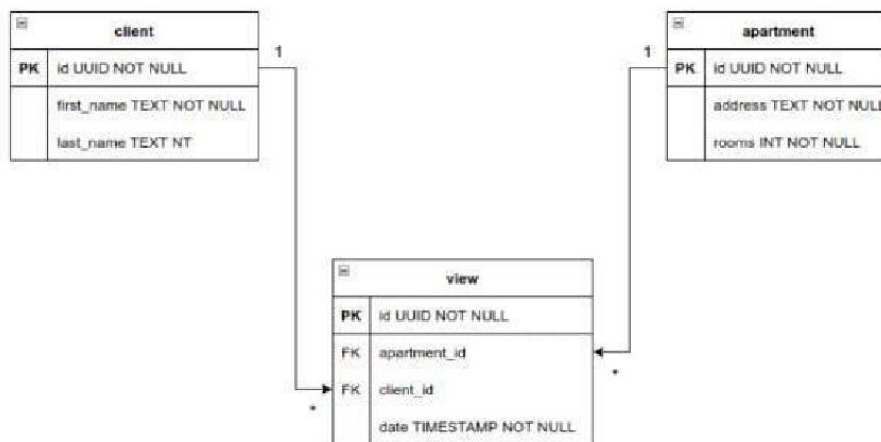


1.

Ниже представлена схема описанной базы данных.



Исходя из описания и схемы базы данных, составьте SQL-запрос, результатом которого будет список фамилий клиентов, записанных на просмотр двух и более трехкомнатных квартир.

\*Заменяла название View на Prosmotr, поскольку view явл. зарезервированным словом.

Решение:

```

1 SELECT last_name
2 FROM client C
3 JOIN prosmotr P ON P.client_id=C.id
4 JOIN apartment A ON A.id=P.apartment_id
5 WHERE A.rooms=3
6 GROUP BY last_name,
7 P.client_id HAVING COUNT(P.id)>1;
8
9
10
```

2. Дана таблица (cargo) с параметрами перевозок

Пункт отправления	Пункт назначения	Масса груза, тонна	Объем груза, м³
Москва	Санкт-Петербург	5	10
Липецк	Москва	2	7
Ярославль	Санкт-Петербург	3	8
Санкт-Петербург	Москва	4	12
Липецк	Курск	5	15
Москва	Ярославль	2	10

Составьте SQL- запрос для выбора всех перевозок в Москву с грузом более 2 тонн.

Ответ:

**SELECT \***

**FROM** таблица

**WHERE** Пункт\_назначения = 'Москва' **AND** Масса\_груза > 2;