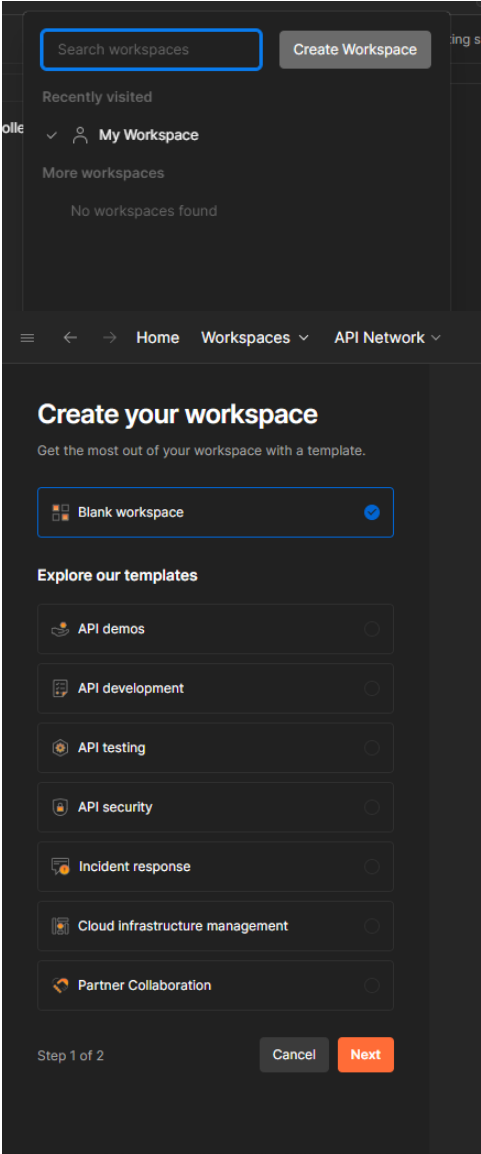
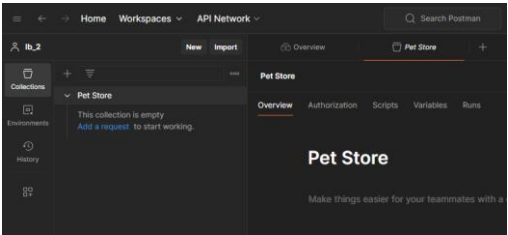
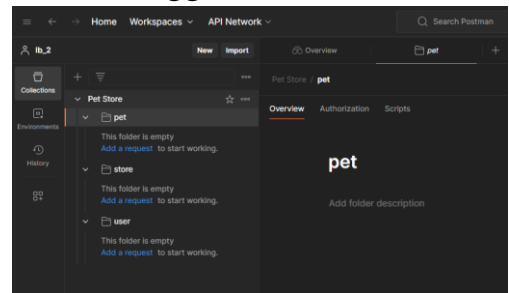
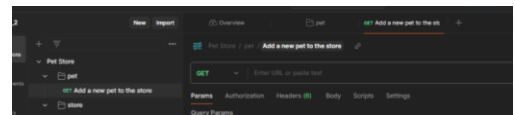


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Федотова Дарина
Помогающий	
Ход работы	<div>1. Создаю workspace</div> <div></div> <div>2. Создаю коллекцию Pet Store</div> <div></div>

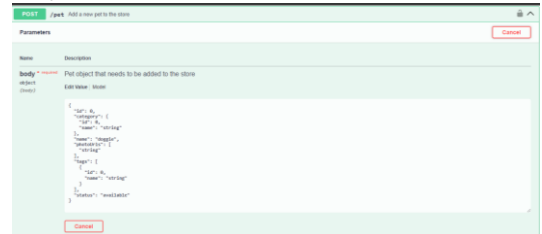
3. Создаю 3 сущности, как на сайте swagger



