

7 КЛАСС Школьный этап ВсОШ

Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Общие принципы технологии

1. Вставьте в текст пропущенное слово

В современном мире большие и даже глобальные задачи решаются при помощи миниатюрных или микроскопических процессоров, микросхем и т. п. Гига-байты информации умещаются на флешке толщиной и размером не больше монеты. Нано-технологии являются ключевыми технологиями XXI века и имеют огромный потенциал для роста и развития. Благодаря им частицы косметических средств, состоящие из нескольких молекул, получили возможность проникать не только в эпидермис, но и в более глубокие слои кожи, до которых раньше можно было доставить питательные вещества только при помощи инъекций.

Кулинария

2. Отметьте знаком + правильный ответ:

Для какого продукта при консервировании с сахаром используют пюре?

- 1 - - джем;
 2 - - варенье;
 3 - - смоква;
 4 - - повидло.

3. Отметьте знаком + правильный ответ:

Консервирование с использованием уксусной кислоты – это:

- 1 - - квашение;
 2 - - мочение;
 3 - - маринование;
 4 - - соление.

4. Отметьте знаком + все правильные ответы:

Продукты, получаемые в результате молочно-кислого брожения, - это:

- 1 - - сметана;
 2 - - кефир;
 3 - - кумыс;
 4 - - творог;
 5 - - сыр.

Материаловедение

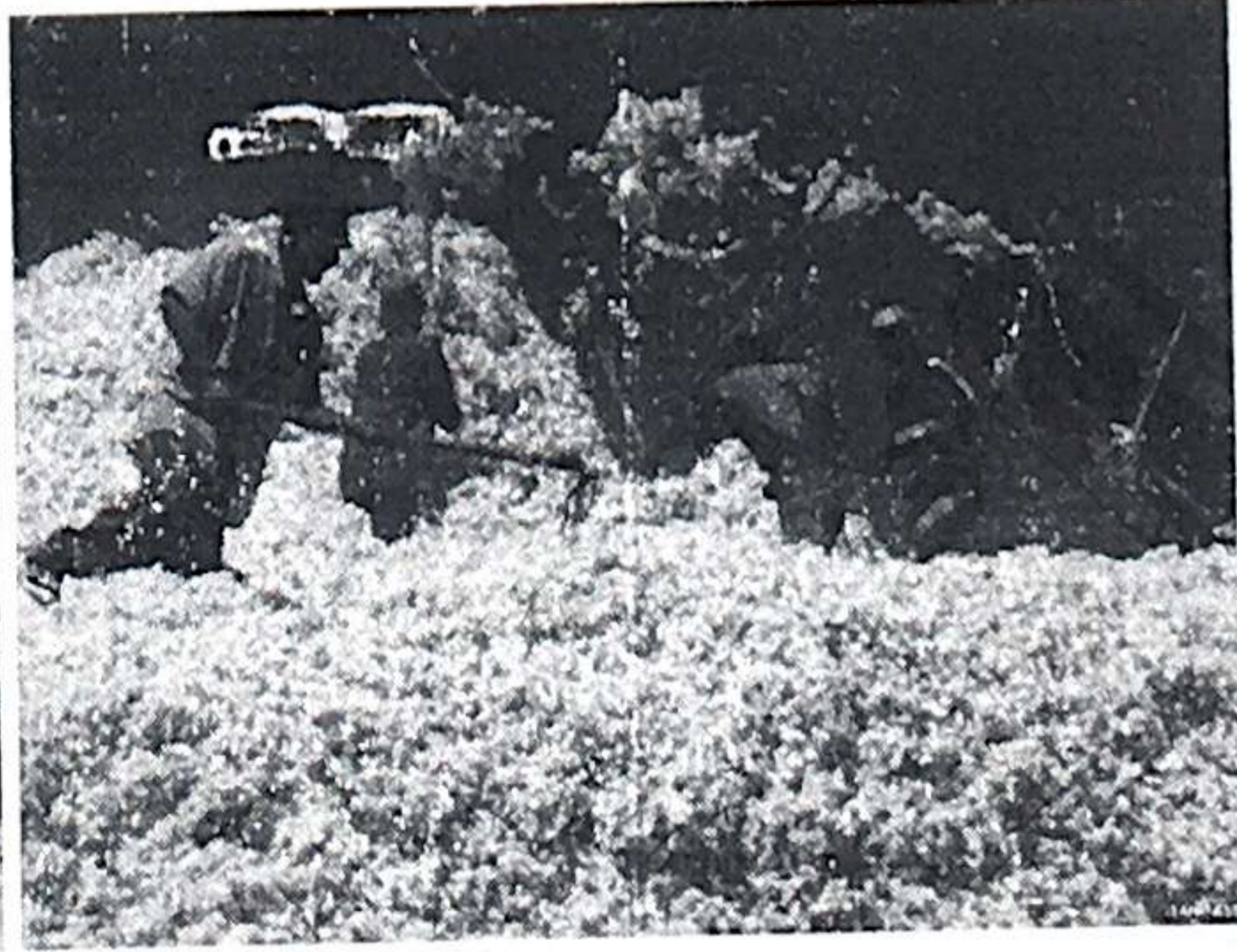
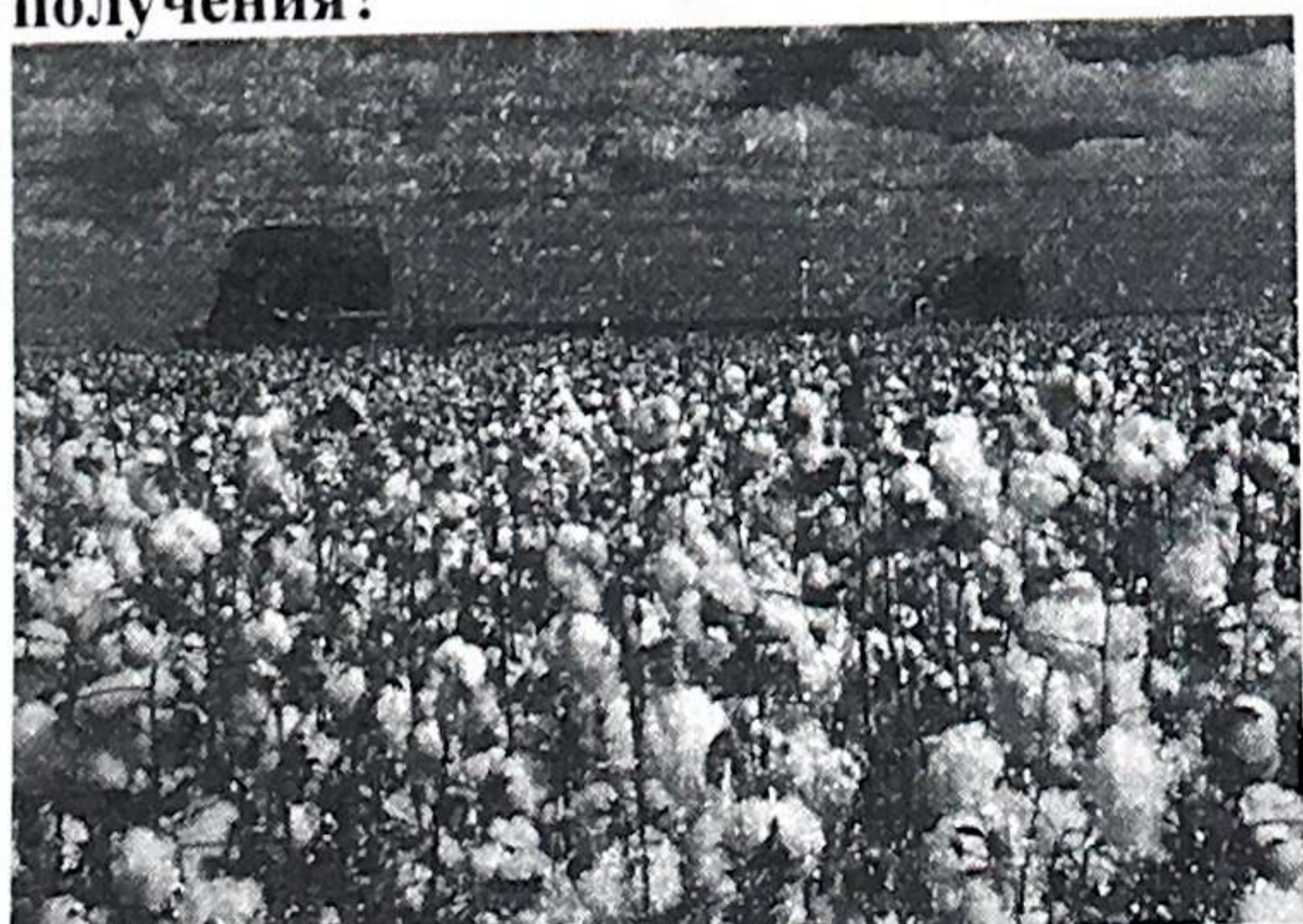
5. Отметьте знаком + правильный ответ:

