

Идентификатор	Приоритет	Название	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат
1	1	Получение питомца по валидному ID	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить поля в теле запроса например так:</p> <pre>{ "id": 1545, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "available" }</pre>	1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1545	<p>1. питомец найден, пример тела ответа{</p> <pre>{ "id": 1545, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "available" }</pre>
2	3	Получение питомца по невалидному ID дробное число		1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/15.45	<p>1. Питомец не найден, пример тела ответа:</p> <pre>{ "code": 404, "type": "unknown", "message": "java.lang.NumberFormatException: For input string: \"15.45\"" }</pre>

3	1	Получение питомца по несуществующему валидному ID	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить поля в теле запроса например так:</p> <pre>{ "id": 1500, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "available" }</pre> <p>Удалить существующего питомца с id 1500 с помощью метода DELETE.</p>	1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1500	<p>1. Питомец не найден, пример тела ответа:</p> <pre>{ "code": 1, "type": "error", "message": "Pet not found" }</pre>
4	2	Получение питомца без указания ID		1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/	<p>1. Питомец не найден, пример тела ответа:</p> <pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <apiResponse> <type>unknown</type> </apiResponse></pre>
5	2	Получение питомца по ID 0		1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/0	<p>1. Питомец не найден, пример тела ответа{</p> <pre>"code": 1, "type": "error", "message": "Pet not found" }</pre>

6	2	Получение питомца со статусом available	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить поля в теле запроса например так: {</p> <pre> "id": 1546, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "available" } </pre>	1. 1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1546	<p>1. питомец найден, пример тела ответа: {</p> <pre> "id": 1546, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "available" } </pre>
7	2	Получение питомца со статусом pending	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить поля в теле запроса например так: {</p> <pre> "id": 1547, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "pending" } </pre>	1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1547	<p>1. питомец найден, пример тела ответа: {</p> <pre> "id": 1547, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "pending" } </pre>

8	2	Получение питомца со статусом sold	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить поля в теле запроса например так: {</p> <pre> "id": 1548, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "sold" } </pre>	1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1548	<p>1.Питомец найден,пример тела ответа:</p> <pre> { "id": 1548, "category": { "id": 1, "name": "dog" }, "name": "test dog", "photoUrls": ["https://petstore.swagger.io/pet.png", "https://petstore.swagger.io/pet2.png"], "tags": [{ "id": 1, "name": "tag1" }], "status": "sold" } </pre>
9	2	Получение питомца с заполненными обязательными полями	<p>Создать питомца с помощью метода POST, заполнить только обязательные поля в теле запроса например так: {</p> <pre> "id": 1549, "name": "test dog", "photoUrls": [], "tags": [], "status": "sold" } </pre>	1. Отправить GET запрос: https://petstore.swagger.io/v2/pet/1549	<p>1. питомец найден, пример тела ответа:</p> <pre> { "id": 1549, "name": "test dog", "photoUrls": [], "tags": [], "status": "sold" } </pre>
Время на задание 3 часа					