

**Задания для участников
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

Продолжительность выполнения заданий – 90 мин.

Максимальное количество баллов - 35

Практическая работа №1 «Обработка разреза и линии низ изделия»

Продолжительность выполнения заданий – 45 мин.

Максимальное количество баллов - 15

Задание:

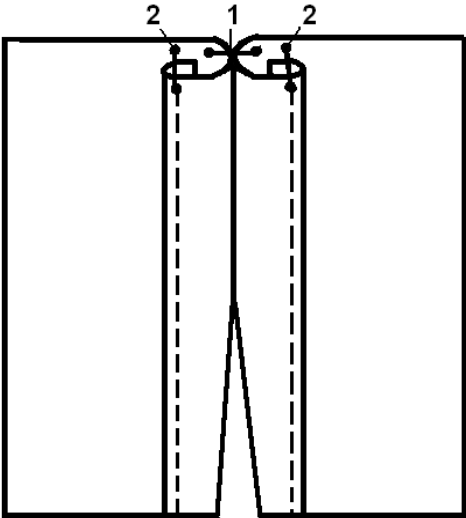
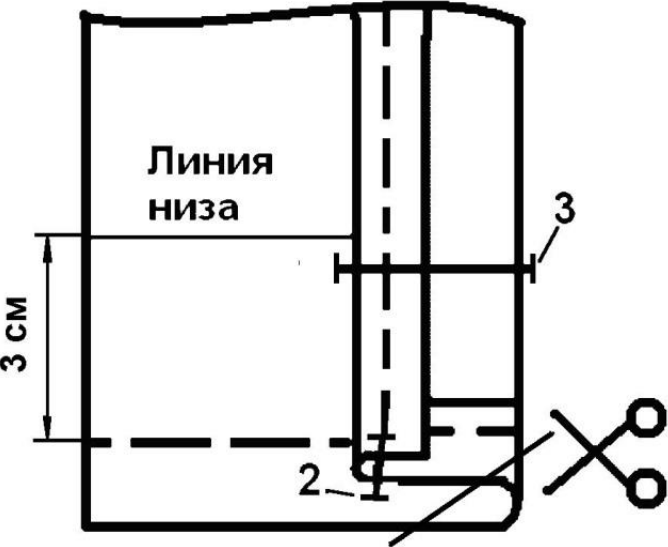
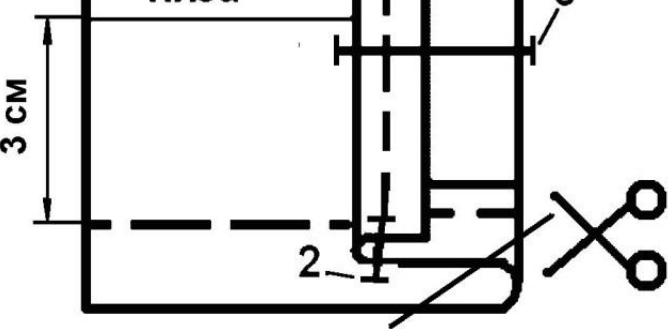
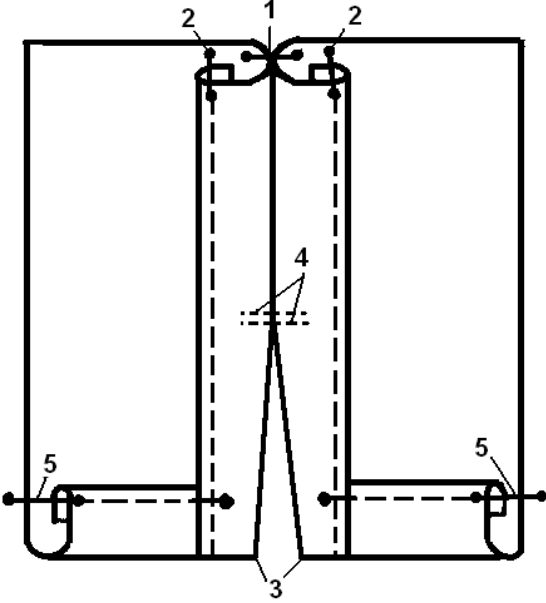
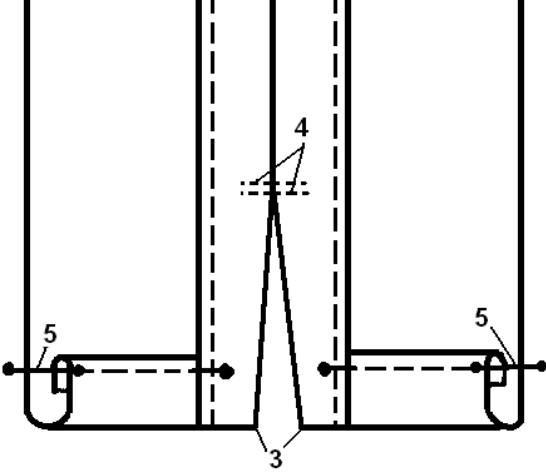
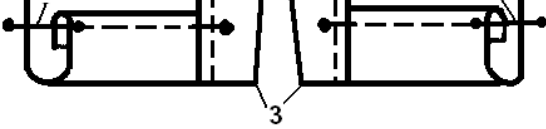
1. Выкроить две детали размером 18×22 см
2. Выполнить работу согласно инструкционной карте

Исходные материалы – хлопчатобумажная ткань гладкокрашенная 36×22 см, направление нити основы вдоль короткого среза, нитки.

Инструменты и оборудование: игла для ручных работ, булавки, ножницы, портновский мел, швейная машина, утюг.

Инструкционная карта

Описание работы	Рисунок
1. Сметать детали швом шириной 2,5 см до намеченной линии. Стачать, выполняя закрепки в начале и конце строчки. Припуски на шов разутюжить (строчка 1).	

<p>2. Срезы припуска на шов подогнуть на изнаночную сторону на $0,5 \div 0,7$ см, заутюжить и проложить машинную строчку на расстоянии $0,2 \div 0,3$ см от сгиба (строчка 2).</p>	
<p>3. Нижний срез изделия подогнуть на изнаночную сторону на $0,5 \div 0,7$ см, заутюжить и заметать прямыми стежками.</p>	
<p>4. Обтачать нижние углы разреза (строчка 3). Строчка обтачивания проходит параллельно линии подгибки низа и ниже неё на $0,2$ см. Излишки припусков в углах обтачивания разреза высечь, вывернуть, выправить швы и приутюжить.</p>	
<p>5. В конце разреза выполнить машинную закрепку длиной 2 см (строчка 4)</p>	
<p>6. Подогнуть линию низа. Ширина подгибки 3 см. Заметать линию низа швом шириной $0,5 \div 0,7$ см от верхнего сгиба. Застрочить на расстоянии $0,1 \div 0,2$ см от верхнего подогнутого края (строчка 5).</p>	
<p>7. Отутюжить образец.</p>	

**Критерии оценки практической работы
«Обработка разреза и линии низа изделия»
(заполняется членом жюри)**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
1.	Ширина стачного шва 2,5 см.	1	
2.	Качество выполнения ВТО шва.	1	
3.	Величина подгиба нижнего среза 0,5÷0,7 см.	2	
4.	Ширина шва вподгибку 0,2÷0,3 см.	2	
5.	Качество выполнения обтачного шва (прямой угол).	2	
6.	Качество выполнения машинной закрепки.	2	
7.	Величина подгибки низа 3 см.	1	
8.	Ширина шва настрачивания 0,1÷0,2 см.	2	
9.	ВТО	1	
10.	Соблюдение безопасных приемов труда.	1	
	Итого:	15	

Члены жюри:

Председатель:

Практическая работа №2

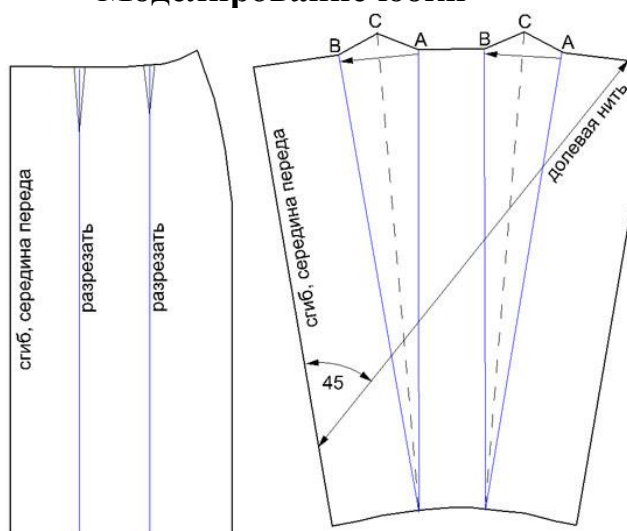
«Эскиз и описание модели по результату моделирования»

Продолжительность выполнения заданий – 45 мин.

Максимальное количество баллов - 20

Задание: На листе представлено моделирование изделия. Зарисуйте эскиз данного изделия и составьте описание модели по эскизу

Моделирование юбки



Эскиз

вид спереди

вид сзади

Описание:

[illegible]

Критерии оценивания практической работы №2

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	Баллы по факту
1.	Аккуратность выполнения эскиза	2	
2.	Вид спереди соответствует описанию	2	
3.	Вид сзади соответствует описанию	2	
4.	В описании указано название юбки из-за своего оригинального внешнего вида	2	
5.	Указан силуэт юбки	2	
6.	Описано расположение защипов (складок) по линии талии	2	
7.	Описана длина юбки (соответствует пропорциям на эскизе)	2	
8.	Описана конструктивная особенность (наличие, конфигурация) пояса	2	
9.	Описана застежка юбки	2	
10	Указана особенность раскроя изделия	2	
	Всего	20	

Члены жюри:

Председатель: