

Фамилия Архипцева
Имя Диана
Отчество Владимировна
Район г. Якутск
Школа МБОУ СОШ №8
Класс 11
ФИО учителя Кочетова Анна Владимировна

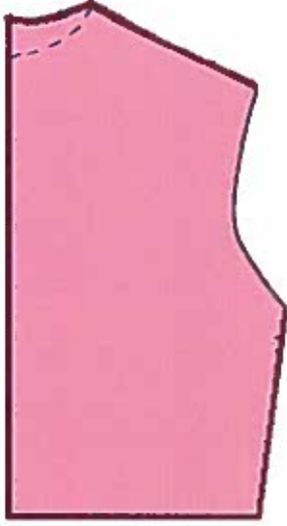
Шифр ТД-11-3-00

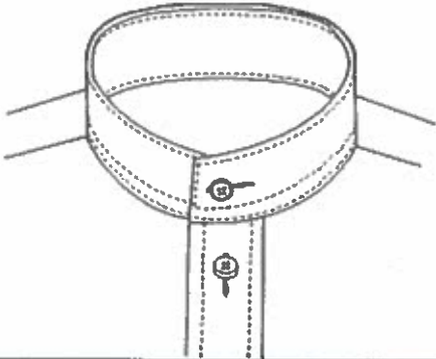
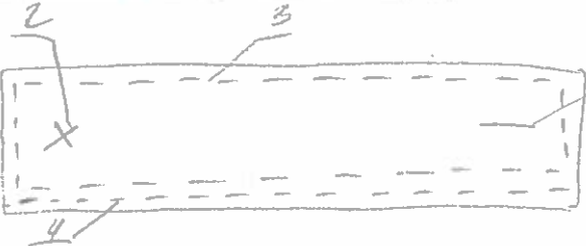
ТД. 11. 1. 2
95

Бланк ответов. 10-11

№ п/п	Ответ																						
1.	<p>1. При жаркой погоде ткань не будет нагреваться и будет комфортно. 2. При холодной погоде ткань будет сохранять тепло. 3. Ткань функциональна в том плане, что она двусторонняя и с разных сторон может быть разного цвета с разными рисунками.</p>																						
2.	<p>Решение:</p> <table border="0"> <tr> <td>скинорин - 3</td> <td rowspan="6">} 10 частей</td> <td>500 гр - 10 ч.</td> <td>сир - 1 · 30 = 30 ч.</td> </tr> <tr> <td>ябло - 1</td> <td>30 гр - 1 ч.</td> <td>майонез - 2 · 30 = 60 ч.</td> </tr> <tr> <td>огурец - 1</td> <td>скинорин = 3 · 30 = 90 ч.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>рис - 1,5</td> <td>ябло = 1 · 30 = 30 ч.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>морковь - 0,5</td> <td>огурец = 1 · 30 = 30 ч.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сир - 1</td> <td>рис = 1,5 · 30 = 45 ч.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>майонез - 2</td> <td>морковь = 0,5 · 30 = 15 ч.</td> <td></td> </tr> </table>	скинорин - 3	} 10 частей	500 гр - 10 ч.	сир - 1 · 30 = 30 ч.	ябло - 1	30 гр - 1 ч.	майонез - 2 · 30 = 60 ч.	огурец - 1	скинорин = 3 · 30 = 90 ч.		рис - 1,5	ябло = 1 · 30 = 30 ч.		морковь - 0,5	огурец = 1 · 30 = 30 ч.		сир - 1	рис = 1,5 · 30 = 45 ч.		майонез - 2	морковь = 0,5 · 30 = 15 ч.	
скинорин - 3	} 10 частей	500 гр - 10 ч.		сир - 1 · 30 = 30 ч.																			
ябло - 1		30 гр - 1 ч.		майонез - 2 · 30 = 60 ч.																			
огурец - 1		скинорин = 3 · 30 = 90 ч.																					
рис - 1,5		ябло = 1 · 30 = 30 ч.																					
морковь - 0,5		огурец = 1 · 30 = 30 ч.																					
сир - 1		рис = 1,5 · 30 = 45 ч.																					
майонез - 2	морковь = 0,5 · 30 = 15 ч.																						
3.	<p>Из-за недостаточного количества масла.</p>																						
4.	<p>1) Двухручную 2) Одноручную.</p>																						
5.																							
6.																							
7.	<p>место приклеивания макета</p>																						
8.	<p>Атласное переплетение, блестящая ткань.</p>																						
9.	<p>Ткань должна быть: 1) достаточно мягкой, чтобы не провисала. 2) Желательно трикотажной. 3) Устойчивой, чтобы мед. работники не испортили. 4) Из натуральных волокон, чтобы в ней было комфортно.</p>																						

10.		<p>1. Нитководитель 2. Нить 3. Кромка.</p>
11.	Плетельный	0
12.		0
13.		0
14.	<p>Схема раскладки: В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>	

	<p>ширина ткани</p> <p style="text-align: right;">0</p>		
	Сгиб ткани		
15.	<p>Эскиз</p> 	<p>Способ устранения</p>  <p>Причины: <u>Неправильный рас- крой спинки</u></p> <p>Способ устранения: <u>Уширить гор- ловину</u></p>	
16.	Ассиметрия		15
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины	

			0.
18.			
	а) <u>Жюль Шанель</u>	б) <u>Ив Сен Лоран</u>	в) <u>Ванесса Ядассин</u>
19	Деловой стиль, острый		
20.	0.		
21.	0.		
22.	Следует заменить на: <u>жироберегающие</u>		

	<p>Решение:</p> <p>200 Вт - за 8 часов с 2-х машин (накал) 40 Вт - за 8 ч. с 2-х машин (энергосбер)</p> <p>$24 : 8 = 3$ $200 \cdot 3 = 600$ Вт (за сутки, накал) $40 \cdot 3 = 120$ Вт (за сутки, энергосбер)</p>	<p>$200 - 40 = 160$ Вт (экономим за 8 ч)</p> <p>$600 - 120 = 480$ Вт (экономим за сутки)</p>	<p>0</p>
23.	<p>Решение:</p> <p>$31 - 9 = 22$ рабочих дня $440 : 22 = 20$ <u> </u> Отв.</p>		15.
24.	Решение:		0

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: R волана= _____ 0

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
0	 <p>0</p>

4. Ткани и их волокнистый состав для

модели: *шерстяное, шелковое, вискозное для драпировки* 15

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1.	<i>Обработка нижнего среза</i>
2.	<i>Сдрапировать верхний срез</i>

3.	Прикрепите к лицевой стороне	
4.	Сделать отпорку с лицевой стороны	
		18