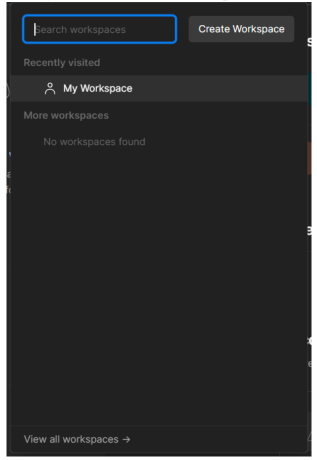
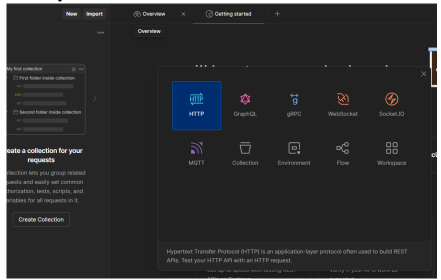


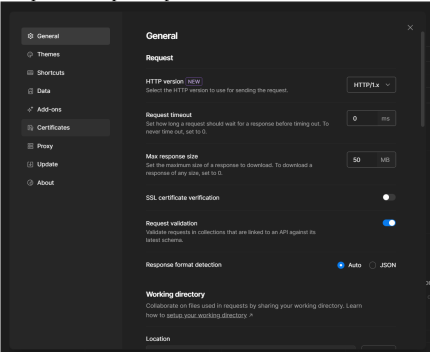
3. Следующем действием открыли вкладку workspaces.



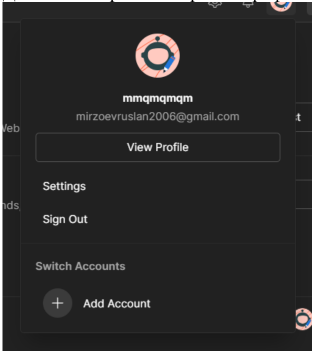
4. Кликнули на New.



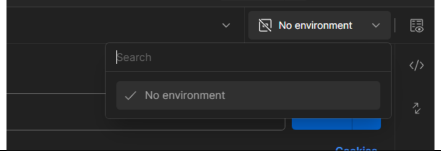
5. Открыли настройки postman.



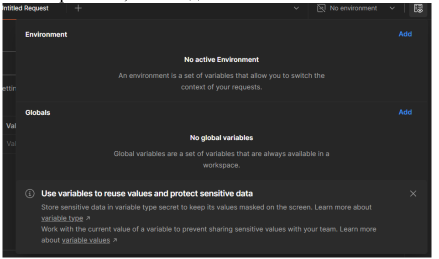
6. Далее мы открыли настройки профиля.



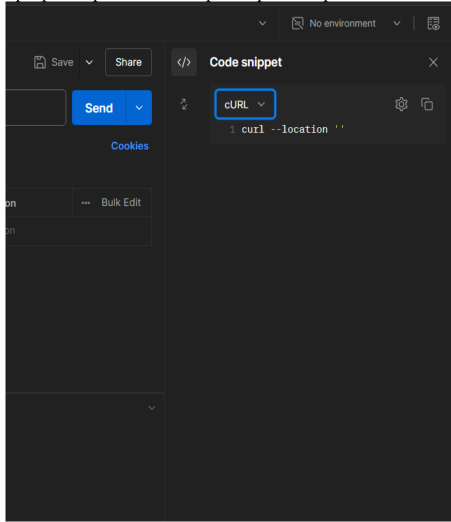
7. Здесь можно найти envoroment, которые мы сделали.



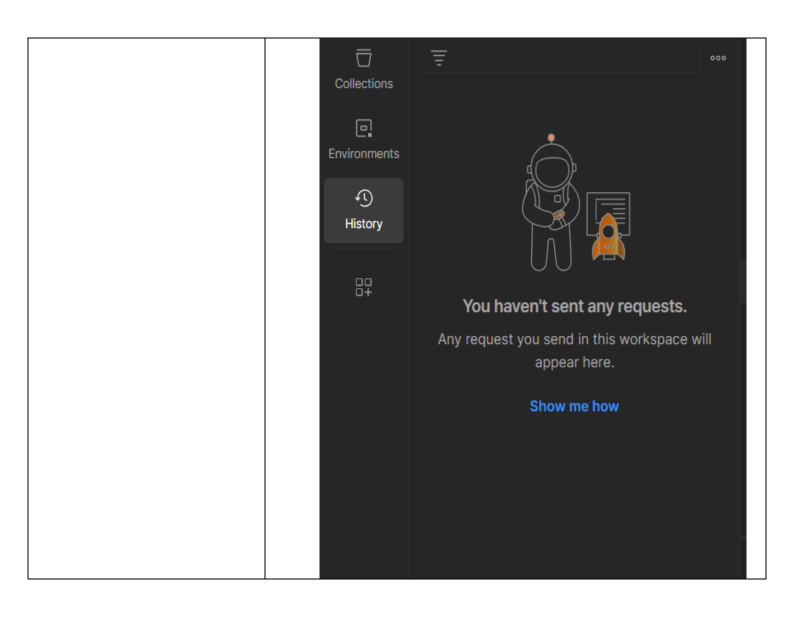
8. На этом скриншоте показано, где мы можем посмотреть все, что создали.

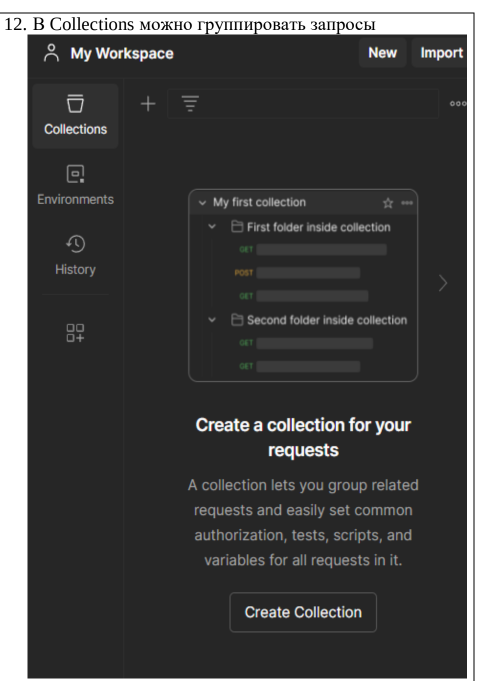


9. на этой вкладке можно увидеть, как отправленный HTTP-запрос выглядит в других языках программирования или при отправке через curl.

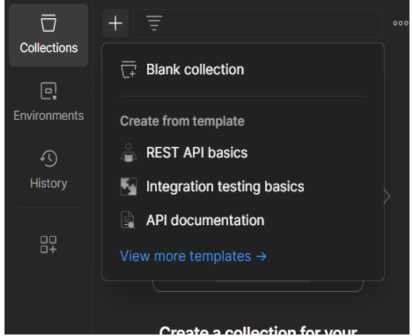


10. во вкладке History можно посмотреть историю запросов





13. С помощью кнопки "+" можно создать новую пустую коллекцию или коллекцию на основе готовых шаблонов в Postman, таких как коллекции для интеграционного или регрессионного тестирования.



14. Здесь можно просматривать выполненные запросы, группировать их по информационным или ошибочным, а также очищать всю текущую информацию в консоли.



15. Вкладка Runner позволяет запускать запросы вручную, коллекции целиком, выполнять запросы по расписанию и интегрировать Postman с CI/CD системами.

	Functional Performance	
	Choose how to run your collection	
	Run manually	
	Run this collection in the Collection Runner.	
	○ Schedule runs	
	Periodically run collection at a specified time on the Postman Cloud.	
	Run configuration	
	Iterations ③	
	1	
	Delay ①	
	O ms	
	Data file ①	
	Select File	
	Persist responses for a session (1)	
	☐ Turn off logs during run ③	
	> Advanced settings	
	Start Run	
Результат	На лабораторной работе мы рассмотрели:	
•	I F F F F F	
	1) Интерфейс приложения	
	2) Основные функции приложения postman и поняли их	
	функционал	
Оценка		
,		
	1	

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	