Выполнение задания sql\_5

Исходными данными предоставлены две таблицы

1. pharma\_orders с полями pharmacy\_name, order\_id, drug, price, count, city, report\_date, customer\_id
2. customers с полями customer\_id, date\_of\_birth, first\_name, last\_name, second\_name, gender

Было выполнено задание

"Вывести количество клиентов в аптеках"

a. Соединить таблицы заказов и клиентов (JOIN)

b. Посчитать кол-во уникальных клиентов на каждую аптеку (DISTINCT)

c. Отсортировать аптеки по убыванию кол-ва клиентов (ORDER BY)

При решении были использованы функция объединения таблиц JOIN, функция сортировки ORDER BY, функция группировки GROUP BY, а также агрегирующая функция COUNT.

По итогам выполнения было определено количество уникальных клиентов по каждой аптеке, результаты отсортированы по убыванию:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование аптеки | Кол-во клиентов |
| Столичная | 441 |
| Аптека.ру | 437 |
| Доктор Айболит | 430 |
| Здравсити | 428 |
| Аптека №1 | 427 |
| Горздрав | 426 |