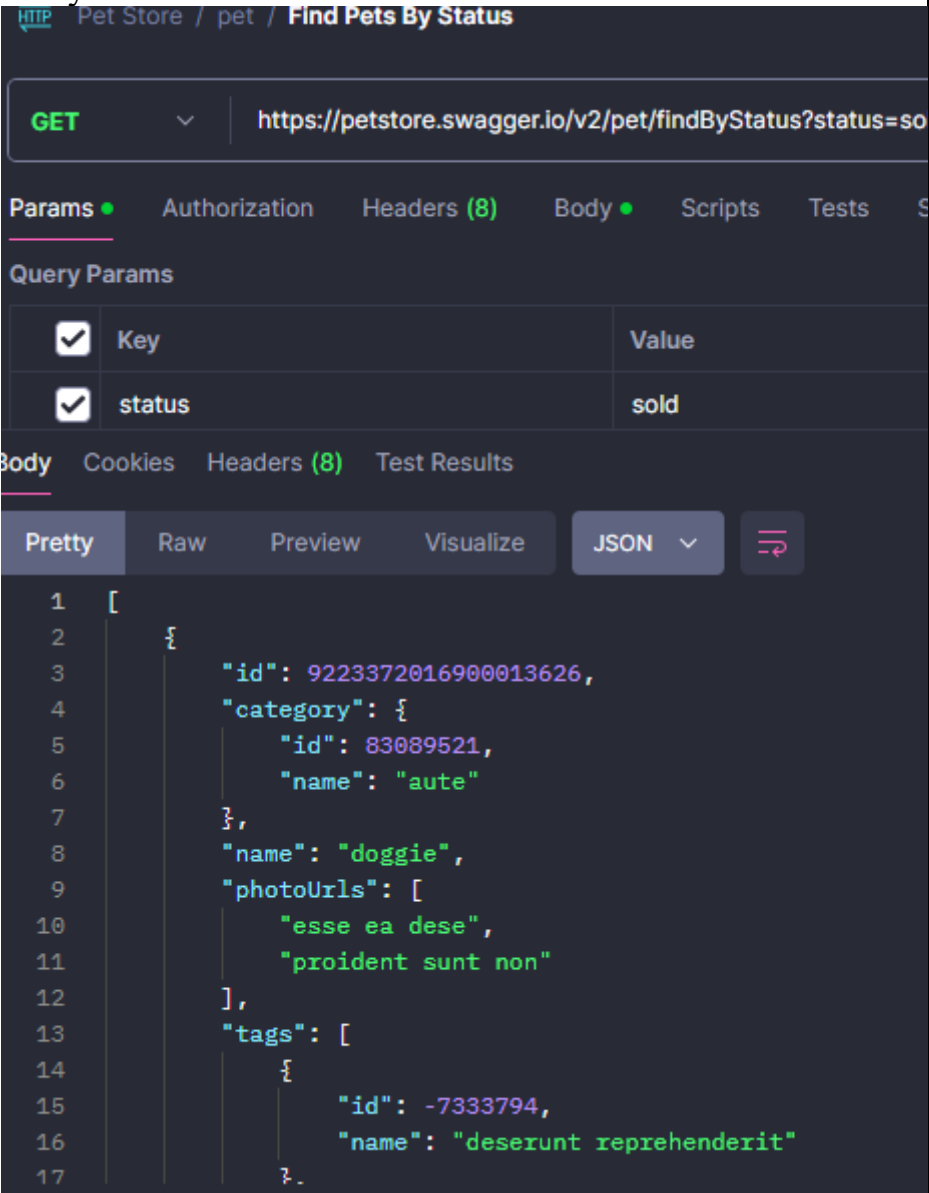


5) Используя метод `uploadImage` загрузила картинку:



The screenshot shows the Swagger UI interface for the Pet Store API. The selected endpoint is `POST https://petstore.swagger.io/v2/pet/444555/uploadImage`. The request body is configured as `form-data` with two parts: `additionalMetadata` with value `avatar` and `file` with value `dog.jpg`. The response is displayed in the `body` tab, showing a JSON object with a `200` status code and a message indicating the file was uploaded successfully.

```
{
  "code": 200,
  "type": "unknown",
  "message": "additionalMetadata: avatar\nFile uploaded to ./..."
}
```

	<p>6) Используя метод <code>findByStatus</code> нашла питомцев со статусом <code>sold</code>:</p>  <pre>1 [2 { 3 "id": 9223372016900013626, 4 "category": { 5 "id": 83089521, 6 "name": "aute" 7 }, 8 "name": "doggie", 9 "photoUrls": [10 "esse ea dese", 11 "proident sunt non" 12], 13 "tags": [14 { 15 "id": -7333794, 16 "name": "deserunt reprehenderit" 17 } 18] 19 }</pre>
Результат	Я научилась создавать запросы к сайту swagger в postman и получила ответы от него

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно

