



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

Шифр 111805

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Фамилия Богатова
Имя Алена
Отчество Витальевна
Регион г. Тихвин
Класс 11
Подпись участника Буг

Тур	Балл	Подпись жюри
1	<u>18</u>	
2		
3		
ИТОГО		

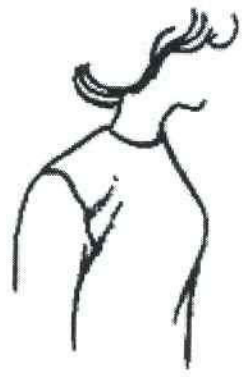
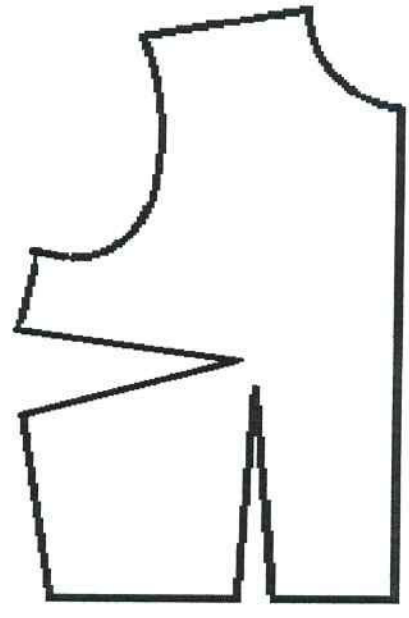


Бланк ответов 10 – 11 класс

№ 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 ↓ ПРОХУЧ</td> <td>Тесто поднимается за счет того, что дрожжи вступают в реакцию</td> </tr> <tr> <td>Песочное</td> <td>вода + уксус</td> <td>Реакция соды и уксуса</td> </tr> <tr> <td>Бисквитное</td> <td>яичный белок</td> <td>при взбивании набирает объем</td> </tr> </tbody> </table>	Вид теста	Рыхлитель	Процесс	Дрожжевое	дрожжи ↓ ПРОХУЧ	Тесто поднимается за счет того, что дрожжи вступают в реакцию	Песочное	вода + уксус	Реакция соды и уксуса	Бисквитное	яичный белок	при взбивании набирает объем
Вид теста	Рыхлитель	Процесс											
Дрожжевое	дрожжи ↓ ПРОХУЧ	Тесто поднимается за счет того, что дрожжи вступают в реакцию											
Песочное	вода + уксус	Реакция соды и уксуса											
Бисквитное	яичный белок	при взбивании набирает объем											
3.	Клубника представлял из себя парочку с неоновыми разноцветными наклейками												
4.	Правильное питание + крепкий продохватывающий сон + прогулки на свежем воздухе												
5.	<table border="1"> <tr> <td>к</td><td>и</td><td>п</td><td>а</td><td>э</td><td>е</td><td>и</td><td>е</td> </tr> </table>	к	и	п	а	э	е	и	е				
к	и	п	а	э	е	и	е						
6.	Решение:												
7.	Производство тканей плотнее менее производительно. кол-во материала меньше, чем на производстве нетканых материалов. Следовательно, это менее выгодно												
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 сминаемость</td> </tr> <tr> <td>Б непромокаемые</td> <td>Б водоотталкиваемость</td> </tr> <tr> <td>В «дышащие»</td> <td>В воздухопроницаемость</td> </tr> <tr> <td>Г не загрязняющиеся</td> <td>Г</td> </tr> </tbody> </table>	1. Качества тканей	2. Свойства материала	А немнущиеся;	А сминаемость	Б непромокаемые	Б водоотталкиваемость	В «дышащие»	В воздухопроницаемость	Г не загрязняющиеся	Г		
1. Качества тканей	2. Свойства материала												
А немнущиеся;	А сминаемость												
Б непромокаемые	Б водоотталкиваемость												
В «дышащие»	В воздухопроницаемость												
Г не загрязняющиеся	Г												
9.	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>												
10.	<p> <input checked="" type="checkbox"/> - нить основы <input type="checkbox"/> - нить утка </p> <p> </p> <p> <i>Атлас</i> </p>												

