3.4 База данных «Абитуриент», запросы корректировки 8 из 9 шагов пройдено 7 из 8 баллов получено

Задание

Повысить итоговые баллы абитуриентов в таблице **applicant** на значения дополнительных баллов (использовать запрос из предыдущего урока).

Фрагмент логической схемы базы данных:



Структура корректируемой таблицы:



Результат:

```
Affected rows: 7
Query result:
+----+
| program_id | enrollee_id | itog |
          | 3
                     | 235
    | 2
             | 226 |
                       219
| 1
                      276
 2
                      | 235
                      | 226
| 3
                      | 270
                      | 239
 3
 3
                      | 200
                      270
 4
                      | 247
| 4
                      200
```

Пояснение.

1. В запросах на обновление можно использовать несколько связанных таблиц. Например, чтобы обновить поле itog таблицы applicant для записей, относящихся к образовательной программе «Прикладная механика», используется запрос:

```
UPDATE applicant
AS applicant INNER JOIN program
            ON applicant.program_id = program.program_id
SET itog = 2
WHERE name_program = "Прикладная механика";
```

2. В нашем случае вместо таблицы **program** можно использовать вложенный запрос, в котором посчитаны дополнительные баллы абитуриентов. А в качестве условия соединения таблиц после ключевого слова 0N указать, что id абитуриентов в таблице applicant и во вложенном запросе совпадают.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

Повысить итоговые баллы абитуриентов в таблице applicant на значения дополнительных баллов (использовать запрос из предыдущего урока).

Введите SQL запрос

Абсолютно точно.

Верно решили 960 учащихся Из всех попыток 66% верных

```
Affected rows: 7
Query result:
  program_id | enrollee_id | itog
                                             235
226
219
  222333444
                                             276
235
226
270
239
200
270
247
200
                       632645635
Affected rows: 12
Свернуть
```





