**Экзаменационные билеты по швейному делу**

**9 класс**

(2-я группа по уровню обучаемости)

**Билет №1**

1.Какие швейные машины называют универсальными, специальными?

2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.

**Билет №2**

1.Из каких основных деталей состоит крой платья, отрезного по линии талии?Какой покрой может иметь юбка платья?

2.Охрана труда.

*.*

**Билет №3**

1. Свойства пряжи. Как влияют свойства пряжи на свойства вырабатываемой из неё ткани?

2. Правила безопасной работы на универсальных и специальных швейных машинах.

**Билет №4**

1. Какие требования предъявляют к одежде?

2.Право на труд. Труд молодёжи.

**Билет №5**

1.Оборки. Какие срезы различают в оборках? Как рассчитать длину оборки?

2. Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии.

**Билет №6**

1. Какие части имеет машинная игла? Виды машинных игл.

2.Какие документы необходимо предоставить при оформлении на работу подросткам в возрасте четырнадцати лет.

**Билет №7**

1. Правила снятия мерок. В каком порядке снимают мерки с фигуры человека?

2. Правила техники безопасности при выполнении ручных швейных работ.

**Билет №8**

1.Какие стежки применяют при выполнении вышивки гладью? Чем отличается односторонняя гладь от двусторонней?

2.Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии.

**Билет №9**

1.Правила разборки и сборки челночного комплекта.

2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.

**Билет №10**

1.Как подготовить ткань к раскрою? Раскладка выкройки на ткани.

2.Правила безопасной работы ручным электрическим утюгом.

**Билет №11**

1.Как можно обработать нижний срез юбки?

2. Правила техники безопасности при выполнении ручных швейных работ.

**Билет №12**

1.Какие виды отделки можно применить при изготовлении швейных изделий?

2.Правила безопасной работы на универсальной промышленной машине.

**Билет №13**

1.Из каких деталей состоит крой прямой юбки?От чего зависит выбор ткани для пошива прямой юбки?

2.Что такое трудовой договор?

**Билет №14**

1.Сведения о классификации тканей.

2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.

**Билет №15**

1.Соединительные швы. Какие соединительные швы применяют при пошиве швейных изделий?

2. Какие документы необходимы при оформлении на работу?

**Билет №16**

1.Какова последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике?

2.Перевод на другую работу.

*.*

**Билет №17**

1.Свойства хлопчатобумажных тканей.

2.Правила безопасной работы при выполнении ручных операций.

**Билет №18**

1. Приспособления малой механизации. Для чего применяют приспособления малой механизации для швей­ных машин?

2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе с ручным электрическим утюгом.

**Билет №19**

1. Неполадки в работе швейной машины.

2. Расторжение трудового договора работником.

**Билет №20**

1.Какими способами можно обработать нижний срез короткого рукава?

2.В каких случаях работник может быть уволен с работы по инициативе работодателя?

**Билет №21**

1.Для чего применяют обтачки? Какие бывают виды обтачек?

2.Какова продолжительность рабочего времени для работников в возрасте до 16лет? от 16 до 18 лет? Время отдыха.

**Билет №22**

1.Почему при покупке готового швейного изделия надо внимательно изучить этикетку, прикреплённую к нему? Символы по уходу за изделием.

2. Правила безопасной работы при выполнении ручных операций.

**Билет №23**

1. Особенности раскроя волана, способы обработки отлетного среза волана.

2.Что значит соблюдать дисциплину труда?

**Билет №24**

1. Почему необходимы вытачки при изготовлении изделий? Обработка вытачек.

2. Что включает в себя заработная плата?

**Билет №25**

1.Мягкие складки в швейных изделиях.Расчёт ткани на деталь с мягкими складками.

2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе с ручным электрическим утюгом.

**Практическая часть**

**по швейному делу**

**9 класс**

(2 группа по уровню обучаемости)

**Тема. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва.**

Ночная сорочка без плечевого шва состоит из одной детали и обтачки

1. *Обработать вырез горловины подкройной обтачкой(ширина канта по изнаночной стороне 1-2мм);*
2. *Обработать рукава швом вподгибку с закрытым срезом(ширина шва 8-10мм);*
3. *Сметать, стачать боковые среза, ширина шва 10-15мм,обметать на краеобметочной машинке.*
4. *Обработать нижний срез сорочки швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва 8-10мм)*
5. *Отутюжить готовое изделие, сложить.*

*Материал*: хлопчатобумажная ткань.

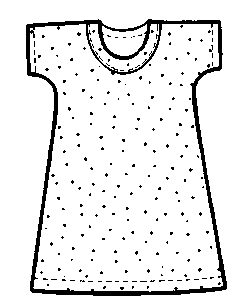
*Допустимый задел*: готовый крой.

Время для выполнения работы: 3 часа

Место работы: швейная мастерская.

*Вид швейной машинки*: бытовая электрическая.

*Дополнительная помощь*: инструкционная карта, образец готового изделия.



**Ответы на экзаменационные билеты по швейному делу**

**9 класс**

(2-я группа по уровню обучаемости)

**Билет №1**

**1.Какие швейные машины называют универсальными, специальными?**

*На современных швейных предприятиях используют разнообразные швейные машины. Они различаются по назначению, устройству и внешнему виду.*

*Все промышленные швейные машины подразделяют на универсальные и специальные. С помощью универсальных швейных машин можно выполнять несколько различных технологических операций (стачивание, настрачивание, втачивание, притачивание).*

*Специальные швейные машины предназначены для выполнения одной определённой операции (пришивание пуговиц, обмётывание срезов швов, обмётывание петель и др.).*

**2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

*1. Не наклоняться близко к движущимся частям маши­ны, не держать пальцы рук близко к лапке, чтобы не проколоть пальцы иглой.*

*2. Заправляя нитку в иглу, снимать ногу с педали, чтобы не поранить руки при случайном нажатии на педаль.*

*3. Смену иглы, чистку и смазку машины производить после ее отключения от электросети.*

*4. Если при прикосновении к корпусу машины чувствуется действие тока, немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю.*

*5. Если чувствуется запах горелой резины, немедленно выключить машину из электросети.*

