- Инструкция пользователя информационной системы магазина одежды "1Стиль"
 - О системе
 - Назначение системы
 - Содержание
 - Начало работы
 - Запуск системы
 - Основные элементы интерфейса
 - Роли пользователей
 - Справочная информация
 - Справочник "Контрагенты"
 - Справочник "Организации"
 - Справочник "Номенклатура"
 - Регистр сведений "Цены номенклатуры"
 - Перечисления системы
 - Справочник "Единицы измерения"
 - Система лояльности
 - Принцип работы системы лояльности
 - Уровни клиентов и размеры скидок
 - Автоматическое применение скидок
 - Установка уровня клиента
 - Практические рекомендации
 - ∘ Модуль "Продажи"
 - Документ "Реализация товара"
 - Работа с ценами и скидками при продаже
 - Анализ продаж
 - ∘ <u>Модуль "Поставки"</u>
 - Документ "Поставка товара"
 - Планирование закупок

- Модуль "Производство"
 - Документ "Производство"

• Отчеты

- Отчет "Остатки номенклатуры"
- Работа с регистрами накопления
- Отчет "Сумма выкупа"
- Дополнительные отчеты
- Работа с системой лояльности
- Интеграция с бизнес-процессами
- Взаимосвязь модулей и объектов

• Заключение

- Ключевые преимущества системы лояльности
- Ключевые преимущества модуля производства
- Полный цикл работы системы

Инструкция пользователя информационной системы магазина одежды "1Стиль"

О системе

Информационная система на базе 1С для магазина одежды "1Стиль" - это центральная цифровая система нашего бизнеса, построенная на платформе «1С:Предприятие 8».

Назначение системы

Мы используем 1С не просто как бухгалтерскую программу, а как комплексное решение для:

• Прозрачности бизнеса - все сотрудники получают доступ к актуальной информации

- **Автоматизации рутинных операций** сбор данных, согласование документов, оповещения
- Упрощения отчетности быстрое создание аналитических отчетов
- Развития клиентской базы интеграция с сайтом для привлечения новых покупателей
- **Системы лояльности** автоматическое предоставление скидок на основе суммы выкупа клиентов

Содержание

- 1. Начало работы
- 2. Справочная информация
- 3. Система лояльности
- 4. Модуль "Продажи"
- 5. Модуль "Поставки"
- 6. Модуль "Производство"
- 7. Отчеты

Начало работы

Запуск системы

- 1. Запустите программу "1С:Предприятие 8"
- 2. Выберите информационную базу "1Стиль"
- 3. Введите ваши учетные данные
- 4. Нажмите "ОК" для входа в систему

Основные элементы интерфейса

После входа в систему вы увидите:

• Главное меню - навигация по разделам системы

- Панель функций быстрый доступ к часто используемым операциям
- **Рабочую область** основное пространство для работы с документами и справочниками

Роли пользователей

В системе предусмотрены следующие роли:

- ПолныеПрава полный доступ ко всем функциям (администраторы, руководители)
- Продажа работа с продажами, клиентами, отчетами по продажам
- **Поставки** работа с поставщиками, поступлением товаров, контроль закупок
- **Производство** работа с документами производства и комплектации товаров

Справочная информация

Справочная информация Справочная информация

Справочная информация - это основа всей системы. Здесь хранятся все базовые данные.

Справочник "Контрагенты"

Назначение: Ведение информации о покупателях и поставщиках.

Создание нового контрагента

- 1. Откройте раздел "Справочная информация"
- 2. Выберите "Контрагенты"
- 3. Нажмите "Создать"
- 4. Заполните обязательные поля:
 - Наименование название организации или ФИО физического лица

• **Тип контрагента** - выберите из перечисления (покупатель, поставщик)

Справочная информация Справочная информация

Дополнительные реквизиты

- ФИО для физических лиц
- Дата рождения для персонализированных предложений
- Телефон контактный номер (до 17 символов)
- **Email** для электронной рассылки (до 50 символов)
- **Уровень клиента** классификация клиента по статусу (Базовый, Премиальный, ВИП клиент)

Практические советы

- Всегда указывайте тип контрагента для корректной работы отчетов
- Регулярно обновляйте контактную информацию
- Используйте поле "Комментарий" для важных заметок о клиенте

Справочник "Организации"

Справочная информация Справочная информация

Назначение: Учет юридических лиц.

