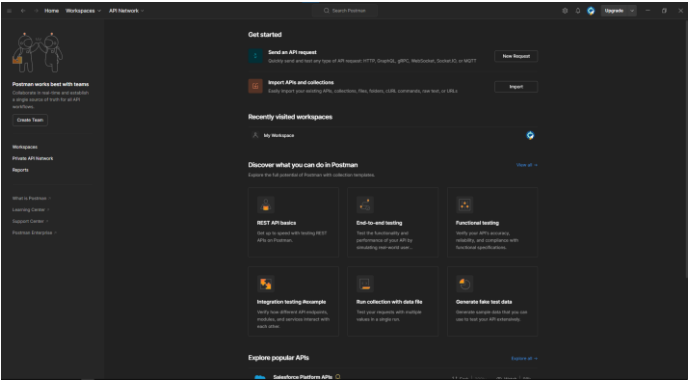
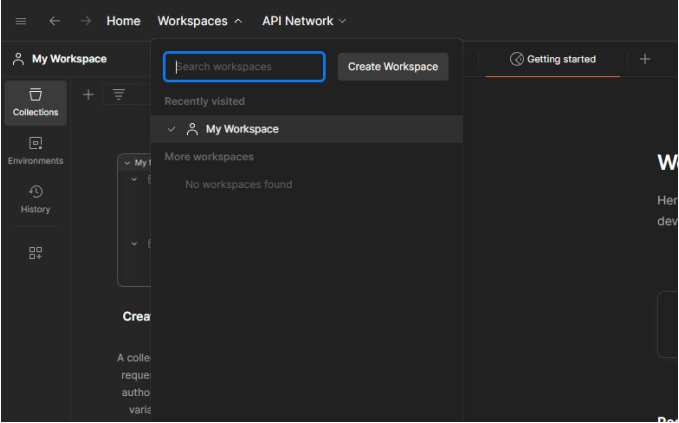
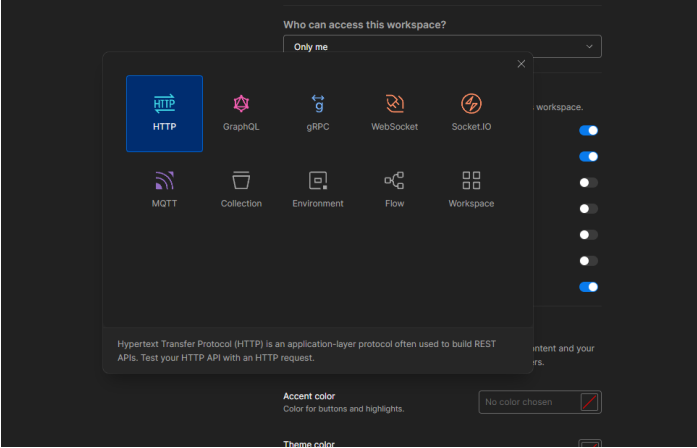
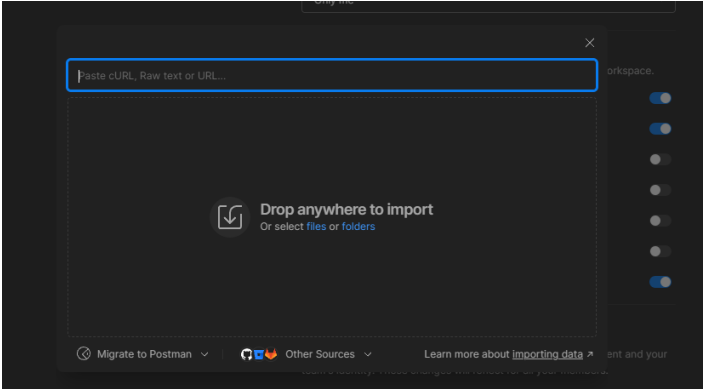
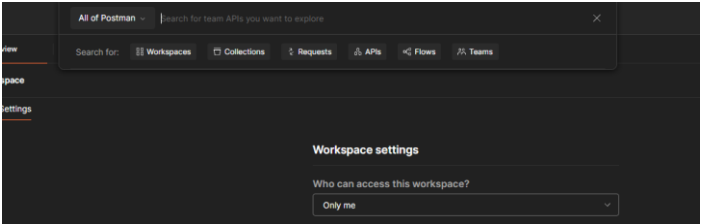


