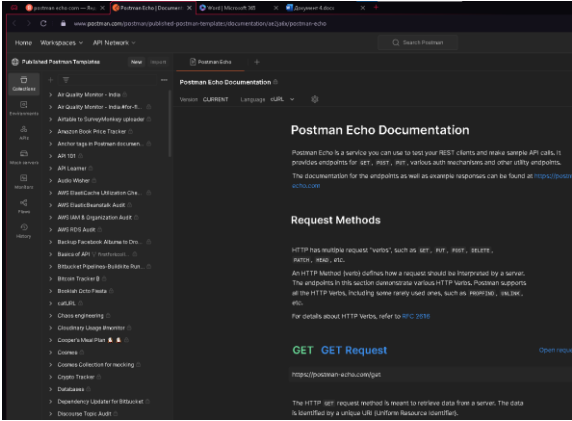
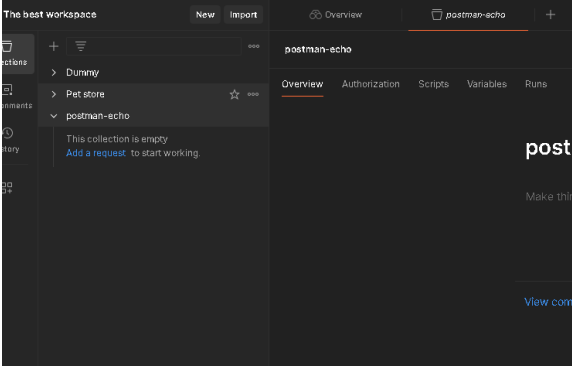
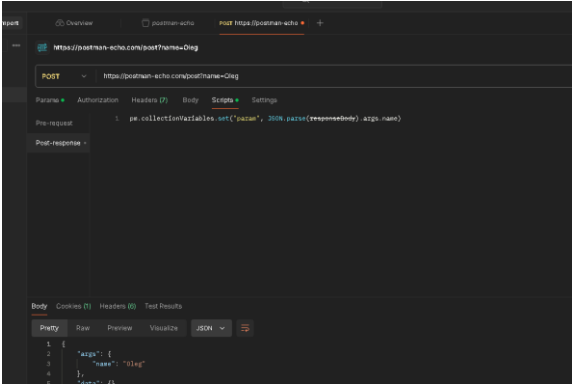


Тема лабораторной работы	Lb_6
Выполняющий	Плотников Дмитрий
Помогающий	Шматов Иван
Ход работы	<div>1. Перешли на сайт postman echo</div> <div></div> <div>2. Создаем коллекцию postman</div> <div></div> <div>3. Создали запрос указав нужны параметры</div> <div></div> <div>Ответ:</div>

[illegible]

4. В Variables в нашей коллекции появилось значение переменной param – Oleg

The screenshot shows the AWS IAM console interface. At the top, there are tabs for 'New', 'Import', 'Overview', 'Authentication', 'Scripts', 'Variables', and 'Roles'. The 'Variables' tab is currently selected. Below the tabs, there is a section titled 'These variables are specific to this collection and its requests. Learn more about [collection variables](#).' Below this, there is a search bar labeled 'Filter variables'. Below the search bar, there is a table with the following columns: 'Variable', 'Value', and 'Current value'. The table contains one row with the following data: 'SECRET' (Variable), 'secret' (Value), and 'Org' (Current value). Below the table, there is a link that says 'Add new variable'.

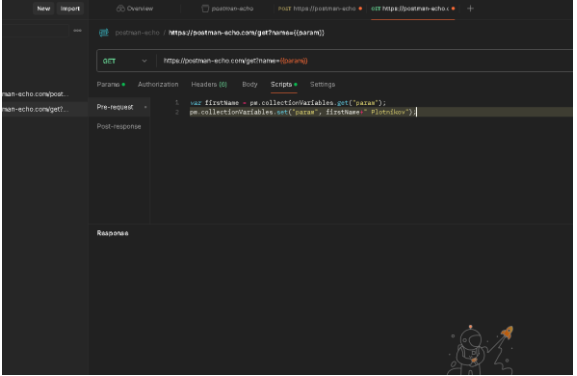
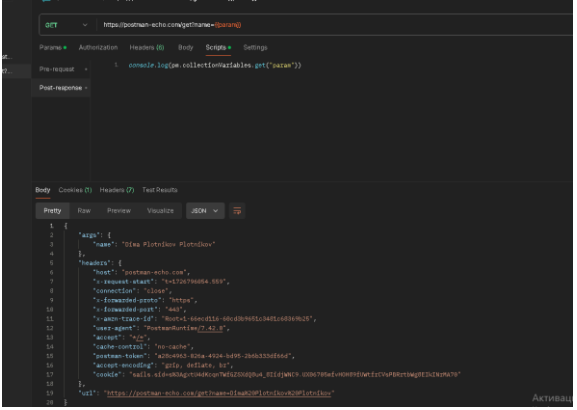
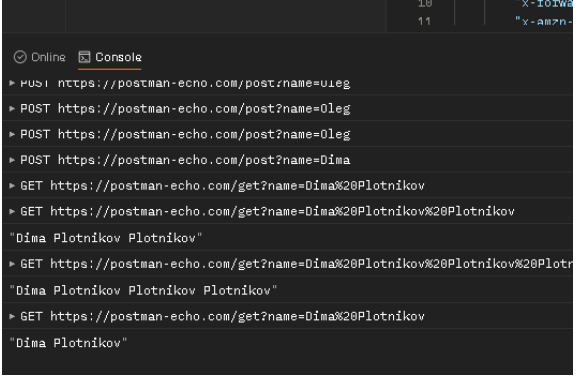
## 5. Создали новый запрос и немного изменили его

The screenshot shows the Postman REST client interface. At the top, the 'URL' bar contains `https://postman-echo.com/get?name={name}`. Below the URL bar, the 'Params' tab is selected, displaying a table with one parameter:

Key	Value
name	{name}

The 'Responses' section is visible at the bottom of the interface.

6. Прописали в этом запросе `pre-request` и сохранили наш запрос

	
	<p>7. В pre-resposne прописали команду и сделали запрос, получив на него ответ</p>
	
	<p>8. В консоль вывелись наши переменные</p>
	
<p>Результат</p>	<p>В ходе работы мы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ознакомились и поработали в postman-echo.com</li><li>2. Поработали с переменными</li><li>3. Научились объявлять и выводить их в консоль с помощью запросов</li><li>4. Улучшили навыки работы с postman</li></ol>