1.5 Запросы корректировки данных 11 из 11 шагов пройдено 10 из 10 баллов получено

A

## Запросы на удаление

Запросы корректировки данных позволяют удалить одну или несколько записей из таблицы. Простейший запрос на удаление имеет вид:

```
DELETE FROM таблица;
```

Этот запрос удаляет все записи из указанной после FROM таблицы.

### Пример

После того, как информация о книгах из таблицы **supply** перенесена в **book**, необходимо очистить таблицу **supply**.

Запрос:

```
DELETE FROM supply;

SELECT * FROM supply;
```

Результат:

```
Affected rows: 4
Affected rows: 0
```

Из таблицы удалены все записи. Запрос на выборку отобрал 0 записей.

Запрос на удаления позволяет удалить не все записи таблицы, а только те, которые удовлетворяют условию, указанному после ключевого слова WHERE :

```
DELETE FROM таблица
WHERE условие;
```

#### Пример

Удалить из таблицы **supply** все книги, названия которых есть в таблице **book** .

Запрос:

```
DELETE FROM supply
WHERE title IN (SELECT title FROM book);

SELECT * FROM supply;
```

Результат:

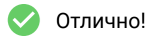
Из таблицы **supply** удалены две записи о книгах «Белая гвардия» и «Идиот».

## Задание

Удалить из таблицы **supply** книги тех авторов, общее количество экземпляров книг которых в таблице **book** превышает 10.

Результат:

# Введите SQL запрос



Верно решили **3 936** учащихся Из всех попыток **45**% верных

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
WHERE author IN(SELECT author FROM book GROUP BY author HAVING SUM(amount) > 10);

SELECT * FROM supply;

Следующий шаг Решить снова
```

Ваши решения Вы получили: **1 балл** из 1

