1. **Дана следующая схема таблиц sps:**

Sps.Order – таблица с заказами клиентов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | number | clientid | date | date\_approve |
| int | varchar | int | date | date |

Sps.order\_status – таблица с детализацией заказа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| orderid | status | itemid | discount | price | quantity |
| int | int | int | float | float | int |

Sps.item\_info – таблица с информацией о товарах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | name | companyid |
| int | varchar | int |

Sps.company\_info

|  |  |
| --- | --- |
| id | name |
| int | varchar |

Задание: получить таблицу, которая будет задержать информацию об количестве уникальных клиентов, общей сумме покупок, среднем чеке. Информация нужна в разрезе покупок компании «Well».

1. **Дата таблица с датами**

|  |  |
| --- | --- |
| id | date |
| int | date |

Необходимо получить таблицу Дата, Предыдущая дата, Последующая дата, Дата начала месяца, Дата окончания месяца, Сколько дней осталось до конца года. Все, кроме последнего, решать через оконные функции.