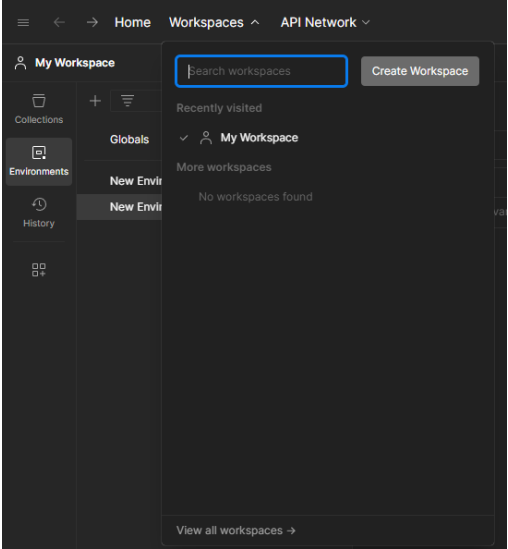
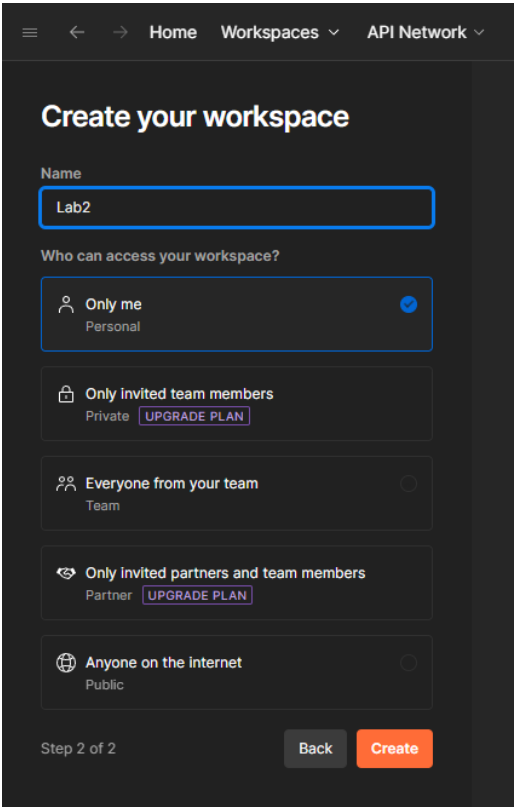
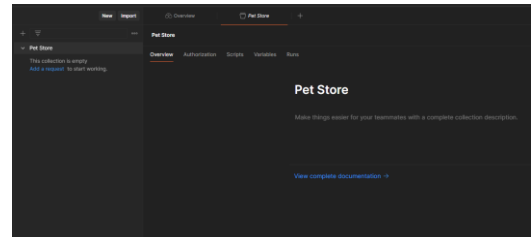
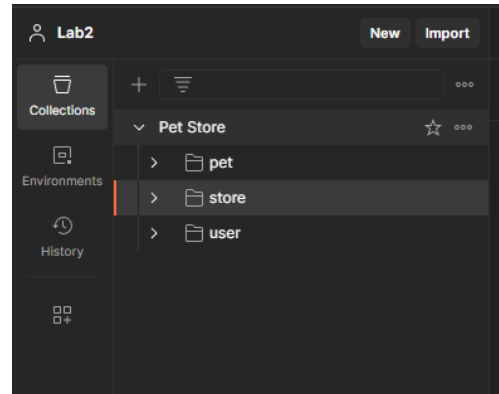


Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Мозговой Илья
Помогающий	
Ход работы	<div>1. В postman создаем новый workspace – “Lab2”.</div> <div></div> <div></div>

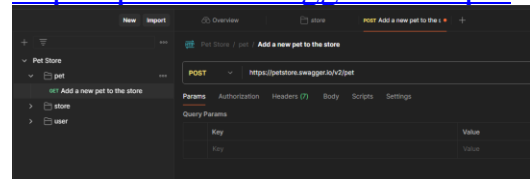
2. В новой рабочей среде создаем коллекцию, называем ее “Pet Store”.



