

доу спец. ордена



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

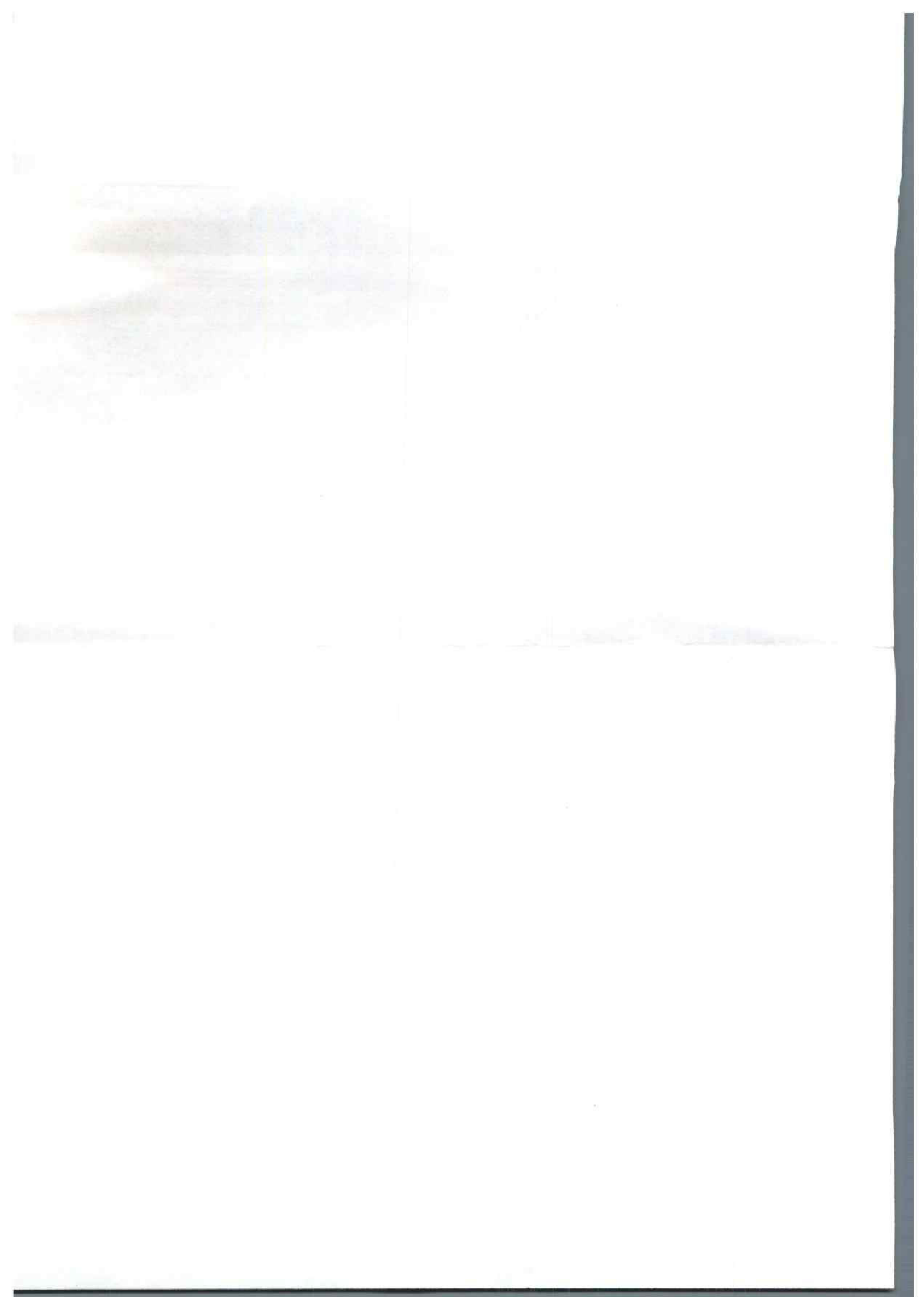
091815

Шифр _____

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по тех^{но}ЛОГИИ

Фамилия Таммта
Имя Александровна
Отчество Александровна
Регион Тамбовский район
Класс 8
Подпись участника Александровна

Тур	Балл	Подпись жюри
1	22	
2		
3		
ИТОГО		



225 *[Signature]*

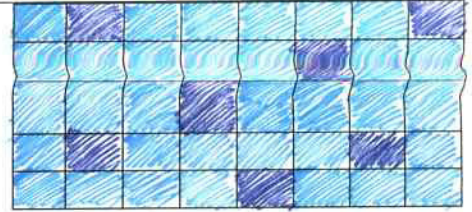
№ п/ п	Ответ				
1.	1, 3				
2.	<p style="text-align: center;">Технологическая последовательность приготовления киселя</p>				
3.					
4.	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>в</td> <td>к</td> <td>у</td> <td>с</td> </tr> </table>	в	к	у	с
в	к	у	с		
5.	т.к. нож с двусторонней и тонким лезвием поможет нарезать тонкие и длинные кусочки				
6.	консервированные				
7.	Решение:				
8.	1-3 ; 2-2 ; 3-4 ; 4-1;				
9.	1. прочность. 2. износостойкость 3. стираемость (износостойкость)				
10.	хорошо пропускает воздух лёгкая				
11.	электропроводящего				
12.					

1-1-1

1-1-1

 - нить основы

 - нить утка



Ответ: атлас

13 Я рекомендую шить под поясом - в. т.к. она тонкая и вполне подойдет для тонкого трикотажа, она не будет оставлять после себя большие дырки

14 Положительные

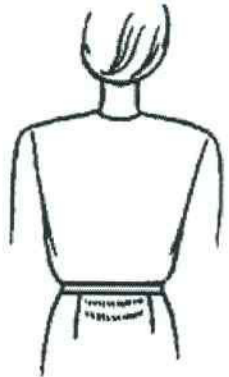
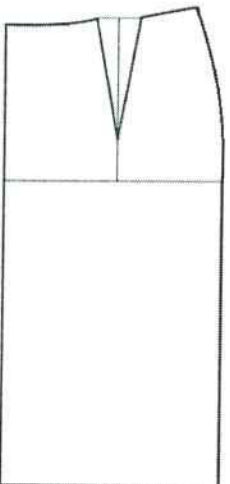
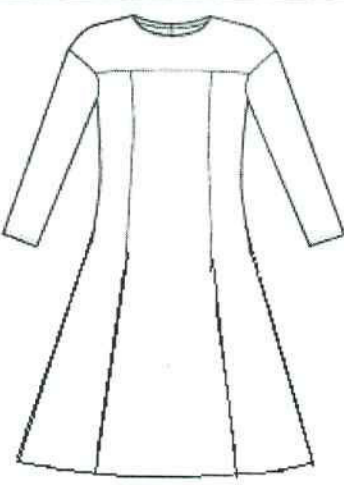
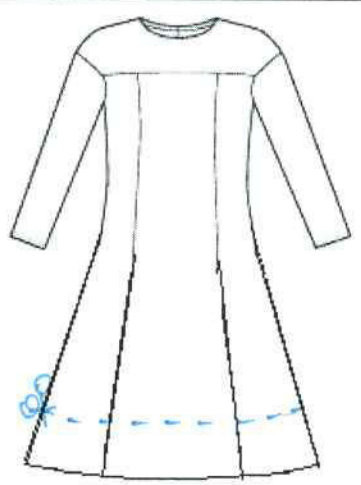
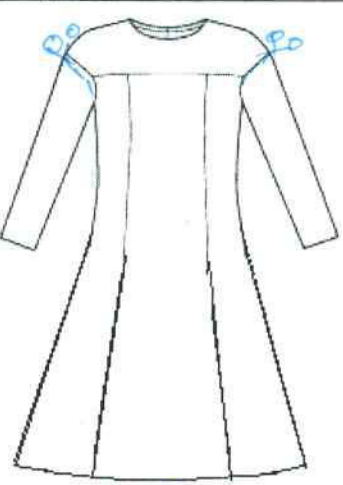
не разорвутся швы (т.к. шьют)