*6. По окончании работы отключить машину от электросети*

**Билет №2**

**1.Из каких основных деталей состоит крой платья, отрезного по линии талии?Какой покрой может иметь юбка платья?**

*Платье, отрезное по линии талии или по линии бёдер, имеет верхнюю часть — лиф и нижнюю часть — юбку. Лиф состоит из деталей переда (или полочек) и спинки, юбка — из двух полотнищ: переднего и заднего,*

*Лиф может быть с рукавами разной длины и без рукавов, с во­ротником и без воротника, с застёжкой посередине переда или спинки и без застёжки.*

*Юбка может быть прямой и расширенной книзу, со складками и без складок, клешевой и из клиньев.*

*Количество деталей кроя платья зависит от модели.*

**2.****Охрана труда.**

*Охрана труда. Под охраной труда понимают систему сохране­ния жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельнос­ти. Работодатель обязан обеспечить работникам режим труда и от­дыха в соответствии с трудовым законодательством, создать на каждом рабочем месте безопасные условия труда, предоставить ра­ботникам специальную одежду, организовывать обучение безопас­ным приёмам выполнения работ, обеспечивать прохождение пери­одических медицинских осмотров и др.*

*Со своей стороны работник обязан соблюдать требования охра­ны труда и правила техники безопасности, проходить обучение без­опасным приёмам выполнения работ и инструктаж по охране тру­да, немедленно сообщать о ситуации, угрожающей жизни и здо­ровью людей, об ухудшении состояния своего здоровья.*

**Билет №3**

1.**Свойства пряжи. Как влияют свойства пряжи на свойства вырабатываемой из неё ткани?***К свойствам пряжи относятся:* то­нина, крутка, прочность, растяжимость, ровнота пря­жи. *От свойств пряжи зависят свойства вырабатываемой из неё ткани. Чем тоньше пряжа, тем тоньше будет ткань. Ткани, полученные из пряжи с увеличенной круткой, бо­лее гладкие, прочные, упругие. От ровноты пряжи зави­сит ровнота нитей в ткани.*

**2. Правила безопасной работы на универсальных и специальных швейных машинах.** *Перед началом работы:*

1. *Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*
2. *Убрать со стола предметы, не требующиеся при выполнении работы.*
3. *Проверить наличие предохранителей от прокола пальцев иг­лой, ограждения приводного ремня, резинового коврика на педали, работу освещения. При работе на пуговичной маши­не проверить наличие предохранительного экрана (щитка).*
4. *Убедиться в исправности машины.*

*Во время работы:*

1. *Производить смену иглы, чистку и смазку машины, а так­же надевать ремень на шкив машины только при выключен­ном электродвигателе.*
2. *При заправке верхней и нижней ниток, замене шпульки сни­мать ногу с педали, чтобы не поранить руки при случайном нажатии на педаль.*
3. *Прокладывая строчку, придерживать изделие двумя руками по обе стороны от иглы, чтобы не проколоть пальцы иглой.*
4. *Не наклоняться близко к движущимся частям машины во избежание захвата волос и удара нитепритягивателем.*
5. *Запрещается открывать или снимать оградительные и пре­дохранительные приспособления, касаться иглы на ходу машины.*
6. *Не класть ножницы и другие инструменты около вращаю­щихся частей машины.*
7. *Следить за чистотой рабочего места, не разбрасывать инстру­менты, класть их в специально отведённое место. Пустые катушки и бобины выбрасывать в корзины для мусора. Сломанные швейные иглы не бросать на пол, а складывать в определённое место.*
8. *При обнаружении любой неисправности остановить машину и вызвать механика.*
9. *При получении травмы на производстве немедленно обра­титься в медпункт, сообщить мастеру или начальнику цеха о случившемся.*

*По окончании работы:*

1. *Выключить машину.*
2. *Убрать рабочее место, разложить все инструменты и приспо­собления на отведённые места.*

**Билет №4**

**1. Какие требования предъявляют к одежде?***К любой одежде предъявля­ются определенные гигиенические, эксплуатационные и эстетиче­ские требования.*

*Гигиенические требования заключаются в том, что одежда должна обеспечивать свободу дыхания и движений, сохранять тепло, хорошо пропускать воздух, впитывать влагу. Хорошие ги­гиенические свойства имеют ткани из натуральных волокон — хлопчатобумажные, льняные, шелковые, шерстяные.*

*Эксплуатационные требования определяются стойкостью одежды к воздействию на нее водой, моющими средствами, к влиянию погодных условий. Одежда должна быть прочной, малосминаемой, иметь определенный срок носки. Во многом это за­висит от ткани, правильного выбора конструкции изделия, спо­собов обработки деталей и качества выполненной работы при из­готовлении одежды. Но необходимо помнить, что бережное отношение, чистка, утюжка, ремонт продлевают срок службы одежды.*

*Эстетические требования выражаются в том, что одежда должна быть красивой по форме и отделке, соответствовать ин­дивидуальным особенностям человека и современной моде.*

**2.Право на труд. Труд молодёжи.**

*Право на труд. В жизни каждого молодого человека наступает момент, когда он решает вопрос о выборе профессии и места рабо­ты. Право на труд закреплено Конституцией Российской Федера­ции. Каждый гражданин России свободен в выборе места работы и специальности.*

*Законы нашего государства о труде собраны в сборнике «Тру­довой кодекс Российской Федерации» (сокращенно — ТК РФ).*

*Труд молодёжи. Совершеннолетними считаются люди, которые достигли восемнадцатилетнего возраста. Но, учитывая, что на ра­боту часто поступают молодые люди, не достигшие восемнадцати лет, в законодательство о труде включена специальная глава, по­свящённая труду подростков.*

*Законом разрешается поступление на работу подросткам с шест­надцати лет. В отдельных, исключительных случаях на работу мо­гут быть приняты и те, кому исполнилось четырнадцать лет. Для этого необходимо иметь письменное согласие одного из родителей (попечителя) и органа опеки и попечительства.*

*В некоторых случаях при поступлении на работу бывает необ­ходимо заключение врачей о состоянии здоровья. Подростки про­ходят обязательное медицинское обследование перед поступлением на любую работу и в дальнейшем, до достижения возраста восем­надцати лет, подлежат ежегодному медицинскому осмотру.*

*Закон запрещает привлекать подростков к ночным и сверхуроч­ным работам и к работам в выходные и праздничные дни. Для под­ростков от четырнадцати до шестнадцати лет предусмотрен сокра­щённый рабочий день — 6 часов*

**Билет №5**

**1.Оборки. Какие срезы различают в оборках? Как рассчитать длину** оборки?

*Оборками отделывают женские и детские платья, ночные сорочки, юб­ки, блузки, фартуки. Оборка — это по­лоса ткани, один срез которой собран на сборку и соединен с изделием.*

*В оборках различают срез притачива­ния и отлетной срез*

*Оборки раскраивают из основной или отделочной ткани по косому или поперечному направлению нитей.*

*Ширина ткани для оборки зависит от фасона изделия, она может быть от 15 до 30 см. Длина оборки в полтора или два раза больше среза ткани к которому притачивается оборка.*

**2. Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии.**

*При работе на швейном предприятии необходимо строго соблю­дать правила пожарной безопасности.*

1. *Запрещается курить на рабочем месте.*
2. *Запрещается оставлять включённое электрическое оборудова­ние без присмотра.*
3. *Запрещается работать на неисправном электрическом обору­довании.*
4. *В случае пожара необходимо отключить всё оборудование, вен­тиляцию, электроэнергию. О возникшем пожаре сообщить в противопожарную службу по городскому телефону 01. Вывес­ти людей из загоревшегося помещения по плану эвакуации.*

**Билет №6**

**1. Какие части имеет машинная игла? Виды машинных игл.**

|  |  |
| --- | --- |
| http://content.foto.mail.ru/mail/mihan0698/_answers/i-73.jpg**Устройство машинной иглы:**   1. Колба  2. Лезвие  3. Остриё  4. Лыска  5. Длинный желобок  6. Ушко  7. Короткий желобок   |  | | --- | |  | |

**2.Какие документы необходимо предоставить при оформлении на работу подросткам в возрасте четырнадцати лет.**

*Законом разрешается поступление на работу подросткам с шест­надцати лет. В отдельных, исключительных случаях на работу мо­гут быть приняты и те, кому исполнилось четырнадцать лет. Для этого необходимо иметь письменное согласие одного из родителей (попечителя) и органа опеки и попечительства.*

1. *В некоторых случаях при поступлении на работу бывает необ­ходимо заключение врачей о состоянии здоровья. Подростки про­ходят обязательное медицинское обследование перед поступлением на любую работу. Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.*

**Билет №7**

**1. Правила снятия мерок. В каком порядке снимают мерки с фигуры человека?***Правила снятия мерок.Мерки снимают сантимет­ровой лентой по определённым правилам.*

1. *Завязать на талии тонкий пояс (шнурок, резинку, тесьму).*
2. *Стоять прямо, без напря­жения, опустив руки вдоль туловища.*
3. *Сантиметровую ленту при измерениях не натяги­вать и не ослаблять.*

*Последовательность снятия мерок*

Снятие мерок *заключается в измерении основных ус­ловных линий на фигуре человека. Мерки снимают по правой стороне фигу­ры. Сначала снимают мер­ки обхватов, затем мерки длин.*

1. Обхват шеи *(Ош) — по линии шеи.*
2. Обхват груди *(Ог) — по линии груди.*
3. Обхват талии *(От) — по линии талии.*
4. Обхват бёдер *(Об) — по линии бёдер.*
5. Длина изделия *(Ди) — в зависимости от изделия, по желанию.*

**2. Правила техники безопасности при выполнении ручных швейных работ.**

*Перед началом работы:*

1. *Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*
2. *Подготовить рабочее место, убрать предметы, не требующи­еся при выполнении задания.*

*Во время работы:*

1. *Пользоваться только исправными инструментами.*
2. *Хранить необходимые для выполнения работ мелкие колю­щие предметы (иглы, булавки) в определённом месте. Под­нимать иглы и булавки с пола с помощью магнита. Сломан­ные машинные иглы складывать в специально отведённое место.*
3. *При шитье применять напёрсток, соответствующий размеру среднего пальца правой руки.*
4. *Не оставлять ножницы раскрытыми, в нерабочем состоянии лезвия ножниц должны быть сомкнуты.*
5. *Следить за чистотой рабочего места, не разбрасывать инстру­менты и приспособления.*
6. *В случае получения травмы (укола иглой, пореза) немедлен­но обратиться в медпункт.*

*По окончании работы:*

*Убрать рабочее место, разложить инструменты и приспособле­ния на отведённые места.*

**Билет №8**

**1.Какие стежки применяют при выполнении вышивки гладью? Чем отличается односторонняя гладь от двусторонней?**Виды вышивки гладью и приемы ее выполнения очень разнооб­разны. Гладь может быть односторонняя и двусторонняя. Выпол­ни ют ее различными стежками — длинными, короткими, прямыми, косыми, неполными и др.

Прямые стежки укладывают ровно друг к другу.

Косые стежки выполняют так же, как прямые, но с на­клоном.

Неполные стежки *— прямые, но разной длины. Они ложатся ровно, с небольшими промежутками, как штрихи.*

*Стежки односторонней глади кладутся на лицевой стороне ткани плотно друг к другу. На изнаночной стороне виден только контур рисунка в виде переходов — мелких прямых стежков. При выполнении двусторонней глади стежки ложатся одинаково на лицевой и изнаночной стороне.*

**2.****Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии.**

*При работе на швейном предприятии необходимо строго соблю­дать правила пожарной безопасности.*

*Запрещается курить на рабочем месте.*

*Запрещается оставлять включённое электрическое оборудова­ние без присмотра.*

*Запрещается работать на неисправном электрическом обору­довании.*

*В случае пожара необходимо отключить всё оборудование, вен­тиляцию, электроэнергию. О возникшем пожаре сообщить в противопожарную службу по городскому телефону 01. Вывес­ти людей из загоревшегося помещения по плану эвакуации.*

**Билет №9**

**1.**Правила разборки и сборки челночного **комплекта.**

Для того чтобы правильно выполнить разборку и сборку челночного комплекта и не повредить механизмы машины, надо соблюдать следующие правила:

1. Нельзя применять силу для вращения махового ко­леса.
2. Очистку челночного комплекта от пыли и обрыв­ков ниток производить щёткой-кисточкой.
3. Нельзя применять для чистки металлические пред­меты (ножницы, отвёртки), чтобы не повредить рабочую поверхность деталей.

**Последовательность разборки челноч­ного комплекта**

1. Отключить машину от сети.

