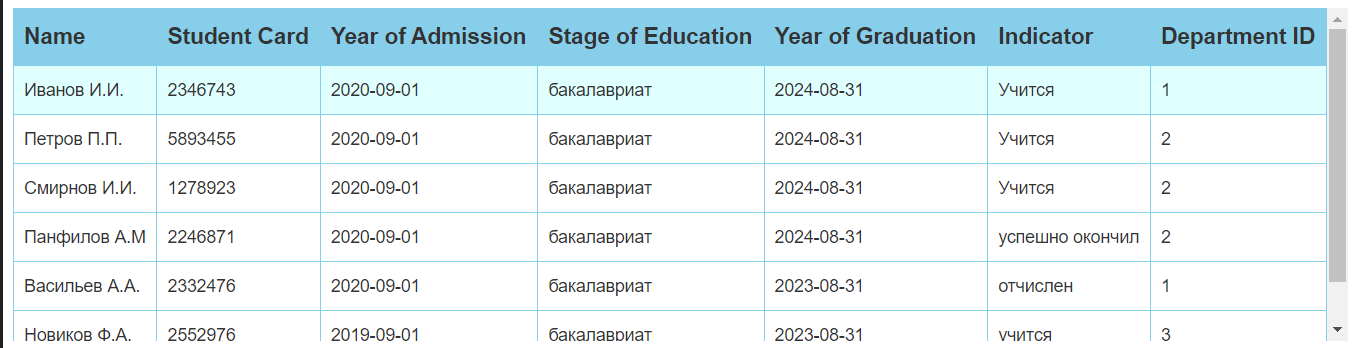
Тестовые запросы будут сделаны с помощью postmenagent;

**1)** Делаем запрос

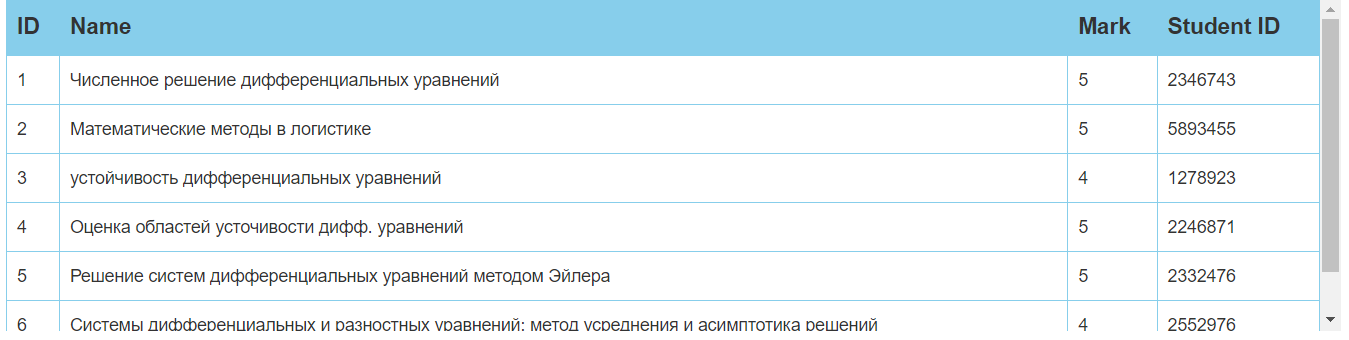
Ответ сервера



**2)** Запрос



Ответ сервера



**3)** Запрос

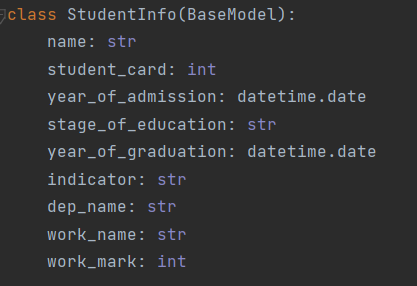


Ответ сервера



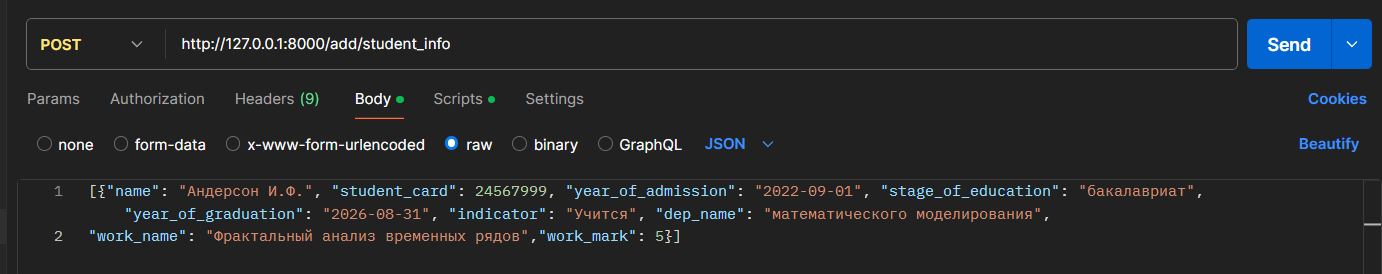
**4)** все текущие данные были добавлены методами /add/student\_info и /add/cafedra\_info

Данные методы принимают список словарей, т.е. возможно добавление нескольких записей сразу

