

Бланк ответов 10 – 11 класс

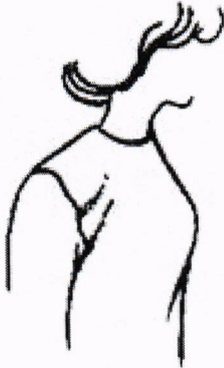
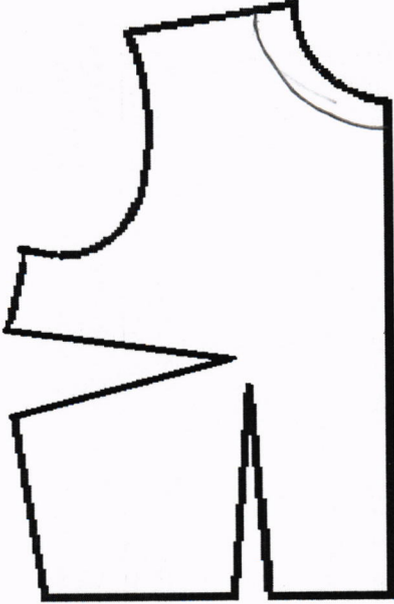
№ п/п	Ответ																				
1.	3214.																				
2.	<table border="1"> <tr> <th>Вид теста</th> <th>Рыхлитель</th> <th>Процесс</th> </tr> <tr> <td>Дрожжевое</td> <td>Дрожжи.</td> <td>Подъем теста происходит с помощью дрожжей находящихся в дрожжах. Именно эти дрожжи при нагревании начинают дышать активнее.</td> </tr> <tr> <td>Песочное</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бисквитное</td> <td>Разрыхлитель.</td> <td>Разрыхляет тесто для бисквита.</td> </tr> </table>	Вид теста	Рыхлитель	Процесс	Дрожжевое	Дрожжи.	Подъем теста происходит с помощью дрожжей находящихся в дрожжах. Именно эти дрожжи при нагревании начинают дышать активнее.	Песочное			Бисквитное	Разрыхлитель.	Разрыхляет тесто для бисквита.								
Вид теста	Рыхлитель	Процесс																			
Дрожжевое	Дрожжи.	Подъем теста происходит с помощью дрожжей находящихся в дрожжах. Именно эти дрожжи при нагревании начинают дышать активнее.																			
Песочное																					
Бисквитное	Разрыхлитель.	Разрыхляет тесто для бисквита.																			
3.	Особенность при изготовлении кувалды: особенность кувалды состоит в том что для нее подходят только <u>дубы</u> .																				
4.																					
5.																					
6.	Решение: $168\text{кг} - 100\%$ $57,8\text{кг} - x\%$ $x = \frac{57,8 \cdot 100}{168} = \frac{5780}{168} = 65, \dots \%$																				
7.	с технологической точки зрения: технологической точ. фр:																				
8.	<table border="1"> <tr> <th>1.</th> <th>Качества тканей</th> <th>2.</th> <th>Свойства материала</th> </tr> <tr> <td>А</td> <td>немнущиеся;</td> <td>А</td> <td>Техничность.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>непромокаемые</td> <td>Б</td> <td>широкоплечность.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>«дышащие»</td> <td>В</td> <td>широкоплечность.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>не загрязняющиеся</td> <td>Г</td> <td></td> </tr> </table>	1.	Качества тканей	2.	Свойства материала	А	немнущиеся;	А	Техничность.	Б	непромокаемые	Б	широкоплечность.	В	«дышащие»	В	широкоплечность.	Г	не загрязняющиеся	Г	
1.	Качества тканей	2.	Свойства материала																		
А	немнущиеся;	А	Техничность.																		
Б	непромокаемые	Б	широкоплечность.																		
В	«дышащие»	В	широкоплечность.																		
Г	не загрязняющиеся	Г																			
9.																					
10.	<p>  - нить основы   - нить утка         </p> 																				

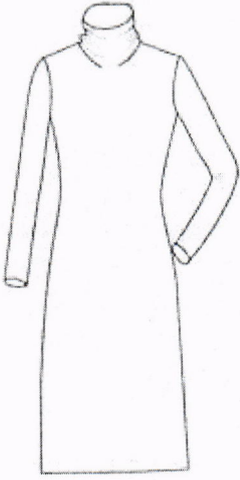
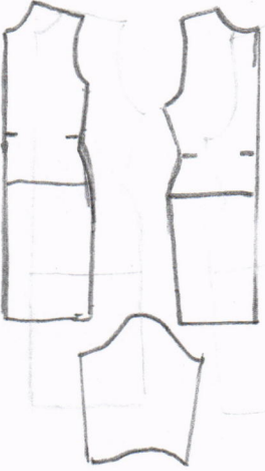
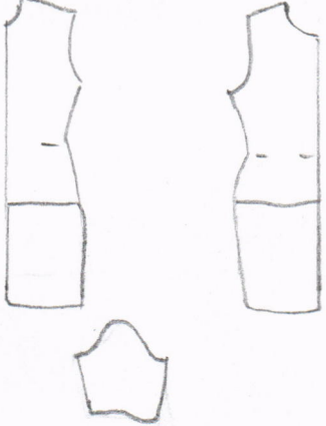
0,15

15

0,15

11.	
12.	
13.	2. - <del>причина</del> причина: одна точка, подходит для того чтобы вести шитье через отверстие шпильки.

14.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины:</p>  <p>Способ устранения:.. <i>выровнять шпильку.</i></p>

15.	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
	Изменения модели:	1. Укоротить рукав и удрать воротник. А выровнять сделать шпильку. +	2. Укоротить длину юбки и рукава. + шитье без воротника.

16.	
17.	
18.	а) Древний Египет      б) платье.      в) прозрачный п.
19.	б. +
20.	вышиваше. —
21.	
22.	
23.	
24.	Решение:

9,50  
10

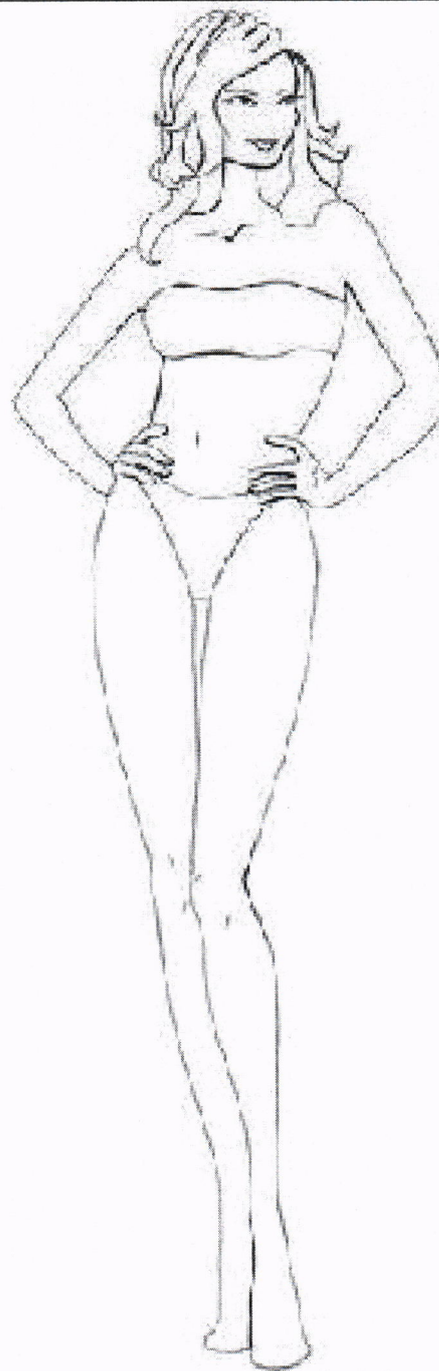
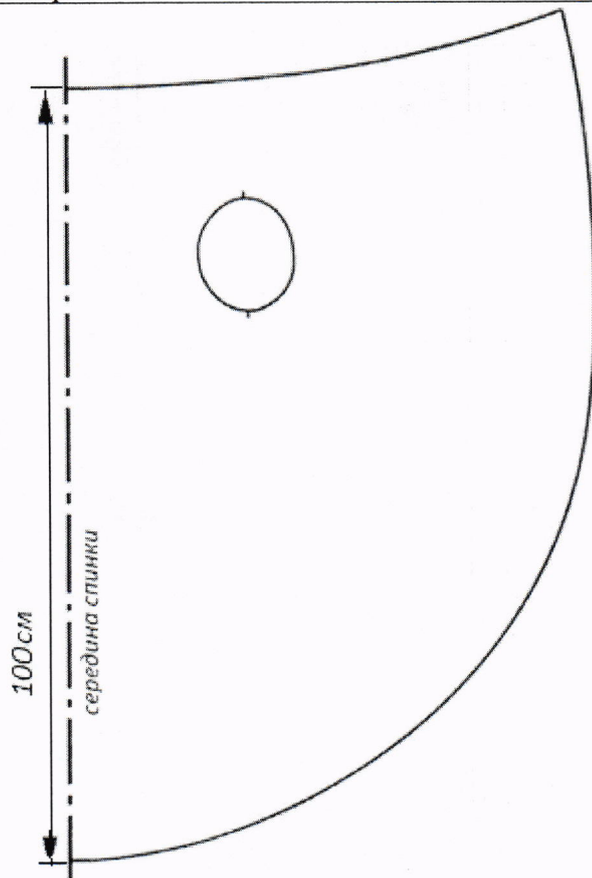
25.

1. Макет изделия

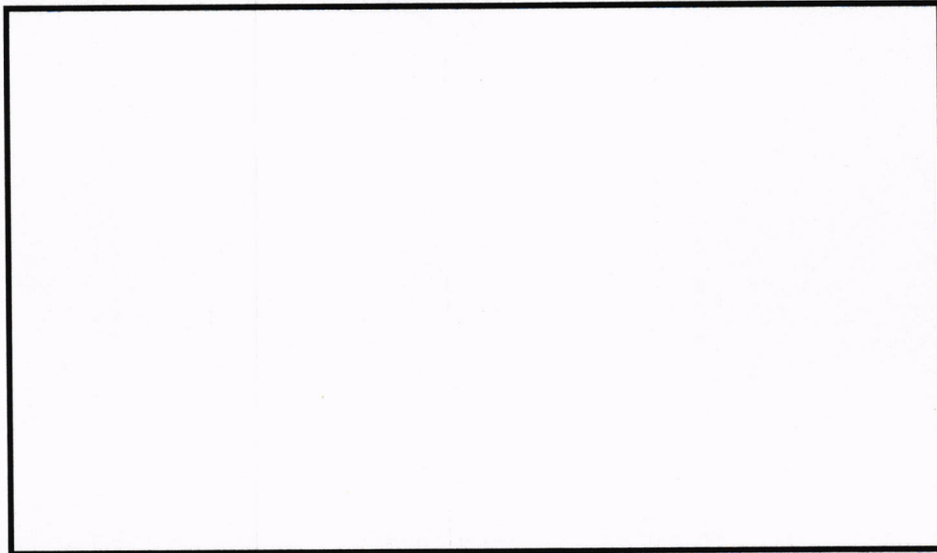
Таблица 1

Выкройка

Макет изделия на фигуре



2. Раскладка деталей кроя



75cm

кромки

3. Расход ткани:

---

---

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

---

---

---

5. Способы обработки срезов изделия:

---

---

---

---

6. Технологическая последовательность обработки рулика.

Последовательность обработки рулика	Схема или эскиз операции
