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

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

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

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