Способность ткани противостоять ряду разрушающих факторов называется

- 1 - - драпируемость;
 2 - - износостойкость;
 3 - - прорубаемость;
 4 - - усадка.

6. Ответьте на вопросы:

Производство какого волокна изображено на снимках? Что служит сырьем для его получения?



Ответ: Хлопковое волокно
Хлопок

7. Установите соответствие между видом ткани и её характерными признаками
В ответ запишите соответствующую правильному ответу букву из правого столбца

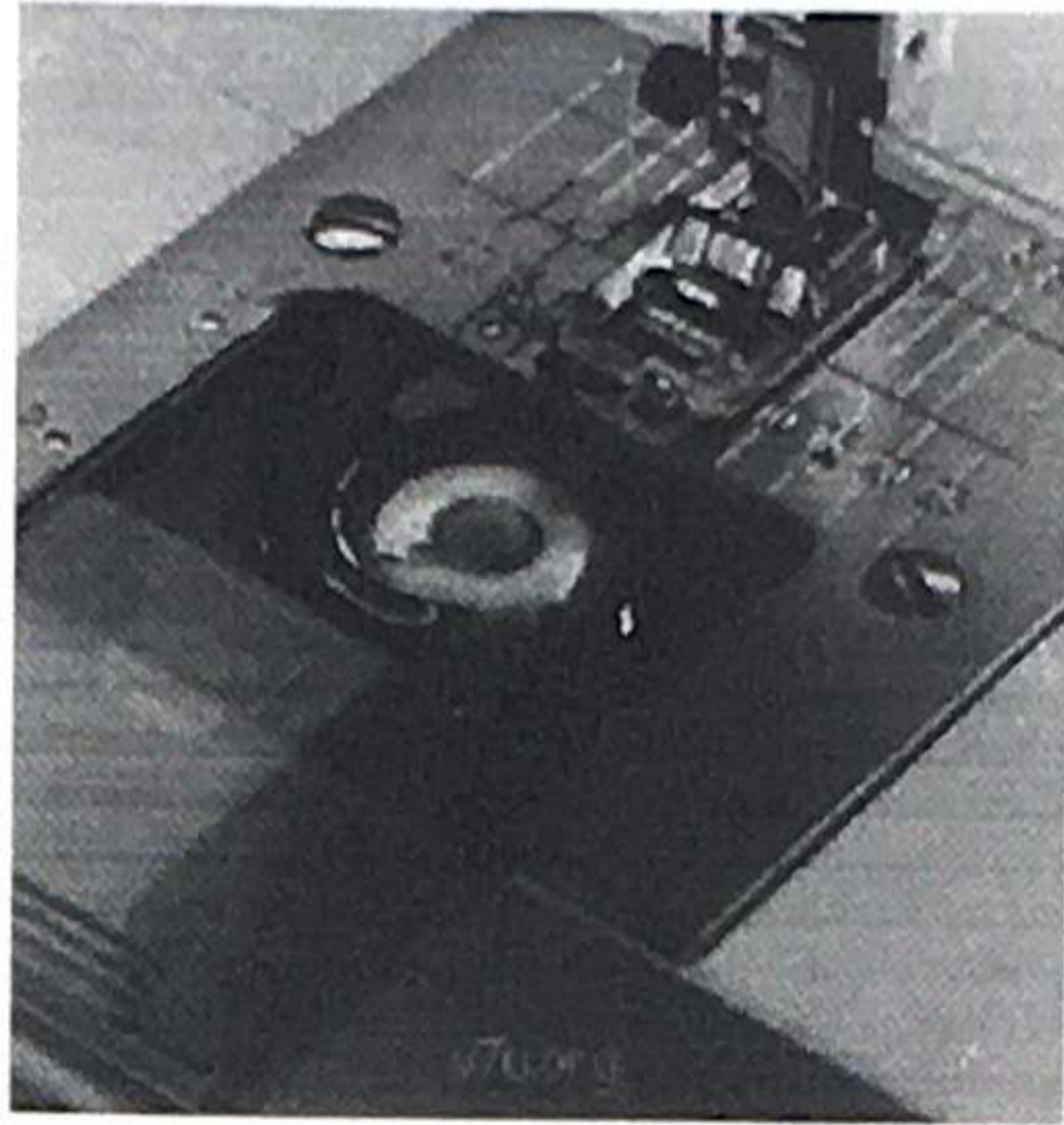
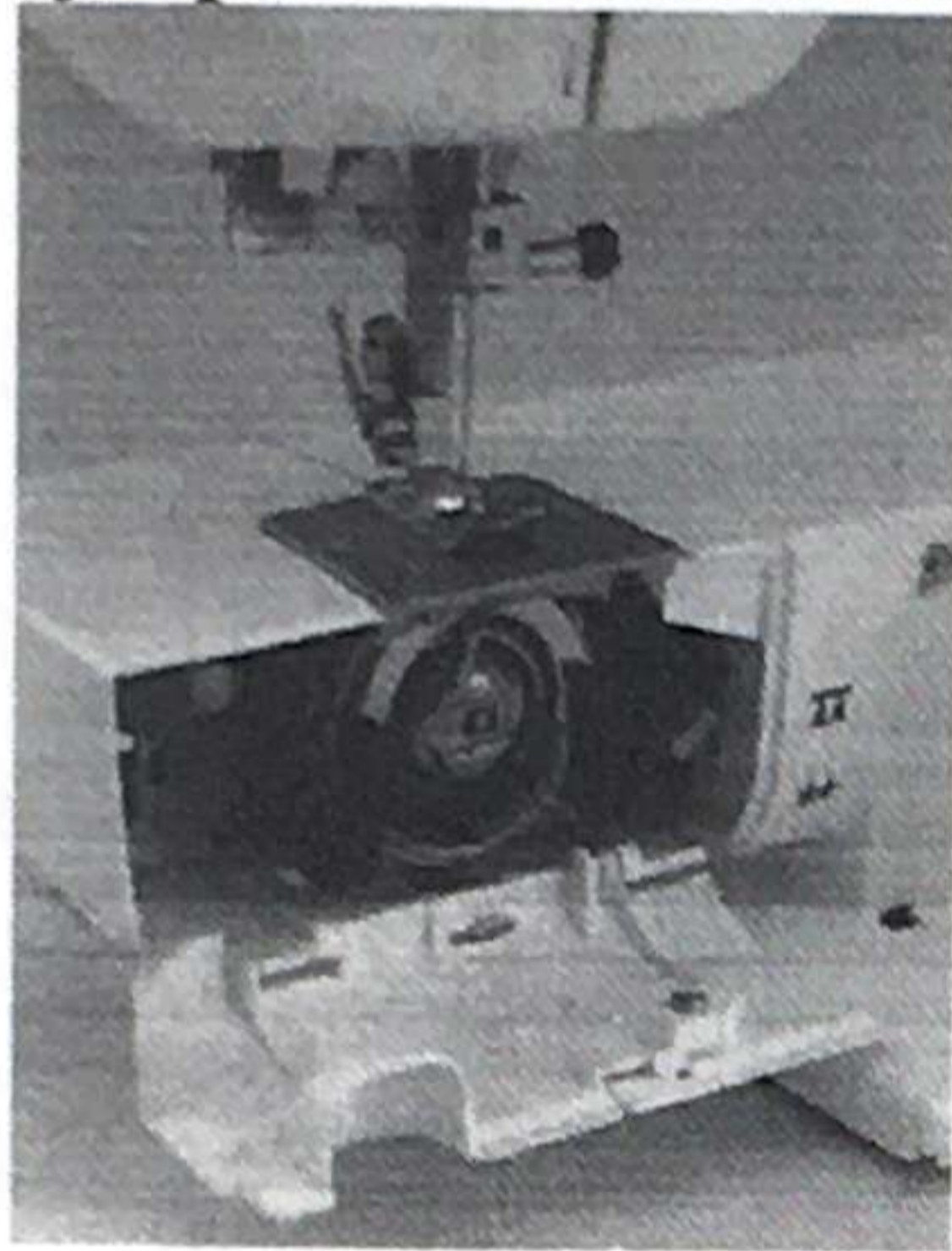
Вид ткани	Характерные признаки ткани	
1 шерстяная с влением хлопка	A	ются, почти не сминаются, хорошо сохраняют о
2 ошерстяная ткань	Б	е, жёсткие, блестят, оставляют следы при ВТО, не сминаются
3 шерстяная с влением лавсана	В	ие, быстро изнашиваются, плохо держат сированную складку, сминаются

Ответ: 1 - В; 2 - А; 3 - Б

Машиноведение

8. Ответьте на вопрос:

Челночные устройства какого типа изображены на рисунках?



1 - Вертикальное

2 - Горизонтальное

9. Отметьте знаком + правильный ответ:

Если перед входом в регулятор натяжения на нитке образуются завитки, нитка рвется в регуляторе натяжения, нужно:

- 1 - - уменьшить натяжение верхней нити;
- 2 - - увеличить натяжение верхней нити;
- 3 - - проверить правильность сборки регулятора натяжения верхней нити;
- 4 - - заменить катушку с ниткой;
- 5 - - проверить правильность заправки верхней нити.

Рукоделие

10. Отметьте знаком + правильный ответ:

Вид пряжи, который производят из шерсти ангорских коз называется

- 1 - - экопряжа;
- 2 - - шерсть;
- 3 - - акрил;
- 4 - - мохер.

. Отметьте знаком + правильный ответ:

соб создания рисунка посредством нашивания, пайки на основу кусочков ткани, бумаги и т.п. другого материала или другой выделки называется

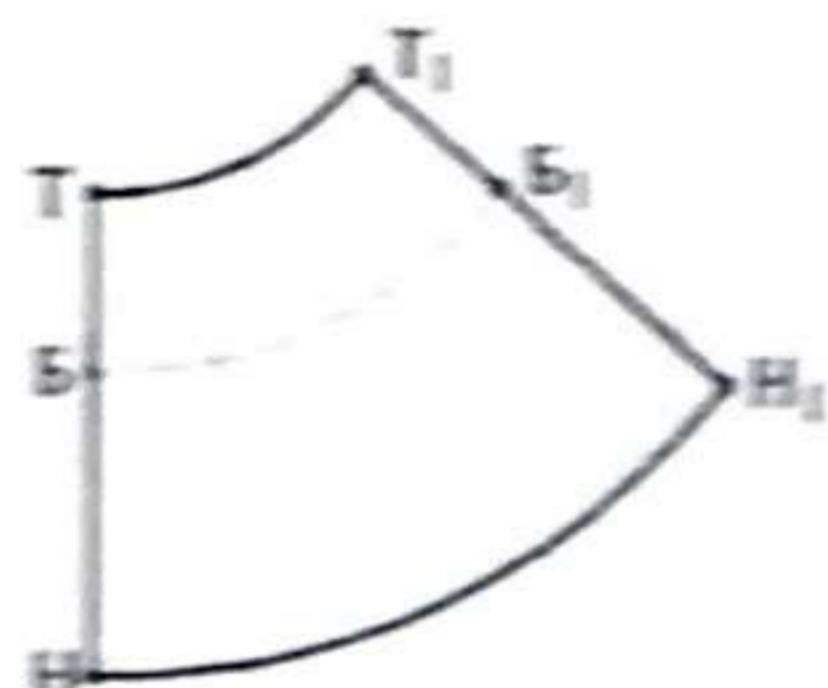
- декоративное изображение;
- орнамент;
- панно;
- аппликация.



Проектирование и изготовление изделий

12. Ответьте на вопрос:

Построение выкройки какого швейного изделия изображено на рисунке?



10

Ответ:

Построение выкройки

Юбка

13. Отметьте знаком + правильный ответ:

Какое понятие соответствует данному определению: «Последовательный ряд «шнуровых стежков»?

- 1 - - стежок
 2 - - строчка
 3 - - шов

15

14. Установите соответствие между рисунками швов и их названиями

- A. тамбурный
 Б. крестик
 В. стебельчатый
 Г. гладь



1 - Г



2 - Б



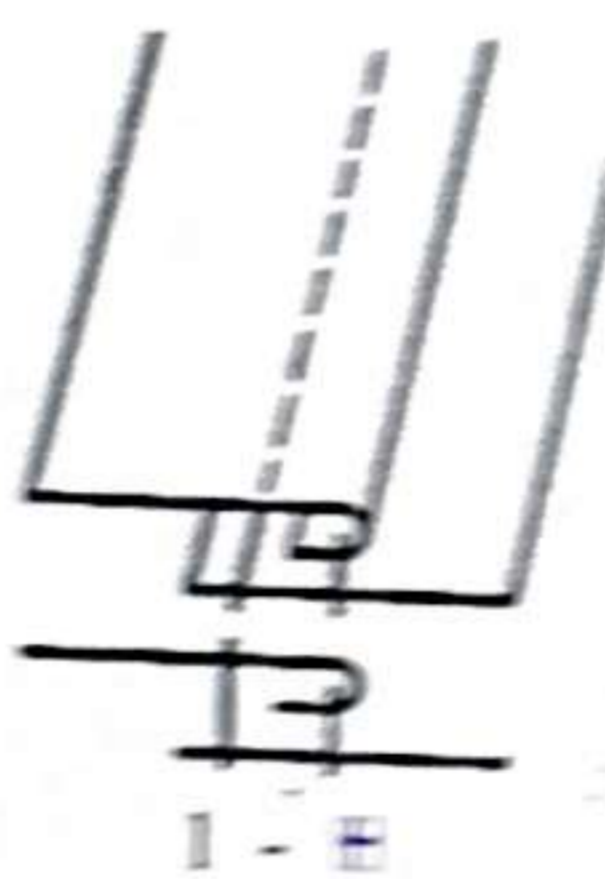
3 - А



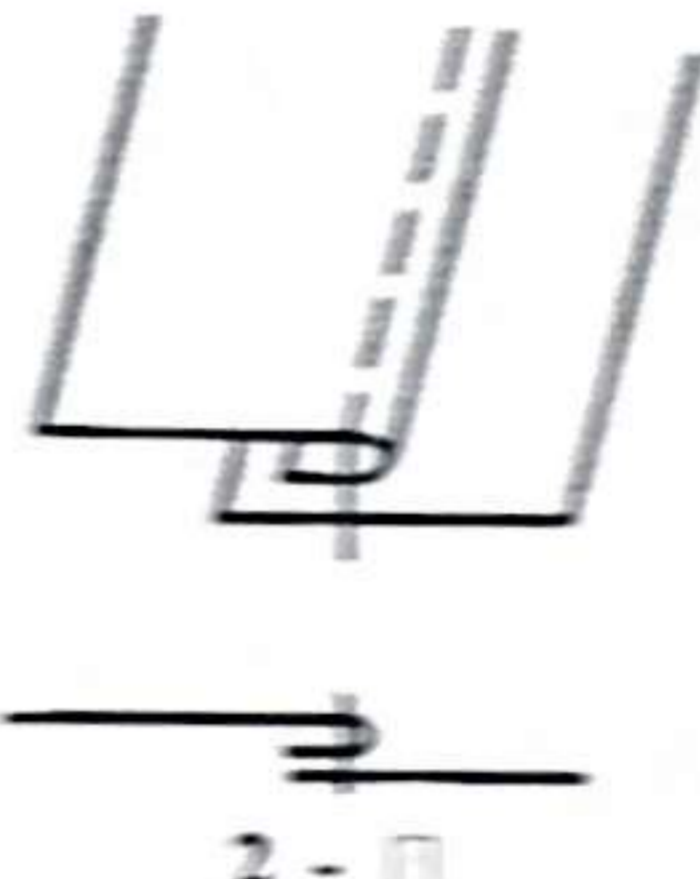
4 - В

15. Отметьте знаком «+» правильный ответ

Какая схема соответствует накладному шву?



