

**Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников
по предмету «Технология» (Технология ведения дома).**

Тесты. 10 – 11 класс

1. Отметьте знаком + правильный ответ

От чего в большей мере зависит успешность деловой карьеры?

- а) от уровня образования
- б) от устремленности
- в) от совпадения профессионально важных качеств личности требованиям профессии
- г) от случая

2. Отметьте знаком + правильный ответ

Название винегрета произошло от слова ...

- а) уксус,
- б) горчица,
- в) майонез.

3. Отметьте знаком + правильный ответ

Автоматический входной контроль всех данных, поступающих по сети, осуществляет ...

- а) браузер
- б) межсетевой шлюз
- в) роутер
- г) брандмауэр

4. Отметьте знаком + правильный ответ

Осмысленный выбор своей будущей профессии является:

- а) осуществлением заданного алгоритма
- б) случайным процессом
- в) творческим процессом
- г) предписанием общества

5. Отметьте знаком + правильный ответ

По какой формуле можно рассчитать прибыль:

- а) $P = D + C$
- б) $P = C - D$
- в) $P = D - C$
- г) нет правильного ответа

6. Отметьте знаком + правильный ответ

Творческая деятельность людей по созданию воображаемого мира, отражающая мир в образах и символах, это:

- а) религия
- б) искусство
- в) наука
- г) мораль
- д) образование

7. Отметьте знаком + правильный ответ

Для размораживания пищевых продуктов наиболее рационально использовать:

- а) оттаивание при комнатной температуре;
- б) микроволновую печь
- в) духовой шкаф
- г) электрическую плиту

8. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Блюдами для завтрака являются:

- а) суп
- б) каша
- в) винегрет
- г) бутерброд
- д) яичница
- е) мясо заливное
- ж) студень
- з) салат

9. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

В бытовой швейной машине применяются приводы:

- а) электрический
- б) гидравлический
- в) пневматический
- г) ручной
- д) ножной

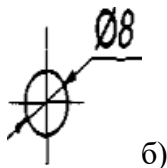
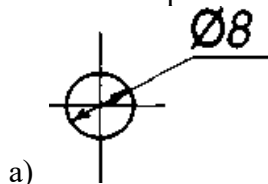
10. Отметьте знаком + правильный ответ

Если прямая юбка будет сшита из ткани в полоску, то полоски лучше расположить:

- а) вдоль длины будущей юбки
- б) поперек длины будущей юбки

11. Отметьте знаком + правильный ответ

Укажите чертеж с правильным нанесением размеров:



12. Отметьте знаком + правильный ответ

Промышленное предприятие признают банкротом, если оно:

- а) закрылось в тот же день
- б) продолжает выпускать продукцию
- в) лишается доступа на рынок
- г) арбитражным судом признается неспособность в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам
- д) продаётся на аукционе

13. Отметьте знаком + правильный ответ

Для приема почтовых сообщений в сети Интернет служит протокол:

- а) HTTP
- б) SMTP
- в) POP3
- г) HTML

14. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Укажите цифрами последовательность раскроя изделия:

- а) вырезание деталей;
- б) выполнение экономной раскладки;
- в) обводка;
- г) фиксирование портновскими булавками;
- д) обмеловка с припуском на швы.

Ответ: 1-б; 2-г; 3-в; 4-д; 5-а.

15. Допишите:

Напишите не менее четырех видов теста, которые вы знаете.

.....

Ответ: дрожжевое, песочное, слоеное, бисквитное, пресное, заварное и др.

д) вид снизу

15. Отметьте знаком + правильный ответ

Микроорганизмы, _____ вызывающие заболевания человека, называются:

- а) инкубационными,
- б) патогенными,
- в) инфекционными.

16. Отметьте знаком + правильный ответ

Если вы закончили еду, то следует положить

- а). нож слева, а вилку справа от тарелки
- б) нож справа, а вилку слева от тарелки
- в) нож и вилку на тарелку, скрестив между собой
- г) нож и вилку на тарелку рядом, параллельно друг другу ручками вправо
- д) нож и вилку слева от тарелки, параллельно друг другу ручками к себе

17 . Отметьте знаком + правильный ответ

Выполнение проекта завершается:

- а) изготовлением изделия
- б) оформлением пояснительной записки
- в) разработкой технологических карт
- г) презентацией (защитой проекта)

18. Почему, снимая крышку с посуды, в которой находится кипящая жидкость, нужно приподнимать ее от себя?

19. Установите соответствие между терминами и свойствами ткани

Определение	Термин
1.Способность ткани противостоять механической нагрузке	а)водоупорность
2.Уменьшение размеров ткани под действием тепла и влаги	б)сминаемость
3.Способность ткани образовывать мягкие округлые складки	в) прочность
4.Способность ткани образовывать морщины и складки, которые устраняются только при ВТО	г)гигроскопичность
5.Устойчивость ткани к истиранию, многократным механическим нагрузкам	д)усадка
6.Способность ткани впитывать влагу из окружающей среды	е)драпируемость

7.Способность ткани сопротивляться просачиванию воды	ж)износостойкость
--	-------------------

Ответ: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -,5-.....,6-.....,7-.....

20. Отметьте знаком «+» правильный ответ

Конкретная форма одежды, связанная с изменением конструктивной основы модели, это

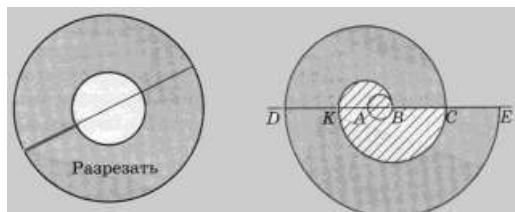
- а) покрой
- б) стиль
- в) фасон
- г) силуэт

21. Отметьте знаком «+» правильный ответ

Прибавки к меркам необходимы для того, чтобы

- а) компенсировать изменение размеров одежды после стирки
- б) обеспечить свободу облегания изделия на фигуре
- в) увеличить размеры деталей для обработки срезов
- г) увеличить размер одежды

22. Как называется отделочная деталь, варианты конструкции которой показаны на рисунках?



23. Установите соответствие между терминами и технологическими операциями

Технологические операции	Термины
1. Обработка плечевых швов	а) дублирование
2. Соединение воротника с горловиной	б) втачивание
3. Уменьшение толщины шва обтачивания воротника	в) стачивание
4. Соединение деталей воротника с прокладкой	г) приутюживание

Ответ: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -

24. Отметьте знаком «+» правильный ответ

Расходную часть семейного бюджета определяют:


- а) дополнительные трудовые доходы
- б) пенсии, стипендии, денежные пособия
- в) квартплата, покупки
- г) заработная плата членов семьи.

Творческое задание.

25. Дан эскиз модели платья:

- 1) выполните зарисовку схем применяемых швов и узлов швейного изделия;
- 3) предложите ткань для представленной модели.

Схемы применяемых швов(для изготовления изделия)	эскиз модели платья
--	---------------------

<p>1. Схема обработки плечевых швов</p>	
<p>1. Схема обработки низа рукава</p>	
<p>3. Схема обработки горловины обтачкой</p>	

3. Рекомендуемые ткани для изготовления платья: _____

Практический тур 10-11 класс

Максимальное количество баллов за практику составляет 40 баллов.

За выполнение практической работы по технологии обработки изделий – 20 баллов.

За выполнение практической работы по моделированию швейных изделий – 20 баллов.

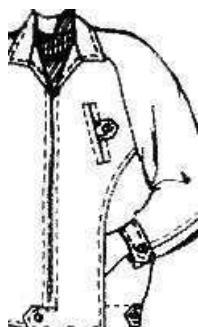
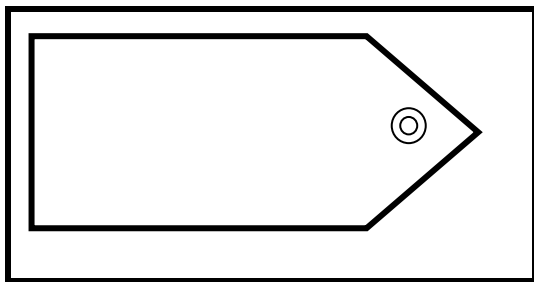
Практическая работа 10-11 класс
«Обработка декоративной детали – паты»

Время выполнения: 90 мин.

Перед началом работы внимательно прочитай задание, ознакомься с объектом труда и проверь наличие всех материалов для работы.

Задание:

Выполнить обработку паты и прикрепить ее к основной детали пуговицей и декоративной строчкой.



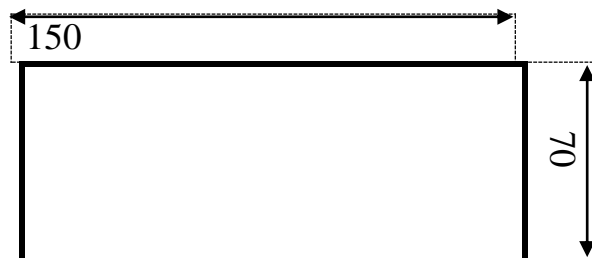
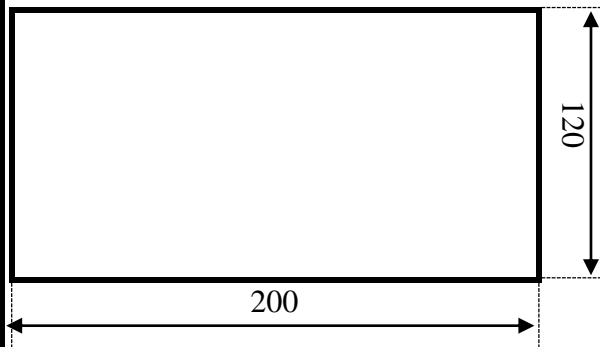
Пата — деталь швейного изделия, которая служит для его декоративного оформления и настрочена или втачана одним концом в шов.

Материалы:

Основная деталь 120 X 200 мм

Две полосы ткани 150 X 70 мм

Пуговица с двумя отверстиями



Последовательность выполнения и графическое изображение Описание операции

1. Сложить две полосы ткани лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы.
Сколоть детали в нескольких местах.
Произвести разметку и раскрой фигурного конца паты.

2. Сметать детали. Обтачать пату по боковым сторонам и внешнему фигурному концу (1).
Ширина шва 5-7 мм. Срезать припуски шва в уголках, не доходя до строчки 2-3 мм. Вывернуть пату на лицевую сторону, выправляя уголки.

3. Выметать шов обтачивания с помощью прямых стежков, располагая шов обтачивания точно на сгибе. Приутюжить.

4. Проложить отделочную строчку по боковым сторонам и фигурному концу верхней детали паты. Ширина шва 7-10 мм. Отутюжить. Уровнять необработанные срезы паты.

5. Наметить место расположения паты на основной детали. Приколоть пату. Наметать. Притачать пату к лоскуту ткани 120 X 200 мм по намеченной линии. Ширина шва 5мм.

6. Отогнуть пату и настрочить на лоскут ткани двойной строчкой в соответствии с моделью, выполняя закрепки. Ширина шва 2 мм и 7мм.

7. Наметить место расположения пуговицы.
Пришить пуговицу, скрепляя пату с основной деталью. Провести окончательную ВТО.

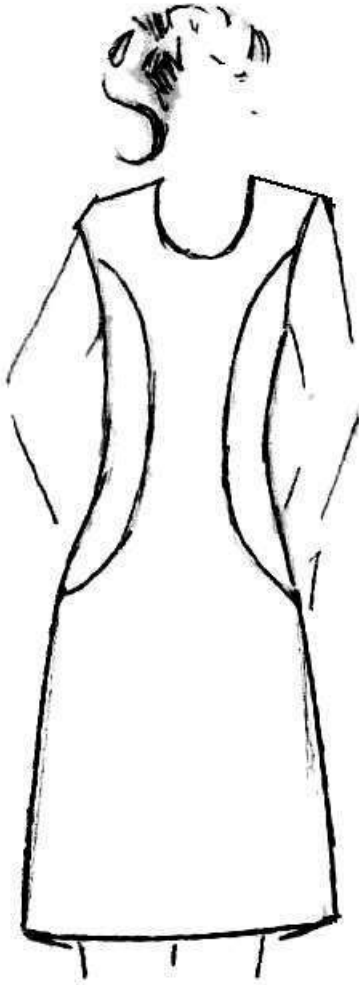
Карта пооперационного контроля
«Обработка декоративной детали – паты»

№п/п	Критерии оценки	Баллы
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет)	1
2	Симметричность разметки фигурного конца паты (да/нет)	2
3	Ширина паты по всей длине одинакова (да/нет)	2
4	Качество высеченных и выправленных углов (да/нет)	2
5	Ширина отделочной строчки по всему периметру одинакова (7-10) ± 1 мм 3	3
6	Правильная разметка паты на основной детали (да/нет)	1
7	Качество отделочных параллельных строчек (да/нет)	3
8	Наличие закрепок, их оптимальная длина (5-7) ± 1 мм	2
9	Нити временного назначения удалены (да/нет)	1
10	Качество крепления пуговицы (да/нет)	1
11	Качество ВТО на всех этапах (да/нет)	1
12	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1
	Итого:	20

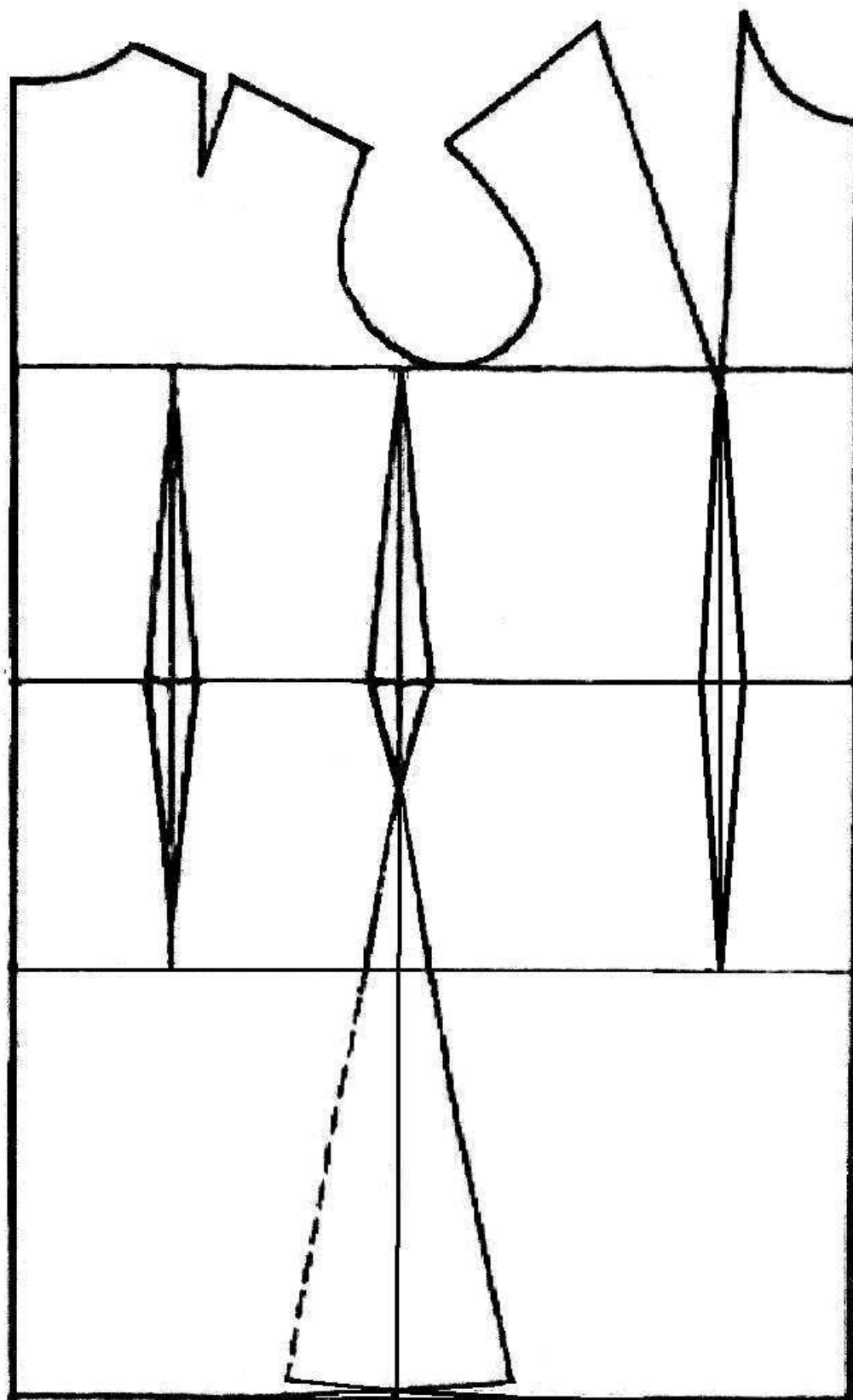
**Практическая работа по моделированию «Моделирование платья»
10-11 класс**

Задание.

1. Прочитайте описание модели платья и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы платья.
3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Наклейте результат выкройки на лист результатов.
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Платье приталенного силуэта, расширенное книзу, с фигурными рельефами по переду. Вырез горловины округлой формы, углублен.</p>

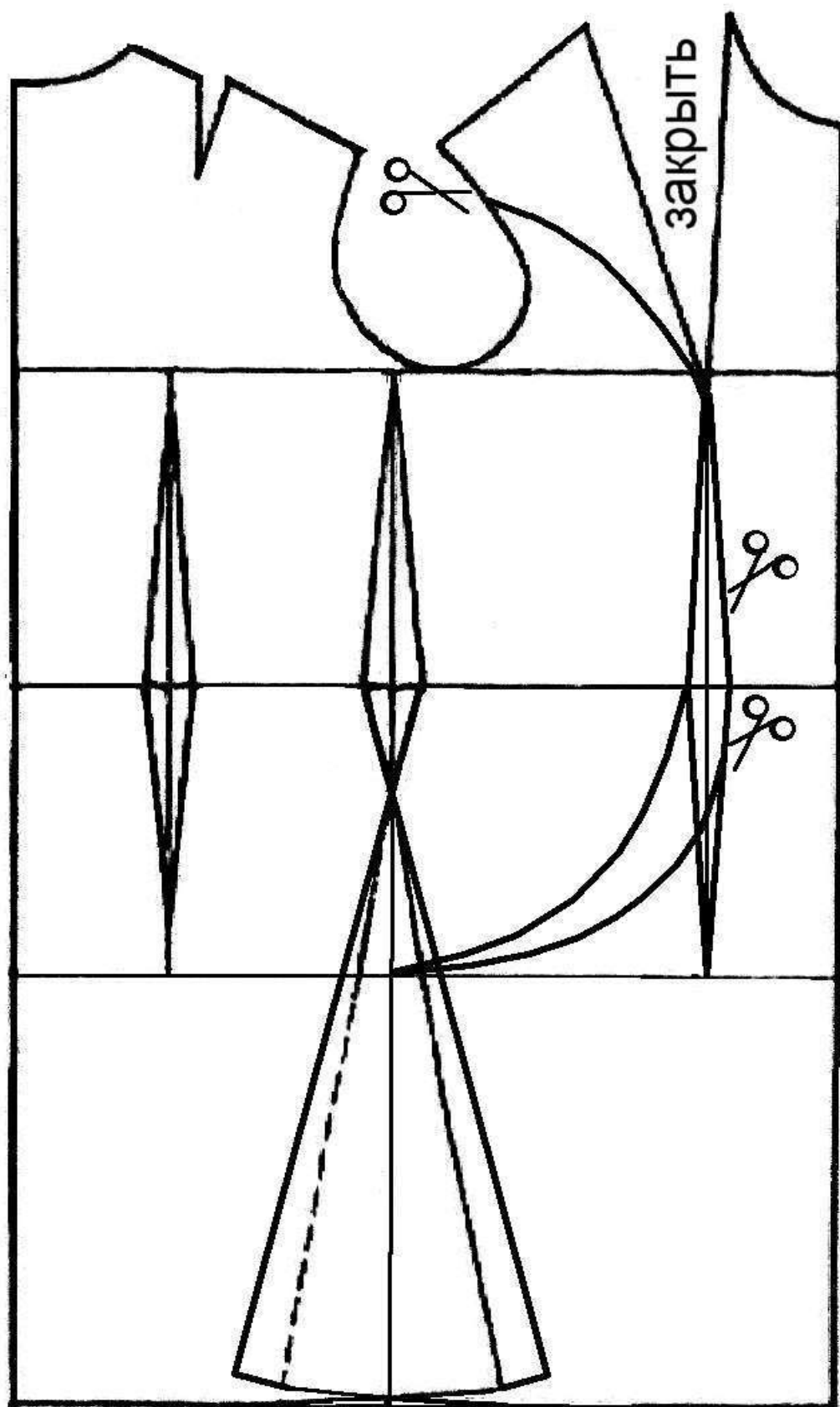
Чертеж основы плечевого изделия для моделирования



**Карта пооперационного контроля
к практическому заданию по моделированию
для 10-11 класса (плечевое изделие)**

№ п/п	Критерии контроля	Баллы
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа:	
	• по линии горловины	1
	• по линии рельефа	2
	• расширение по линии низа	1
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге:	
	• по линии горловины	1
	• по линии рельефа	2
	• расширение по линии низа	1
3	Подготовка выкройки к раскрою	
	• названия деталей	2
	• количества деталей	2
	• направления долевой нити	2
	• припусков на швы	2
	• линий сгибов	2
	• контур полученной выкройки	1
	Вырезание выкройки по контуру и приклеивание в графу «Результат моделирования»	1
	Итого:	20

Ответ: Нанесение линий фасона



Результат моделирования

