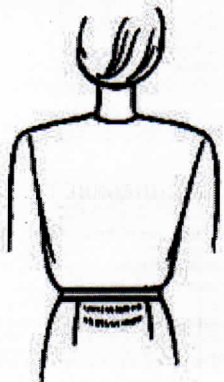
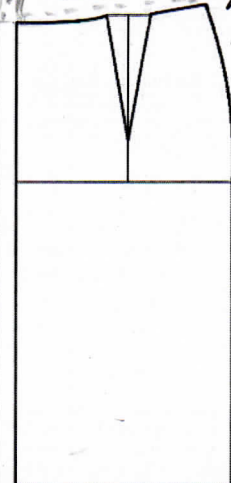
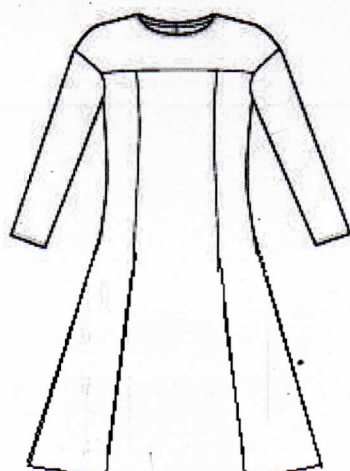
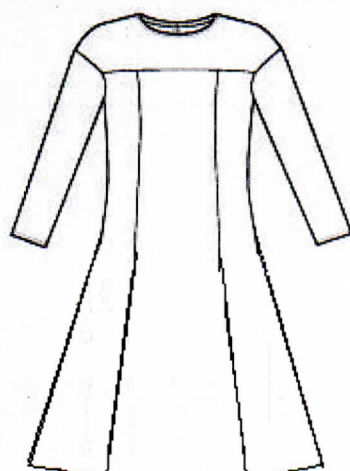
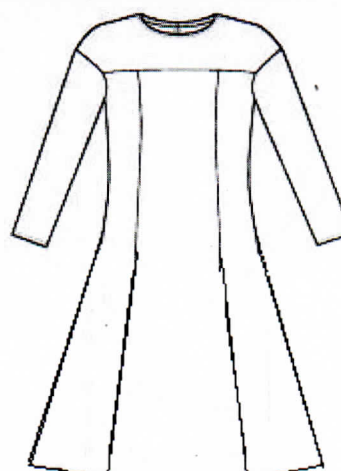
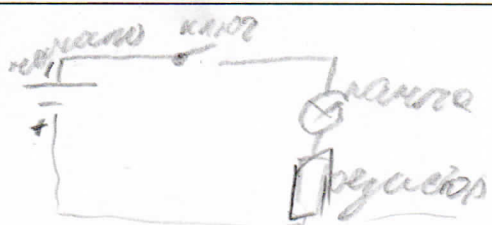
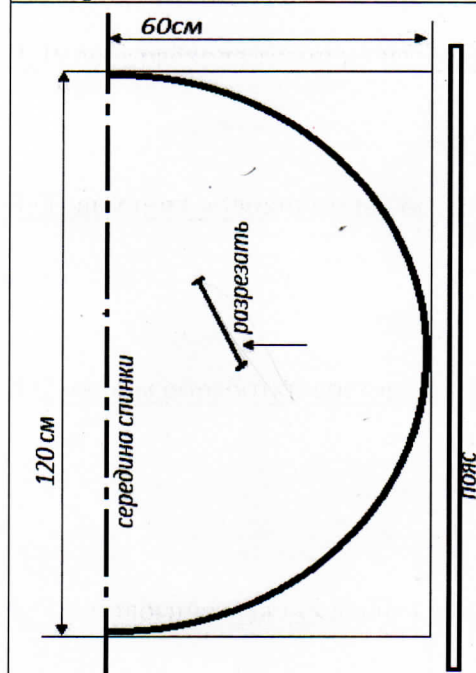



Бланк ответов 9 класс

№ п/ п	Ответ				
1.	3, 4				
2.	<div><div>Технологическая последовательность приготовления киселя</div><div><div>1 ягоды перебрать, очистить, промыть, протереть сквозь сито</div><div>3 Замешать тесто в воде и варить до загустения киселя</div><div>2 развести крахмал в холодной кипячёной воде</div></div></div>				
3.	сир, ананас, лимон				
4.	<table><tr><td>М</td><td>О</td><td>Д</td><td>А</td></tr></table>	М	О	Д	А
М	О	Д	А		
5.	быстрота и точность выполнения готовки				
6.	сервировка.				
7.	Решение:				
8.	1-3; 2-2; 3-4; 4-1.				
9.	легкость в носке, проветривание (вентилирование) тканей, пористая ткань				
10.	легкость в носке, проветривание тканей				
11.	гигиенического				
12.					

16	Эскиз	Способ устранения	
		<p><u>Причины:</u> могут быть неправильное наложение тканей деталей юбки</p>  <p><u>Способ устранения:</u> отрезать и прошить заново</p>	
17	Непрактичность		
18	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
	Изменения модели:	1. укоротить рукава	2. сделать больше прилегания и чуть короче
19			
20			
21	вышивка лентами, шитье лентами.		

22	чтобы зрительно увеличить кокетку
23	Решение:
24	<p>чтобы уменьшить силу тока необходим резистор, который нужно но поставить после лампы.</p> 



25	1. Макет изделия	Таблица 1
	<p>Выкройка</p> 	<p>Макет изделия на фигуре</p> 
	<p>2. Расчет расхода ткани на изделие: необходимо знать параметры модели, но если примерно, то понадобится 100 см не 50 см и 2 см с кант. ст. на шток/обработку</p> <p>3. Ткани и их волокнистый состав для модели: подойдет шерсть с кокеткой, ее не потребуется обрабатывать, но так же можно использовать трикотажную ткань</p> <p>4. Способы обработки срезов изделия: можно обработать на машинке без проема, а с юбкой придется пометить, необходимо вручную подогнуть края юбки и а юбки при пошиве так, чтобы не было видно сгибов с другой стороны (лицевой ст.)</p> <p>5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия</p>	

№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции
1	<p>1. порезать две детали по шву</p> <p>2. сложить их вместе</p> <p>3. прошить на машинке</p> <p>4. завернуть</p>	
2.	<p>1. подогнуть край изделия</p> <p>2. прошить руч- ку</p>	

4. Обработка срезов

изделия: по швам срезать поворачивать края швов
подогнуть и прошить швы вручную

5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

№№ п/п	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции
1 по ш	1. вырезать швы 2. сшить их вместе 3. повернуть	
2 ниж. сре шовки	1. подогнуть край шва 2. прошить край шва "козлик"	
3		