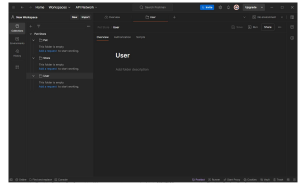
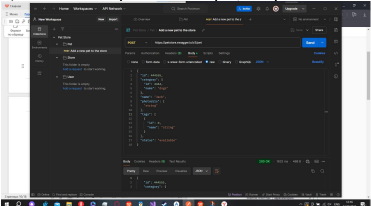


видим 3 "сущности", а именно: pet, store, user и соответственно создаем 3 пустые папки в Postman с точно такими-же названиями



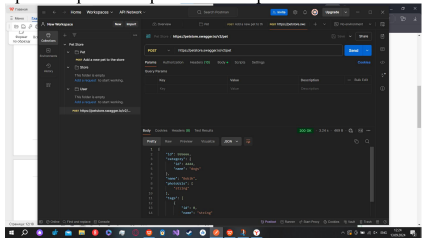
- 4) Узнаем как создавать запросы при помощи двух методов, а именно:
- Add a request
- New --> HTTP

5) Создаем запрос в папке реt, отправляем его



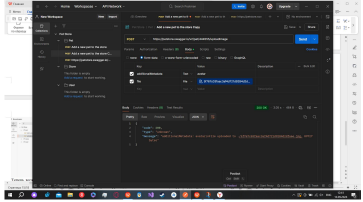
Нам вернулся код 200, значит все прошло успешно, поэтому сохраняем его

6) Импортировав curl код из swagger, мы протестировали в postman и он работает

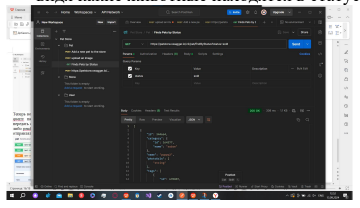


Вернулся код 200, значит все в порядке

7) Создав второй запрос на сайте POST /pet/{petId}/uploadImage., мы создадим точно такойже, только в Postman используя вкладку formData



8) Следуя документации создали еще один метод, который работает с querry параметром, используя GET мы в этот раз будем получать данные с сайта, видя какие животные находятся в статусе sold.



9) Остальные методы мы искренне желали посмотреть на видео, НО нас обманули и там его не оказалось.

## Результат

После проделанной нами работы, по итогу мы можем сказать:

- 1. Мы научились создавать папки в Postman, редактировать их и добавлять необходимые файлы(запросы) через New, Import и дублирование.
- 2. Мы научились создавать запросы в Postman, которые могут как отправлять данные, так и получать их, используя swagger.

## Оценка

При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

Программные коды Postman которые мы использовали следуя лабораторной работе:

{

```
"id": 444555,
 "category": {
  "id": 4444,
"name": "dogs"
 },
"name": "Jack",
 "photoUrls": [
  "string"
 ],
"tags": [
    "id": 0,
    "name": "string"
 ],
"status": "available"
{
"id": 555666,
"corv": {
 "category": {
  "id": 4444,
  "name": "dogs"
 },
"name": "Bobik",
 "photoUrls": [
"string"
 ],
"tags": [
  "id": 0,
    "name": "string"
 ],
"status": "available"
```