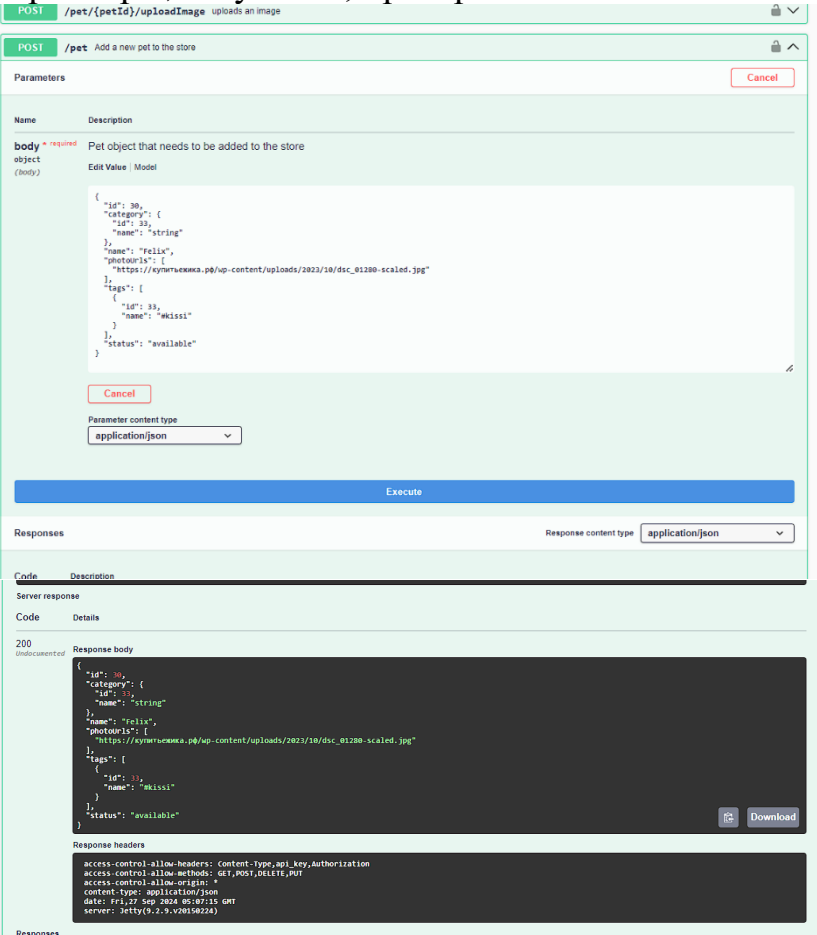
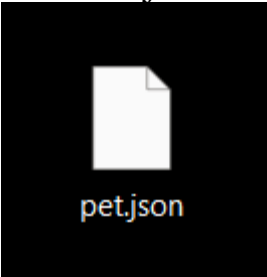
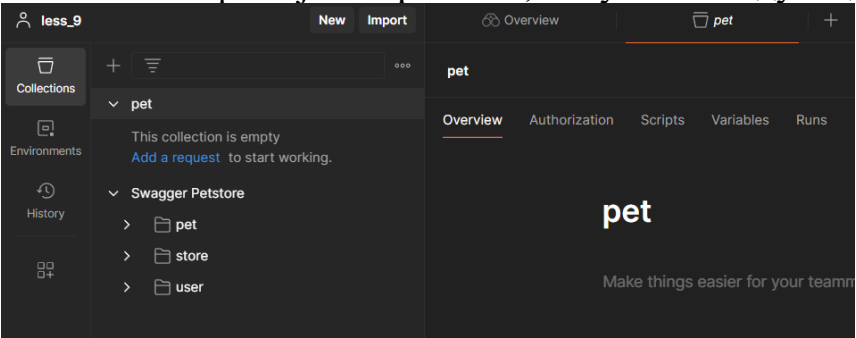
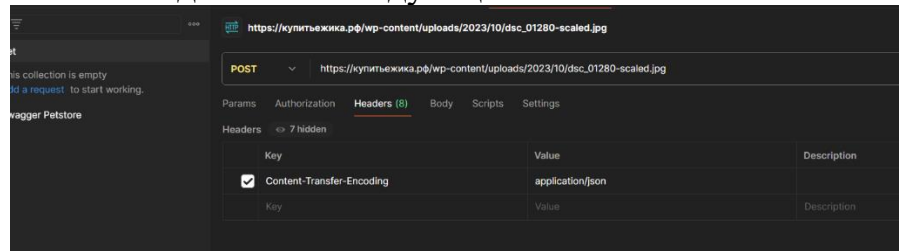


Тема лабораторной работы	lb_9
Выполняющий	Еремина Александра
Помогающий	Мирзоев Руслан

