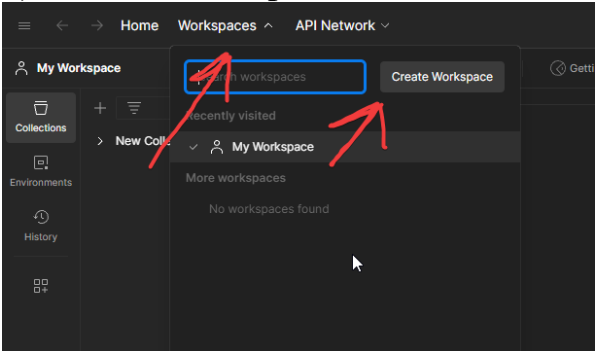
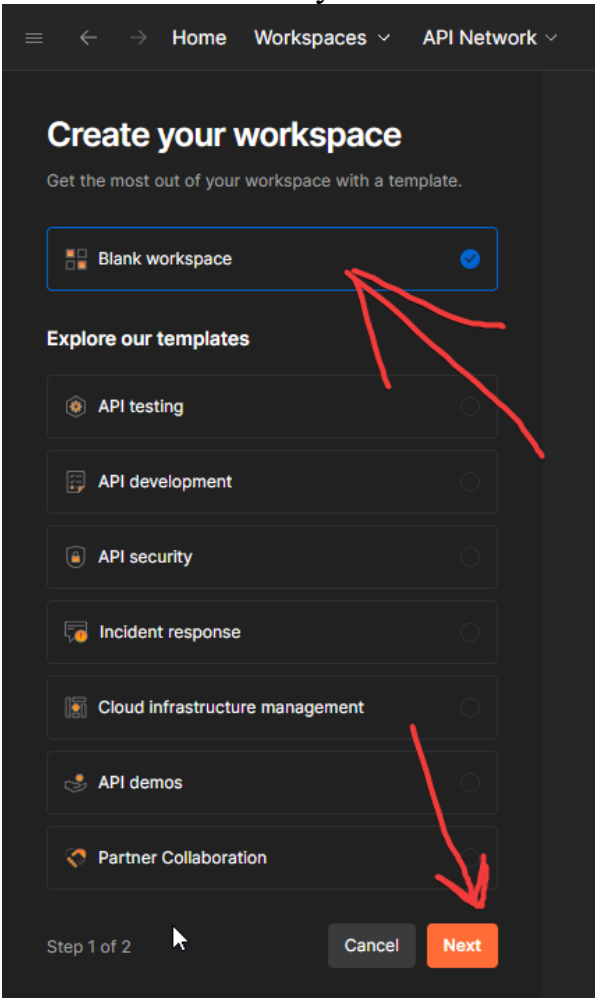


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Стоцкий Влад Ис221
Помогающий	Ходаев Лев Ис221
Ход работы	<p>1) Создаём workspaces</p>  <p>2) Выбираем Blank workspace и нажимаем на кнопку Next</p> 

3)Дальше придумываем название

Create your workspace

Name

MyWorkspace

Who can access your workspace?

☒ Only me
Personal

☐ Only invited team members
Private [UPGRADE PLAN](#)

☐ Everyone from your team
Team

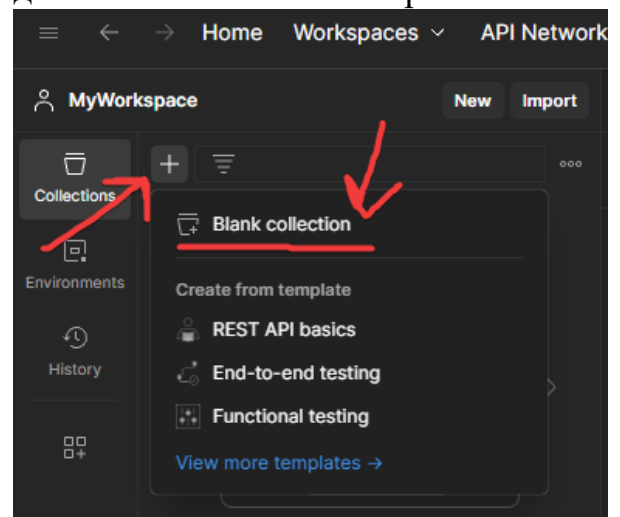
☐ Only invited partners and team members
Partner [UPGRADE PLAN](#)

