Добрый день, Александр.

Требуется создать таблицы по приложенному файлу.

Затем написать пробные выгрузки:

1) Вывести оборудование, которое поставлено до 01.09.2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| device\_id | device\_name | setup\_date |

2) Вывести все маршрутизаторы, стоящие на сети.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| device\_type\_name | device\_name | device\_cost | setup\_date | warehouse\_name |

3) Вывести устройства из класса "Маршрутизатор", стоящие на складе "ленина, 1"

|  |  |
| --- | --- |
| device\_id | device\_name |

4) Подсчитать общую стоимость оборудования, стоящего на сети.

5) Рассчитать стоимость всего оборудования на сети в разрезе классов

|  |  |
| --- | --- |
| device\_class\_name | Общая стоимость |

6) Вывести иерархическую структуру устройств

|  |  |
| --- | --- |
| device\_name | LEVEL |

7)Вывести склады, которые были пустыми до 01.06.2018

|  |  |
| --- | --- |
| warehouse\_id | warehouse\_name |

8)Вывести устройства в формате

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| device\_id | device\_name | setup\_date | Is\_kmu |

поле Is\_kmu имеет значение 1 если устройство из класса коммутатор, иначе 0