Ход работы	<div>1. В начале мы зашли в Swagger Petstore и добавили свои параметры, запустили, проверили и не нашли ошибок.</div> <div></div> <div>2. Скачали json из Swagger Petstore.</div> <div></div> <div>3. Вставили файл json в postman, получили следующее:</div> <div></div>
------------	---

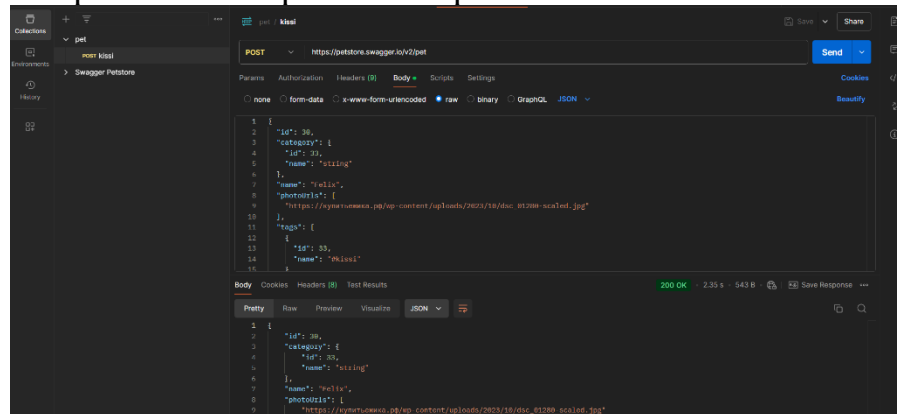
#### 4. В Headers добавили следующее:



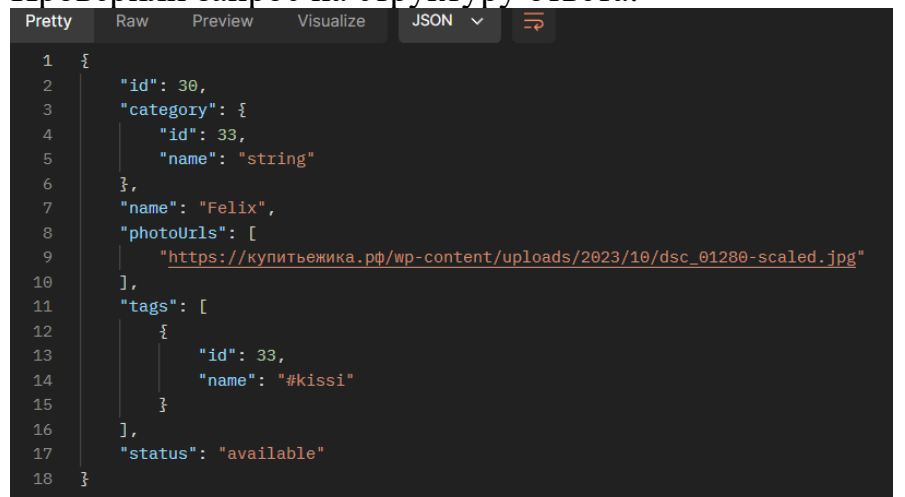
#### 5. В body мы вставили тело запроса



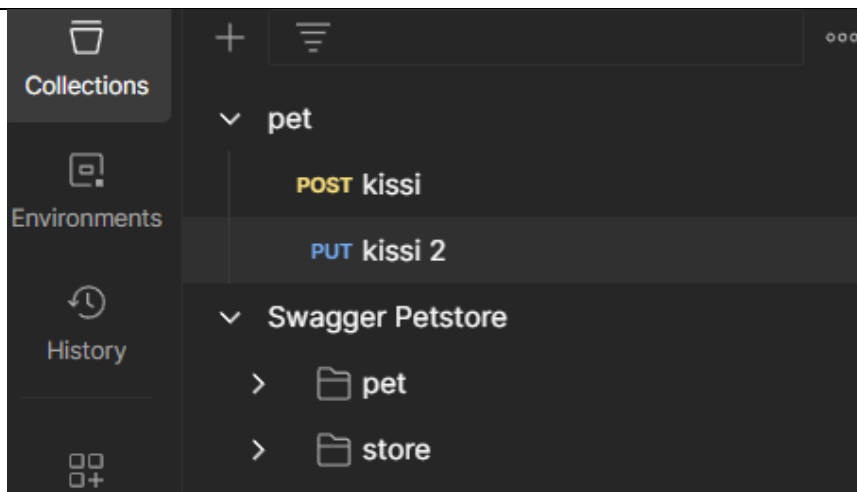
#### 6. Сохранили и отправили запрос



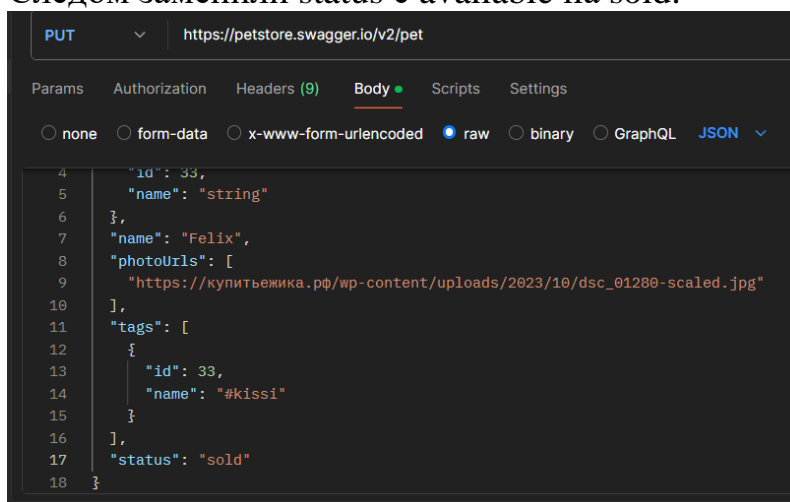
#### 7. Проверили запрос на структуру ответа.



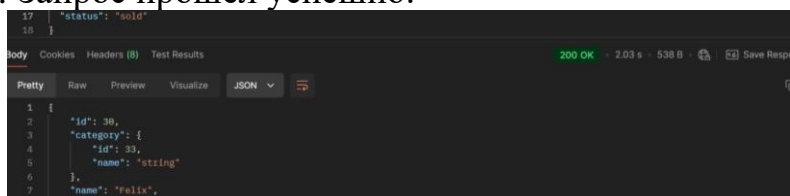
#### 8. Сделали копию вызова, поменяли статус с post на put.



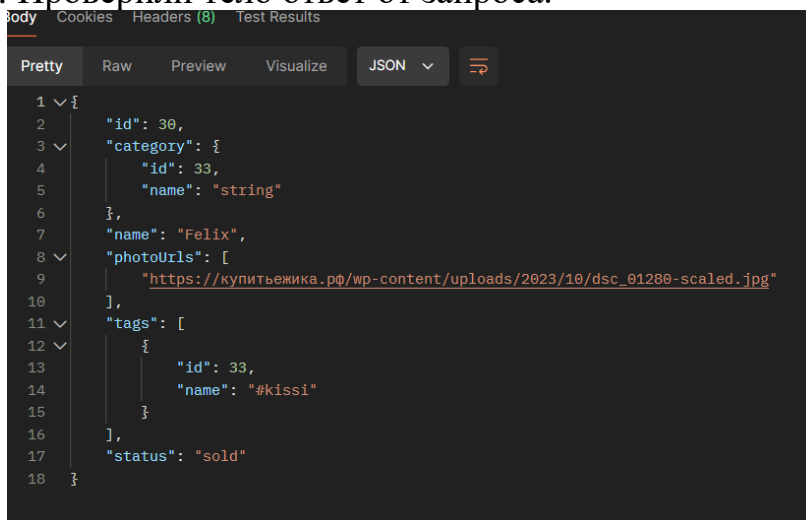
9. Следом заменили status с available на sold.



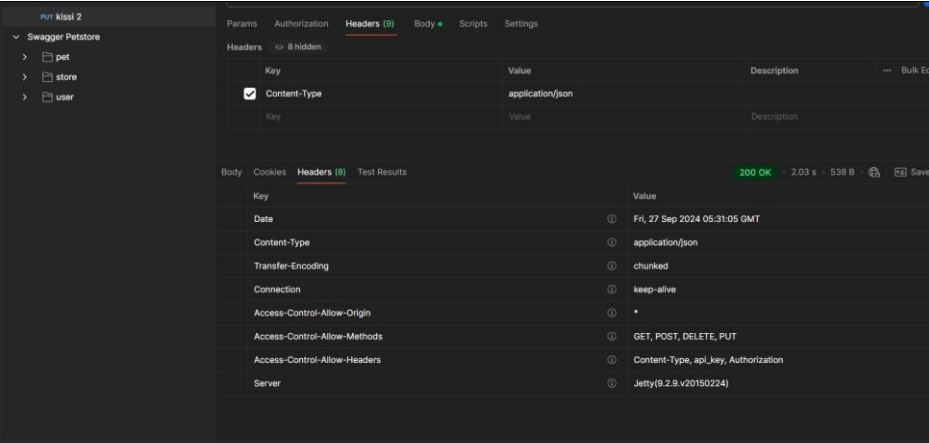
10. Запрос прошел успешно.



11. Проверили тело ответ от запроса.



12. Проверили заголовки ответа.

	
Результат	После проделанной лабораторной работы мы узнали:  1. Как загружать json файлы в проект postman, 2. Узнали про метод put 3. Повторили метод post, как создавать новые коллекции.
Оценка	

Githab-файлы pdf
Программный код-Readme

Критерий оценивания

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