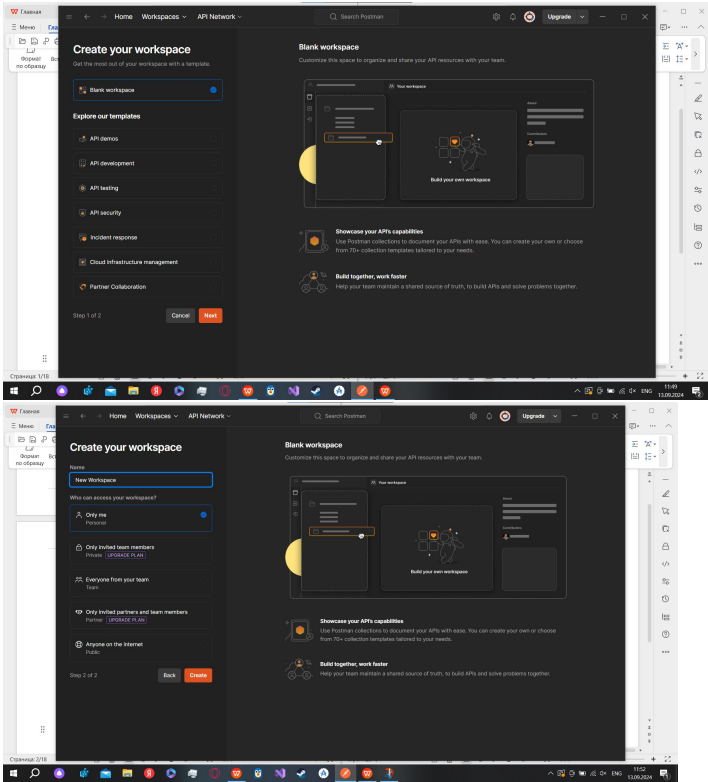
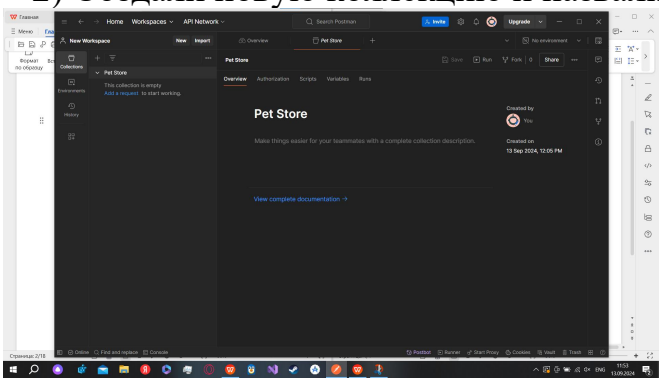
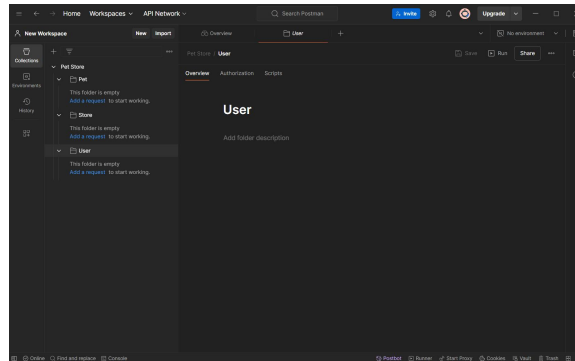


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Наглов Виктор
Помогающий	Кутенков Константин
Ход работы	<p>1. Рассмотрели все 18 листов лабораторной работы и приступили к выполнению:</p> <p>1) Создали новый workspace, придумали ему название</p>  <p>2) Создали новую коллекцию и назвали ее Pet Store</p>  <p>3) Переходим на сайт https://petstore.swagger.io/ и</p>

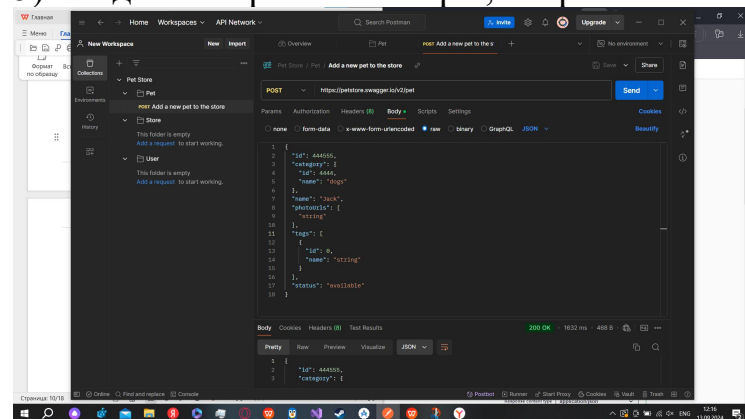
видим 3 “сущности”, а именно: pet, store, user и соответственно создаем 3 пустые папки в Postman с точно такими-же названиями



4) Узнаем как создавать запросы при помощи двух методов, а именно:

