

**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:**

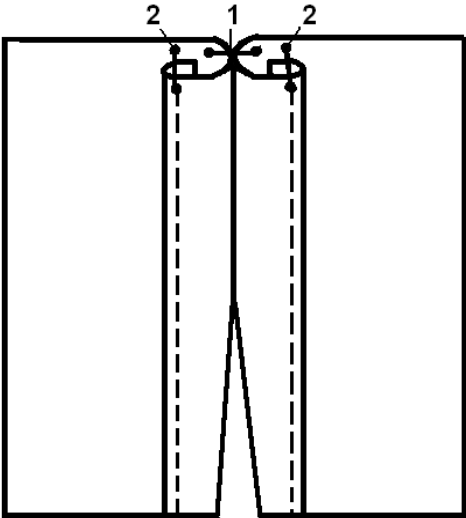
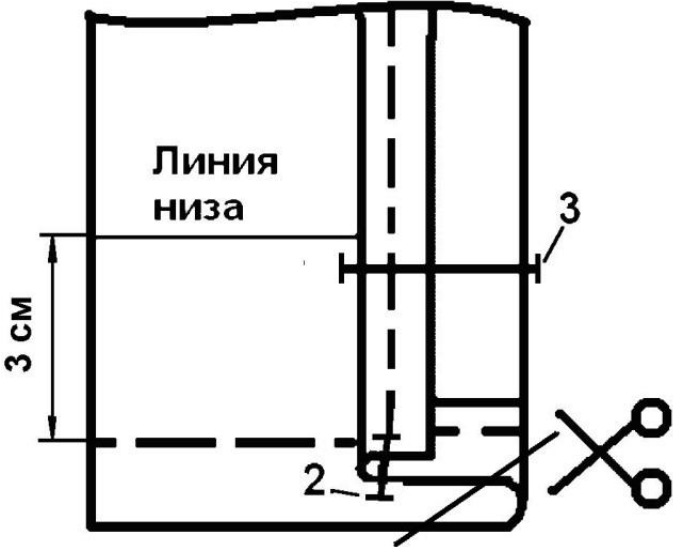
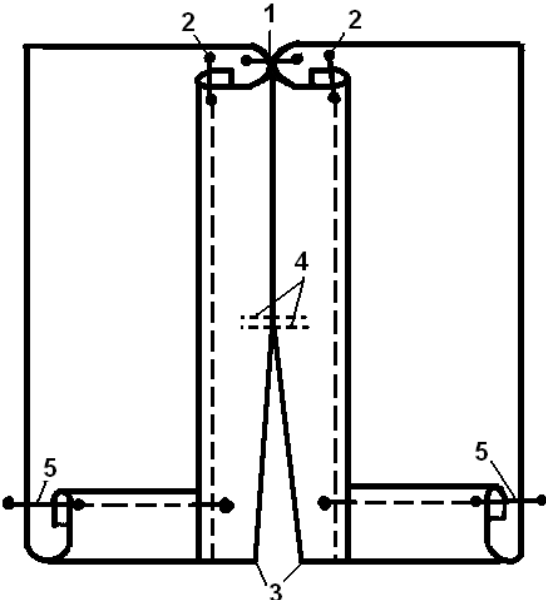
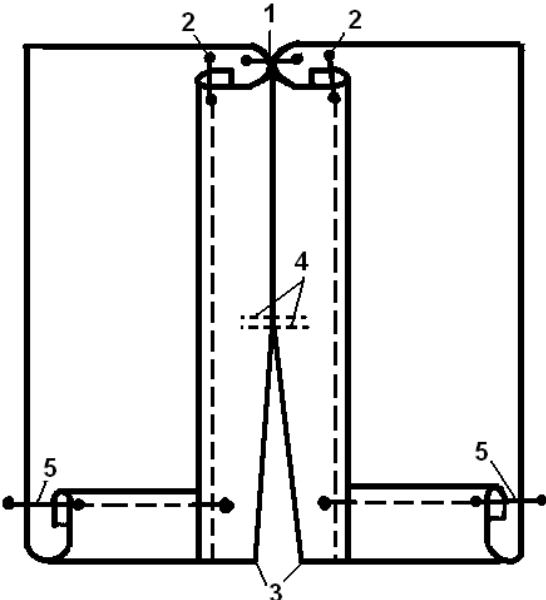
1. Выкроить две детали размером 18×22 см
2. Выполнить работу согласно инструкционной карте

**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 <math>0,5 \div 0,7</math> см, заутюжить и проложить машинную строчку на расстоянии <math>0,2 \div 0,3</math> см от сгиба (строчка 2).</p>	
<p>3. Нижний срез изделия подогнуть на изнаночную сторону на <math>0,5 \div 0,7</math> 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 <math>0,2</math> см. Излишки припусков в углах обтачивания разреза высечь, вывернуть, выправить швы и приутюжить.</p>	
<p>5. В конце разреза выполнить машинную закрепку длиной <math>2</math> см (строчка 4)</p>	
<p>6. Подогнуть линию низа. Ширина подгибки <math>3</math> см. Заметать линию низа швом шириной <math>0,5 \div 0,7</math> см от верхнего сгиба. Застрочить на расстоянии <math>0,1 \div 0,2</math> 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	
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	

**Члены жюри:**

**Председатель:**

**Практическая работа №2**

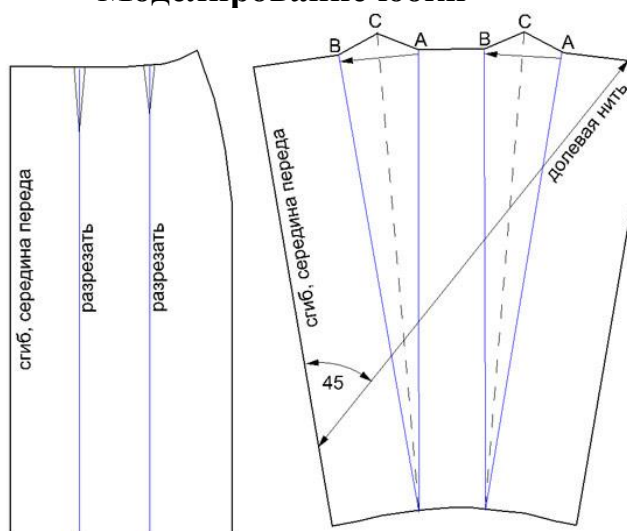
**«Эскиз и описание модели по результату моделирования»**

**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**

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

# КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

10-11 КЛАСС

ШИФР УЧАСТНИКА

**Описание:**

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## 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	
	<b>Всего</b>	<b>20</b>	

### Члены жюри:

**Председатель:**