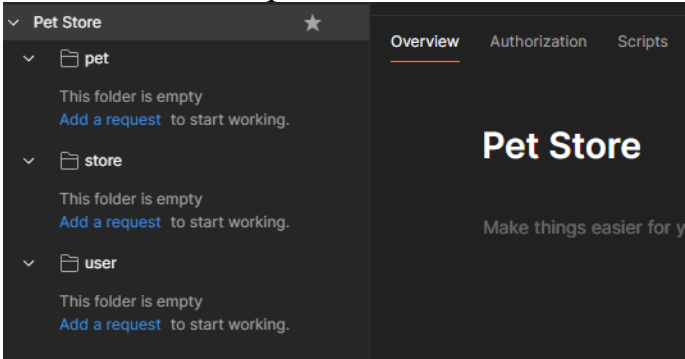
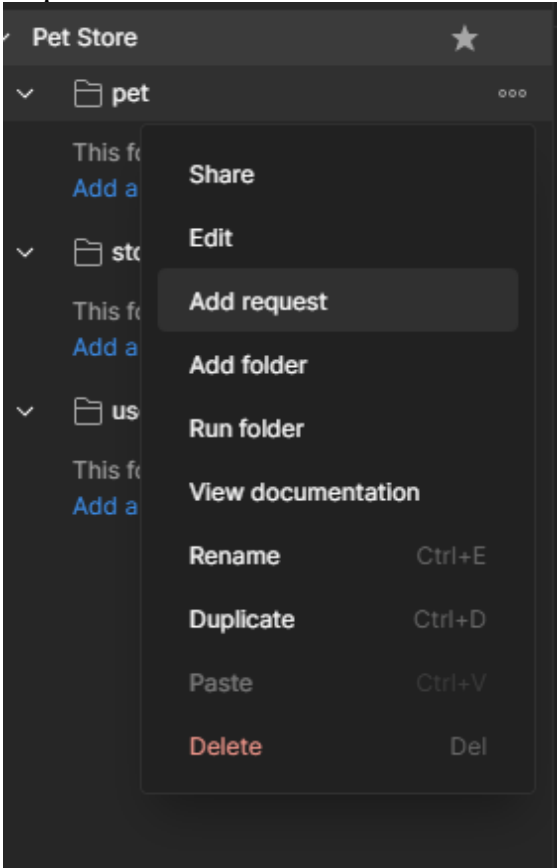
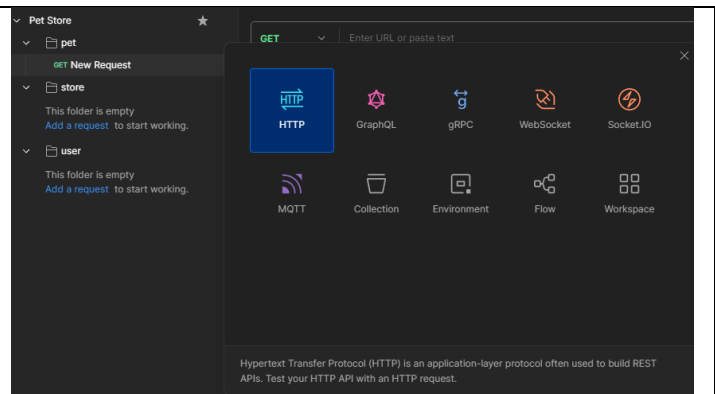
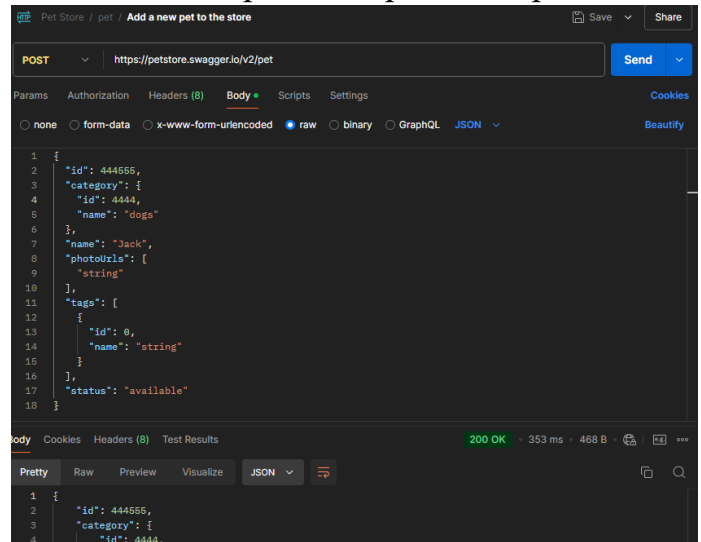


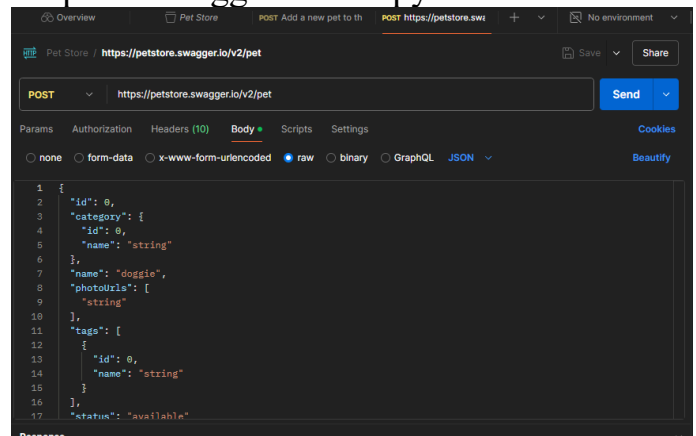
Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Запрегалов Николай
Помогающий	Тысленко Егор
Ход работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрели 4 способа 2. Создаем папки “pet”, “store”, “user”  <ol style="list-style-type: none"> 3. Создаем http запрос способом “Add a request” или “New” -> “HTTP” 



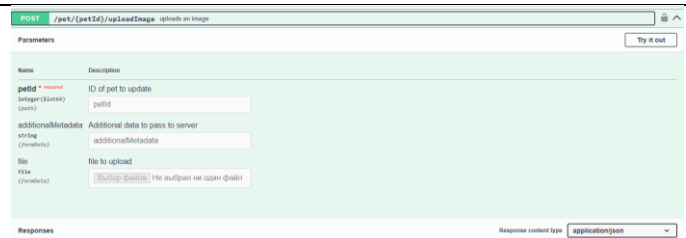
4. Выполнили первый запрос и сохранили



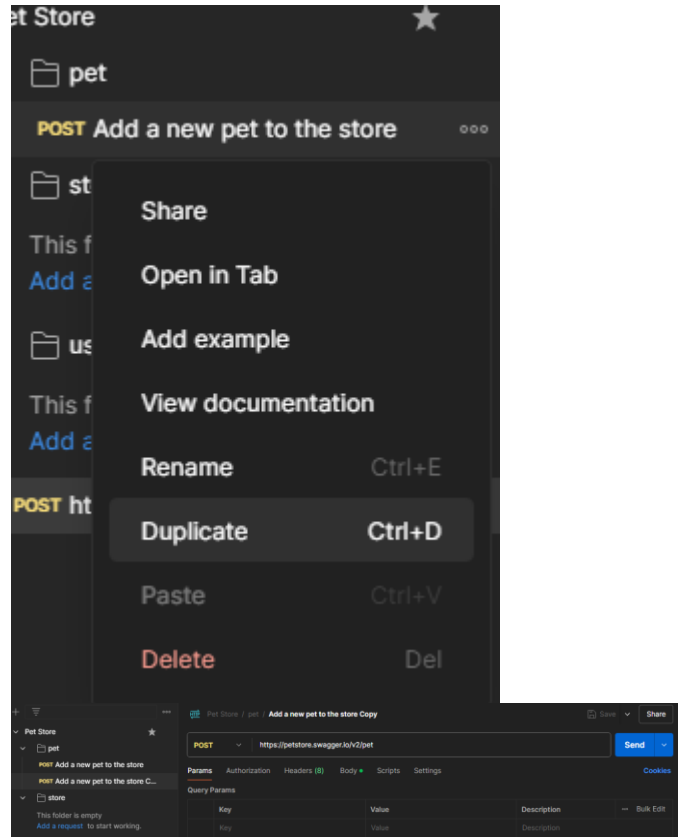
5. Теперь используем 4 способ. Выполним запрос в swagger и копируем curl