Рассмотрим пример добавления информации по студенту: 

В качестве входных данных у нас объект StudentInfo, запрос на сервер формируется следующим образом: {"name": “”, "student\_card": “”, "year\_of\_admission": "", "stage\_of\_education": "", "year\_of\_graduation": "", "indicator": "", "dep\_name": "", "work\_name": "","work\_mark": “”},

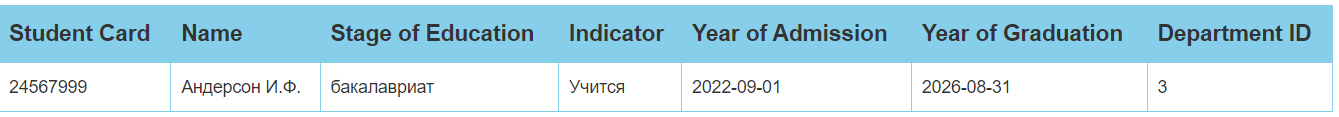
для каждого ключа указывается значение для добавления в БД.

Пример запроса: 

Запрос вернул статус 200 OK.

5) Вернем информацию по студенту из таблицы student, которого мы добавили по id запросом

<http://127.0.0.1:8000/student?id=24567999>

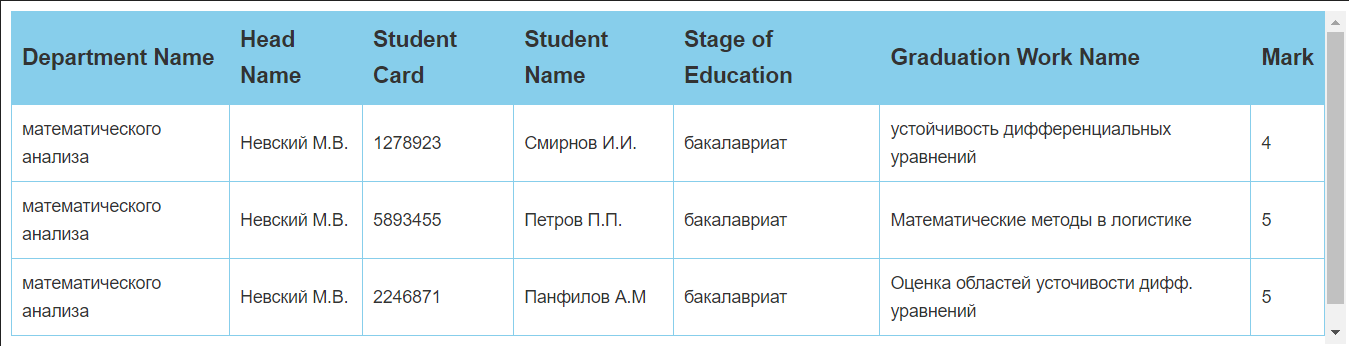
ответ сервера

6) тест метода /find\_info/

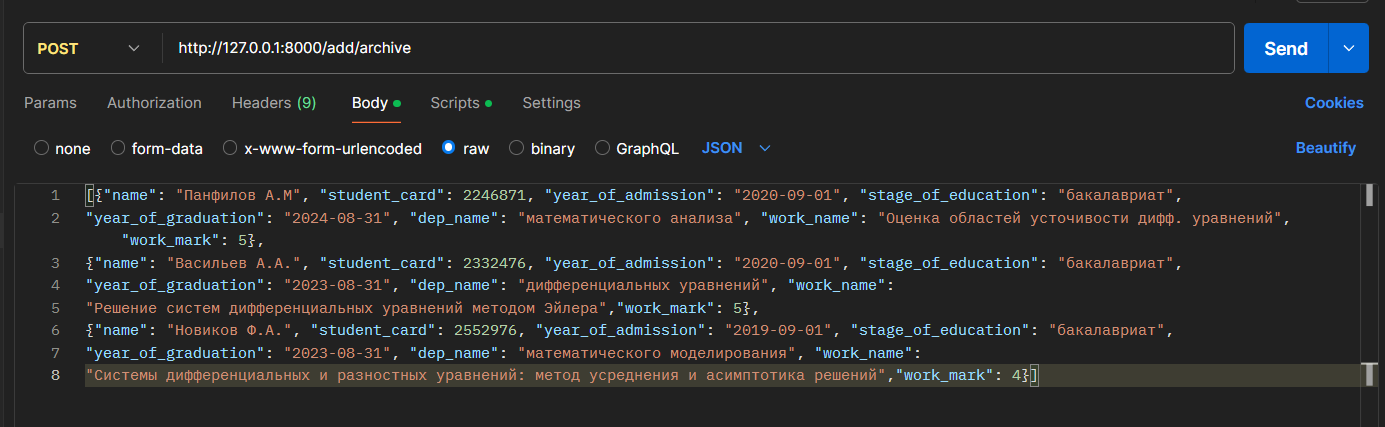


В запросе указаны: поле поиска name\_col = dep\_name, val = математического анализа,

ord\_col\_name = name (поле по которому сортировка результата идет), ord = desc. Т.е. ищем среди поля name таблицы department, где name = математического анализа, поле сортировки student name, сортировка по возрастанию.



7) добавить в архив



8) вывод данных из архива