☐ Anyone on the internet
Public

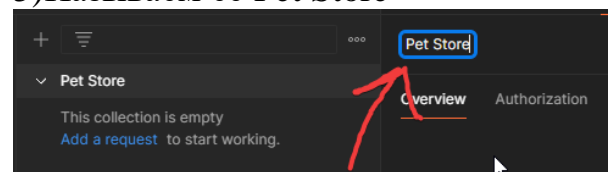
Step 2 of 2

Back Create

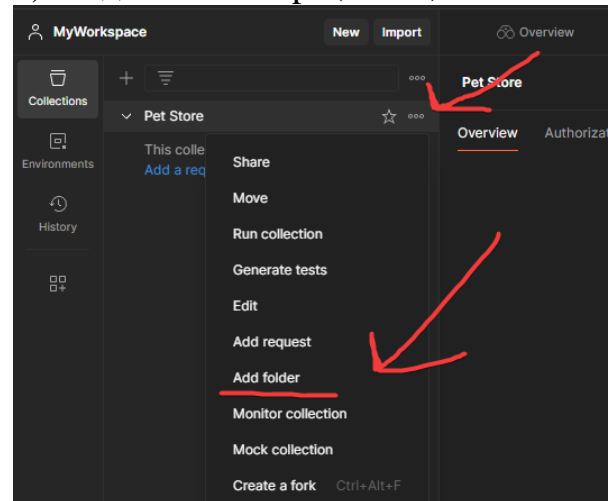
4)Теперь создаём коллекцию, действия показаны на скрине



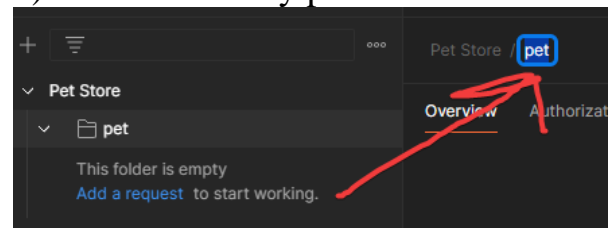
5)Называем её Pet Store



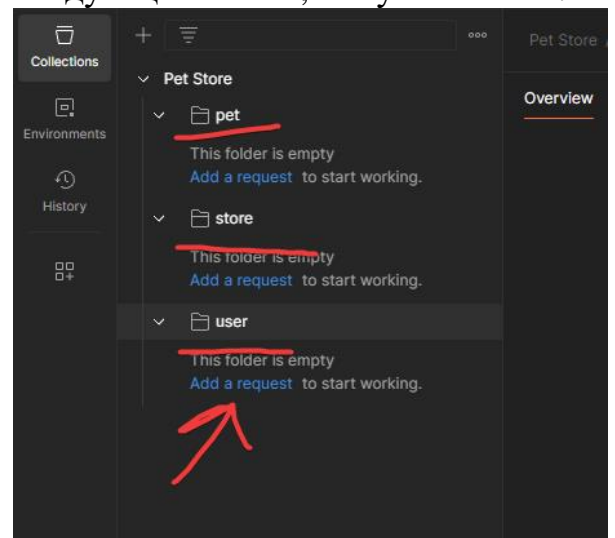
6) Создаём папки pet, store, user



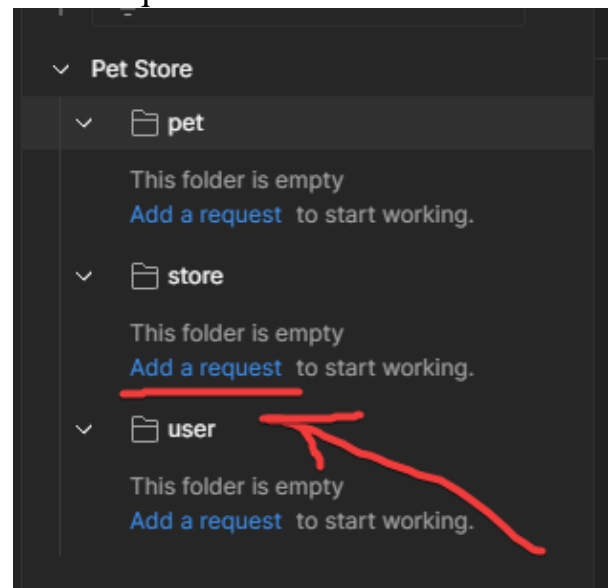
7) называем папку pet



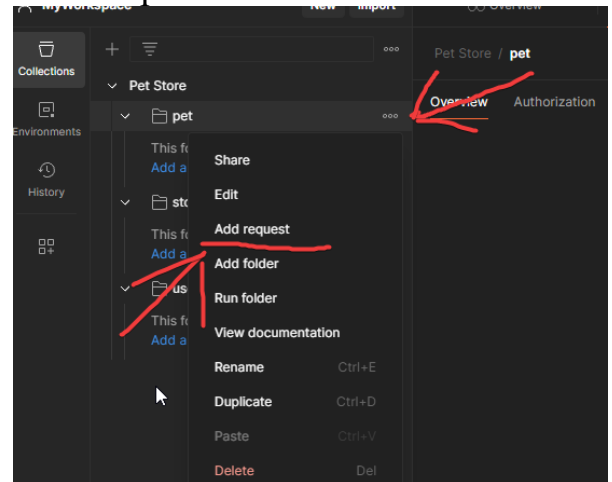
8) таким же образом создаём следующие папки, получается так:



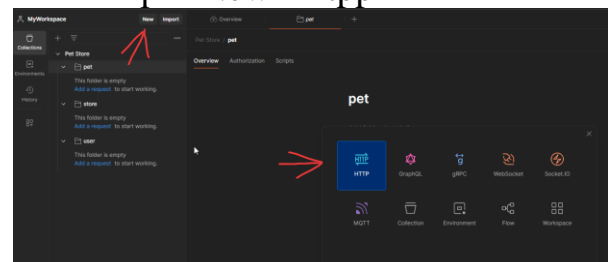
9)Дальше создаём http запрос через add a request



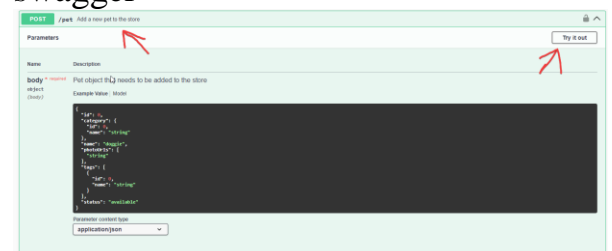
Либо через контекстное меню папки



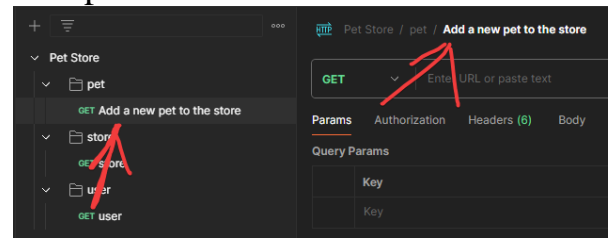
Либо через New—http



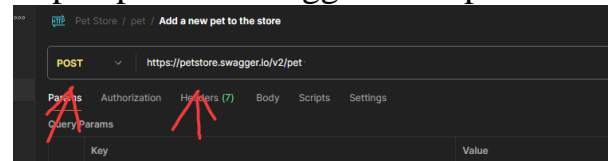
10)создаём запрос POST /pet, который добавляет новое животное в магазин, всё это делаем на сайте swagger



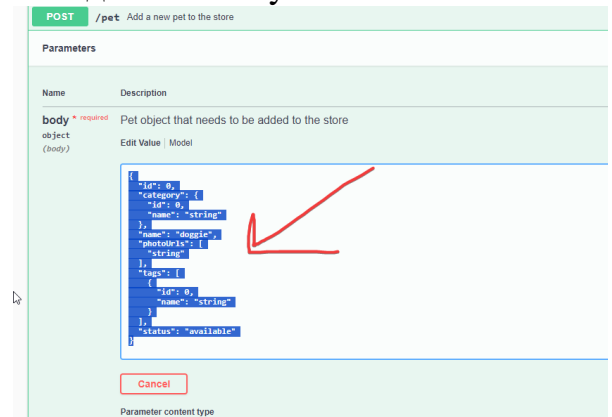
11) в postman называем метод Add a new pet to the store



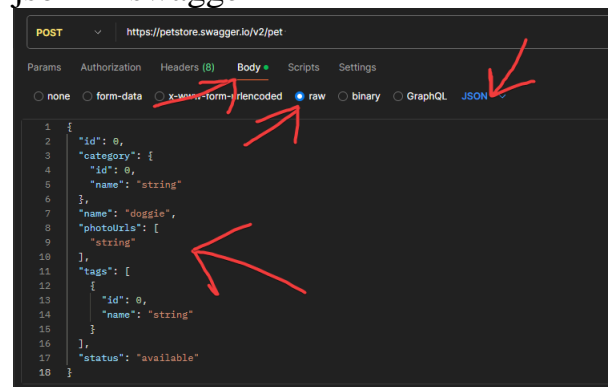
12) выставляем метод POST и вставляем ссылку в postman <https://petstore.swagger.io/v2/pet>



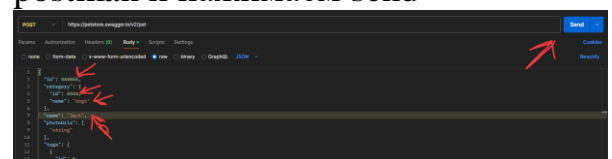
13) копируем json со swagger которая находится в body



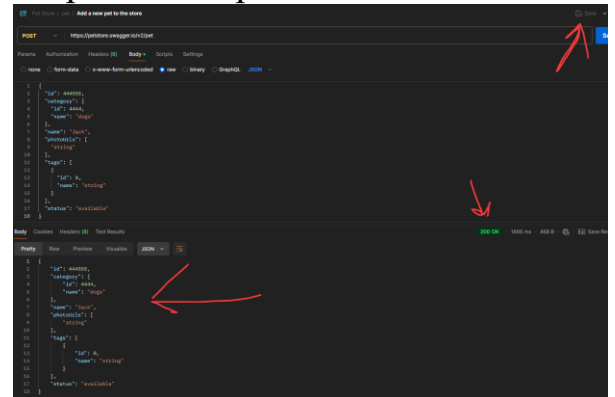
14) Далее в postman переходим на body—raw—json и вставляем наш json со swagger



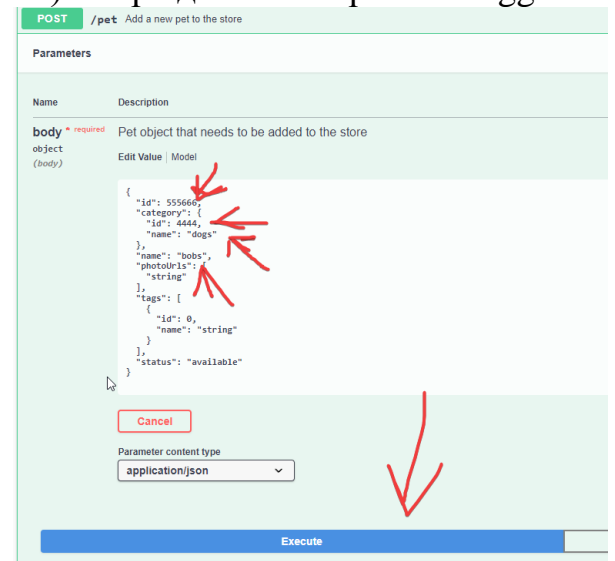
14) Вводим информацию с лб. в postman и нажимаем send



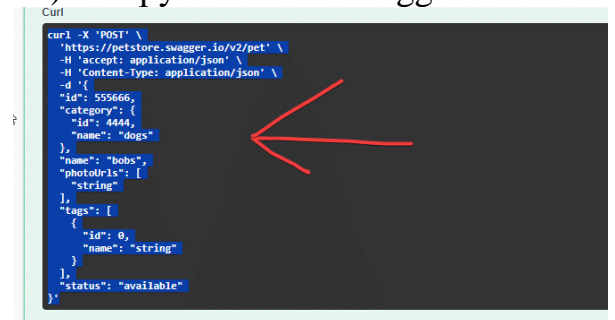
15)запросы выполнены успешно, дальше нажимаем SAVE чтобы сохранить запрос



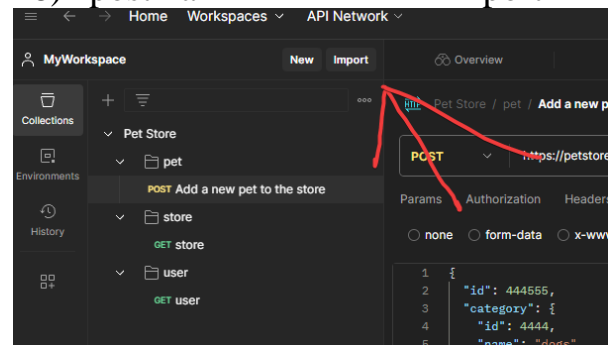
16)теперь делаем запрос в swagger



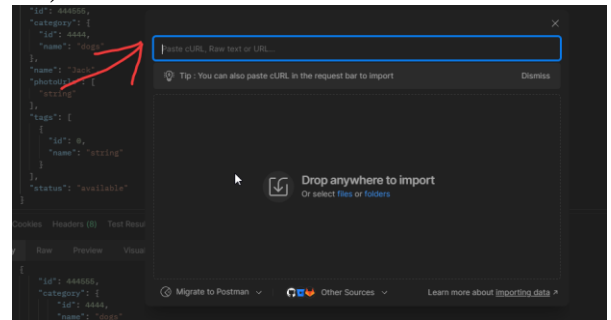
17)копируем curl из swagger



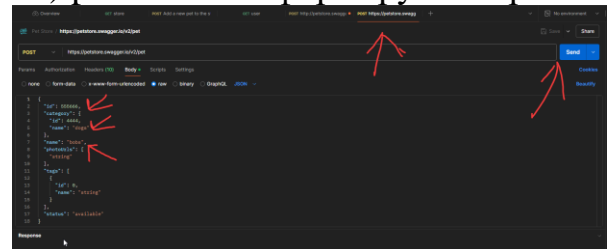
18)в postman нажимаем на import



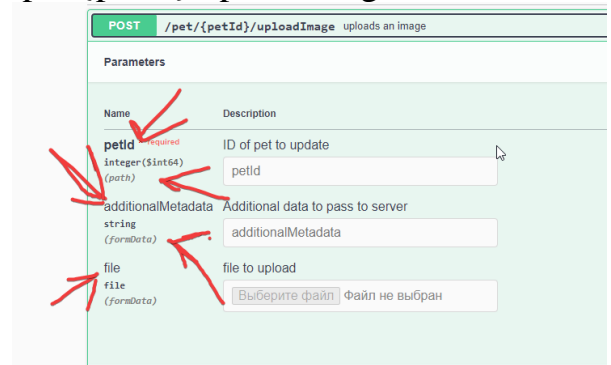
19) вставляем наш curl



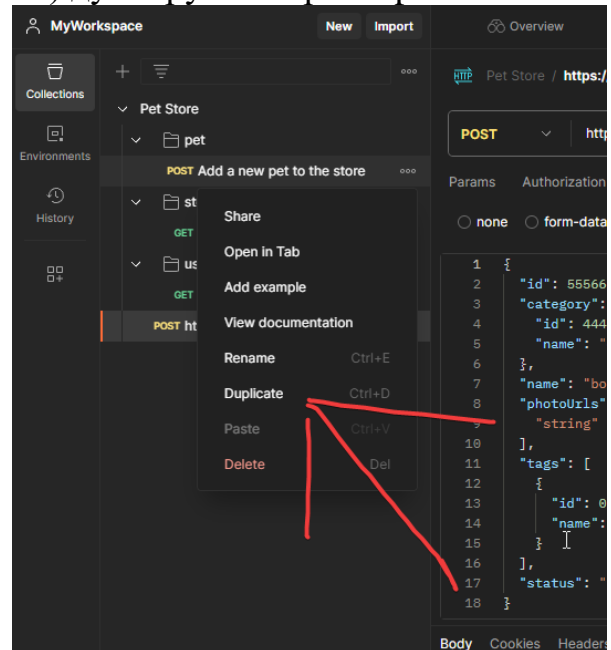
20) postman сам формирует запрос



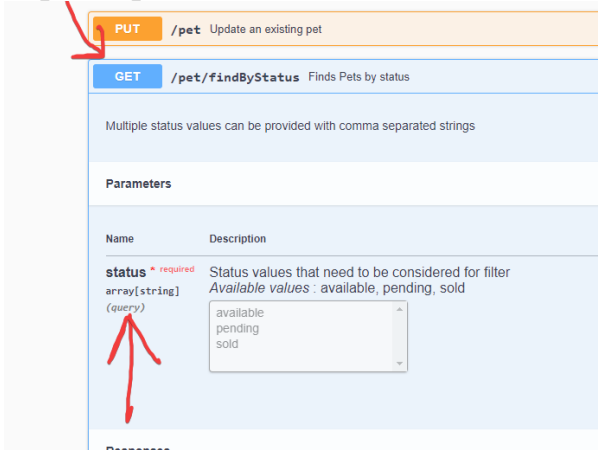
21) создаём второй запрос POST /pet/{petId}/uploadImage.



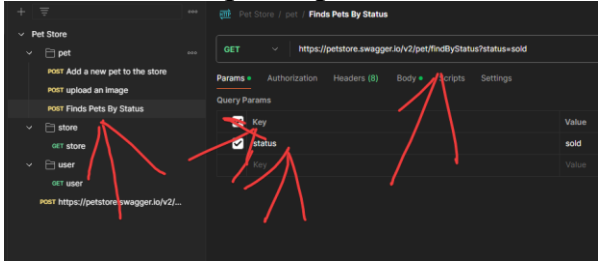
22) дублируем запрос в postman



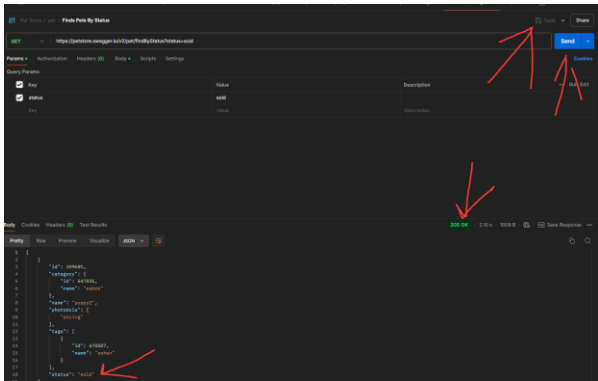
27) добавляем метод с новым параметром



28) новый запрос в postman



29) список животных со статусом sold



Результат

В данной лабораторной работе мы научились работать с запросами в postman

Программные коды postman которые использовались в ходе лабораторной работы

```
1){
  "id": 444555,
  "category": {
    "id": 4444,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "Jack",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
}
```

	<pre>"tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" } 2) { "id": 555666, "category": { "id": 4444, "name": "dogs" }, "name": "bobs", "photoUrls": ["string"], "tags": [{ "id": 0, "name": "string" }], "status": "available" }</pre>
--	---