

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» 2025

Утверждено советом по

компетенции «Швея»

Протокол №2 от 19.12.2024

 Викторова В.А.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

«ШВЕЯ»



Гатчина 2024

Описание компетенции

1.1. Актуальность компетенции

Профессия швеи является одной из древнейших в мире. Фактически она появилась вместе с развитием человека. Для защиты от холода первобытные люди своими руками соединяли вместе куски шкур и кожи убитых животных. Со временем в племенах эту работу стали выполнять женщины, ожидая мужчин с охоты.

Испокон веков умение шить считалось неотъемлемым качеством женщины – хорошей жены, хозяйки и хранительницы очага. А со временем это умение выросло в профессию, способную обеспечить женщине и ее семье достойное будущее. Первая швейная фабрика появилась в XIX веке, и сразу профессия швеи стала востребованной. Востребована она и в наши дни.

Швея — специалист, в обязанности которого входит создание разного рода швейных изделий (одежда, обувь, изделия из кожи, чехлы, головные уборы и другие аксессуары) с использованием специализированного оборудования. Профессия швея предполагает работу на фабриках легкой промышленности, в ателье и салонах, ремонтных мастерских, отделах тканей в магазинах и других заведениях, где шьют различные изделия (одежду, белье, головные уборы, шторы, сумки, чехлы и т.д.). В зависимости от специфики производства швеи могут работать с тканями и трикотажем, кожей, мехом, войлоком и другими материалами. В отличие от портных, швеи выполняют только операции пошива и влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий. И если более универсальный работник ремонтной мастерской может шить (ушивать, перешивать) целое изделие, то швея-мотористка на фабрике отвечает только за одну операцию, например, втачивает рукава рубашки. Такой подход обеспечивает высокую производительность труда.

1.2 Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения данной компетенции.

В таких специалистах нуждаются специализированные большие фабрики, мелкие частные фирмы и ателье, салоны домашнего декора. Чаще всего представителей этой профессии можно встретить на крупных предприятиях массового производства, где изготавливается самая различная продукция. В этот перечень входят: одеяла, постельное и столовое белье, шторы, сумки, кошельки и другие текстильные изделия.

Чтобы стать швеей, нет необходимости в высшем образовании. Чаще всего на эту профессию учат в средних специальных учебных заведениях по специальностям "оператор швейного оборудования" или "оператор вязально-швейного оборудования".

1.3 Ссылки на образовательный и/или профессиональный стандарт

| Школьники | Студенты | Специалисты |
|--|--|---|
| ФГОС СПО по профессии Оператор швейного оборудования Швея 262019.04 | ФГОС СПО по профессии Оператор швейного оборудования Швея 262019.04 | ОК 016-94 Оператор швейного оборудования Швея |

1.4 Требования к квалификации.

| Школьники | Студенты | Специалисты |
|---|--|--|
| <p>- знать:</p> <p>форму деталей края изделия; названия Деталей края; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного оборудования;</p> <p>регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>- уметь: сопоставлять наличие количества деталей Края с эскизом; визуально определять правильность выкраивания деталей края; технические требования к ВТО деталей изделия; выбирать технологическую последовательность обработки деталей; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы. Иметь практический опыт: изготовления швейных изделий; работы с эскизами; распознавания</p> | <p>- знать:</p> <p>форму деталей края; названия деталей края; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного оборудования; причины возникновения неполадок и их устранение; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; современное оборудование; технологический процесс изготовления швейных изделий; технические требования к выполнению операций ВТО изделия;</p> <p>- уметь:</p> <p>сопоставлять наличие количества деталей края с эскизом изделия; визуально определять правильность выкраивания деталей края; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; выбирать технологическую</p> | <p>- знать:</p> <p>индивидуальный пошив изделий; сопоставлять наличие количества деталей края с эскизом; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного оборудования; причины возникновения неполадок и их устранение; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ пожарной безопасности; современное оборудование; технологический процесс изготовления швейных изделий; технические требования к выполнению операций ВТО изделия;</p> <p>- уметь:</p> <p>визуально определять правильность выкраивания деталей края; по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>составных частей Деталей и их конструкций; определения свойств применяемого материала; работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; выполнения влажно-тепловых работ.</p> | <p>последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью индивидуально; применять современные методы обработки; использовать современные приспособления и инструменты и материалы; выполнять операции влажно-тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; пользоваться инструкционно-технологическими картами; пользоваться техническими условиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально.</p> <p>ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.</p> <p>ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.</p> <p>ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.</p> <p>ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки</p> <p>ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.</p> | <p>выбирать технологическую последовательность обработки швейных изделий; применять современные методы обработки швейных изделий; использовать современные приспособления, материалы и инструменты выполнять операции влажно-тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально.</p> <p>ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.</p> <p>ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.</p> <p>ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.</p> <p>ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки</p> <p>ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда</p> |
|---|---|---|

2. Конкурсное задание

2.1. Краткое описание задания

Задание по компетенции «Швея» рассчитано на выявление у людей с ограниченными возможностями здоровья особого интереса к будущей профессии/специальности, профессиональных способностей и навыков, необходимых для дальнейшей самореализации в жизни, как индивидуального предпринимателя, работающего на заказ или в сфере услуг.

Задание разработано с учетом потребности потенциальных потребителей и коммерческой привлекательности.

Школьники:

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 3 часа;
- в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить женскую блузу прямого силуэта, умеренного объема. Перед с округлым подрезом от линии талии, выходящим из левого бокового шва. Подрез в нижней части заканчивается разрезом.

Спинка цельнокроеная без среднего шва. Рукава втачные рубашечного покроя, двушовные с передним и нижним швами, естественной длины. Низ рукава обработан краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Передние швы рукавов стянуты кулисками. Концы кулисков завязаны в банты по низу рукавов.

Горловина слегка расширена, обработана обтажкой – двойной косой бейкой.

Низ блузы обработан краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Низ блузы стянут кулиской. Концы кулисков завязаны в бант в растворе подреза переда.

Студенты:

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 3 часа;
- в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить женскую блузу свободного силуэта. Горловина расширена и углублена, обработана двойной косой обтажкой (бейкой) на изнаночную сторону. Рукав рубашечного покроя, одношовный, длиной ниже линии локтя. Низ рукава оформлен сборкой и притачной замкнутой манжетой. С левой стороны переда расположен нагрудный накладной карман.

Низ изделия фигурный, обработан швом вподгибку с закрытым срезом, по переду оформлен кулиской с поясом.

Специалисты:

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 3 часа;
- в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить женскую блузу свободного силуэта с комбинированным покроем рукавов (по переду реглан, по спинке цельнокроенный). Низ рукава с отрезной деталью, оформлен притачной манжетой со сборкой. На переде расположен накладной карман прямоугольной формы. V-образная горловина обработана подкройной обтажкой. Спинка со сборкой и притачной кокеткой, переходящей на рукав. Низ изделия фигурный, по передней половинке кулиса с поясом.

| Наименование категории участника | Наименование модуля | Время проведения модуля | Полученный результат |
|---|---|--------------------------------|--|
| Школьники | Модуль. Изготовление женской блузы. Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 3 часа | <p>Женская блуза прямого силуэта, умеренного объема. Перед с округлым подрезом от линии талии, выходящим из левого бокового шва. Подрез в нижней части заканчивается разрезом. Спинка цельнокроеная без среднего шва. Рукава втачные рубашечного покроя, двушовные с передним и нижним швами, естественной длины. Низ рукава обработан краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Передние швы рукавов стянуты кулисками. Концы кулисок завязаны в банты по низу рукавов. Горловина слегка расширина, обработана обтачкой – двойной косой бейкой. Низ блузы обработан краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Низ блузы стянут кулиской. Концы кулиски завязаны в бант в растворе подреза переда.</p> <p>По рельефным швам проложены отделочные строчки <i>Соблюдение заданных параметров:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - длина блузы по середине спинки в готовом виде - длина рукава по нижнему шву - см; - ширина плеча - см - длина разреза переда в готовом виде – 5 см - ширина строчки по краю горловины - 0,5 -0,7 см; - ширина швов расстачивания переднего шва рукава – 1,2 -1,5 см; - ширина шва застачивания низа - 1,2 -1,5 см; - ширина шва застачивания низа рукава – 1,0 см. |

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

| | | | |
|-----------------|---|--------|---|
| Студенты | Модуль. Изготовление женской блузы. Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 3 часа | <p>Женская блуза свободного силуэта. Горловина расширена и углублена, обработана двойной косой обтачкой на изнаночную сторону. Рукав рубашечного покроя, одношовный, длиной ниже линии локтя. Низ рукава оформлен сборкой и притачной замкнутой манжетой. С левой стороны переда расположен нагрудный накладной карман. Низ изделия фигурный, обработан швом вподгибку с закрытым срезом, по переду оформлен кулисой с поясом.</p> <p><i>Соблюдение заданных параметров:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - длина блузы по середине спинки в готовом виде – см; - ширина плеча – см; - ширина пояса (завязки) в готовом виде – 2 ,0 см; - ширина манжеты в готовом виде – 2,5 см - ширина строчки по краю горловины - 0,5 -0,7 см; |
|-----------------|---|--------|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | - ширина строчки по накладному карману 0,1-0,2 см; - ширина кармана - см - высота кармана - см - ширина шва застачивания верхнего среза кармана – 2,5 см. |
|--|--|--|

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

| | | | |
|--------------------|---|--------|--|
| Специалисты | Модуль. Изготовление женской блузы. Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 3 часа | Женская блуза свободного силуэта с комбинированным покроем рукавов. По переду реглан, по спинке цельнокроеный. Длина рукава ниже линии локтя. Низ рукава с отрезной деталью, оформлен притачной манжетой со сборкой. На переде расположен накладной карман прямоугольной формы. V-образная горловина обработана подкройной обтачкой. Спинка со сборкой и притачной кокеткой, переходящей на рукав. Низ изделия фигурный, по передней половинке кулиса с поясом. <i>Соблюдение заданных параметров:</i> - длина блузы по середине спинки в готовом виде – см; - ширина плеча – см; - ширина пояса (завязки) в готовом виде – 2 ,0 см; - ширина манжеты в готовом виде – 2,5 см - ширина отделочных строчек по кокетке, низу рукава - 0,5 /0,7 см; - ширина строчки по краю горловины – 2,5 см; - ширина строчки по накладному карману 0,1-0,2 см; - ширина кармана - см - высота кармана - см - ширина шва застачивания верхнего среза кармана – 2,5 см. |
|--------------------|---|--------|--|

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

2.3 Последовательность выполнения задания.

Школьники:

Участнику необходимо изготовить женскую блузу в соответствии с заданием и выданному крою. В день выполнения задания главный эксперт может внести изменения, но не более 30% в конкурсное задание.

Всем участникам предоставляется одинаковый набор материалов и инструментов.

Блуза должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать заданным параметрам в соответствии с конкурсным заданием;
- все срезы изделия должны быть обработаны;
- после изготовления изделия, участник должен одеть готовое изделие на манекен.

Студенты:

Участнику необходимо изготовить женскую блузу в соответствии с заданием и выданному крою. В день выполнения задания главный эксперт может внести изменения, но не более 30% в конкурсное задание.

Всем участникам предоставляется одинаковый набор материалов и инструментов.

Блуза должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать заданным параметрам в соответствии с конкурсным заданием;
- все срезы изделия должны быть обработаны;
- после изготовления изделия, участник должен одеть готовое изделие на манекен.

Специалисты:

Участнику необходимо изготовить женскую блузу в соответствии с заданием и выданному крою. В день выполнения задания главный эксперт может внести изменения, но не более 30% в конкурсное задание.

Всем участникам предоставляется одинаковый набор материалов и инструментов.

Блуза должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать заданным параметрам в соответствии с конкурсным заданием;
- все срезы изделия должны быть обработаны;
- после изготовления изделия, участник должен одеть готовое изделие на манекен.

Особые указания:

Каждому участнику при себе необходимо иметь: фартук, косынку или ободок, резинку для волос, удобную сменную обувь (закрытого типа). Всем участникам предоставляются одинаковый набор деталей кроя, из одной и той же ткани, одинаковое оборудование и инструменты. Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы и инструменты, кроме тех, что предоставлены организаторами.

В соответствии с медицинскими показаниями участникам может быть разрешено использовать необходимое оборудование – дополнительные источники освещения, увеличивающие линзы и т.п. Всё должно быть заранее согласовано с экспертами.

Категория: школьники.

Изготовление женской блузы: время выполнения задания 3 часа.

Технологическая последовательность изготовления блузы (рисунок 1).

| № п/п | Наименование операции | Технические условия (ТУ): |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. Проверка деталей кроя блузы | | |
| 2. Обработка переда | | |
| 2.1 | Обметать срез нижней части переда на участке разреза | - с лицевой стороны нижней части переда |
| 2.2 | Застрочить обмётанный срез нижней части переда на участке разреза | - ширина подгиба 1 см - ширина шва 0,5-0,7 см краевой шов вподгибку с обмётанным срезом |
| 2.3 | Стачать срезы подреза переда и нижней части переда | - ширина шва 1,0 см соединительный стачной шов взаутюжку |
| 2.4 | Обметать припуски шва стачивания подреза | - со стороны переда |
| 2.5 | Заутюжить припуски шва стачивания подреза | - в сторону переда - с изнаночной стороны |
| 2.6 | Выполнить отделочную строчку по подрезу | - ширина шва 0,5-0,7 см |
| 2.7 | Приутюжить готовый подрез | - с изнаночной стороны |
| 3. Обработка плечевых швов | | |
| 3.1 | Стачать плечевые срезы переда и спинки | - ширина шва 1,0 см двойная параллельная строчка соединительный стачной шов взаутюжку |
| 3.2 | Обметать припуски плечевых швов | - со стороны переда |
| 3.3 | Заутюжить припуски плечевых швов | - в сторону спинки - с изнаночной стороны |
| 4. Обработка горловины | | |
| 4.1 | Стачать срезы обтачки горловины (косой бейки) | - ширина шва 0,5 см соединительный стачной шов вразутюжку |
| 4.2 | Разутюжить припуски шва стачивания обтачки. | |
| 4.3 | Заутюжить обтачку горловины, перегибая вдоль пополам изнаночной стороной внутрь | |
| 4.4 | Обтачать горловину обтачкой (двойной косой бейкой) | - ширина шва 0,5 см краевой обтачной шов в кант |
| 4.5 | Настрочить припуски шва обтачивания горловины на обтачку | - ширина шва 0,1-0,2 см |
| 4.6 | Приутюжить горловину, выпрямить кант из изделия | - со стороны обтачки |
| 4.7 | Выполнить строчку по горловине | - ширина шва 0,5-0,7 см |
| 4.8 | Приутюжить готовую горловину | - с изнаночной стороны |

| | |
|---|--|
| 5. Обработка завязки переднего шва рукава и низа блузы (бейка косая) | |
| 5.1 | Застрочить завязку - ширина шва 0,1–0,2 см - ширина завязки в готовом виде 0,5–0,7 см соединительный накладной шов с закрытыми срезами |
| 5.2 | Приутюжить готовую завязку |
| 5.3 | Нарезать завязку для передних швов рукавов (4 детали) и низа блузы (1 деталь) |
| 5.4 | Обработать нижние концы завязок для передних швов рукавов и низа блузы. |
| 6. Обработка рукавов | |
| 6.1 | Застрочить низ верхней части рукавов - ширина шва 0,1–0,2 см - ширина внутреннего припуска 0,5 см - ширина внешнего припуска 1,0 см краевой шов вподгибку с закрытым срезом |
| 6.2 | Застрочить низ нижней части рукавов - ширина шва 0,1–0,2 см - ширина внутреннего припуска 0,5 см - ширина внешнего припуска 1,0 см краевой шов вподгибку с закрытым срезом |
| 6.3 | Приутюжить низ верхней части рукавов - с изнаночной стороны |
| 6.4 | Приутюжить низ нижней части рукавов - с изнаночной стороны |
| 6.5 | Стачать передние срезы рукавов - ширина шва 2,0 см соединительный расстрочечный шов |
| 6.6 | Разутюжить припуски передних швов рукавов - с изнаночной стороны |
| 6.7 | Настроить припуски передних швов на детали рукавов - ширина шва 0,1–0,2 см - ширина внутреннего припуска 0,5–0,7 см - ширина внешнего припуска 1,2–1,5 см соединительный накладной шов с закрытым срезом |
| 6.8 | Продеть завязки в припуски передних швов рукавов |
| 6.9 | Поставить закрепки по срезу оката на участке передних швов рукавов - длина закрепки 1,0 см - ширина шва 0,5 см |
| 7. Соединение оката рукава с проймой изделия | |
| 7.1 | Втачать рукава в проймы изделия - ширина шва 1,0 см - двойная строчка соединительный стачной шов взаутюжку |
| 7.2 | Обметать припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия - со стороны изделия |
| 7.3 | Заутюжить припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия - в сторону рукавов - с изнаночной стороны |

| | | |
|-----|---|--|
| 7.4 | Стачать боковые срезы изделия и нижние срезы рукавов | - ширина шва 1,0 см соединительный стачной шов взаутюжку |
| 7.5 | Обметать припуски боковых швов и нижних швов рукавов | - со стороны переда - со стороны нижней части рукавов |
| 7.6 | Поставить закрепки на припусках нижних швов рукавов по низу | - длина закрепки 1,0 см - ширина шва 0,5 см - припуски подогнуть под углом 45° |
| 7.7 | Заутюжить припуски боковых швов и нижних швов рукавов | - в сторону спинки - с изнаночной стороны |

8. Обработка низа изделия

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 8.1 | Застрочить низ блузы | - ширина шва 0,1–0,2 см - ширина внутреннего припуска 0,5-0,7 см - ширина внешнего припуска 1,2-1,5 см краевой шов вподгибку с закрытым срезом |
| 8.2 | Приутюжить низ блузы | - с изнаночной стороны |
| 8.3 | Продеть Завязку в припуск низа блузы | |

9. Окончательная отделка изделия

| | | |
|-----|--|--|
| 9.1 | Проверить качество готового изделия | |
| 9.2 | Очистить блузу от производственного мусора | |
| 9.3 | Выполнить окончательное ВТО блузы | |

10. Надеть готовую блузу на манекен

11. Завязать концы завязок в банты по низу рукавов и зафиксировать сборку по передним швам рукавов

12. Завязать концы завязки в бант на участке раствора подреза переда и зафиксировать сборку по низу блузы

Примечание: Выбор приемов обработки последовательности выполнения работ остается за участником

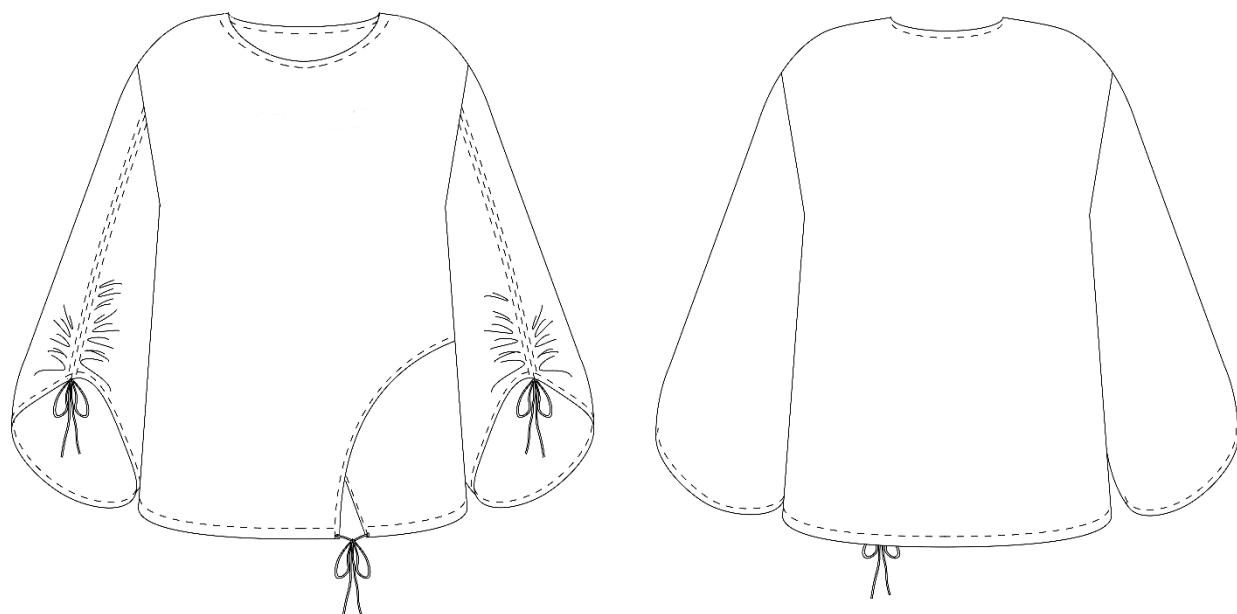


Рисунок 1 – Технический рисунок женской блузы

Спецификация основных и прокладочных деталей края женской блузы (рисунок 1)

| № п/п | Наименование деталей края | Количество деталей |
|------------------|--|---------------------------|
| 1. | Перед | 1 деталь |
| 2. | Нижняя часть переда | 1 деталь |
| 3. | Спинка | 1 деталь |
| 4. | Верхний рукав | 2 детали |
| 5. | Нижний рукав | 2 детали |
| 6. | Обтачка горловины (косая бейка) | 1 деталь |
| 7. | Завязка переднего шва рукава (косая бейка) | 4 детали |
| 8. | Завязка низа блузы (косая бейка) | 1 деталь |

Категория: студенты

Изготовление женской блузы: время выполнения задания 3 часа.

Технологическая последовательность изготовления блузы (рисунок 2)

| № п/п | Наименование операции | Технические условия (ТУ): |
|---------------------------------------|--|---|
| 1. Проверка деталей края блузы | | |
| 2. Обработка мелких деталей | | |
| 2.1 | Обработать завязку для кулиски низа переда | <ul style="list-style-type: none"> - сложить лицевой стороной внутрь и обтачать с трех сторон, оставляя в середине отверстие для вывертывания длиной 3,0-4,0 см, ширина шва 0,5-0,7 см -ширина завязки в готовом виде 2,0 см <i>краевой шов обтачной в раскол</i> |
| 2.2 | Проложить отделочную строчку по завязке | <ul style="list-style-type: none"> - с лицевой стороны завязки - ширина шва 0,1 – 0,2 см |
| 2.2 | Обработать манжеты | <ul style="list-style-type: none"> - продублировать манжеты - сложить лицевыми сторонами внутрь -стачать боковые стороны в кольцо ширина шва 0,7-1,0 см <i>соединительный шов в разутюжку</i> - заутюжить вдоль пополам - приутюжить готовые манжеты |
| 2.3 | Обработать обтачку (бейку) | <ul style="list-style-type: none"> - стачать концы - заутюжить вдоль по середине |

| | | |
|---|---|---|
| 3. Обработка и соединение накладного кармана | | |
| 3.1 | Продублировать верхний срез кармана | |
| 3.2 | Заутюжить верхний край кармана | - ширина припусков на подгибку 3,0 см (1,0 и 2,0 см) |
| 3.3 | Застрочить припуск на подгибку верхнего среза кармана | - ширина шва 1,9-2,0 см краевой шов вподгибку с закрытым срезом |
| 3.4 | Заутюжить припуски боковой и нижней сторон деталей накладного кармана | - ширина припуска 1,0 см с изнаночной стороны детали |
| 3.5 | Наметить и уточнить месторасположение кармана | - на лицевой стороне переда по шаблону |
| 3.6 | Настроить карман на перед. Поставить закрепки на карман | - ширина шва 0,1 –0,2 см от сгиба |
| 3.7 | Приутюжить готовый карман | |
| 4. Обработка плечевых срезов | | |
| 4.1 | Стачать плечевые срезы | - сложить лицевой стороной внутрь - стачать двумя строчками - ширина шва 1,0 см |
| 4.2 | Обметать срезы | - со стороны спинки |
| 4.3 | Заутюжить плечевые швы | - в сторону переда |
| 5. Обработка горловины | | |
| 5.1 | Обтачивать горловину обтачкой (бейкой) | - расположить обтачку (бейку) на лицевую сторону изделия - уровнять срезы обтачки и горловины - ширина шва 0,5-0,7 см |
| 5.2 | Настроить шов обтачивания на обтачку (бейку) | - отогнуть обтачку (бейку) на изнаночную сторону - -выправить кант из горловины - ширина 0,1-0,2 см |
| 5.3 | Выполнить строчку по горловине | - ширина шва 0,5-0,7 см |
| 5.4 | Приутюжить горловину | |
| 6. Обработка низа спинки | | |
| 6.1 | Застрочить низ спинку швом в подгибку с закрытым срезом | - ширина подгибки низа 0,7-1,0 см - ширина шва 0,1-0,2 см |
| 6.2 | Приутюжить низ спинки | |
| 7. Соединение рукавов с открытыми проймами изделия | | |
| 7.1 | Втачать рукава в открытые проймы изделия | - совмещая контрольные знаки - со стороны рукава - ширина шва 1,0 см - двойной строчкой |
| 7.2 | Обметать припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия | - со стороны изделия |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 7.3 | Заутюжить припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия | - в сторону рукавов |
|-----|---|---------------------|

8. Соединение боковых швов и нижних швов рукавов

| | | |
|-----|--|---------------------|
| 8.1 | Стачать боковые срезы изделия и нижние срезы рукавов | - ширина шва 1,0 см |
| 8.2 | Обметать боковые срезы | - со стороны спинки |
| 8.3 | Заутюжить боковые срезы | - в сторону переда |

9. Обработка низа переда

| | | |
|-----|---|--|
| 9.1 | Застрочить боковые срезы в нижней части в месте продевания завязки свободного среза низа переда | - ширина шва 0,5 – 0,7 см |
| 9.2 | Обработать низ переда швом в подгибку с закрытым срезом | - ширина подгиба 3,5 см (внутренний - 1.0 см, внешний - 2.5 см) - ширина шва 0,1-0,2 см |
| 9.3 | Приутюжить низ изделия | - |

10. Обработка низа рукавов притачной замкнутой манжетой

| | | |
|------|---|--|
| 10.1 | Обработать сборку по нижнему срезу рукавов | - ориентируясь на длину манжеты - распределить равномерно сборку по всей длине |
| 10.2 | Обработать срез низа рукавов притачной замкнутой манжетой | - притачать лицевую сторону подманжеты к изнаночной стороне рукава шириной шва 0,7-0,9 см - настручить край манжеты на шов притачивания подманжеты шириной шва 0,1-0,2 см |
| 10.3 | Приутюжить низ рукавов | - |

11. Окончательная отделка изделия

| | | |
|------|--|--|
| 11.1 | Проверить качество готового изделия | |
| 11.2 | Очистить блузу от производственного мусора | |
| 10.3 | Выполнить окончательное ВТО блузы | |

11. Готовую блузу надеть на манекен

12. Вставить завязку в кулиску и завязать концы

Примечание: Выбор приемов обработки и последовательности выполнения работ остается за участником.

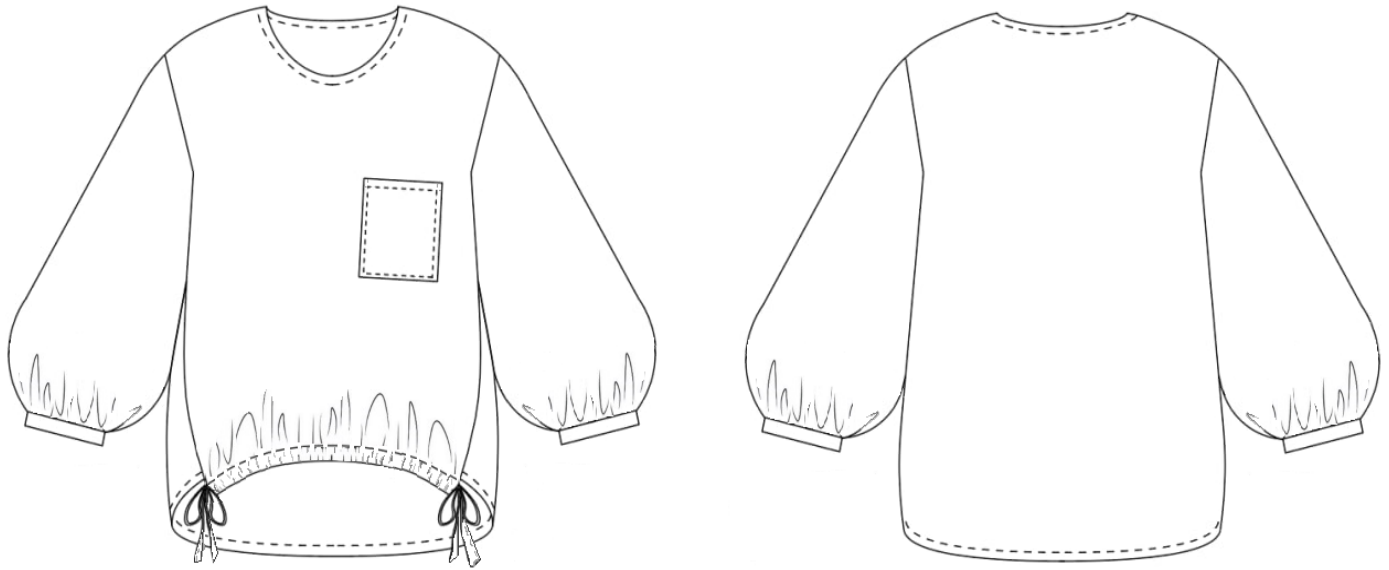


Рисунок 2 – Технический рисунок женской блузы

**Спецификация основных и прокладочных деталей кроя женской блузы
(рисунок 2)**

| № п/п | Наименование детали | Количество деталей |
|----------|--|--------------------|
| 1. | Спинка | 1 деталь |
| 2. | Перед | 1 деталь |
| 3. | Рукав | 2 детали |
| 4. | Манжета | 2 детали |
| 5. | Карман | 1 деталь |
| 6. | Завязка низа переда | 1 деталь |
| 7. | Обтачка горловины (косая бейка) | 1 деталь |
| 8. | Прокладочная деталь манжеты рукава | 2 детали |
| 9. | Прокладочная деталь верхнего среза кармана | 1 деталь |

Категория: специалисты

Изготовление женской блузы: время выполнения задания 3 часа.

Технологическая последовательность изготовления блузы (рисунок 3)

| № п/п | Наименование операции | Технические условия (ТУ): |
|---|--|---|
| 1. Проверка деталей кроя блузы | | |
| 2. Обработка и соединение накладного кармана | | |
| 2.1 | Продублировать припуск на подгибку верхнего среза кармана и заутюжить верхний край кармана | - ширина припусков на подгибку 3,0 см (1,0 и 2,0) |

| | | |
|-----|---|--|
| 2.2 | Застрочить припуск на подгибку верхнего среза кармана | - ширина шва 0,1-0,2 см краевой шов вподгибку с закрытым срезом |
| 2.3 | Заутюжить припуски боковой и нижней сторон деталей накладного кармана | - ширина припуска 1,0см - с изнаночной стороны детали |
| 2.4 | Наметить и уточнить месторасположение кармана | - на лицевой стороне переда По шаблону |
| 2.5 | Настрочить карман на перед Поставить закрепки на карман | - ширина шва 0,1 – 0,2см от сгиба |
| 2.6 | Приутюжить готовый карман | |

3. Обработка спинки

| | | |
|-----|--|---|
| 3.1 | Обработать сборку по верхнему срезу спинки | - ориентируясь на надсечки |
| 3.2 | Притачать кокетку к верхнему срезу спинки | - со стороны кокетки - ширина шва 1,0см |
| 3.3 | Обметать припуски шва притачивания кокетки | - со стороны спинки |
| 3.4 | Заутюжить припуск шва притачивания | - в сторону кокетки |
| 3.5 | Проложить отделочную строчку по кокетке | - с лицевой стороны кокетки ширина шва 0,5-0,7см |

4. Обработка переда

| | | |
|-----|--|----------------------|
| 4.1 | Соединить рукава с деталями переда | - ширина шва 1,0см |
| 4.2 | Обметать припуски шва соединения рукава с передом изделия | - со стороны изделия |
| 4.3 | Заутюжить припуски шва рукава соединения с передом изделия | - в сторону рукавов |

5. Обработка горловины

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| 5.1 | Продублировать детали обтачки горловины | |
| 5.2 | Соединить срезы обтачки переда и спинки | - ширина шва 1,0 см |
| 5.3 | Разутюжить шов соединения обтачки | |
| 5.4 | Обметать внешний срез обтачки | - с лицевой стороной обтачки |
| 5.5 | Обработать горловину обтачкой | - ширина шва 0,5 – 0,7см |
| 5.6 | Настрочить шов обтачивания горловины на обтачку | - ширина шва 0,1 – 0,2 см |
| 5.7 | Выправить кант, ВТО горловины | - приутюжить горловину |
| 5.8 | Выполнить отделочную строчку по горловине | - ширина строчки -2,0см |

6. Обработка низа рукавов

| | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|
| 6.1 | Притачать нижнюю деталь к рукаву | - ширина шва 1,0 см |
| 6.2 | Обметать шов притачивания надставки | - со стороны рукава |
| 6.3 | Заутюжить шов притачивания | - в сторону низа |
| 6.4 | Проложить отделочную строчку | - ширина шва 0,5 – 0,7 см |

7. Обработка низа спинки

| | | |
|-----|---|--|
| 7.1 | Застрочить низ спинки швом в подгибку с закрытым срезом | - ширина подгибки 0,6-0,8 см - ширина шва 0,1-0,2см |
|-----|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| 8. Соединение боковых срезов | | |
| 8.1 | Стачать боковые срезы изделия и нижние срезы рукавов | - ширина шва 1,0 см |
| 8.2 | Обметать боковые срезы | - со стороны спинки |
| 8.3 | Заутюжить боковые срезы | - в сторону переда |
| 9. Обработка низа переда | | |
| 9.1 | Застрочить боковые срезы в нижней части в месте продевания завязки свободного среза низа переда | - ширина шва 0,5 – 0,7 см |
| 9.2 | Обработать низ переда швом в подгибку с закрытым срезом | - ширина подгибы 2,5 см - ширина шва 0,1-0,2 см |
| 9.3 | Приутюжить низ изделия | |
| 10. Обработка манжет | | |
| 10.1 | Продублировать манжету | |
| 10.2 | Стачать боковые стороны в кольцо | -ширина шва 0,7-1,0 см <i>соединительный шов в разутюжку</i> |
| 10.3 | Разутюжить шов стачивания | |
| 10.4 | Заутюжить вдоль пополам | |
| 10.5 | Приутюжить готовую манжету | |
| 11. Обработка низа рукава | | |
| 11.1 | Обработать сборку по нижнему срезу рукавов | - ориентируясь на длину манжеты - распределить равномерно сборку по всей длине |
| 11.2 | Обработать срез низа рукавов притачной замкнутой манжетой | - притачать лицевую сторону подманжеты к изнаночной стороне рукава шириной шва 0,7-0,9 см - настручить край манжеты на шов притачивания подманжеты шириной шва 0,1-0,2 см |
| 12. Обработка завязки | | |
| 12.1 | Обработать завязку для кулиски низа переда | - сложить лицевой стороной внутрь и обтачать с трех сторон, оставляя в середине отверстие для вывертывания длиной 3,0-4,0 см, ширина шва 0,5-0,7 см -ширина завязки в готовом виде 2,0 см <i>краевой шов обтачной в раскол</i> |
| 12.2 | Проложить отделочную строчку по завязке | - с лицевой стороны завязки - ширина шва 0,1 – 0,2 см |
| 12.3 | Приутюжить готовую завязку | |
| 13. Окончательная отделка изделия | | |
| 13.1 | Проверить качество готового изделия | |

| | | |
|---|--|--|
| 13.2 | Очистить блузу от производственного мусора | |
| 13.3 | Выполнить окончательное ВТО блузы | |
| 14. Вставить завязку в кулису и зафиксировать сборку по переду | | |
| 15. Готовую блузу одеть на манекен | | |

Примечание: Выбор приемов обработки, последовательности выполнения работ остается за участником.

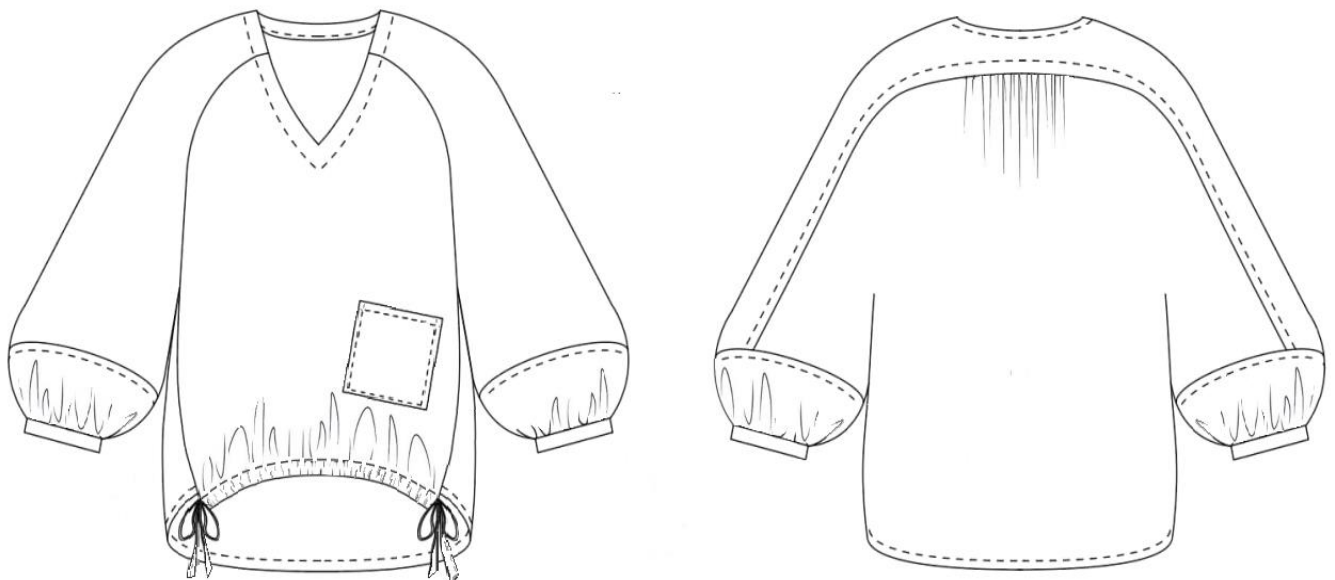


Рисунок 3 – Технический рисунок женской блузы.

Спецификация основных и прокладочных деталей кроя женской блузы (рисунок 3)

| № п/п | Наименование детали | Количество деталей |
|------------------|---|---------------------------|
| 1. | Перед | 1 деталь |
| 2. | Спинка | 1 деталь |
| 3. | Рукав переда с цельнокроеной кокеткой спинки | 1 детали |
| 4. | Нижняя часть рукава | 2 детали |
| 5. | Карман | 1 деталь |
| 6. | Манжета | 2 детали |
| 7. | Обтачка горловины переда | 1 деталь |
| 8. | Обтачка горловины спинки | 1 деталь |
| 9. | Завязка низа переда | 1 деталь |
| 10. | Прокладочная деталь манжеты | 2 детали |
| 11. | Прокладочная деталь для припуска на подгибку верхнего среза кармана | 1 деталь |
| 12. | Прокладочная деталь обтачки горловины переда | 1 деталь |
| 13. | Прокладочная деталь обтачки горловины спинки | 1 деталь |

2.4 30% изменение конкурсного задания.

В конкурсном задании главный эксперт может внести изменения, но не более 30%

В категории «Школьники», «Студенты» и «Специалисты» возможны изменения:

- изменить способ обработки соединительных швов;
- изменить способ обработки краевых швов;
- изменить наличие и ширину отделочных швов;
- уменьшить количество усложняющих элементов.

2.5 Критерии оценки выполнения задания

Категория участников: «Школьники».

| Наименование модуля | Задание | Максимальный балл |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 Модуль. Пошив женской блузы | Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 100 |
| ИТОГО | | 100 |

Категория участников: «Студенты»

| Наименование модуля | Задание | Максимальный балл |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 Модуль. Пошив женской блузы | Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 100 |
| ИТОГО | | 100 |

Категория участников: «Специалисты»

| Наименование модуля | Задание | Максимальный балл |
|-----------------------------------|---|--------------------------|
| 1. Модуль. Пошив женской блузы | Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен. | 100 |
| ИТОГО | | 100 |

Категория: школьники. Пошив женской блузы.

| Задание | № п/п | Критерии аспектов | Максимальное кол-во аспектов | Оценочные аспекты (баллы) | Измеримые аспекты (баллы)* |
|---------------------|-------|---|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Пошив женской блузы | 1. | Организация рабочего места: - наличие спецодежды, соответствующей требованиям. (фартук /футболка; головной убор/ волосы собраны; удобная закрытая обувь) - рабочее место содержать в чистоте и в порядке. | 5 | 5 | - |
| | 2. | Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении ручных работ, машинных работ. - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО | 5 | 5 | - |
| | 3. | Общее эстетическое восприятие готового изделия на манекене: - баланс изделия <i>(вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене).</i> | 5 | 5 | - |
| | 4. | Задание полностью выполнено в отведенный промежуток времени. | 4 | - | 4 |
| | 5. | Соблюдение заданных параметров: Длина блузы в готовом виде (по середине спинки соответствует заданному (+/- 0,2см) | 4 | - | 4 |
| | 6. | Соблюдение заданных параметров: Длина рукава по нижнему шву соответствует заданной (+/- 0,2см) | 4 | - | 4 |
| | 7. | Качество обработки передних швов рукавов | 5 | - | 5 |
| | 8 | Соблюдение заданных параметров: Ширина швов расстречивания переднего шва рукава соответствует заданной (+/- 0,1см) | 4 | - | 4 |
| | 9 | Качество обработки низа рукавов | 4 | - | 4 |
| | 10 | Качество втачивания рукавов | 5 | - | 5 |
| | 11. | Качество обработки разреза переда | 5 | - | 5 |
| | 12. | Качество обработки шва соединения деталей переда | 4 | - | 4 |
| | 13. | Качество обработки горловины. Отсутствие перекосов, стянутости, растянутости. | 5 | - | 5 |
| | 14. | Соблюдение заданных параметров: Ширина отделочной строчки по горловине ровная и соответствует заданной (по всей длине ширина шва 0,5-0,7 см) | 4 | - | 4 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|------------|-----------|-----------|
| | 15. Соблюдение заданных параметров: Ширина отделочной строчки по шву подреза и разреза ровная и соответствует заданной (по всей длине ширина шва 0,5-0,7 см) | 5 | - | 5 |
| | 16. Качество обработки боковых швов | 4 | - | 4 |
| | 17. Качество обработки завязки низа | 4 | | 4 |
| | 18. Качество обработки завязок рукавов | 4 | - | 4 |
| | 19. Качество обработки низа блузы | 5 | - | 5 |
| | 20. Соблюдение заданных параметров: Ширина строчки от сгиба низа соответствует заданной по всей длине. (+/- 0,2см) | 5 | - | 5 |
| | 21. Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.). | 5 | - | 5 |
| | 22. Качество выполнения окончательной ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков). | 5 | - | 5 |
| Общее количество баллов | | 100 | 15 | 85 |

Категория: Студенты. Пошив женской блузы

| Задание | № п/п | Критерии аспектов | Максимальное кол-во аспектов | Оценочные аспекты (баллы) | Измеримые аспекты (баллы)* |
|---------------------|-------|---|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Пошив женской блузы | 1. | Организация рабочего места: - наличие спецодежды, соответствующей требованиям. (фартук /футболка; головной убор/ волосы собраны; удобная закрытая обувь) - рабочее место содержать в чистоте и в порядке. | 3 | 3 | - |
| | 2. | Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении ручных работ, машинных работ. - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО | 5 | 5 | - |
| | 3. | Общее эстетическое восприятие готового изделия на манекене: - баланс изделия (вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене). | 5 | 5 | - |

| | | | | |
|--|---|------------|-----------|-----------|
| | 4. Задание полностью выполнено в отведенный промежуток времени. | 2 | 2 | - |
| | 5. Соблюдение заданных параметров: Длина блузы в готовом виде (по середине спинки) соответствует заданной (+/- 0,1см) | 5 | - | 5 |
| | 6. Соблюдение заданных параметров: Ширина плеча соответствует заданной (+/- 0,1см) | 5 | - | 5 |
| | 7. Использование дублирующих материалов. | 2 | - | 2 |
| | 8. Качество пояса-завязки | 5 | - | 5 |
| | 9. Качество обработки накладного кармана | 5 | - | 5 |
| | 10. Качество соединения накладного кармана с изделием. | 5 | - | 5 |
| | 11. Соблюдение заданных параметров накладного кармана: -ширина и высота кармана соответствуют заданному +/- 0,1см | 5 | - | 5 |
| | 12. Качество соединения плечевых швов и симметричность | 5 | - | 5 |
| | 13. Качество обработки обтачки (бейки) горловины спинки и переда | 5 | - | 5 |
| | 14. Качество обработки горловины | 5 | - | 5 |
| | 15. Качество обработки рукавов | 5 | - | 5 |
| | 16. Соблюдение заданных параметров ширина манжеты в готовом виде соответствует заданному 2.5см | 5 | - | 5 |
| | 17. Качество обработки боковых швов блузы | 4 | - | 4 |
| | 18. Качество обработки низа блузы спинки | 5 | - | 5 |
| | 19. Качество обработки кулиски изделия | 4 | - | 4 |
| | 20. Соблюдение заданных параметров отделочная строчка горловине блузки -ширина отделочной строчки – 0,5-0,7см | 5 | - | 5 |
| | 21. Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.) | 5 | - | 5 |
| | 22. Качество выполнения окончательной ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков) | 5 | - | 5 |
| | Общее количество баллов | 100 | 15 | 85 |

Категория: Специалисты. Пошив женской блузы

| Задание | № п/п | Критерии аспектов | Максимальное кол-во аспектов | Оценочные аспекты (баллы) | Измеримые аспекты (баллы)* |
|---------------------|-------|---|------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Пошив женской блузы | 1. | Организация рабочего места: - наличие спецодежды, соответствующей требованиям. (фартук /футболка; головной убор/ волосы собраны; удобная закрытая обувь) - рабочее место содержать в чистоте и в порядке. | 3 | 3 | - |
| | 2. | Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении ручных работ, машинных работ. - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО | 3 | 3 | - |
| | 3. | Общее эстетическое восприятие готового изделия на манекене: - баланс изделия (вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене). | 5 | 5 | - |
| | 4. | Задание полностью выполнено в отведенный промежуток времени. | 4 | 4 | - |
| | 5. | Соблюдение заданных параметров: Длина блузы в готовом виде (по середине спинки) (+/- 0,1см) | 4 | - | 4 |
| | 6. | Соблюдение заданных параметров: Ширина плеча (по всей длине) (+/- 0,1см) | 4 | - | 4 |
| | 7. | Использование дублирующих материалов. | 4 | - | 4 |
| | 8. | Качество соединения спинки с кокеткой | 5 | - | 5 |
| | 9. | Качество обработки накладного кармана | 5 | - | 5 |
| | 10. | Качество обработки низа рукавов манжетой | 5 | - | 5 |
| | 11. | Соблюдение заданных параметров накладного кармана: -ширина кармана -высота кармана +/- 0,1см соответствуют заданному | 5 | - | 5 |
| | 12. | Качество соединения плечевых (верхних швов рукава) швов и симметричность | 5 | - | 5 |
| | 13. | Качество обработки рукавов | 5 | - | 5 |
| | 14. | Качество соединения рукавов с изделием | 5 | - | 5 |
| | 15. | Качество обработки боковых швов изделия и рукавов | 5 | - | 5 |
| | 16. | Качество обработки низа рукавов с притачной манжетой | 5 | - | 5 |

| | | | | |
|--|---|------------|-----------|-----------|
| | 17. Качество обработки пояса-завязки | 4 | | 4 |
| | 18. Качество обработки низа переда блузы | 5 | - | 5 |
| | 19. Качество обработки низа спинки | 5 | - | 5 |
| | 20. Соблюдение заданных параметров отделочная строчка по горловине: -ширина отделочной строчки – 0,5-0,7см | 5 | - | 5 |
| | 21. Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.). | 4 | - | 4 |
| | 22. Качество выполнения окончательной ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков). | 5 | - | 5 |
| | Общее количество баллов | 100 | 15 | 85 |

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

*возможно использование аналогов (с аналогичными характеристиками) указанного оборудования, инструментов и расходных материалов

3.1 Категория участников «школьники».

| ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---------------|--------------------|
| № п/п | Наименование | Фото оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя/измерения | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | CHAYKA MasterStitch 111 (стачивающая машина) *(см.примечание) |  | Тип машины: электромеханическая Прошиваемые материалы: легкие/средние/тяжелые (джинсовая, легкая кожа). Тип челнока: вертикальный (горизонтальная ось челнока) Максимальная скорость шитья:750 ст/мин. Минимальная скорость шитья:70ст/мин. Регулировка длины стежка от 0 до 4 мм. Регулировка ширины зигзага: от 0 до 4 мм. Усиленный прокол иглы: наличие. Регулятор натяжения верхней нити: наличие. Легко пристегивающаяся лапка: наличие. Дополнительный подъём лапки: наличие. Регулятор давления лапки: наличие. Встроенный нитеведеватель: наличие. Встроенный нитеобрезатель: наличие. Переключатель нижнего транспортера: | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|-----|---|
| | | | <p>наличие.</p> <p>Свободный рукав: наличие. Отсек для хранения аксессуаров: наличие.</p> <p>Тип освещения: светодиодное.</p> <p>Мощность двигателя :100Вт.</p> <p>Кол-во операций: 25,</p> <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рабочие строчки; -оверлочные строчки; -трикотажные строчки; -декоративные строчки; - петля полуавтомат <p><u>Комплектация:</u></p> <p>Универсальная лапка;</p> <p>Рамка для выполнения петли;</p> <p>Направитель потайного шва;</p> <p>Лапка для молнии двухсторонняя;</p> <p>Лапка для пришивания пуговиц;</p> <p>Шпульки -4шт (3+1 в машине)</p> <p><u>Набор игл Organ;</u></p> <p>Расширительный столик; Вспарыватель;</p> <p>Отвёртка-ключ;</p> <p>Штопальная пластина;</p> <p>Мягкий чехол;</p> <p>https://www.elfort.ru/sewing-machines/chayka-masterstitch-111.htm</p> | | |
| 2 | CHAYKA 547 (краеобмёточная машина - оверлок) *(см.примечание) |  | <p>Тип машины: оверлок.</p> <p>Материал корпуса: пластик.</p> <p>12 видов швов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ниточный оверлочный; - 3 ниточный эластичный; - 3 ниточный узкий; - 3 ниточный широкий ; - 3 ниточный роликовый; - 3 ниточный подрубочный; - 2 ниточный широкий; - 2 ниточный узкий; - 2 ниточный роликовый; - 2 ниточный плоский (Flatlock); - 3 ниточный плоский (Flatlock) узкий; - 3 ниточный плоский (Flatlock)широкий; - 4 ниточный оверлочный; - 4 ниточный оверлочный <p>Длина стежка максимальная : 5мм.</p> <p>Коэффициент дифференциальной подачи: 0,7-2,0.</p> <p>Максимальная высота подъема лапки: 8 мм.</p> <p>Регулятор давления лапки на ткань:наличие.</p> <p>Регулировка ширины обрезки ткани: наличие.</p> <p>Ширина обрезки: до7,0мм.</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-----|---|
| | | | <p><u>Комплектация:</u></p> <p>Лапка для оверлока стандартная Мусоросборник Отвертки большая Отвертка малая Пинцет Набор игл Сетки на катушку – 4 шт. Щеточка от пыли Ограничители для катушек–4шт. Нитевдеватель Масленка с маслом Коробка для хранения аксессуаров Мягкий чехол от пыли.</p> <p>https://www.elfort.ru/overlocks/chayka-chaika-547.htm</p> | | |
| 3. | Гладильная доска METALNOVA DUETTO BASE *(см.примечание) |  | <p>Многофункциональная гладильная доска. Размер гладильной поверхности (ДхШ): 1200x450мм. Высота гладильной поверхности: 760-1000мм. Регулировка высоты: 6 позиций. Подставка для парогенератора (240x355мм) с защитным бортиком (h=25мм). Накладки с колесами для удобного перемещения: 2 шт. Нагрев гладильной платформы: наличие. Режим всасывания и выдувания воздуха: наличие. Встроенная розетка: наличие. Мощность: 350 Вт. Напряжение: 220 В.</p> <p>https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</p> | шт. | 1 |
| 4 | Электроутюг Metalnova Genius 2000 *(см.примечание) |  | <p>Утюг позволяет отглаживать вещи в вертикальном положении, не снимая их с вешалки, струей «сухого» пара. В комплекте: тефлоновая насадка с фиксатором и упором из силикона. Давление пара, max: 3,5 бар. Функция вертикального глажения: наличие. Бойлер и резервуар для воды находятся внутри стальной ноги наружу го корпуса для обеспечения безопасности. Емкость бойлера: 1,5 л Емкость резервуара для воды: 1,5 л Ручка утюга: пробка. Паровой шланг: 2,1 м. Держатель шланга : стальной, высотой 38 см. Кнопка включения парогенератора с</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|
| | | | контрольным индикатором: наличие. Индикатор отсутствия воды в бойлере: наличие. Индикатор готовности пара: наличие. Информационные лампочки: Пар готов-зеленая; отсутствие воды- красная. Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность:2150Вт. Вес:6,8 кг https://www.elfort.ru/irons/metalnova-genius-2000.html | | |
| 5 | Манекен Monica (р-р 44) +стойка Милан *(см.примечание) |  | <p>В комплекте: манекен и стойка Милан.</p> <p>В манекен можно втыкать иголки, булавки под любым углом, на нем можно отпаривать и гладить одежду.</p> <p>Манекен на подставке сколесиками.</p> <p>Обтяжка – 100% хлопок с нанесенными основными конструкторскими линиями баланса.</p> <p>Съемный чехол для хранения:наличие.</p> <p>Возможность стиркис расположенной на спинке потайной застежкой-молнией.</p> <p>Цвет: бежевый.</p> <p>Размер модели: 42 (44). Рост манекена: 170 см. Длина спинки: 40 см.</p> <p><u>Технические характеристики стойки Милан:</u></p> <p>Материал: металл. Цвет: черный</p> <p>Основание: четырёхконечное. Колес: 4 шт</p> <p>В комплект входит металлическая хромированная труба со стопорным кольцом. Высота: 22 см. (с колесами).</p> <p>Ширина: 38 см.</p> <p>Длина хромированной трубы: 100 см.</p> <p>Двойная регулировка манекена по высоте в пределах 80 см.</p> <p>Преимущества –устойчивость, долговечность, двойная регулировка по высоте. https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm</p> | шт. | 1 |
| 6 | Портновская «Рукав узкий» *(см.примечание) |  | <p>Тип: узкий рукав.</p> <p>Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий. Материал: высококачественный бук с глубокой полировкой.</p> <p>Используемая ткань и набивка обладают требуемой эластичностью и обеспечивают безопасность отокрашивания изделия.</p> <p>Длина: 610 мм. Ширина: 110x90 мм.</p> <p>Высота: 185 мм.</p> <p>Поставляется в сборе.</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-----|---|
| | | | https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm | | |
| 7 | Портновская «Утюжок двухсторонний» *(см.примечание) |  | <p>Тип: утюжок двухсторонний. Назначение: охлаждение участков ткани после утюжкиза счет высокой теплоёмкости. Материал: высококачественный дуб или бук с глубокой полировкой. Длина: 280 мм. Ширина: 90 мм. Высота: 45 мм. Поставляется в сборе.</p> <p>https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm</p> | шт. | 1 |
| 8 | Светильник для швейной машинь HM-99T(LED) *(см.примечание) |  | <p>Назначение: Для подсветки набочей области. Количество светодиодов:6. Штепельная вилка. Возможность крепления на столе. Распределительная коробка на ножке. Регулируемая ножка светильника. Мощность:4Вт. Напряжение: 220 В. Поставляется в сборе.</p> | шт. | 2 |
| | Линейка металлическая 20 см | | Металлическая линейка. | шт | 1 |
| 9 | PRYMЛекало портновское *(см.примечание) |  | <p>Многофункциональное лекало. Облегчает разметку линий пояса, горловины, проймы,припусков, складок, петель ит.д. Толстый, износостойкий материал, деления,нанесенные лазером.</p> | шт. | 1 |
| 10 | Швейный набор SWK-12-1702 *(см.примечание) |  | <p>В наборе должно быть:</p> <p>Распарыватель не менее 1 шт.</p> <p>Портновские ножницы 22-24 см</p> <p>Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины нумерации с широкими ушками).</p> <p>Ручка-шипион, исчезающий маркер для ткани</p> <p>Нитевдеватель</p> <p>Меловой белый карандаш со щёткой</p> <p>Сантиметровая лента длиной не менее 1 м, цена деления 1 мм</p> <p>Напёрсток</p> <p>Набор булавок 38мм не менее50 шт.</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|-----|---|
| 11. | Стул для швеи (газ лифт) *(см.примечание) |  | https://www.xn--c1adjhgahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift | шт. | 2 |
| 12. | Специализированный раскройный стол CHAYKA TS-1900SP (разборный). |  | <p>Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности.</p> <p><u>Описание и комплектация:</u></p> <p>Каркас стола: высота каркаса стола: 750 - 900 мм (с возможностью увеличения до 1000 мм); каркас стола состоит из тринадцати металлических элементов, которые образуют основание и раму стола. Соединение винтовое. Стол укомплектован колесами для удобного перемещения по площадке; Стол имеет регулируемые опоры с пластиковым под пятником; основание и рама имеют телескопическое соединение с фиксацией на винт-барашек, с возможностью регулировки по высоте (6 уровней); рама стола предназначена для крепления столешниц (1 и 2); на раме предусмотрены дополнительные опорные элементы (поворотные кронштейны) для установки максимальной площади рабочей поверхности. Материал каркаса: стальная профильная труба квадратного сечения. Порошковая покраска. Цвет "серый". Столешницы: 3 шт. Размеры столешниц: 1. 950x1900мм (стандартная); 2. 600x1900мм (малая); 3. 600x1550мм (нижняя полка). Максимальная площадь рабочей поверхности: 1550x1900мм (для ассиметричного раскroя). Достигается совмещением двух столешниц 1 и 2. Материал столешниц: Ламинированное ДСП (25 мм), цвет "серый". Для надежной фиксации к раме резьбовые заклепки на столешницах усилены металлическими пластинами (80x80мм). Стол поставляется в разобранном виде. https://www.elfort.ru/worldskills/chayka-ts-1900k.htm</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-----|---|
| 13. | Стол (для стачивающей и краеобмёточной машины) |  | Стол с рабочей поверхностью не менее 1400x600x750 | шт. | 2 |
| 14 | Коврик резиновый 70X100 изоляционный |  | Коврикрезиновыйдиэлектрический Купи ть Оптом Розница (kirelis.ru)www.kirelis.ru/catalog/tehplasty/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120 | шт. | 1 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО УЧАСТНИКА

| № п/п | Наименование | Фотография расходных материалов | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измер ения | Необх одимое кол-во |
|----------|---|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 1 | Ткань однотонная рубашечная, сорочечная, поплин, перкаль 100% хлопок (поверхностная плотность 120- 140гр/м2) Без эластана | | https://star-tex.ru/item/sorochechnaya_однотонная_белого_цвета_25548.001/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=epk-81312128&utm_content=PT_v3%7C%7C1859638375795949120%7C%7C53651938782%7C%7C---autotargeting%7C%7C2%7C%7Cpremium%7C%7Cnone%7C%7Csearch%7C%7Cno&utm_term=---autotargeting&yclid=4448877724053798911 | M | 3 |
| 2 | Косая бейка Шир 30мм Хлопок 100% | | https://star-tex.ru/shvejnaya_furniture/kosaya_bejka_optom/?itemGroup=18004091-18259836-18259836&utm_campaign=dinamicheskie-cat-85982682&utm_content=SHF_v3%7C%7C13860531398%7C%7C53153637420%7C%7C---autotargeting%7C%7C1%7C%7Cpremium%7C%7Cnone%7C%7Csearch%7C%7Cno&utm_medium=cpc&utm_source=yandex&utm_term=---autotargeting&yclid=7667295530058776575 | M | 5 |
| 2 | Нитки в цвет ткани состав 100% п/э | | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гуттерман+120 Гуттерман №120 1000м | шт. | 6 |
| 3 | Нитки для сметывания, контрастного цвета(состав 100% п/э) | | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гуттерман+120 | шт. | 1 |
| 6 | Иглы для ELNA eXperience 450 швейная машина | | ORGAN иглы универсальные 5/90 https://www.elfort.ru/needles-forhousehold-machines/organ-iglyuniversalnye-5-90-blister.htm | набор | 1 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--|-----|---|
| 1 | Специальная одежда | | | шт. | 1 |
|---|--------------------|--|--|-----|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТИК

| | | | | | |
|---|-----------|----------------|--|-----|---|
| 1 | Напёрсток | приспособление | По размеру участника | шт. | 1 |
| | | | Разрешается брать с собой на соревновательную площадку из тех средств реабилитации по нозологиям, которые участник использует постоянно, например, специальное кресло-коляску (для участников с проблемами ОДА), слуховой аппарат для участников с проблемами слуха. | | |

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

| № п/п | Наименование | Фотография необходимого оборудования или инструмента,или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов иссылка на сайт производителя,поставщика | Ед. измерения | Необх одимое кол-во |
|-------|--|---|---|---------------|---------------------|
| 1 | Стул посетителя офисный |  | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |
| 2 | Стол офисный |  | 1400x600x750 | шт. | 1/2 |
| 3 | Ноутбук офисный, мышь компьютерная (для главного эксперта) |  | https://megamarket.ru/catalog/details/noutbuk-asus-vivobook-go-15-e1504ga-bq527-90nb0zt1-m00vb0-600017002245/spec/#?details_block=spec | шт. | 1 |
| 4 | Лазерное МФУ *(см.примечание) |  | https://market.yandex.ru/product--m7100dn/1731946413?sku=100542707391&uniqueId=1020608&do-waremd5=v6dPv067E1SN9qQ92t_lwA&utm_term=138608%7C1731946413&clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_komputer_model_mrkskr_bko_dyb_search_rus&utm_content=cid%3A113941570%7Cgid%3A5486705274%7Caid%3A16454305076%7Cph%3A5309333136%7Cpt%3Apremiu_m%7Cpn%3A5%7Csrc%3Ayandex.ru%7Cst%3Asearch%7Crid%3A5309333136%7Ccgcid%3A0&yclid=14896716284592390143 | шт. | 1 |

| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------|---|---------------|--------------------|
| № | Наименование | Фото | Ссылка | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 2 | Набор ручек и карандашей | | https://www.ozon.ru/category/ruchki-i-karandashom/ | шт. | 1 |
| 3 | Набор цветных маркеров | | https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovyydeliteli/nabor-tekstovyydelitelej-attache-colored-tolshhina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2 | шт. | 1 |
| 4 | Сантиметровые ленты | | https://www.sima-land.ru/tvorchestvo/shite-i-vyshivanie/shveynaya-furnitura/prinadlezhnosti-dlya-kroyki-i-shitya/lekala-lineyki-santimetry/santimetrovye-lenty-fpc/?c_id=23228&per-page=20&sort=price&viewtype=list | шт. | 1 |
| 5 | Калькулятор | | https://www.komus.ru/katalog/kantstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14 | шт. | 1 |

| КОМНАТА УЧАСТНИКОВ | | | | | |
|--------------------|--------------------|--|---|---------------|--------------------|
| № п/п | Наименование | Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | Стол | | 1400x600x750 | шт. | 1/20 |
| 2 | Стул | | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |
| 3 | Вешалка для одежды | | http://mosunivermag.ru/image/cache/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg | шт. | 1/20 |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ | | | | | |
|--|------------------------------|------|---|---------------|--------------------|
| № | Наименование | Фото | Описание | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | Кулер для воды | | настольный без охлаждения | шт. | 1 |
| 2 | Порошковый огнетушитель ОП-4 | | Класс В - 55 В Класс А - 2 А | шт. | 1 |
| 3 | Аптечка | | http://aptechki.ru/medicine/schkolnaya | шт. | 1 |

Примечание: Указанная модель оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в регионе, может быть заменена на аналогичную.

