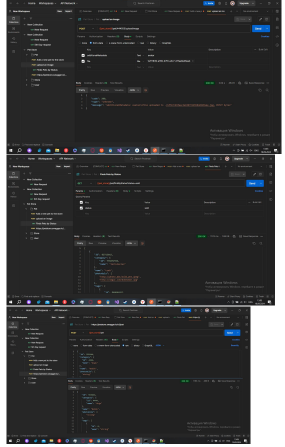
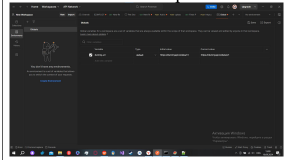
Тема лабораторной	lb_4
работы Выполняющий	Кутенков Константин
Ход работы	 Мы рассмотрели лабораторную работу, а после приступили к выполнению Зашли в ранее созданную коллекцию Рет Store Добавили в эту коллекцию переменную рет_store со значением https://petstore.swagger.io/v2 и не забываем сохранить
	4. Переходим в запрос, где ранее создавали новых питомцев, заменяем ссылку на нашу переменную, добавляем /реt в конец, сохраняем и отправляем Туричений предоставляем Все ОК 5. Заменяем https://petstore.swagger.io/v2 в
	остальных запросах на {{pet_store}} сохраняем их отправляем, проверяя что они работают

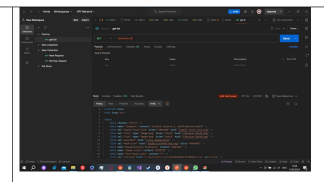


Все работает

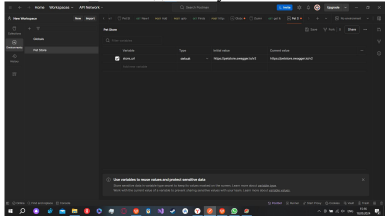
6. Переходим в Environments -> Globals и создаем переменную dummy_url, задаем значение и сохраняем



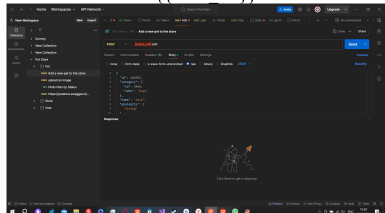
7. Создаем запрос для dummy и видим что он не работает (сайт не позволяет перейти по ссылке будучи не зарегистрированным, однако зарегистрироваться стандартными методами и при помощи VPN нельзя (при любой попытке регистрации снова отправляет на главную страницу)).



8. Создаем новый environment с переменной store url и задаем ему значение



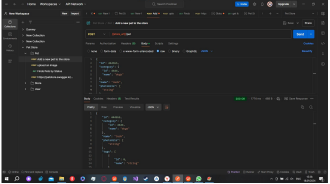
9. Переходим к первому запросу в коллекции Pet store и пробуем заменить {{per_store}} заменить на {{store url}}.



И соответственно мы видим ошибку, т.к. мы не выбрали environment для данного запроса.

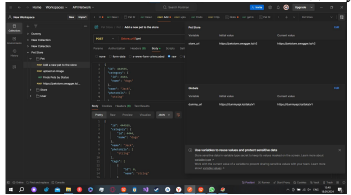
Сейчас мы это решим.

10. Выбираем во вкладке environment Pet store и проверяем работает ли запрос.

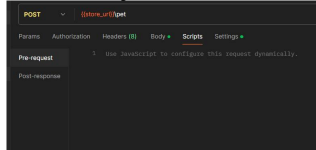


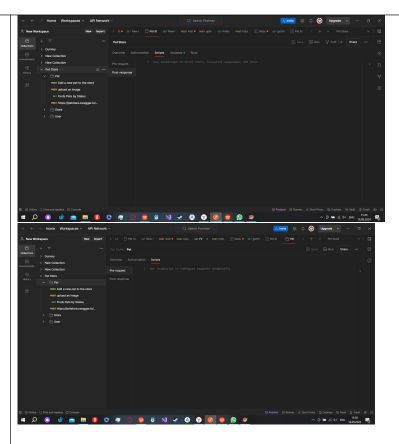
Как видим, теперь все работает, значит все в порядке

11. Нажимаем "глазик" и видим какие глобальные переменные есть, какие environment есть и какие из них доступны

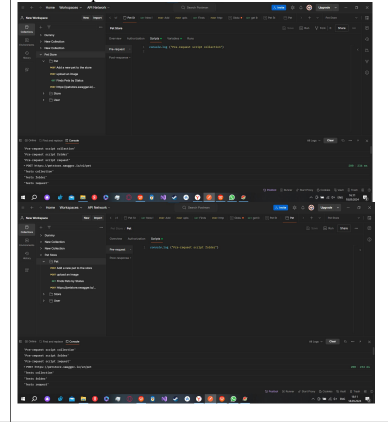


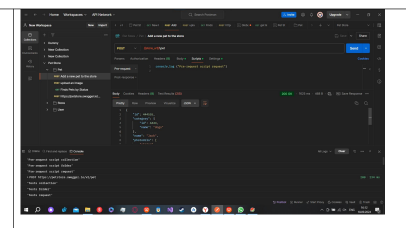
12. Смотрим и знакомимся с вкладкой scripts, в которой есть 2 выбора Pre-request и Post-response (который заменяет tests). Найти мы их можем на вкладе с запросом, в рамках папки и рамках коллекции





13. Выберем коллекцию pet Store и в Prerequest script напишем console.log ("Prerequest script collection"). Тоже самое проделываем с папкой и непосредственно запросом.





14. Тоже самое делаем для Post-response







15. Из пункта 13 можно было уже заметить что мы уже запускали запрос и как итог получили следующее сообщение в консоли: "Pre-request script collection" "Pre-request script folder" "Pre-request script request" ▶ POST https://petstore.swagger.io/v2/pet "Tests collection" "Tests folder" "Tests request" А это означает что мы сделали все абсолютно верно. После проделанной нами работы, по итогу можно Результат сказать что: 1. Мы научились создавать переменные в Postman, а также использовать их как переменные для сокращения написания запросов. 2. Выяснили что в нашей версии вкладка tests заменена вкладкой Post-response внутри Scripts 3. А также выяснили как впринципе работают вкладки Pre-request и Post-response, где их можно создавать и где их можно найти после подачи запроса.