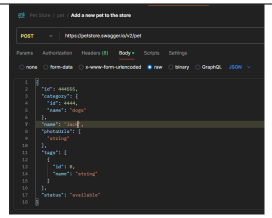
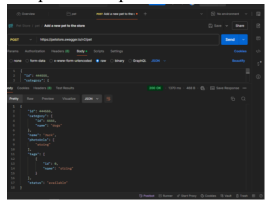
Тема лабораторной работы	1b_2
Выполняющий Помогающий Ход работы	Федотова Дарина 1. Создаю workspace Search workspaces Recently visited olle API demos API development Create Workspace Greate Workspace API Network Create your workspace with a template. API development
	API testing API security Incident response Cloud infrastructure management Partner Collaboration Step 1 of 2 Cancel Next
	— Home Workspaces ∨ API Network ∨ Create your workspace Name Ib_2 Who can access your workspace? Only me 2. Создаю коллекцию Pet Store Home Workspaces ∨ API Network ∨

3. Создаю 3 сущности, как на сайте swagger pet 4. В первой сущности "Рет" создаю НТТР 5. Захожу на сайт swagger, перехожу в Post/pet и нажимаю Try it out 6. Называю метод так же, как на сайте POST /pet Add a new pet to the store Pet Store / pet / Add a new pet to the store 7. Меняю метод на post и вставляю ссылку https://petstore.swagger.io/v2/pet https://petstore.swagger.io/v2/pet 8. Вставляю код Json с сайта и меняю значения



9. Сохраняю запрос

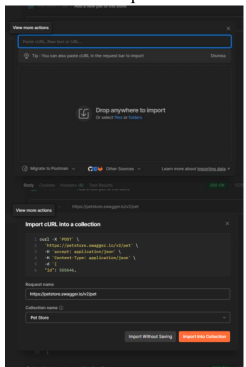


10.Выполняю запрос в Swagger

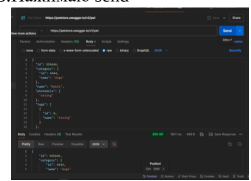


```
11.Копирую Curl
                curl -X 'POST' \
   'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -d ' {
    "id": 555646,
    "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
   },
}
                     "name": "Bobik",
"photoUrls": [
"string"
                    ],
"tags": [
                        {
    "id": 0,
    "name": "string"
                     ],
"status": "available"
               Request URL
                 https://petstore.swagger.io/v2/pet
               Server response
```

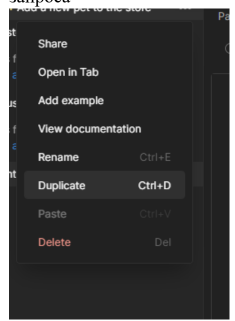
12.B Postman нажимаю import и вставляю скопированный curl



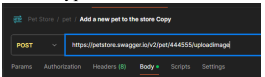
13.Нажимаю send



14.Создаю копию предыдущего запроса



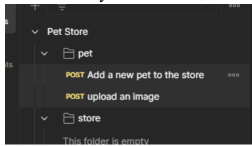
15. Меняю урл со своим ID



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



	20.В итоге я получила 3 готовых
	метода
	+ =
	∨ Pet Store
	s pet
	POST Add a new pet to the store
	Post upload an image
	GET Finds Pets by status
	∨
	This folder is empty Add a request to start working.
	∨ 🗎 user
	This folder is empty Add a request to start working.
	POST https://petstore.swagger.io/v2/
Результат	После проделанной лабораторной
	работы я:
	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
Оцепка	
	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