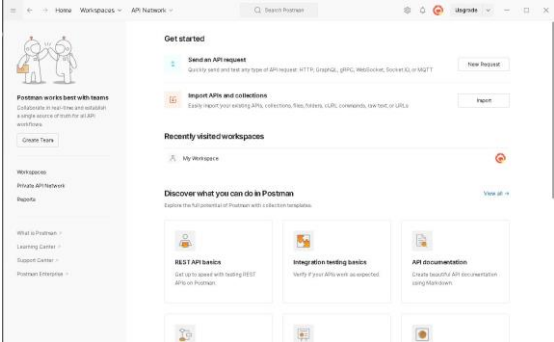
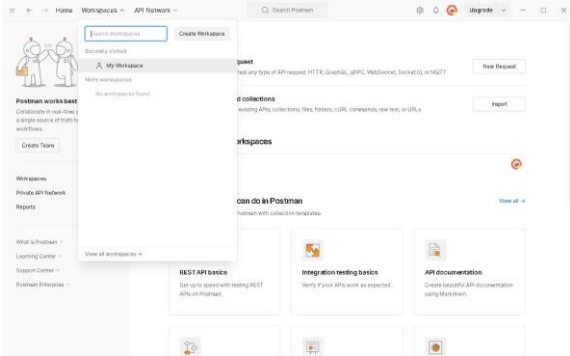
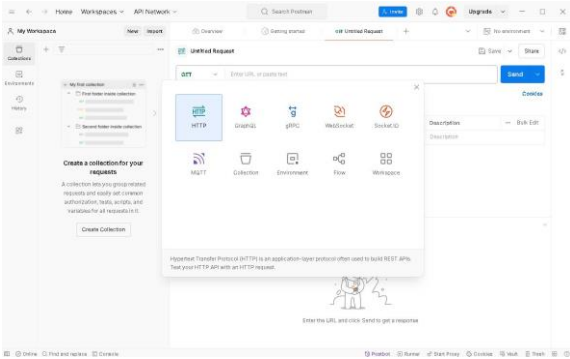
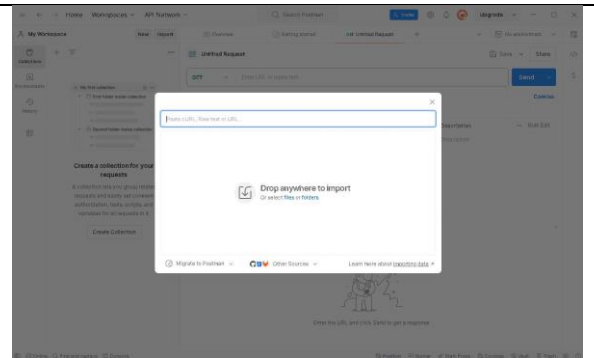
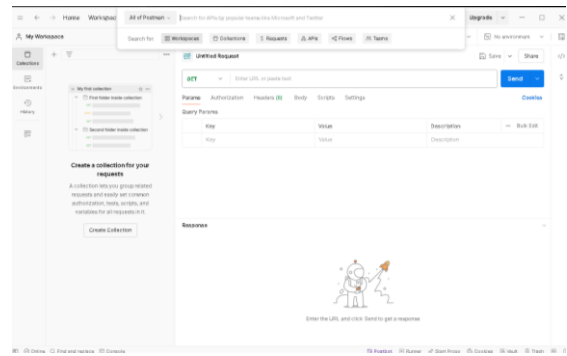


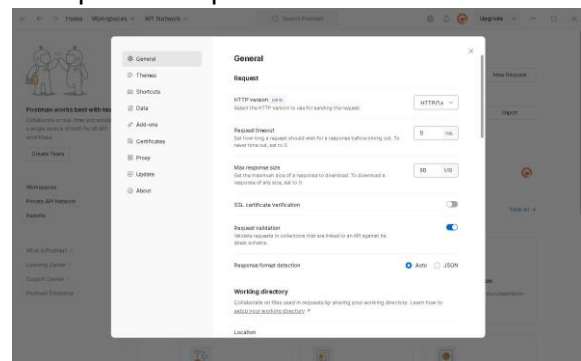
Тема лабораторной работы	lb_0
Выполняющий	Плотников Дмитрий
Помогающий	Шматов Иван
Ход работы	<p><b>1. Осмотрели внешний вид postman</b></p>  <p><b>2. Ознакомились с вкладкой Workspace</b></p>  <p><b>3. Открыли и рассмотрели вкладку NEW</b></p>  <p><b>4. Открыли и просмотрели вкладку import</b></p>