Настройка организации

- 1. Заполните полное наименование организации
- 2. Укажите юридические реквизиты (ИНН, КПП, ОГРН)
- 3. Добавьте банковские реквизиты
- 4. Настройте параметры учета

Справочник "Номенклатура"

Назначение: Каталог всех товаров магазина одежды.

Создание товара

- 1. Откройте "Номенклатура"
- 2. Нажмите "Создать"
- 3. Заполните основные данные:
 - Наименование название товара
 - Артикул уникальный код товара
 - Вид номенклатуры выберите "Товар"

Справочная информация Справочная информация

Характеристики товаров одежды

Используйте перечисления для классификации:

- Виды номенклатуры товар, услуга
- Размеры S, M, L, XL, XXL и т.д.
- Материалы хлопок, полиэстер, шерсть и т.д.
- Единицы измерения штука, комплект

Группировка товаров

Создавайте группы для удобной навигации:

- Мужская одежда
 - ∘ Рубашки
 - ∘ Брюки
 - Костюмы
- Женская одежда
 - ∘ Блузки
 - ∘ Юбки
 - ∘ Платья
- Детская одежда
- Аксессуары

Регистр сведений "Цены номенклатуры"

Назначение: Ведение актуальных цен на товары.

Установка цен

- 1. Откройте регистр "Цены номенклатуры"
- 2. Нажмите "Создать"
- 3. Укажите:
 - Период дата начала действия цены
 - Номенклатура выберите товар
 - Цена стоимость товара

Справочная информация Справочная информация

Работа с типами цен

- Розничная цена для продажи покупателям
- Оптовая цена для крупных заказов
- Закупочная цена для расчета маржинальности

Перечисления системы

Перечисления обеспечивают единообразие классификации данных:

- Виды номенклатуры: Товар, Услуга
- **Единицы измерения**: Шт, Метр, Метры квадратные, Катушка, Коробка катушек
- Размеры: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Материалы: Хлопок, Полиэстер, Шерсть, Лен, Шелк
- **Типы контрагентов**: Покупатель, Поставщик, Покупатель и поставщик
- Тип клиента: Базовый, Премиальный, ВИП клиент

Справочник "Единицы измерения"

Назначение: Обеспечение гибкого учета товаров в разных единицах измерения.

Зачем нужны единицы измерения

Единицы измерения позволяют:

- Закупать товары в одних единицах (например, коробках)
- Хранить остатки в базовых единицах (например, штуках)
- Продавать в удобных для клиента единицах
- Производить комплектацию с точным расчетом материалов

Доступные единицы измерения

Система поддерживает следующие единицы:

- Шт штука (для счетных товаров)
- Метр для тканей и материалов, измеряемых в длину
- Метры квадратные для материалов, измеряемых по площади
- Катушка для ниток и подобных материалов
- Коробка катушек для оптовых закупок

Использование в номенклатуре

При создании элемента номенклатуры теперь можно указать:

- **Базовую единицу измерения** основная единица для учета остатков
- Разные единицы измерения при закупке и продаже
- Коэффициенты пересчета между единицами

Пример:

- Товар "Нитки" имеет базовую единицу "Метр"
- Закупается в "Коробках катушек" (1 коробка = 10 катушек по 100 метров = 1000 метров)
- Расходуется в производстве в метрах

Система лояльности

Система лояльности магазина "1Стиль" автоматически предоставляет скидки клиентам на основе суммы их покупок. Это помогает удерживать постоянных клиентов и стимулирует повторные покупки.

Принцип работы системы лояльности

Система автоматически отслеживает общую сумму покупок каждого клиента и присваивает ему соответствующий уровень с автоматическим предоставлением скидки.

Уровни клиентов и размеры скидок

Базовый клиент

- Условие: сумма выкупа менее 15 000 рублей
- Размер скидки: 0% (без скидки)
- Описание: новые клиенты или клиенты с небольшими покупками

Премиальный клиент

- **Условие**: сумма выкупа от 15 000 до 30 000 рублей
- Размер скидки: 5%
- Описание: постоянные клиенты с регулярными покупками

ВИП клиент

- Условие: сумма выкупа более 30 000 рублей
- Размер скидки: 10%
- Описание: самые ценные клиенты с высокими объемами покупок

Автоматическое применение скидок

При оформлении документа "Реализация товара":

- 1. Система автоматически определяет уровень клиента на основе суммы выкупа
- 2. Применяет соответствующую скидку к сумме покупки
- 3. Рассчитывает итоговую сумму с учетом скидки

4. Обновляет общую сумму выкупа клиента в регистре

Установка уровня клиента

Уровень клиента устанавливается **вручную** в справочнике "Контрагенты" на основании данных отчета "Сумма выкупа":

- 1. Откройте отчет "Сумма выкупа"
- 2. Определите текущую сумму выкупа клиента
- 3. Откройте справочник "Контрагенты"
- 4. Найдите нужного клиента
- 5. Установите соответствующий "Уровень клиента"
- 6. Сохраните изменения

Практические рекомендации

Для менеджеров по продажам:

- Информируйте клиентов о приближении к следующему уровню лояльности
- Используйте информацию об уровне клиента для персонализированного обслуживания

Модуль "Продажи"

Модуль продажи Модуль продажи

Модуль продаж - ключевой инструмент для оформления покупок и контроля доходов.

Документ "Реализация товара"

Назначение: Оформление продажи товаров покупателям.

Создание документа продажи

1. Открытие формы

- Перейдите в раздел "Продажи"
- ∘ Нажмите "Создать" → "Реализация товара"

2. Заполнение шапки документа

- Дата дата продажи (по умолчанию текущая)
- Клиент выберите из справочника контрагентов
- Организация ваша организация (автоматически)

3. Заполнение табличной части "Товары"

Для каждой позиции указывайте:

- Товар выберите из справочника номенклатуры
- Количество количество продаваемого товара
- Сумма рассчитывается автоматически на основе цены

Автоматизация расчетов

Система автоматически:

- Подставляет актуальную цену из регистра "Цены номенклатуры"
- Рассчитывает сумму по строке (количество × цена)
- **Определяет уровень клиента** и применяет соответствующую скидку
- Рассчитывает сумму скидки на основе уровня клиента
- Подводит общую сумму документа с учетом скидки
- Проверяет наличие товара на остатках

Проведение документа

- 1. Проверьте корректность всех данных
- 2. Нажмите "Провести"
- 3. Система автоматически:
 - Спишет товары с остатков
 - Отразит выручку

• Создаст движения в регистре "Остатки номенклатуры"

Контроль остатков

▲ Внимание: Система не позволит продать больше товара, чем есть на остатках.

При недостатке товара:

- 1. Проверьте текущие остатки в отчете
- 2. Оформите поступление от поставщика
- 3. Только после этого проводите продажу

Работа с ценами и скидками при продаже

Автоматическое определение цен

- Система использует актуальные цены на дату документа
- Цены берутся из регистра "Цены номенклатуры"
- При отсутствии цены система выдаст предупреждение

Система лояльности в документе

При выборе клиента система автоматически:

- 1. Проверяет уровень клиента в справочнике "Контрагенты"
- 2. Применяет соответствующую скидку:
 - Базовый клиент: скидка 0%
 - Премиальный клиент: скидка 5%
 - ∘ ВИП клиент: скидка 10%
- 3. Отображает информацию о скидке в документе
- 4. Рассчитывает итоговую сумму с учетом скидки

Корректировка цен и скидок

- Менеджеры могут изменять цены в документе
- Скидки применяются автоматически на основе уровня клиента
- Изменения не влияют на справочные цены
- Все изменения сохраняются в истории документа

Анализ продаж

Ключевые показатели

- Объем продаж за период
- Популярные товары
- Эффективность менеджеров
- Средний чек покупателя

Модуль "Поставки"

Модуль поставки Модуль поставки

Модуль поставок обеспечивает учет поступления товаров от поставщиков.

Документ "Поставка товара"

Поставка товара Поставка товара

Назначение: Регистрация поступления товаров на склад.

Оформление поступления

1. Создание документа

- ∘ Откройте раздел "Поставки"
- ∘ Выберите "Создать" → "Поставка товара"

2. Основные реквизиты

- Дата дата поступления товара
- Поставщик выберите из справочника контрагентов
- Документ поставщика номер накладной поставщика

3. Товары к поступлению

В табличной части укажите:

- Товар номенклатура из справочника
- Количество фактически поступившее количество
- Цена закупочная цена
- Сумма автоматически рассчитывается

Поставка товара Поставка товара

Влияние на остатки

После проведения документа:

- Товары поступят на склад
- Увеличатся остатки в регистре "Остатки номенклатуры"
- Сформируется задолженность перед поставщиком

Планирование закупок

Анализ потребности

- 1. Регулярно проверяйте отчет по остаткам
- 2. Выявляйте товары с низкими остатками
- 3. Анализируйте динамику продаж
- 4. Планируйте закупки с учетом сезонности

Работа с поставщиками

- Ведите историю поставок
- Контролируйте сроки поставки
- Отслеживайте качество товаров
- Анализируйте условия сотрудничества

Модуль "Производство"

Модуль производства позволяет оформлять процесс создания готовой продукции из компонентов и материалов. Это особенно важно для бизнеса с индивидуальным пошивом и комплектацией товаров.

Документ "Производство"

Назначение: Оформление процесса производства (комплектации) готовой продукции с расходованием материалов.

Что такое производство (комплектация)

Производство - это процесс создания готового изделия из нескольких компонентов:

- **Расходуются** материалы и комплектующие (списываются с остатков)
- Создается готовая продукция (приходуется на остатки)

Создание документа производства

1. Открытие формы

- Перейдите в раздел "Производство"
- ∘ Нажмите "Создать" → "Производство"

2. Заполнение шапки документа

- Дата дата производства (по умолчанию текущая)
- Номер присваивается автоматически

3. Заполнение табличной части "Продукция" (Приход)

Укажите, что будет произведено:

- Номенклатура выберите готовую продукцию
- Количество количество произведенных единиц
- Единица измерения в чем измеряется продукция

4. Заполнение табличной части "Материалы" (Расход)

Укажите, что будет израсходовано:

- Номенклатура выберите материал или комплектующее
- Количество необходимое количество
- Единица измерения в чем измеряется материал

Пример: Производство индивидуального дизайнерского костюма

Табличная часть "Продукция" (Приход):

Номенклатура	Количество	Единица измерения
Индивидуальный дизайнерский костюм	1	Шт

Табличная часть "Материалы" (Расход):

Номенклатура	Количество	Единица измерения
Нитки	500	Метр
Ткань шерстяная	3.5	Метры квадратные
Галстук премиум	1	Шт
Платок в карман	1	Шт
Туфли классические	1	Шт
Перья декоративные	3	Шт
Стразы	50	Шт

Проведение документа производства

- 1. Проверьте корректность всех данных
- 2. Убедитесь, что на остатках достаточно материалов
- 3. Нажмите "Провести"
- 4. Система автоматически:
 - Спишет материалы с остатков
 - Оприходует готовую продукцию

• Создаст движения в регистре "Остатки номенклатуры"

Контроль остатков материалов

▲ Внимание: Система не позволит провести документ, если недостаточно материалов на остатках.

При недостатке материалов:

- 1. Проверьте текущие остатки в отчете "Остатки номенклатуры"
- 2. Оформите поступление недостающих материалов
- 3. Только после этого проводите документ производства

Работа с единицами измерения в производстве

Документ производства поддерживает гибкую работу с единицами измерения:

Пример пересчета:

- Закупили нитки: 2 коробки катушек (2 \times 1000 метров = 2000 метров)
- Остатки хранятся в метрах: 2000 м
- В производстве расходуем: 500 метров
- После производства остаток: 1500 метров

Рекомендации по работе с производством

Для производственного отдела:

- Всегда проверяйте наличие всех материалов перед началом работы
- Ведите учет фактического расхода материалов
- Сравнивайте плановый и фактический расход
- Своевременно информируйте отдел закупок о необходимых материалах

Для отдела закупок:

- Регулярно проверяйте остатки материалов для производства
- Планируйте закупки с учетом производственных планов

- Учитывайте сроки поставки материалов
- Поддерживайте минимальный страховой запас

Для руководителей:

- Анализируйте себестоимость производства
- Контролируйте нормы расхода материалов
- Оптимизируйте производственные процессы
- Следите за эффективностью использования материалов

Особенности работы с индивидуальными заказами

Для индивидуальных дизайнерских изделий:

- 1. **Создавайте отдельную номенклатуру** для каждого уникального изделия или используйте характеристики
- 2. **Точно рассчитывайте материалы** перерасход напрямую влияет на прибыль
- 3. **Учитывайте кастомные элементы** перья, стразы, мех и другие декоративные элементы
- 4. **Документируйте состав** для возможности повторного производства

Связь с другими модулями

Производство → Остатки:

- Документ производства изменяет остатки номенклатуры
- Материалы списываются (расход)
- Готовая продукция приходуется (приход)

Поставки → Производство → Продажи:

- 1. Закупаем материалы (Поставка товара)
- 2. Производим готовую продукцию (Производство)
- 3. Продаем клиенту (Реализация товара)

Ценообразование:

- Себестоимость готовой продукции = сумма стоимости израсходованных материалов
- Цена продажи = себестоимость + наценка
- Маржинальность = (цена продажи себестоимость) / цена продажи × 100%

Отчеты

Модуль отчеты Модуль отчеты

Система отчетности - инструмент для анализа и принятия управленческих решений.

