Добавить новое перечисление “СложностьСборки” со следующими значениями:

1. Легко;
2. Средне;
3. Сложно.

Добавить в карточку товара реквизит “СложностьСборки” с типом Перечисления.СложностьСборки, вывести его на форму.

Создать обработку для загрузки значений “Сложность сборки” в карточку товара, поиск номенклатуры осуществлять по реквизиту “Артикул”.

Доработать существующую обработку “Закупка товаров”.

Добавить реквизиты:

* Цены Джао (тип Справочники.ВидыЦен);
* Цены Джерри (тип Справочники.ВидыЦен);
* Цены Джейн (тип Справочники.ВидыЦен);
* Цены Бони (тип Справочники.ВидыЦен);
* Цены Самчен (тип Справочники.ВидыЦен);

В табличную часть "Потребность" добавить следующие колонки:

* Джао, Юань, здесь информация берется из регистра сведений “Цены номенклатуры” из таблицы “Срез последних” на текущую дату, вид цены берётся из настроек из реквизита "Цены Джао";
* Джао, Доллар, считается по формуле Юань / соотношение RMB/USD (задается в настройках обработки);
* Рубль, считается по формуле Доллар \* текущий курс (курс доллара у нас вводится вручную в самом отчёте, в специальное поле "Курс$ (с учётом конв.));
* Цена с логистикой, считается по формуле Рубль \* Логистика коэф.

Аналогичные колонки нужно добавить для следующих поставщиков:

* Джейн,
* Джерри,
* Бони,
* Самчен.

После колонки “В среднем за день” добавить колонку “Шт мес продано”, данные в которой рассчитываются по формуле (в среднем за день \* 30).

После колонки “Срок изготовления” добавить колонки:

* Сложность сборки (Легко, Средне, Сложно), информация подтягивается из карточки товара из реквизита “Сложность сборки”;
* Далее идет колонка “Наценка” для каждого из указанных ранее поставщиков, пустая; пример названия "Джао, Наценка".

Добавить новые колонки к выгрузке в файл Excel (кнопка “Выгрузить в Excel”), при этом колонки Юань, Доллар, Рубль, Цена с логистикой объединить в группы по поставщику, убрать - колонку “Общая стоимость (руб.)”.