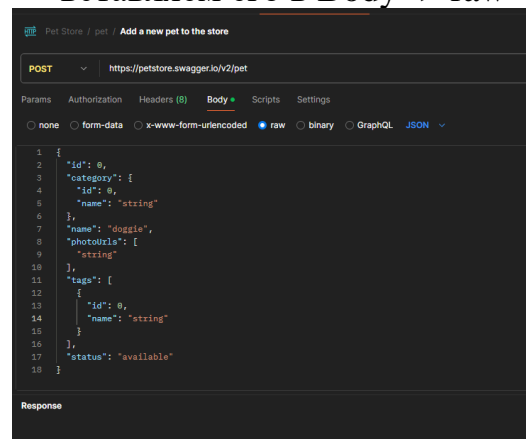
3. Создаем папки “pet”, “store” и “user”.



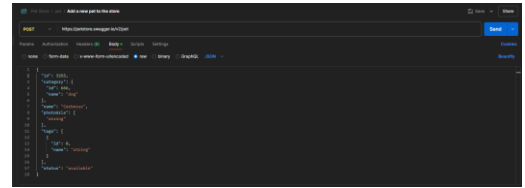
4. Создаем первый http запрос
Указываем метод POST и ссылку <https://petstore.swagger.io/v2/pet>



5. Копируем JSON из Swagger и вставляем его в Body -> raw



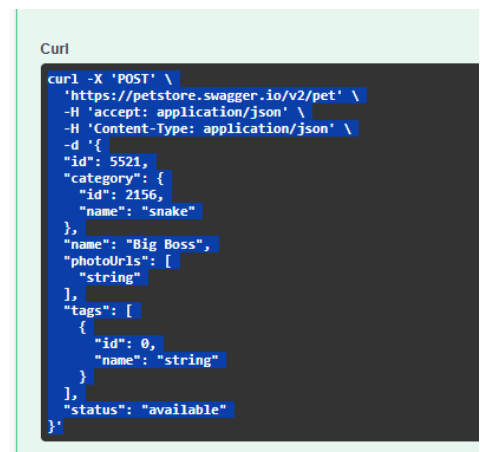
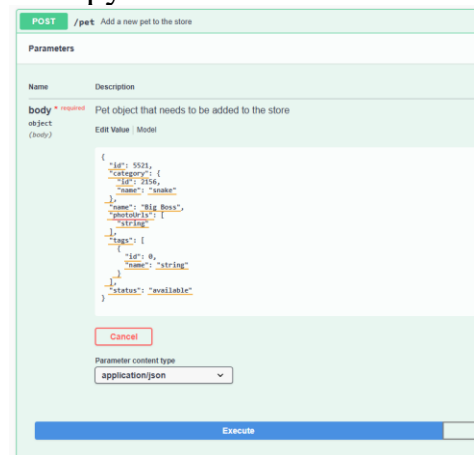
6. Меняем параметры и нажимаем SEND



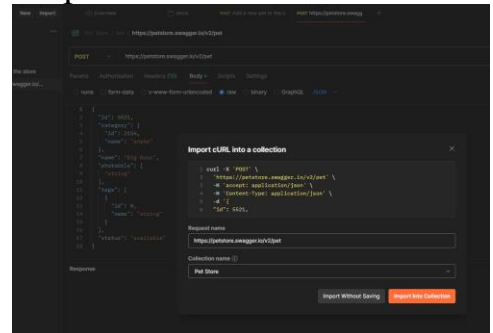
7. Результат



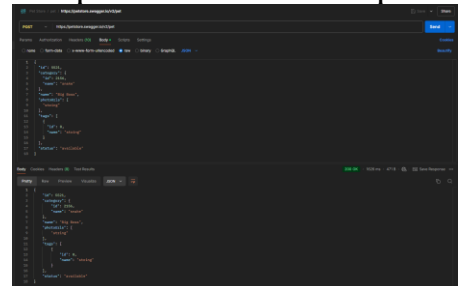
8. Сохраняем запрос и переходим на <https://petstore.swagger.io/v2/pet> Там делаем новый запрос и копируем его curl



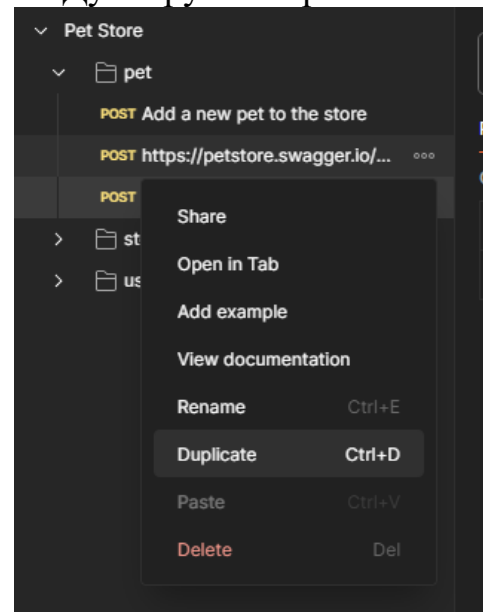
9. Открываем import и вставляем в строку скопированный curl. В итоге создается новый запрос



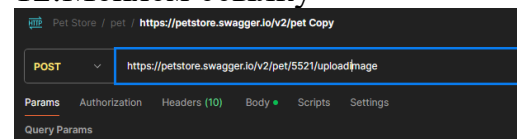
10. Отправляем новый запрос

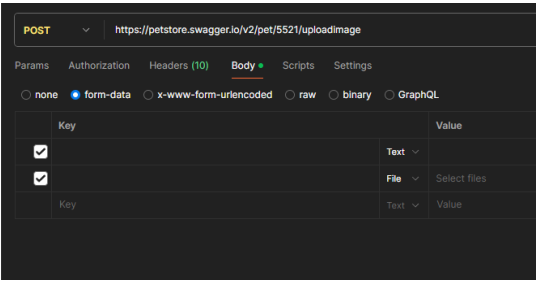
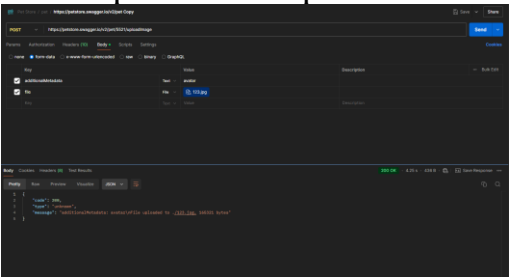
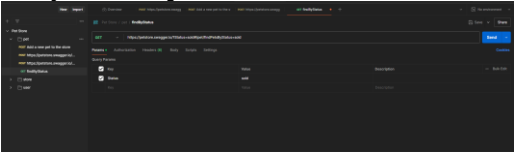
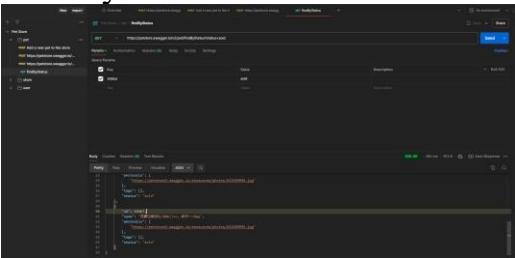


11. Дублируем запрос



12. Меняем ссылку



	<p>13.Переходим в body выбираем form data</p>  <p>14. Создаем и заполняем additionalMetadata и file. Отправляем запрос.</p>  <p>15. Создаем новый запрос с параметром GET. В query params указываем status – sold</p>  <p>16.Результат</p> 
Результат	В ходе данной лабораторной работы мы научились разными способами отправлять базовые запросы из postman, научились работать с методами GET и POST.

Критерий оценивания

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

