


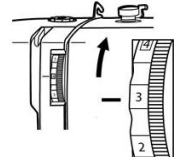

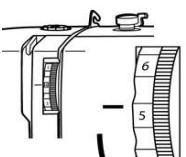



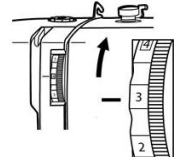

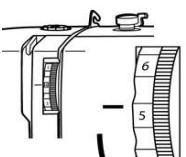



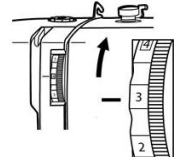

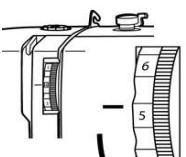
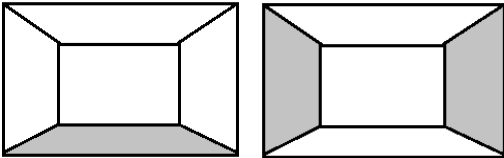
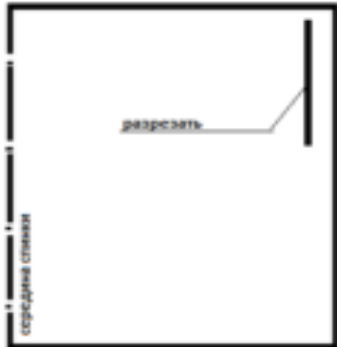

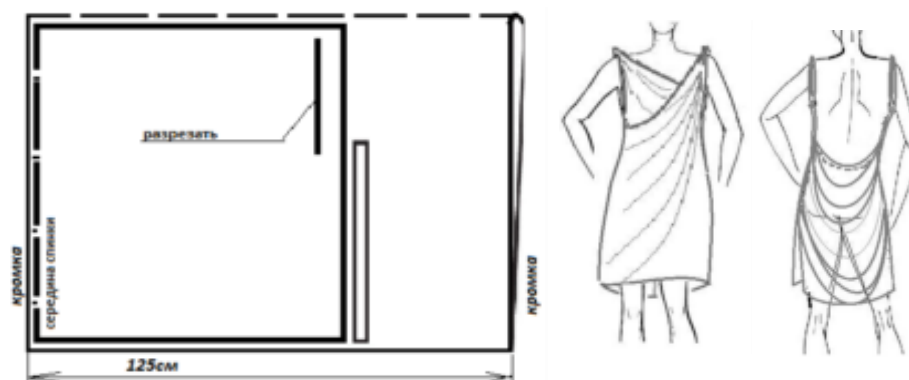


**Ответ теоретического тура олимпиады для 9 класса  
«Культура дома, дизайн и технологии»**

№ вопроса	Ответы																			
1	Экологически чистые продукты																			
2	Все варианты																			
3	а																			
4	бухгалтер																			
5	в																			
6	Павлопосадские платки																			
7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Графическое изображение строчки</th> <th>Название дефекта строчки</th> <th>Регуляторы натяжения строчек</th> <th>Способ устранения: указать наименование регуляторов и их номера</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>а) петляние сверху</td> <td>1. </td> <td>Ослабить натяжение верхней нити регулятором -3 и усилить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке по часовой стрелки -1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>б) петляние снизу</td> <td>2. </td> <td>Усилить натяжение верхней нити регулятором -2 и ослабить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке против часовой стрелки -1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>в) правильная строчка</td> <td>3. </td> <td>Регуляторы строчек оставить в прежнем положении</td> </tr> </tbody> </table>				Графическое изображение строчки	Название дефекта строчки	Регуляторы натяжения строчек	Способ устранения: указать наименование регуляторов и их номера		а) петляние сверху	1. 	Ослабить натяжение верхней нити регулятором -3 и усилить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке по часовой стрелки -1		б) петляние снизу	2. 	Усилить натяжение верхней нити регулятором -2 и ослабить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке против часовой стрелки -1		в) правильная строчка	3. 	Регуляторы строчек оставить в прежнем положении
Графическое изображение строчки	Название дефекта строчки	Регуляторы натяжения строчек	Способ устранения: указать наименование регуляторов и их номера																	
	а) петляние сверху	1. 	Ослабить натяжение верхней нити регулятором -3 и усилить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке по часовой стрелки -1																	
	б) петляние снизу	2. 	Усилить натяжение верхней нити регулятором -2 и ослабить натяжение нижней нити поворотом винта на шпульном колпачке против часовой стрелки -1																	
	в) правильная строчка	3. 	Регуляторы строчек оставить в прежнем положении																	
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Игла</th> <th>Вид строчек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>а</td> <td>д</td> </tr> <tr> <td>а</td> <td>г,д</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>а,б</td> </tr> <tr> <td>г</td> <td>в</td> </tr> </tbody> </table>				Игла	Вид строчек	а	д	а	г,д	б	а,б	г	в						
Игла	Вид строчек																			
а	д																			
а	г,д																			
б	а,б																			
г	в																			
9	габардин																			

10	Общие характеристики	Различные характеристики
	1,2,4,5,8,10	3,7,9
11	в	
12	в	
13	4, 5, 7, 1, 6, 3,2. (1,7 считать правильным)	
14	<p>Масса мякоти:  112 кг-100%  X кг – 82,3%, X =92,17 кг  Отходы:  112 x17/100 = 19,04 кг  Потери при разделке:  112x0,8/100 =0,89 кг  112-(19,04+0,89)= 92,07 т.о. <b>Ответ: 92 кг</b>  Считать в том числе ответ правильным при подсчёте массы мякоти в производстве без потерь.</p>	
15	а)-4; б)-1; в)-2; г)-3	
16	80000 руб.	
17	Ужин на 3 персоны	
18	80 000-100%; 1600 – х%. х – 2%. План выполняется на 102%	
19	Пол темнее стен, боковые стены 	
20	<b>Этнический стиль</b> подразумевает использование каких-то отдельных элементов национальной одежды того или иного народа (например, шитье и прочее). Именно элементы этники в одежде создают стиль, а не использование этнических национальных костюмов в чистом виде.	
21	 	

**21.2.** Схема раскладки выкроек на ткани:



**21.3.** Расчет расхода ткани:  $88 \times 2 = 176 (+2)$

**21.4.** Ткани и их волокнистый состав для модели: тонкие трикотажные полотна из волокон хлопка, льна, вискозы.

**21.5.** Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	Стачать по среднему шву детали спинки и переда ( можно обработать запошивочным швом), ширина шва 7-10 мм. Обработать срезы от осыпания , заутюжить .
2	Заутюжить на изнаночную сторону внешние срезы на 15 мм. Обработать внешние срезы детали швом вподгибку с закрытым срезом
3	Разметить вертикальные прорезы для пройм. Выполнить прорезы по разметке.
4	Обработать срезы пройм бейкой, шириной 30мм, сложив ее пополам.
5	Выполнить ВТО готового изделия.