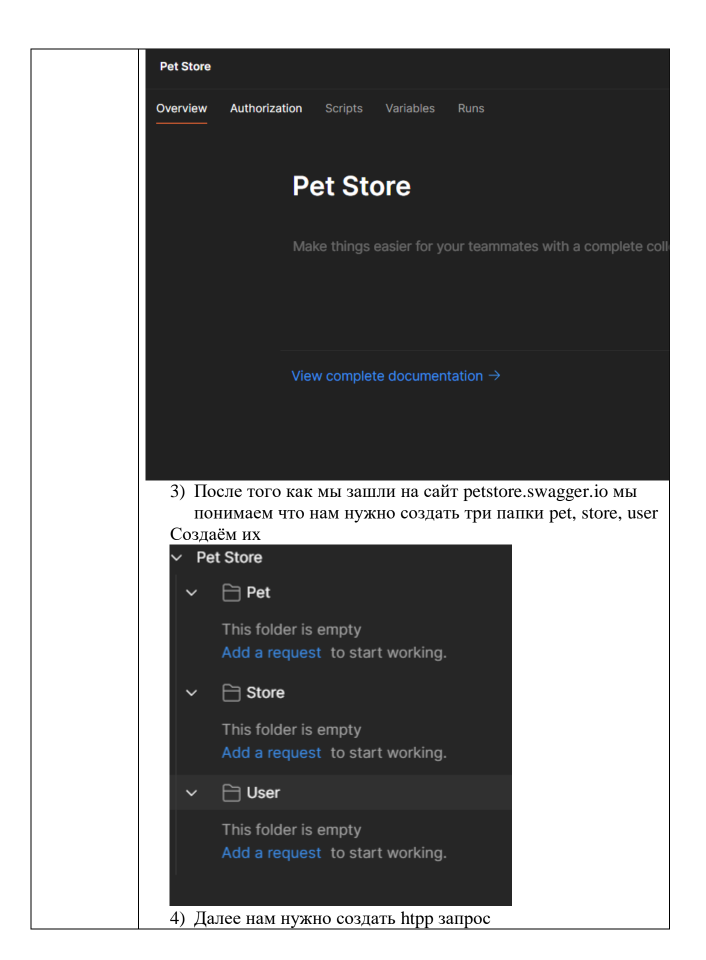
Тема	lb_0				
лабораторн					
ой работы					
Выполняю	Кирюшкин Артём				
щий	Кирюшкин Артем				
Помогающ	Солунин Евгений				
ий					
Ход	1) Первым делом мы создадим workspace				
работы					
	Overview Settings				
	☐ Workspace description				
	Add information that you want quick access to. It can include links to imp				
	notes of what you want to remember.				
	Pinned collections				
	Make it easy to discover notable collections in this workspace by pinning				
	Explore workspace templates				
	Explore workspace templates				
	2) Создадим нашу новую колекцию и назовём её Pet Store				
	_,				





- 9) Сохраняем наш запрос с помощью кнопки save (это самое главное)
- 10)Попробуем ещё один способ, для этого заполняем запрос в swagger как в лабораторной номер один.

```
Edit Value | Model

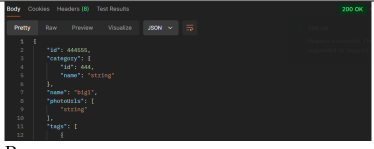
{
    "id": 444555,
    "category": {
        "id": 444,
        "name": "string"
    },
    "name": "bigl",
    "photoUrls": [
        "string"
    ],
    "tags": [
        {
            "id": 0,
            "name": "string"
        }
    ],
    "status": "available"
}
```



11)После получения ответа копируем код и вносим его в postman

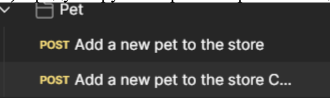
```
POST
                 https://petstore.swagger.io/v2/pet
         Authorization Headers (10)
Params
                                     Body •
                                                      Settings
 ○ none ○ form-data ○ x-www-form-urlencoded ○ raw ○ binary ○ GraphQL JSON ∨
        "id": 444555,
        "category": {
         "id": 444,
         "name": "string"
        "name": "bigl",
        "photoUrls": [
          "string"
        "tags": [
Body Cookies Headers (8) Test Results
```

12)И у нас автоматически сформировывается нужный запрос остаётся его только отправить нажав на send



В следующем методе нам нужно использовать path на сайте swagger

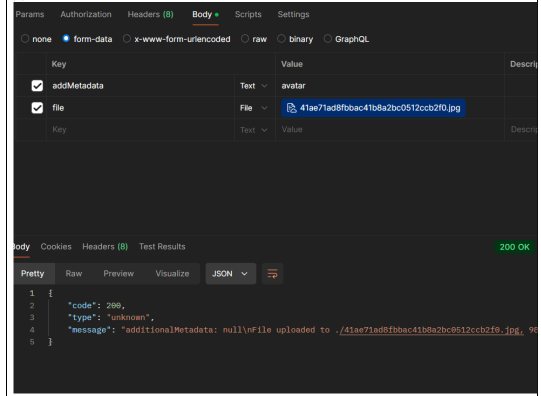
13) Продублируем запрос который мы создавали



14) и в него мы вставим id животного в url

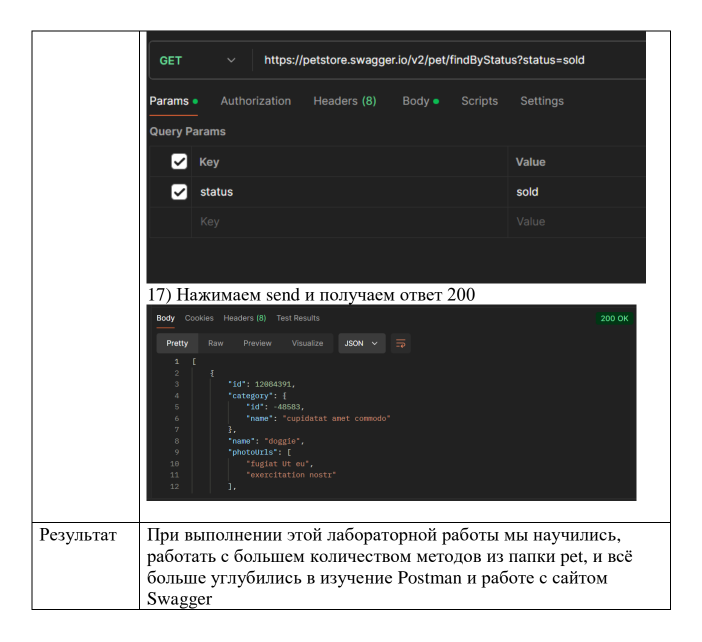


15) После этого начинаем работать с bodi и fromData, вводим данные и нажимаем send



Теперь у нас есть два сделанных метода

16)Попробуем новый через Get status, нужно зайти на сайт и получить данные в findByStatus, делаем аналогичный запрос двум прошлым но вводим новые данные в Get



Листинг 1

```
"id": 444555,
  "category": {
    "id": 444,
    "name": "string"
},
  "name": "bigl",
  "photoUrls": [
    "string"
],
  "tags": [
    {
        "id": 0,
        "name": "string"
    }
],
  "status": "available"
}
```