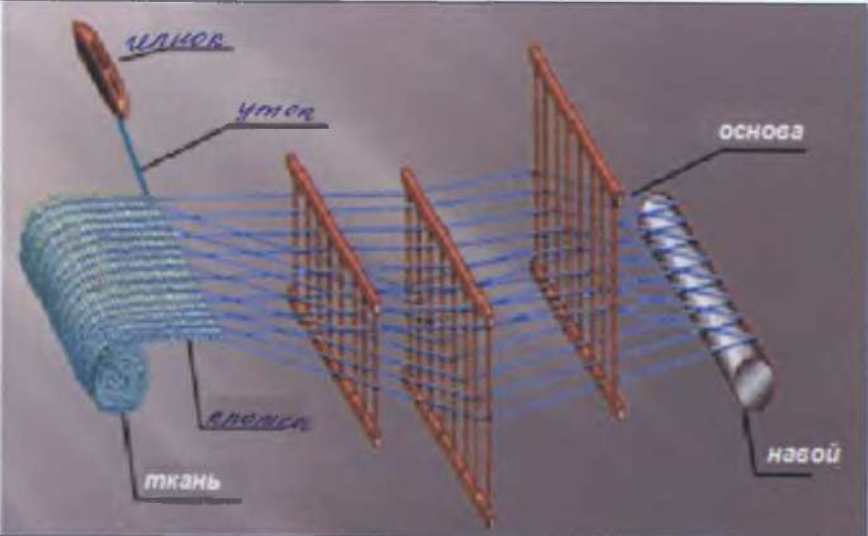
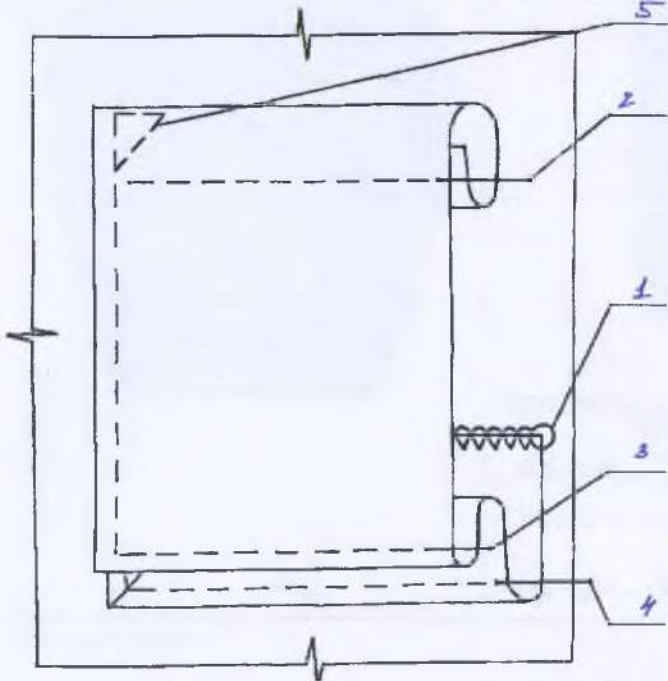
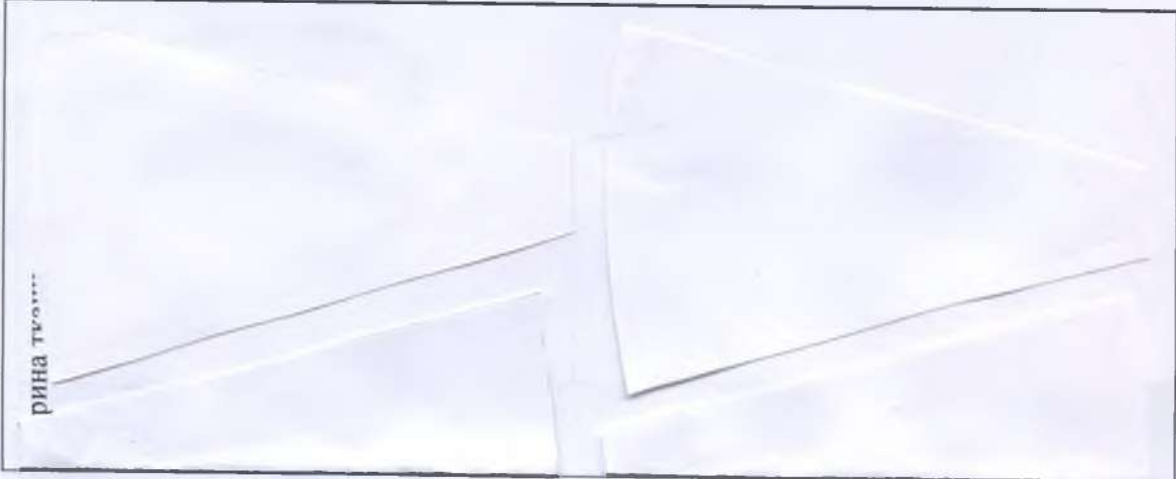
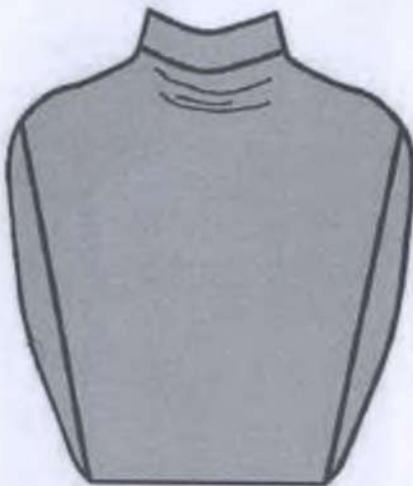



285
Рязань

16.11.0.

№ п/ п	Ответ																																																																																	
1.	1. Защищает тепло от переохлаждения 2. Защищает тепло от перегрева 3. Помогает окнам и дверям при производстве работ для электрических устройств, безопасна																																																																																	
2.	Решение: $300 : (3 + 1 + 1 + 1,3 + 0,5 + 1 + 2) = 30$ одна галтель $30 \cdot 3 = 90$ см. ширины $0,5 \cdot 30 = 15$ см. ширины $1 \cdot 30 = 30$ см. ширины $1,3 \cdot 30 = 39$ см. ширины $1,5 \cdot 30 = 45$ см. ширины $30 \cdot 1 = 30$ см. ширины $2 \cdot 30 = 60$ см. ширины																																																																																	
3.	1. В тандеме добавили мало масла и много смазки. 2. Изделие перегрето и в результате искры.																																																																																	
4.	1. Грунтовую (штукатурную) 2. Секционную (сепараторную)																																																																																	
5.	Решение. После сертификации и одобрения завода можно продать																																																																																	
6.	Конструкторско-технологический.																																																																																	
7.	<table><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	1									2									3									4									5									6									7									8								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																										
1																																																																																		
2																																																																																		
3																																																																																		
4																																																																																		
5																																																																																		
6																																																																																		
7																																																																																		
8																																																																																		
8.	Алюминиевый. Металл жаропрочный и безопасный. Из него делают бетонные плиты, паркетную доску, другие изделия.																																																																																	
9.	Дипломатический, воздушный, морской. Предметы предназначены для работы, управления.																																																																																	

10.		+
11.	цельный стетек	+
12.	Вакуумизатор	+
13.		+
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>	

	<div>  </div> <div>Сгиб ткани</div>		
15.	Эскиз	Способ устранения	
	<div>  </div>	<div>  </div> <div> <p>Причины: <u>недостаточная ширина</u> <u>высота горловины слишком высокая</u> Способ устранения: <u>увеличить ширину</u> <u>высоту горловины опускать, уменьшать</u></p> </div>	
16.	Ассиметрия		
17.	Эскиз модели	Схема обработки горловины	

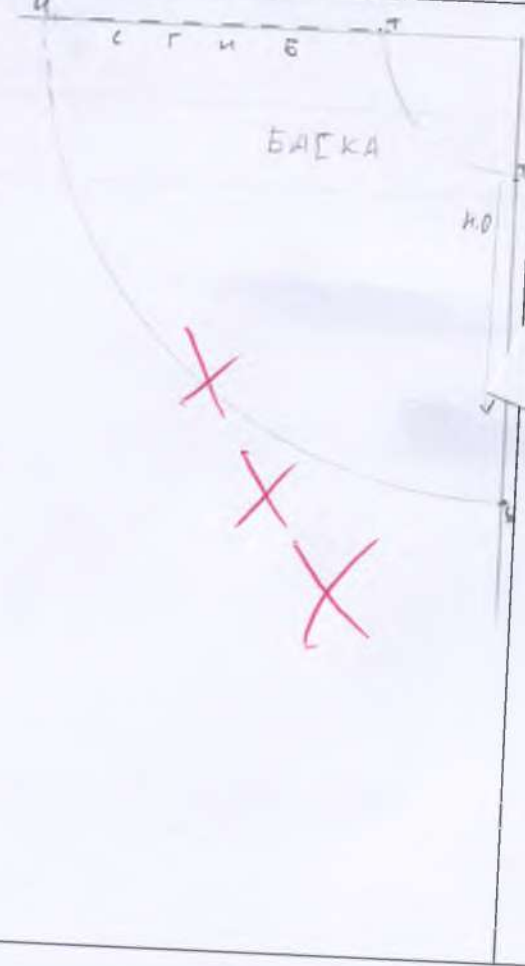

			
18.			
	а) <u>Коро Шанель</u>	б) <u>Валентин Крашенин</u>	в) <u>Иль Бон Лоренч</u>
19.	<u>Классический, деловой</u>		
20.	<u>К женщине зрелой должна быть такая женственная линия, требующая к себе деликатного отношения, с ней нужно вести себя бережно.</u>		
21.	<u>$30:5=6$ лет по см</u>		
22.	Следует заменить на: <u>Экспрессивная зрелая</u>		

	<p>Решение: $1000 \text{ Вт} + (1000 \text{ Вт} + 20 \text{ Вт}) \cdot 3$</p> <p>$8.2 \cdot 100 \text{ Вт} = 1600 \text{ Вт}$ радио накачивание</p> <p>$8.2 \cdot 20 = 320 \text{ Вт}$ энергосберегающий</p> <p>1280 Вт экономайз</p>	+
23.	<p>Решение:</p> <p>$31 - 9 = 22$ рабочих дня</p> <p>$440 : 22 = 20$ человек</p> <p>Ответ: 20 рабочих</p>	+
24.	<p>Решение:</p> <p>$1280 \text{ Вт} \cdot 30 \cdot 4,56 = 175,104 \text{ руб}$</p>	+

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: $R \text{ волана} = \frac{(22+1) \times 0,32}{2} + 17 = 24,36 \approx 24,5$

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
	

4. Ткани и их волокнистый состав для модели: Ткань: клел, атлас, батист: шелл, вискоза

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	Обработка нижнего среза волана швом в подгибку с закрытым срезом
2	При необходимости воланная линия по талии срез и срезом по линии волан.

		соединить волан с южной ленточкой	
		критическое разд.	