

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди
обучающихся профессиональных образовательных организаций
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
в Свердловской области

УТВЕРЖДАЮ
Региональный центр
развития движения «Абилимпикс»

Руководитель Чешко С.Л.
«17» февраля 2022г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по профессии
Швея /Оператор швейного оборудования / Портной



Екатеринбург 2022

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области
Актуальность компетенции

Швея – древняя и уважаемая профессия. Ведь она позволяет не только сделать мир чуточку наряднее, но и красиво и недорого одевать своих домашних, а также решать множество других бытовых проблем с помощью швейной машинки.

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.

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.

Олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практико-ориентированных конкурсных заданий по профессии 19601 «Швея» (портной, оператор швейного оборудования).

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиады (далее – участники), владения профессиональной лексикой, умения применять современные технологии, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуре труда.

Каждый этап Олимпиады включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности и включает в себя теоретический и практический туры.

I. Теоретический тур

Задание теоретического тура разработано на основе знаний, полученных при изучении предметов: охрана труда, оборудование швейного производства, материаловедение, технология изготовления одежды, производственная практика и представлено в виде теста.

Тест выполняют на отдельном бланке. В бланк заносится номер участника. В тесте предложены 15 заданий одного уровня. Необходимо выбрать номер одного правильного ответа. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальная оценка 30 баллов.

Время выполнения теста – 15 мин. Тест предоставляется только во время проведения Олимпиады.

II. Практический тур

Задание содержит наиболее значимые для работы швеи умения:

- рационально организовывать рабочее место для ручных, машинных и влажно-тепловых работ;
- выполнять ручные, машинные, влажно-тепловые работы;
- обрабатывать узлы и детали швейного изделия;
- выполнять сборку швейного изделия;
- контролировать качество выполненной работы.

Оценка практического задания производится в соответствии с утвержденными критериями по бальной системе. Максимально возможное количество баллов за задание – 70 баллов. Время выполнения – 4 часа.

Максимально возможное количество баллов за комплексное задание – 100 баллов

**Открытая олимпиада профессионального мастерства среди
обучающихся профессиональных образовательных организаций
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
в Свердловской области**

ПАМЯТКА

**участника по выполнению практического тура
Уважаемые конкурсанты!**

Проведение олимпиады проходит в 2 этапа, выполнение тестовой части и практического задания.

Перед началом проведения конкурса главный эксперт проводит жеребьевку, для определения номера участника. Для участников проводится инструктаж по технике безопасности. Участники знакомятся с рабочими местами и предоставляемым оборудованием. Участникам необходимо проверить исправность и работу швейного, утюжильного и иного оборудования.

Время выполнения теста – 15 мин.

Время выполнения практического задания - 4 часа.

1. Участникам представляется технический рисунок, технологическая карта изготовления блузы.
2. Для изготовления блузы - организатор областного тура каждому участнику предоставляет раскроенные детали блузы с припусками на обработку из хлопчатобумажной ткани, нитки для машинных и ручных работ.
3. Для изготовления блузы участники должны иметь свои инструменты и приспособления. Содержание швейной коробки должно соответствовать инфраструктурному листу.
4. По окончании работы конкурсантами должно быть представлено готовое швейное изделие – блуза.

Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами.

При выполнении задания внешний вид участников должен соответствовать требованиям безопасности труда и санитарным нормам.

При несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях правил безопасности труда участник олимпиады по решению экспертной группы отстраняется от дальнейшего выполнения практического задания!

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

1. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

1.1 Оборудование, предоставляемое на площадке

Наименование	Количество на 1 участника	Примечание
Рабочий стол с гладкой поверхностью	1	для ручных работ
Стул	1	
Промышленная стачивающая машина (Typical, Protex)	1	для машинных работ
Светильник местный	1	на всех машинных местах
Гладильная доска LELIT 070	1 ед. на 2 участника	
Стол гладильный с вакуумом и нагревом ROTONDI	1 ед. на всех участников	
Утюг	1 ед. на 2 участника	
Мусорная корзина	1	
Совок, веник	1	на несколько участников
Вода питьевая бутилированная	1	
Стаканчики	2	

1.2 Материалы, предоставляемые организаторами олимпиады

Наименование	Количество на 1 участника	Примечание
Готовый крой основных деталей	1 комплект	Ткань хлопчатобумажная
Нитки швейные(полиэстер)	1 шт	В цвет основного материала

1.3 Список инструментов и приспособлений, которые необходимо иметь участнику (Toolbox)

Наименование	Количество на 1 участника	Примечание
Иглы для ручных работ	2	№ 1,3
Наперсток	1	по размеру участника
Ножницы для мелких работ	1	
Сантиметровая лента	1	
Булавки портновские	1 упаковка	
Кольшек	1	на усмотрение участника
Линейка металлическая	1	не более 50 см
Мел портновский	1	
Нитевдеватель	1	на усмотрение участника
Распарыватель	1	на усмотрение участника
Спец. одежда: фартук, косынка, сменная обувь (резинка для длинных волос)	1 комплект	

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

2. ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

Время выполнения практического задания – 4 часа

ЗАДАНИЕ: Изготовить блузу из хлопчатобумажной ткани, используя технологическую карту, соблюдать организацию рабочего места и технику безопасности при ручных, машинных, влажно-тепловых работ.

2.1 Описание внешнего вида сумки

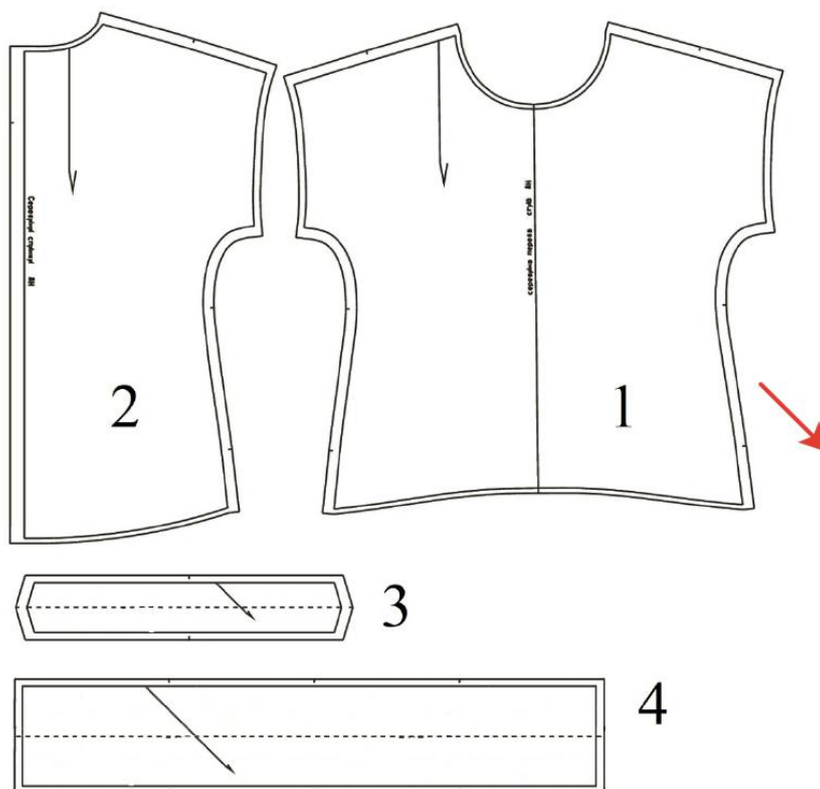
Блуза женская. Силуэт прямой, слегка расширенный к низу. Спинка со средним швом. Воротник стойка прямая «хомут». Рукав короткий цельнокроеный, оформленный по низу притачной отложной манжетой. Низ блузы имеет фигурную форму. Обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом.

2.2 Технический рисунок



Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

2.3 Спецификация деталей кроя



№	Наименование детали	Количество деталей
1	Перед	1 деталь
2	Спинка	2 детали
3	Манжета	2 детали
4	Воротник	1 деталь

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

2.4 Технологическая последовательность обработки блузы

п/п	Наименование операции	Технические условия
1	2	3
1	Обработка среднего шва спинки	1. Обработать средний шов спинки стачным швом вразутюжку. Ширина шва 1,5 см 2. Обметать срезы шва спинки на спецмашине. С лицевой стороны ткани
2	Обработка плечевых швов	1. Обработать плечевые срезы стачным швом Ширина шва 1,0 см 2. Обметать плечевые швы на спецмашине со стороны переда 3. Заутюжить припуски шва. В сторону спинки
3	Обработать воротник	1. Стачать средний шов воротника. Ширина шва 1,0 см 2. Разутюжить шов стачивания 3. Сложить воротник изнаночной стороной внутрь, по линии отлёта, совмещая внешний и внутренний срезы низа воротника
4	Соединить воротник с изделием	1. Втачать внутреннюю часть стойки с изнаночной стороны изделия, совмещая средние швы спинки и воротника, плечевые и центральную надсечки. Ширина шва 1,0 см. 2. Настроить подогнутый срез стойки внешней части воротника в шов втачивания, закрывая шов втачивания сгибом. Совмещая средние швы спинки и воротника, плечевые и центральные надсечки. Ширина подгибки 1,0 см. Ширина шва настрачивания 0,1 см 3. Отогнуть воротник на лицевую сторону. Отлет воротника прикрывает шов настрачивания на 0.1-0.3см
5	Обработать манжеты	1. Стачать короткие срезы формируя кольцо. Ширина шва 1,0 см 2. Разутюжить шов 3. Заутюжить манжету вдоль пополам. 4. Проложить отделочную строчку вдоль линии сгиба манжеты. Ширина шва 0,5-0,7см
6	Обработка боковых швов стачным швом вразутюжку	1. Обработать боковые срезы стачным швом. Ширина шва 1,0см 2. Обработать боковые срезы на спецмашине со стороны спинки 3. Заутюжить боковые срезы в сторону переда
7	Обработка низа рукава притачной отложной манжетой	1. Обработать манжету притачным швом. Ширина шва 1,0 см 2. Обметать срезы на спецмашине. Со стороны манжеты 3. Настроить припуск шва притачивания на рукав. Ширина шва 0,1-0,2см 4. Отогнуть манжету в сторону рукава. 5. Выполнить закрепку на манжете вдоль бокового шва. Длина закрепки 0,7-1,0 см

Открытая олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в Свердловской области

1	2	3
8	Обработать срез низа изделия швом вподгибку с открытым срезом	1. Обработать срез низа блузы на спецмашине. С лицевой стороны
		2. Заутюжить срез низа блузы на изнаночную сторону. Ширина подгибки 0,7см
		3. Проложить машинную строчку по низу изделия. Ширина шва 0,5 см
9	Выполнить окончательную отделку блузы	1. Проверить качество готового изделия
		2. Выполнить чистку и окончательную влажно-тепловую обработку изделия
10	Сдать готовое изделие	

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

Время выполнения операций последовательность обработки блузы составлена без вычленения ручных прямых смёточных, замёточных, вымёточных и намёточных стежков. Время выполнения операций приведено с учётом возможных ручных прямых смёточных, замёточных, вымёточных и намёточных стежков. Участникам рекомендуется вместо ручных прямых смёточных, замёточных, вымёточных и намёточных стежков использовать булавки портновские.