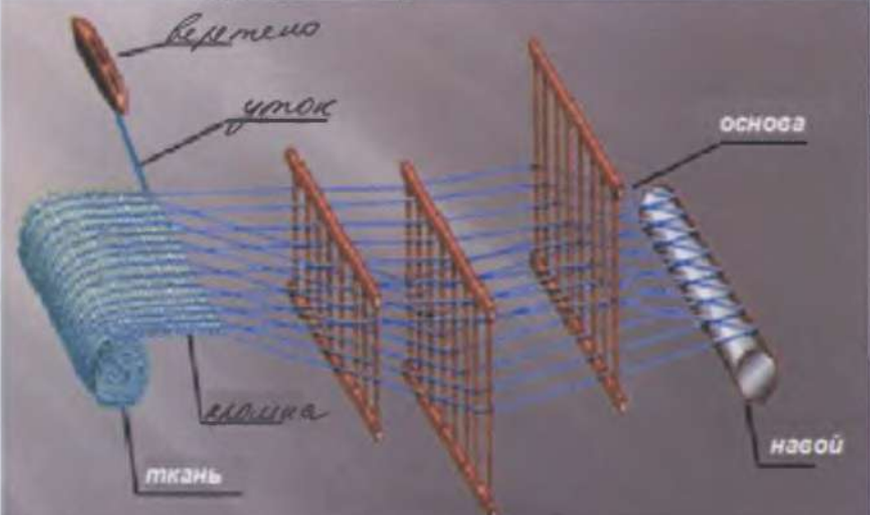
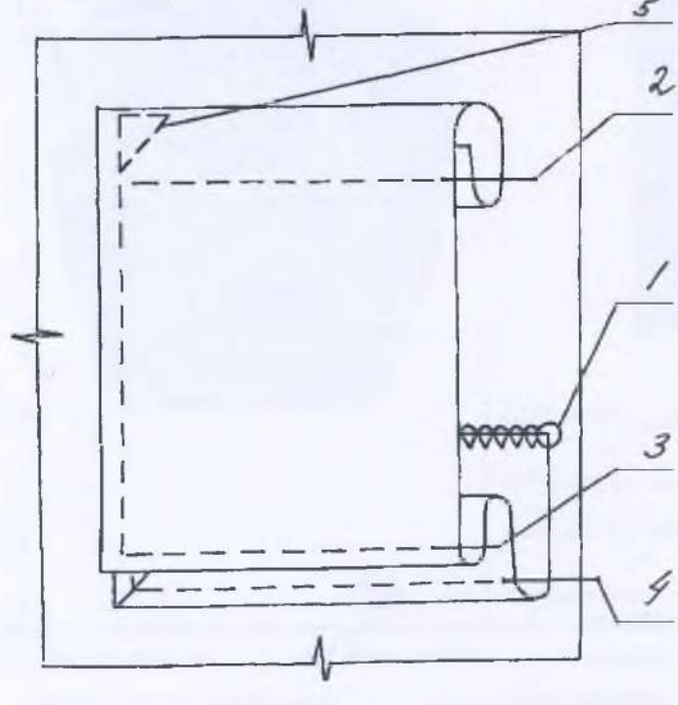


