1)Регистр  сведений   - это   объект   конфигурации ,   предназначенный   для описания структуры хранения данных, в разрезе измерений.

2)Объект  конфигурации   Регистр   сведений   является   прикладным и предназначен для описания структуры хранения данных в разрезе нескольких измерений.

3)Принципиальное  отличие   регистра   сведений   от   регистра   накопления   заключается в том, что каждое движение   регистра   сведений   устанавливает новое значение ресурса, в то время как движение   регистра   накопления   изменяет существующее значение ресурса.

4)Система обеспечивает контроль уникальности записей, хранящихся в регистре сведений. Таким образом, в регистре сведений не может находиться двух одинаковых записей.

5)Регистр  сведений , использующий привязку по времени, называют   периодическим   регистром   сведений ;Если РС  независимый   и периодический, то основной отбор можно поставить на любое измерение и на измерение

6)Для периодического реквизита при создании указывается свойство "Периодичность" из следующих возможных значений:

в пределах секунды,

в пределах дня,

в пределах месяца,

в пределах квартала,

в пределах года,

по позиции регистратора (доступен, если режим записи у регистра — «Подчинение регистратору»)

7)Ведущее – запись регистра сведений имеет смысл, когда существует в базе данных объект, на который ссылается данное измерение;

8)Переменная = РегистрыСведений.ИмяНужногоРегистра.ПолучитьПоследнее(АктуальнаяДата, Отбор);Где АктуальнаяДата – параметр типа «Дата», определяет точку на оси времени, в которой нас интересует значение розничной цены.Так же можно узнать с помощью запроса. В таком случае необходимо выбирать виртуальную таблицу регистра «СрезПоследних»;