База данных интернет-магазина

Таблица clients:

- client id идентификатор клиента, первичный ключ таблицы
- first_name имя
- last name фамилия
- middle name отчество

Таблица orders:

- order_id идентификатор заказа, первичный ключ таблицы
- client id идентификатор клиента, внешний ключ, отсылающий к таблице clients
- order date дата заказа
- order_sum сумма заказа
- region регион заказа

Таблица items:

- order_id идентификатор заказа, внешний ключ, отсылающий к таблице orders
- item id идентификатор товара, первичный ключ таблицы
- item_name название товара
- item prod компания изготовитель товара

Таблица delivery:

- order id идентификатор заказа, внешний ключ, отсылающий к таблице orders
- driver id идентификатор водителя, выполнившего доставку
- delivery_date дата доставки
- rating рейтинг доставки

Задачи

Задача 1

AND item prod = 'Y'

Задача 2

```
Цель: список заказов от клиентов с именем Иван
Условие: совершали заказы в период с 01.01.18 по 02.01.18
Сумма заказов от клиентов за период больше или равно 10тыс.р.
В заказах не было товара Х, но был товар Ү
Решение:
SELECT DISTINCT order id
FROM
(SELECT order id,
       sum(order sum) OVER (PARTITION BY client id) AS total sum
FROM clients
JOIN orders USING(client id)
WHERE order_date BETWEEN '2018-01-01' AND '2018-01-02'
AND first_name = 'Иван'
AND order id IN
      (SELECT order id
      FROM items
      WHERE item name = 'Y'
      EXCEPT
      SELECT order id
      FROM items
      WHERE item name = 'X')) AS table a
WHERE total sum >= 10000
Задача 3
Цель: список клиентов, не совершающих покупки на протяжении 6 месяцев.
Условия: Клиенты, которые были с оборотом выше среднего в аналогичном периоде
прошлого года. Данные клиенты из топ-3 регионов по продажам.
Решение:
SELECT client id
FROM orders
WHERE order_date NOT BETWEEN '2022-10-18' AND '2023-04-18'
AND client id IN
      (SELECT client id
      FROM orders
      WHERE order date BETWEEN '2021-10-18' AND '2022-04-18'
      GROUP BY 1
      HAVING SUM(order sum) > (SELECT SUM(order sum)/COUNT(DISTINCT client id)
                             FROM orders
                             WHERE order date BETWEEN '2021-10-18' AND '2022-04-18'))
AND region IN
      (SELECT region
      FROM orders
      GROUP BY 1
      ORDER BY sum(order sum) DESC
```

LIMIT 3)

Задача 4

Цель: список заказов с условно проблемными доставками.

Условие: Доставка была сделана на этой неделе водителями с плохими откликами за текущий месяц от клиентов. Данные клиенты - высокодоходные за все время работы.

```
Решение:
```

```
SELECT order id
FROM orders
JOIN delivery USING(order id)
WHERE delivery date BETWEEN '2023-04-17' AND '2023-04-18'
AND driver id IN
      (SELECT driver_id
      FROM delivery
      WHERE delivery_date BETWEEN '2023-04-01' AND '2023-04-18'
      GROUP BY 1
      HAVING AVG(rating) < 3)
AND client_id IN
      (SELECT client id
      FROM orders
      GROUP BY 1
      HAVING
      CASE
      WHEN EXTRACT(days FROM (MAX(order date) - MIN(order date))) < 30
      THEN NULL
      ELSE SUM(order_sum)/(EXTRACT(days FROM (MAX(order_date) - MIN(order_date)))/30)
      > 100000
      END)
```