1.



2 - □



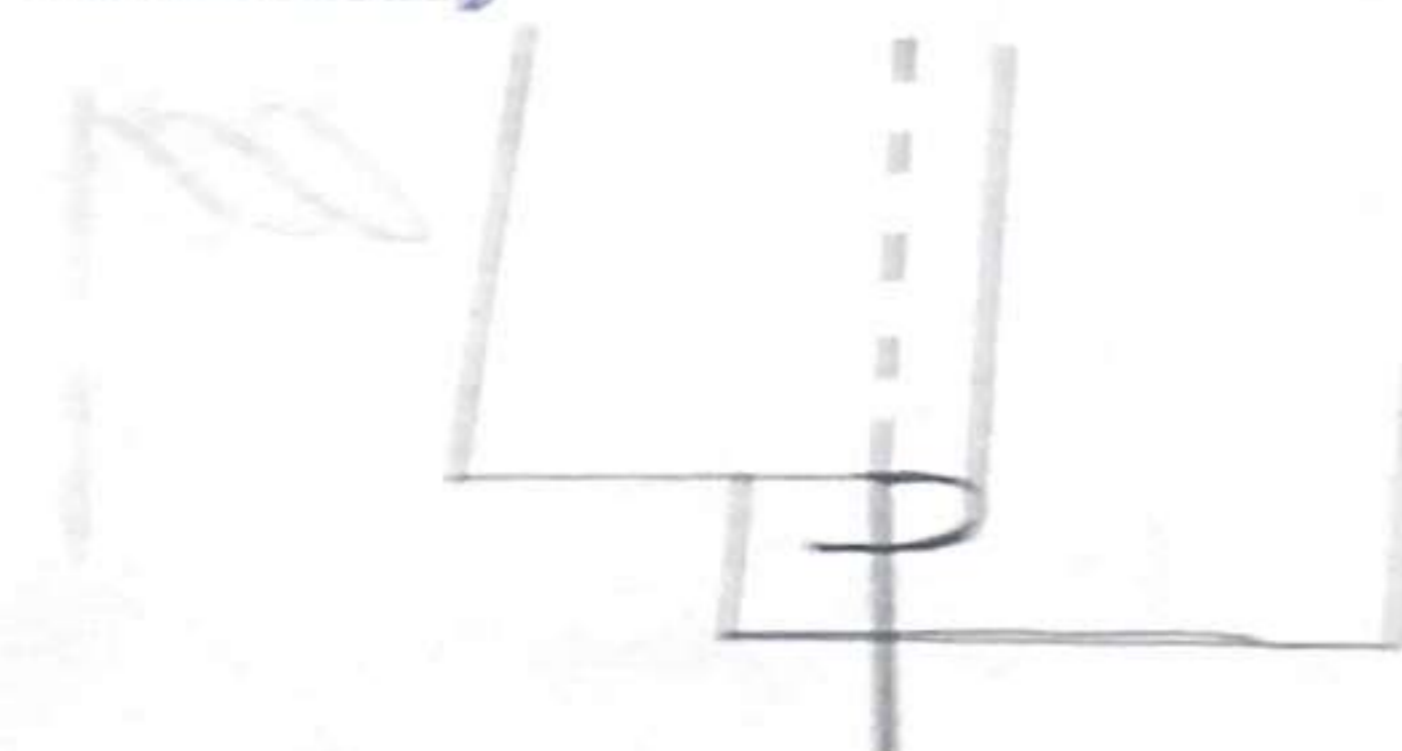
Предложите вариант шва для обработки горловины ночной сорочки.

Зарисуйте схему шва

Ответ:

Нокладной

Схема шва:



17. Установите соответствие между видом размерного признака и его обозначением.

В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.

вид размерного признака	обозначение размерного признака
1 Полубхват талии	А <u>ЛГс</u>
2 Обхват груди третий	Б <u>Ср</u>
3 Длина спины до талии	В <u>Огп</u>
4 Ширина спины	Г <u>Фтс</u>

Ответ: 1 - Б; 2 - В; 3 - Г; 4 - А

История костюма

18. Ответьте на вопрос:

Как называется женское длинное платье специального покрова для верховой езды?

