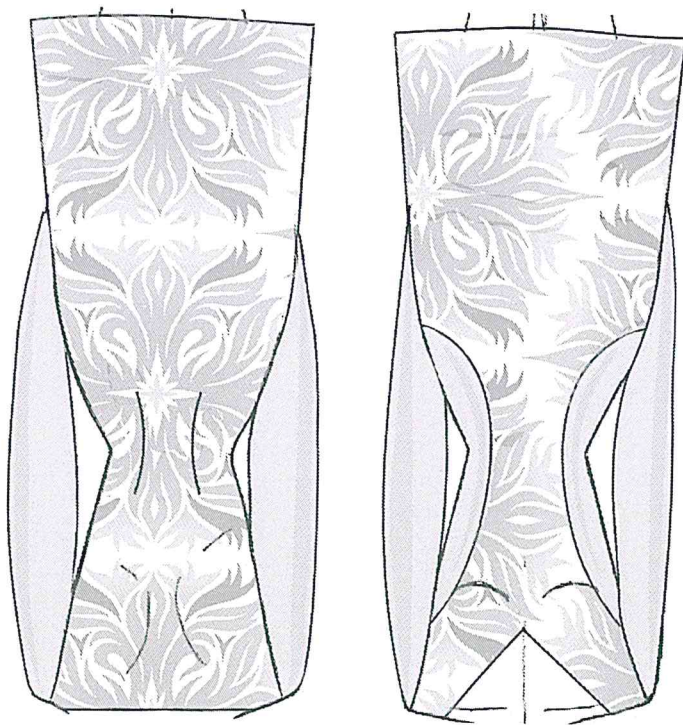


40-9-08

6. Во что могут быть преобразованы вытачки в процессе моделирования юбки? Выберите один или несколько вариантов ответа. (3 балла)

- ☒ 1. в шов
- ☒ 2. в застёжку
- ☒ 3. в рельеф
- ☒ 4. в волан
- ☒ 5. в фалды
- ☐ 6. в жабо

7. Выберите верный вариант описания данной модели платья:



☒ 1.

2.

3.

Платье приталенного силуэта, расширенное книзу, с фигурными рельефами по переду. V-образный вырез горловины. Втачной рукав. Платье имеет фигурный рельеф от горловины. Вырез горловины округлой формы, углублен. Целнокроенный рукав. Платье приталенного силуэта, расширенное книзу. Полочка имеет фигурный рельеф. Вырез горловины округлой формы, углублен. Рукав-реглан.

- ☒ 1. Сш
- ☒ 2. Ди
- ☒ 3. Сб
- ☒ 4. Дст

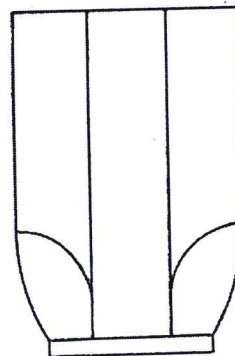
8. Какие мерки записываются в половинчатом размере? Выберите один или несколько вариантов ответа. (2 балла)

9

10-9-08

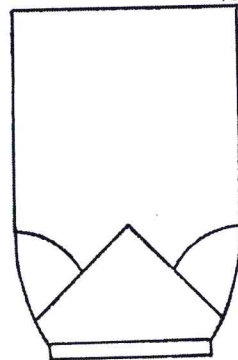
2. На данной модели юбки изображен:

1. Карман, входящий в подрез и боковой шов
2. Карман, входящий в рельеф и боковой шов
3. Карман, входящий в кокетку и боковой шов
4. Карман, входящий в срез по талии и боковой шов



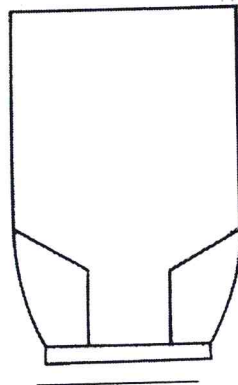
3. На данной модели юбки изображен:

1. Карман, входящий в подрез и боковой шов
2. Карман, входящий в рельеф и боковой шов
3. Карман, входящий в кокетку и боковой шов
4. Карман, входящий в срез по талии и боковой шов



4. На данной модели юбки изображен:

1. Карман, входящий в подрез и боковой шов
2. Карман, входящий в рельеф и боковой шов
3. Карман, входящий в срез по талии и боковой шов
4. Карман, входящий в кокетку и боковой шов



5. На данной модели юбки изображен:

1. Карман, входящий в подрез и боковой шов
2. Карман, входящий в рельеф и боковой шов
3. Карман, входящий в срез по талии и боковой шов
4. Карман, входящий в кокетку и боковой шов

10

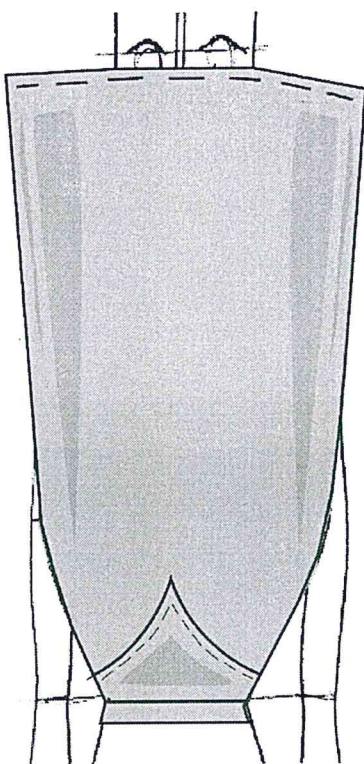
05.

