Замечания.

Задание 1.

-Не указаны названия таблиц, из которых выгружаются данные.

-Не указано, что файлы credit\_events\_task.xls и ratings\_task.xlsx необходимо открыть и сохранить в формате .csv.

-Не указано, что необходимо поменять форматы полей в файле ratings\_task.xlsx: поле date должно иметь формат ‘дата’, поле ent\_name - 'общий'.

-В таблице public.actions формат поля “rat\_id” указан ‘integer’, можно уменьшить до ‘smallint’.

-В таблице public.actions Формат поля “date” не ‘real’, а ‘date’.

-В таблице public.scale\_exp\_task оба поля “grade” и “grade\_id” должны выступать в качестве первичного ключа. При импорте файла scale\_EXP\_task.csv необходимо выбрать кодировку 'WIN1251, а не ‘UTF8’

Задание 2.

-В таблице public.ratings формат поля “okpo” указан ‘bigint’, можно уменьшить до ‘integer’.

Задание 3.

-Связи не созданы. Выполнен запрос, непонятно для чего.

Задание 4.

-Запрос неправильный.

|  |  |
| --- | --- |
| Полнота | По всем четырём пунктам была попытка выполнения |
| Понятность | -В Задании 3 и 4 не было инструкций.  -В Задании 1 не все требования для исходных данных были прописаны. (*Замечания к Заданию 1 приведены выше).*  - В Задании 3 и 4 непонятно что делают коды и к каким результатам они приводят. |
| Содержание | -Задания 1 и 2 выполнены верно.  -Задания 3 и 4 выполнены не по заданию:  -В Задании 3 связи не созданы.  -Задание 4, по всей видимости, не так понято. Изначально необходимо было задать определенную дату и рейтинг, этого не было сделано. |
| Корректность | -В таблице public.actions формат поля “rat\_id” указан ‘integer’, можно уменьшить до ‘smallint’.  -В таблице public.actions Формат поля “date” не ‘real’, а ‘date’.  -В таблице public.ratings формат поля “okpo” указан ‘bigint’, можно уменьшить до ‘integer’.  -Было бы правильным в Задании 2 добавить поля в создаваемых таблицах, также в исходной таблице с кодами ссылками на создаваемые таблицы. Далее в Задании 3 было бы необходимым присвоение этим полям исходной таблицы ограничение внешнего ключа.  -Заведомо абсурдные результаты в Заданиях 3 и 4. |