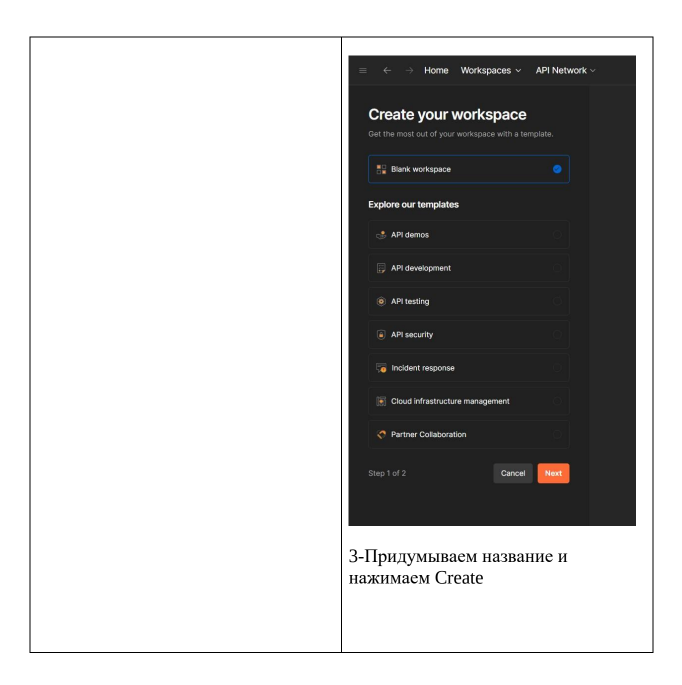
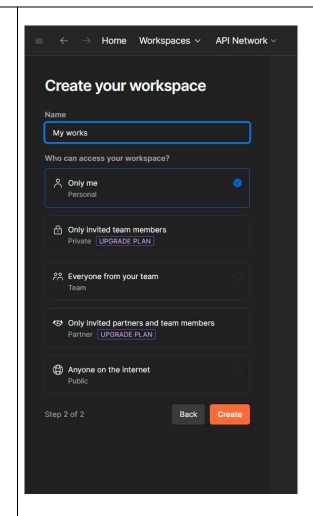
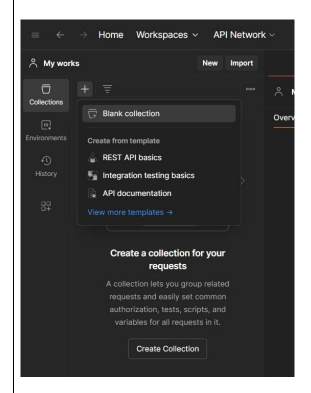
Тема лабораторной работы	lb_2
Выполняющий	Кустов Артём
Помогающий	
Ход работы	1-Создаём Workspaces
	\equiv \leftarrow \rightarrow Home Workspaces * API Network $^{\vee}$
	And Workspace Fearch workspaces Create Workspace © Cett
	Collections Recently visited New Request
	New Colle New Colle GET Ne Environments New Colle GET Ne More workspaces
	No workspaces found Headers (6)
	History a 🔾 x-www-for
	89
	View all workspaces →
	2-Выберем «Blank workspace» и
	нажмем на «Next»

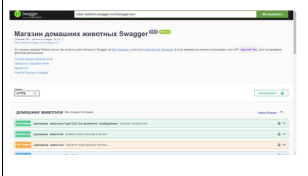




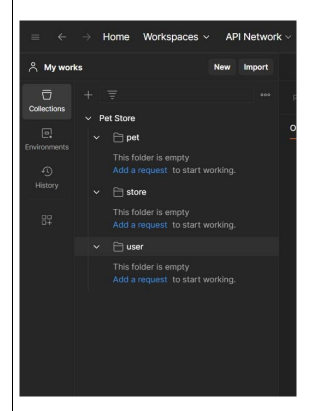
4-Создаём коллекцию



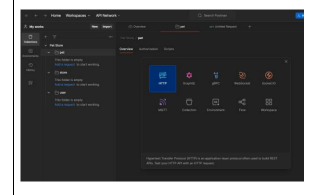
5-Переходим в swagger



6-Создаём 3 папки



7-Создаём http запрос



8-Возвращаемся в swagger



9-Называем метод в postman



10-Итоговый урл



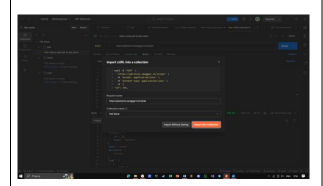
11-Запрос выполнен успешно



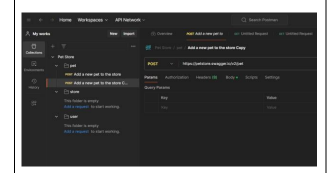
```
12-Копируем сформированный curl curl -X 'POST' \
    'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Content-Type: application/json' \
     -d '{
  -u (
"id": 105,
     "category": {
         "id": 10,
"name": "Hamster"
     },
"name": "plump",
"photoUrls": [
          "string"
     ],
"tags": [
              "id": 0,
"name": "string"
```



13-Вставляем curl в postman



14-Дублируем второй метод



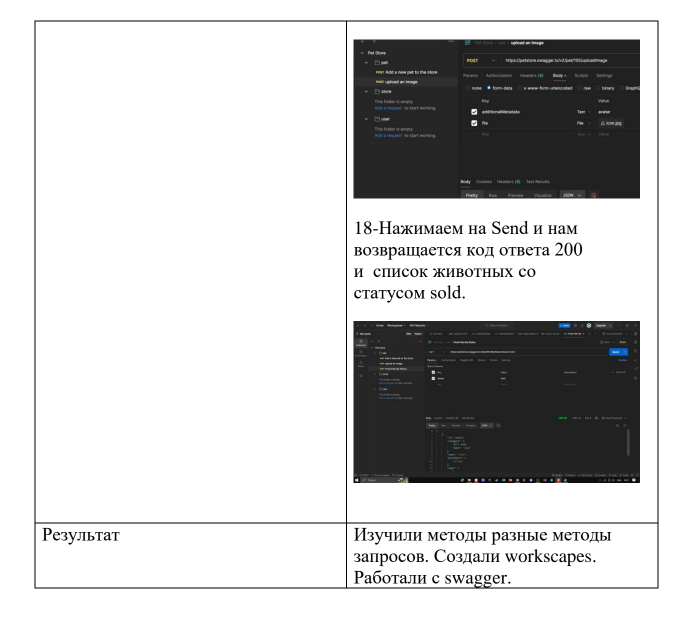
15-переключаемся на вкладку body и formData



16-Заполняем additionalMetadata и file.



17-Теперь есть 2 метода



Критерий оценивания

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