Тема лабораторной работы	lb_0
Выполняющий	Стоцкий Влад ис221
Помогающий	Ходаев Лев ис221
Ход работы	<div>1)Вкладка HOME</div> <div></div> <div>2)Вкладка workspaces</div> <div></div> <div>3)Вкладка New</div> <div></div>

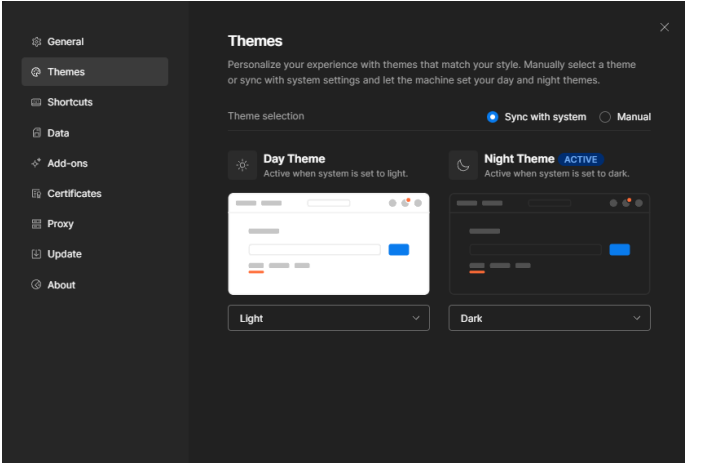
4) Import



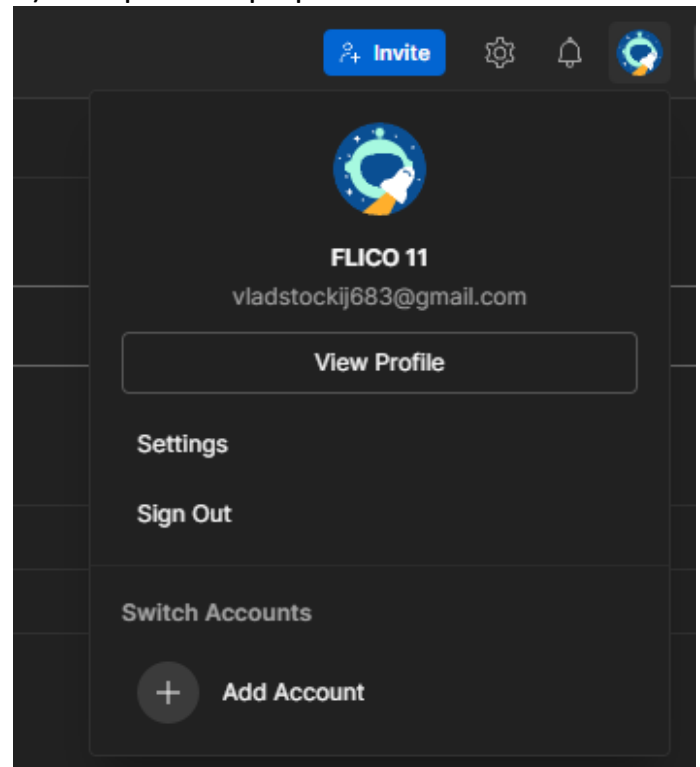
5) Search



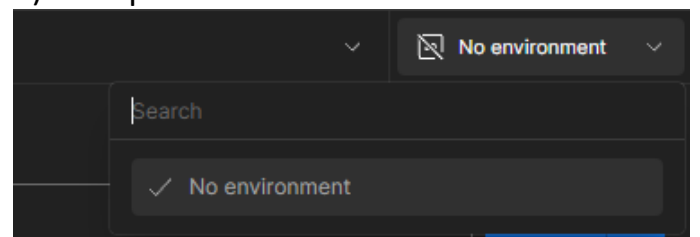
6) Настройки postman



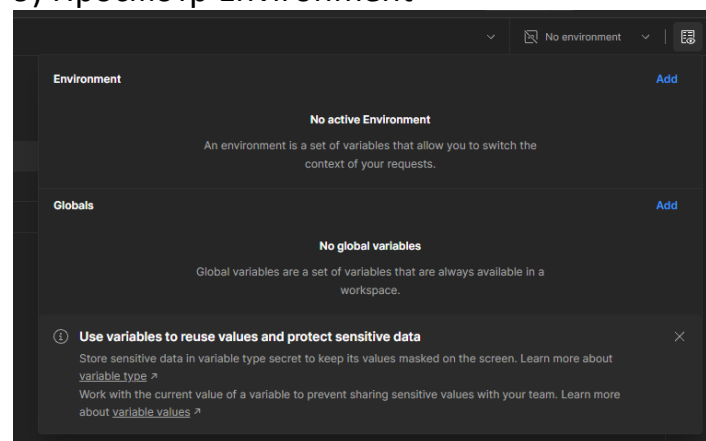
## 7) Настройки профиля



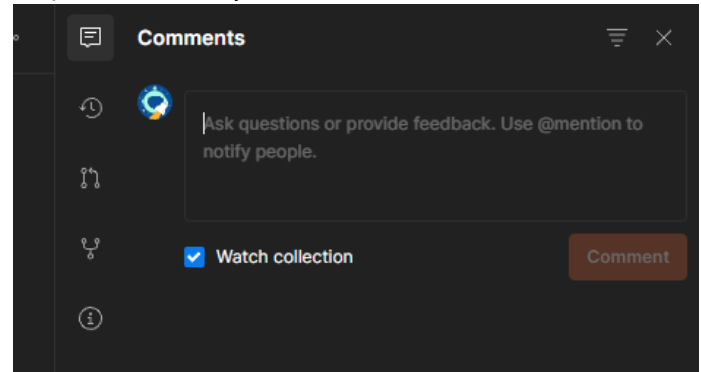
## 8) Выбор Environment



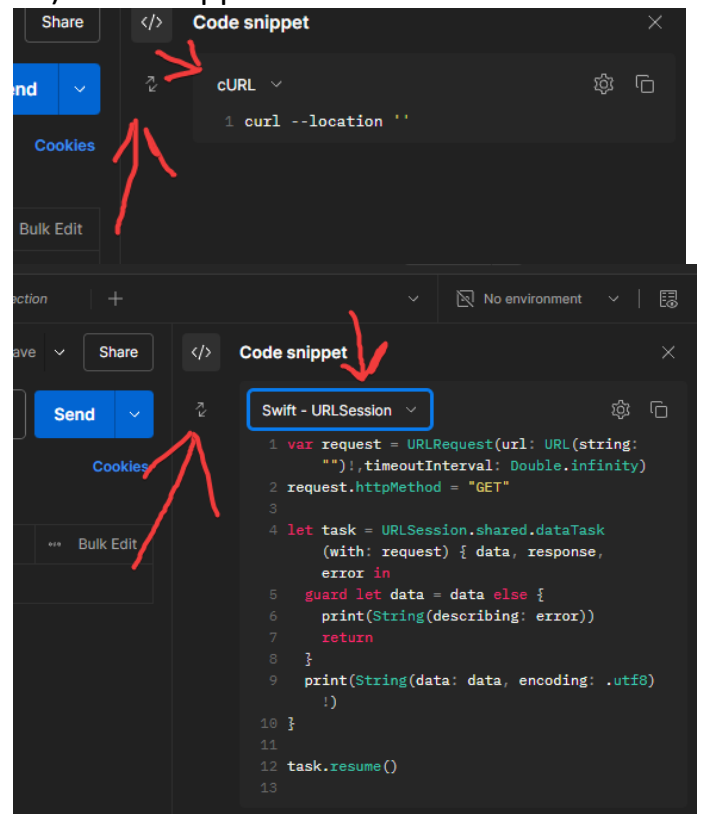
## 9) Просмотр Environment



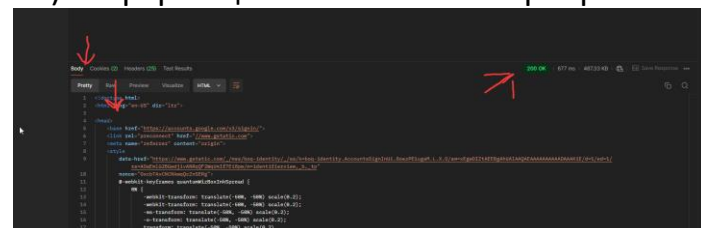
## 10) Комментарий



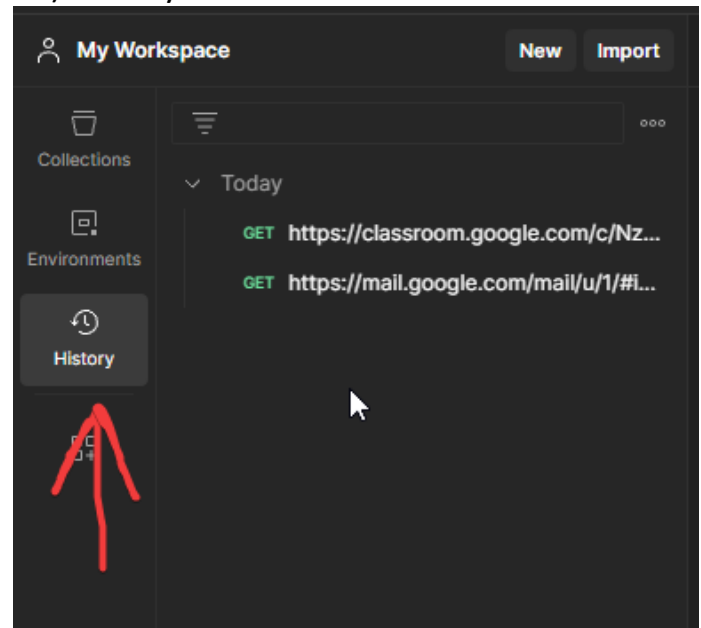
## 11) Code snippet



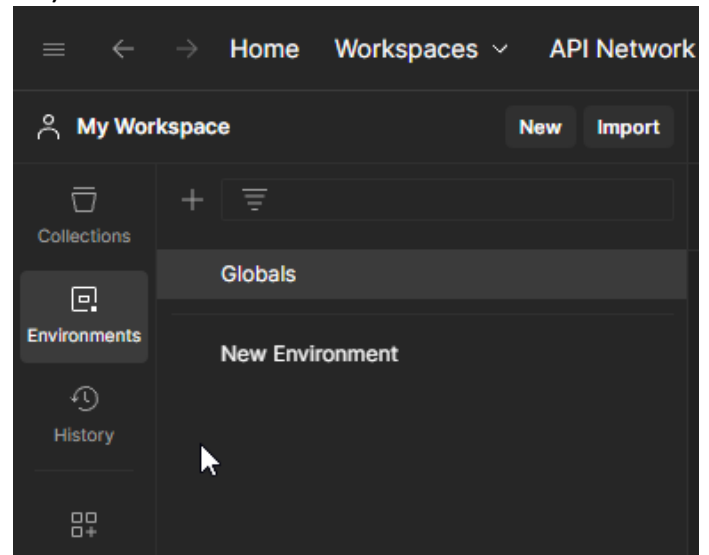
## 12) Информация об ответе от сервера



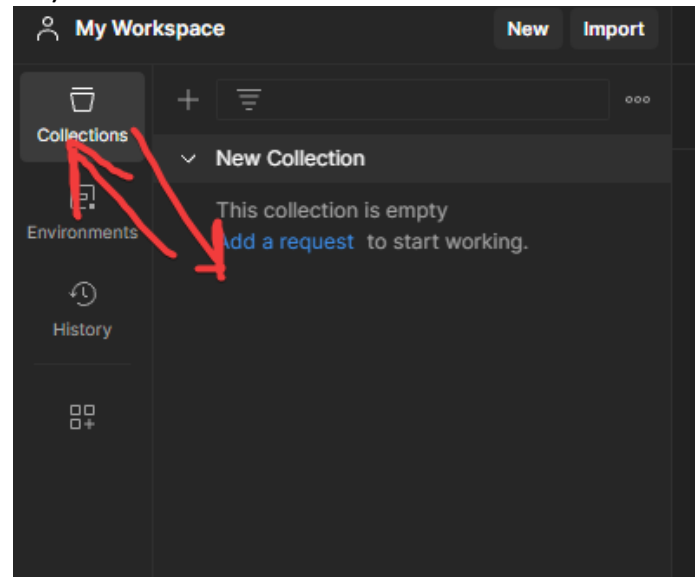