1. Поднять иглу в верхнее положение.
2. Открыть задвижную пластину.
3. Вынуть шпульный колпачок.
4. Отвернуть прижимные пружины
5. Вынуть челнок
6. Очистить гнездо челнока, находящееся внутри корпуса хода челнока,от пыли и загрязнений по всей окружности.

9. Очистить челнок.

1. Капнуть в гнездо челнока одну каплю машинного масла.
2. Собрать челночный комплект (работу выполнять в обратном порядке).

**2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

*1. Не наклоняться близко к движущимся частям маши­ны, не держать пальцы рук близко к лапке, чтобы не проколоть пальцы иглой.*

*2. Заправляя нитку в иглу, снимать ногу с педали, чтобы не поранить руки при случайном нажатии на педаль.*

*3. Смену иглы, чистку и смазку машины производить после ее отключения от электросети.*

*4. Если при прикосновении к корпусу машины чувствуется действие тока, немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю.*

*5. Если чувствуется запах горелой резины, немедленно выключить машину из электросети.*

*6. По окончании работы отключить машину от электросети*

**Билет №10**

**1.Как подготовить ткань к раскрою? Раскладка выкройки на ткани.** 1.*Подготовить ткань к раскрою: проверить качество ткани — нет ли разрывов, недостатков крашения, определить лице­вую сторону и изнаночную сторону, направление долевой нити, направление рисунка, срезать кромку, проутюжить ткань с увлажнением по долевой нити.*

*2.Сложить ткань по долевой нити лицевой стороной внутрь, уравнять долевые срезы, сколоть, выровнять поперечные срезы.* 3. *При раскладке деталей выкройки надо учитывать длину и ширину ткани и в зависимости от этого выполнять настилание ее. Сначала раскладывают крупные детали, затем мелкие, учитывая направление рисунка и долевой нити. Наложить детали выкройки на ткань, приколоть булавками, обвести контуры деталей выкройки.*

*4.Отложить ширину припусков на обработку срезов и провести новые линии контуров выкройки с учетом припусков.*

*5.Раскроить детали по линиям припусков.*

*6.Отколоть детали выкройки, сколоть и аккуратно сложить детали кроя.*

2.Правила безопасной работы ручным электрическим утюгом.

*Выполнение утюжильных работ требует осторожности и внима­ния. Несоблюдение правил безопасной работы может привести к ожогу рук и глаз от нагретого утюга, а также к поражению электрическим током.*

*Перед началом работы:*

1. *Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*
2. *Подготовить и проверить рабочее место: осмотреть поверх­ность рабочего стола, проверить наличие изолирующего ков­рика, проверить изоляцию шнура — нет ли оголённых мест на нём.*

*Во время работы:*

1. *Выполнять только порученную работу.*
2. *Работать стоя на изолирующем коврике.*
3. *Включать и выключать электрический утюг, берясь за кор­пус вилки, а не за электрошнур.*
4. *Следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы горячего утюга, так как в этом случае на шнуре может сгореть изо­ляция.*
5. *Следить за нормальным нагревом утюга, не перегревать его. В случае перегрева утюг выключить и охладить, проводя им по куску влажной ткани. Запрещается охлаждать утюг с по­мощью пульверизатора.*
6. *Для увлажнения изделия пользоваться пульверизатором.*
7. *Во время обеденного перерыва выключать утюг.*

*Запрещается оставлять включённый утюг без присмотра! Это может привести к пожару.*

*1При неисправности электрического утюга, рубильника, ро­зетки, вилки прекратить работу и вызвать электромонтёра.*

*2. В случае получения ожога обратиться в медпункт, сообщитьо случившемся мастеру.*

*По окончании работы:*

1. *Выключить электрический утюг.*
2. *Убрать рабочее место.*

**Билет №11**

**1.Как можно обработать нижний срез юбки?***Нижний срез юбки можно обработать швом вподгибку с закры­тым и открытым срезом и окантовочным швом. Выбор способа об­работки зависит от модели изделия и вида ткани.*

*Перед обработкой нижнего среза юбки швом вподгибку уточня­ют длину изделия, намечают линию подгиба низа и линию, опре­деляющую ширину припуска на подгиб. Лишнюю ткань срезают. Нижний срез изделия перегибают на изнаночную сторону по наме­ченной линии и застрачивают с подгибом внутрь на универсальной машине с приспособлением для подгибания срезов.*

*В расклёшенных юбках низ изделия предварительно подгибают на изнаночную сторону и застрачивают на расстоянии 7 мм от сре­за. Затем подогнутый край перегибают на изнаночную сторону и ещё раз застрачивают.*

*В изделиях из толстых шерстяных тканей нижний срез изде­лия обрабатывают швом вподгибку с открытым срезом. Срез пред­варительно обмётывают, подгиб закрепляют на машине потайного стежка. При изготовлении изделий из осыпающихся тканей ниж­ний срез обрабатывают тесьмой, а затем подшивают на машине по­тайного стежка.*

*В нарядных юбках для торжественных случаев срез может быть окантован косой обтачкой.*

**2. Правила техники безопасности при выполнении ручных швейных работ.**

*Перед началом работы:*

*Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*

*Подготовить рабочее место, убрать предметы, не требующи­еся при выполнении задания.*

*Во время работы:*

*Пользоваться только исправными инструментами.*

*Хранить необходимые для выполнения работ мелкие колю­щие предметы (иглы, булавки) в определённом месте. Под­нимать иглы и булавки с пола с помощью магнита. Сломан­ные машинные иглы складывать в специально отведённое место.*

*При шитье применять напёрсток, соответствующий размеру среднего пальца правой руки.*

*Не оставлять ножницы раскрытыми, в нерабочем состоянии лезвия ножниц должны быть сомкнуты.*

*Следить за чистотой рабочего места, не разбрасывать инстру­менты и приспособления.*

*В случае получения травмы (укола иглой, пореза) немедлен­но обратиться в медпункт.*

*По окончании работы:*

*Убрать рабочее место, разложить инструменты и приспособле­ния на отведённые места*

**Билет №12**

**1.Какие виды отделки можно применить при изготовлении швейных изделий?**

*Отделка швейных изделий бывает самой разнообразной. В качестве отделки используют различные отделочные материалы — кружево, ленту, тесьму, шитье, пряжки, пуговицы и др. Отделкой могут служить и дополнительные детали — карманы, клапаны, воротники, оборки, воланы*

*Предметы одежды часто украшают отделочными строчками и краевыми швами, например окантовочным, а также вышивкой.*

*Оборки, окантовочный шов, вышивка и другие виды отделки придают изделиям нарядный, привлекательный вид.*

2.Правила безопасной работы на универсальной промышленной машине.