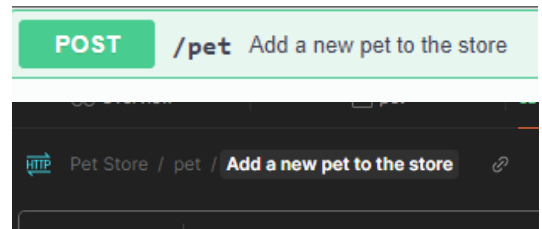
4. В первой сущности “Pet” создаю HTTP



5. Захожу на сайт swagger, перехожу в Post/pet и нажимаю Try it out

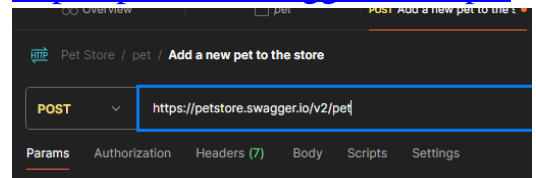


6. Называю метод так же, как на сайте

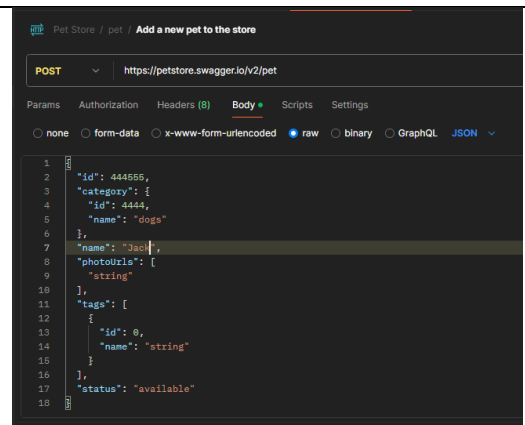


7. Меняю метод на post и вставляю ссылку

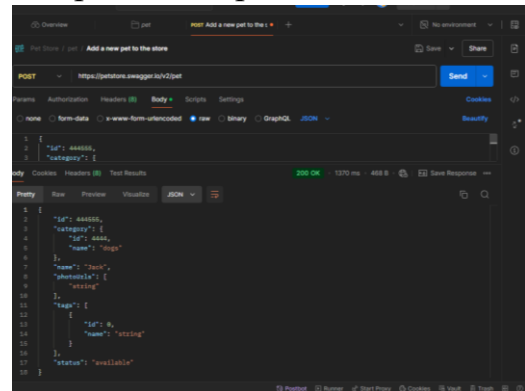
<https://petstore.swagger.io/v2/pet>



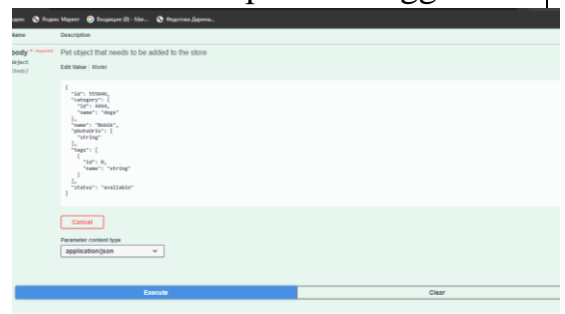
8. Вставляю код Json с сайта и меняю значения



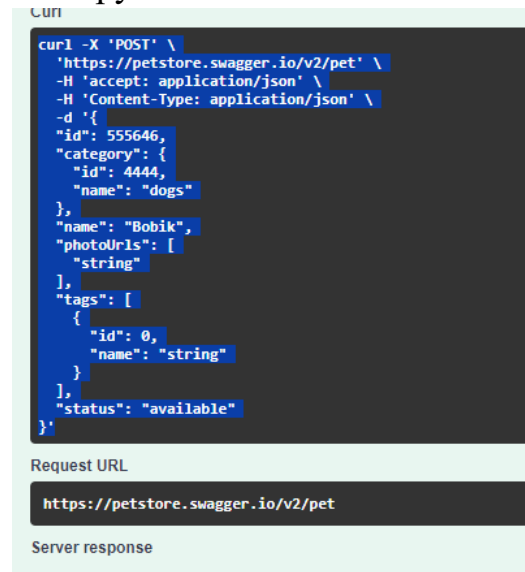
9. Сохраняю запрос



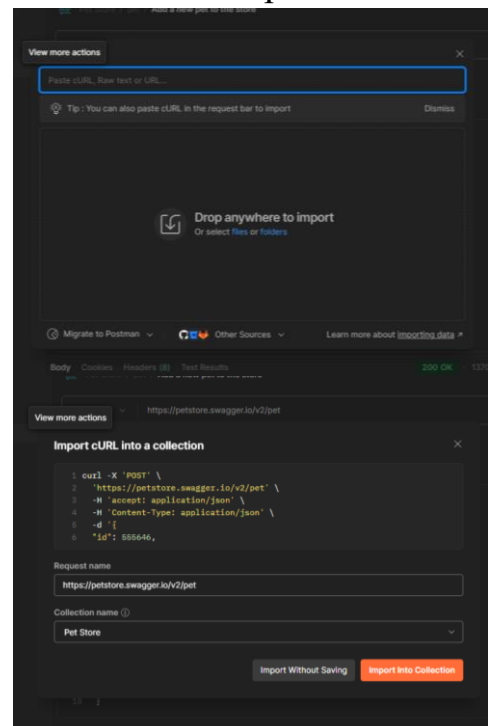
10. Выполняю запрос в Swagger



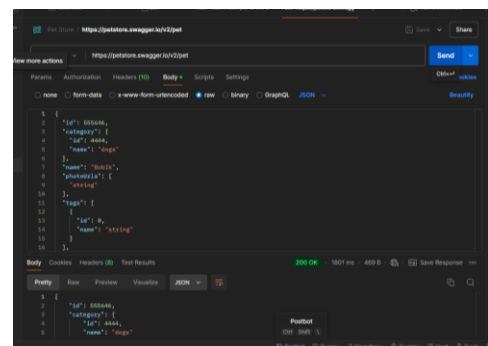
11. Копирую Curl



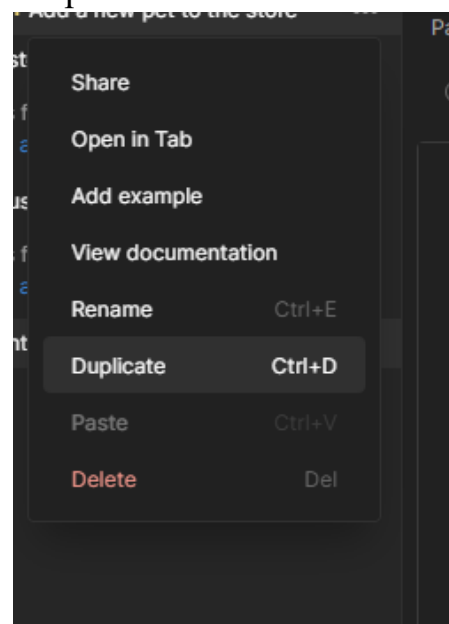
12.В Postman нажимаю import и вставляю скопированный curl



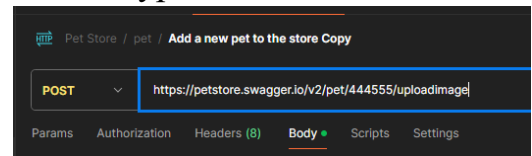
13.Нажимаю send



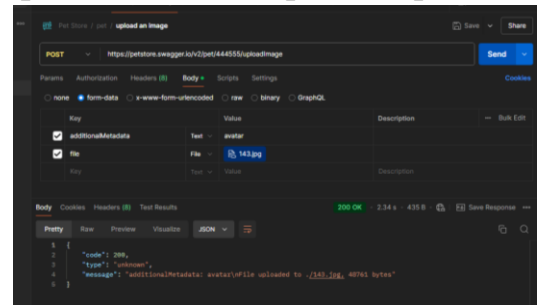
14.Создаю копию предыдущего запроса



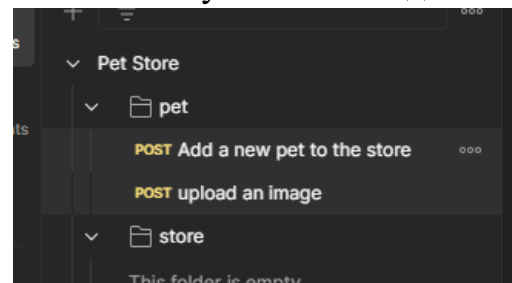
15. Меняю урл со своим ID



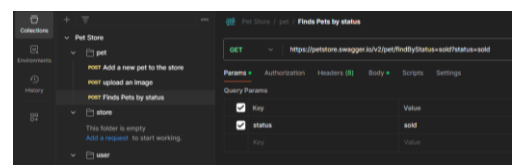
16. Перехожу в from-data, вставляю файл с компьютера и сохраняю



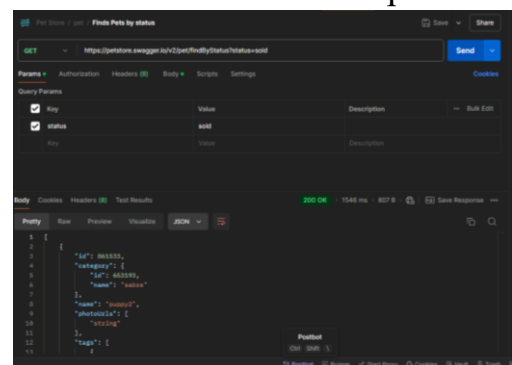
17. В итоге получила 2 метода

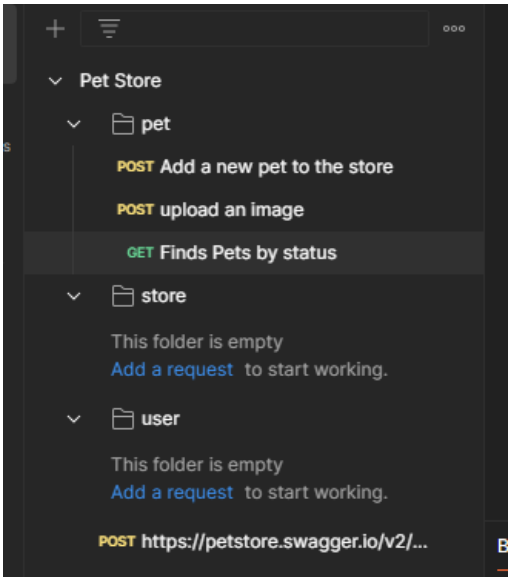


18. Создаю третий метод и прописываю ключ status со значением sold



19. Нажимаю на send и сохраняю



	<p>20.В итоге я получила 3 готовых метода</p> 
Результат	<p>После проделанной лабораторной работы я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создала свой первый workspace 2. Научилась создавать коллекции и методы 3. И также работать с ключами, файлами и curl в этих методах
Оценка	При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

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