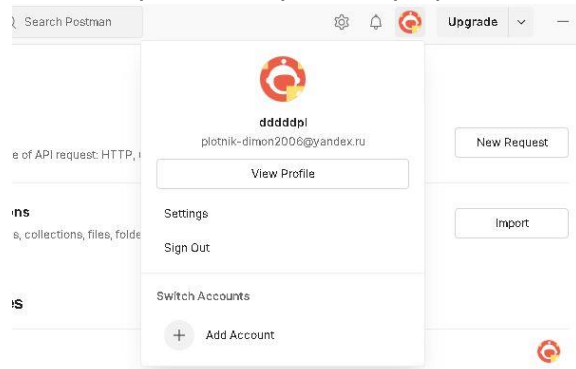
## 5. Открыли и рассмотрели вкладку Search



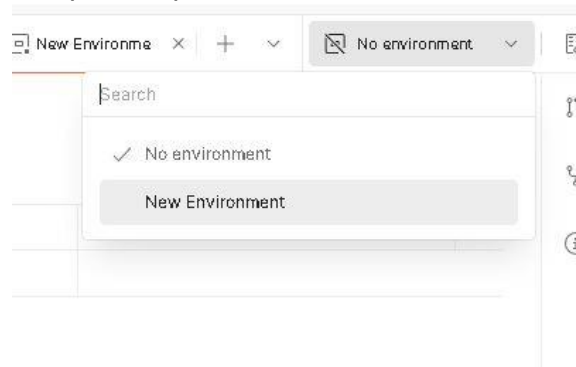
## 6. Открыли и ознакомились с настройками postman



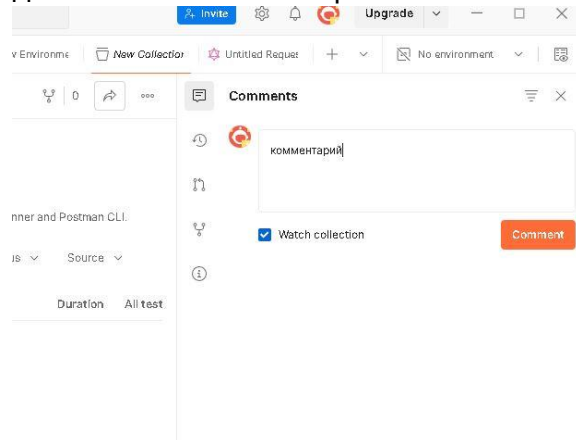
## 7. Осмотрели настройки профиля



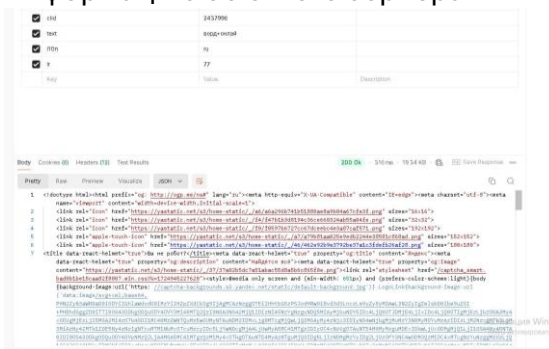
## 8. Просмотрели Environment



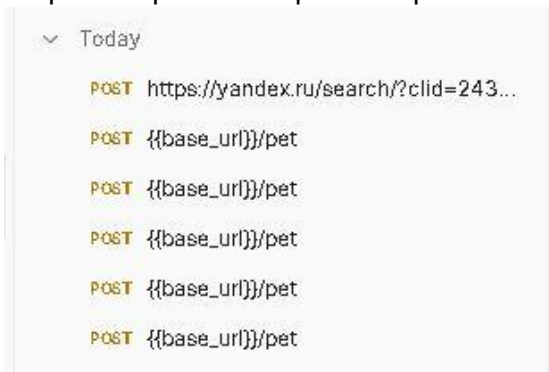
## 9. Ознакомились с функцией добавления комментариев



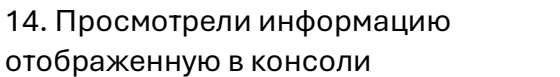
## 10. Ознакомились с Code Snippet



## 12. Ознакомились со вкладкой History и просмотрели историю запросов



### 13. Ознакомились с функцией создания коллекций

[illegible]

Runner

No environment

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 <sup>①</sup>

Delay <sup>②</sup>

ms

Data File <sup>③</sup>

Select File

☐ Persist responses for a session <sup>④</sup>

☐ Turn off logs during run <sup>⑤</sup>

> Advanced settings

Start Run

4 Errors

All Logs

Clear

🔍

⌵

✕

382

После проделанной нами работы, по итогу:

1. Рассмотрели основной интерфейс программы postman
2. Ознакомились с некоторым ее функционалом
3. Научились работать с некоторыми вкладками
4. Научились загружать проекты на github