

Практична робота 3-4. Розробка модельних конструкцій поясного одягу

Мета: сформувати практичні навички із розробки модельних конструкцій поясного жіночого одягу на основі ескізу/фото, розвивати фахові компетенції здобувача освіти

Приладдя та інструменти: креслярське приладдя, шаблони базових конструкцій спідниць, штанів (М 1:4), персональний комп'ютер

Порядок виконання роботи

1. Ознайомлення із асортиментом сучасного жіночого поясного одягу, кроєм, модними тенденціями.
2. Виконання технічного ескізу моделі, опис моделі (моделі одягу на вибір здобувача освіти, не менше 3-ьох).
3. Вибір базової конструкції. Нанесення модельних особливостей на БК (М 1:4).

Методичні вказівки до виконання роботи

Конструкції спідниць надзвичайно різноманітні. Вони можуть складатися з однієї, двох і більше деталей. Є спідниці з поясом, з суцільнокроєним поясом і без пояса. На полотнищах спідниці можуть бути розташовані виточки, зборки, складки, кокетки, підрізи, рельєфи, драпірування. Моделі спідниць можуть передбачати різні кишені: накладні, прорізнi, у швах чи рельєфах. Багато фасонів спідниць моделюють на основі конструкції прямої двошовної спідниці. Розглянемо найбільш типові приклади технічного моделювання фасонів спідниць на основі прямої двошовної спідниці.

Моделювання спідниці з вертикальними рельєфами (рис. 3.1).

1. На шаблоні прямої спідниці від нижніх точок виточок провести вертикальні відрізки до лінії низу спідниці.
2. Розрізати шаблон по намічених лініях

3. Розсунути деталі шаблону та обвести окремо кожну з них, враховуючи напрям нитки основи.

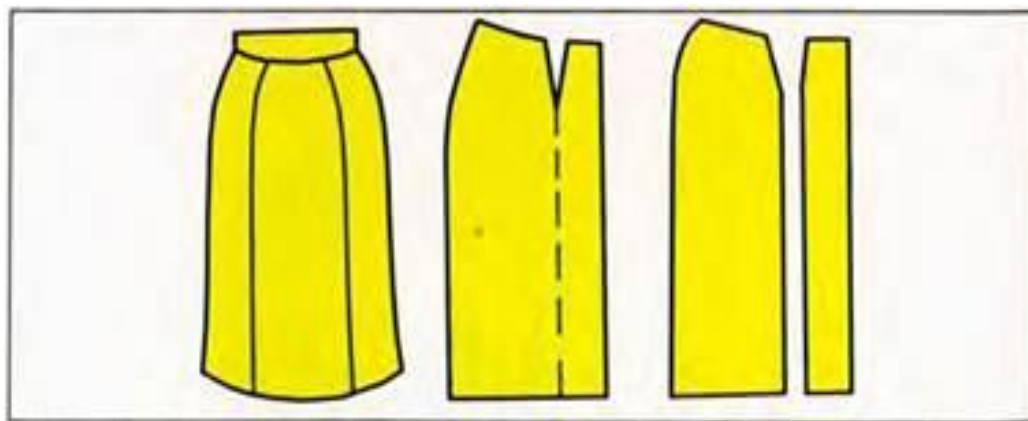


Рис. 3.1 Моделювання спідниці з вертикальними рельєфами

Моделювання спідниці, розширеної до низу (рис. 3.2).

1. На шаблоні прямої двошовної спідниці провести вертикальну лінію від кінців тальових виточок до лінії низу.
2. Розрізати шаблон знизу до кінця тальної виточки.
3. Закрити тальову виточку та розсунути нижню частину шаблону.
4. Обвести новий контур деталі спідниці.

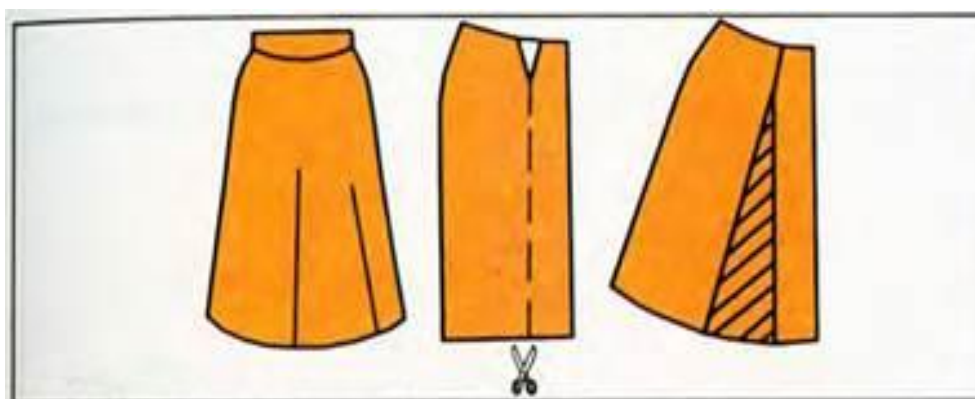


Рис 3.2 Моделювання спідниці, розширеної до низу

Моделювання спідниці з воланом по лінії низу (рис. 3.3)

1. На шаблоні прямої двошовної спідниці відкласти від лінії низу вгору 25...30 см і поставити точку В.
2. Провести через точку В горизонтальну лінію.
3. Відрізок ВВ₁ поділити на 5-6 рівних за розмірами частин.
4. Відрізати нижню частину шаблону по горизонтальній лінії ВВ₁.
5. Розрізати нижню частину шаблону вздовж намічених вертикальних відрізків, не дорізаючи 1...2 мм до верхнього зрізу шаблону.
6. Розсунути частини нижнього шаблону, як зображено на рисунку, й обвести новий контур деталі.

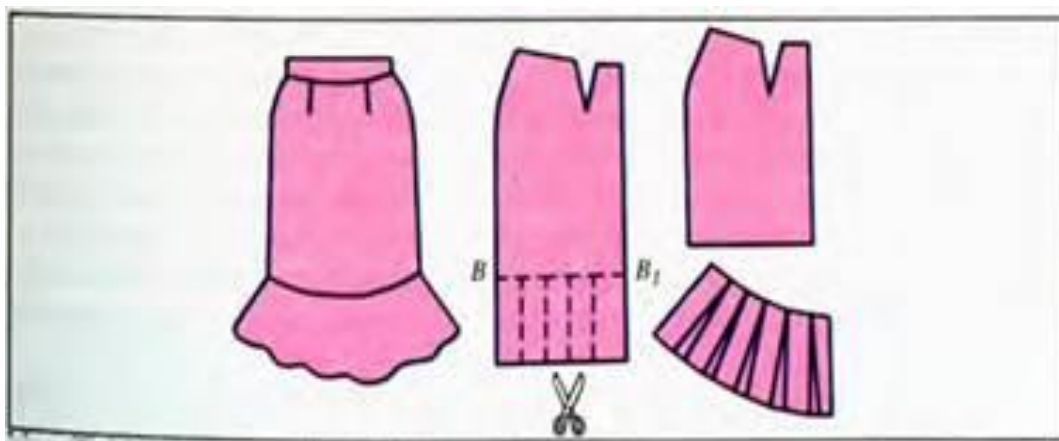


Рис. 3.3 Моделювання спідниці з воланом по лінії низу

Моделювання конічної спідниці з овальною кокеткою (рис. 3.4)

1. На шаблоні прямої спідниці від точки Т вниз відкласти 7...10 см, а від точки Т₁ — 5...7 см.
2. Точки К і К₁ з'єднати плавною лінією.
3. Відрізати верхню частину шаблону спідниці по наміченій лінії.

4. Закрити тальову виточку та обвести контур кокетки.
5. Від кінця виточки провести вниз вертикальну лінію.
6. Відрізок OK_1 розділити навпіл і провести ще одну вертикальну лінію.
7. Розрізати нижню частину шаблону по намічених вертикальних лініях.
8. Розсунути частини нижнього шаблону і обвести новий контур деталі.

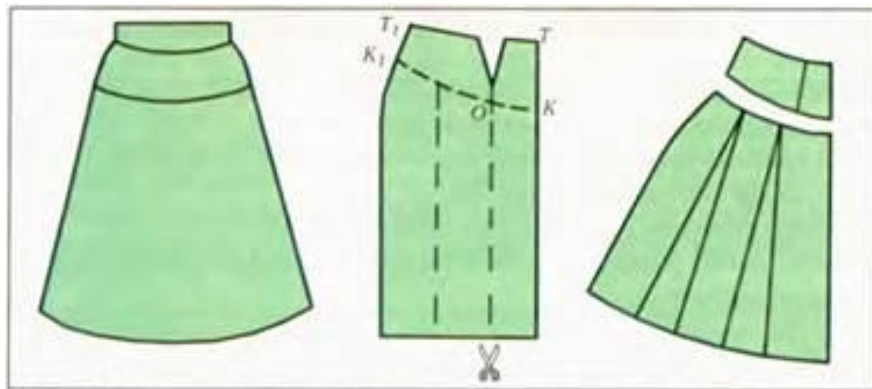


Рис. 3.4 Модельовання конічної спідниці з овальною кокеткою