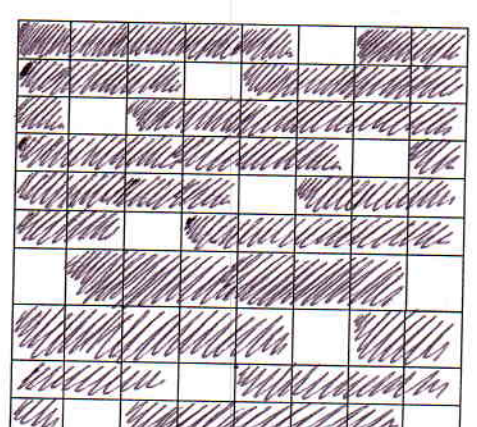
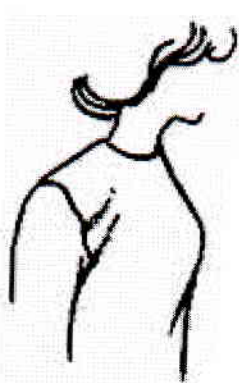
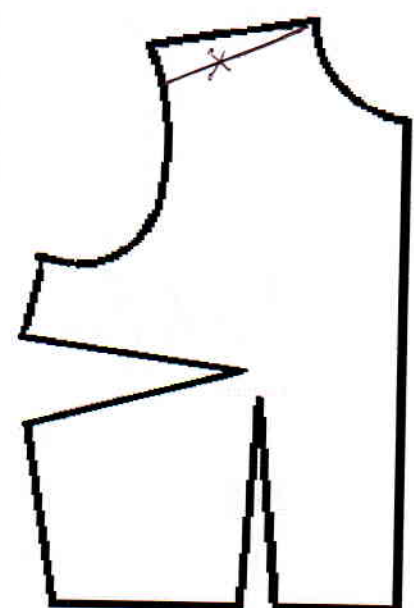
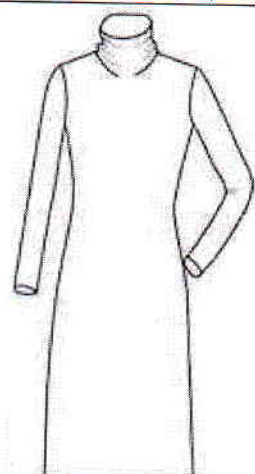
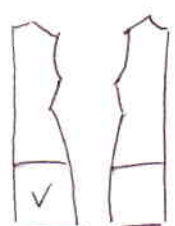
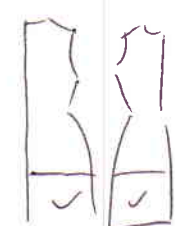


22

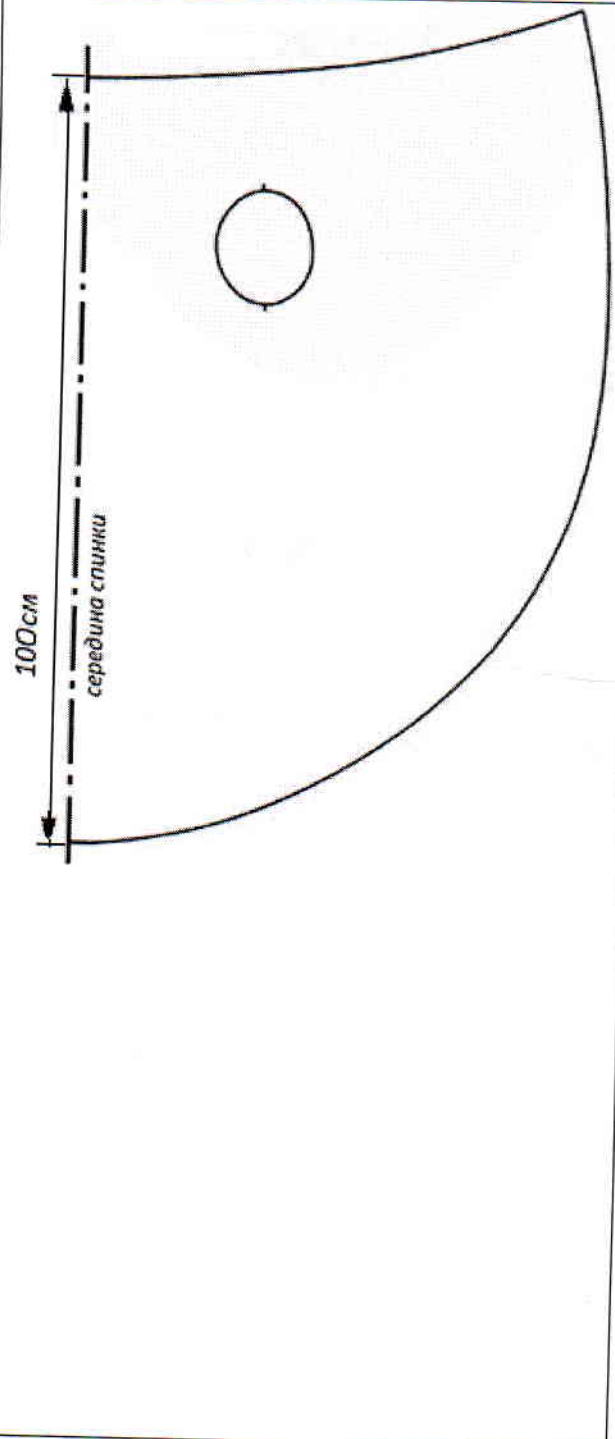
1

Бланк ответов 10 – 11 класс

№ п/п	Ответ																		
1.	3214																		
2.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид теста</th> <th>Рыхлитель</th> <th>Процесс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дрожжевое</td> <td>дрожжи</td> <td>за его образования пузырьков и выделение углекислого газа</td> </tr> <tr> <td>Песочное</td> <td>масло</td> <td>раскатывание теста пластинками не увеличивая в объеме</td> </tr> <tr> <td>Бисквитное</td> <td>яйца</td> <td>лишний белок имеет свойство увеличивая объем теста</td> </tr> </tbody> </table>	Вид теста	Рыхлитель	Процесс	Дрожжевое	дрожжи	за его образования пузырьков и выделение углекислого газа	Песочное	масло	раскатывание теста пластинками не увеличивая в объеме	Бисквитное	яйца	лишний белок имеет свойство увеличивая объем теста						
Вид теста	Рыхлитель	Процесс																	
Дрожжевое	дрожжи	за его образования пузырьков и выделение углекислого газа																	
Песочное	масло	раскатывание теста пластинками не увеличивая в объеме																	
Бисквитное	яйца	лишний белок имеет свойство увеличивая объем теста																	
3.	Одним из приемов в том, что при изготовлении используют несколько напоров и делают их более по размеру.																		
4.	Увеличение веса происходит от слабой нагрузки, уменьшение - от высокой. Большая вес - маленькая вес.																		
5.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>К</th> <th>О</th> <th>Н</th> <th>В</th> <th>Е</th> <th>К</th> <th>Ч</th> <th>И</th> <th>А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	К	О	Н	В	Е	К	Ч	И	А									
К	О	Н	В	Е	К	Ч	И	А											
6.	Решение: $M_{\text{пл}} = \frac{M_{\text{исх}}}{100\% \cdot X}$ $58,8 = \frac{168}{100 \cdot X}$ $100 \cdot X = \frac{168}{58,8}$ $X = \frac{168}{58,8 \cdot 100} = \frac{168}{5880} = \frac{84}{2940} = \frac{42}{1470} = \frac{21}{735} = 0,028\%$ $2,8\%$																		
7.																			
8.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. Качества тканей</th> <th>2. Свойства материала</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А немнущиеся;</td> <td>А формоустойчивость</td> </tr> <tr> <td>Б непромокаемые</td> <td>Б гигроскопичность</td> </tr> <tr> <td>В «дышащие»</td> <td>В воздухопроницаемость</td> </tr> <tr> <td>Г не загрязняющиеся</td> <td>Г пыльность</td> </tr> </tbody> </table>	1. Качества тканей	2. Свойства материала	А немнущиеся;	А формоустойчивость	Б непромокаемые	Б гигроскопичность	В «дышащие»	В воздухопроницаемость	Г не загрязняющиеся	Г пыльность								
1. Качества тканей	2. Свойства материала																		
А немнущиеся;	А формоустойчивость																		
Б непромокаемые	Б гигроскопичность																		
В «дышащие»	В воздухопроницаемость																		
Г не загрязняющиеся	Г пыльность																		
9.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>К</th> <th>У</th> <th>А</th> <th>Е</th> <th>Л</th> <th>Б</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	К	У	А	Е	Л	Б												
К	У	А	Е	Л	Б														
10.	область переплетения ■ - нить основы □ - нить утка 																		

11.	проблема килей, лесок		
12.	красивость рисунка на символической ткани, потому что символика имеет высокую подлинность, а использование булавки способствует тому, что ткань при		
13.	2, если длина бр. ошей, т.е. с нашиванием килей в ошейниках не делалась		
14.	Эскиз	Способ устранения	
		Причины: несоответствие размеров проблем перед и спинки изделия  Способ устранения:.. уменьшить размер проблем и изменить перед и спинку	
15.	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
		 	 
Изменения модели:		1. уменьшить высоту и воротника и лап, т.е. приоткрыть или сделать раздвижной	2. укоротить рукав

16.	3D-перев		
17.			
18.	а) билет, средневековые б) толпа, палла в) шип, шифон		
19.	а		
20.	"от кутюр", Расселл мода		
21.	Багил		
22.	ширкие линии являются параллельными, рукав у которых зрительно расширяется в плечу, а рукав удлиняется.		
23.	ресурсосберегающие технологии несмотря на то, что они пока еще дороги, они являются по своей сути дорожные работы использующих		
24.	Решение: Задача с открытой целью будет называться задачей, следовательно, термин затратиться больше. ① $Q = m \cdot t$ - так задача с закрытой целью ② $Q = m \cdot t + E$ E - термин, затрачиваемый, который затрачивается на изучение		

25.	1. Макет изделия	Таблица1
	Выкройка	Макет изделия на фигуре
		
	2. Раскладка деталей кроя	

КРОМКУ

100 см + 10 см на подгиб + 20 см на обработку в лаву + 30-40 см для рукава $\Rightarrow 160-180$ см = 1,6 м - 1,8 м.

ткань и их волоконный состав для модели:
ткань ледяная, которая имеет хорошую формуемость
и пластичность, например: полиэтилен (полимер, пластик),
или же ледяная, в которую использовал шел, хлопок.

5. Способы обработки срезов изделия: фрез. можно обрабатывать обточкой и шлиф. или скандинавский

Последовательность обработки рулика	Схема или эскиз операции
обработка внешнего среза рулика швом порядку с заготовки среза	
соединение рулика с основными деталями модели	
соединение основных деталей и изготовление соединяющей арки	