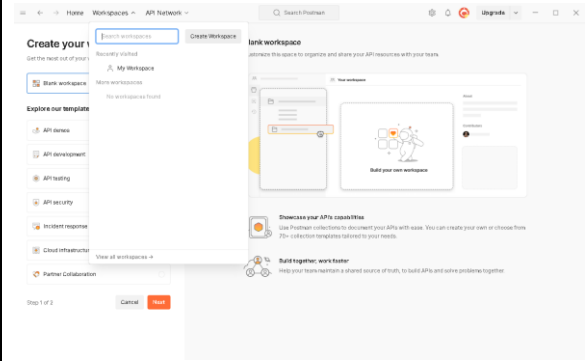
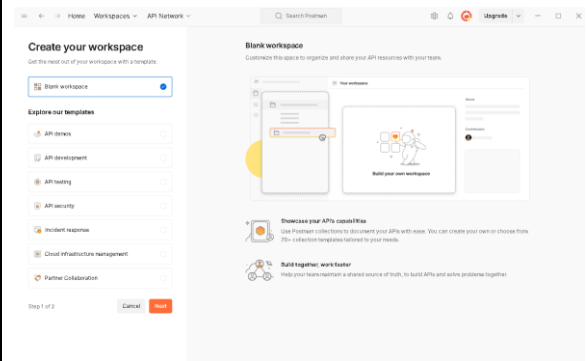
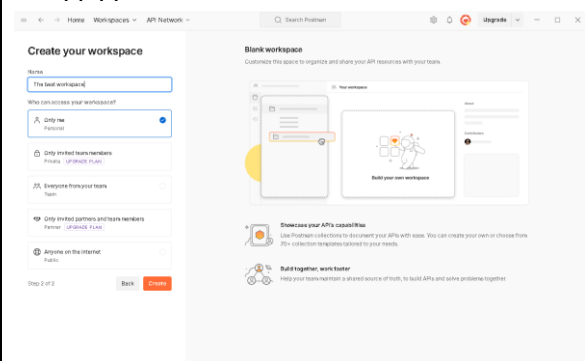
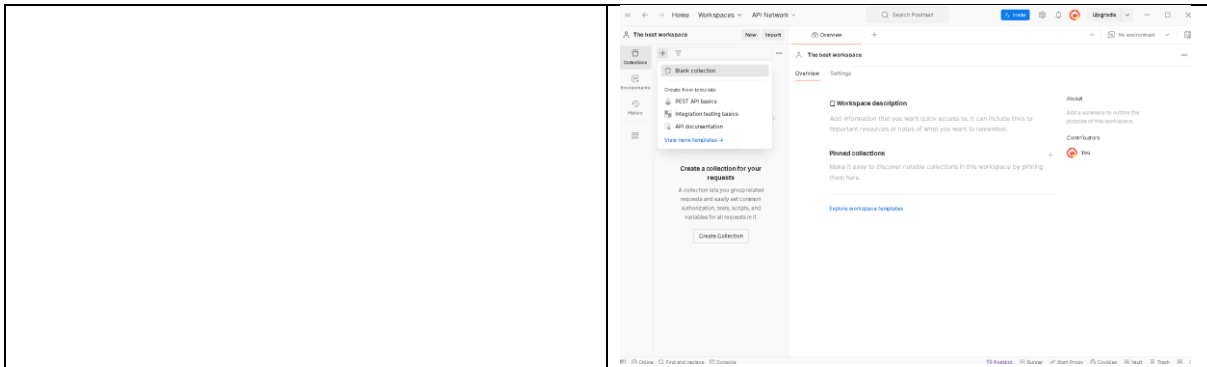
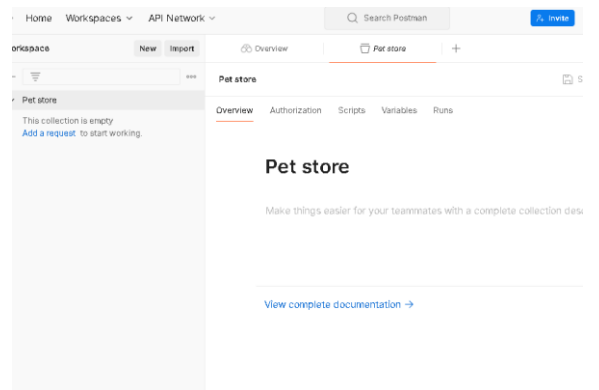