### 13) History.



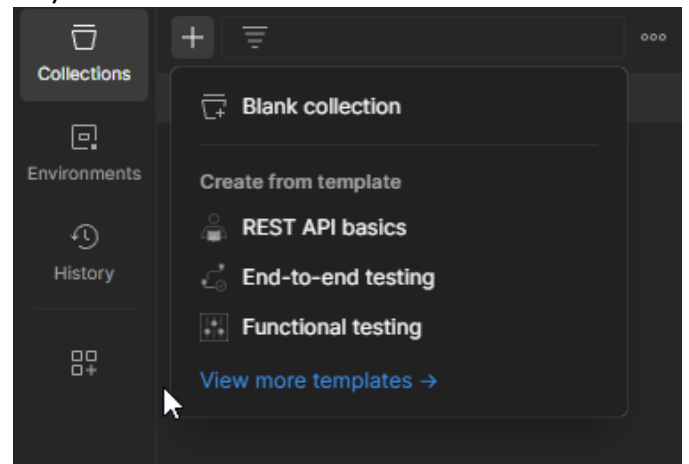
### 14) Environments.



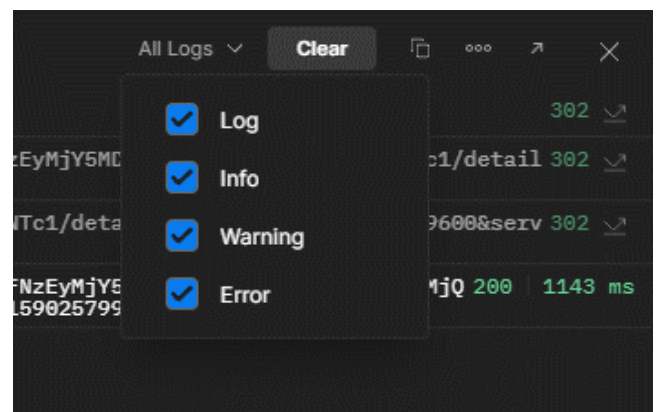
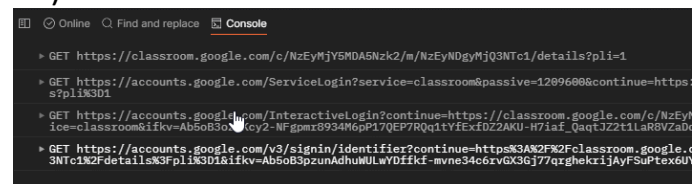
## 15) Collections.



## 16) Create new collection



## 17) Console



## 18) Runner.

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 via CLI

Configure CLI command to run on your build pipeline.

Run configuration

Iterations ⓘ

1

Delay ⓘ

0ms

Data file ⓘ

Select File

☐ Persist responses for a session ⓘ

☐ Turn off logs during run ⓘ

> Advanced settings

Start Run

Postbot

Runner

Start Proxy

Cookies

Vault

Trash

Результат	<p>После проделанной нами работы мы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1)Рассмотрели интерфейс postman</li><li>2) Научились работать в postman на базовом уровне</li><li>3) Научились скидывать проекты с GitHub</li></ol>
-----------	--