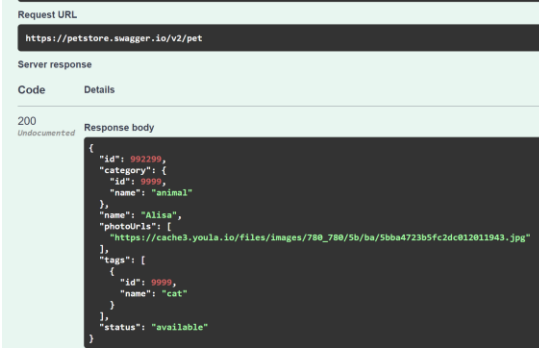
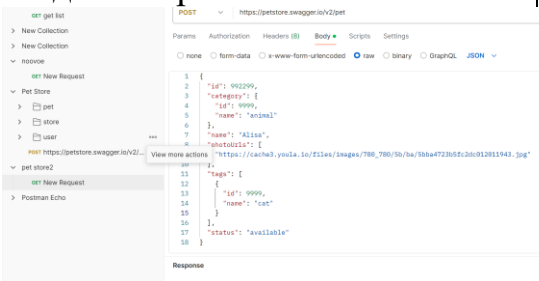


Тема лабораторной работы	lb_9
Выполняющий	Литвинова Альбина
Помогающий	
Ход работы	<div>1. Заходим на свегер и добавляем нового питомца</div> <div></div> <div>2. Отправляем получаем код 200</div> <div>3. Я создала новую коллекцию и создаю запрос с типом пост</div> <div></div> <div>4. Далее вставляем наш json, копируем с сайта свегер вставляем в блокнот, сохраняем его в нужном формате и импортируем в постман</div>

The screenshot shows the Swagger UI interface for a REST API. The top navigation bar contains icons for Swagger, OpenAPI, and other tools. The main content area displays the endpoint details for a GET request to `/api/users`. The interface includes a top navigation bar with icons for Swagger, OpenAPI, and other tools. The main content area displays the endpoint details, including the URL, parameters, and the JSON response. The response is highlighted in a light blue box.

POST `https://petstore.swagger.io/v2/post` Send

Parameters: Authorization Headers: Body **•** Scripts Settings Cookie

☐ none ☐ form-data ☒ x-www-form-urlencoded ☐ raw ☐ binary ☐ GraphQL `JSON` Raw

```

1 {
2   "id": 98765,
3   "category": {
4     "id": 1,
5     "name": "animals"
6   },
7   "name": "kitten"
8 }

```

View raw actions

`https://petstore.swagger.io/v2/post?url=https://780.780.780.780/v2/00ad27265d505e02518437d/`

```

1 {
2   "tags": [
3     {
4       "id": 9899,
5       "name": "cats"
6     }
7   ]
8 }

```

Body Cookies Headers (5) Test Results 200 OK - 1020 ms - 544 B Get

Pretty Raw Previous Visualize `JSON` + -

```

1 {
2   "id": 98999,
3   "category": {
4     "id": 9999,
5     "name": "animals"
6   },
7   "name": "kitten",
8   "owner": "kitten",
9   "photoUrls": [

```

[Print](#) [Close](#) [Refresh](#) [Export](#) [Import](#) [Compare](#) [Postman](#) [Swagger](#) [Petstore](#)

[File](#) [View](#) [Print and replace](#) [Console](#) [Import Compare](#) [Postman](#) [Swagger](#) [Petstore](#) [File](#) [View](#) [Print and replace](#) [Console](#) [Import Compare](#) [Postman](#) [Swagger](#) [Petstore](#)

The screenshot shows the Chrome DevTools Network tab. The top bar indicates the page is 'Body' (selected), 'Cookies', 'Headers (8)', and 'Test Results'. The status bar shows '200 OK' and '1520 ms'. The 'Pretty' tab is selected, displaying the JSON response:

```
{
  "id": 992299,
  "category": {
    "id": 9999,
    "name": "animal",
    "photoUrls": [
      "https://cacha3.youla.io/files/images/780_780/5bba4723b5fc2dc012011943.jpg"
    ],
    "tags": [
      {
        "id": 9999,
        "name": "cat",
        "status": "available"
      }
    ]
  }
}
```

После проделанной мною работы, я повторила изученный мной материал за весь сентябрь, например, повторить типы запросов(я создавала post) у меня получилось добавить нового pet

	и отправить запрос в постман и получить код 200!

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