195. *[Signature]* 9.11.0.  
*[Signature]*

Бланк ответов. 10-11

№ п/п	Ответ																																																																																									
1.	Теплоёмкость высокая, низкая воздухопроницаемость																																																																																									
2.	Решение: $3x + 1x + 1x + 1,5x + 0,5x + 1x + 2x = 800$ ; $x = 1$ часть $10x \leq 500$ $x \leq 30$ Огурцы: $30 \cdot 1 = 30$ г      Майонез: $2 \cdot 30 = 60$ г Рис: $1,5 \cdot 30 = 45$ г Салатная: $30 \cdot 3 = 90$ г      Морковь: $0,5 \cdot 30 = 15$ г Картофель: $1 \cdot 30 = 30$ г      Сыр: $30 \cdot 1 = 30$ г																																																																																									
3.	Недостаточно масла, разрыхлителя теста																																																																																									
4.	Для фруктов - верхнюю конструкцию, Для салатов - нижнюю конструкцию																																																																																									
5.																																																																																										
6.	Тщательный осмотр, сравнение с эталоном, примерка																																																																																									
7.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="8">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> </thead> <tbody> <tr> <th>8</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>7</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>6</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>5</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>4</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>3</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>2</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> <tr> <th>1</th> <td style="background-color: black;"></td> </tr> </tbody> </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 <sup>с лицевой стороны</sup> переплетение, ткань блестящая, гладкая на ощупь, применяется для пошива платьев, блуз																																																																																									
9.	высокая теплоёмкость, высокая воздухопроницаемость,																																																																																									

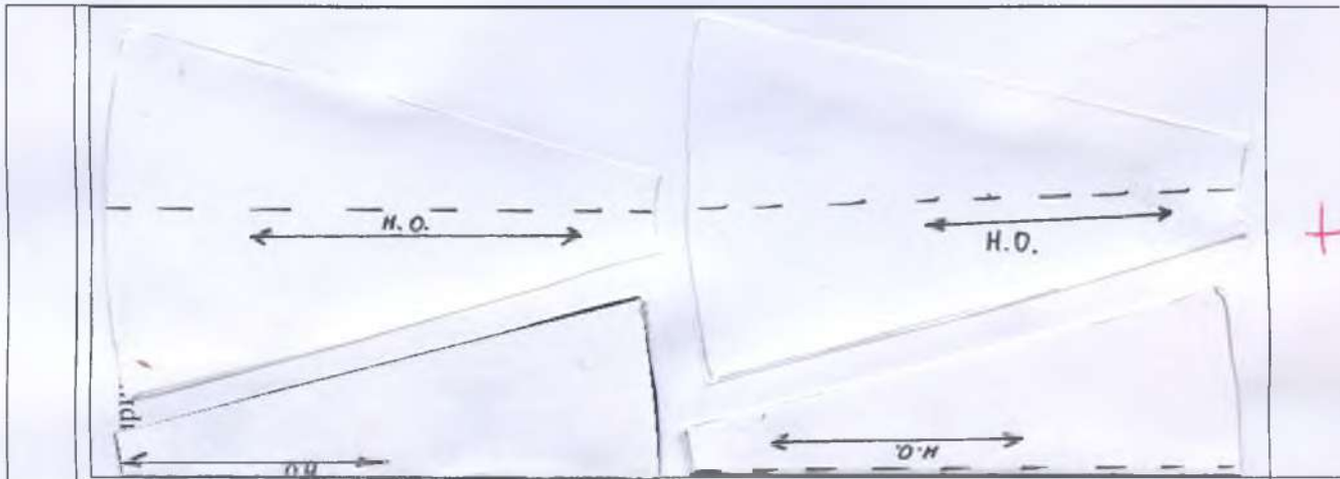
	<p><i>широкоплотность, износостойкости высокая</i></p>
<p>10.</p>	
<p>11.</p>	<p><i>Объемной стенок для обивки</i></p>
<p>12.</p>	<p><i>Консерватор</i></p>
<p>13.</p>	
<p>14.</p>	<p>Схема раскладки:          В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