3.2 Категория участников «студенты».

| ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---------------|--------------------|
| № п/п | Наименование | Фото оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | Промышленная швейная машина JIN L1A-MAKA New Brand JUKI Juki INternaional *(см.примечание) |  | <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -голова JIN L1A-МАКА - стол для швейной машины <p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с прямым приводом, с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, подъема лапки. Для средних тканей</p> <p>Тип привода: прямой. Привод встроен в корпус машины. Компактный АС сервомотор (550 Вт), установленный на главном валу машины.</p> <p>Контрольный блок:</p> <p>Автоподъем: Встроенный в корпус машины блок автоподъема.</p> <p>Панель управления: Встроенная панель управления.</p> <p>Основные функции панели управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление положением иглы; - управление функцией обрезки нити; - управление скоростью шитья - управление функциями закрепки (в начале/конце строчки, количество стежков в закрепке); - управление шитьем (программирование последовательности выполнения операций); <p>Намотчик шпули: встроенный в голову машины Тип обрезки: система с вращающимся ножом.</p> <p>Макс. скорость шитья: 5000 ст./мин.</p> <p>Макс. длина стежка: 5 мм.</p> <p>Ход игловодителя: 30,7 мм.</p> <p>Подъем лапки: 5,5 мм /15 мм.</p> <p>Высота зубчатой рейки: 0,8 мм.</p> <p>Игла: DBx1 (#9-#18).</p> <p>https://www.jin-ism.ru/jin-l1a-series</p> | шт. | 1 |
| 2 | Промышленный оверлок JIN M1-424NS New Brand JUKI Juki INternaional *(см.примечание) |  | <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - голова M1-424NS со встроенным двигателем и блоком управления. - стол для оверлока <p>Краеобметочный четырехниточный оверлок. Для легких и средних материалов.</p> <p>Тип привода: прямой серводвигатель.</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|
| | | | <p>Тип стежка: цепной. Автоматический подъем лапки: нет. Автоматическая обрезка нити: нет. Тип продвижения: нижний дифференциальный транспортер. Тип смазки: автоматическая. Макс. скорость шитья: 6 500 ст./мин. Длина стежка: 0,6 - 3,8 мм. Количество нитей: 4. Количество игл: 2. Расстояние между иглами, мм: 2. Ширина обметки, мм: 4. Высота подъема прижимной лапки, мм: 5,0 Ряд зубьев: 3 Тип иглы: DCx27 (№ 11) Диапазон дифференциального продвижения: 0,7 – 2. https://www.jin-ism.ru/jin-m1-series</p> | | |
| 3 | Гладильная доска METALNOVA DUETTO BASE *(см.примечание) |  | <p>Многофункциональная гладильная доска. Размер гладильной поверхности (ДхШ): 1200x450мм. Высота гладильной поверхности: 760-1000 мм. Регулировка высоты: 6 позиций. Подставка для парогенератора (240x355 мм) с защитным бортиком (h=25мм). Накладки для устойчивого положения: 2 шт. Накладки с колесами для удобного перемещения: 2 шт. Нагрев гладильной платформы: наличие. Режим всасывания и выдувания воздуха: наличие. Встроенная розетка: наличие. Мощность: 350 Вт. Напряжение: 220 В. https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</p> | шт. | 1 |
| 4 | Электроутюг Metalnova Genius 2000 *(см.примечание) |  | <p>Утюг позволяет отглаживать вещи в вертикальном положении, не снимая их с вешалки, струей «сухого» пара. В комплекте: тефлоновая насадка с фиксатором и упором из силикона. Давление пара, max: 3,5 бар. Функция вертикального глажения: наличие. Бойлер и резервуар для воды находятся внутри стального наружного корпуса для обеспечения безопасности. Емкость бойлера: 1,5 литра Емкость резервуара для воды: 1,5литра</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---|
| | | | <p>Ручка утюга: пробка. Паровой шланг: 2,1 м. Держатель шланга: стальной, высотой 38 см. Кнопка включения парогенератора с контрольным индикатором: наличие. Индикатор отсутствия воды в бойлере: наличие. Индикатор готовности пара: наличие. Информационные лампочки: пар готов - зеленая; отсутствие воды - красная. Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность: 2150 Вт. Вес: 6,8 кг. https://www.elfort.ru/irons/metalnova-genius-2000.htm</p> | | |
| 5 | Манекен Monica (р-р 44) + стойка Милан |  | <p>В комплекте: манекен и стойка Милан. Основа: эластичный полимерный материал. В манекен можно втыкать иголки, булавки под любым углом, на нем можно отпаривать и гладить одежду. Манекен на подставке с колесиками. Обтяжка – 100% хлопок с нанесенными основными конструкторскими линиями баланса. Съемный чехол для хранения: наличие. Возможность стирки с расположенной на спинке потайной застежкой-молнией. Размер модели: 44 Рост манекена: 170 см. Длина спинки: 40 см. <u>Технические характеристики стойки Милан:</u> Материал: металл. Цвет: черный Основание: четырёхконечное. Колес: 4 шт. В комплект входит металлическая хромированная труба со стопорным кольцом. Высота: 22 см. (с колесами). Ширина: 38 см. Длина хромированной трубы: 100 см. Двойная регулировка манекена по высоте в пределах 80 см. Преимущества – устойчивость, долговечность, двойная регулировка по высоте. https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|-----|---|
| 6 | Специализированный раскройный стол CHAYKA TS-1900SP (разборный). |  | <p>Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности.</p> <p><u>Описание и комплектация:</u></p> <p>Каркас стола: высота каркаса стола: 750 - 900 мм (с возможностью увеличения до 1000 мм); каркас стола состоит из тринадцати металлических элементов, которые образуют основание и раму стола. Соединение винтовое.</p> <p>Стол укомплектован колесами для удобного перемещения по площадке: Стол имеет регулируемые опоры с пластиковым под пятником; основание и рама имеют телескопическое соединение с фиксацией на винт-баращек, с возможностью регулировки по высоте (6 уровней);</p> <p>рама стола предназначена для крепления столешниц (1 и 2); на раме предусмотрены дополнительные опорные элементы (поворотные кронштейны) для установки максимальной площади рабочей поверхности.</p> <p>Материал каркаса: стальная профильная труба квадратного сечения. Порошковая покраска. Цвет "серый".</p> <p>Столешницы: 3 шт.</p> <p>Размеры столешниц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 950x1900мм (стандартная); 2. 600x1900мм (малая); 3. 600x1550мм (нижняя полка). <p>Максимальная площадь рабочей поверхности: 1550x1900мм (для ассиметричного раскroя). Достигается совмещением двух столешниц 1 и 2.</p> <p>Материал столешниц: Ламинированное ДСП (25 мм), цвет "серый". Для надежной фиксации к раме резьбовые заклепки на столешницах усилены металлическими пластинами (80x80мм).</p> <p>Стол поставляется в разобранном виде. https://www.elfort.ru/worldskills/chayka-ts-1900k.htm</p> | шт. | 1 |
| 7 | Портновская колодка «Рукав узкий» |  | <p>Тип: узкий рукав.</p> <p>Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий.</p> <p>Материал: высококачественный бук с глубокой полировкой.</p> <p>Используемая ткань и набивка</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|---|---|--|-----|---|
| | | | обладают требуемой эластичностью и обеспечивают безопасность от окрашивания изделия. Длина: 610 мм. Ширина: 110x90 мм. Высота: 185 мм. https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm | | |
| 8 | Портновская колодка «Утюжок двухсторонний» |  | Тип: утюжок двухсторонний. Назначение: охлаждение участков ткани после утюжки за счет высокой теплоёмкости. Материал: высококачественный дуб или бук с глубокой полировкой. Длина: 280 мм. Ширина: 90 мм. Высота: 45 мм. https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm | шт. | 1 |
| 9 | PRYMЛекало портновское *(см. примечание) |  | Многофункциональное лекалодля раскроя. Облегчает разметку линий пояса, горловины, проймы, припусков, складок, петель ит.д. Толстый, износостойкий материал обеспечивает долговечность, а деления, нанесенные лазером, точность измерений. | шт. | 1 |
| 10 | Светильник для швейной машины HM-99T (LED) (см.примечание) |  | Назначение: для подсветки рабочей области. Количество светодиодов: 6. Штепсельная вилка. Возможность крепления на столе. Распределительная коробка на ножке. Регулируемая ножка светильника. Мощность: 4 Вт. Напряжение: 220 В. Поставляется в сборе. | шт. | 1 |
| 12 | Швейный набор SWK-12-1702 (см.примечание) |  | В наборе должно быть: Распарыватель не менее 1 шт. Портновские ножницы 22-24 см Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками). Нитевдеватель Ручка-шипион, исчезающий маркер для ткани Меловой белый карандаш со щёткой Сантиметровая лента длиной не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм Напёрсток Набор булавок 38мм не менее 200 шт. | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----|---|
| 13 | Линейка металлическая 20см | | | шт | 1 |
| 14 | Стул для швеи(газ лифт) *(см. примечание) |  | https://www.xn--c1adjhgahkeidea0m.xn-p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift | шт. | 2 |
| 15 | Коврик резиновый 70Х100 изоляционный |  | Коврик резиновый диэлектрический Купить Оптом Rozница (kirelis.ru) www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinye/?ysclid=ldk56y9271718589120 | шт. | 1 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1- ГО УЧАСТНИКА

| № п/п | Наименование | Фото расходных материалов | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необх одимое кол-во |
|-------|--|---|---|---------------|---------------------|
| 1 | Ткань однотонная рубашечная, сорочечная, поплин, перкаль 100% хлопок (поверхностная плотность 120-140гр/м2) Без эластана |   | https://star-tex.ru/item/sorochekhnaya_odnotonnaya_belo_gogo_tsveta_25548.001/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=epk-81312128&utm_content=PT_v3%7C%7C1859638375795949120%7C%7C53651938782%7C%7C---autotargeting%7C%7C2%7C%7Cpremium%7C%7Cnone%7C%7Csearch%7C%7Cno&utm_term=---autotargeting&yclid=4448877724053798911 | м | 3 |
| 2 | Нитки в цвет ткани состав 100% п/э |  | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гуттерман+120 Гуттерман №120 1000м | шт. | 6 |
| 3 | Нитки для сметывания, контрастного цвета состав 100% п/э |  | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гуттерман+120 | шт. | 1 |
| 4 | Односторонний клеевой флизелин |  | https://welltex.ru/flizelin_45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html | м | 0.5 |
| 6 | Косая бейка (х/б) шириной 30мм |  | https://star-tex.ru/shvejnaya_furniture/kosaya_bejka_opтом/?itemGroup=18070241-18347257 | м | 2 |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|-------|---|
| 7 | Набор игл для пром машин |  | DPx5 (№ 90) https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm | набор | 1 |
| 8 | Набор игл для JUKI MO-6516SFF6-40K |  | DCx27 (№ 90) https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm | набор | 1 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--|-----|---|
| 1 | Специальная одежда | | | шт. | 1 |
|---|--------------------|--|--|-----|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

| | | | | | |
|---|-----------|----------------|----------------------|-----|---|
| 1 | Напёрсток | приспособление | По размеру участника | шт. | 1 |
|---|-----------|----------------|----------------------|-----|---|

Разрешается брать с собой на соревновательную площадку из тех средств реабилитации по нозологиям, которые участник использует постоянно, например, специальное кресло-коляску (для участников с проблемами ОДА), слуховой аппарат для участников с проблемами слуха.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

| № п/п | Наименование | Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
|-------|--|---|---|---------------|--------------------|
| 1 | Стул посетителя офисный |  | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |
| 2 | Стол офисный |  | 1400x600x750 | шт. | 1/2 |
| 3 | Ноутбук офисный, мышь компьютерная (для главного эксперта) |  | https://megamarket.ru/catalog/details/noutbuk-asus-vivobook-go-15-e1504ga-bq527-90nb0zt1-m00vb0-600017002245/spec/#?details_block=spec | шт. | 1 |
| 4 | Лазерное МФУ *(см.примечание) |  | https://market.yandex.ru/product--m7100dn/1731946413?sku=100542707391&uniqueId=1020608&warehouseId=v6dPv067E1SN9qQ92t_1wA&utm_term=138608%7C1731946413&clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_komputer_model_mrkskr_bko_dyb_search_rus&utm_content=cid%3A113941570%7Cgid%3A5486705274%7Caid%3A16454305076%7Cph%3A5309333136%7Cpt%3Apremi | шт. | 1 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | um%7Cpn%3A5%7Csra%3Ayandex.ru%7Cst%3Asearch%7Crid%3A5309333136%7Ccgcid%3A0&yclid=14896716284592390 143 | | |
|--|--|---|--|--|

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----|---|
| 1 | Планшеты с зажимом |  | Планшет с зажимом AttacheA4 черный | шт. | 1 |
| 2 | Набор ручек и карандашей |  | https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/ | шт. | 1 |
| 3 | Набор цветных маркеров |  | https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovydeliteli/nabor-tekstovydelitelej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2 | шт. | 1 |
| 4 | Сантиметровые ленты |  | https://www.sima-land.ru/tvorchestvo/shite-i-vyshivanie/shveynaya-furniture/prinadlezhnosti-dlya-kroyki-i-shitya/lekala-lineyki-santimetry/santimetrovye-lenty-fpc/?c_id=23228&page=20&sort=price&viewtype=list | шт | 1 |
| 5 | Калькулятор |  | https://www.komus.ru/katalog/kantstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14 | шт. | 1 |

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

| № п/п | Наименование | Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необх одимое кол-во |
|-------|--------------|---|--|---------------|---------------------|
| 1 | Стол |  | 1400x600x750 | шт. | 1/20 |
| 2 | Стул |  | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--------------------|---|---|-----|------|
| 3 | Вешалка для одежды |  | http://mosunivermag.ru/image/cac/he/catalog/Gimi/paco-super- 750x750.jpg | шт. | 1/20 |
|---|--------------------|---|---|-----|------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|-----|---|
| 1 | Кулер для воды |  | настольный без охлаждения | шт. | 1 |
| 2 | Порошковый огнетушитель ОП-4 |  | Класс В - 55 В Класс А - 2 А | шт. | 1 |
| 3 | Аптечка |  | http://aptechki.ru/medicine/schkol_naya | шт. | 1 |

Примечание: Указанная модель оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в регионе, может быть заменена на аналогичную.

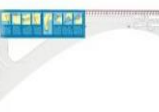
3.3 Категория участников «специалисты».

| ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---------------|--------------------|
| № п/п | Наименование | Фото оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | Промышленная швейная машина JIN L1D-MA New Brand JUKI Juki INternational *(см.примечание) |  | <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> -голова JIN L1D-МА -стол для швейной машины <p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с прямым приводом, с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, подъема лапки. Для средних тканей.</p> <p>Цифровая модификация.</p> <p>Тип привода: прямой. Привод встроен в корпус машины. Компактный АС сервомотор (400 Вт), установленный на главном валу машины.</p> <p>Контрольный блок:</p> <p>Автоподъем: Встроенный в корпус машины блок автоподъема.</p> <p>Панель управления: Встроенная панель управления.</p> <p>Основные функции панели управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление положением иглы; - управление функцией обрезки нити; - управление скоростью шитья - управление функциями закрепки (в начале/конце строчки, количество стежков в закрепке); - управление шитьем (программирование последовательности выполнения операций); <p>Намотчик шпули: встроенный в голову машины (комплектуется пластиной, удерживающей нить).</p> <p>Тип обрезки: система с врачающимся ножом.</p> <p>Макс. скорость шитья: 5 000 ст./мин.</p> <p>Макс. длина стежка: 5 мм.</p> <p>Ход игловодителя: 30,7 мм.</p> <p>Подъем лапки: 5,5 мм /15 мм.</p> <p>Высота зубчатой рейки: 0,8 мм.</p> <p>Игла: DBx1 (#9-#18).</p> <p>Потребляемая мощность: 520 Вт.</p> <p>JIN Серия L1D — Промышленное швейное оборудование JIN (jin-ism.ru)</p> | шт. | 1 |
| 2 | Промышленный оверлок JIN M1-424SF New Brand JUKI Juki INternational |  | <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - голова M1-424SF со встроенным двигателем и блоком управления. - стол для оверлока <p>Краеобметочный четырехниточный оверлок. Для легких и</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---|
| | *(см.примечание) | | <p>средних материалов.</p> <p>Тип привода: прямой серводвигатель.</p> <p>Тип стежка: цепной.</p> <p>Автоматический подъем лапки: да</p> <p>Автоматическая обрезка нити: да.</p> <p>Датчики начала и конца шитья (3 сенсора): да</p> <p>Тип продвижения: нижний дифференциальный транспортер.</p> <p>Тип смазки: автоматическая.</p> <p>Макс. скорость шитья: 6 500 ст./мин.</p> <p>Длина стежка: 0,6 - 3,8 мм.</p> <p>Количество нитей: 4.</p> <p>Количество игл: 2.</p> <p>Расстояние между иглами, мм: 2.</p> <p>Ширина обметки, мм: 4.</p> <p>Высота подъема прижимной лапки, мм: 5,0</p> <p>Ряд зубьев: 3</p> <p>Тип иглы: DCx27 (№ 11)</p> <p>Диапазон дифференциального продвижения: 0,7 – 2.</p> <p>JIN Серия M1 — Промышленное швейное оборудование JIN (jin-ism.ru)</p> | | |
| 3 | Гладильная доска METALNOVA DUELTO BASE *(см.примечание) |  | <p>Многофункциональная гладильная доска.</p> <p>Размер гладильной поверхности (ДхШ): 1200x450мм.</p> <p>Высота гладильной поверхности: 760-1000 мм.</p> <p>Регулировка высоты: 6 позиций.</p> <p>Подставка для парогенератора (240x355 мм) с защитным бортиком (h=25мм).</p> <p>Накладки для устойчивого положения: 2 шт.</p> <p>Накладки с колесами для удобного перемещения: 2 шт.</p> <p>Нагрев гладильной платформы: наличие.</p> <p>Режим всасывания и выдувания воздуха: наличие.</p> <p>Встроенная розетка: наличие.</p> <p>Мощность: 350 Вт.</p> <p>Напряжение: 220 В.</p> <p>https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</p> | шт. | 1 |
| 4 | Электроутюг Metalnova Genius 2000 *(см.примечание) |  | <p>Утюг позволяет отглаживать вещи в вертикальном положении, не снимая их с вешалки, струей «сухого» пара.</p> <p>В комплекте: тефлоновая насадка с фиксатором и упором из силикона.</p> <p>Давление пара, max: 3,5 бар.</p> <p>Функция вертикального глажения: наличие.</p> <p>Бойлер и резервуар для воды находятся</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|---|-----|---|
| | | | <p>внутри стального наружного корпуса для обеспечения безопасности.</p> <p>Емкость бойлера: 1,5 литра</p> <p>Емкость резервуара для воды: 1,5литра</p> <p>Ручка утюга: пробка.</p> <p>Паровой шланг: 2,1 м.</p> <p>Держатель шланга: стальной, высотой 38 см.</p> <p>Кнопка включения парогенератора с контрольным индикатором: наличие.</p> <p>Индикатор отсутствия воды в бойлере: наличие.</p> <p>Индикатор готовности пара: наличие.</p> <p>Информационные лампочки: пар готов - зеленая; отсутствие воды - красная.</p> <p>Напряжение: 220 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 2150 Вт.</p> <p>Вес: 6,8 кг.</p> <p>https://www.elfort.ru/irons/metalnova-genius-2000.htm</p> | | |
| 5 | Манекен Monica (р-р 44) + стойка Милан |  | <p>В комплекте: манекен и стойка Милан.</p> <p>Основа: эластичный полимерный материал.</p> <p>В манекен можно втыкать иголки, булавки под любым углом, на нем можно отпаривать и гладить одежду. Манекен на подставке с колесиками.</p> <p>Обтяжка – 100% хлопок с нанесенными основными конструкторскими линиями баланса.</p> <p>Съемный чехол для хранения: наличие.</p> <p>Возможность стирки с расположенной на спинке потайной застежкой-молнией.</p> <p>Цвет: бежевый.</p> <p>Размер модели: 42 (44).</p> <p>Рост манекена: 170 см.</p> <p>Длина спинки: 40 см.</p> <p><u>Технические характеристики стойки Милан:</u></p> <p>Материал: металл.</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Основание: четырёхконечное.</p> <p>Колес: 4 шт.</p> <p>В комплект входит металлическая хромированная труба со стопорным кольцом.</p> <p>Высота: 22 см. (с колесами).</p> <p>Ширина: 38 см.</p> <p>Длина хромированной трубы: 100 см.</p> <p>Двойная регулировка манекена по высоте в пределах 80 см.</p> <p>Преимущества – устойчивость, долговечность, двойная регулировка по</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---|
| | | | высоте. https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm | | |
| 6 | Специализированный раскройный стол CHAYKA TS-1900SP (разборный). |  | <p>Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности.</p> <p><u>Описание и комплектация:</u></p> <p>Каркас стола: высота каркаса стола: 750 - 900 мм (с возможностью увеличения до 1000 мм); каркас стола состоит из тринадцати металлических элементов, которые образуют основание и раму стола.</p> <p>Соединение винтовое.</p> <p>Стол укомплектован колесами для удобного перемещения по площадке:</p> <p>Стол имеет регулируемые опоры с пластиковым под пятником;</p> <p>основание и рама имеют телескопическое соединение с фиксацией на винт-барашек, с возможностью регулировки по высоте (6 уровней);</p> <p>рама стола предназначена для крепления столешниц (1 и 2);</p> <p>на раме предусмотрены дополнительные опорные элементы (поворотные кронштейны) для установки максимальной площади рабочей поверхности.</p> <p>Материал каркаса: стальная профильная труба квадратного сечения. Порошковая покраска. Цвет "серый".</p> <p>Столешницы: 3 шт.</p> <p>Размеры столешниц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 950x1900мм (стандартная); 2. 600x1900мм (малая); 3. 600x1550мм (нижняя полка). <p>Максимальная площадь рабочей поверхности: 1550x1900мм (для ассиметричного раскroя). Достигается совмещением двух столешниц 1 и 2.</p> <p>Материал столешниц: Ламинированное ДСП (25 мм), цвет "серый".</p> <p>Для надежной фиксации к раме резьбовые заклепки на столешницах усилены металлическими пластинами (80x80мм).</p> <p>Стол поставляется в разобранном виде.</p> <p>https://www.elfort.ru/worldskills/chayka-ts-1900k.htm</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|-----|---|
| 7 | Портновская колодка «Рукав узкий» |  | <p>Тип: узкий рукав.</p> <p>Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий.</p> <p>Материал: высококачественный бук с глубокой полировкой.</p> <p>Используемая ткань и набивка обладают требуемой эластичностью и обеспечивают безопасность от окрашивания изделия.</p> <p>Длина: 610 мм.</p> <p>Ширина: 110x90 мм.</p> <p>Высота: 185 мм.</p> <p>Поставляется в сборе.</p> <p>https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm</p> | шт. | 1 |
| 8 | Портновская колодка «Утюжок двухсторонний» |  | <p>Тип: утюжок двухсторонний.</p> <p>Назначение: охлаждение участков ткани после утюжки за счет высокой теплоёмкости.</p> <p>Материал: высококачественный дуб или бук с глубокой полировкой.</p> <p>Длина: 280 мм.</p> <p>Ширина: 90 мм.</p> <p>Высота: 45 мм.</p> <p>Поставляется в сборе.</p> <p>https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronniy.htm</p> | шт. | 1 |
| 9 | PRYMЛекало портновское *(см. примечание) |  | <p>Многофункциональное лекало для раскroя. Облегчает разметку линий пояса, горловины, проймы, припусков, складок, петель и т.д. Толстый, износостойкий материал обеспечивает долговечность, а деления, нанесенные лазером, точность измерений.</p> | шт. | 1 |
| 10 | Светильник для швейной машины HM-99T (LED) *(см.примечание) |  | <p>Назначение: для подсветки рабочей области.</p> <p>Количество светодиодов: 6.</p> <p>Штепсельная вилка.</p> <p>Возможность крепления на столе.</p> <p>Распределительная коробка на ножке.</p> <p>Регулируемая ножка светильника.</p> <p>Мощность: 4 Вт.</p> <p>Напряжение: 220 В.</p> <p>Поставляется в сборе.</p> | шт. | 1 |
| 12 | Швейный набор SWK-12-1702 *(см. примечание) |  | <p>В наборе должно быть:</p> <p>Распарыватель не менее 1 шт.</p> <p>Портновские ножницы 22 см</p> <p>Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).</p> <p>Нитевдеватель</p> | шт. | 1 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|-----|---|
| | | | Меловой белый карандаш со щёткой | шт | 1 |
| | | | Сантиметровая лента длинноюне менее 1 м, цена делениядолжна быть 1 мм | шт. | 1 |
| | | | Напёрсток | шт. | 1 |
| | | | Набор булавок 38мм не менее200 шт. | шт. | 1 |
| 13 | Стул для швеи(газ лифт) *(см. примечание) | | https://www.xn--c1adjhgsahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift | шт. | 2 |
| 14 | Коврик резиновый 70Х100 изоляционный | | Коврик резиновый диэлектрический Купить Оптом Розница (kirelis.ru) www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120 | шт. | 1 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1- ГО УЧАСТНИКА

