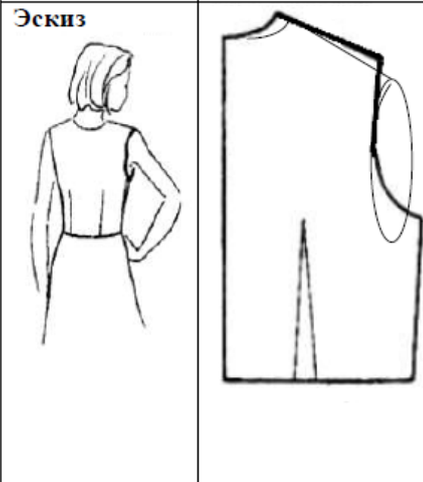
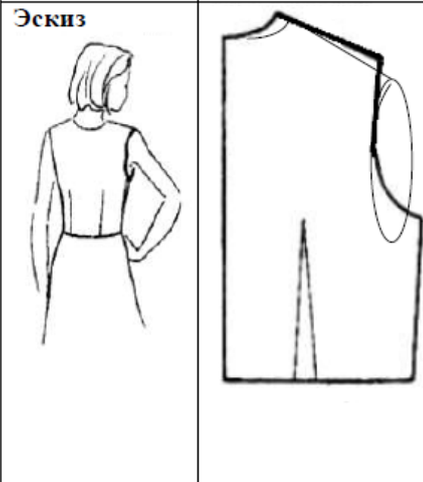
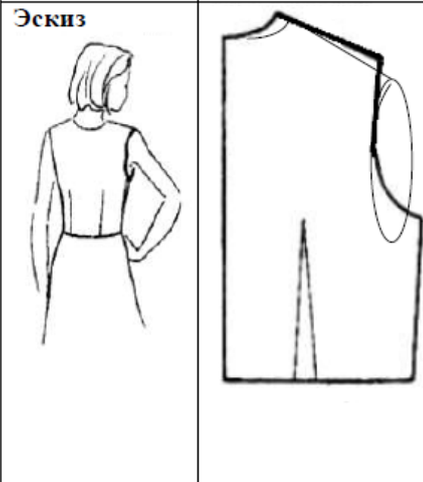


КЛЮЧ
ТЕСТ 8-9 классы

задания 1- 24 - 1 балл;
задание 25 - 11 баллов;
итого - 35 баллов

№ п/ п	ответ		
1	Ванилин		
2	Пряники козули пекли под Рождество; угощали родственников и колядующих. Ритуально – магический смысл: выставляли пряники на окнах, приколачивали к воротам скотного двора – чтобы живность лучше плодилась. Сегодня это лакомый народный сувенир.		
3	1. Жиров: $1500 \times 0,2/9 = 33,3$ г. 2. Белков: $1500 \times 0,3/4 = 112,5$ г. 3. Углеводов: $1500 \times 0,5/4 = 187,5$ г.		
4	«И суп овощной оказался неплох!»		
5	в		
6	Прополоскать в разбавленном растворе укуса, утюжить с изнаночной стороны		
7	Кривошипно - шатунный		
8	Необходимо выбрать швейные иглы с закругленным острием. Закругленное острие иглы проходит между петлями, не прокалывая их.		
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Эскиз</p>  </td> <td style="width: 70%; padding: 5px;"> <p>Причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение баланса изделия, излишняя (относительно линии основания проймы) длина бокового участка спинки в области проймы по отношению к длине среднего участка спинки; 2) нетипичное телосложение, например низкие плечи; 3) изделие может быть узко в плечах. <p>Способ устранения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при нарушении баланса - скалывание складки в области слабины, изготовление нового лекала, внесение уточнения в край детали; 2) низкие плечи - применить плечевые накладки или исправить дефект как в первом случае; 3) расширяют линию верха проймы, переносят линию плеча, горловины </td> </tr> </table>	<p>Эскиз</p> 	<p>Причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение баланса изделия, излишняя (относительно линии основания проймы) длина бокового участка спинки в области проймы по отношению к длине среднего участка спинки; 2) нетипичное телосложение, например низкие плечи; 3) изделие может быть узко в плечах. <p>Способ устранения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при нарушении баланса - скалывание складки в области слабины, изготовление нового лекала, внесение уточнения в край детали; 2) низкие плечи - применить плечевые накладки или исправить дефект как в первом случае; 3) расширяют линию верха проймы, переносят линию плеча, горловины
<p>Эскиз</p> 	<p>Причины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушение баланса изделия, излишняя (относительно линии основания проймы) длина бокового участка спинки в области проймы по отношению к длине среднего участка спинки; 2) нетипичное телосложение, например низкие плечи; 3) изделие может быть узко в плечах. <p>Способ устранения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при нарушении баланса - скалывание складки в области слабины, изготовление нового лекала, внесение уточнения в край детали; 2) низкие плечи - применить плечевые накладки или исправить дефект как в первом случае; 3) расширяют линию верха проймы, переносят линию плеча, горловины 		
10	вкус		
11	Название конструкции рукава – «фонарик»		
12	а		
13	1)нанесение резерва; 2) пропитка воском		
14	Например: Борецкая, мезенская, пучужская, уфтяжская, ракульская, пермогорская		
15	Холщовая вышитая рубаха, передник – занавеска, понева, сорока с платком		