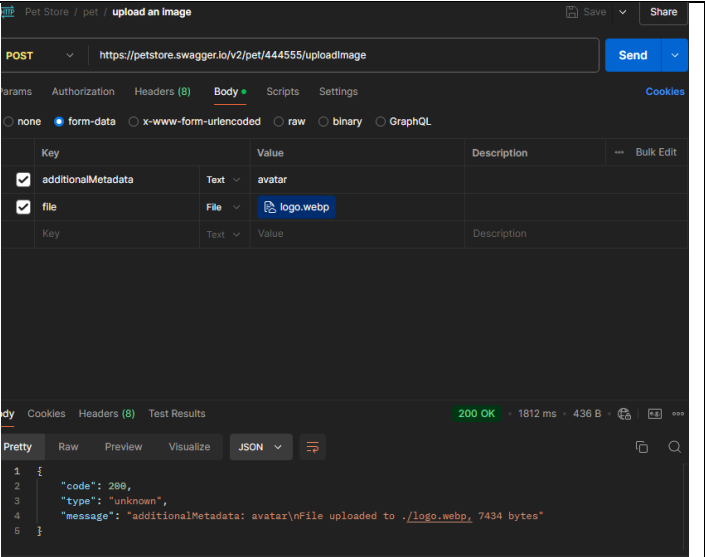
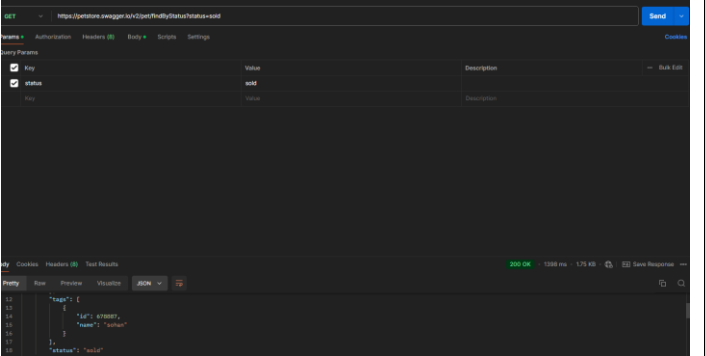
6. Теперь создадим второй запрос POST /pet/{petId}/uploadImage. Нам необходимо через path параметр передать id животного, у которого мы хотим обновить изображение и метаданные. В теле через formData передаем file с типом file и additionalMetadata с типом String



7. Задублируем созданный ранее запрос в Postman



8. Изменим url на id животного, к которому будем добавлять изображение и метаданные. Наше id будет id прошлого животного - 444555, это и будет path параметром, так же переименуем название.

	<div></div>
Результат	<div><p>9. Теперь у нас есть 2 метода. Вернемся в swagger и добавим метод, который будет работать с query параметром. В этот метод мы должны передать один query параметр с ключом status и со значением либо aviable, либо pending, либо sold. Здесь мы получаем данные через GET</p></div>
	<p>В данной лабораторной работе мы продолжаем использовать swagger. Мы научились создавать папки, создавать http запросы несколькими методами, менять изображение и метаданные, дублировать, работать с url, formData и Params</p>