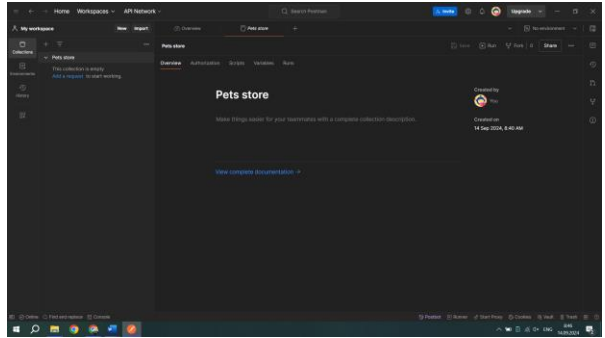
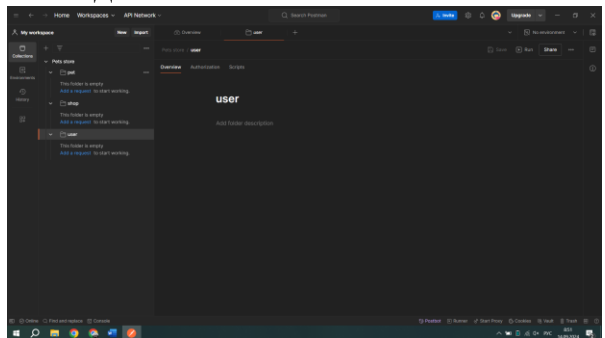
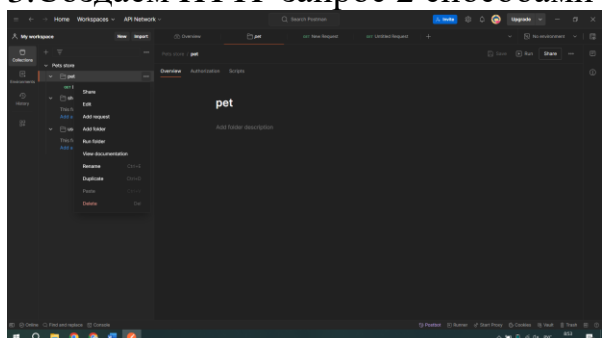
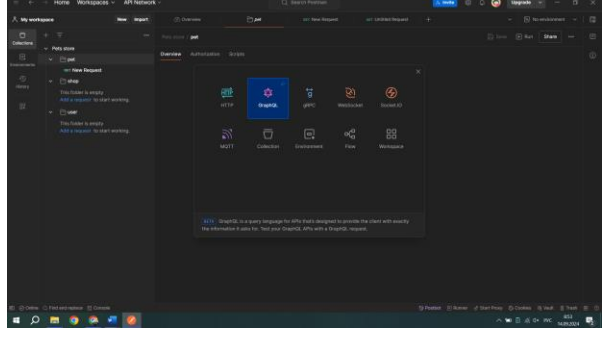
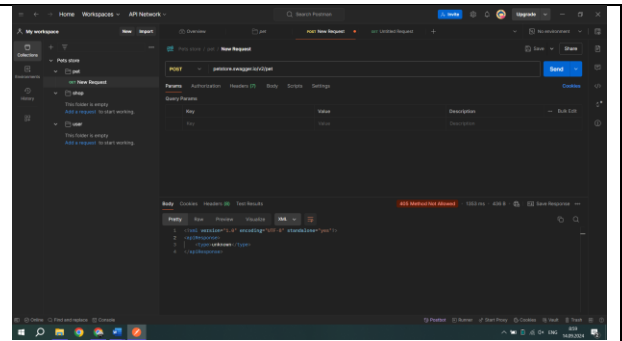
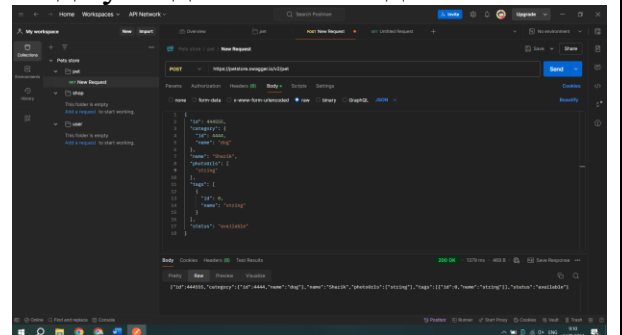


Тема лабораторной работы	lb_0
Выполняющий	Войтенко Данил
Группа	ИС 222
Ход работы	<p>1.Запускаем Postman и создаем workspace после в нем создаём коллекцию и называем её Pet.</p>  <p>2.Создаем 3 папки.</p>  <p>3.Создаем HTTP запрос 2 способами</p>   <p>4.Создаем endpoint взяв base url и добавив к нему /pet а также ставим метод post.</p>

