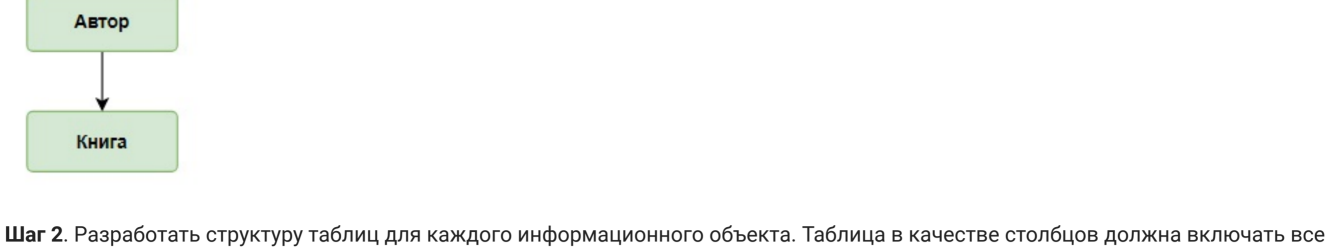
2.4 База данных «Интернет-магазин книг», запросы на выборку 16 из 16 шагов пройдено 14 из 14 баллов получено

Построение логической схемы базы данных На предыдущем шаге получена концептуальная модель базы данных:

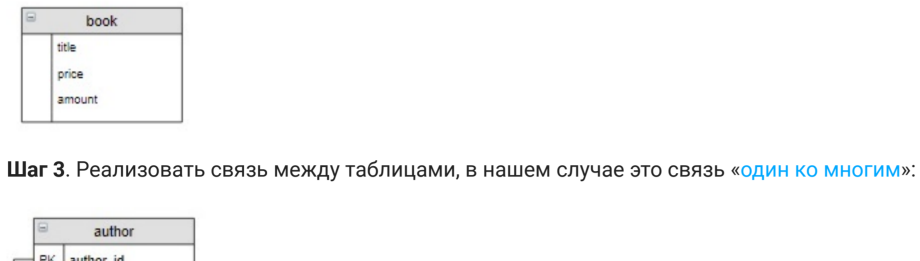


таблиц. Для каждой пары таблиц необходимо выполнить следующие шаги:

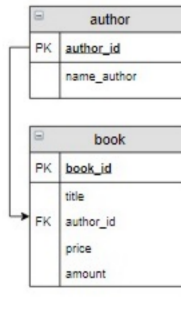
Шаг 1. Выбрать пару таблиц из схемы, например:



характеристики информационного объекта, полученные на этапе концептуального проектирования, кроме тех, которые соответствуют названиям других информационных объектов. Они будут включены в таблицы при создании связей. В нашем случае это: author



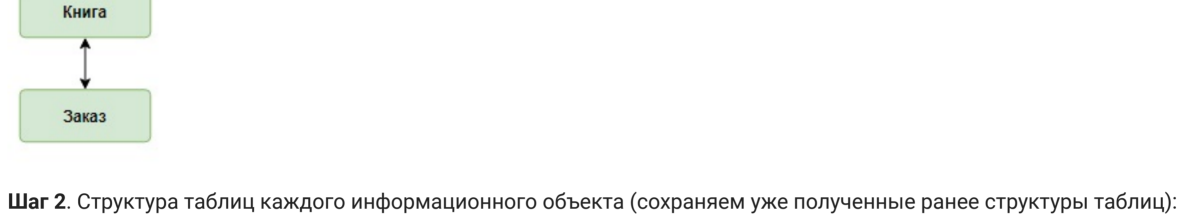
name_author



информационным объектам? В нашем случае ничего добавлять не надо. Чаще всего характеристики добавляются при реализации СВЯЗИ «МНОГИЕ КО МНОГИМ». Продолжим построение логической схемы:

Шаг 4. Вернуться к описанию концептуальной модели и проверить, нужно ли включить какие-то характеристики, непривязанные к

Шаг 1. Выберем следующую пару таблиц:

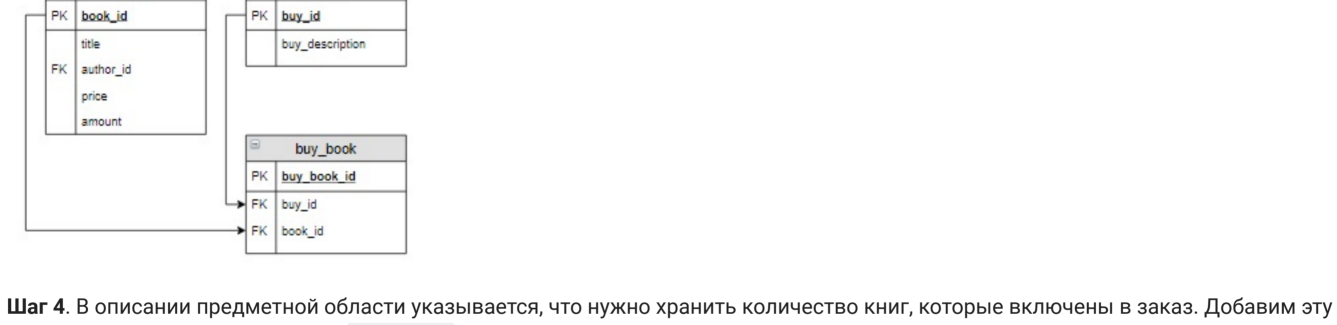


book buy



book buy

Шаг 3. Реализуем связь «многие ко многим»:



характеристику в таблицу-связку **buy_book** : book buy

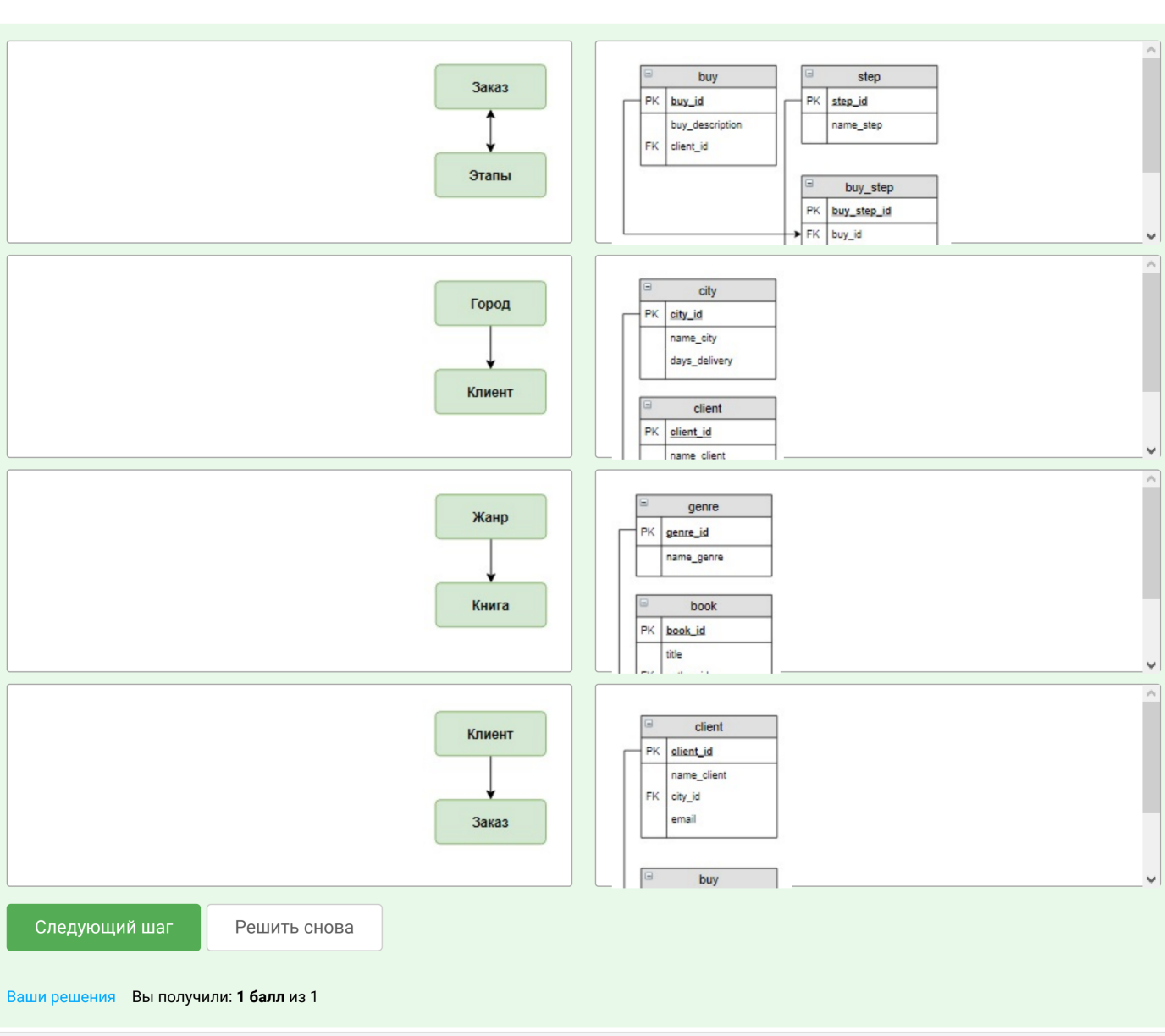


Задание

Сопоставьте фрагменты концептуальной модели с фрагментами логической модели.

Правильно.

Сопоставьте значения из двух списков



Верно решили 2 414 учащихся

Из всех попыток 90% верных