16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид загрязнения</th> <th>Способ удаления</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пятно от соусов, фруктов, ягод</td> <td>1. Смыть раствором лимонной кислоты (1/3 чайной ложки на 1 стакан воды) или уксуса (1 столовая ложка на 1 стакан воды). 2. Пятно засыпать солью, промыть чистой водой.</td> </tr> <tr> <td>Пятна от чая</td> <td>Смывают горячей водой с добавлением поваренной соли (1 чайная ложка на стакан воды)</td> </tr> <tr> <td>Пятно от йода</td> <td>Смочить водой, посыпать крахмалом, повторить несколько раз, промыть ткань водой</td> </tr> <tr> <td>Жевательная резинка</td> <td>Положить в холодильник или положить кубик льда, удалить</td> </tr> <tr> <td>Пятно ржавчины с белых тканей</td> <td>Смочить крепким раствором лимонной кислоты и посыпать тонким слоем поваренной соли. Выдержать в течение суток, прополоскать, постирать.</td> </tr> </tbody> </table>		Вид загрязнения	Способ удаления	Пятно от соусов, фруктов, ягод	1. Смыть раствором лимонной кислоты (1/3 чайной ложки на 1 стакан воды) или уксуса (1 столовая ложка на 1 стакан воды). 2. Пятно засыпать солью, промыть чистой водой.	Пятна от чая	Смывают горячей водой с добавлением поваренной соли (1 чайная ложка на стакан воды)	Пятно от йода	Смочить водой, посыпать крахмалом, повторить несколько раз, промыть ткань водой	Жевательная резинка	Положить в холодильник или положить кубик льда, удалить	Пятно ржавчины с белых тканей	Смочить крепким раствором лимонной кислоты и посыпать тонким слоем поваренной соли. Выдержать в течение суток, прополоскать, постирать.
	Вид загрязнения	Способ удаления												
	Пятно от соусов, фруктов, ягод	1. Смыть раствором лимонной кислоты (1/3 чайной ложки на 1 стакан воды) или уксуса (1 столовая ложка на 1 стакан воды). 2. Пятно засыпать солью, промыть чистой водой.												
	Пятна от чая	Смывают горячей водой с добавлением поваренной соли (1 чайная ложка на стакан воды)												
	Пятно от йода	Смочить водой, посыпать крахмалом, повторить несколько раз, промыть ткань водой												
Жевательная резинка	Положить в холодильник или положить кубик льда, удалить													
Пятно ржавчины с белых тканей	Смочить крепким раствором лимонной кислоты и посыпать тонким слоем поваренной соли. Выдержать в течение суток, прополоскать, постирать.													
17	б													
18	Вкладыш													
19	Например: 1 - удешевление продукции; 2 - повышение технологичности; 3 - снижение отходов.													
20	Высший уровень овладения профессиональной деятельностью													
21	1) умение организовать своё рабочее место; 2) соблюдать технологическую дисциплину; 3) соблюдать правила охраны труда; 4) определять эффективность трудовой деятельности.													
22	Мир технологий	Мир природы												
	поливальная установка	вода в реке												
	тепло в квартире	тепло от солнца,												
	телефон	эхо												
	рыбные консервы	рыба в море												
	землянки для проживания людей	природные пещеры												
	древесина, фанера	берёза												
	сталь	руда												
рельсы	янтарь													
23	Ручку из металла можно приварить с помощью электрической сварки.													
24	Во время грозы антенна заряжается до довольно большого напряжения, поэтому в случае невыключения приёмника зарядный ток антенны пройдёт через приёмник или телевизор, что может привести к порче электроприбора, он перегорит													

Таблица 1



Описание модели: платье – халат с застёжкой на пуговицы и петли, полуприлегающего силуэта. Накладные карманы, горловина, пройма, низ изделия украшен оборкой. Нагрудные вытачки из боковой линии. Длина изделия чуть ниже колена. Рекомендуемая ткань – формоустойчивая, с хорошей драпируемостью.

Выполнение задания.

Описание модели.

1. Наименование изделия: платье-халат
2. Длина изделия: чуть ниже колена
3. Форма выреза горловины – под горло.
4. Вид рукава - нет.
5. Наличие застежки – на пуговицы и петли.
6. Стиль романтический
7. Силуэт: полуприталенный
8. Конструктивные и декоративные линии: плеча, бока, борта (застежки), проймы, вытачки, кармана, низа, горловины, оборок.
9. Вид отделки: оборки, отделочная строчка по линии кармана, пуговицы
10. Применяемая фурнитура: пуговицы
11. Вид применяемой ткани (состав): х/б, шёлк, вискоза, ацетат, триацетат.

Таблица 2

Перечень деталей кроя

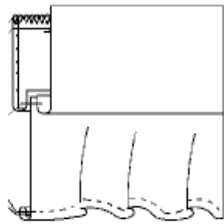
№ п/п	Наименование деталей	Количество деталей
1	Полочка (перед)	2
2	Спинка	1
3	Подборт	2
4	Обтачки по горловине (может быть цельная с подбортом)	3
5	Обтачки по пройме	2
6	Карманы	2
7	Оборки по линии кармана	2
8	Оборки по линии горловины	1
9	Оборки по линии проймы	2
10	Оборки по линии низа	1 или 2

25.

Таблица 4

Технологическая последовательность обработки проймы с оборкой

№ п/п	Технологическая последовательность	Эскиз или схема выполнения
1.	Дублирование деталей обтачки клеевой прокладкой. Соединение деталей обтачки, разутюживание припусков шва, обметывание внешних срезов (в зависимости от способа обработки)	
2.	Собрать сборку на оборке. Приложить к линии среза проймы, приметать.	
3.	Приметывание, притачивание обтачки, оборки по срезу проймы, заутюживание припуска шва в сторону обтачки. Выполнение надрезов по припуску шва (в зависимости от плотности ткани).	
4.	Вывернуть, выметать обтачку, приутюжить (можно настрочить припуск шва притачивания обтачки на обтачку)	

	<p>5. Пришить внешний край обтачки к припускам плечевых и боковых швов косыми стежками или настрочить швом вподгибку с открытым или закрытым срезом, приутюжить</p>	
<p>Оценка выполнения творческого задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение описания предложенной модели – 1 балл. 2. Определение наименований деталей кроя и их количества при раскрое – 3 балла. 3. Эскизы разработанных модели по основе и их описание – 2 балла. 4. Технологическая последовательность обработки узла – 5 баллов. <p>Всего 11 баллов.</p>		