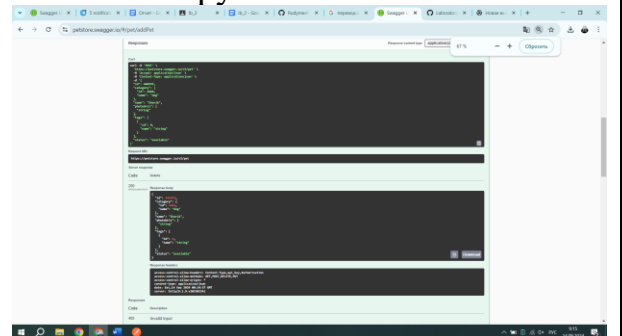


5. Далее заходим на сайт и копируем код json после этого выбираем вкладку body и выбираем ниже raw и сюда уже добавляем код.

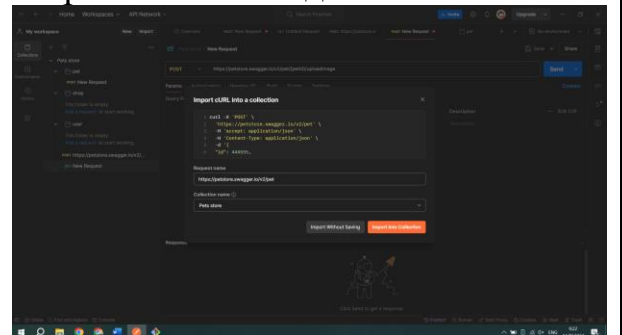


6. Изменяем его немного и запускаем (sent) и сохраняем.

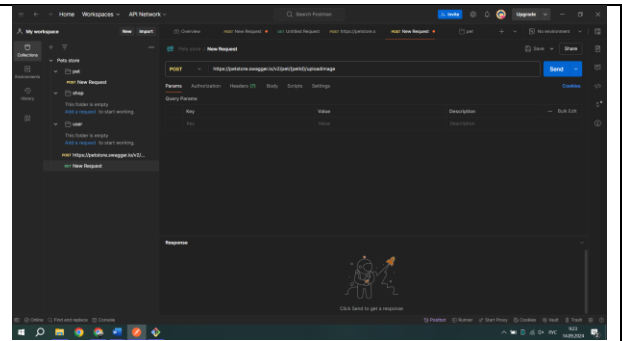
7. Копируем его и уже вставляем на сайт и копируем curl



8. Переходим в Postman и нажимаем импорт возле создания нового запроса. Там с вводим наш curl.

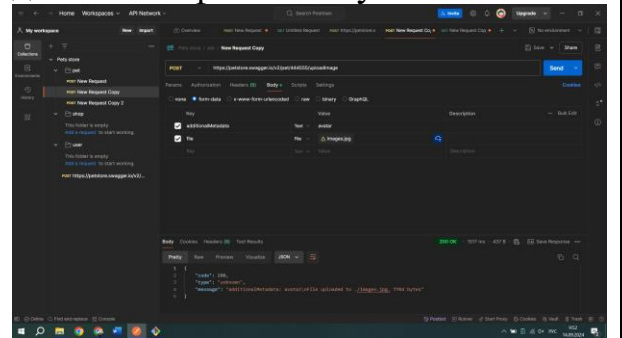


9. Создаем новый запрос.

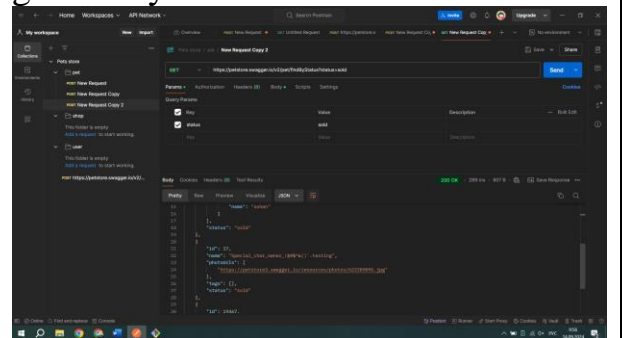


10.Создадим дубликат нашего запроса и поменяем в нем endpoint. Теперь нам нужно переключиться на вкладку body и formData.

11.Вводим в Key additionalMetadata и file в value сначала avatar потом выбираем тип file в key file и добавляем фото и запускаем.



12.Копируем еще раз запрос или делаем его дубликат и изменяем endpoint на <https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?status=sold> а также выбираем get и запускаем.



Результат

В ходе этой работы я научился использовать postman для задания запросов разными способами и для разных ситуаций.

