





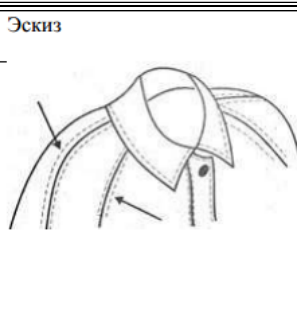
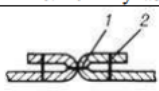
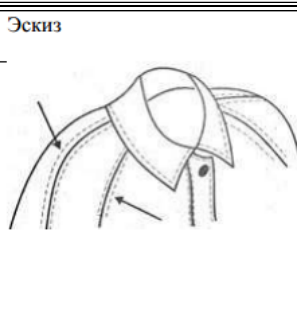
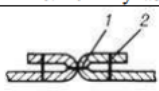
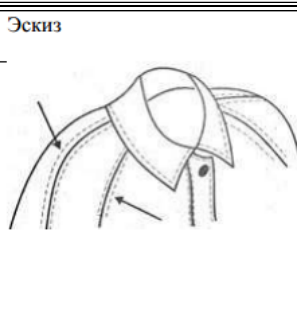
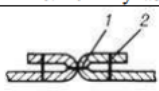


Вопрос	Ответы 10-11 классы	Комментарий												
1	б													
2	в													
3	<table border="1"> <tr> <td>1900 год</td> <td>б</td> </tr> <tr> <td>1920 год</td> <td>в</td> </tr> <tr> <td>1940 год</td> <td>а</td> </tr> <tr> <td>1960 год</td> <td>г</td> </tr> </table>	1900 год	б	1920 год	в	1940 год	а	1960 год	г					
1900 год	б													
1920 год	в													
1940 год	а													
1960 год	г													
4	ременная													
5	д													
6	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{CH}_3\text{C}\begin{array}{l} \text{O} \\ // \\ \text{OH} \end{array} \longrightarrow 2\left(\text{CH}_3\text{C}\begin{array}{l} \text{O} \\ // \\ \text{O} \end{array}\right)_3\text{Fe} - 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+ \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{CH}_3\text{C}\begin{array}{l} \text{O} \\ // \\ \text{OH} \end{array} \longrightarrow \left(\text{CH}_3\text{C}\begin{array}{l} \text{O} \\ // \\ \text{O} \end{array}\right)_3\text{Fe} + 3\text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{H}^+ \longrightarrow \text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$ <p>При обработке раствором кислоты пятна ржавчины исчезают, т.к. происходит химическая реакция, ржавчина превращается в растворимый ацетат железа(III), а с водой ни Fe_2O_3 ни $\text{Fe}(\text{OH})_3$ не реагируют, поэтому пятна не удаляются.</p>	Уравнения реакций не требуются. Достаточно сказать, что вещества, составляющие ржавчину, не реагируют с водой, поэтому пятна не удаляются												
7	<p style="text-align: center;">Ответ:</p> <table border="1"> <tr> <td>белки</td> <td>А</td> <td>Д</td> <td>И</td> </tr> <tr> <td>жиры</td> <td>Б</td> <td>Е</td> <td>Ж</td> </tr> <tr> <td>углеводы</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>З</td> </tr> </table>	белки	А	Д	И	жиры	Б	Е	Ж	углеводы	В	Г	З	
белки	А	Д	И											
жиры	Б	Е	Ж											
углеводы	В	Г	З											
8	б													
9	<p>расчет на 40 размер: Дплатья+Припуски на швы+Доката рукава=105+20+20=1,45(м);</p> <p>расчет на 52 размер: 2хДплатья+ Припуски на швы=2х105+20=2,30(м)</p>													
10	<table border="1"> <tr> <td>Чертеж ночной сорочки</td> <td>Эскиз ночной сорочки</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Чертеж ночной сорочки	Эскиз ночной сорочки											
Чертеж ночной сорочки	Эскиз ночной сорочки													
														
11	<table border="1"> <tr> <td>Эскиз</td> <td>Название операции и схема выполнения указанного шва</td> </tr> <tr> <td></td> <td>  <p>Расстрачивание – прокладывание машинных строчек на деталях для закрепления припусков шва, направленных в противоположные стороны.</p> </td> </tr> </table>	Эскиз	Название операции и схема выполнения указанного шва		 <p>Расстрачивание – прокладывание машинных строчек на деталях для закрепления припусков шва, направленных в противоположные стороны.</p>									
Эскиз	Название операции и схема выполнения указанного шва													
	 <p>Расстрачивание – прокладывание машинных строчек на деталях для закрепления припусков шва, направленных в противоположные стороны.</p>													
12	66 2/3 об.мин, по часовой стрелке.	Принимать 66,7 об.мин												
13	б													
14	4													

15	Безопарное дрожжевое тесто. Пример приготовления. В кастрюле смешайте все вышеперечисленные ингредиенты кроме муки. Хорошо перемешайте их, затем добавьте две трети муки и замесите тесто. Для начала ложкой или лопаткой, потом лучше месить руками. Понемногу добавляйте в тесто всю муку, оно должно получиться немножко липким. Готовое тесто присыпьте мукой, прикройте полотенцем и поставьте в тепло на полтора часа.	Можно принять в качестве ответа опарное дрожжевое тесто и технологию его приготовления.
16	б	
17	б	
18	5 банок	
19	Саржевое, нить 1- основа, нить 2 - уток	Принимать атласное переплетение
20	а	
21	б	
22	В современно стиральной машине стиральный бак и бак центрифуги объединены Возможные дополнения: Сливной шланг обычно соединён с системой слива раковины.	
23	78000 р.	
24	б	
25	Внутренняя или атомная → тепловая → механическая → электрическая.	
26	20000 р.	
27	а	
28	б	
29	звезда	
30	998*90*2мм	
31	б	
32	Брюки (классика, для работы, штаны моряка) , брюки-юбка (поясной одежды; появилась около 1830 г. как часть спортивной одежды. Брючный покрой Ю. Б. заметен только при ходьбе, т. к. скрывается глубокими складками. Такая одежда удобна для отдыха, для занятия туризмом) , шорты (разновидность укороченной одежды для ног, спортивной одежды, пляжной одежды, одежды для отдыха, деталью униформы, а также частью национального костюма), джинсы (Первые джинсы появились у американских грузчиков, предмет повседневной одежды)	
33	а. Городецкая , б. Пермогорская, в. Мезенская, г. Хохломская	
34	1б, 2г, 3а, 4г	
35	б	