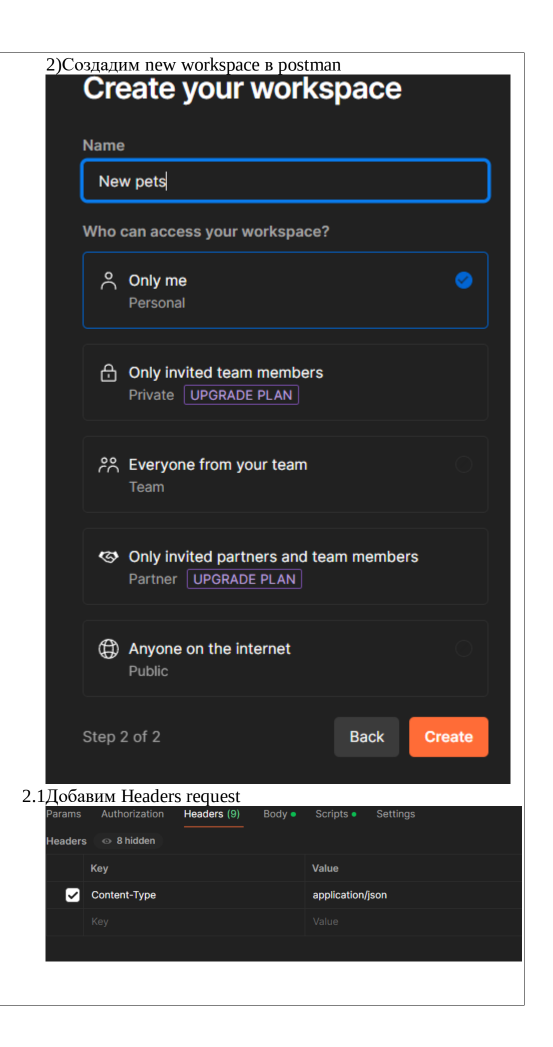
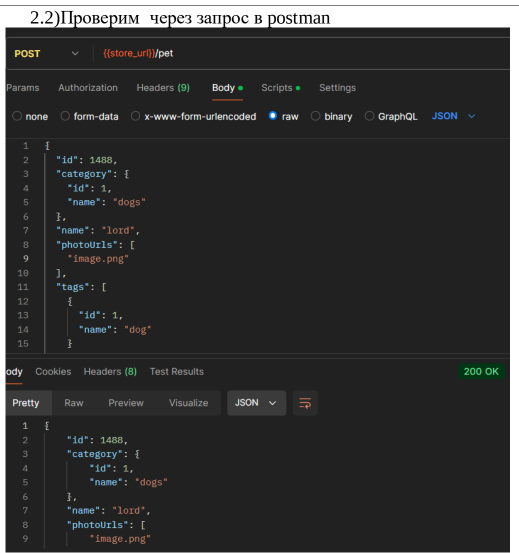
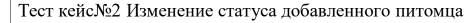
Тема	1b_9
лаборатор	
ной	
работы	
Выполняю	Кирюшкин Артём, Солунин Евгений
щий	
Помогающ	
ий	
Ход	Тест кейс №1 Добавление животного
работы	1) Для начала создадим нового питомца в swagger
	<pre>{ "id": 1488, "category": { "id": 1, "name": "dogs" }, "name": "lord", "photoUrls": ["https://avatars.mds.yandex.net/get-entity_search/5448661/!], "tags": [{ "id": 1, "name": "dog" }], "status": "available" }</pre>
	Curl
	<pre>curl -X 'POST' \ 'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \ -H 'accept: application/json' \ -H 'Content-Type: application/json' \ -d '{ "id": 1488, "category": { "id": 1, "name": "dogs" }, "name": "lord", "photoUrls": ["https://avatars.mds.yandex.net/get-entity_search/5448661/9], "tags": [{ "id": 1,</pre>



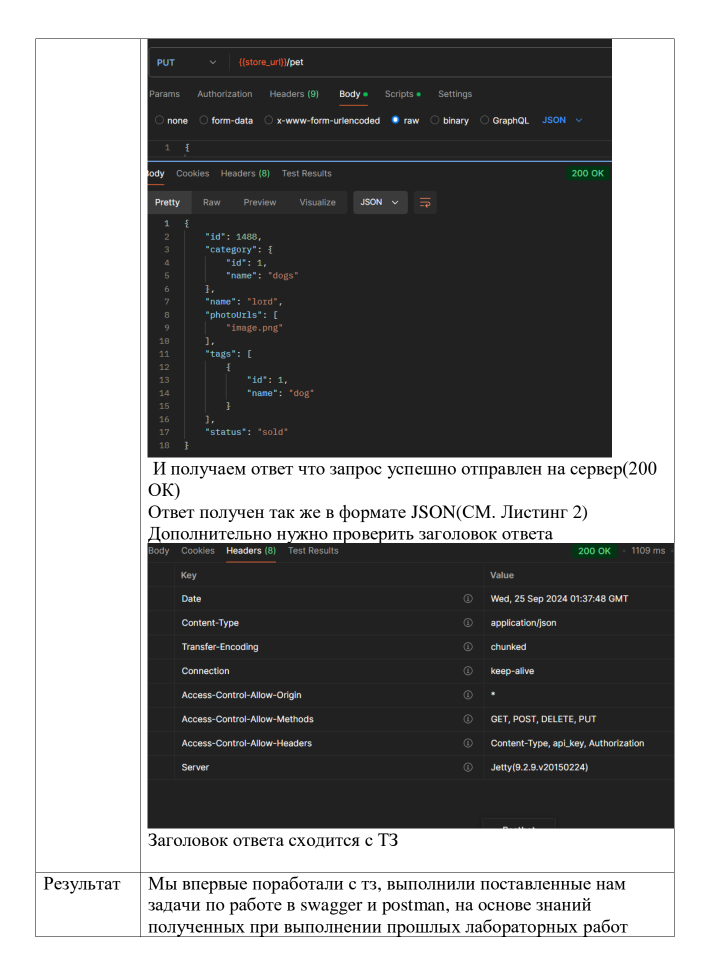


2) Мы получили ответ 200, что означает что наша собака по имени lord добавлена в базу данных, мы сверили все внесённые нами данные с итогом, и всё сходится



2) Теперь нужно заменить статус питомца на проданый Status = sold

3)Теперь отправляем PUT запрос



```
"id": 1488,
  "category": {
    "id": 1,
    "name": "dogs"
},
  "name": "lord",
  "photoUrls": [
    "image.png"

],
  "tags": [
    {
       "id": 1,
       "name": "dog"
    }
],
  "status": "available"
}
```

Листинг 2

```
"id": 1488,
   "category": {
        "id": 1,
        "name": "dogs"
    },
   "name": "lord",
   "photoUrls": [
        "image.png"

],
   "tags": [
        {
            "id": 1,
            "name": "dog"
        }
   ],
   "status": "sold"
```