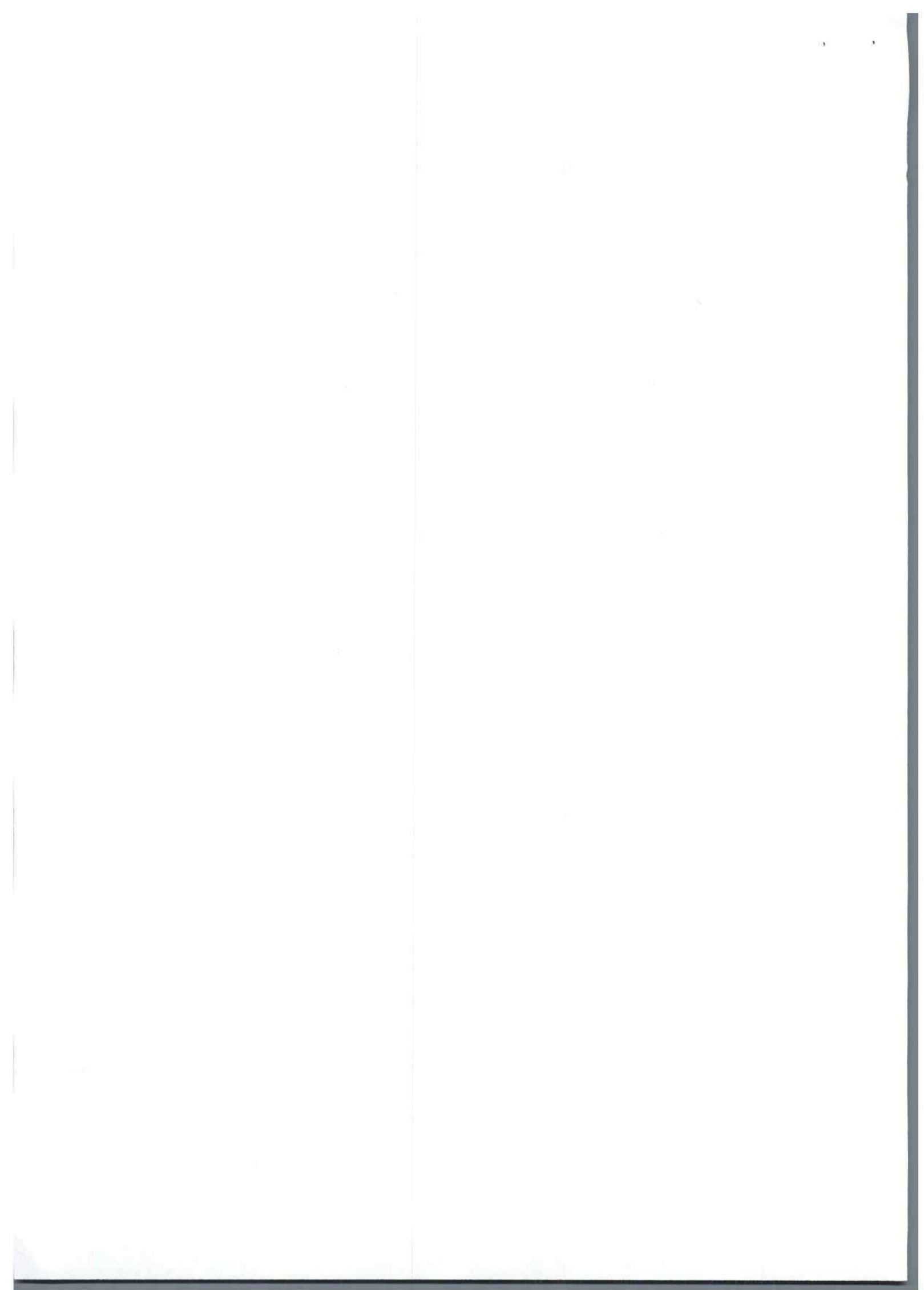
Отрицательные



вишь может быть в некоторых местах т.к там не будет выточек

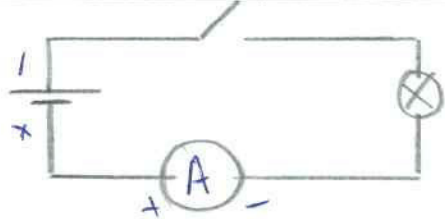
15



16	<p>Эскиз</p> 	<p>Способ устранения</p> <p>Причины: 1- некорректно сняты мерки 2- погрешность некорректного построения</p>  <p>Способ устранения: 1- перемерять мерки 2- проверить и поправить</p>	
17	<p>модель - трансформер</p>		
18	<p>эскиз заказщицы</p> 	<p>1 вариант изменения</p> 	<p>2 вариант изменения</p> 
<p>Изменения модели:</p>		<p>1. укоротить по линии талии</p>	<p>2. убрать рукава</p>
19	<p>Валентин Юрашкин крытый двор</p>		
20	<p>1- крытый двор 2- крытый двор 3- крытый двор 4- крытый двор</p>		
21	<p>Морь Санурин</p>		
22	<p>они делают комнату визуально больше</p>		



1	<p>выполнить шов в порядке ку с откры- той срезов. превратить элемент временной швом, а затем прострочить на машинке</p>	
2.	<p>выполнить шов в порядке с закрытым срезом превратить элемент временной швом, а затем прострочить на швейной машинке.</p>	

	<i>и скрывают неровности</i>						
23	Решение:						
24	<i>источник питания клемы лампа + амперметр.</i>						
25	1. Макет изделия	Таблица 1					
	Выкройка	Макет изделия на фигуре					
	2. Расчет расхода ткани на изделие: $60 \cdot 120 = 720 \text{ см}^2$						
	3. Ткани и их волокнистый состав для модели: <i>шерсть: натуральное волокно шерсти</i> <i>хлопок: натуральное хлопок</i>						
	4. Способы обработки срезов изделия: <i>шов в подгибку с закрытым срезом</i>						
	5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№№ п/п</th> <th>Последовательность обработки</th> <th>Схема или эскиз выполняемой операции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции			
№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции					