



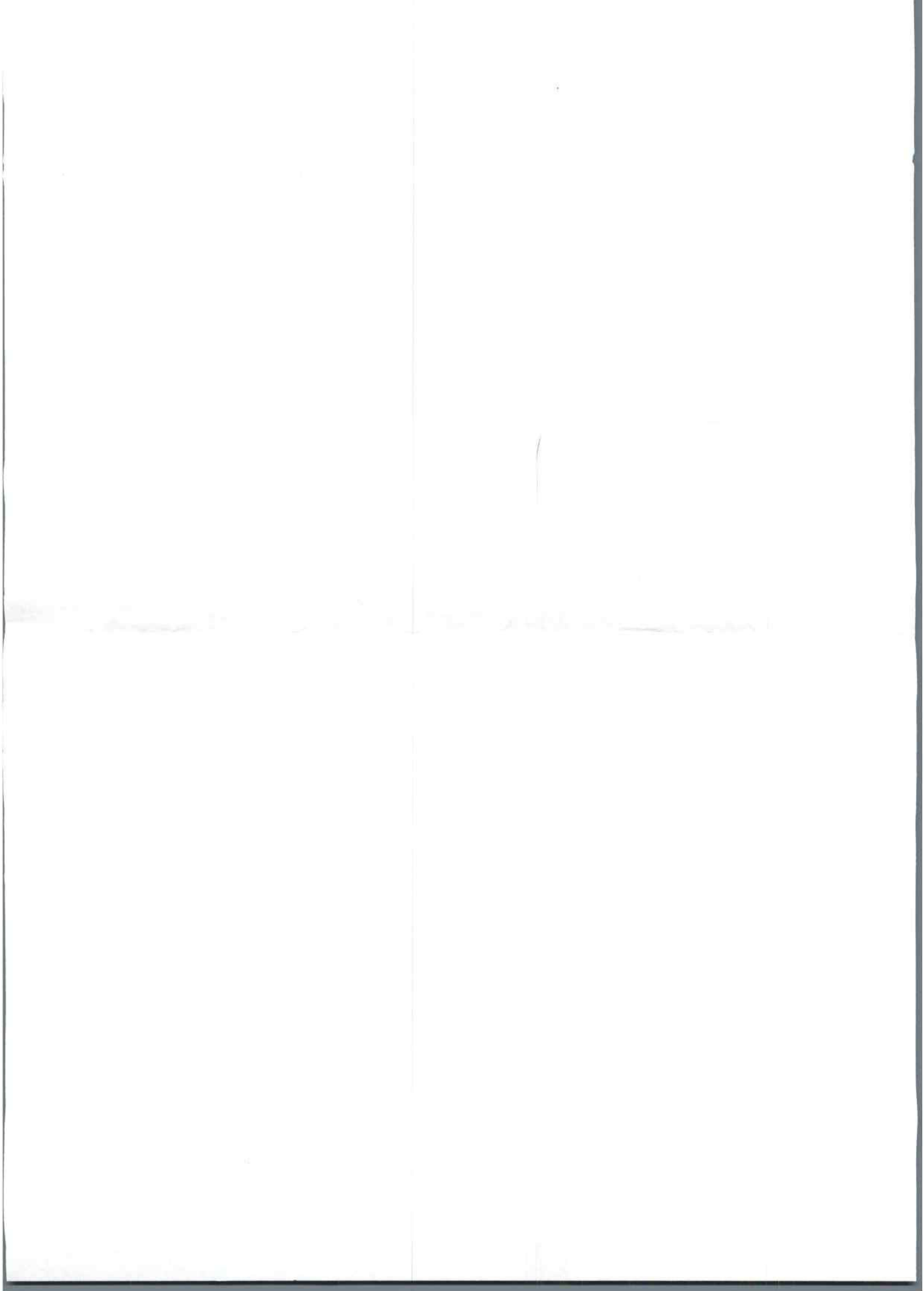
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