Лицерка



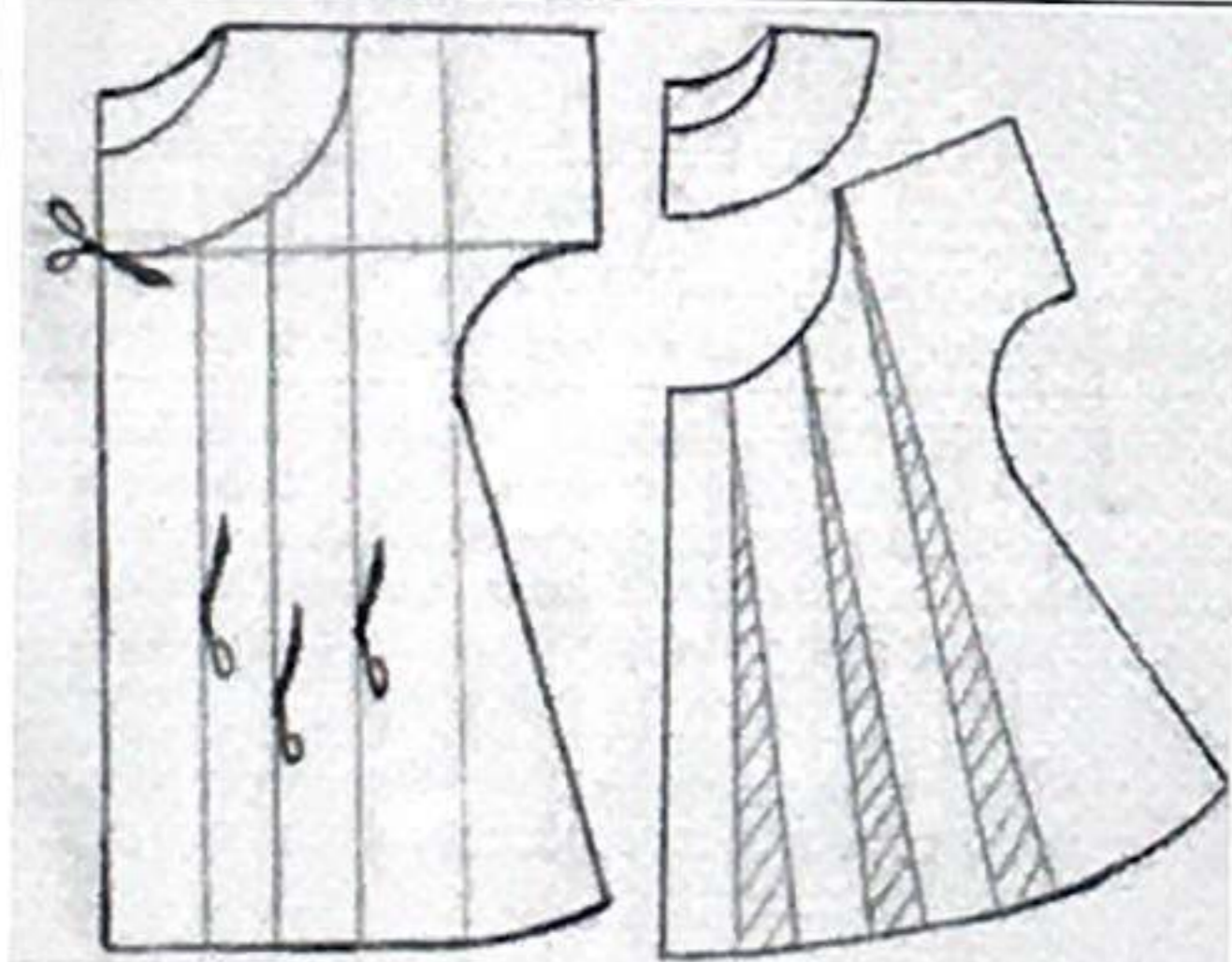
Экономика

19. Дайте определение:

Бюджет - это смета или финансовый план, которые суммируют доходы и расходы за определенный период времени (месяц, год).

Творческое задание

20. Вам предложены детали кроя



Эскиз

1. Назовите детали кроя

1) Слипочка

2) Полочка

3) Кокетка слипчики

4) Кокетка полочки

2. Укажите, какой метод использован при моделировании

Коническое расширение

3. Выполните эскиз изделия по деталям кроя

4. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.

Наименование изделия Сорочка

Силуэт Раскрытие

Покрой рукава Однокраиное

Кокетка Круглая

Отделка Кружева

5. Характеристика ткани Ситец, велюр

Критерии оценки творческого задания:

1. Детали кроя 1 балл;

2. Метод моделирования 1 балл;

3. Эскиз модели 2 балла;

Описание внешнего вида 2 балла.

