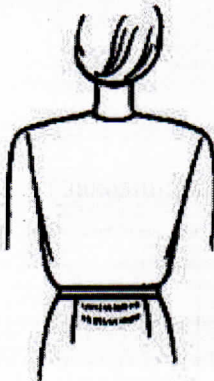
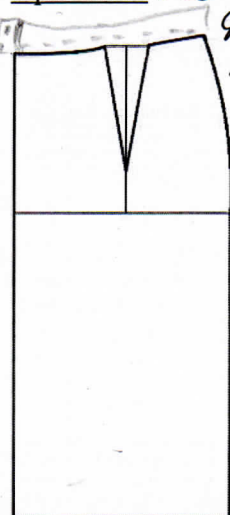
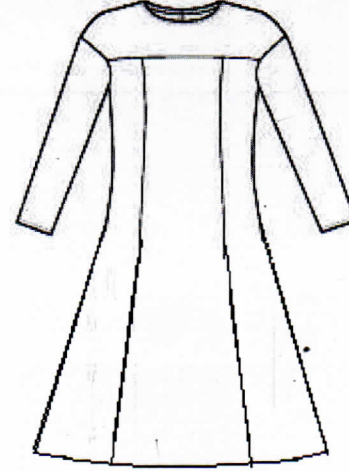
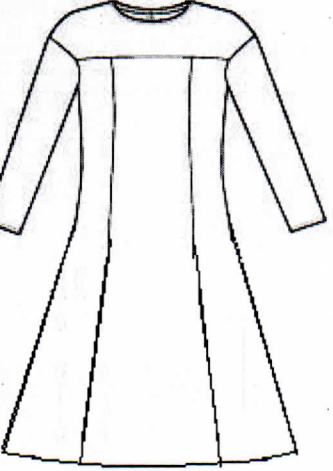


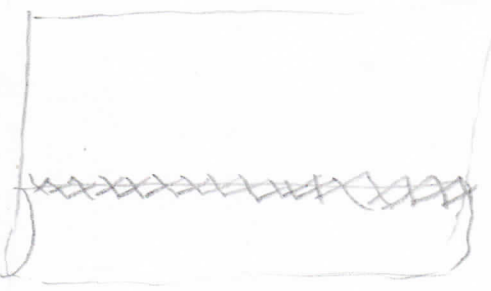
## Бланк ответов 9 класс

№ п/ п	Ответ				
1.	3, 4				
2.	<p style="text-align: center;">Технологическая последовательность приготовления киселя</p>				
3.	спр, аманас, им со				
4.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>M</td> <td>O</td> <td>L</td> <td>R</td> </tr> </table>	M	O	L	R
M	O	L	R		
5.	Быстро и тщательно готовить				
6.	сифонка.				
7.	Решение:				
8.	1-3; 2-2; 3-4; 4-1.				
9.	легкость в носке, проветривание, вентиляция, ткань, пористая ткань				
10.	легкость в носке, проветривание ткани,				
11.	игравлического				
12.					

	<input type="checkbox"/> - нить основы <input type="checkbox"/> - нить утка	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																
	Ответ:																	
13	<p>D</p> <p>б) потому, что трикотаж не буде пропускать ткань с турецкими концами и вшивая так его, как он может разойтись.</p>																	
14	<p>Положительные</p> <p>беспрепятственное</p>	<p>Отрицательные</p> <p>затруднительного застегивания.</p>																
15																		

16	Эскиз	Способ устранения
		<p>Причины: <i>может быть неправильное наложение ткани деталей юбки</i></p>  <p>Способ устранения: <i>отрвать и пристегнуть заново</i></p>
17	<i>Недрачленность</i>	
18	Эскиз заказчицы	1 вариант изменения
		
	Изменения модели:	<p>1. <i>убрать симир рукавов</i></p> <p>2. <i>сделать платье приталенное и суперкороткое</i></p>
19		
20		
21		<i>формика легкими, накрасив легкими.</i>

22	Чтобы упростить усвоение конспекту					
23	Решение:					
24	Чтобы измерить силу тяги необходимо рисовать, которых лучше не ставить после настройки.					
25	<p>1. Макет изделия</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Выкройка</th> <th>Макет изделия на фигуре</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> <p>Таблица 1</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Выкройка	Макет изделия на фигуре		<p>Таблица 1</p>	
Выкройка	Макет изделия на фигуре					
	<p>Таблица 1</p>					
	<p>2. Расчет расхода ткани на изделие: необходимо знать параметры модели, но если примерно, то потребуется 100 см на боки и 120 см с клин. с. на штог/обработку</p> <p>3. Ткани и их волокнистый состав для модели: подходит шерсть с кашемиром, ее не потребуется обрабатывать, но так же можно использовать трикотажную ткань</p> <p>4. Способы обработки срезов изделия: все можно обработать на машинке без проблем, а с любым придается пистолетом краем вручную, горячим краем брюк и алюминиевыми пистолетами, чтобы не было видно снизу с другой стороны (лицевой с.)</p> <p>5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия</p>					

<u>№№</u> <u>п/п</u>	Последовательность обработки	Схема или эскиз выполняемой операции
1  Чистка кожи	<p>1. вырезать где пачки есть</p> <p>2. скотч их вместе</p> <p>3. промыть ма- шинке</p> <p>4. вернуть</p>	
2.  Чистка кожи	<p>1. подожечь края изделия</p> <p>2. промыть тру- мую</p>	

#### 4. Обработка срезов

изделия: ~~но все срезы на боковых краях изделия~~  
~~появляются и придают изделию некое бруханье~~

#### 5. Технологическая последовательность обработки срезов изделия

<u>№№ п/п</u>	<u>Последовательность обработки</u>	<u>Схема или эскиз выполняемой операции</u>
<u>1 пос</u>	<u>1. вырезать две детали по схеме. 2. склеить их вместе 3. затвердить</u>	
<u>2 чтобы зубы закры</u>	<u>1. подогнуть края пурпурин 2. пронести край швом "козырек"</u>	
<u>3</u>		