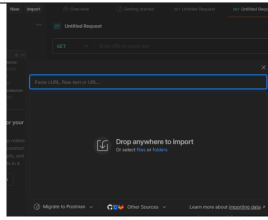
Тема лабораторной работы	lb_0
Выполняющий	Запрегалов Николай
Помогающий	Тысленко Егор
Ход работы	Рассмотрели 18 этапов:
	1. Рассматриваем интерфейс.
	Вкладка НОМЕ
	□ 0 → Home Montaposes - Affiliance/1 - □ 1 Americans - □ 0 © Symphie □ - □ 1 X Cetatoried
	Section After Request States years on the reservation of TFTP, Graphics, SPETS, Residences, Souther Co. or MoTT New Request
	Personal works have the haven Coloron to an error and coloron to a color and coloron to a coloron
	Cream Train Recently violated workspaces ¿ sy througher ©
	Messa de Nationals Messa de Nationals Discover what you can do in Postman Messa d = Louis to ful promote of Francis and suddents invastors. Louis to ful promote of Francis and suddents invastors.
	Mind to Reserve in Committee Committ
	Support Contex : MEST Afficiation biologistic biologistic interiting basics And accommension biologistic properties of the properties of t
	2. Рассматриваем вкладку workspace
	Workspaces △ API Network ∨
	Search workspaces Create Workspace
	Recently visited
	My Workspace More workspaces
	No workspaces found
	View all workspaces →
	3. Рассматриваем вкладку New
	New Import
	Untitled Request
	GET ✓ Enter URL or paste text ×

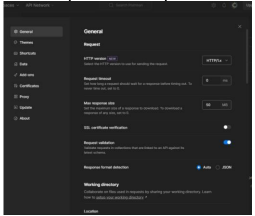
	totelection HTTP GraphQL gRPC WebSocket Socket.IO
	MQTT Collection Environment Flow Workspace
	p related common ots, and
	es in it.
	Hypertext Transfer Protocol (HTTP) is an application-layer protocol often used to build REST APIs. Test your HTTP API with an HTTP request.
	4. Рассматриваем вкладку Import



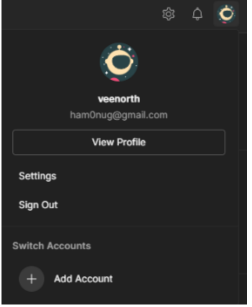
5. Рассматриваем вкладку Search



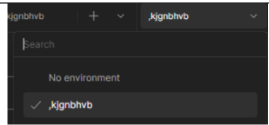
6. Рассматриваем настройки Postman



7. Рассматриваем настройки профиля



8. Рассматриваем способ выбора enviroment



9. Рассматриваем способ просмотра enviroment



10. Рассматриваем способ записи комментариев



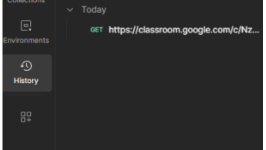
11. Рассматриваем вкладку Code Snippet



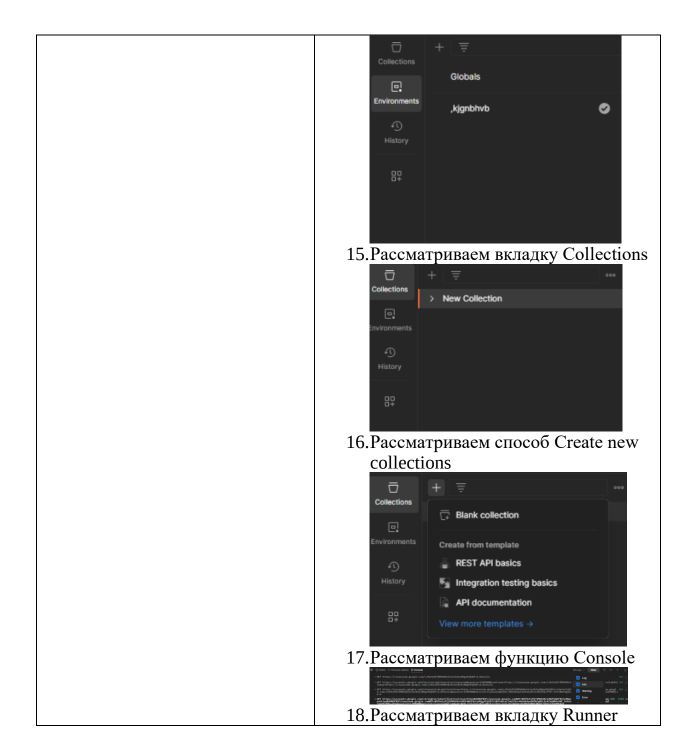
12. Учимся смотреть информацию об ответе от сервера



13. Рассматриваем вкладку History



14. Рассматриваем вкладку Enviroments



	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.
	Automate runs vis CLI Configure CLI command to run on your build pipeline.
	Run configuration
	Iterations ①
	Delay ③
	O ms
	Data file ③ Select File
	SURVETTING
	Persist responses for a session ①
	☐ Turn off logs during run ⑥
	> Advanced settings
	Start Run
	9 Postbot
Результат	После проделанной нами работы
	рассмотрели: 1. Интерфейс. 2. Рабочие
	поля для дальнейшей работы. 3.
	Научились скидывать проекты в github.