Итого: 6 баллов

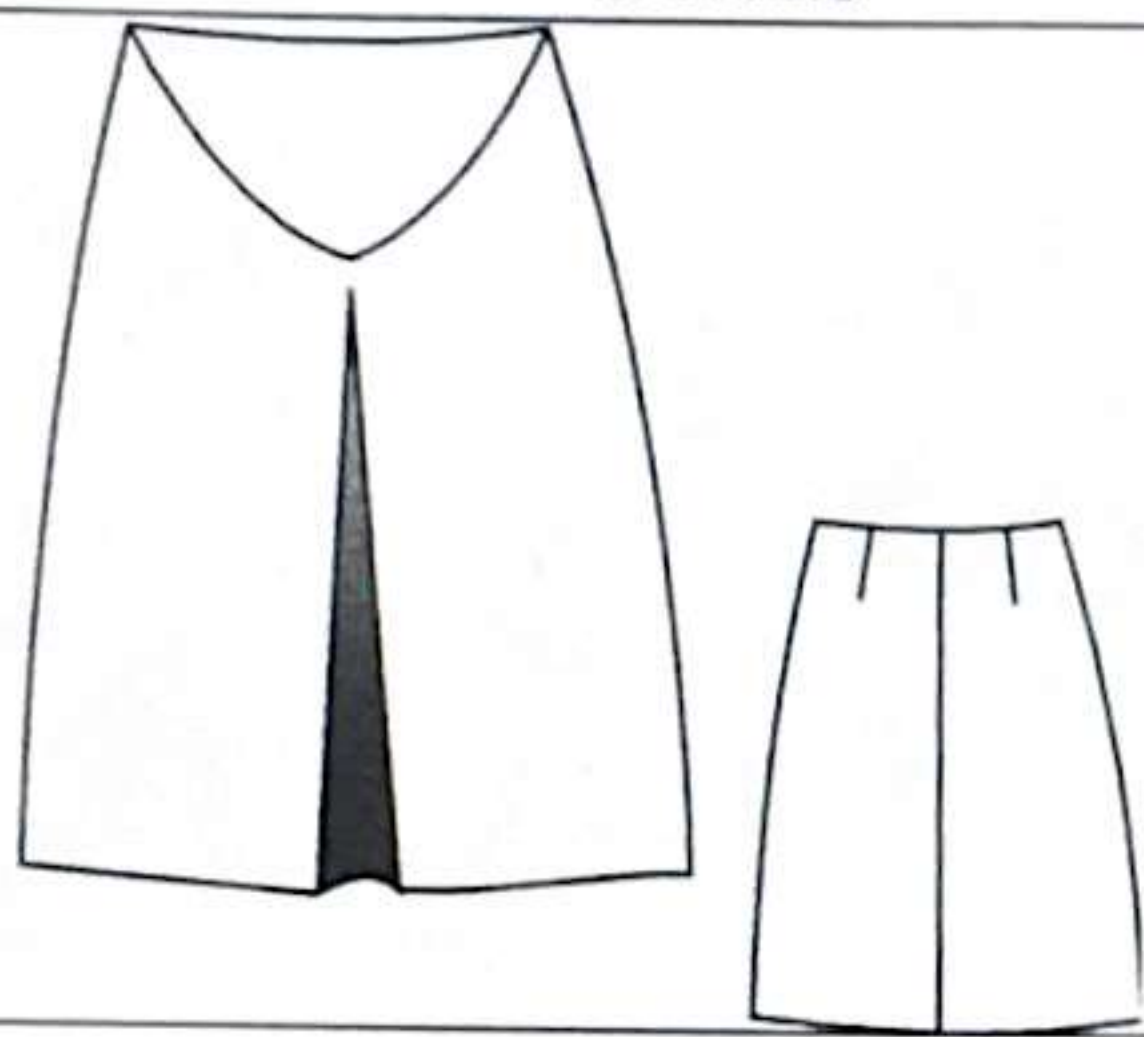
45

21 8.

«Моделирование юбки»

Задание

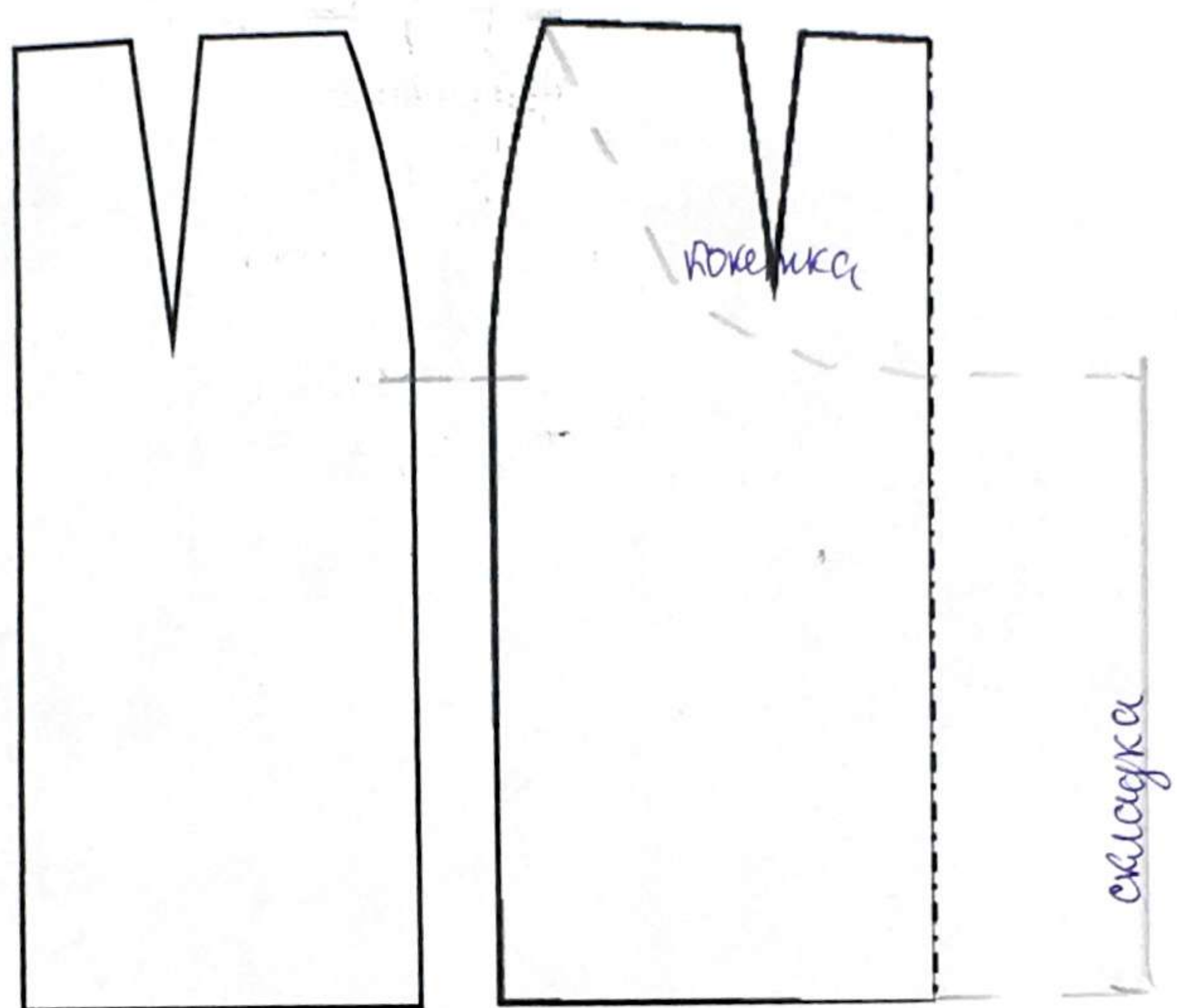
1. Прочтите описание модели юбки и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией изделия.
3. В соответствии с эскизом и описанием модели нанесите линии фасона на чертеж основы прямой юбки.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Наклейте результат выкройки на лист результатов.
7. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскрыя.
8. Проверьте правильность оформления своей работы по критериям.

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка прямого силуэта с фигурной кокеткой на переднем полотнище. По центру переднего полотнища располагается встречная складка. Заднее полотнище со средним швом. Верхний срез юбки обработан обтачкой. Застёжка в левом боковом шве на потайную тесьму-молнию.</p>

Карта пооперационного контроля к практическому заданию

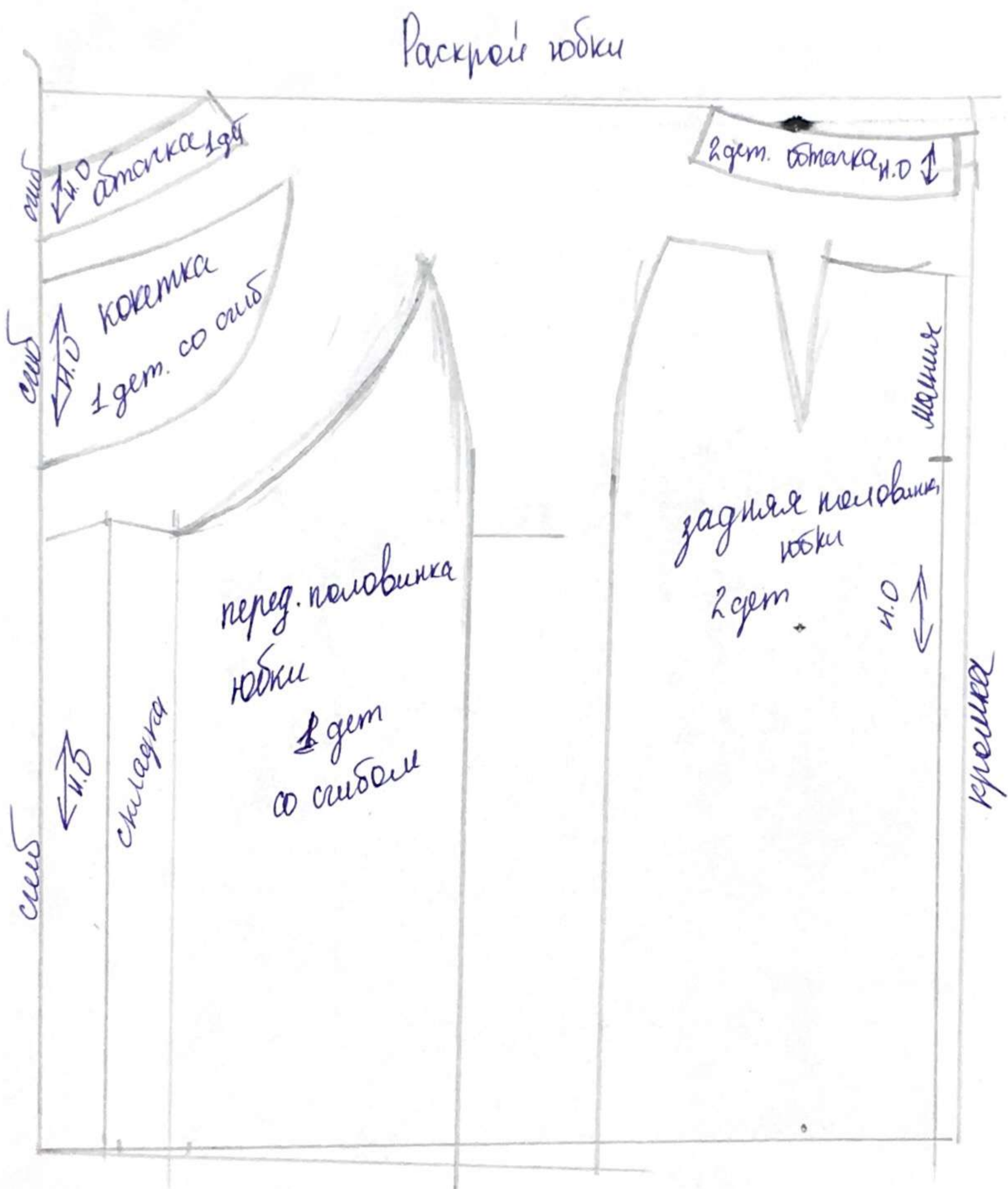
по моделированию, 7 класс (юбка)

№	Критерии контроля	Баллы
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа:	
	• линий кокетки на переднем полотнище	2 +
	• построение складки	1 +
	• сохранение вытачки на заднем полотнище	1 +
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге:	
	• линий кокетки на переднем полотнище	2
	• построение складки	1
	• сохранение вытачки на заднем полотнище	1
3	Вырезание выкройки по контуру	2
4	Приклеивание в графу «Результат моделирования»	2
5	Подготовка выкройки к раскрою	
	• названия деталей	2 +
	• количество деталей, сгиб ткани	2 +
	• направления долевой нити	2 +
	• припуски на швы и знак молнии	2 +
Итого:		125
		20

Чертёж основы прямой юбки

Нанесение линий фасона на чертеж основы прямой юбки.

Результат моделирования



Итого: $335 + 185 + 395 = 905$

Акисаша. 7А

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий «Сувенир «Бабочка»

Перед началом работы внимательно прочтите задание, изучите объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы.



Задание: выполните сувенир «Бабочка» согласно технологической карте.

Материалы	Инструменты
1. Ткань (сукно, фетр). 2. Нитки х/б № 10 и № 40. 3. Мулине. 4. Элементы декора (атласные тонкие ленты, бусины, бисер, пуговки, тесьма, кружево). 5. Вырезанные выкройки-лекала деталей	1. Игла ручная, напёрсток. 2. Ножницы для работы с бумагой и тканью. 3. Булавки. 4. Мел портновский

Карта пооперационного контроля к практической работе «Сувенир «Бабочка»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	По факту
1	Наличие рабочей формы (фартук, головной убор)	1	1
2	Аккуратное и грамотное выполнение раскроя деталей изделия	1	1
3	Выбор цветового решения изделия и элементов отделки	2	2
4	Оформление контура мордочки и туловища бабочки петельным швом	2	2
5	Оригинальное использование вышивки или декоративных элементов при оформлении крыльев бабочки	4	2
6	Качественное соединение деталей изделия •наложить украшенную деталь на одну из нижних деталей крыльев; •уровнять срезы при скальвании	2	2
7	Качественное выполнение внешнего контура изделия (петельный шов)	4	4
8	Внешний вид (цветовая гамма ниток, аккуратность выполненной работы)	2	2
9	Окончательная отделка готового изделия	1	1
10	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	1	1
	Итого:	20	18