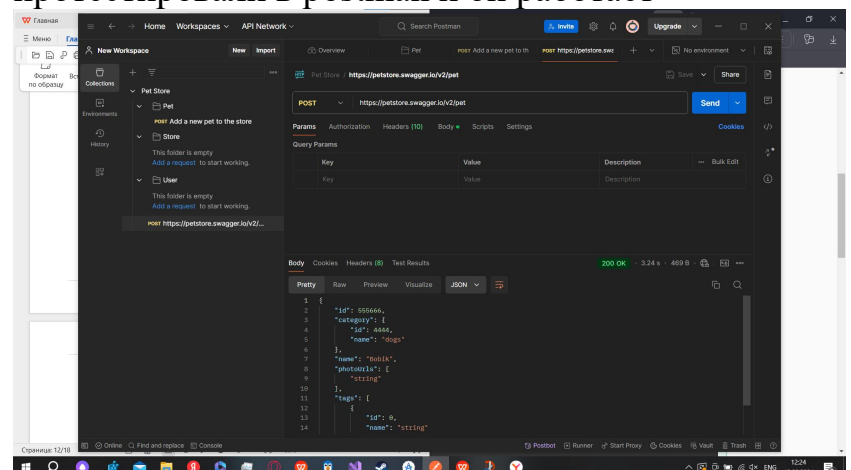
- Add a request
- New --> HTTP

5) Создаем запрос в папке pet, отправляем его



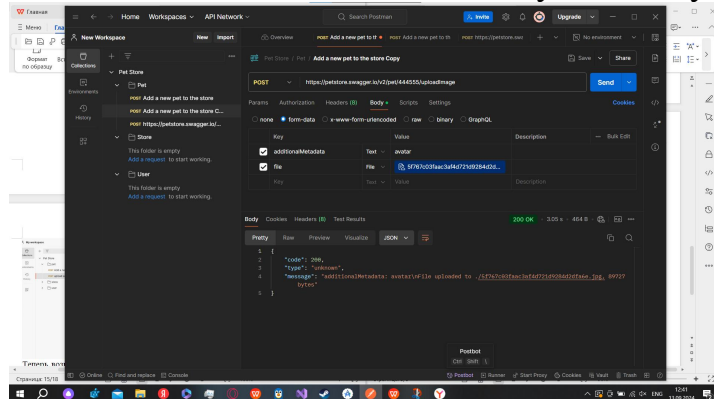
Нам вернулся код 200, значит все прошло успешно, поэтому сохраняем его

6) Импортировав curl код из swagger, мы протестировали в postman и он работает

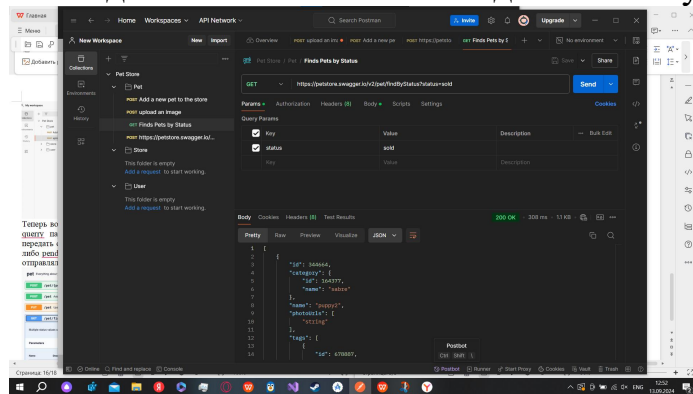


Вернулся код 200, значит все в порядке

7) Создав второй запрос на сайте POST /pet/{petId}/uploadImage., мы создадим точно такой-же, только в Postman используя вкладку formData



8) Следуя документации создали еще один метод, который работает с query параметром, используя GET мы в этот раз будем получать данные с сайта, видя какие животные находятся в статусе sold.



9) Остальные методы мы искренне желали посмотреть на видео, НО нас обманули и там его не оказалось.

Результат

После проделанной нами работы, по итогу мы можем сказать:

1. Мы научились создавать папки в Postman, редактировать их и добавлять необходимые файлы(запросы) через New, Import и дублирование.
2. Мы научились создавать запросы в Postman, которые могут как отправлять данные, так и получать их, используя swagger.

Оценка

При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

Программные коды Postman которые мы использовали следуя лабораторной работе:

{

```
"id": 444555,  
"category": {  
  "id": 4444,  
  "name": "dogs"  
},  
"name": "Jack",  
"photoUrls": [  
  "string"  
],  
"tags": [  
  {  
    "id": 0,  
    "name": "string"  
  }  
],  
"status": "available"  
}
```

```
{  
  "id": 555666,  
  "category": {  
    "id": 4444,  
    "name": "dogs"  
  },  
  "name": "Bobik",  
  "photoUrls": [  
    "string"  
  ],  
  "tags": [  
    {  
      "id": 0,  
      "name": "string"  
    }  
  ],  
  "status": "available"  
}
```