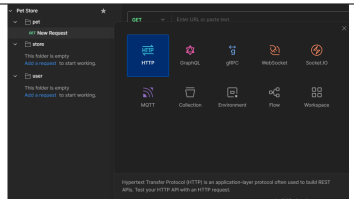
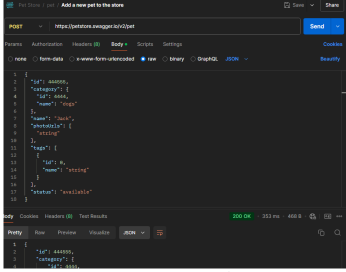
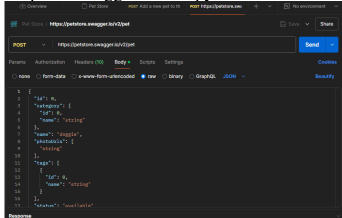
T	11 0			
Тема	lb_2			
лабораторной				
работы				
Выполняющий	Запрегалов Николай			
Помогающий	Тысленко Егор			
Ход работы		Рассмотрели 4 способа Создаем папки "pet", "store", "user"		
		tore", "user"		
	 ✓ Pet Store ✓ □ pet ✓ Overview Authorization S 			
	This folder is empty Add a request to start working.			
				Pet Store
		→		ret Store
		This folder is en Add a request	npty to start working.	Make things easier for y
		∨ 🗎 user		mana mm.ga adalar tar y
		This folder is en		
		Add a request	to start working.	
	3. \overline{C}	Создаем ht	ttp запрос спо	собом "Add a
	r	equest" ил	и "New" -> "	HTTP"
	,	Pet Store		*
		∨ 🗎 pet		000
		This fo	Share	
		Add a	Silate	
		∨ 🗎 stα	Edit	
		This fo	Add request	
		Add a	Add folder	
		∨ 🗎 us	Run folder	
		This fo Add a	View documenta	tion
			Rename	Ctrl+E
			Duplicate	Ctrl+D
			Paste	Ctrl+V
			Delete	Del



4. Выполнили первый запрос и сохранили



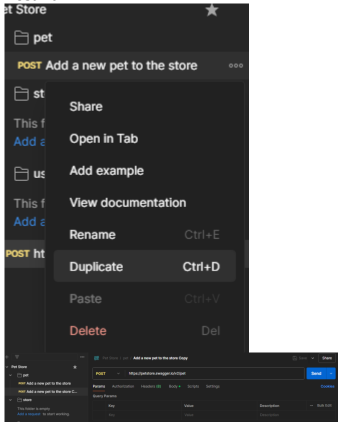
5. Теперь используем 4 способ. Выполним запрос в swagger и копируем curl



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.

