

Бланк ответов 9 класс

№ п/п	Ответ												
1.	что бы рисунок был готов, не терять цвет, яркость.												
2.	хранение, передача +												
3.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th><th>Продукты или блюдо</th><th>Солить в начале варки</th><th>Солить в конце варки</th><th>Обоснование времени добавления соли</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Варка мясного бульона</td><td></td><td>+</td><td></td></tr> </tbody> </table>	№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли	1	Варка мясного бульона		+			
№ п/п	Продукты или блюдо	Солить в начале варки	Солить в конце варки	Обоснование времени добавления соли									
1	Варка мясного бульона		+										
4.	<p>Решение:</p> $45 \cdot 0,1 = 4,5 (г) - \text{масса соли}$ $45 - 4,5 = 40,5 (г) - \text{масса яйца без соли}$ $40,5 \cdot 10 = 405 (г) - \text{масса 10 яиц}$ $100г + 45г + 405г = 650г$ <p>ответ: 650г</p>												
5.	<p align="center"><u>Технологическая схема приготовления дрожжевого теста безопарным способом</u></p> <table border="0"> <tr> <td align="center">Мука</td> <td align="center">Раствор соли</td> </tr> <tr> <td align="center">Раствор дрожжей</td> <td align="center">Меланж (яйца)</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">Маргарин (масло)</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Замес теста</td> </tr> </table>	Мука	Раствор соли	Раствор дрожжей	Меланж (яйца)		Маргарин (масло)		размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса	↓		Замес теста	
Мука	Раствор соли												
Раствор дрожжей	Меланж (яйца)												
	Маргарин (масло)												
	размягченный до консистенции сметаны- за 2-3 мин до окончания замеса												
↓													
Замес теста													

6.	Оббивать белое.	
7.	8	+
8.	лен → шерсть → мех → хлопок шерсть → хлопок → мех → лен	
9.	<p>Место прикрепления макета</p>	
10.	сартное, ткань очень плотная.	
11.	домовой кисти	+
12.		

6. Оббивать бежье.

7. 8

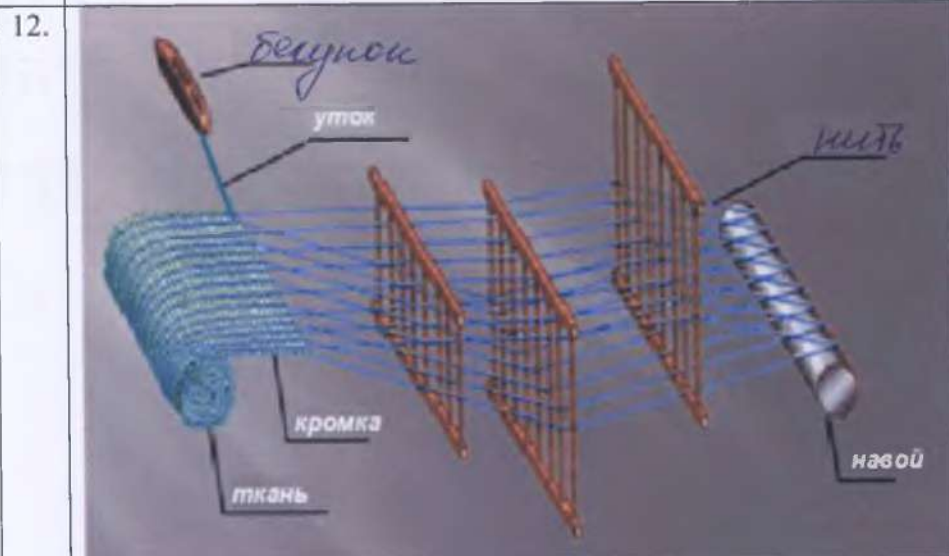
8. лен → шерсть → мех → хлопок  
шерсть → хлопок → мех → лен




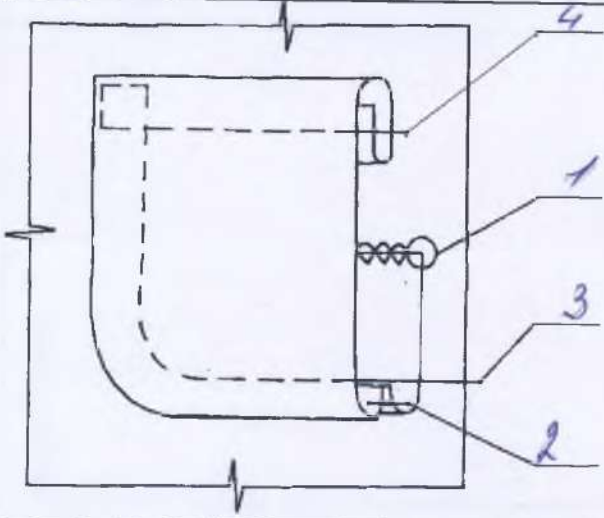
9.


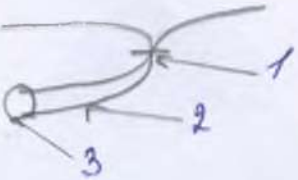


10. сартавое, ткать очень плотная.

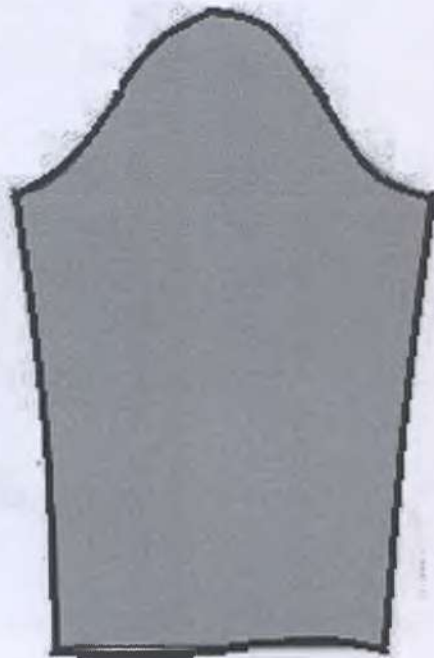
11. долевой кисти



13.	1. Должно быть малое энергопотребление 2. Должна быть большая нагрузка барабана. 3. 4.		
14.			
	а) конструирование на манекене	б) конструирование по выкройке	в) 3D конструирование
15.			
16.	окруте провода, и вещи во избежание Равноцен		
17.			




		
18.	<p>Схема раскладки (использовать предложенный размер шаблона и ткани , не выходя за пределы)</p> <div> <div> <p>ширина ткани</p> </div> <div></div> </div>	
19.	Эскиз	Способ устранения





Причины. Где-то ткань, которая  
не правильно постав-  
лена, контрольные точки  
 Способ устранения: перенести  
контрольную точку.

Достаточно одного варианта ответа

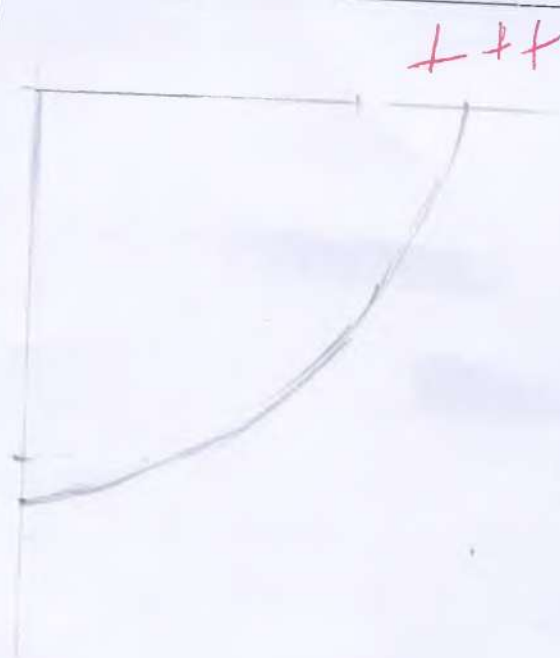
20.	  
	<p>а) <u>Росица Рабдан</u></p> <p>б) <u>Вячеслав Байцев</u></p> <p>в) <u>Атосн Ральвю</u></p>
21.	создаётся иллюзия, что ковры объёмные +
22.	
23.	$4000000 : 50\ 000 = 80\ (\text{мес.})$ , 80 мес. $\approx$ 6 лет 6 мес.
24.	<p>Проводники соединены: <u>последовательно</u></p> <p><math>I = I_1 = I_2</math></p>

25. Творческое задание.

1. Расчет выкройки:  $R_{волана} = \frac{44}{2 \cdot 3,14} = 7$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Построение выкройки в масштабе 1:4



Макет рукава



Таблица 1

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

*кабурчатый шелк*

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия