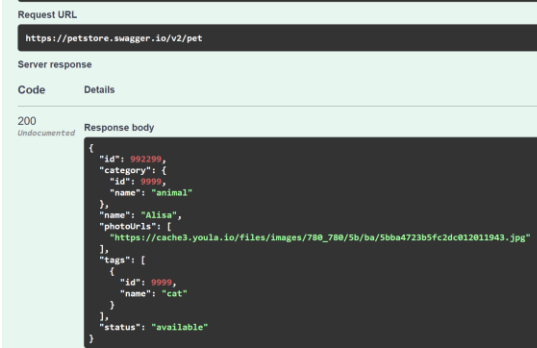
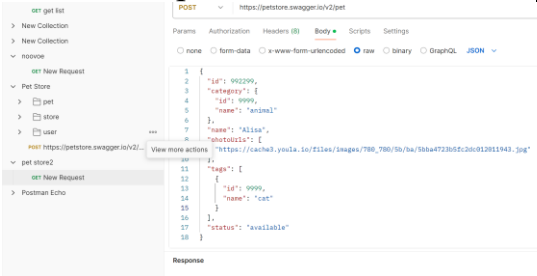


| | |
|--------------------------|--|
| Тема лабораторной работы | lb_9 |
| Выполняющий | Литвинова Альбина |
| Помогающий | |
| Ход работы | <div>1. Заходим на свегер и добавляем НОВОГО ПИТОМЦА</div> <div></div> <div>2. Отправляем получаем код 200</div> <div>3. Я создала новую коллекцию и создаю запрос 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 includes icons for Swagger, OpenAPI, and other tools. The main 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 area displays the endpoint details, including the URL, parameters, and a JSON response example. The response is highlighted in a light blue box.

POST `https://petstore.swagger.io/v2/pet` **Save**

Params: Authorization: Headers: Body: Scripts: Settings: **Cookie**

name: format: x-www-form-urlencoded ☒ raw ☐ binary ☐ GraphQL ☐ JSON **Raw**

```

1 {
2   "id": 992999,
3   "category": {
4     "id": 9999,
5     "name": "animals"
6   },
7   "name": "kiskal",
8   "photoUrls": [
9     "https://codeload.github.com/yu2116/swagger/780/1ba/58ad72865f581026144734f"
10  ],
11  "tags": [
12  ],
13  "id": 9999,
14  "name": "test"
15 }

```

Body: Headers: **Test Results** **200 OK** 1020 ms 544 B **OK** **Info**

Pretty Raw Preview Visualize **JSON** **+**

```

1 {
2   "id": 992999,
3   "category": {
4     "id": 9999,
5     "name": "animals"
6   },
7   "name": "kiskal",
8   "photoUrls": [
9     "https://codeload.github.com/yu2116/swagger/780/1ba/58ad72865f581026144734f"
10  ],
11  "tags": [
12  ],
13  "id": 9999,
14  "name": "test"
15 }

```

Info **Post and replace** **Console** **Import Collection** **Postman** **Raw** **Test** **Info** **+**

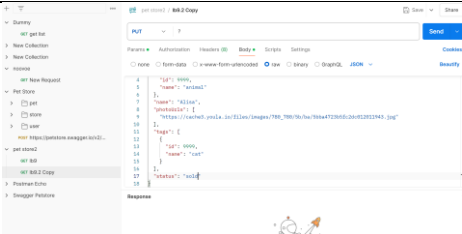
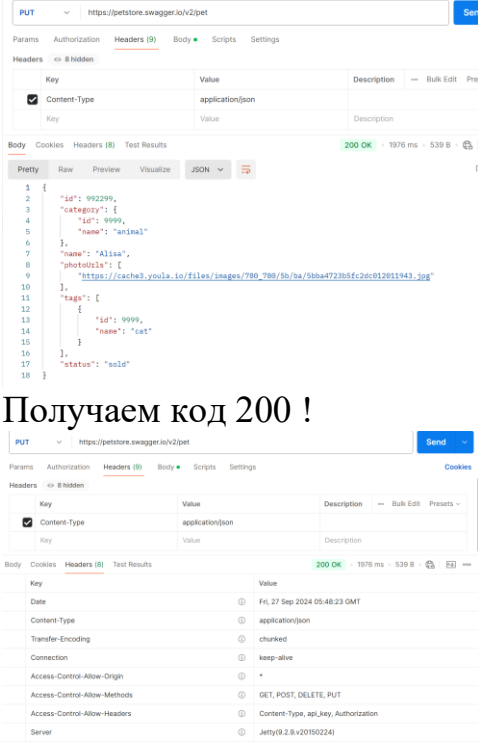
```
15  }
Body Cookies Headers (8) Test Results 200 OK - 1520

Pretty Raw Preview Visualize

{"id":"092299","category":{"id":"9999","name":"animal"},"name":"Alisa","photoUrl":
["https://cache3.youla.io/files/images/780_780/5b/ba/5bba4723b5fc2dc012011943.jpg"],"tags":
[{"id":"9999","name":"cat"}],"status":"available"}

11  tags : 1
12  {
13    "id": 9999,
14    "name": "cat"
15  }
```

6. Начинаем работу 9.2

| | |
|-----------|--|
| | <div></div> <p>создаем копию и меняем название, вставляем тело запроса и меняем там status на sold, отправляем запрос типа put</p> <div><p>7.</p><p>8. Получаем код 200 !</p></div> |
| Результат | После проделанной мною работы, я повторила изученный мной материал за весь сентябрь, например, повторить типы запросов(я создавала post и put) у меня получилось добавить нового pet и отправить 2 запроса 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 |