Перед началом работы:

1. *Установить стул против игловодителя машины.*
2. *Убрать со стола предметы, не требующиеся при выполне­нии задания.*
3. *Сидеть на всей поверхности стула, слегка наклоняясь впе­ред, спина прямая*
4. *Ноги на педаль поставить так, чтобы носок правой ноги был выдвинут немного вперед. Левую ногу расположить ближе к переднему краю педали.*
5. *Расстояние от глаз до изделия 30 — 40 см.*
6. *Кисти рук расположить на платформе, перед лапкой ма­шины. Локти — на одном уровне со столом.*

*Во* время работы:

1. *Включить машину с помощью кнопки «пуск».*
2. *Работать обеими руками. Направлять детали изделия, скользя руками по поверхности стола*

*.Следить за рабочей позой.*

*По* окончании работы:

1. *Выключить машину с помощью кнопки «стоп».*
2. *Убрать свое рабочее место, разложить инструменты на от­веденные места.*
3. *Подложить ткань под лапку машины, опустить лапку.*

**Билет №13**

**1.Из каких деталей состоит крой прямой юбки?От чего зависит выбор ткани для пошива прямой юбки?**

Крой прямой юбки состоит из двух деталей — переднего и заднего полотнищ.Прямая юбка *может быть выполнена из плотных гладкокрашеных тканей и тканей в полоску или клетку. К юбке из гладкокрашеной ткани легче подобрать по цвету блузку, сви­тер, жакет, жилет.*

*Верхний срез юбки обработан притачным поясом или корсаж­ной лентой. Застежка — тесьма-молния. Обработку нижнего сре­за юбки и срезов швов выполняют в зависимости от ткани, из ко­торой ее шьют.*

**2.Что такое трудовой договор?**

*Приём на работу. Поступающие на работу договариваются с представителем администрации предприятия о характере работы, ра­бочем месте и т. д. Если договорённость достигнута, то заключается трудовой договор.* **Трудовой договор** *— это соглашение между рабо­тодателем (предприятием) и работником, согласно которому работ­ник обязуется честно и добросовестно трудиться, а работодатель — оплачивать труд работника и обеспечивать его условиями труда, соответствующими трудовому законодательству.*

**Билет №14**

**1.****Сведения о классификации тканей.**

**Ткани различа­ют:**

1. По волокнистому составу. Ткани натуральные (расти­тельного происхождения, животного происхождения), химические (искусственные, синтетические). Кроме того, по волокнистому со­ставу все ткани делятся на однородные, неоднородные и ткани из смешанных волокон.
2. По плотности. Ткани тонкие, толстые, редкие.
3. По строению нитей и пряжи. Ткани вырабатывают из одиночных, комплексных, текстурированных и фасонных нитей и из пряжи. Комплексные нити состоят из двух и более одиноч­ных нитей, соединённых скручиванием или склеиванием.
4. По способу переплетения нитей.Ткани с простым переплетением (полотняные, сатиновые, саржевые, атласные), со специальным переплетением (креповые, мелкозернистые), с состав­ным переплетением (ткани в клетку, квадратами, полосами), с вор­совым переплетением (бархат, вельвет, плюш) и др.
5. По лицевой и изнаночной сторонам.Ткани равно­сторонние (имеют одинаковый вид лицевой и изнаночной сторон) и разносторонние (имеют различный вид лицевой и изнаночной сторон).
6. По цвету.Ткани гладкокрашеные однотонные (суровое по­лотно, белая ткань, цветная ткань), многоцветные (с печатным ри­сунком, пестротканые, меланжевые).
7. По фактуре Фактура — это структура строения поверхности материала. В процессе ткачества на поверхности ткани образуется определённый рисунок. Он зави­сит от вида ткацкого переплетения, от строения и цвета применя­емых нитей.
8. По назначению. Ткани блузочные, сорочечные, платье­вые, костюмные, пальтовые, курточные, подкладочные и др.

**2. Правила техники безопасности при работе на швейной машине.**

*1. Не наклоняться близко к движущимся частям маши­ны, не держать пальцы рук близко к лапке, чтобы не проколоть пальцы иглой.*

*2. Заправляя нитку в иглу, снимать ногу с педали, чтобы не поранить руки при случайном нажатии на педаль.*

*3. Смену иглы, чистку и смазку машины производить после ее отключения от электросети.*

*4. Если при прикосновении к корпусу машины чувствуется действие тока, немедленно прекратить работу и сообщить об этом учителю.*

*5. Если чувствуется запах горелой резины, немедленно выключить машину из электросети.*

*6. По окончании работы отключить машину от электросети*

**Билет №15**

**1.Соединительные швы. Какие соединительные швы применяют при пошиве швейных изделий?***Машинные швы бывают соединительные и краевые.*

*Соединительные швы. Эти швы служат для посто­янного соединения двух или нескольких деталей изделия. К соединительным швам относятся стачной (взаутюжку и вразутюжку), двойной, накладной, запошивочный, настрочной и расстрочной.*

*Стачной шов выполняют для соединения срезов дета­лей изделия.Двойной и запошивочный применяют при пошиве белья. Эти швы прочные с закрытыми срезами. Их часто называют бельевыми швами.*

**2. Какие документы необходимы при оформлении на работу?**

*При оформлении на работу необходимо предоставить следую­щие документы:*

*1)паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;*

1. *трудовую книжку (кроме случаев, когда трудовой договор заключается впервые);*
2. *страховое свидетельство государственного пенсионного стра­хования;*
3. *документ об образовании или наличии специальных знаний (при поступлении на работу, требующую специальных знаний или специальной подготовки);*
4. *идентификационный номер налогоплательщика (ИНН).*

**Билет №16**

**1.Какова последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике?**

*Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья за­висит от модели изделия. Например, при изготовлении в условиях массового производства модели платья с рукавами, воротником и по­ясом обработка изделия может выполняться в такой последователь­ности:*

1. *Обработка мелких деталей:* а *— обработка воротника;* б *— обработка карманов;*

