
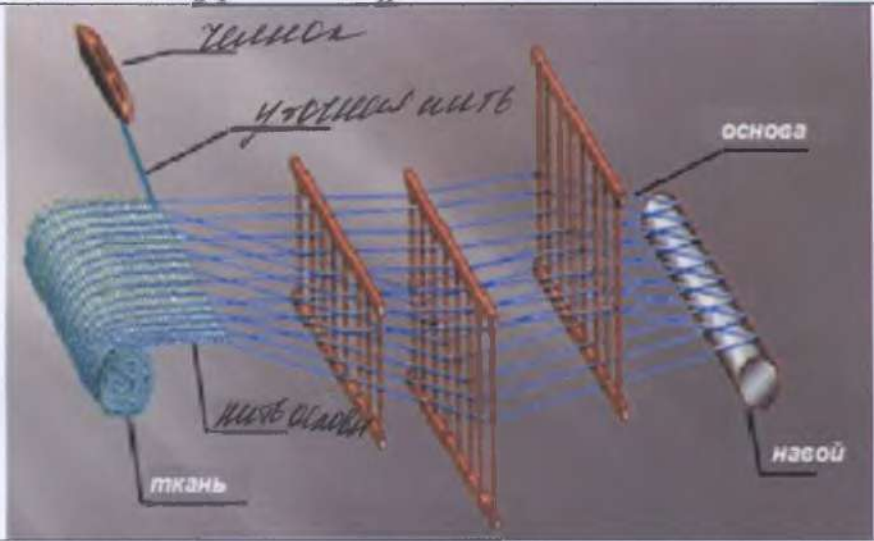
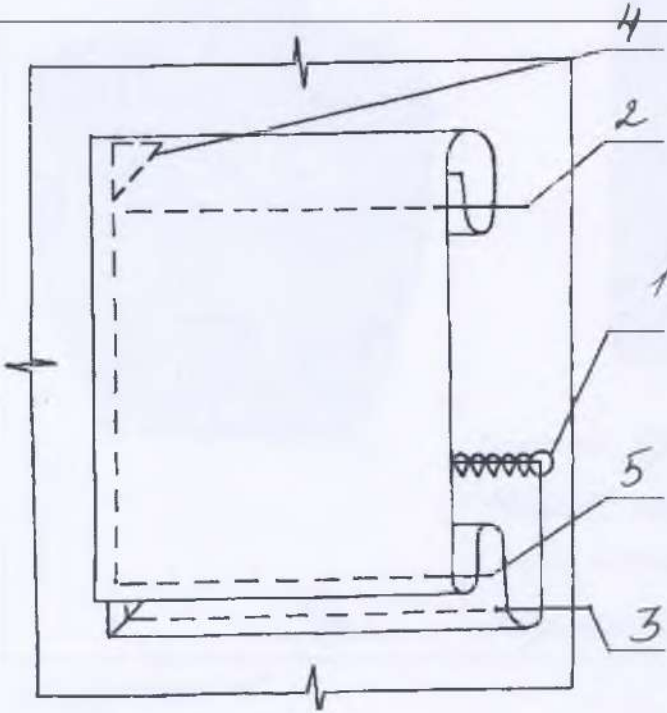
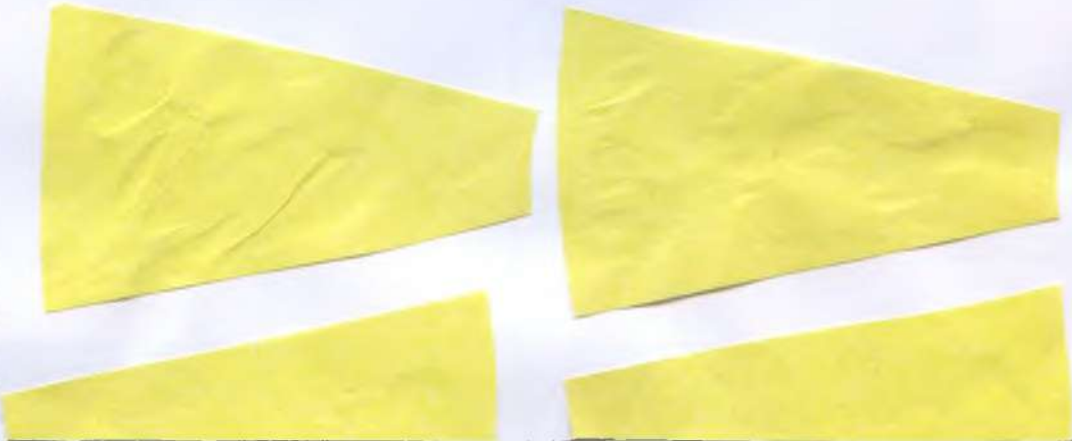
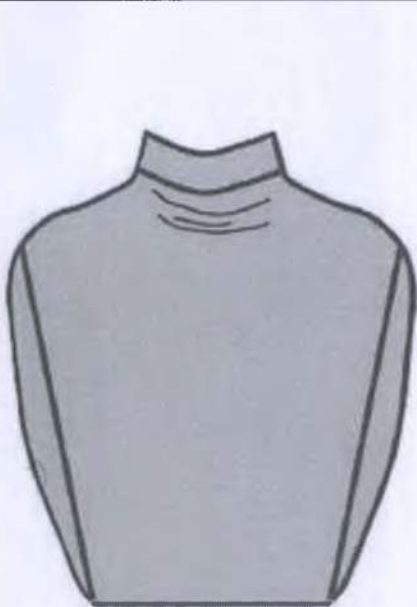