| № п/п | Наименование | Фото расходных материалов | Технические характеристики оборудования, инструментов иссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измере- ния | Необх одимо е кол- во |
|----------|---|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | Ткань однотонная рубашечная, сорочечная, поплин, перкаль 100% хлопок (поверхностная плотность 120- 140гр/м2) Без эластана | | https://star-tex.ru/item/sorochechnaya_odnotonnaya_belogo_tsveta_25548.001?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=epk-81312128&utm_content=PT_v3%7C%7C1859638375795949120%7C%7C53651938782%7C%7C---autotargeting%7C%7C2%7C%7Cpremium%7C%7Cnone%7C%7Csearch%7C%7Cno&utm_term=---autotargeting&yclid=4448877724053798911 | м | 3 |
| 2 | Нитки в цвет ткани (состав100% п/э) | | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120 | шт. | 6 |
| 3 | Нитки для сметывания, контрастного цвета (состав100% п/э) | | https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120 Гутерман №120 1000м | шт. | 1 |
| 4 | Односторонний флизелин | | https://welltex.ru/flizelin-45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html | м | 1 |
| 7 | Набор игл для пром машин | | DPx5 (№ 90) https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm | набор | 1 |
| 8 | Набор игл для JUKI MO- 6516SFF6-40K | | DCx27 (№ 90) https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm | набор | 1 |

| ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости) | | | | | |
|--|--|---|--|---------------|--------------------|
| 1 | Специальная одежда | | | шт. | 1 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК | | | | | |
| 1 | Напёрсток | приспособление | По размеру участника | шт. | 1 |
| Разрешается брать с собой на соревновательную площадку из тех средств реабилитации по нозологиям, которые участник использует постоянно, например, специальное кресло-коляску (для участников с проблемами ОДА), слуховой аппарат для участников с проблемами слуха. | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА | | | | | |
| № п/п | Наименование | Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
| 1 | Стул посетителя офисный |  | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |
| 2 | Стол офисный |  | 1400x600x750 | шт. | 1/2 |
| 3 | Ноутбук офисный, мышь компьютерная (для главного эксперта) |  | https://megamarket.ru/catalog/details/noutbuk-asus-vivobook-go-15-e1504ga-bq527-90nb0zt1-m00vb0-600017002245/spec/#?details_block=spec | шт. | 1 |
| 4 | Лазерное МФУ |  | https://megamarket.ru/catalog/details/lazernoe-mfu-xerox-b225v_dni-white-142555-600009502244/?adjust_tracker=4a3jxi1_j6n0ehs&adjust_campaign=yandex&adjust_ad_group=cpc&adjust_creative=mm_ya_dsa-gal_0102-001_na_elektronika_na_kgt-reg_74180083_4906861263_12112388272&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=mm_ya_dsa-gal_0102-001_na_elektronika_na_kgt-reg_74180083_4906861263_12112388272&utm_term=&utm_keyid=4610016&utm_rtid=4610016&utm_content=none&utm_regid=11319&utm_regname=Горно-Алтайск&utm_coef=0&yclid=1098185409738571775 | шт. | 1 |
| 3 | Ноутбук офисный | | | шт. | 1 |
| ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 ЭКСПЕРТА | | | | | |

ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 ЭКСПЕРТА

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|---|-----|---|
| 1 | Планшеты с зажимом |  | Планшет с зажимом Attache A4 черный | шт. | 1 |
| 2 | Набор ручек и карандашей |  | https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/ | шт. | 1 |
| 3 | Набор цветных маркеров |  | https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovskydeliti/nabor-tekstovskydelitej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2 | шт. | 1 |
| 4 | Сантиметровые ленты |  | https://www.sima-land.ru/tvorchestvo/shite-i-vyshivanie/shveynaya-furnitura/prinadlezhnosti-dlya-kroyki-i-shitya/lekala-lineyki-santimetry/santimetrovye-lenty-fpc/?c_id=23228&page=20&sort=price&viewtype=list | шт. | 1 |
| 5 | Калькулятор |  | https://www.komus.ru/katalog/kantstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14 | шт. | 1 |

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

| № п/п | Наименование | Фото необходимого оборудования или инструмента,или мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов иссылка на сайт производителя,поставщика | Ед. измерения | Необходимое кол-во |
|-------|--------------------|---|---|---------------|--------------------|
| 1 | Стол |  | 1400x600x750 | шт. | 1/20 |
| 2 | Стул |  | Размеры: 55x80 | шт. | 1 |
| 3 | Вешалка для одежды |  | http://mosunivermag.ru/image/cache/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg | шт. | 1/20 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|-----|---|
| 1 | Кулер для воды |  | настольный без охлаждения | шт. | 1 |
| 2 | Порошковый огнетушитель ОП-4 |  | Класс В - 55 В Класс А - 2 А | шт. | 1 |
| 3 | Аптечка |  | http://aptechki.ru/medicine/schkol_naya | шт. | 1 |

Примечание: Указанная модель оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в регионе, может быть заменена на аналогичную..

4 Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

4.1 Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основных нозологий.

| | Площадь, м.кв. | Ширина прохода между рабочими местами, м. | Специализированное оборудование, количество.* |
|---|----------------|---|--|
| Рабочее место участника с нарушением слуха | 3000x1900 | 1,5 м | Для участников с нарушениями слуха необходимо предусмотреть: а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников; б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика); в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации. |
| Рабочее место участника с нарушением зрения | 3000x1900 | 1,5 м | Для участников с нарушением зрения необходимо: а) текстовое описание конкурсного задания в плоскопечатном виде с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением (в формате Microsoft Word не менее 16-18 пт), дублированного рельефно точечным шрифтом Брайля (при необходимости); - лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа; б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой: - видеоувеличитель; - программы экранного доступа NVDA и JAWS18 |

| | | | |
|--|-----------|-------|--|
| | | | (при необходимости); - брайлевский дисплей (при необходимости); в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника; г) оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций; д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс. |
| Рабочее место участника с нарушением ОДА | 3000x1900 | 1,5 м | Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов: а) увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков; б) для участников, передвигающихся в кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема; в) оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании. |
| Рабочее место участника с соматическими заболеваниями | 3000x1900 | 1,5 м | Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие: а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам. Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемыми высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с регулируемыми высотой сиденья и положением спинки (в соответствии со спецификой заболевания). |
| Рабочее место участника с ментальным | 3000x1900 | 1,5 м | Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания: |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| и нарушениям и | | <p>а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °C; при средней тяжести работ - 17 - 20 °C; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны быть безопасны и комфортны в использовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранящих поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p> |
|-----------------------|--|--|

5. Схема застройки соревновательной площадки.



6. Требования охраны труда и техники безопасности.

Перед началом работы конкурсант должен:

-проверить перед использованием СИЗ их исправность, отсутствие внешних повреждений;

-застегнуть пуговицы спецодежды, волосы подобрать под головной убор;

-проверить достаточность освещенности рабочего места и подходов к нему, отсутствие слепящего эффекта;

-проверить наличие инструмента, приспособлений и материалов;

-все детали кроя, изделия и инструменты расположить на рабочем месте в порядке, удобном для работы;

-проверить режущую часть ножниц, должна быть правильно произведена заточка; -осмотреть стул и проверить его устойчивость.

Перед началом работы на швейных машинах, оверлоках и другом швейном необходимо:

-визуальным осмотром проверить отсутствие повреждений швейного оборудования, целостность питающих кабелей, штепсельных соединений;

-при отключенном электропитании привода швейного оборудования убедиться установлена ли лапка с предохранителем от прокола пальцев, убедиться имеются ли ограждения на вращающихся частях швейной машины;

-перед выполнением пробной операции, удалить шпульный колпачок и игольную нитку;

-убедиться в исправности пускового устройства и правильности направления вращения маховика;

-убедиться в отсутствии посторонних лиц в рабочей зоне.

Во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе швейного оборудования, сразу отключить двигатель привода, доложить непосредственному руководителю (эксперту) и до устранения всех неисправностей к работе не приступать.

Перед началом работы на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором:

-визуальным осмотром проверить изоляцию утюга, штепсельной розетки и вилки, наличие и исправность подставки, пульверизатора, диэлектрического коврика;

-во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе электропарового утюга и парогенератора, сразу отключить оборудование от электросети, доложить непосредственному руководителю и до устранения неисправностей к работе не приступать.

Техническое обслуживание, ремонт, наладка проводится только специально обученным персоналом.

Требования по охране труда при выполнении ручных работ. При выполнении работ конкурсант обязан:

- выполнять работу согласно технологическому процессу;

-при работе с иглой пользоваться наперстком;

-обрезку нитей производить ножницами;

-в течение всего рабочего дня содержать рабочее место в чистоте и порядке, незагромождать проходы полуфабрикатами и готовыми изделиями;

-работать при достаточности освещения на рабочем месте;

-не допускать к рабочему месту посторонних лиц;

-при выполнении ремонта одежду осмотреть карманы, лацканы и т.д. во

избежание травм оставленными в одежде острыми предметами;

-прежде чем стачивать изделие, необходимо проверить, не оставалось ли в ткани булавки или иголки.

Швей не допускается:

-отвлекаться и отвлекать других работников посторонними разговорами;

-класть ручной инструмент (ножницы и т.п.) и приспособления в карман;

-оставлять иглы, ручной инструмент на изделии при временном прекращении работы;

-производить обрыв нити лезвием, зубами.

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном необходимо:

-пускать машину плавным нажатием на педаль; -подачу материала к иглодержателю производить равномерно, без рывков, прошивать утолщенные места на пониженных оборотах (так как игла может сломаться и поранить);

-прокладывая строчку, изделие придерживать двумя руками по обе стороны от иглы во избежание попадания пальцев рук под иглу;

-заправку верхней и нижней нити, смену иглы, смазку швейной машины производить только при выключенном электродвигателе, сняв ногу с пусковой педали;

-при замене иглы убедиться в надежности ее крепления;

-постоянно следить за креплением нажимной лапки и в случае ослабевания закрепить ее.

Необходимо отключить выключатель питания или полностью отключить швейное оборудование из электросети при:

-заправке нитки в иголку или замене шпульки;

-замене иглы, лапки, игольной пластины и других деталей; -ремонте или наладке;

-оставлении (даже на короткое время) рабочего места;

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании допускается:

-наклоняться низко к швейному оборудованию во избежание захвата ёю волоси головного убора;

-тормозить или ускорять швейное оборудование рукой за маховое колесо;

-касаться иглы на ходу машины;

-бросать на пол отработанные или сломанные иглы;

-открывать, снимать ограждающие устройства и приспособления;

-класть около вращающихся частей швейного оборудования ручной инструмент и посторонние предметы;

-использовать затупленную или искривленную иглу.

При работе на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором конкурсант обязан:

-работать осторожно, во избежание ожогов, порчи изделий и возникновения загораний, не перегревая его;

-при перегреве, выключить утюг для его постепенного охлаждения;

-отключать оборудование, держась за штепсельную вилку;

При работе на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором недопускается:

-выдергивать шнур из розетки, держась за токоведущий кабель (провод);

-охлаждать утюг водой;

-ронять утюг или стучать по обрабатываемому изделию;

-касаний кабеля (провода) с горячим корпусом утюга или горячих предметов.

Требования по охране труда по окончании работы.

По окончании работы конкурсант обязан:

-отключить швейное оборудование, держась за штепсельную вилку и дождаться полной его остановки;

-вычистить машину;

-убрать в специально выделенные места хранения все приспособления и инструмент (ножницы, отвертку, масленку и т.п.), применяемые в работе;

-при отключении электропитания электропаровых утюгов с подключенным парогенератором отключить выключатель электропитания паровых утюгов, отключить выключатель «Сеть», вынуть вилку кабеля (провод) из розетки держась за штепсельную вилку, стравить пар из парогенератора через подсоединеный шланг в холодную воду.

Привести в порядок рабочее место и территорию вокруг него; Отключить рабочее освещение;

Сообщить своему непосредственному руководителю (эксперту) обо всех неисправностях, возникших во время работы, и принятых мерах по их устранению.

Снять рабочую одежду, специальную обувь и другие СИЗ и убрать их в установленные места хранения.

Вымыть руки водой с моющим средством. Требования по охране труда в аварийных ситуациях.

При возникновении аварийной ситуации конкурсант должен: остановить работу, отключить используемые при работе электрическое оборудование, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;

-сообщить о происшествии непосредственному руководителю (эксперту), ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования;

-принять меры по устранению причин аварийной ситуации.

При аварии электроснабжения, прорыве трубопровода, необходимо прекратить работу и вызвать соответствующую аварийную службу.

Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.

В случае возникновения пожара или загорания необходимо:

- прекратить работу;

- обесточить электроприборы;

- сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу организации. При невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;

-в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.

При несчастном случае необходимо:

-принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

-обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих;

-сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю или другому должностному лицу.

В случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) конкурсант должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом

непосредственному руководителю (эксперту) или другому должностному лицу и при необходимости обратиться к врачу.