## Задание

Дана таблица **trip**. Выберите одну или несколько схем, которые позволяют правильно представить информацию из этой таблицы в виде нескольких связанных таблиц.

trip_id	name	city	per_diem	date_first	date_last
1	Баранов П.Е.	Москва	700	2020-01-12	2020-01-17
2	Абрамова К.А.	Владивосток	450	2020-01-14	2020-01-27
3	Семенов И.В.	Москва	700	2020-01-23	2020-01-31
4	Семенов И.В.	Владивосток	450	2020-02-12	2020-02-22

2.1 Связи между таблицами 11 из 11 шагов пройдено 10 из 10 баллов получено

Пояснение. Для решения этой задачи необходимо:

- 1. Проанализировать информацию и выделить повторяющиеся данные в отдельные таблицы. Это будут Сотрудники и Города.
- 2. Определить тип связи между таблицами (многие ко многим или один ко многим), который позволит описать командировки сотрудников выбрать верный вариант из предложенных. При этом связь один ко многим обозначается стрелкой (например, для Дома и Квартиры определена связь один ко многим, которая обозначается как **Дом --> Квартира**).
- 3. Определить, как данная связь реализуется в реляционной модели выбрать верный вариант.

## Пояснение пользователя @Дмитрий\_Ефремов:

Здесь нужно выбрать не полностью готовую схему БД, а все адекватные связи, которые могли бы быть между этими таблицами (среди них 1-полная схема из 3 таблиц). Обращайте внимание на направление стрелочек.

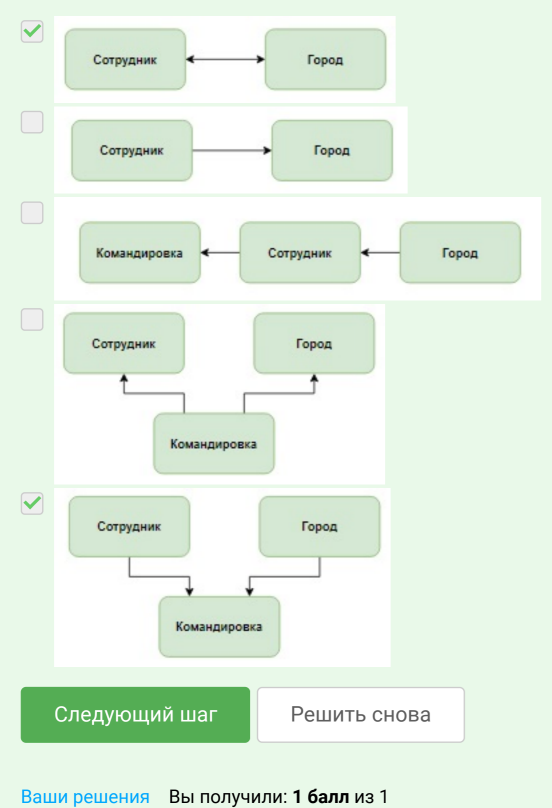
Верно решили 3 833 учащихся

Из всех попыток 21% верных

## Выберите все подходящие ответы из списка

🕜 Так точно!

Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете помочь другим учащимся в комментариях.



Dallin pelletinin BBi floriy ininin i Cariff flori

