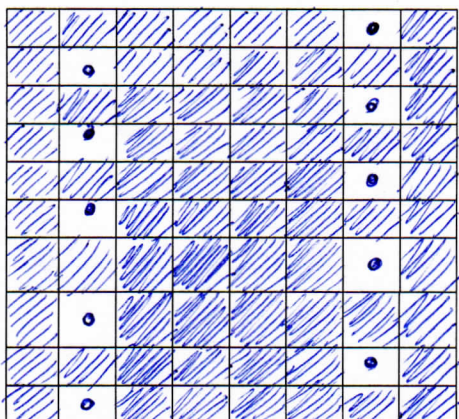
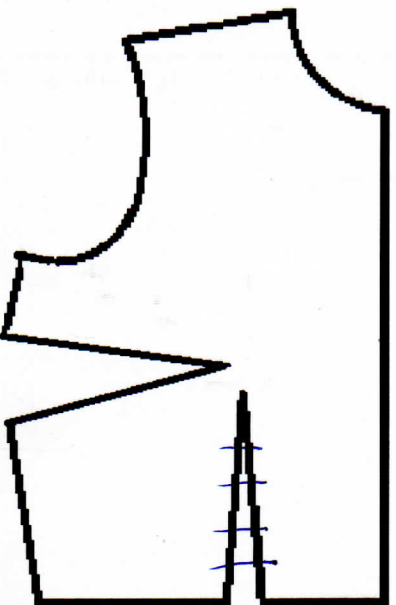
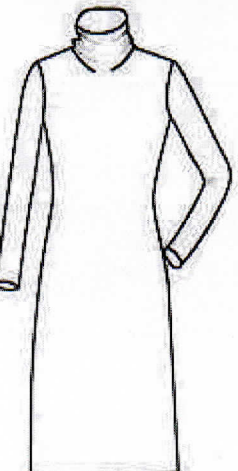
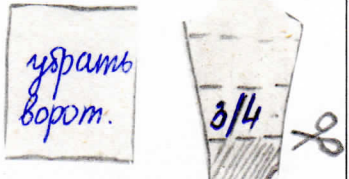
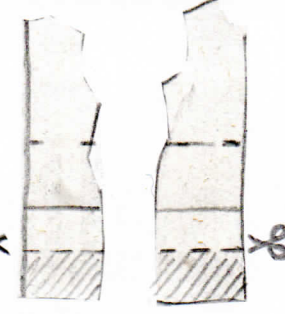


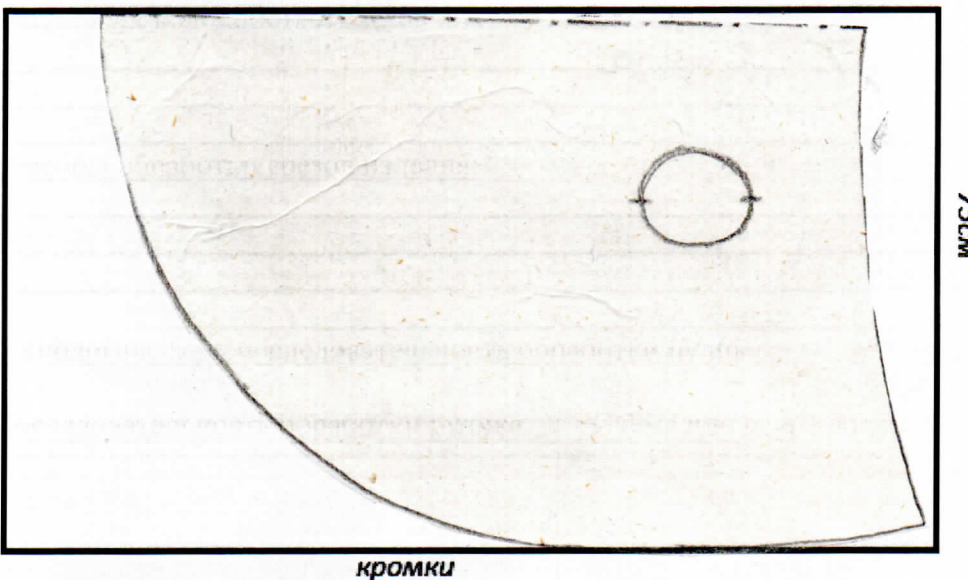
Бланк ответов 10 – 11 класс

С-12

№ п/п	Ответ										
1.	3214										
2.	Вид теста	Рыхлитель									
	Дрожжевое	крахмал									
	Песочное	обычный раздроблен- ный. мелк.									
3.	Бисквитное	танината кауказом подавал сода									
		несколько ложек крахмала добавлять при замешивании в тесто.									
		0,5-1 ч. ложку раздробленного варить в муку и потом в кухню шесть добавлять в жидкую.									
4.		в чайную ложку нафарить соду без горки, постепенно наливать фрукт, чтобы сода застыла. Полученную алею добавить в тесто.									
		Хлебка имеет форму конверта с четырьмя ушами и за- щипами от каждого уха к центру изделия. Отличие в том, что в хлебку можно положить несколько видов начинки: шоколадную, яблочную и даже зеленую кашу с грибами и луком. Это и отличает её от других пирогов!									
		нормальный обмен веществ.									
5.	<table border="1"><tr><td>К</td><td>и</td><td>н</td><td>д</td><td>ч</td><td>е</td><td>и</td><td>и</td><td>л</td></tr></table>		К	и	н	д	ч	е	и	и	л
К	и	н	д	ч	е	и	и	л			
6.	Решение: $\text{Мотх} = \frac{\text{Мисх}}{100\%} \cdot \% \text{отх}$. $\% \text{отх} = \frac{58,8}{168 \text{ кг}} \cdot 100\% = 35\%$. $\% \text{отх} = \frac{\text{Мотх}}{\text{Мисх}} \cdot \frac{100\%}{100\%} \Rightarrow$ $\% \text{отх} = \frac{\text{Мотх} \cdot 100\%}{\text{Мисх}}$										
7.	Ответ: 35%.										
8.	1. Качества тканей	2. Свойства материала									
	A немнущиеся; Б непромокаемые В «дышащие» Г не загрязняющиеся	A аппарелизующие Б флотающие В натуральные материалы Г отталкивающие влагу									
9.	б о и л о к										
10.	<input checked="" type="checkbox"/> - нить основы <input checked="" type="checkbox"/> - нить утка										
											

11.	брежет, халаты		
12.	термоданникации или термоаклейки для одежды		
13.	2, острые должны быть тонкими, чтобы проходить через суждающееся отверстие в пурпуре		
14.	Эскиз	Способ устранения	
		Причины: неправильное построение выкройки. Ошибка стачивания	
15.	Эскиз заказчицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
		убрать ворот. 	
	Изменения модели:	1. убрать воротник 3/4	2. укоротить прямые

16.	антирациональное или накрахливание, чтобы изделие имело форму.	0
17.		0
18.	a) Древние века, Dr. типем. b) калазирис в) монголы шелк или шифон	1
19.	а, б.	0
20.	хэлд - шейп	1
21.	распись по ткани	1
22.	чтобы визуально удлинить ноги.	1
23.	ресурсосберегающие продукция она же сама по себе стоит дороже обычной пример: цепочка энергосберегающая = 200 руб + свет цепочка обычная = 30 руб + свет	1
24.	Решение: Во втором случае энергозатраты меньше, так как крышка закрыта, тепло и энергия сохраняются, а во в первом - часть энергии расходуется на энергию, и тепло теряется через открытую крышку.	1



1

75cm

3. Расход ткани: потребуется 2 м ткани
4. Ткани и их волокнистый состав для модели:
шёлк, скользящий материал.
широкой, полуупрочненной скользящей материя
5. Способы обработки срезов изделия:
обработка срезов для незластичных, лёгких тканей.
6. Технологическая последовательность обработки рулика.

0

1

0

Последовательность обработки рулика	Схема или эскиз операции