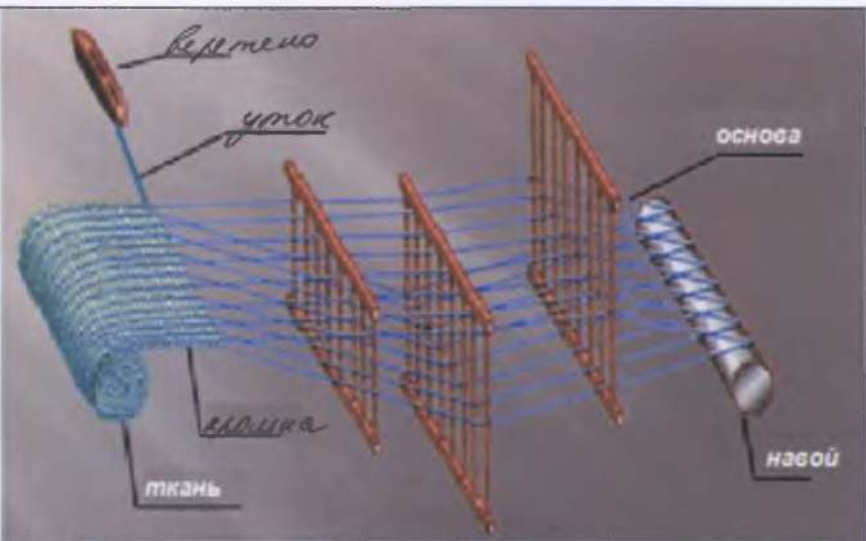
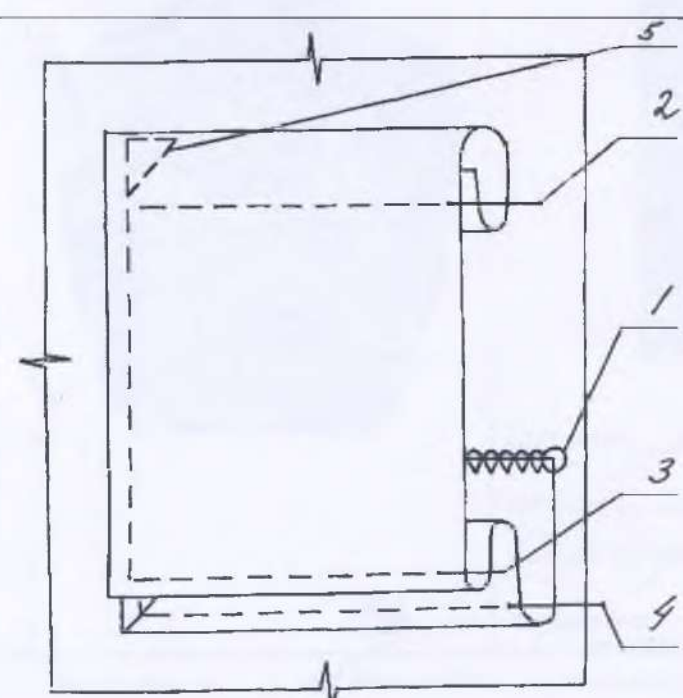
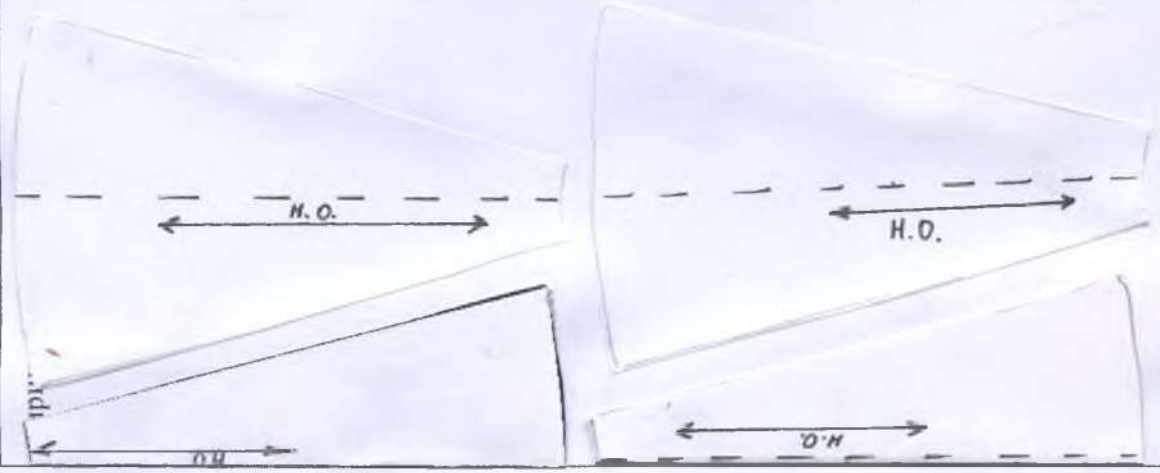
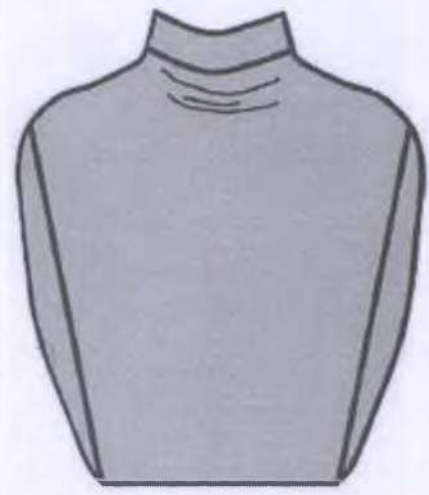
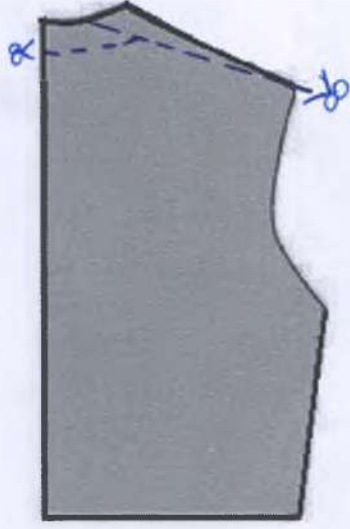


Бланк ответов. 10-11

198. *9.11.0.*
Ферн

№ п/ п	Ответ																																																																																										
1.	Теплоёмкость высокая, низкая воздухопроницаемость																																																																																										
2.	Решение: $3x + 1x + 1x + 1,5x + 0,5x + 1x + 2x = 800$; $x = 1$ часть $10x = 800$ $x = 80$ Огурцы: $30 \cdot 1 = 30$ г Майонез: $2 \cdot 30 = 60$ г Рис: $1,5 \cdot 30 = 45$ г Картофель: $30 \cdot 3 = 90$ г Морковь: $0,5 \cdot 30 = 15$ г Кукуруза: $1 \cdot 30 = 30$ г Сыр: $30 \cdot 1 = 30$ г																																																																																										
3.	Недостаточно мяса, разрыхлителя теста																																																																																										
4.	Для фруктов - верхнюю конструкцию, Для салатов - нижнюю конструкцию																																																																																										
5.																																																																																											
6.	Тщательный осмотр, сравнение с эталоном, примечка																																																																																										
7.	<table><tr><th colspan="9">место приклеивания макета</th></tr><tr><th></th><th>8</th><th>7</th><th>6</th><th>5</th><th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th></tr><tr><th>8</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>7</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>6</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>5</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>4</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>3</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>2</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>1</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	место приклеивания макета										8	7	6	5	4	3	2	1	8									7									6									5									4									3									2									1								
место приклеивания макета																																																																																											
	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																			
8																																																																																											
7																																																																																											
6																																																																																											
5																																																																																											
4																																																																																											
3																																																																																											
2																																																																																											
1																																																																																											
8.	Атласное переплетение, такая блестящая, гладкая на ^{лицевой стороне} изнанке, применяется для пошива юбок, блуз																																																																																										
9.	плотность высокая, высокая воздухопроницаемость,																																																																																										

	широкотелость, износостойкости высокая
10.	
11.	Оверлочный стежок для обшивки
12.	Консерватор
13.	
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

	 <p>Сгиб ткани</p>	
15.	<p>Эскиз</p> 	<p>Способ устранения</p>  <p>Причины: <u>слишком высокая</u> <u>ширина плеча</u></p> <p>Способ устранения: <u>отрезати как</u> <u>показано на рисунке (поднять</u> <u>плечи)</u></p>
16.	<p>Сочетание обильных элементов костюма с прилегающими деталями (уравновешивает другое)</p>	
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины

	
18.	<div>    </div> <div> а) <u>Коко Шанель</u> </div> <div> б) <u>Валентин Юарини</u> </div> <div> в) <u>Вив Вест-вуд</u> </div>
19.	<p>Стиль "Гарсон"</p>
20.	<p>Камител - спонкал зочотал нитя. Технокошис - башивка зочотой нитю ; т.е. зочотое шитой</p>
21.	<p>$\frac{30 \text{ нител}}{5 \text{ см}}$ с 6 нител/см</p>
22.	<p>Следует заменить на: <u>3 нител/см</u> мощностью 20 BT</p>



	<p>Решение:</p> $2 \cdot 100 \cdot 8 \leq 1600 \text{ Вт} (1,6 \text{ кВт})$ - лампы накаливания $2 \cdot 20 \cdot 8 \leq 320 \text{ Вт} (0,32 \text{ кВт})$ - энеросберегающие лампы $1600 - 320 \leq 1280 \text{ Вт} (1,28 \text{ кВт})$ - экономия
23.	<p>Решение:</p> $31 - 9 \leq 22$ $\frac{440}{22} \leq 20$ Ответ: в часу 20 человек
24.	<p>Решение:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> $8 \text{ - расход в день}$ $30 \cdot 8 \leq 240 \text{ - в месяц}$ </div> <div> $1,28 \cdot 4,56 \leq 5,836 \text{ руб - экономия за день}$ $5,836 \cdot 30 \leq 175,104 \text{ руб. - экономия за месяц}$ </div> </div>

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: $R \text{ волана} = \frac{2\pi R \cdot 88}{2 \cdot 3,14 \cdot R} \Rightarrow R = \frac{88}{6,28} = 14,01 \text{ см}$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
	

4. Ткани и их волокнистый состав для

модели: Шерстяное ткань, синтетический суконный плотный
матр. шерсть, табарин, янтарь

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	Раскроить баску по косой
2	Намочить, произвести оттяжку

3	пришестать и шить там, среднему шву
4	вышить примеру, исправить дефекты
5	Обработка нижним срезу баки швом вод швом с открытым обметанным узором
6	Пришить баку и шить там, среднему шву юбки
7	Обработать верхний срез юбки поясом