1. Хотелось бы увидеть дополнительное задание по использованию аналитических функций или функций ранжирования, и конструкции SELECT - OVER Clause. Например, можно сделать отчет, содержащий данные последних продаж по каждой марке. Это можно решить разными способами, но в том числе и с использованием аналитики и OVER Clause. Или предложить свой отчет с использованием таких функций и конструкций.

2. Устранить использование не задокументированных инструкций (‘GO’) в соответствии с Transact-SQL Syntax Conventions:

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/sql-server-utilities-statements-go?view=sql-server-ver15>

<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/language-elements/transact-sql-syntax-conventions-transact-sql?view=sql-server-ver15>

3. Работа с датами должна предусматривать, что региональные настройки сервера MSSQL могут быть отличные от ожидаемых. При работе с датами в DML-запросах следует обязательно применять функции конвертации.

4. Мелкие замечания:

- алиасы полей в конструкции select могут также задаваться строковыми константами (в т.ч. на русском) в кавычках (… as ‘Тип-отчета’, …) для красоты, раз уж сделали красивый сводный отчет;

- неопределенный результаты агрегатных функций следует приводить к нулевым значениям в соответствии с типом поля, опять же для красоты.

