

	Вопрос и варианты ответов	
1 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Соединение двух деталей примерно равных по величине, сложенных лицевыми сторонами внутрь, стежками временного назначения, называют:</p> <p>а) смётывание б) вымётывание в) обмётывание</p>	
2 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Закрепление обтачного и вывернутого края детали, стежками временного назначения с образованием канта, рамки называется:</p> <p>а) замётывание б) вымётывание в) размётывание</p>	
3 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Закрепление подогнутого края детали стежками временного назначения называется:</p> <p>а) подшивание б) примётывание в) замётывание</p>	
4 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Соединение двух деталей по овному контуру стежками временного назначения называется:</p> <p>а) притачивание б) вмётывание в) намётывание</p>	
5 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Ниточное закрепление среза детали для предохранения от осыпания называется:</p> <p>а) обмётывание б) замётывание в) вымётывание</p>	
6 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Соединение фурнитуры и деталей отделки с основной деталью стежками постоянного назначения называется:</p> <p>а) впушивание б) пришивание в) подшивание</p>	
7 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Постоянное соединение двух деталей примерно равных по величине, сложенных лицевыми сторонами внутрь, машинной строчкой называется:</p> <p>а) притачивание б) стачивание в) настрочивание</p>	

8 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Постоянное соединение двух деталей, после вывёртывания которых, шов находится внутри называется:</p> <p>а) притачивание б) обтачивание в) расстрачивание</p>	
9 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Постоянное соединение двух деталей по овальному контуру называется:</p> <p>а) втачивание б) настрачивание в) притачивание</p>	
1 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Закрепление подогнутых краёв детали машинной строчкой называется:</p> <p>а) расстрачивание б) стачивание в) застрачивание</p>	
11 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Закрепление припусков на швы (или складки) строчкой называется:</p> <p>а) застрачивание б) расстрачивание в) настрачивание</p>	
12 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Соединение машинной строчкой двух деталей, наложенных одна на другую лицевыми сторонами вверх называется:</p> <p>а) застрачивание б) втачивание в) настрачивание</p>	
14 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Уменьшение толщины шва края детали посредством утюжительной обработки называется:</p> <p>а) дублирование б) отпаривание в) приутюживание</p>	
15 ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Уменьшение размеров отдельных участков детали для получения выпуклости на других участках, удаление слабины в конце вытачки называется:</p> <p>а) сутюживание б) заутюживание в) прессование</p>	

16ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Соединение по поверхности деталей изделия с клеевыми и прокладочными материалами с помощью утюга называется:</p> <p>а) декатирование б) дублирование в) отпаривание</p>	
17ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Обработка изделия паром для удаления лас называется:</p> <p>а) отпариванием б) оттягиванием в) дублированием</p>	
18ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Увеличение размеров отдельных участков детали для получения нужной формы называется:</p> <p>а) сутюживание б) приутюживание в) оттягивание</p>	
1ПОШ.	<p>Выбрать правильный ответ Прикрепление подогнутого края детали стежками, незаметными с лицевой стороны называется:</p> <p>а) смётывание б) подшивание в) выстёгивание</p>	
20ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для соединения деталей бортовой прокладки?</p> <p>а) стачной б) расстрочной в) накладной</p>	
21ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для соединения боковых срезов в пальто?</p> <p>а) запошивочный б) стачной в) встык</p>	
22ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения воротника с горловиной?</p> <p>а) стачивание б) обтачивание в) втачивание</p>	
2ПОШ.	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения кокетки с основной деталью?</p> <p>а) окантовывание б) обтачивание в) притачивание</p>	

24ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для обработки низа рукава пальто?</p> <p>а) накладной б) встык в) в подгибку</p>	
25ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения рукава с проймой машинной строчкой?</p> <p>а) обтачивание б) втачивание в) притачивание</p>	
2ПОШ.	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для обработки срезов клапана?</p> <p>а) стачной б) обтачной в) накладной</p>	
27ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция временного закрепления обтачанного края?</p> <p>а) вымётывание б) смётывание в) намётывание</p>	
28ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для соединения накладных карманов с изделием?</p> <p>а) двойной б) запошивочный в) накладной с закрытым срезом</p>	
29ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения подборта с полочкой?</p> <p>а) втачивание б) притачивание в) обтачивание</p>	
30ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой стежок применяется для соединения прокладки с деталью верха по лацкану?</p> <p>а) стёгальный б) копировальный в) обмёточный</p>	
3ПОШ.	<p>Выбрать правильный ответ Кокой шов применяют для соединения притачной кокетки?</p> <p>а) стачной б) запошивочный в) в подгибку</p>	

32ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения плечевых срезов? а) обтачивание. б) притачивание. в) стачивание.</p>	
33ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой называется операция соединения обтачки горловины с полочкой? а) обтачивание. б) втачивание. в) притачивание.</p>	
34ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для соединения деталей юбки по боковому срезу? а) в подгибку. б) стачной. в) окантовочный.</p>	
35ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какая строчка применяется для переноса линий с одной детали на другую? а) смёточная. б) копировальная. в) обмёточная.</p>	
36ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция временного соединения клапана с полочкой? а) намётывание б) смётывание.в) в) примётывание.</p>	
37ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для соединения накладной кокетки с основной деталью? а) настрочной. б) накладной с закрытым срезом в) накладной.</p>	
38ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какой шов применяется для обработки среза горловины лёгкого платья? а) настрочной. б) накладной. в) обтачной.</p>	
39ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция временного закрепления подогнутого края низа рукава? а) вымётывание. б) замётывание. в) намётывание.</p>	

40ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения клапана с полочкой?</p> <p>а) притачивание б) настрачивание в) стачивание</p>	
41ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Для выполнения стежков временного назначения следует использовать нитки</p> <p>а) белые б) в цвет ткани в) контрастные к цвету ткани</p>	
42ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Надсечки и разрезы не должны доходить до строчки на расстояние</p> <p>а) 0- 0,5мм б) 0,5-1,0мм в) 1,0-1,5мм</p>	
43ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Выравнивание поверхности ткани на конце вытачки помощью влажно тепловой обработки называется</p> <p>а) разутюживанием б) сутюживанием в) заутюживанием</p>	
44ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Вынимать вилку из розетки можно:</p> <p>а) сухими руками, держась за сетевой шнур б) сухими руками, держась за корпус вилки в) влажными руками, держась за корпус вилки</p>	
45ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Для пришивания отделочных материалов следует использовать нитки</p> <p>А. белые Б. в цвет ткани В. в цвет отделочного материала</p>	
4ПОШ.	<p>Выбрать правильный ответ Операция для предохранения срезов от осыпания называется</p> <p>а) замётывание б) обмётывание в) заутюживание</p>	
47ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ От чего зависит высота петли копировального стежка:</p> <p>а) толщины нитки б) толщины иглы в) толщины ткани</p>	

48ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ. Чтобы изделие не деформировалось в процессе влажно тепловой обработки, утюг необходимо перемещать:</p> <p>а) в любом направлении б) вдоль нити основы в) круговыми движениями</p>	
49ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Чтобы придать блеск и оживить краски шёлковой ткани, её следует после стирки прополоскать:</p> <p>а) в холодной воде б) в тёплой подсоленной воде в) в разбавленном растворе уксуса</p>	
50ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Какую ткань не подвергают декатированию:</p> <p>а) ситец б) крепдешин в) бархат</p>	
51ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Чтобы увеличить выкройку на два размера, необходимо:</p> <p>а) разрезать и раздвинуть выкройку на необходимую величину б) увеличить припуски на швы в) выполнить обе эти операции</p>	
52ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Отделочная деталь, выкроенная по спирали или овалу называется:</p> <p>а) косой бейкой б) воланом в) окантовкой</p>	
53ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Чтобы легче вывернуть обтачку, припуск на обработку в местах крутого поворота:</p> <p>а) увеличивают б) уменьшают в) надсекают</p>	
54ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа Перевод линий с одной детали на другую выполняются при помощи:</p> <p>а) косых стежков б) копировальных стежков в) булавок г) петельных стежков</p>	
55ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа Длина стежка зависит:</p> <p>а) от вида и толщины стачиваемых деталей б) от назначения строчки в) от вида и толщины ниток г) от толщины машинной иглы</p>	

56ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа Причинами пропуска стежков в машинной строчке могут быть:</p> <p>а) погнутая или неправильно подобранная игла б) сильное натяжение верхней нити в) толщина нити, не соответствующая номеру иглы г) большая длина стежка</p>	
57ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа К лёгкой одежде относятся плечевые изделия:</p> <p>а) пальто б) платье в) блузка г) плащ</p>	
58ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа К верхней одежде относятся плечевые изделия:</p> <p>а) куртка б) халат в) сарафан г) шуба</p>	
59ПОШ	<p>Выбрать два правильных ответа При работе с утюгом нельзя:</p> <p>а) утюжить влажную ткань б) стоять на резиновом коврик в) выключать утюг, дёргая за шнур г) включать утюг мокрыми руками</p>	
60ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется соединение оборки с изделием?</p> <p>а) притачивание б) втачивание в) обтачивание</p>	
61ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция раскладывания припусков шва или складки на противоположные стороны и закрепление их в этом положении с помощью утюга:</p> <p>а) заутюживание б) разутюживание в) приутюживание</p>	
62ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Операция уменьшения толщины шва, сгиба или края детали посредством утюжительной обработки называется:</p> <p>а) отпаривание б) приутюживание в) сутюживание</p>	

63ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Влажно- тепловая обработка материала для предотвращения последующей усадки называется:</p> <p>а) отпаривание б) декатирование в) прессование</p>	
64ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция укладывание припусков шва или складок на одну из сторон называется:</p> <p>а) заутюживание б) приутюживание в) разутюживание</p>	
65ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция обработки паром для удаления лас:</p> <p>а) декатирование. б) отпаривание. в) прессование.</p>	
66ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения с изделием тесьмы, вьюнчика, сутаж:</p> <p>а) притачивание б) настрачивание в) стачивание</p>	
67ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называются швы для обработки срезов деталей?</p> <p>а) соединительные б) отделочные в) краевые</p>	
68ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция соединения верхнего и нижнего воротников:</p> <p>а) стачивание б) притачивание в) обтачивание</p>	
69ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция закрепления подогнутого края детали машинной строчкой?</p> <p>а) застрачивание б) стачивание в) настрачивание</p>	
70ПОШ	<p>Выбрать правильный ответ Как называется операция удаления слабины в концах вытачек?</p> <p>а) приутюживание б) сутюживание в) отпаривание</p>	

71ПОШ	Закончите предложение Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкроенная под углом 45градусов, называется.....	
72ПОШ	Закончите предложение Пуговицы со сквозными отверстиями пришивают нитками в цвет...	
73ПОШ	Закончите предложение Приспособление, предназначенное для предохранения пальцев от укола иглы, называется.....	
74ПОШ	Закончите предложение При стачивании двух деталей из ткани разной толщины, сверху должна находиться деталь из.....	
75ПОШ	Закончите предложение Узор, построенный на ритмическом чередовании изображаемых мотивов, называется....	
76ПОШ.	Закончите предложение Пуговицы со стойкой пришивают нитками в цвет.....	
77ПОШ	Закончите предложение Расстояние от строчки до среза детали называется.....	
78ПОШ	Закончите предложение Соединение двух и более деталей машинной строчкой называется...	
79ПОШ	Закончите предложение Переплетение нитей на поверхности ткани, между двумя проколами иглы называется.....	
80ПОШ	Закончите предложение При стачивании деталей, одна из которых со сборкой, сверху находится деталь.....	
81ПОШ	Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций при раскладке деталей выкройки на ткань: А) разложить мелкие детали; Б) разложить крупные детали; В) сколоть ткань булавками Г) определить лицевую сторону ткани; Д) нанести контрольные линии и точки; Е) разметить припуски на обработку; Ж) обвести детали по контуру; З) определить долевую нить	

82ПОШ	<p>Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций при пошиве прямой юбки:</p> <p>А) окончательная отделка; Б) обработка низа юбки; В) обработка вытачек; Г) обработка застёжки тесьмой «молния»; Д) обработка боковых срезов; Е) Обработка пояса юбки</p>	
83ПОШ	<p>Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций При пошиве наволочки:</p> <p>А) вывёртывание наволочки на лицевую сторону; Б) приутюживание в готовом виде; В) обработка поперечных срезов наволочки; Г) обработка боковых срезов наволочки.</p>	
84ПОШ	<p>Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций Обработки рукавиц:</p> <p>А) застрачивание низа рукавицы; Б) вывёртывание рукавицы на лицевую сторону; В) проверка качества обработки; Г) обтачивание тыльной части рукавицы с наладонником; Д) соединение верхней части наладонника с усилителем с нижней частью рукавицы, обтачивая палец.</p>	
85ПОШ	<p>Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций на выполнение мужских трусов:</p> <p>А) настрочить концы резинки; Б) проверка качества обработки; В) вставить резинку; Г) обработка верхнего среза трусов; Д) соединение среднего среза; Е) соединение боковых срезов; Ж) обработка нижних срезов трусов; З) соединение шаговых срезов.</p>	
86ПОШ	<p>Расставьте правильную последовательность выполнения технологических операций При обработке манжеты:</p> <p>А) подрезание углов манжеты; Б) обтачивание концов манжеты; В) вывёртывание манжеты на лицевую сторону; Г) проверка качества обработки в готовом виде; Д) приутюживание манжеты.</p>	

92ПОШ	<p>Установите соответствие между способом влажно-тепловой обработки и оборудования, с помощью которого данный способ осуществляется:</p> <p>1. Гладильная поверхность перемещается по материалу при одновременном давлении на него А. Гладильный пресс</p> <p>2. Материал сжимается между двумя гладильными греющими поверхностями без перемещения по нему этих поверхностей Б. Отпариватель</p> <p>3. ВТО производится с помощью пара без воздействия горячей поверхности В. Утюг</p>	
93ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением шва и его шириной:</p> <p>1. Шов обтачивания воротника А. 1-3мм</p> <p>2. Шов стачивания плечевых срезов Б. 10-15мм</p> <p>3. Шов застрачивания от подогнутого края В. 5-7мм</p>	
94ПОШ	<p>Поставить соответствие между узлом обработки и оборудования, с помощью которого этот узел обрабатывается:</p> <p>1. Обмётывание срезов А. 25А кл.</p> <p>2. Стачивание срезов Б. 51А кл.</p> <p>3. Обработка прорезных петель В. 97А кл.</p>	
95ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Соединительный А. окантовочный</p> <p>2. Краевой Б. С кантом</p> <p>3. Отделочный В. накладной с открытым срезом</p>	
9ПОШ.	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Соединение двух деталей по овальному контуру стежками временного назначения А. Робмётывание</p> <p>2. Ниточное закрепление среза детали стежками постоянного назначения Б. вмётывание</p> <p>3. Соединение фурнитуры и деталей отделки с основной деталью В. пришивание</p>	

97ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Постоянное соединение двух деталей по овальному контуру А. застрачивание</p> <p>2. Закрепление подогнутых краёв детали машинной строчкой Б. расстрачивание</p> <p>3. Закрепление отделочными строчками припусков стачного и разутюженного шва В. втачивание</p>	
98ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Уменьшение толщины шва края детали А. оттягивание</p> <p>2. Обработка изделия паром для удаления лас Б. приутюживание</p> <p>3. Увеличение размеров отдельных участков детали для получения нужной формы В. отпаривание</p>	
99ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Раскладывание на две стороны припусков шва и закрепление их в таком положении с помощью утюга А. сутюживание</p> <p>2. Уменьшение размеров отдельных участков детали для получения выпуклости на других участках Б. дублирование</p> <p>3. Соединение деталей изделия с клеевой прокладкой с помощью утюга В. разутюживание</p>	
100ПОШ	<p>Поставить соответствие между назначением и названием швов:</p> <p>1. Постоянное соединение двух деталей, после вывёртывания которых, шов находится внутри А. замётывание</p> <p>2. Закрепление подогнутого края детали стежками временного назначения Б. смётывание</p> <p>3. Соединение двух деталей, сложенных лицевыми сторонами внутрь, стежками временного назначения. В. обтачивание</p>	