Отчет "Остатки номенклатуры"

Модуль отчеты Модуль отчеты

Назначение: Контроль текущих остатков товаров на складе.

Формирование отчета

1. Открытие отчета

- Перейдите в раздел "Отчеты"
- Выберите "Остатки номенклатуры"

2. Настройка параметров

- Период выберите дату, на которую нужны остатки
- **Номенклатура** можете выбрать конкретные товары или группы
- Организация укажите организацию (если их несколько)

3. Дополнительные настройки

- Группировка по видам номенклатуры
- Отбор по размерам или материалам

• Сортировка по наименованию или количеству

Анализ результатов

Отчет показывает:

- Текущие остатки каждого товара
- Группировку по категориям товаров
- Товары с нулевыми остатками (требующие заказа)
- Стоимость остатков в денежном выражении

Практическое применение

Для менеджеров по закупкам:

- Выявление товаров для заказа
- Планирование объемов закупок
- Контроль неликвидных остатков

Для продавцов:

- Проверка наличия товара перед продажей
- Информирование клиентов о доступности
- Предложение аналогов при отсутствии товара

Для руководителей:

- Анализ эффективности товарных запасов
- Контроль замораживания средств в остатках
- Планирование ассортиментной политики

Работа с регистрами накопления

Регистр "Остатки номенклатуры"

Регистр автоматически ведет учет движения товаров:

- Приход от документов "Поставка товара"
- Расход от документов "Реализация товара"
- Остаток разность между приходом и расходом

Регистр "Сумма выкупа клиента"

Новый регистр для анализа клиентской базы:

- Назначение накопление общей суммы покупок каждого клиента
- Измерения Покупатель (ссылка на справочник контрагентов)
- Ресурсы Сумма выкупа (числовое значение)
- **Автоматическое заполнение** при проведении документов "Реализация товара"

Контроль движений

- Все движения привязаны к документам
- Нельзя изменить остатки напрямую
- Исправления только через документы

Отчет "Сумма выкупа"

Назначение: Анализ клиентской базы по объемам покупок и управление системой лояльности.

Формирование отчета "Сумма выкупа"

1. Открытие отчета

- Перейдите в раздел "Отчеты"
- ∘ Выберите "Сумма выкупа"

2. Настройка параметров

- Период выберите период для анализа
- Покупатель можете выбрать конкретных клиентов или группы
- Организация укажите организацию (если их несколько)

Анализ результатов отчета "Сумма выкупа"

Отчет показывает:

- Общую сумму покупок каждого клиента за период
- Количество покупок по каждому клиенту
- Средний чек клиента
- Текущий уровень клиента в системе лояльности

- **Близость к следующему уровню** (сколько нужно потратить для повышения статуса)
- Рекомендуемый уровень на основе суммы выкупа

Практическое применение отчета "Сумма выкупа"

Для менеджеров по продажам:

- Выявление VIP-клиентов для персонального обслуживания
- Планирование индивидуальных предложений
- Анализ эффективности работы с клиентами
- Информирование клиентов о приближении к следующему уровню лояльности
- Контроль корректности применения скидок

Для маркетологов:

- Сегментация клиентской базы по уровням лояльности
- Планирование рекламных кампаний для разных сегментов
- Анализ лояльности клиентов и эффективности системы скидок
- Разработка программ для стимулирования повышения уровня

Для руководителей:

- Оценка качества клиентской базы
- Планирование стратегии развития системы лояльности
- Контроль эффективности продаж и применения скидок
- Анализ влияния системы лояльности на выручку

Дополнительные отчеты

Система также предоставляет возможность создания отчетов по:

- Продажам за период
- Популярности товаров
- Эффективности сотрудников
- Анализу покупателей

Работа с системой лояльности

Ежедневные задачи менеджера

При оформлении продажи:

- 1. Проверьте уровень клиента система покажет текущий статус
- 2. Убедитесь в корректности скидки проверьте автоматический расчет
- 3. **Информируйте клиента о скидке** объясните преимущества его уровня
- 4. **Сообщите о приближении к следующему уровню** если клиент близок к повышению

Еженедельные задачи:

- 1. **Проверьте отчет "Сумма выкупа"** на предмет клиентов, готовых к повышению уровня
- 2. Обновите уровни клиентов в справочнике "Контрагенты"
- 3. **Проанализируйте эффективность скидок** сколько клиентов повысили уровень

Работа с клиентами разных уровней

Базовые клиенты (0% скидки):

- Расскажите о системе лояльности
- Объясните преимущества повышения уровня
- Мотивируйте на повторные покупки

Премиальные клиенты (5% скидки):

- Подчеркните их статус постоянного клиента
- Предложите товары с учетом их предпочтений
- Информируйте о приближении к ВИП-статусу

ВИП клиенты (10% скидки):

- Обеспечьте персональное обслуживание
- Предлагайте эксклюзивные товары

• Поддерживайте высокий уровень сервиса

Интеграция с бизнес-процессами

Автоматизация рутинных операций

- Используйте шаблоны для типовых документов
- Настройте автоматические оповещения
- Применяйте массовые операции для экономии времени
- Автоматическое применение скидок на основе уровня клиента

Работа в команде

- Соблюдайте единые стандарты оформления
- Используйте комментарии для важной информации
- Координируйте действия через систему задач
- Согласованно обновляйте уровни клиентов на основе отчетов

Взаимосвязь модулей и объектов

Понимание связей между объектами поможет эффективнее работать:

Цепочка "Поставка → Производство → Остатки → Продажа → Лояльность"

- 1. Поставка товара увеличивает остатки материалов
- 2. Производство списывает материалы и создает готовую продукцию
- 3. Остатки контролируют возможность продажи и производства
- 4. **Реализация товара** уменьшает остатки и **обновляет сумму** выкупа клиента
- 5. Сумма выкупа определяет уровень лояльности и размер скидки

Использование справочников

- **Контрагенты** используются в документах поставки и реализации, содержат уровень лояльности
- Номенклатура является основой для всех товарных операций
- Цены автоматически подставляются в документы продаж

• **Уровень клиента** автоматически применяет скидки в документах продаж

Роли и права доступа

- Продажа доступ к клиентам и документам реализации
- Поставки работа с поставщиками и поступлениями
- Производство доступ к документам производства и материалам
- ПолныеПрава управление всеми аспектами системы

Заключение

Информационная система магазина одежды "1Стиль" - это мощный инструмент для эффективного управления торговым предприятием. Правильное использование всех модулей системы позволит:

- Повысить прозрачность бизнеса для всех сотрудников
- Автоматизировать рутинные операции и сосредоточиться на развитии
- Принимать обоснованные решения на основе актуальных данных
- Улучшить качество обслуживания клиентов
- **Реализовать** эффективную систему лояльности с автоматическими скидками
- **Повысить лояльность клиентов** и стимулировать повторные покупки
- Организовать производство индивидуальных изделий с точным учетом материалов
- Контролировать себестоимость готовой продукции

Ключевые преимущества системы лояльности

- Автоматическое применение скидок на основе суммы выкупа
- Простая система уровней: Базовый, Премиальный, ВИП
- Прозрачные условия: четкие пороги для каждого уровня

• **Интеграция с продажами**: скидки применяются автоматически в документах

Ключевые преимущества модуля производства

- Точный учет материалов при производстве изделий
- Контроль себестоимости готовой продукции
- Гибкая работа с единицами измерения для разных типов материалов
- **Автоматическое управление остатками** материалов и готовой продукции
- Поддержка индивидуальных заказов с уникальными составами

Полный цикл работы системы

- 1. Закупка материалов документ "Поставка товара"
- 2. Производство изделий документ "Производство"
- 3. Продажа клиентам документ "Реализация товара"
- 4. Применение скидок автоматическая система лояльности
- 5. Анализ эффективности система отчетов

Помните: система работает эффективно только при качественном ведении данных всеми сотрудниками. Следуйте инструкциям, своевременно вносите информацию, регулярно обновляйте уровни клиентов, контролируйте остатки материалов для производства и не забывайте о взаимосвязи всех операций в системе.