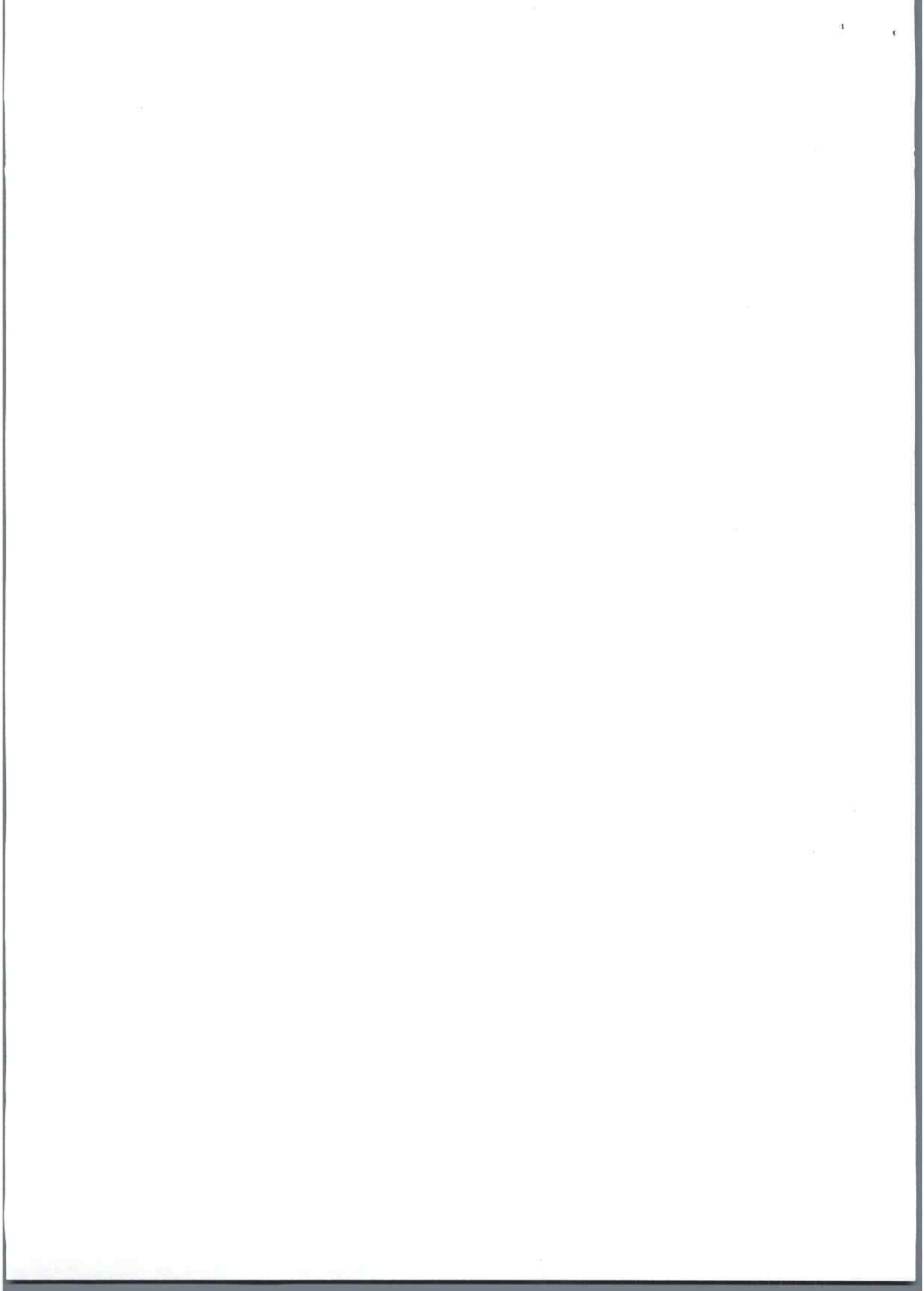
- 11. Прямые базис. и рукава
- 12. 3D-моделирование
- 13. 1 Это наиболее острая игла (ушка)

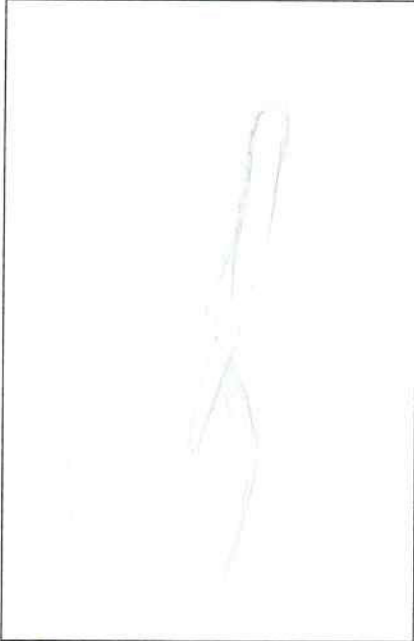
1

14.	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины: Недостаточный объем от предмета 3D-моделирования</p>  <p>Способ устранения: Перенести на трикотаж выточки в предмет</p>

1

15.	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
		 <p>воротник</p>	 <p>воротник</p>
	Изменения модели:	1 Сделать платье короче и укоротить рукав	2. Убрать рукав



16.			
17.			
18.	а) Евангел от 8/мес		
19.	б		
20.	Хид-мид		
21.	Принт		
22.	Данная книга в 3 раза больше других		
23.	Аннотировать внимание на восток кризис		
24.	Решение:		

0

1

1

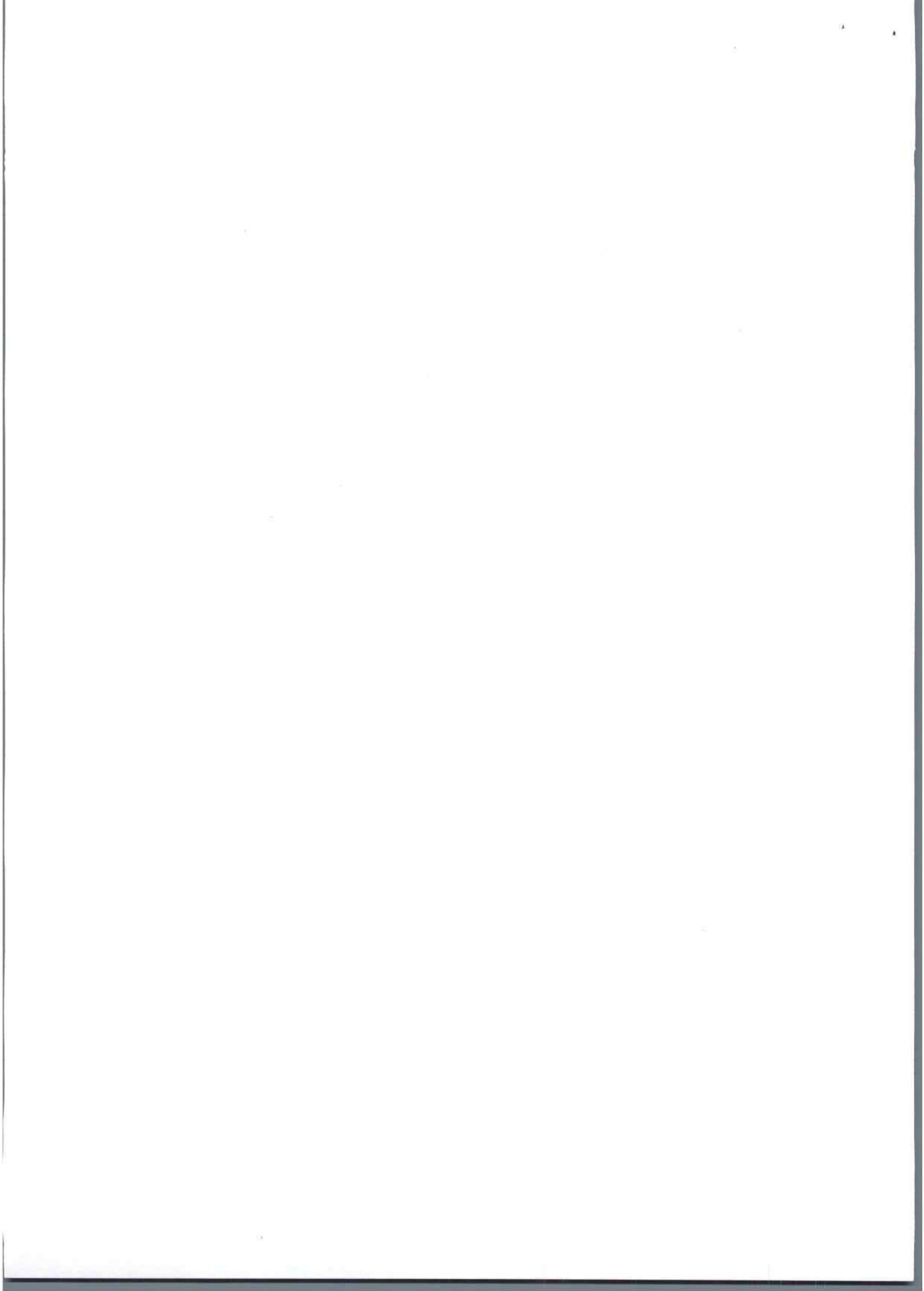
1

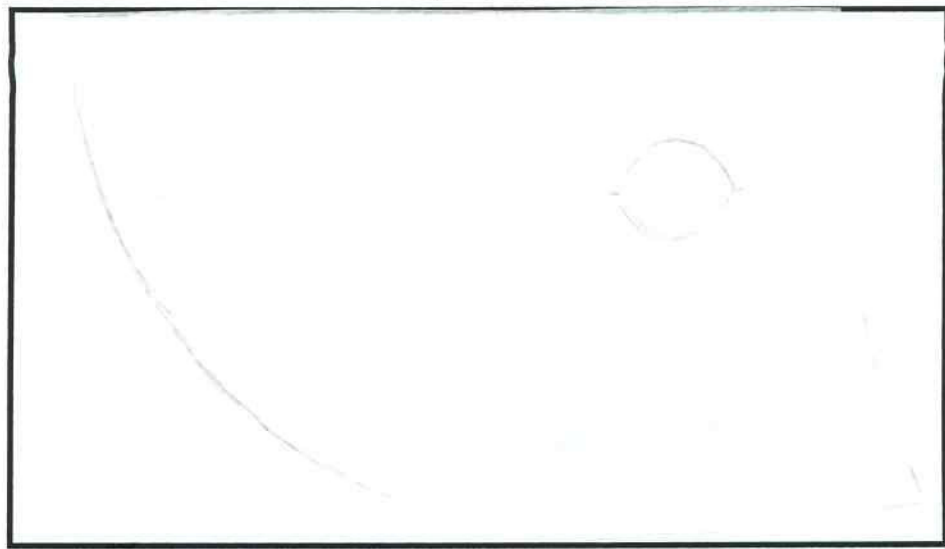
0

1

0

0





кромки

3. Расход ткани:

~~100 + 75 = 175~~- ~~рукав 175~~

рукав 100

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

акрил

хлопок

кашмир

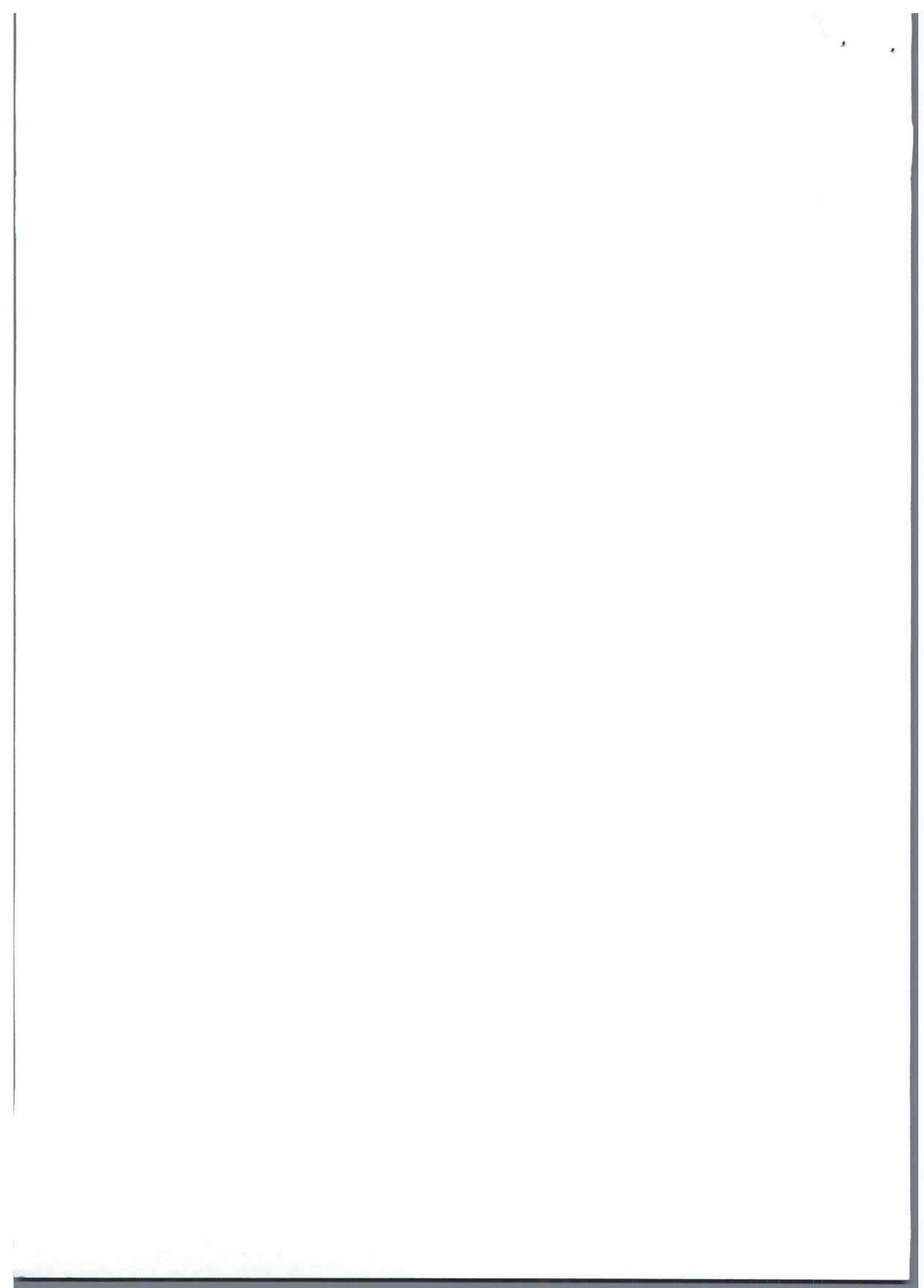
5. Способы обработки срезов изделия:

обработка по прямой

подворот цельнокурочкой / окантовка

6. Технологическая последовательность обработки рукава.

Последовательность обработки рукава	Схема или эскиз операции



111805

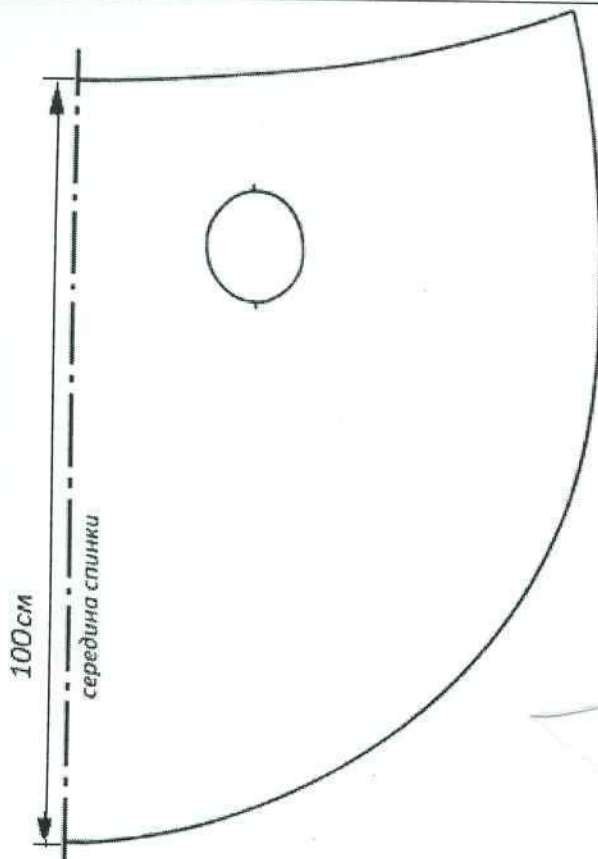
25.

1. Макет изделия

Таблица 1

Выкройка

Макет изделия на фигуре



2. Раскладка деталей кроя