


Оформлення таблиць вимірів і схеми дублювання

Мета: скласти два супровідні документи на модель: таблиць вимірів та схему дублювання в автоматизованому режимі.

Завдання та порядок виконання роботи

Обрати програму для виконання моделювання («Конструктор» системи Julivi або Векторний редактор XARA Designer).

1. Програма «Конструктор» системи Julivi .

2. Запустити програму, клацнувши двічі по іконці  - таблиць вимірів.
3. У робоче вікно програми внести потрібні виміри.
4. Вибрати форму для друку.

Приклад оформлення представлено в додатку Б

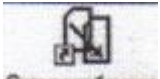



5. Запустити підпрограму схема дублювання  **Схемы дублиров.**
 6. У діалоговому вікні, що з'явиться, вибрати по черзі всі лекала і позначити місця укріплення клеєвою прокладкою.
-  - **Заливка.** При підготовці схеми до друку для кращої наочності кожному з лекал можна задати різну заливку. При клацанні ЛКМ на будь-якій ділянці лекала на екрані буде з'являтися вікно (рис.9.1).



Рис.9.1 – Вікно вибору заливки

При прозорій заливці нижні лекала видно під верхнім.

Наступні три кнопки призначені для вибору потрібного розміру лекал на аркуші паперу.

  - збільшити (зменшити) всі лекала на екрані;

 - показати всі лекала;

 - масштабувати одне конкретне лекало;

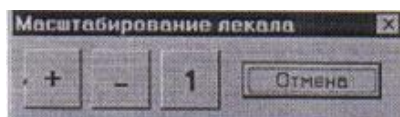



Рис.9.2 – Масштабування лекала


1 – Лекало набуває звичних розмірів (перестає виділятися);

  - змінити порядок лекал;




Рис.9.3 – Команди, призначені для роботи із зображенням

  - масштабування зображення;

 - вивести на екран повну інформацію;

Наступні команди управляють відображенням відповідних елементів на екрані.

Перший натиск – елемент виводиться на екран; наступний натиск – елемент зникає.





 - показати (приховати) точки;

 - показати (приховати) лінію основи;

 - показати (приховати) внутрішні контури;

 - очистити екран;

 - об'єднати лекала в групу;

    - команди, що приміняться до всієї групи (група лекал на екрані виділяється червоним кольором).

 - виключити лекало з групи;

 - розгрупувати лекала;

 - розмістити лекала по всій площі екрану.

Приклад оформлення результатів подано в додатку В

Додаток Б

Табель вимірів (а)

"Збів", 22.12.2008, 16:08:04

ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЙ ИЗДЕЛИЯ В ГОТОВОМ ВИДЕ (СМ)

Вид изделия: 0307Пл (Френч) Платье
 Номер полнотной группы: 2
 Возрастная группа: Средняя, старшая
 Базовый размер: 164-92-100

Обх. груди	84	88	92	96	100	104	108	112	116
Обх. бедер	92	96	100	104	108	112	116	120	124
Обх. талии	72	76	80	84	88	92	96	100	104