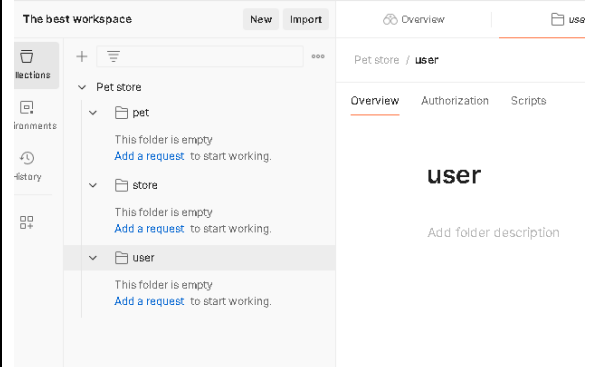
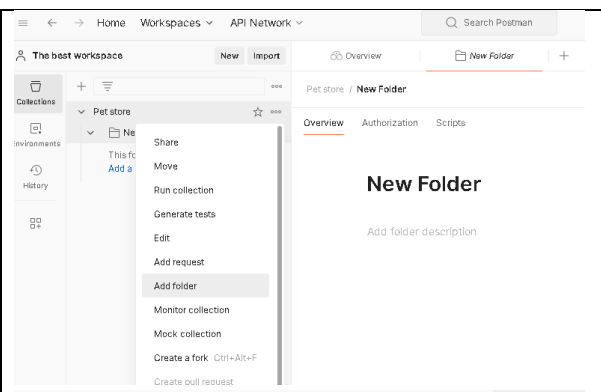
Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Плотников Дмитрий
Помогающий	Шматов Иван
Ход работы	<div><div>1. Создаем новый workspace</div><div></div><div>2. Выберем создание Blank Workspace</div><div></div><div>3. Введем название для workspace и создадим</div><div></div><div>4. Создадим Blank collection</div></div>



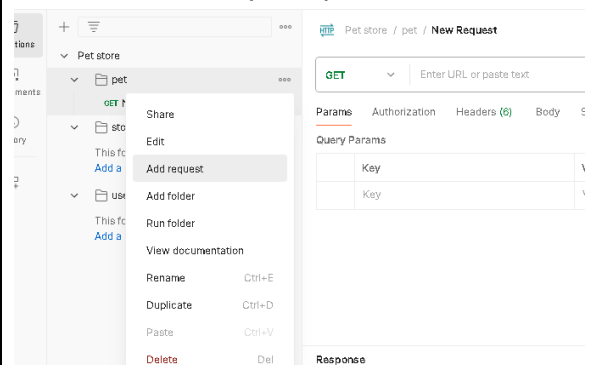
## 5. Даем название нашей коллекции Pet Store



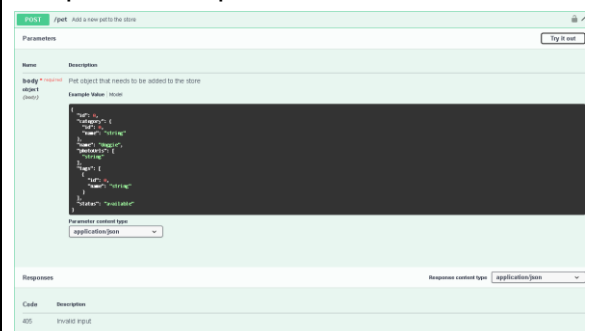
## 6. Создаем 3 папки pet, store, user



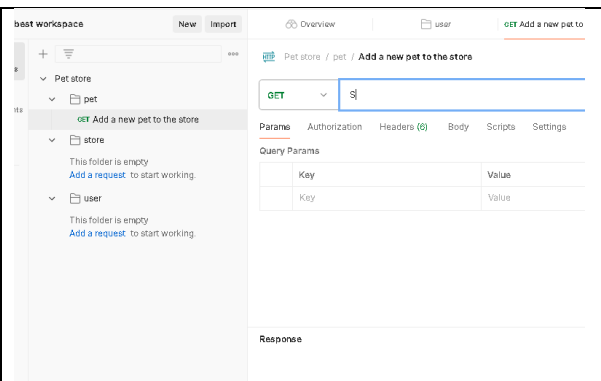
## 7. Создадим http запрос



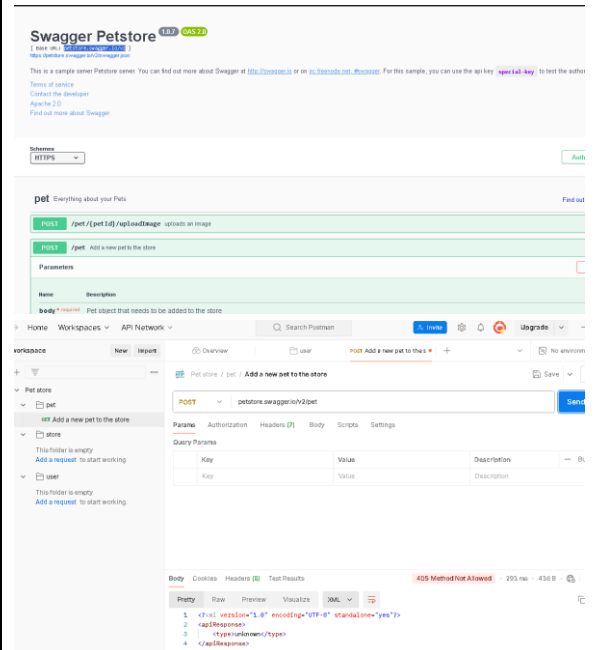
## 8. Переходим на swagger и создаем запрос POST /pet



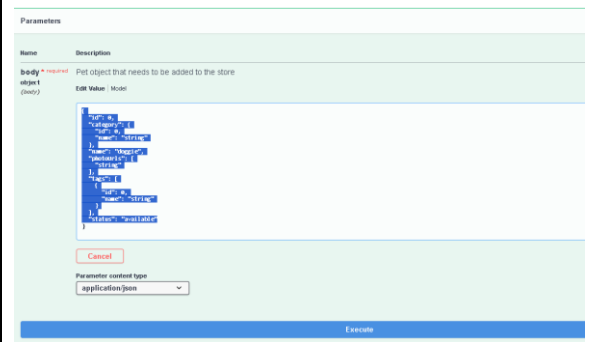
## 9. В postman даем название методу

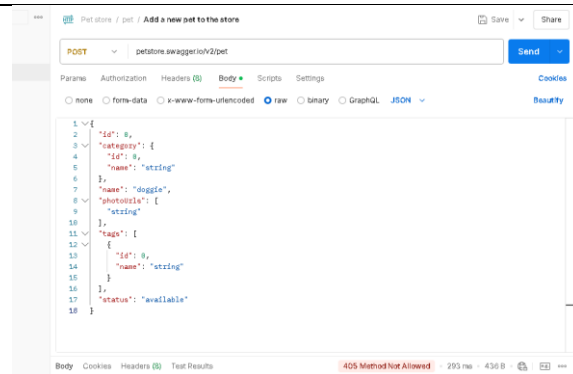


## 10. Копируем эндпоинт из swagger и вставляем в postman

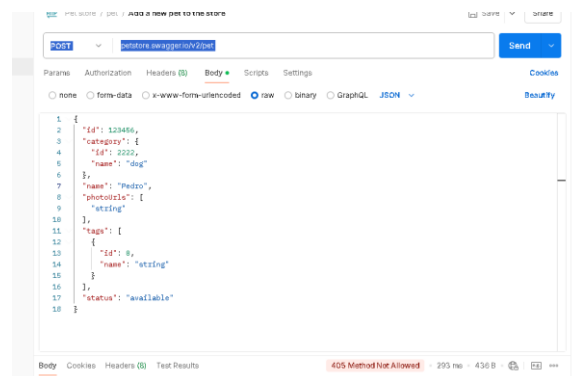


## 11. Копируем JSON из swagger и вставляем в postman

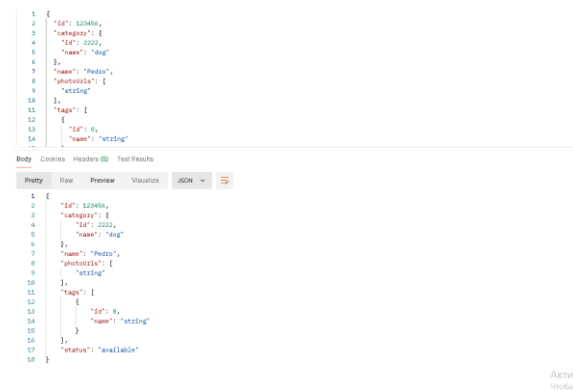




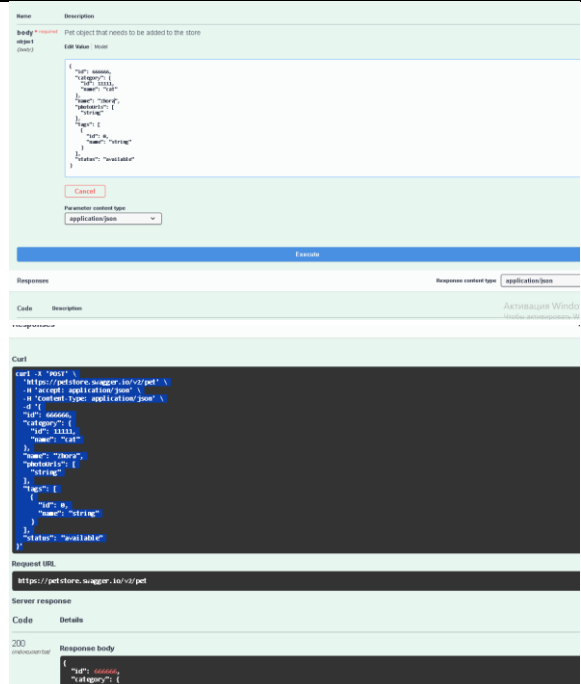
## 12. Отредактируем данные JSON и нажмем Send



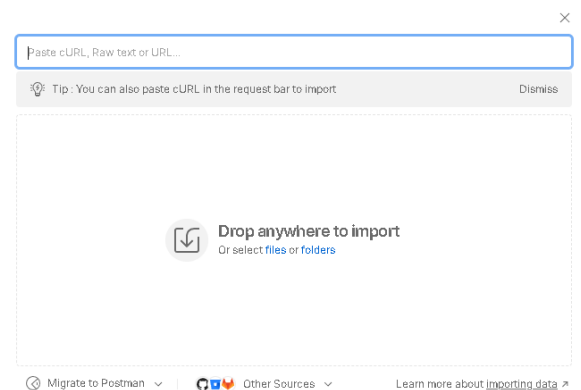
## 13. Нам вернулся результат запроса, сохраняем его



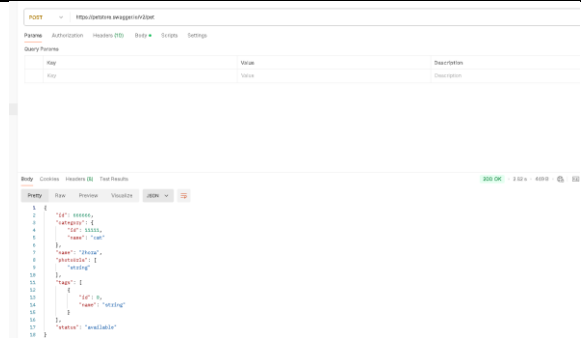
## 14. Создаем новый запрос swagger и копируем curl



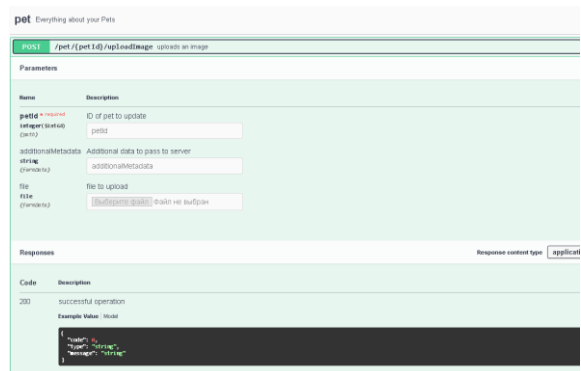
15. Открываем postman, нажимаем import и вставляем curl



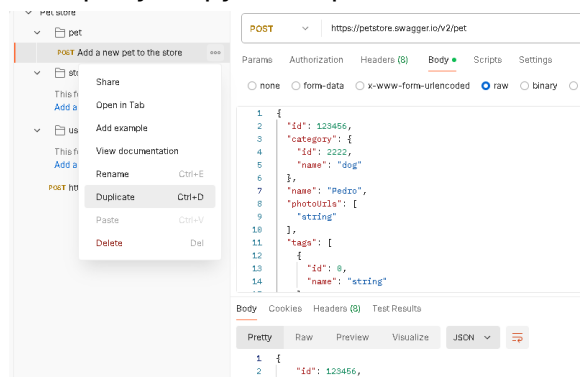
16. У нас автоматически сформировался запрос



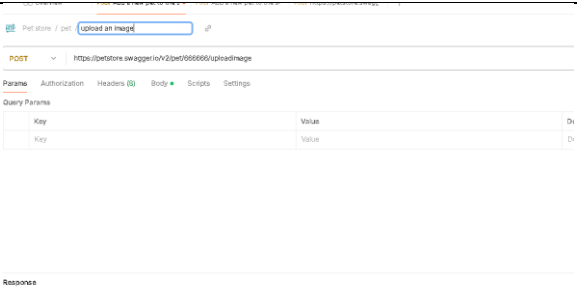
17. Перейдем в swagger, чтобы создать второй запрос и увидим данные, которые нам нужно заполнить



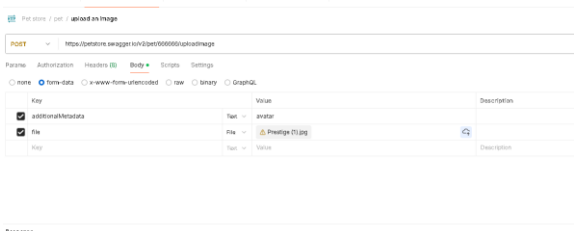
18. Продублируем запрос



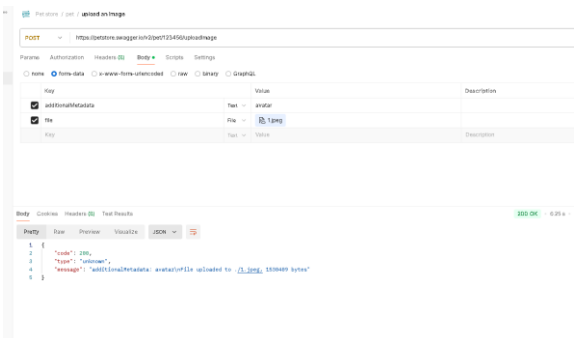
19. Отредактируем его



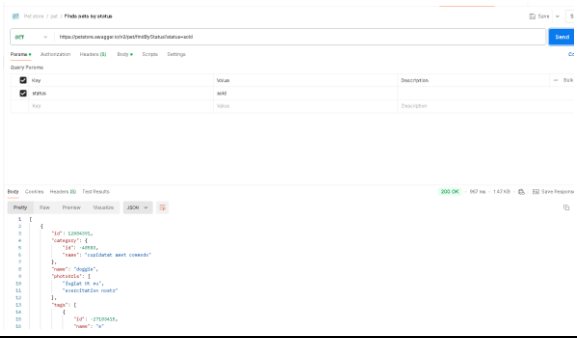
## 20. Заполняем данные в Body



## 21. Отправляем запрос с картинкой и получаем успешный ответ



## 22. Продублировали первый запрос и передали в него параметр query



## Результат

После проделанной нами работы по итогу:

1. Научились делать запросы
2. Научились редактировать данные запросов
3. Научились пользоваться curl



	4. Улучшили свои навыки работы в postman
--	--