Работаем с базой данных teachers.db. Выполнить команды:

1. В таблице streams переименовать столбец даты начала обучения в started\_at.

ALTER TABLE streams RENAME COLUMN start\_date TO started\_at;

2. В таблице streams добавить столбец даты завершения обучения в finished\_at.

ALTER TABLE streams ADD COLUMN finished\_at TEXT;

3. Привести данные в полное соответствие с таблицами 1-4 практического задания в методичке. Новый столбец finished\_at можно также оставить в таблице потоков.

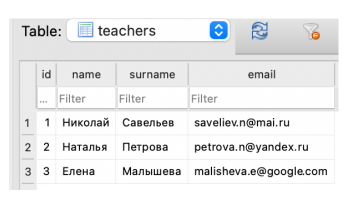
Обратите пожалуйста внимание что базу данных также нужно заполнить данными из таблиц задания.

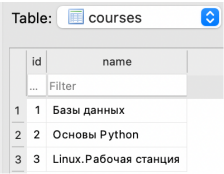
## **INSERT INTO teachers VALUES**

- ...> (1, 'Николай', 'Савельев', 'saveliev.n@mai.ru'),
- ...> (2, 'Наталья', 'Петрова', 'petrova.n@yandex.ru'),
- ...> (3, 'Елена', 'Малышева', 'malisheva.e@google.com');

INSERT INTO courses VALUES

- ...> (1, 'Базы данных'),
- ...> (2, 'Основы Python'),
- ...> (3, 'Linux. Рабочая станция');





INSERT INTO streams (id, course\_id, number, started\_at, students\_amount) VALUES

- ...> (1, 3, 165, '18.08.2020', 34),
- ...> (2, 2, 178, '02.10.2020', 37),
- ...> (3, 1, 203, '12.11.2020', 35),
- ...> (4, 1, 210, '03.12.2020', 41);

Та	ble	e: stre	ams	•	<b>2</b> %	<b>a</b>
	id	course_id	number	started_at	students_amount	finished_at
		Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1	1	3	165	18.08.2020	34	NULL
2	2	2	178	02.10.2020	37	NULL
3	3	1	203	12.11.2020	35	NULL
4	4	1	210	03.12.2020	41	NULL

ALTER TABLE grades RENAME COLUMN grade TO performance; INSERT INTO grades VALUES

- ...> (3, 1, 4.7),
- ...> (2, 2, 4.9),
- ...> (1, 3, 4.8),
- ...> (1, 4, 4.9);

Та	ble: g	<b>©</b>	<u> </u>	
	teacher_id	stream_id	performance	
	Filter	Filter	Filter	
1	3	1	4.7	
2	2	2	4.9	
3	1	3	4.8	
4	1	4	4.9	