

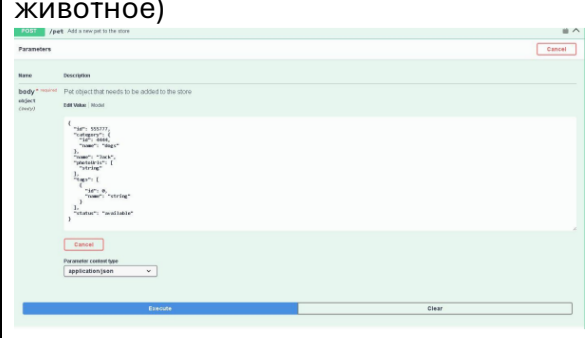
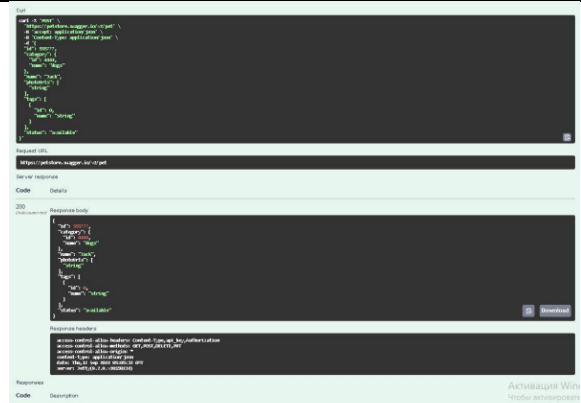


Тема лабораторной работы	lb_1
Выполняющий	Шматов Иван
Помогающий	Плотников Дмитрий
Ход работы	<div>1. Осмотрели интерфейс swagger</div>  <div>2. Просмотрели модель животного</div>  <div>3. Отредактировали данные животного и сделали запрос (создали первое животное)</div>  <div>4. Получили ответ на запрос</div>



5. Перешли на curl и сделали еще один запрос (создали второе животное)

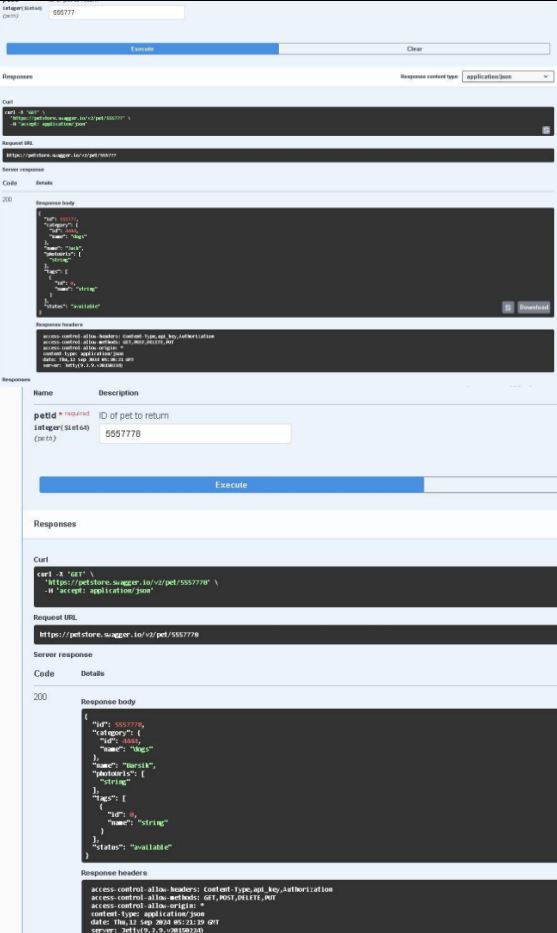
database of Curl examples. No browser plugins or additional desktop software are needed for using the ReqBin Online Curl Client. It's free.



Content (14) Headers (9) Raw (11) **JSON** Timings

```
▼ object (6)
  id: 5557778
  ▼ category (2)
    id: 4444
    name: dogs
  name: Barsik
  ▼ photoUrls (1)
    0: string
  ▼ tags (1)
    ▼ 0 (2)
```

6. Нашли наших животных при помощи метода

	 <p>The screenshot shows the Swagger UI interface. At the top, there's a search bar with 'swagger(Static)' and '(2015)'. Below it, a blue 'Execute' button is visible. The 'Responses' section is expanded, showing a '200' status code. The 'Response body' is a JSON object: <pre>{ "pet": 555778, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "dog", "status": "available" }</pre>. The 'Response headers' section shows: <pre>access-control-allow-headers: content-type,api-key,authorization access-control-allow-methods: GET,POST,PUT,PATCH,DELETE access-control-allow-origin: * content-type: application/json date: Thu, 12 Sep 2018 05:21:20 GMT server: Swagger/1.5.0-RELEASE</pre></p>
Результат	<p>После проделанной нами работы, по итогу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мы узнали что такое swagger и научились с ним работать 2. Ознакомились с его интерфейсом 3. Научились делать запросы и получать ответ