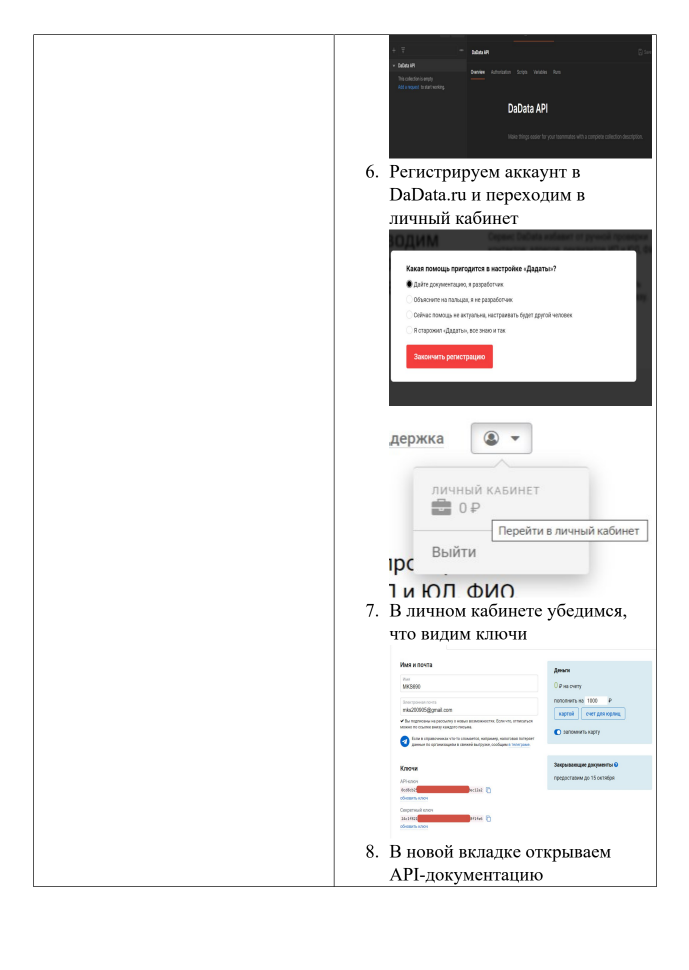
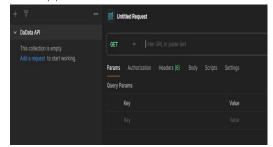
Тема лабораторной работы	lb_5.1
Выполняющий	Кахнович Мария ИС221
Помогающий	
Ход работы	 Регистрируемся в Postman После регистрации оказываемся
	на главном экране
	□ + + Nove Religion + APhilosoph - Quantification
	A NO.
	Poter with bor lish harm General order of the Potential Assessment of the Potential As
	workers. Count has Discover what you can do in Protessa Count has Count
	Revision Floor Of Revision
	Repth SETE Philosis Hegyddin befnig balls Philosis Philos
	semplaner Spartiner Total Relations
	My counts boding Test shaultafan Test shaultaf
	3. Создаем новое пространство
	Home Workspaces ^ API Network ∨
	Search workspaces Create Workspace
	Recently visited % lab_2
	⇔ lab3 ⇔ My Workspace
	4. Настраиваем рабочее
	пространство: выбираем пустую
	коллекцию, задаем имя и
	делаем доступной для всех,
	также создаем новую
	коллекцию
	+ \(\overline{\pi} \) \(\ove
	Overview Settings ✓ My first collection & — ✓ □ First flater inside collection ✓ Lab_5
	Add a description to accelerate team collabor Create a collection for your requests. How-to-guides
	requests • How-to-guides A collection lists you group related • Best practices requests and easily set common authorization, tests, cyripts, and
	variables for all requests in it. Create Collection Make it easy to discover notable collections in
	. Explore workspace templates
	5. Называем ее DaData API





9. В Postman нажимаем + для создания новой вкладки HTTP-методом



10. Настраиваем метод, копируем данные в Postman из API- документации



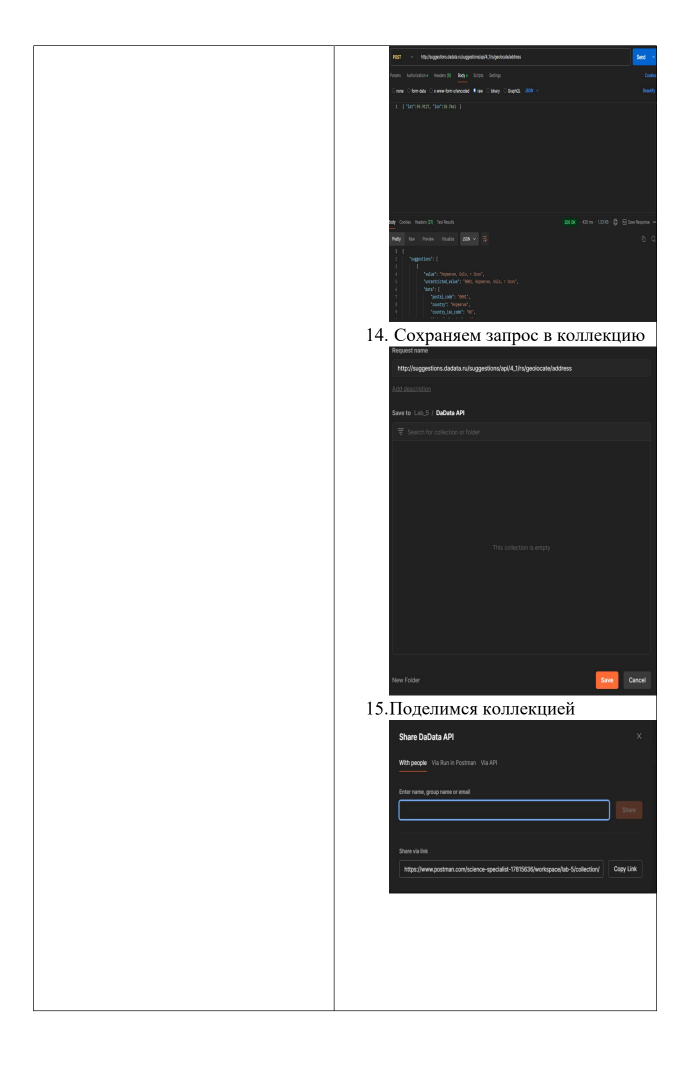
11. Переключаемся на вкладку Authorization и настраиваем авторизацию, используя ключ из личного кабинета



12. В Body копируем тело запроса в DaData



13. Нажимаем Sent и убеждаемся что запрос выполнен



Результат	После проделанной мною работой я научилась: 1. Познакомилась с сайтом DaData.ru. 2. В Postman научилась настраивать авторизацию 3. Тестировать АРІ-метод