05.

15.

15.

9. Укажите правильную последовательность действий при моделировании юбки с кокеткой в соответствии с предложенным эскизом.

Последовательность	1.	А. Увеличить ширину заднего полотнища так же, как и переднего	2.	Б. Провести на переднем полотнище линию кокетки через конец вытачки	3.	В. Увеличить ширину переднего полотнища по линии низа со стороны боковой линии на 3 см.	4.	Г. Провести новую боковую линию по касательной к прежней	5.	Д. Отрезать кокетку, закрыть вытачку. Оформить верхнюю и нижнюю линии кокетки плавными линиями
										

Ответ: 2, 5, 3, 1, 4

1. Впишите пропущенное словосочетание. _____ - совокупность вертикальных и горизонтальных линий, расположенных в местах наибольшего изменения профиля фигуры. (2 балла)

Ответ: Витализм

1. Кукла Е. И. Ж.
2. Платье Е. И. Ж.
3. Платье Е. И. Ж.
4. Платье Е. И. Ж.
5. Платье Е. И. Ж.
6. Платье Е. И. Ж.

1. Найдите ошибки в тексте: (1 балл, максимальное количество баллов - 3)

Правила раскройки швейных изделий.
1. Перед раскроем необходимо еще раз проверить точность раскладки выкроек в соответствии с моделью, количество деталей и наличие всех прописанных припусков на швы.
2. Разрезать материал нужно точно по намеченной линии уверенными движениями, до конца не смыкая лезвия ножниц.
3. В местах закругления выкроек разрезы делать чуть короче.
4. Контрольные надсечки выполняются простым разрезом или утюгом, но не глубже 1 см.
5. При выкраивании мелких деталей не надо следить за направлением долевой нити.
6. Бумажные выкройки сразу не откладывают, чтобы не перепутать детали выкройки.
7. Вырезать детали изделия строго по припускам на швы.
8. Ткань с прикреплёнными выкройками необходимо обязательно потянуть.

1853

2. Заполните таблицу, используя знания основных машинных операций (каждый правильный ответ - 1 балл)

Машинная операция	Трудовые приемы
1. <i>обтачивание</i>	Во время данной машинной операции происходит закрепление подогнутого края строчкой.
2. <i>сшивание</i>	Данную операцию применяют для соединения двух или нескольких деталей.
3.	Соединение деталей, различных по величине, например, обтачку к карману, манжет к рукаву
4. <i>вытачивание</i>	Соединение двух деталей по вогнутым и выпуклым линиям, например, рукав в пройму, воротник в горловину
5.	Соединение двух деталей по краю с последующим вывертыванием

3. Даны требования к выполнению машинных операций. Необходимо найти ошибочные рекомендации. (1 балл - 1 ошибка, всего 5 баллов)

Требования к выполнению машинных операций:

1. Все внутренние строчки выполняются нитками любого цвета.
2. Все отделочные строчки выполняются шелковыми или текстурированными нитками, цвет которых соответствует цвету ткани (если предусмотрено по модели, то контрастными).
3. Частота стежков строчки зависит от толщины ткани и от характера операции.
4. Концы внутренних строчек не закрепляют обратным ходом швейной машины.
5. Все срезы швов должны быть обработаны краёобметочной машиной.
6. Ширина швов может быть любой, на усмотрение мастера.
7. Концы внешних строчек (на лицевой части изделия) закрепляют обратным ходом швейной машины на величину 1,5 - 2 см.
8. При стачивании деталей из тканей, различных по толщине, строчку прокладывают со стороны тонкой ткани, располагая ее сверху под лапкой машины.
9. При стачивании деталей, одну из которых надо слегка припосадить, последнюю располагают над деталью, которая не требует усадки. далее выполняется строчка.

11-9-08

1. Внутренние срезы выносятся наружу в убер
2. Частота срезов должна быть не менее 1 к 3
3. Частота срезов должна быть не менее 1 к 3
4. Расчётная длина полотна для юбки в складку и определите количество складок, если известно, что:
- Подхват бедер - 49,5 см
- Припуски на швы - 1 см
- Прибавка к подхвату бедер - 0,5 см.
- Размер складки 5 см, объём складки - 1 к 3.

Полученный результат расчёта запишите в сантиметрах и штучках: (4 балла)

~~Длина полотна юбки 50,5 см~~
~~15,5 см, 20 см, 3 м~~

5. Дана технологическая последовательность обработки кармана в шве. Необходимо выстроить из данных операций правильную технологическую последовательность. (3 балла)

1). Намечают место расположения кармана на основных деталях изделя меловой линией или надсечками.

2) Выстраивают мешковину на изнаночную сторону детали и прокладывают отделочную строчку, если она предусмотрена моделью, по верхней детали.

3). В концах кармана с лицевой или изнаночной стороны ставят закрепки.

4). Стачивают части основной детали (боковые швы) и одновременно стороны мешковины швом шириной 1-1,5 см.

5). Притачивают мешковину к боковым срезам изделя швом 1-1,5 см между надсечками или меловыми линиями, припуская мешковину вверх за надсечки или меловые линии на 2-3 см.

6). Обмётывают боковые швы изделя и одновременно срезы мешковины.

7). Выполняют ВТО готового кармана.

11-9-08-3

- Дать ответ:
1. Карман в шве
 2. Ветрало
 3. Бочка
 4. Обметывание
 5. Притачивание
 6. Загладка