-

-

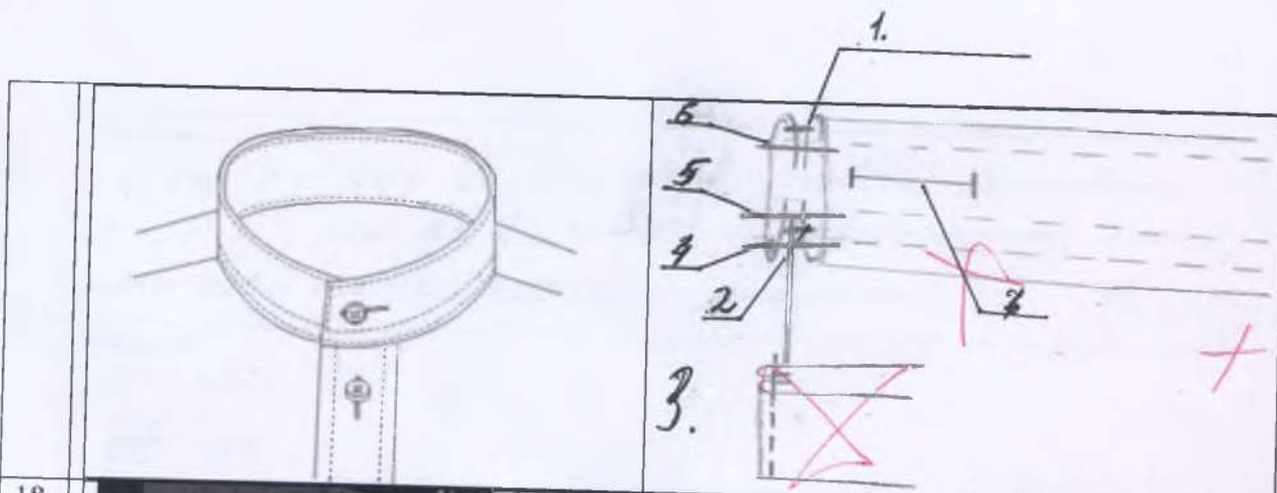
-

+



Сгиб ткани

15.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины: <u>слишком высокая</u> <u>ширина плеча</u></p> <p>Способ устранения: <u>отрезать как</u> <u>показано на рисунке (подметать</u> <u>швы)</u></p>
16.	<p>Сочетание объемных элементов костюма с прилегающими элементами (уравновешивает друг друга)</p>	
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины



18.



а) Коко Шанель



б) Валентин Юрашкин



в) Вивекант

19. Стиль "Гарсон"

20. Камител - спонкал зочотал шитя. Текношил -  
 Вошмвса зочотал шитя; т.е. зочотал шитя

21.  $\frac{30 \text{ летелс}}{5 \text{ см}}$  с 6 летелс/см

22. Следует заменить на:  $\frac{3 \text{ керисбервошисе}}{\text{мощностью 20 BT}}$

	<p>Решение:</p> <p><math>2 \cdot 100 \cdot 8 \leq 1600 \text{ Вт (1,6 кВт)}</math> - лампы накаливания</p> <p><math>2 \cdot 20 \cdot 8 \leq 320 \text{ Вт (0,32 кВт)}</math> - энергосберегающие лампы</p> <p><math>1600 - 320 \leq 1280 \text{ Вт (1,28 кВт)}</math> - экономия</p>
23.	<p>Решение:</p> <p><math>31 - 9 \leq 22</math></p> <p><math>\frac{440}{22} \leq 20</math></p> <p>Ответ: в цеху 20 человек</p>
24.	<p>Решение:</p> <p>85 - расход в день</p> <p>30.8 <math>\leq</math> 2402 - в месяц</p> <p>экономия в день - 1,28 кВт</p> <p><math>1,28 \cdot 4,56 \leq 5,836 \text{ руб}</math> - экономия за день</p> <p><math>5,836 \cdot 30 \leq 175,104 \text{ руб.}</math> - экономия за месяц</p>

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки:  $R \text{ волана} = \frac{2\pi R \cdot 88}{360} = 2 \cdot 3,14 \cdot R \Rightarrow R = \frac{88}{6,28} = 14,01 \text{ см}$

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: Шелковая ткань, синтетический суконный плотности  
напр. шерсть, табарин, янтарь

5. Технологическая последовательность обработки изделия

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

3	приметать и шить талии, среднему шву
4	выполнить примерку, исправить дефекты
5	Обработка низом срез баки швом впод швом с открытым обметанным узором
6	Притачать баку и шить талии, среднему шву юбки
7	Обработать верхний срез юбки поясом