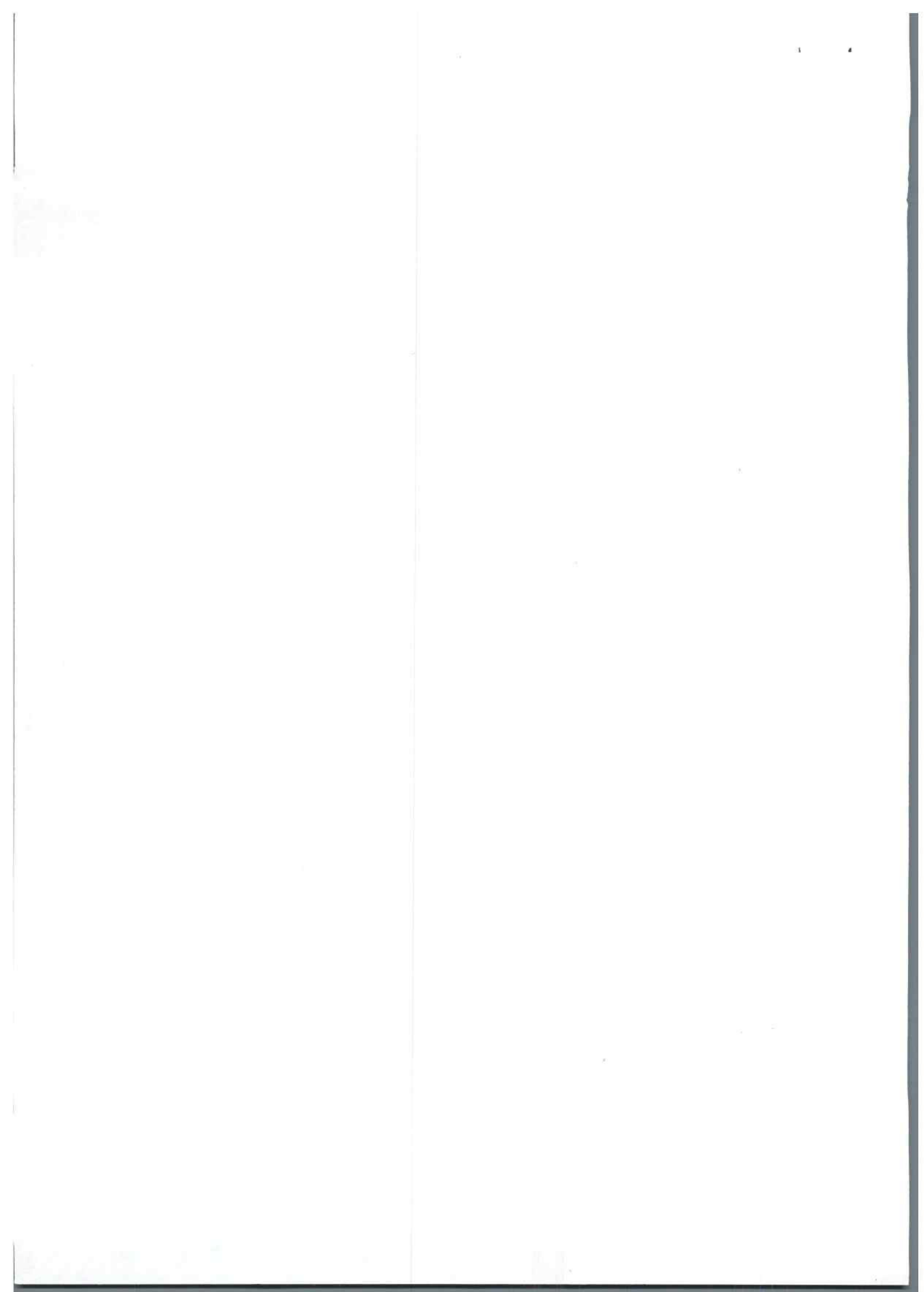
Шифр **091802**

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технике

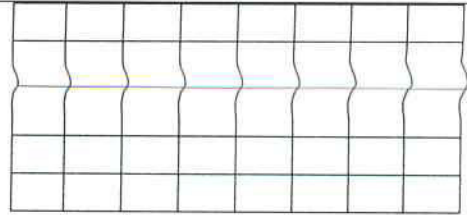
Фамилия Очеретко
Имя Анастасия
Отчество Евгеньевна
Регион Вавочинский р-н
Класс 9
Подпись участника А.О.