в *— обработка рукавов;* г *— обработка пояса.*

1. *Обработка нижнего среза рукава.*
2. *Обработка детали переда:* а *— стачивание вытачек;*

б *— заутюживание вытачек, сутюживание слабины ткани в концах вытачек;*

в *— обмётывание боковых и плечевых срезов;* г *— соединение карманов с деталью.*

1. *Обработка детали спинки:* а *— стачивание вытачек;*

б *— заутюживание вытачек, сутюживание слабины ткани в концах вытачек;*

в *— обмётывание боковых и плечевых срезов.*

1. *Соединение деталей переда и спинки по плечевым срезам:* а *— стачивание плечевых срезов;*

б *— разутюживание шва.*

1. *Соединение воротника с горловиной.*
2. *Соединение деталей переда и спинки по боковым срезам:* а *— стачивание боковых срезов;*

б *— разутюживание шва.*

1. *Соединение рукавов с проймами.*
2. *Обработка нижнего среза.*
3. *Выполнение влажно-тепловой обработки и окончательная отделка изделия.*
4. *Прикрепление пояса к платью.*

**2.Перевод на другую работу.**

*Перевод на другую работу. Если трудовой договор был заклю­чён без определённого срока действия, то работник может быть пе­реведён на постоянную работу к другому работодателю. Для этого работник должен написать заявление или предоставить письменное согласие на перевод. При этом трудовой договор по прежнему мес­ту работы прекращается.*

*Запрещается переводить работника на работу, противопоказан­ную ему по состоянию здоровья.*

**Билет №17**

**1.Свойства хлопчатобумажных тканей.***Хлопчатобумажная ткань — ситец, бязь, сатин, мадапо­лам, батист, байка, бумазея, фланель — широко применя­ется для изготовления различных изделий. Из неё шьют сорочки, фартуки, спортивную одежду, блузки, платья, ко­стюмы.*

*Хлопчатобумажная ткань довольно прочная, лёгкая, мягкая, на ощупь создаёт ощущение тепла. При растяже­нии срезов ткань сильно тянется по утку и почти не тя­нется по основе. Поверхность хлопчатобумажных тканей матовая (без блеска), шероховатая.*

*При выдёргивании нити из ткани и разрыве её на конце образуется комочек волокон в виде ватки. Горит хлопчатобумажная ткань ярким пламенем, чувствуется за­пах жжёной бумаги, после сгорания образуется серый пепел.*

*Хлопчатобумажная ткань мнётся при носке, хорошо пропускает воздух, впитывает влагу, быстро сохнет. Эта ткань хорошо стирается, но при стирке даёт большую усадку по основе. Утюжат хлопчатобумажную ткань и с лицевой и с изнаночной стороны по долевой нити. Тер­морегулятор утюга ставят на указатель «Хлопок» или на символ три точки ••• (сильный нагрев).*

2.**Правила безопасной работы при выполнении ручных операций.**

*Перед началом работы:*

*Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*

*Подготовить рабочее место, убрать предметы, не требующи­еся при выполнении задания.*

*Во время работы:*

*Пользоваться только исправными инструментами.*

*Хранить необходимые для выполнения работ мелкие колю­щие предметы (иглы, булавки) в определённом месте. Под­нимать иглы и булавки с пола с помощью магнита. Сломан­ные машинные иглы складывать в специально отведённое место.*

*При шитье применять напёрсток, соответствующий размеру среднего пальца правой руки.*

*Не оставлять ножницы раскрытыми, в нерабочем состоянии лезвия ножниц должны быть сомкнуты.*

*Следить за чистотой рабочего места, не разбрасывать инстру­менты и приспособления.*

*В случае получения травмы (укола иглой, пореза) немедлен­но обратиться в медпункт.*

*По окончании работы:*

*Убрать рабочее место, разложить инструменты и приспособле­ния на отведённые места*

**Билет №18**

**1. Приспособления малой механизации. Для чего применяют приспособления малой механизации для швей­ных машин?**

*Приспособления к швейным машинам позволяют механизиро­вать ручные приёмы, повысить производительность труда и улуч­шить качество обработки изделий.*

*Лапки с ограничительным бортиком и линейки. Эти приспособ­ления применяются для соединения деталей и выполне­ния отделочных строчек. Они позволяют прокладывать строчки на заданном расстоянии от края изделия или от ранее выполненной строчки.*

*Приспособления для подгибания срезов изделия. Эти приспо­собления применяют для выполнения таких швов, где требуется одинарное или двойное подгибание срезов, например шва вподгиб­ку с открытым срезом и шва вподгибку с закрытым срезом.*

***Приспособления для окантовывания*** *позволяют выполнить окантовку открытого среза детали полоской ткани или тесьмой в один приём, одной машинной строчкой.*

**2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе с ручным электрическим утюгом.**

*Выполнение утюжильных работ требует осторожности и внима­ния. Несоблюдение правил безопасной работы может привести к ожогу рук и глаз от нагретого утюга, а также к поражению электрическим током.*

*Перед началом работы:*

*1Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*

*2Подготовить и проверить рабочее место: осмотреть поверх­ность рабочего стола, проверить наличие изолирующего ков­рика, проверить изоляцию шнура — нет ли оголённых мест на нём.*

*Во время работы:*

*3Выполнять только порученную работу.*

*4Работать стоя на изолирующем коврике.*

*5Включать и выключать электрический утюг, берясь за кор­пус вилки, а не за электрошнур.*

*6Следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы горячего утюга, так как в этом случае на шнуре может сгореть изо­ляция.*

*7Следить за нормальным нагревом утюга, не перегревать его. В случае перегрева утюг выключить и охладить, проводя им по куску влажной ткани. Запрещается охлаждать утюг с по­мощью пульверизатора.*

*8Для увлажнения изделия пользоваться пульверизатором.*

*9Во время обеденного перерыва выключать утюг.*

*Внимание! Запрещается оставлять включённый утюг без присмотра! Это может привести к пожару.*

*10При неисправности электрического утюга, рубильника, ро­зетки, вилки прекратить работу и вызвать электромонтёра.*

*11В случае получения ожога обратиться в медпункт, сообщитьо случившемся мастеру.*

*По окончании работы:*

*Выключить электрический утюг.*

**Билет №19**

**1. Неполадки в работе швейной машины.**

*1.****Машина петляет сверху****. Это значит, что переплетение ниток происходит на поверхности сшиваемых тканей. Для устранения надо, прошивая ткань, постепенно ослаблять натяжение верхней нитки.*