3. 11.0.

Н. С. Соловьев

№ п/п	Ответ
1.	<p>1. многофункциональность</p> <p>2. функция может быть реализована</p> <p>3. Ф. может использоваться для решения одной функции</p> <p>4. решение заключается в том, что при переключении или запуске</p> <p>5. принцип работы насос-траншей очень актуально</p>
2.	<p>Решение: 1) $500 : (3 + 1 + 1 + 1,5 + 9,5 + 1 + 1) = 30$ на одну гашетку</p> <p>2) $3 \cdot 30 = 90$</p> <p>насос - 30</p> <p>труба - 30</p> <p>рукав - 45</p> <p>поршень - 15</p> <p>насос - 30</p> <p>насос - 60</p>
3.	<p>1. Давление - это сила, действующая на единицу площади.</p> <p>2. Для воды в сосуде давление создается силой тяжести, которая действует на единицу площади.</p> <p>3. Давление создается силой тяжести, которая действует на единицу площади.</p>
4.	<p>1. Для фруктов - свисающие, приподнятые, подвешенные</p> <p>2. Для саженцев - вертикальные, горизонтальные</p>
5.	<p>1. Сбор зерновой культуры (пшеницы)</p> <p>2. Уборка в машин</p> <p>3. Сортировка</p> <p>4. Упаковка и получение готового продукта</p>
6.	<p>гармоничный вид, выразительный ленточный.</p>
7.	<p>место приклеивания макета</p>  <p>уточнен</p> <p>сильнее</p>
8.	<p>1. хорошие качества св-ва (прочность, воздухопроницаемость, малая теплопроводность)</p> <p>2. имеет ткань, вышивку, аксессуары цветов. (задание 9)</p>
9.	<p>1. хорошая переносимость, выносливость, высокая скорость, высокая прочность.</p>

	применяется для нити, а также для нити, для нити тканей и тканей и тканей.
10.	
11.	белочный стержень.
12.	вероятно это вакуумный герметизатор.
13.	
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

	<div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ширина ткани</div>  </div> <div>Сгиб ткани</div>	
15.	<div>Эскиз</div> <div>  </div>	<div>Способ устранения</div> <div>  </div> <div> <p>Причины: <u>недостаточная ширина ^{горловины} изделия</u> <u>слишком короткими заплатами</u> Способ устранения: <u>увеличить длину</u> <u>горловины</u></p> </div>
16.	<div> <p><i>исправлен</i></p> </div>	
17.	<div>Эскиз модели</div>	<div>Схема обработки горловины</div>

			
18.	 <p>a) <u>Королева Шанель</u></p>	 <p>б) <u>Ив Сен Лоран</u></p>	 <p>в) <u>Валентин Марафон</u></p>
19.	матрические стили 7 в стране фюреры, припадк-ных шмух.		
20.	тенет капитал - зима жила что-то дело и урелии мило. фразеологизм пришел из технологии вышивании тканей. Золотым китом - <u>Канател</u> . Ясно в том что подготовились таких натея очень жесткой процесс / их ктороуратно вытесняли уличными <u>темными</u> .		
21.	5:30 ≈ 0,2		
22.	Следует заменить на: <u>Лоты Вят лантин</u>		

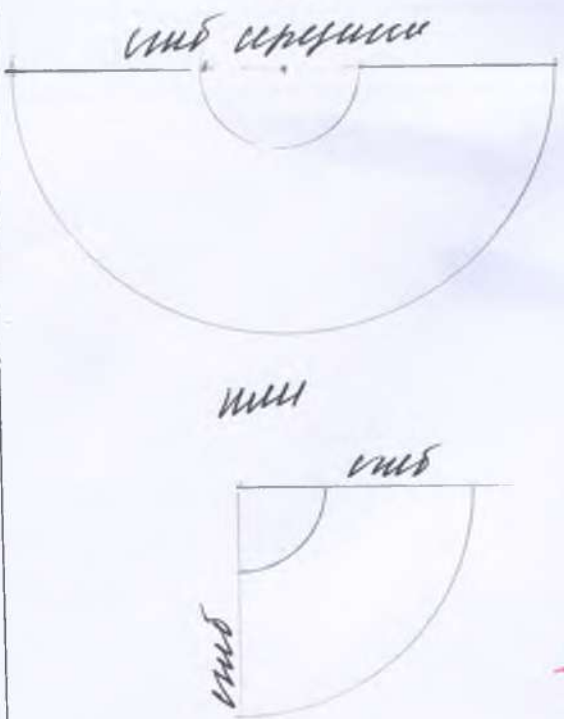

	<p>Решение: 1) $(100 \cdot 8) \cdot 2 = 1600 \text{ Вт} = 1,6 \text{ кВт}$ - потребление при 100-Вт лампе</p> <p>2) $(20 \cdot 8) \cdot 2 = 320 \text{ Вт}$ - потребление при 20-Вт лампе</p> <p>3) $1600 - 320 = 1280 \text{ Вт}$ - экономия.</p>	+
23.	<p>Решение: 1) $440 \text{ миль} \cdot \text{чел} = 22 \text{ чел} \cdot \text{миль}$</p> <p>2) $31 - 9 = 22 \text{ чел}$</p> <p>3) $440 / 22 = 20 \text{ миль}$</p>	+
24.	<p>Решение: 1) $1280 \text{ Вт} = 1,28 \text{ кВт}$</p> <p>2) $1,28 \text{ кВт} \cdot 4,56 \text{ р} = 5,8368 \text{ р} \approx 6 \text{ р}.$</p>	-

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: $R \text{ волана} = \frac{144}{2\pi} + 14 = 7 + 14 = 21$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица 1

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
	

4. Ткани и их волокнистый состав для

модели: габардин, льняные ткани; состав: шерсть, шелк, атлас

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	обметать и подшить верхнюю часть волана
2	пришить волан к юбке

3	внутри фотомодуля	
4	применять и применять извне фотомодуля интер с модулем	
5	сборить модуль, подключить к нему в микр,	
6.	ВТО.	