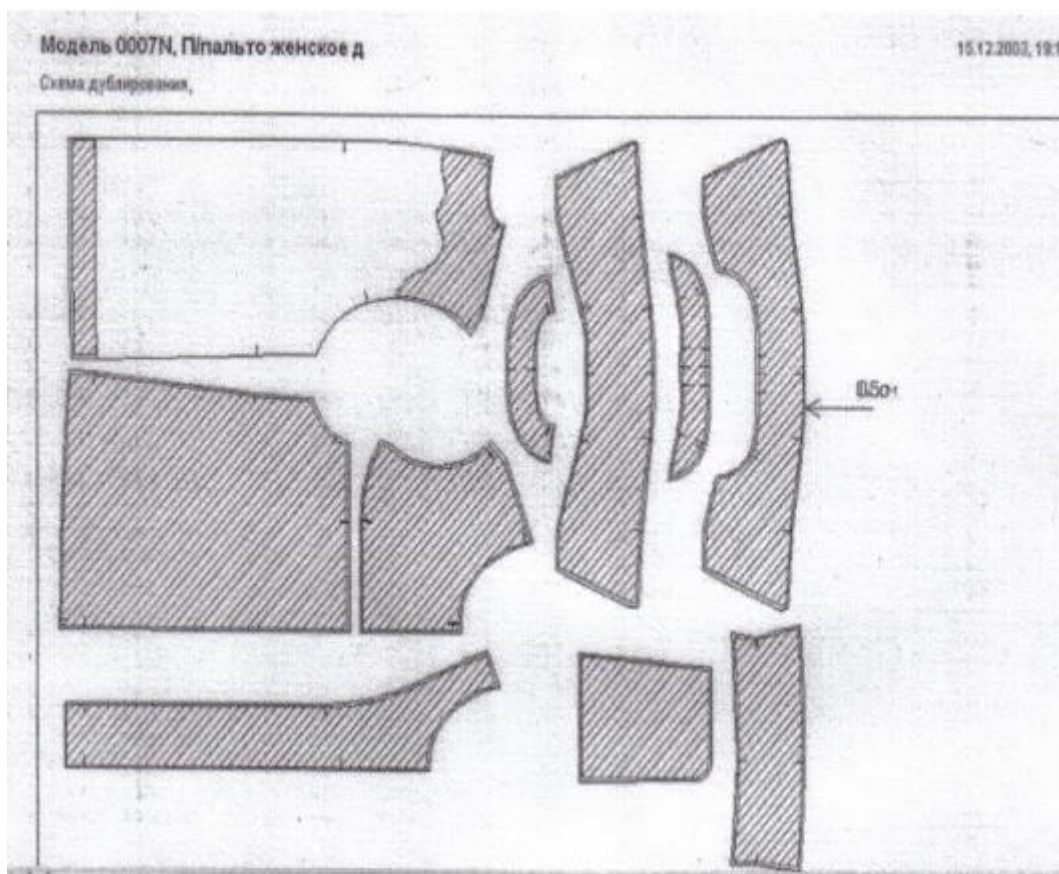
Наименование измерений		Припуск на обработку и уработку		Допуск	
1	Длина изделия. Измеряется от шва втачивания воротника до низа.	Шов втач. воротника-1.0 Подгиб низа-4.0 Уработка-1		±1,50	
Из д е л и е					
158	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1
164	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
170	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
176	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
2	Ширина спинки. Измеряется между швами втачивания рукавов на расстоянии 14 см от шва притачивания воротника.	Швы втач. рукавов-1.0 Уработка-0		±0,50	
Из д е л и е					
158	35,5	36,4	37,3	38,3	39,2
164	35,5	36,4	37,4	38,3	39,3
170	35,6	36,5	37,4	38,4	39,3
176	35,6	36,6	37,5	38,4	39,3



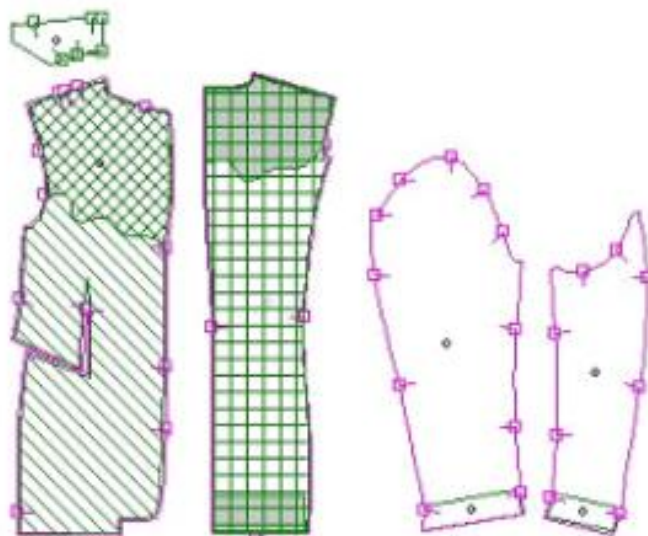
Додаток В

Схема дублирования

а)



б)



Контрольні запитання

1. Як оформити таблиць вимірів на модель в «Конструкторі»?
2. Як оформити таблиць вимірів на модель в XARA Designer?
3. Як зобразити схему дублювання?
4. Для чого в схемі дублювання використовують різні заливки?

Джерела:

1. Кудрявцева Н.В., Дітковська О.А. Системи автоматизованого проектування одягу: навч. посібник /Н.В. Кудрявцева, О.А. Дітковська. – Хмельницький: Видавець ПП Заколотний М.І., 2014.204 с.
2. Система Julivi
www.julivi.com
3. Табел ь мер Julivi
<https://julivi.com/%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE-%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8.html>
4. Схема дублювання Julivi
<https://www.google.com/search?q=схема+дублирования+Julivi&>