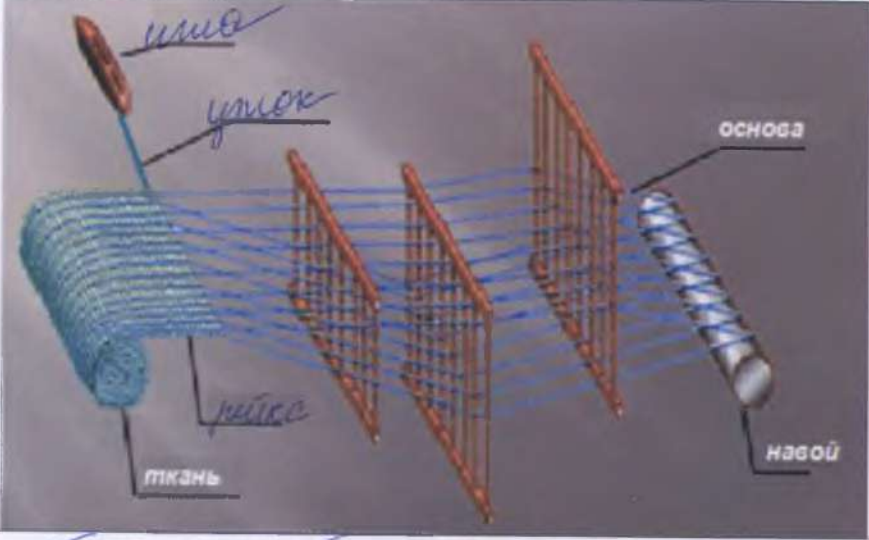
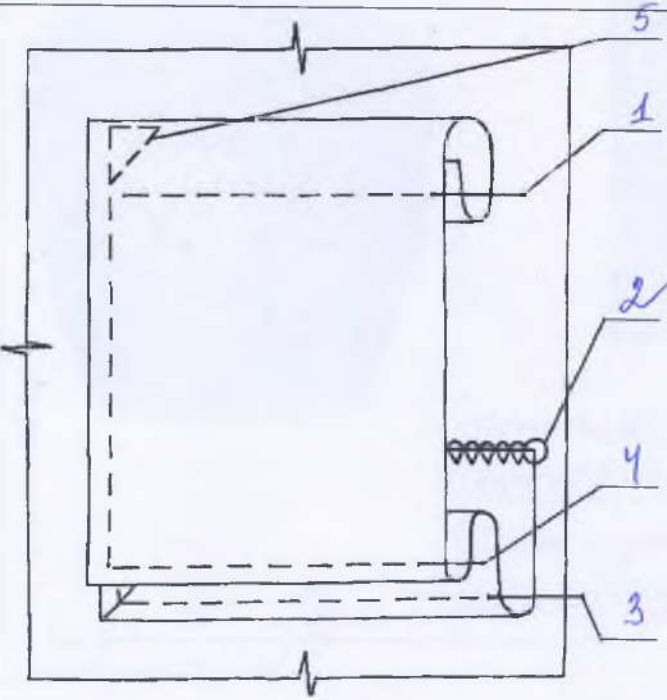


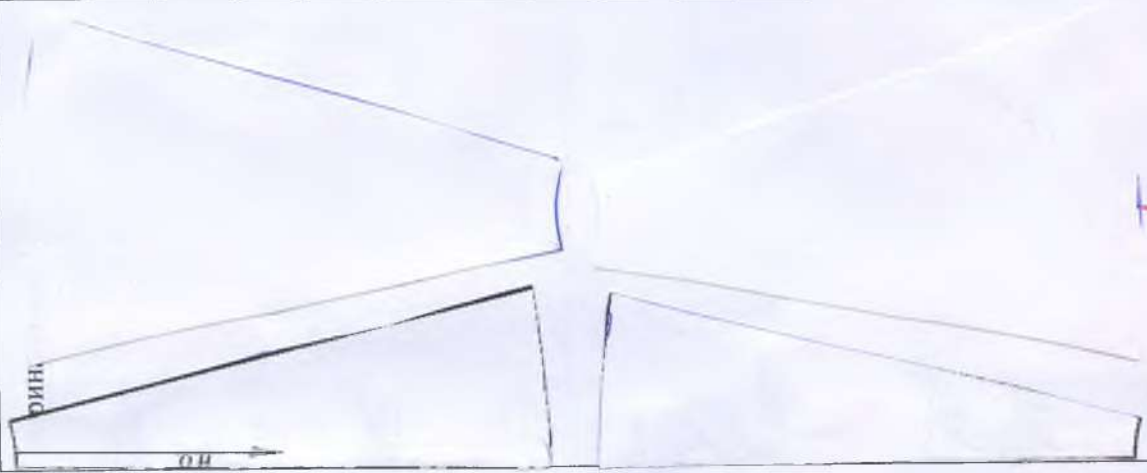
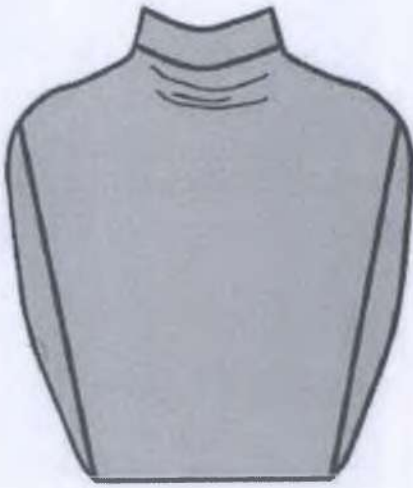
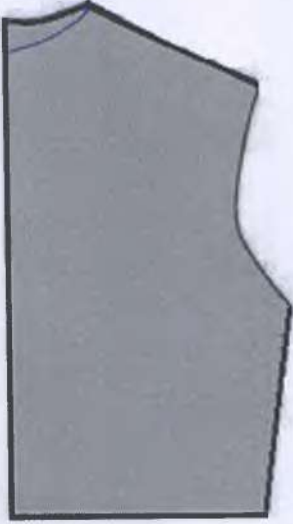
Бланк ответов. 10-11

15.11.0.


Губин  
Иван  
Иванов

№ п/ п	Ответ																																																																																										
1.	1. легко использовать в жаркую погоду, не мешает 2. в жаркую погоду согревает 3. не требует много места 4. минимальная финансовая затрата на изобретение																																																																																										
2.	Решение: какой продукт использовать в 3 раза 30г - сухарик 30г - хлеб 30г - сухарь 50г - ржаной 15г - корочка 30г - сухарь 50г - майонеза																																																																																										
3.	добавлено майонеза к-во разрыхлителя																																																																																										
4.	зрелую фруктовую																																																																																										
5.	просо - овсянка - пшеница - гречка																																																																																										
6.	бананы																																																																																										
7.	<table><tr><td>ме</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></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><td></td></tr><tr><td>6</td><td></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><td></td></tr><tr><td>4</td><td></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><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	ме	8	7	6	5	4	3	2	1		8										7										6										5										4										3										2										1									
ме	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																																			
8																																																																																											
7																																																																																											
6																																																																																											
5																																																																																											
4																																																																																											
3																																																																																											
2																																																																																											
1																																																																																											
8.	а и итение девая сторона																																																																																										
9.	легкость, теплопроводность, способность не разрушаться при высокой температуре																																																																																										

10.	
11.	общегой етеник
12.	создающий вакуум (присосаватель)
13.	
14.	<p>Схема раскладки:</p> <p>В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.</p>

	 <p>Сгиб ткани</p>	
15.	<p>Эскиз</p> 	<p>Способ устранения</p>  <p>Причины: <u>недостаточное</u> <sup>воротника</sup> <u>катящиеся</u> <u>ткани</u> <u>в области</u></p> <p>Способ устранения: <u>увеличение</u> <u>прибавки</u> <u>по ширине</u></p>
16.	<p><i>асимметрия</i></p>	
17.	<p>Эскиз модели</p>	<p>Схема обработки горловины</p>



				
18.				
	а) <u>Коро Шанель</u>	б) <u>Ив Сен Лоран</u>	в) <u>Рокко Рокко</u>	
19.	<u>классический (английский)</u>			+
20.	<u>важно вышивание</u>			-
21.	<u>высокая плотность т.к. на 1 см изделия приходится 6 петель.</u>			+
22.	Следует заменить на: <u>термостойкую ленту</u>			

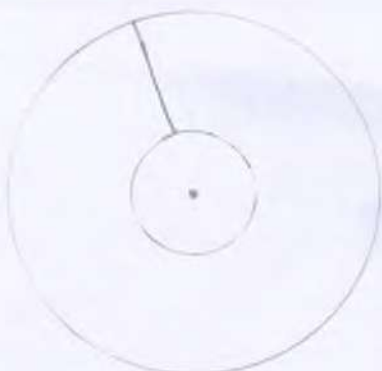

	<p>Решение:</p> $P_1 = P_2 = 100 \text{ В}$ $t = 8 \text{ ч}$ $2 \cdot 100 \cdot 8 = 1,6 \text{ кВт}$ <p>ответ: 1,6 кВт.</p>	—
23.	<p>Решение:</p> $31 - 9 = 22 \text{ (дня)} - \text{количество проработавших дней.}$ $440 : 22 = 20 \text{ (ч)} - \text{работают в сутки}$ <p>ответ: 20 человек</p>	+
24.	<p>Решение:</p> <p>машинка накачив. тратит 547,2 р.  энергосберегающая тратит 108,44</p> <p>ответ: 437 руб. 76 коп.</p>	—

25. Творческое задание

1. Расчет выкройки: R волана = 7 см

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: плотная шерстяная ткань, которая будет держать форму

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1	<u>откраивание волана</u>
2	<u>обработка внешнего среза волана швом в подгибку с открытым срезом или с закрытым срезом.</u>

3	Пришитавање болина к вери- нениу срезу юбки
4.	Стажевање болина с юбка.