Тур	Балл	Подпись жюри
1		
2		
3		
ИТОГО		





- нить основы

 - нить утка


Ответ: _____

13 *Игла №6, т.к. она длинная и тонкая, не допустит разрывов нити в швах, не оставит "дырки" в ткани, много прошеет и не стянёт ткань.*

14 **Положительные**

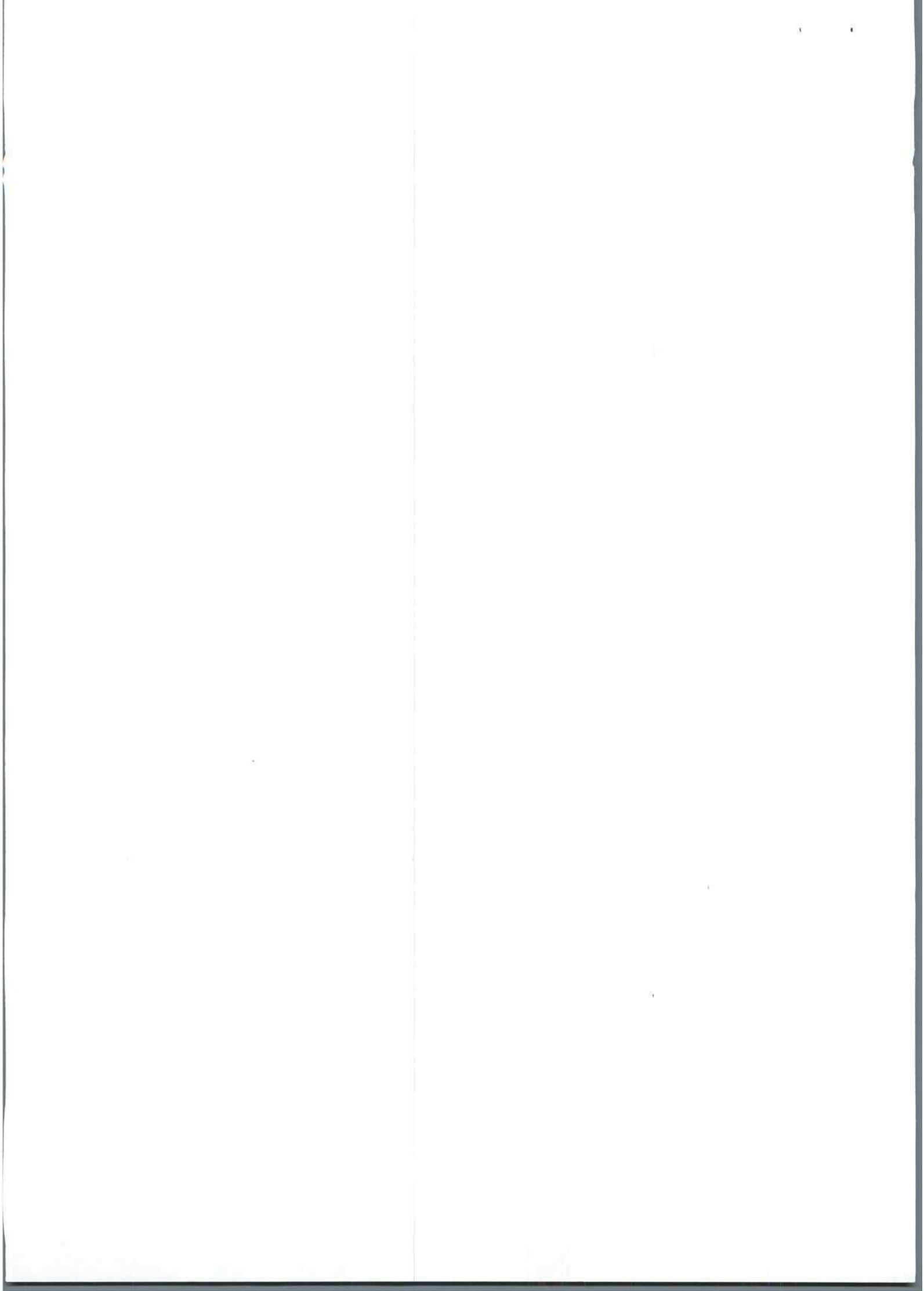
Идеальнее прошить там, где действительно боимся дыть шва (нет разрывов нити в швах и т.д.)

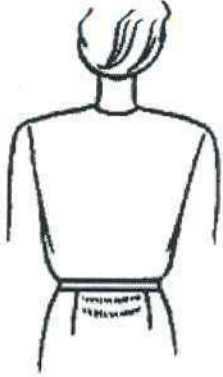
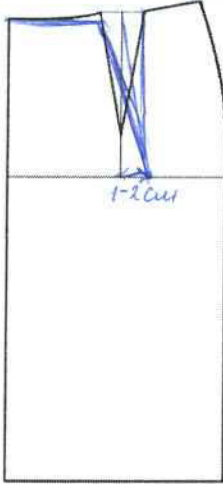
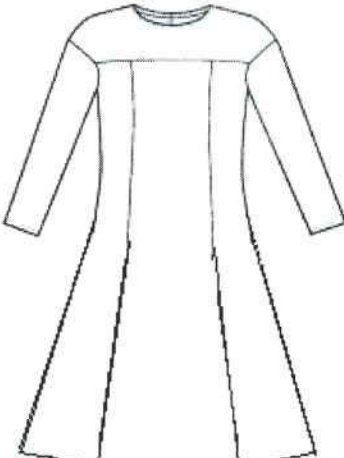
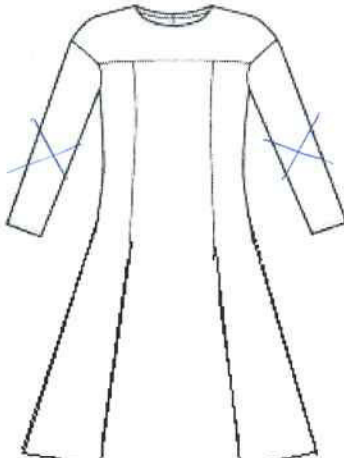
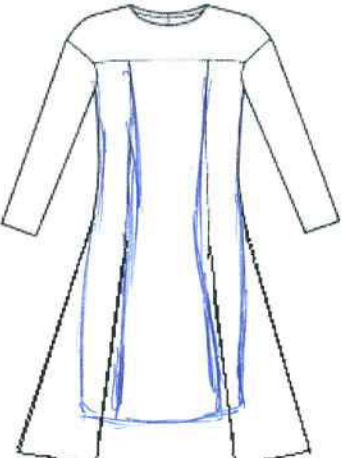
Отрицательные

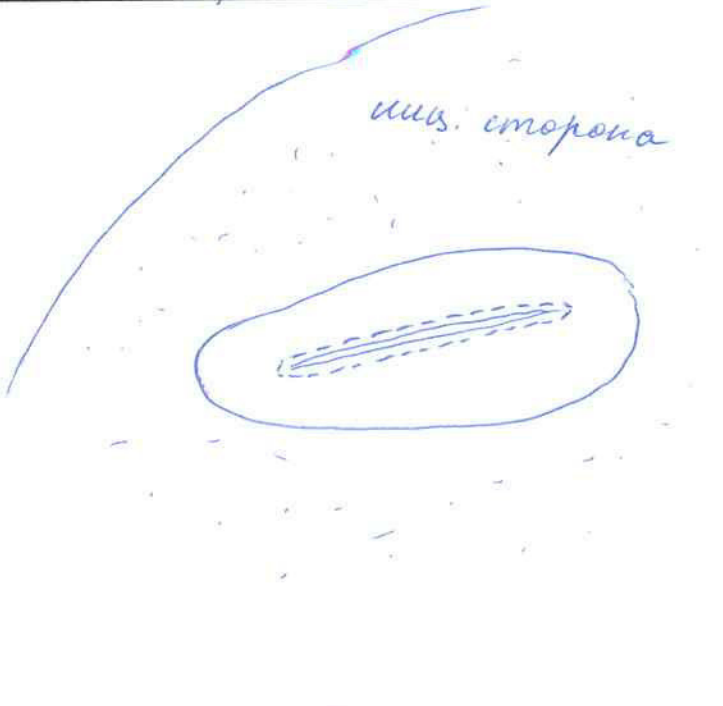
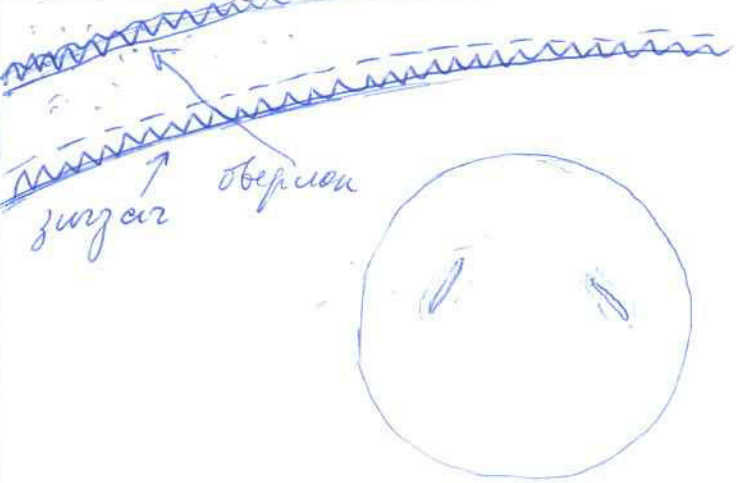
Плохо удержит форму

15





16	Эскиз	Способ устранения	
		<p>Причины:</p>  <p>1-2см</p>	<p>выточка 1 поясу, поэтому ткань неправильно распределена по окружности талии.</p> <p>Способ устранения: сделать бермизы боковых на 1-2 см к долевой линии</p>
17	трансформация		
18	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
	Изменения модели:	1. <u>убрать рукава</u>	2. <u>сделать плиссировку пояса, укоротить</u>
19	ретро стиль		
20	1. Игорь Чапурин - б 2. Коно Шенель - г 3. Валентин Юдашкин - а 4. Кристиан Диор - в		
21	клетение		
22	чтобы показать пространство.		

<p>1</p>	<p>Обточку палочку с одной стороны изгиб, пришепать. Пропилить строчку на расстоянии 2-3 мм от внутр. края прейши.</p>	 <p>мыш. сторона</p>
<p>2.</p>	<p>Обработать срезы зигзагом или если нужно обверткой-крючком. В завершение проутюжить</p>	 <p>зигзаг обвертка</p>

1
1
10

23 Решение:

- 1) $S = 2 \cdot 0,1 \cdot 2 = 20 \text{ см}^2$ - площадь посева
- 2) $5 \text{ кг/см}^2 \cdot 20 \text{ см}^2 = 100 \text{ кг}$ - урожай моркови
- 3) $(100 \cdot 30) - 10 \text{ руб.} = 2980 \text{ р.}$ - прибыль

24

← ключ
← лампочка
← амперметр для измерения силы тока

25 1. Макет изделия

Выкройка	Макет изделия на фигуре

2. Расчет расхода ткани на изделие: $120 \text{ см} \cdot 2 + \text{припуски на швы}$
итого: $\approx 2,5 \text{ м}$
3. Ткани и их волокнистый состав для модели:
 шерстяные ткани шерстяное волокно
 трикотаж
 габардин
~~искусственный~~ полиэстер
4. Способы обработки срезов изделия:
 1) по окружности — шов в подгибку с закрытым срезом
 2) проймы для рук — обтачки (сложить и зашить или сшить в виде, пропарить на расст. 2 см, подвернуть)

5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции