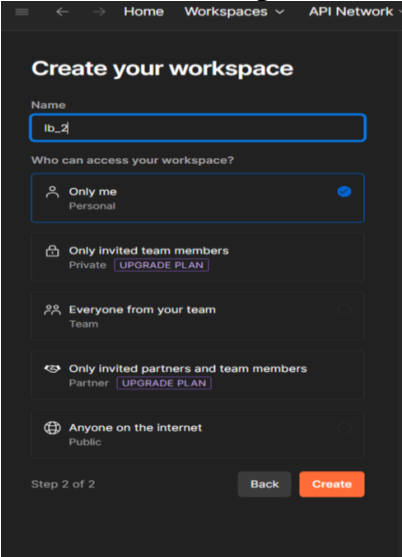
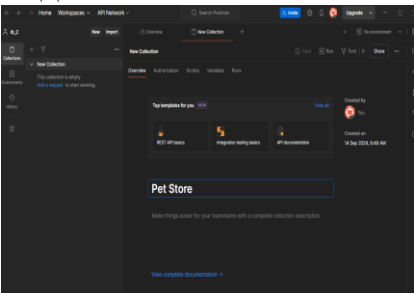
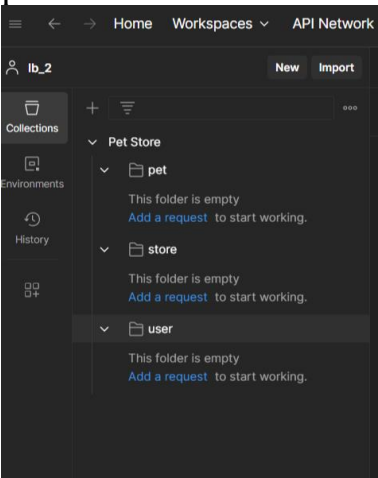
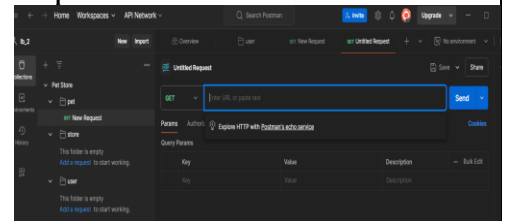
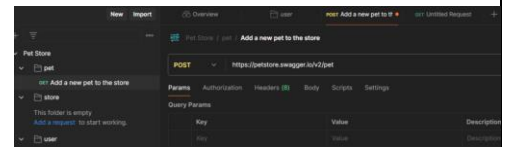


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Романенко Екатерина
Помогающий	
Ход работы	<p>1. Я создала workspace</p>  <p>2. Далее я создала коллекцию под названием Pet Store</p>  <p>3. Здесь я создала папки под разными названиями</p>  <p>4. Я создала http запрос первым способом через «Add a</p>

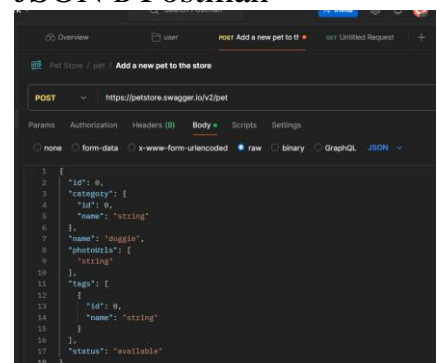
requests»



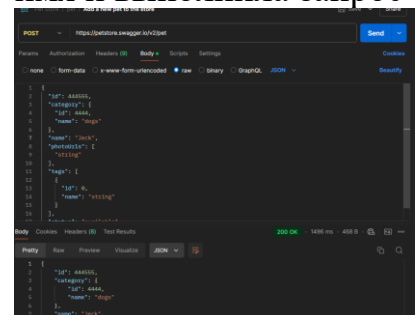
5. На этом этапе я вставила URL



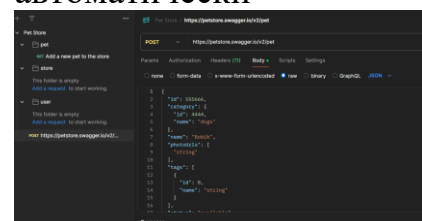
6. Скопировали и вставили JSON в Postman

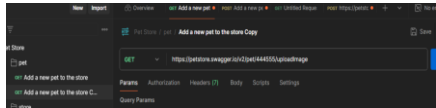
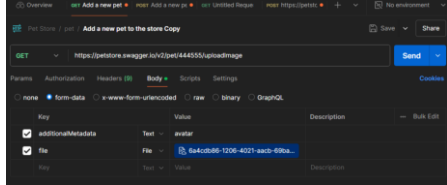
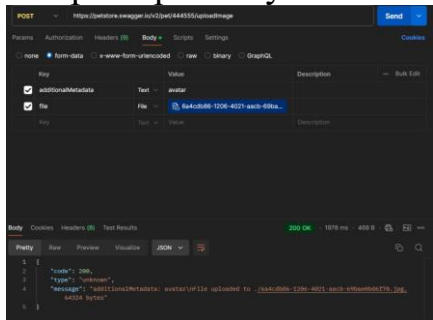


7. Здесь я дала животному id , имя и выполнила запрос



8. Я выполнила запрос Swagger, скопировала curl и вставила его в import и нужный мне запрос сформировался автоматически



	<p>9. Я поменяла url и указала id животного</p>  <p>10. Здесь я заполнила additionalMetadata и file и выбрала файл с компьютера</p>  <p>11. Запрос прошел успешно</p>  <p>12. Запрос при помощи ключа Send работает</p>
Результат	После проделанной мною работы я научилась создавать коллекцию, папки и запросы разными методами
Оценка	При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

Githab-файлы pdf
Программный код-Readme

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно