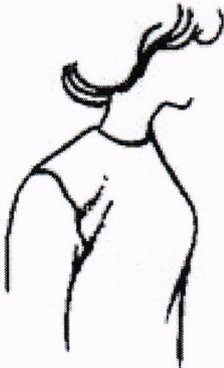
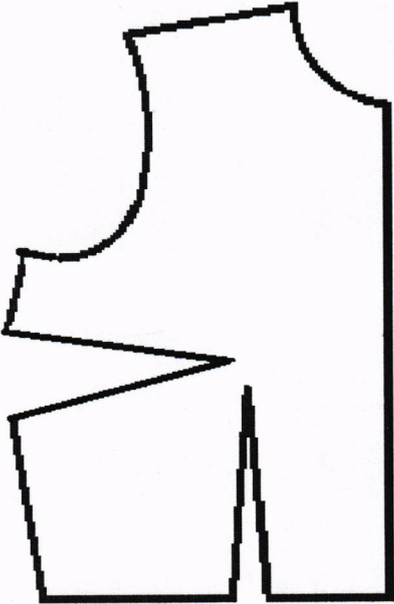
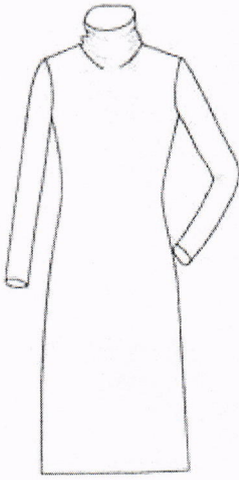




11.	исходный батик.
12.	исходный батик
13.	2.

14.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины:</p>  <p>Способ устранения:.</p>

15.	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
		<p>Укоротить на Укоротить низ изделия.</p> <p>вариант изменения</p>	<p>Удашить горловину, укоротить рукава.</p> <p>не показано</p>
	Изменения модели:	1	2.

0,50

16.	Проводники для неизменения формата, а также клеи.		
17.			
18.	а. Сравнение ризин, Еипет. + б. Керемивская одежда в) хлопок.		
19.	а		
20.	Моделирование		
21.	Бусинкой шов		
22.	Финишность и короткость.		
23.	Для повышения сественности и качества.		
24.	Решение: После нагревания вода в кастрюле с закрытой крышкой будет равна - вода = пар. А вода в кастрюле с открытой крышкой будет равна вода < пар. Вода в кастрюле с открытой крышкой будет долго вариться и уменьшится, т.к. молекулы в воде при нагревании жидкости превращаются в пар. А вода в кастрюле с закрытой крышкой будет быстро вариться, уменьшая энергозатраты, т.к. молекулы превращаясь в пар, останутся под крышкой.		

0,5

—

—

—

15

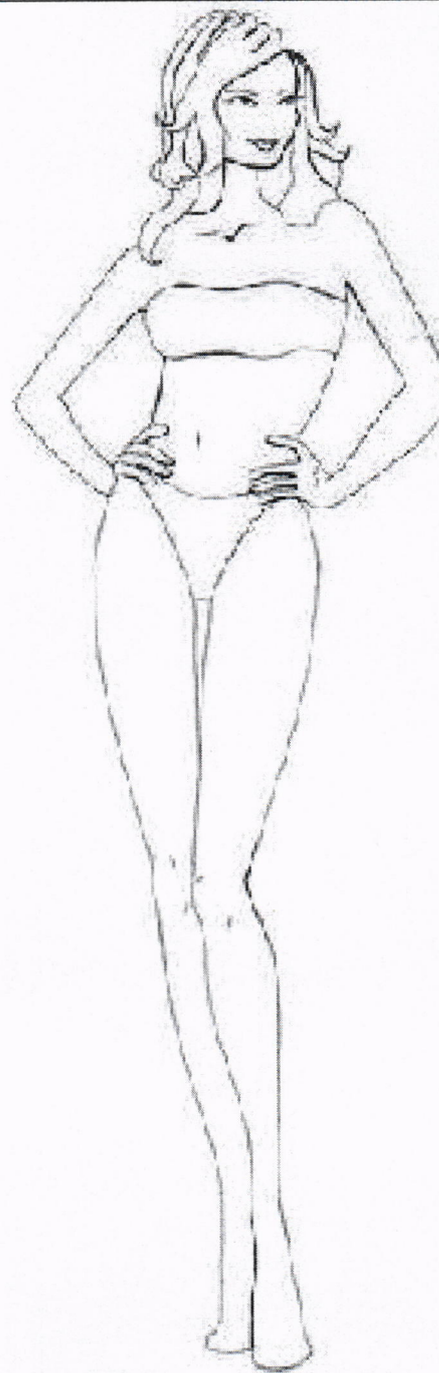
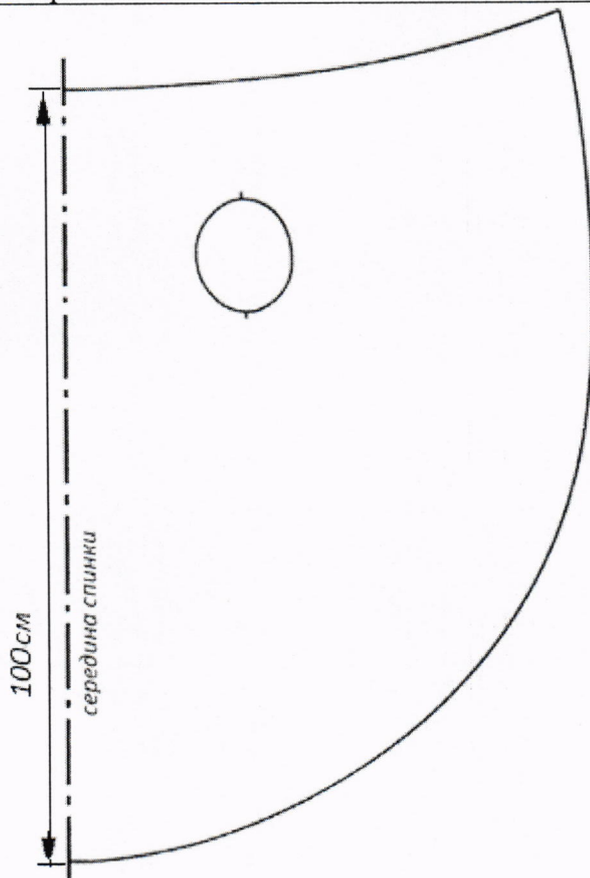
25.

1. Макет изделия

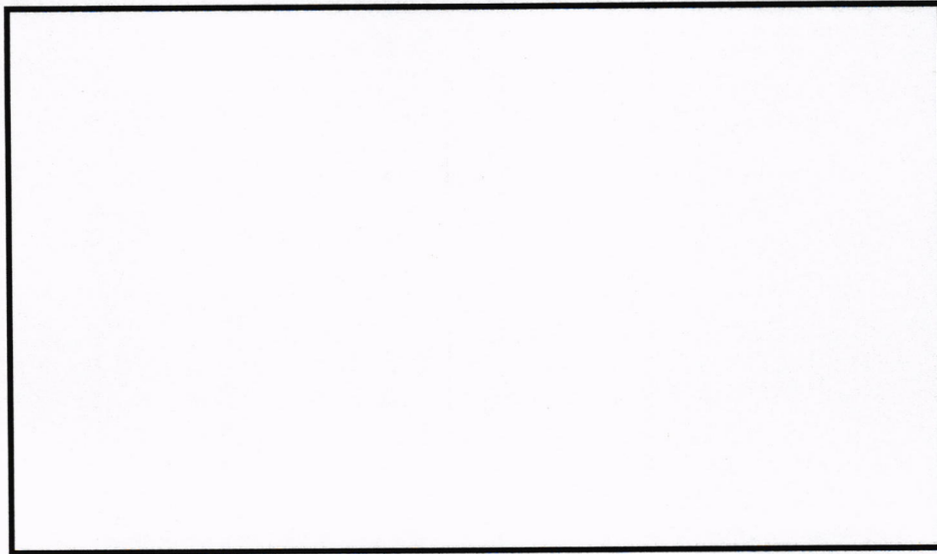
Таблица 1

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
