1. Данные по номеру заказа выгружаються из БД файрберд
2. При добавлении и проведении Заказа оконного добавляется заказ покупателя, заказ покупателя бывает двух видов, фактический и виртуальный (виртуальный заказ покупателя учитывается только в финансовых сверках и закрывается в момент проведения фактического заказа в задании на перевозку ФАКТ а фактический заказ покупателя учувствует уже во всех расчетах)
3. Путем подбора заказов поставщика формируется задание на производство
4. Путем выбора даты формируется информация во вкладке анализ точки заказа з учетом материалов которые находятся на складе, материалов которые нужно заказать на задания на производство подходящие по выбранной дате, учетом резерва материала и рекомендуемого количества к заказу материала с учетом кратности упаковки
5. На основании информации анализа точки заказа формируется заявка поставщикам
6. Путем перемещения товара со склада в цех материалы списываються и больше не учавствуют в анализе точки заказа, материалы перемещаться по двум типам по целым палкам из оптимизации и те материалы которые не учавствовали в оптимизации списываются по фактической потребности, все перемещения ведуться согласно конкретных заданий на производство
7. Заказ считается закрытым когда он добавлен и проведен в задание на перевозку с пометкой факт

Примечание

1. Необходимо сделать правильную логику во вкладке анализ точки заказа с последующей отладкой заказов поставщикам и перемещения товара
2. Во вкладке анализ точки заказа нужно учесть если номенклатура содержит доп артикул этот артикул считается основным, если доп артикула нет значить берется основной артикул.
3. Создать из задания на производство формирование ведомости на ламинацию, это значит что нужно получить данные из оптимизации на данный номер производства кол-во целых палок и артикул нашей номенклатуры с характеристиками получения цвета
4. Информация, которую нужно отобразить в столбце потребности, это берутся все комплектующие из спецификации заказа оконго по номера заказов покупателей которые находятся в заданиях на производство которые относятся к нужной дате в выборе в аналезе точки заказа и по которым еще не сделан заказ поставщикам и эти материалы суммируються
5. Информация, которую нужно отобразить в столбце потребности по оптимизации, мы должны взять информацию по номерам заданий на производство и колво материала какое необходимо на оптимизацию их и по этим материалам в столбце потребность по оптимизации вывести это значение
6. Информация, которую нужно отобразить в столбце На складе, по тем материалам которые отобразились из пункта првого мы в столбце на складе указывае значение колва материала на складе которое не списанно
7. Информация, которую нужно отобразить в столбце минимальный заказ берется из поля по артикулу наменклатуры
8. Информация, которую нужно отобразить в столбце ожидаемое поступление, в этом столбце необходимо вывести кол во материала по которому сделана заявка поставщику но нету прихода на склад
9. Информация, которую нужно отобразить в столбце Рекомендуемое Количество к заказу, взять данные из столбца Потребность по оптимизации если есть если нет то с столбца потребность минус данные из столбца на складе после чего данные округляемсогласно кратности упаковки этого материала и отображаем это значение, значение должно быть редактируемое при появлении необходимости

Должны иметь фильтр отбора материала по поставщику