*2.* ***Машина петляет снизу****. Переплетение ниток происходит снизу сшиваемых тканей. Для устранения надо постепенно, прошивая ткань, усиливать натяжение верхней нити.*

*З.* ***Поломка иглы*** *может произойти из-за того, что она задевает лапку или зубчатую рейку. Игла может сломаться от удара о шпульный колпачок, если он не плотно вставлен в челнок. Поломка иглы может произойти при неаккуратном прошивании утолщенных мест шва или если тянуть ткань рукой. .*

*4.****Обрыв верхней нитки*** *происходит из-за неправильной ее заправки, слишком большого натяжения верхней нитки, неправильной установки иглы или несоответствия номера иглы ниткам и ткани. Что бы избежать обрыва верхней нитки нужно перед работой проверить ее заправку, материал под лапкой и установку иглы.*

*5.* ***Обрыв нижней нитки*** *бывает реже, чем верхней. Причиной этому служат неправильная заправка шпульного колпачка и большое натяжение нижней нитки. Что бы избежать этого, необходимо проверить заправку шпульного колпачка и на кусочке ткани проверить натяжение нижней нити.*

*6.* ***Пропуски стежков****. Этому служат неправильная установка иглы, тупая или погнутая игла, слишком тонкая для выбранной нитки игла.*

*7.****Машина плохо продвигает ткань*** *в том случае, если пыль и остатки ниток скопились в области челнока и двигателя ткани.*

*8.* ***Тяжёлый ход*** *может произойти из-за плохой смазки машины или загрязнения челночного устройства.*

*9.****Машина стягивает ткань****. Может быть большое натяжение верхней и нижней нитки. Возможно игла слишком толстая для выбранной ткани или неправильно установлена длина стежка.*

*10.* ***Неровные стежки****, неравномерная подача ткани может произойти из-за плохого качества нити. Возможно нить шпульки заправлена неправильно либо материал тянули.*

**2. Расторжение трудового договора работником.**

*Расторжение трудового договора. В нашей стране свобода вы­бора работы закреплена законом. Поэтому каждый работник име­ет право уволиться с работы в любое время, если трудовой договор заключён на неопределённый срок. Это увольнение называется увольнением по собственному желанию. Работник, решивший уйти с работы по собственному желанию, должен за две недели подать об этом заявление администрации предприятия. При увольнении он получает трудовую книжку и денежный расчёт.*

**Билет №20**

**1.Какими способами можно обработать нижний срез короткого рукава?**

*Для обработки нижнего среза короткого прямого рукава применяют шов вподгибку с закрытым срезом, окантовочный шов, шов вподгибку с продергиванием резиновой тесьмы, отделочную обтачку в виде манжеты, имитирующую манжету. Выбор обработ­ки нижнего среза рукава зависит от вида отделки изделия и вида*

**2.В каких случаях работник может быть уволен с работы по инициативе работодателя?**

*Право на расторжение трудового договора имеет не только ра­ботник, но и предприятие, это — увольнение по инициативе рабо­тодателя. Основанием для него могут служить нарушения трудовой дисциплины работником: плохое исполнение трудовых обязанностей, прогулы без уважительных причин, совершение по месту ра­боты хищения, появление на работе в состоянии алкогольного опьянения и др.*

**Билет №21**

**1.Для чего применяют обтачки? Какие бывают виды обтачек?**

Обтачка *— это полоска ткани для обработки срезов изделия. Длина обтачки равна длине обрабатываемого среза. Ширина обтачки может быть от 2 до 5 см.Обтачка может состоять из одной детали (цельнокро­еная обтачка) или стачиваться из нескольких полосок ткани стачным швом. Ширина шва 5—7 мм.*

*По способу раскроя обтачки бывают* долевые, попереч­ные *и* косые

*Долевые обтачки раскраивают по долевому направле­нию нитей ткани, поперечные — по поперечному направ­лению нитей ткани, косые — по косому сгибу ткани.*

*Долевыми и поперечными обтачками обрабатывают прямые срезы деталей изделия. Косыми обтачками обра­батывают закруглённые срезы деталей изделия.*

*Обтачка может служить отделкой в изделии. Обтачку для отделки раскраивают из отделочной ткани. Дополни­тельно к обтачке для отделки изделия можно применить тесьму, кружево.*

**2.Какова продолжительность рабочего времени для работников в возрасте до 16лет? от 16 до 18 лет? Время отдыха.**

*Для под­ростков от четырнадцати до шестнадцати лет предусмотрен сокра­щённый рабочий день — 6 часов, а для молодых людей от шест­надцати до восемнадцати лет — 7 часов. Время отдыха. Конституцией Российской Федерации среди важнейших прав граждан нашей страны предусмотрено право на отдых.*

*Основные виды времени отдыха:*

1. *перерывы в течение рабочего дня (смены);*
2. *ежедневный (междусменный) отдых;*
3. *выходные дни (еженедельный непрерывный отдых);*
4. *нерабочие праздничные дни;*
5. *отпуска.*

**Билет №22**

**1.Почему при покупке готового швейного изделия надо внимательно изучить этикетку, прикреплённую к нему? Символы по уходу за изделием**.

*Из сопроводительной этикетки можно получить сведения о со­ставе ткани и инструкцию по уходу за ней: можно ли ткань сти­рать, чистить химическим способом, утюжить. Вся эта информа­ция даётся с помощью специальных символов*

|  |  |
| --- | --- |
| ОСНОВНЫЕ СИМВОЛЫ | |
| http://www.chcl.ru/assets/images/stirka/image001.gif | Стирка, включая замачивание, предварительную стирку, полоскание, нагревание и механическое воздействие. |
| http://www.chcl.ru/assets/images/stirka/image002.gif | Отбеливание. |
| http://www.chcl.ru/assets/images/stirka/image003.gif | Глажение и прессование под воздействием тепла, способ восстановления формы и внешнего вида под воздействием соответствующего прибор. |
| http://www.chcl.ru/assets/images/stirka/image004.gif | Химическая чистка с применением органических растворителей. |
| http://www.chcl.ru/assets/images/stirka/image005.gif | Сушка после стирки в аппарате или другим подходящим способом |

2. Правила безопасной работы при выполнении ручных операций.

*Перед началом работы:*

*Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*

*Подготовить рабочее место, убрать предметы, не требующи­еся при выполнении задания.*

*Во время работы:*

*Пользоваться только исправными инструментами.*

*Хранить необходимые для выполнения работ мелкие колю­щие предметы (иглы, булавки) в определённом месте. Под­нимать иглы и булавки с пола с помощью магнита. Сломан­ные машинные иглы складывать в специально отведённое место.*

*При шитье применять напёрсток, соответствующий размеру среднего пальца правой руки.*

*Не оставлять ножницы раскрытыми, в нерабочем состоянии лезвия ножниц должны быть сомкнуты.*

*Следить за чистотой рабочего места, не разбрасывать инстру­менты и приспособления.*

*В случае получения травмы (укола иглой, пореза) немедлен­но обратиться в медпункт.*

*По окончании работы:*

*Убрать рабочее место, разложить инструменты и приспособле­ния на отведённые места.*

**Билет №23**

**1. Особенности раскроя волана, способы обработки отлетного среза волана.Воланы** *внешне похожи на оборки. Но оборки раскраивают по прямой линии, а воланы — по кругу или по* спирали. *Воланами можно отделать деталь переда блузки или платья*, *закончить нижние срезы рукавов в нарядных блузках или платьях и нижний срез юбки*. *Воланом также можно обработать срез горловины вместо воротника*

*Крой волана имеет срез притачивания и отлетной срез. Длина среза притачивания волана равна длине линии притачивания. Расправленная деталь волана имеет прямую линию среза притачивания, а по линии отлетного среза образуются* фалды.

2.**Что значит соблюдать дисциплину труда?**

*Соблюдать дисциплину труда — это значит: работать честно и добросовестно; вовремя приходить на работу, соблюдать установ­ленную продолжительность рабочего времени; повышать произво­дительность труда, улучшать качество продукции, не допускать брака в работе; соблюдать правила безопасной работы, выполнять правила производственной санитарии, пользоваться спецодеждой; содержать в чистоте и порядке своё рабочее место, соблюдать чис­тоту в цехе и на территории предприятия; бережно относиться к машинам, станкам, инструментам, материалам; применять передо­вые методы работы, повышать свою квалификацию.*

**Билет №24**

**1. Почему необходимы вытачки при изготовлении изделий? Обработка вытачек.**

Вытачки *служат для при­дания изделию объемной формы, напри­мер, по линии талии в юбках, по линии груди в блузках, по линии груди и ли­нии талии в платьях.*

*Вытачки размечают двумя боковыми линиями, средней линией и линией кон­ца вытачки Расстояние меж­ду боковыми линиями по срезу называют шириной или* раствором вытачки.

*Ткань складывают по средней линии лицевой стороной внутрь, совмещая боковые линии вытачки, скалывают, сметывают от вершины вытачки к срезам. Стачивают в обрат­ном порядке — от срезов к вершине вытачки, выполняют закрепку об­ратной машинной строчкой или за­вязывают узелок из ниток, концы ниток обрезают.*

*Вытачки бывают разрезные и неразрезные. Разрезные вытачки выполняют в изделиях из толстых тканей. При влажно-тепло­вой обработке вытачки приутюжи­вают на ребро, затем разутюживают или заутюживают на одну из сторон в зависимости от модели. Концы вытачек* сутюживают.

**2. Что включает в себя заработная плата?**

Заработная плата *включает: вознаграждение за труд (оплату по окладу или по тарифным ставкам), доплаты и надбавки (за со­вмещение профессий, за мастерство, на работах с высокой интен­сивностью труда и др.), премии и другие поощрительные выплаты.*

Оклад *— это размер оплаты труда работника за исполнение им трудовых обязанностей за календарный месяц.*

**Билет №25**

1.**Мягкие складки в швейных изделиях.Расчёт ткани на деталь с мягкими складками.**

Мягкие складки — *это один из видов отделки швейного из­делия. Они также могут заменять вытачки и сборки.*

*Складки образуются при складывании ткани. При этом получаются два сгиба: один внешний, другой внутренний.* Мягкие складки *закрепляют только по верхнему срезу детали без заутюживания и застрачивания сгибов.*

*В складках различают глубину и ширину. Глубина — это расстояние от внешнего до внутреннего сгиба на за­ложенной складке. Ширина складки получит­ся, если складку развернуть.При расчёте расхода ткани на изделие со складками надо знать ширину складок и их количество. Ширина складки равна её глубине, умноженной на 2. Например, если глубина складки равна 4 см, то её ширина будет равна 4 см х 2 = 8 см. Для двух таких складок потре­буется ткани 8 см х 2 = 16 см, для четырёх складок — 8 см х 4 = 32 см*

**2. Рассказать о правилах техники безопасности при работе с ручным электрическим утюгом.**

*Выполнение утюжильных работ требует осторожности и внимания. Несоблюдение правил безопасной работы может привести к ожогу рук и глаз от нагретого утюга, а также к поражению электрическим током.*

*Перед началом работы:*

*1. Надеть спецодежду, тщательно заправить волосы под косынку.*

*2. Подготовить и проверить рабочее место: осмотреть поверхность рабочего стола, проверить наличие изолирующего коврика, проверить изоляцию шнура — нет ли оголённых мест на нём.*

*Во время работы:*

*1. Выполнять только порученную работу.*

*2. Работать стоя на изолирующем коврике.*

*3. Включать и выключать электрический утюг, берясь за корпус вилки, а не за электрошнур.*

*4. Следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы горячего утюга, так как в этом случае на шнуре может сгореть изоляция.*

*5. Следить за нормальным нагревом утюга, не перегревать его. В случае перегрева утюг выключить и охладить, проводя им по куску влажной ткани. Запрещается охлаждать утюг с помощью пульверизатора.*

*6. Для увлажнения изделия пользоваться пульверизатором.*

*7. Во время обеденного перерыва выключать утюг.*

*Внимание! Запрещается оставлять включённый утюг без присмотра! Это может привести к пожару.*

*1При неисправности электрического утюга, рубильника, розетки, вилки прекратить работу и вызвать электромонтёра.*

*2В случае получения ожога обратиться в медпункт, сообщить*

*о случившемся мастеру.*

*По окончании работы:*

*1. Выключить электрический утюг.*

*2. Убрать рабочее место.*