

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2024 г.**

УТВЕРЖДЕНО  
Главным экспертом  
по компетенции «Швея»  
\_\_\_\_\_ Астраханцева О.Г.  
«\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

по компетенции

**ШВЕЯ**



**Киров, 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 подходит тем, кого интересует мировая художественная культура и труд, и хозяйство.

Профессия швея предполагает работу на фабриках легкой промышленности, в ателье и салонах, ремонтных мастерских, отделах тканей в магазинах и других заведениях, где шьются различные изделия (одежда, 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 операцию пошива, то есть соединения между собой частей изготавливаемой одежды. И если более универсальный работник в ремонтной мастерской может шить (ушивать, перешивать) весь костюм, то швея мотористка на фабрике отвечает только за одну операцию, например, втачивает рукава рубашки. Такой подход обеспечивает высокую производительность труда.

### **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 вязальношвейного оборудования".

### **1.2. 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

### 1.3. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>- знать: форму деталей Кроя изделия; названия Деталей кроя; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного оборудования; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажнотепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>- уметь: сопоставлять наличие количества деталей Кроя с эскизом; визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; 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 составных частей Деталей и их конструкций; определения свойств применяемого</p>	<p>- знать: форму деталей кроя; названия деталей кроя; 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 влажнотепловых 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;</p> <p>- уметь: сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом изделия; визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажнотепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью индивидуально; применять современные методы обработки; использовать современные приспособления и инструменты и материалы; выполнять операции влажнотепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; пользоваться</p>	<p>- знать: Индивидуальный пошив изделий; сопоставлять наличие количества деталей кроя 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 влажнотепловых 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: Визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения Влажнотепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; выбирать технологическую последовательность обработки швейных изделий; применять современные методы обработки швейных изделий; использовать современные приспособления, материалы и инструменты выполнять операции влажнотепловой обработки в соответствии с нормативными</p>

<p>материала; работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; выполнения влажнотепловых работ.</p>	<p>инструкционно-технологическими картами; пользоваться техническими условиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей края в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально. ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажнотепловой обработки.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.</p> <p>ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической информативной документацией.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия. 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>требованиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей края в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально. ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажнотепловой обработки. 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. 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 на тему «Изготовление специальной одежды для сферы обслуживания, учитывая комплектность изделия и коммерческую привлекательность.

**Школьники:**

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 3 часа;
- в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить женские брюки прямого силуэта с накладными карманами и притачным поясом.

**Студенты:**

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 2,5 часа;
- в ходе выполнения конкурсанского задания необходимо изготовить женскую блузу прямого силуэта, с рубашечными рукавами (до линии локтя), воротником-планкой, со смещенной застежкой на навесную петлю и пуговицу на левой детали переда и на внутренние завязки на правой.

**Специалисты:**

- задание состоит из 1 модуля;
- общее время выполнения 2 часа;
- в ходе выполнения конкурсанского задания необходимо изготовить женскую блузу прямого силуэта, с рубашечными рукавами (до линии запястья), накладными карманами, со смещенной застежкой на завязки и воротником-планкой.

**2.2. Структура и описание конкурсного задания.**

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьники	<i>Модуль. Изготовление женских брюк.</i> Получить готовый крой, сшить женские брюки. Одеть готовое изделие на манекен.	3 часа	Брюки женские свободного покроя, прямого силуэта. На передних половинках брюк накладные карманы. Верхний край брюк обработан притачным поясом с эластичной тесьмой, а низ брюк швом вподгибку с закрытым срезом.

**Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа**

Студенты	<i>Модуль. Изготовление женской блузы.</i> Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен.	2,5 часа	Женская блуза прямого силуэта с прямой отрезной кокеткой.  Застежка двубортная. Левая на навесную петлю и пуговицу; правая (внутренняя) на завязках по линии талии.  Горловина расширена и углублена с узким воротником – планкой.  Линия плеча удлиненная.  Рукав рубашечный, одношовный до линии локтя.  Низ изделия и рукава,
----------	---	----------	--

			обработаны швом вподгибку с закрытым срезом.
<b>Общее время выполнения конкурсного задания: 2,5 часа</b>			
<b>Специалисты</b>	<b>Модуль.</b> <b>Изготовление женской блузы.</b> Получить готовый крой, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен.	2 часа	Женская блуза прямого силуэта с прямой отрезной кокеткой. На переде расположены боковые накладные карманы прямоугольной формы. Застежка на завязках по линии талии с запахом. Горловина расширена и углублена с узким воротником – планкой. Линия плеча удлиненная. Рукав рубашечный, одношовный до линии запястья. Низ изделия и рукава, обработаны швом вподгибку с закрытым срезом.

**Общее время выполнения конкурсного задания: 2 часа**

## 2.3. Последовательность выполнения задания.

### Школьники:

Участнику необходимо изготовить женские брюки 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.

Брюки должны 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. 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 брюк: время выполнения задания 3 часа.

#### **Технологическая последовательность изготовления брюк (рисунок 1).**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование операции</b>	<b>Технические условия (ТУ):</b>
<b>1. Проверка деталей кроя брюк</b>		
<b>2. Обработка и соединение накладных карманов</b>		
2.1	Продублировать припуск на подгибку по линии входа в карман	- с изнаночных сторон деталей карманов
2.2	Обметать срез припуска по линии входа в карман	- с лицевой стороны деталей карманов
2.3	Заутюжить срез припуска по линии входа в карман	- ширина подгибы 3,0 см
2.4	Застрочить припуски на подгибку	- ширина шва 2,5 см <i>краевой шов вподгибку с открытым срезом</i>
2.5	Заутюжить припуски боковой и нижней сторон детали накладного кармана	- ширина припуска 1,0 см - с изнаночной стороны детали <i>по двум сторонам</i>
2.6	Наметить месторасположение карманов	- на лицевой стороне передних половинок

2.7	Настроить детали карманов двойной параллельной строчкой: 1 строчка  2 строчка	- ширина шва 0,1 – 0,2 см от сгиба - на расстоянии 0,5-0,7 см от первой
2.8	Проложить вспомогательные строчки по карманам вдоль верхнего и боковых срезов передних половинок брюк	- ширина шва 0,5 см <i>соединительный накладной шов с открытыми срезами</i>
2.9	Приутюжить	

### 3. Соединение боковых швов брюк

3.1	Стачать боковые швы	- со стороны передних половинок брюк - ширина шва 1,0 см
3.2	Обметать припуски стачивания боковых швов	- со стороны передних половинок брюк
3.3	Заутюжить припуски швов стачивания	- на задние половинки брюк

### 4. Соединение шаговых швов брюк

4.1	Стачать шаговые швы	- со стороны передних половинок брюк - ширина шва 1,0 см
4.2	Обметать припуски шаговых швов	- со стороны передних половинок брюк
4.3	Заутюжить припуски шаговых швов	- на задние половинки брюк

### 5. Соединение средних швов

5.1	Стачать средние швы передних и задних половинок брюк	- совмещая шаговые швы - ширина шва 1,0 см - двойной строчкой
5.2	Обметать припуски среднего шва	- со стороны левой половинки
5.3	Заутюжить припуски среднего шва	- на правую половинку на участке верхних срезов 10-15 см, на остальном участке на ребро

### 6. Обработка верхнего среза брюк притачным поясом с эластичной тесьмой

6.1	Заутюжить деталь пояса вдоль пополам	- изнаночной стороной внутрь
6.2	Расправить и соединить концы детали пояса, оставить отверстие для эластичной тесьмы на внутренней стороне пояса	- длина отверстия 1,0 см - ширина шва 1,0 см <i>соединительный стачной шов вразутюжку</i>
6.3	Притачать пояс к верхнему срезу брюк	- со стороны пояса - ширина шва 1,0 см <i>соединительный стачной шов вразутюжку</i>
6.4	Обметать припуски шва притачивания пояса	- со стороны пояса
6.5	Заутюжить припуски шва притачивания	- на брюки
6.6	Вставить в пояс эл. тесьму, закрепить её концы Зашить отверстие потайными стежками	- ширина шва 1,0 см <i>соединительный накладной шов</i>

**7. Обработка низа брюк**

7.1	Заутюжить припуски на подгибку низа брюк	- на изнаночную сторону - ширина припуска на подгибку 3,5 см (2,5 см-внеш. и 1,0 см-внутр.) <i>краевой шов вподгибку с закрытым срезом</i>
7.2	Застрочить припуски на подгибку низа брюк	- с изнаночной стороны изделия (ширина шва 0,1-0,2см)
7.3	Приутюжить низ изделия	

**8. Выполнить окончательную отделку изделия**

8.1	Проверить качество готового изделия	
8.2	Очистить брюки от производственного мусора	
8.3	Выполнить окончательное ВТО брюк	

**9. Готовые брюки одеть на манекен**

*Примечание: Выбор приемов обработки и последовательности выполнения работ остается за выбором участников.*

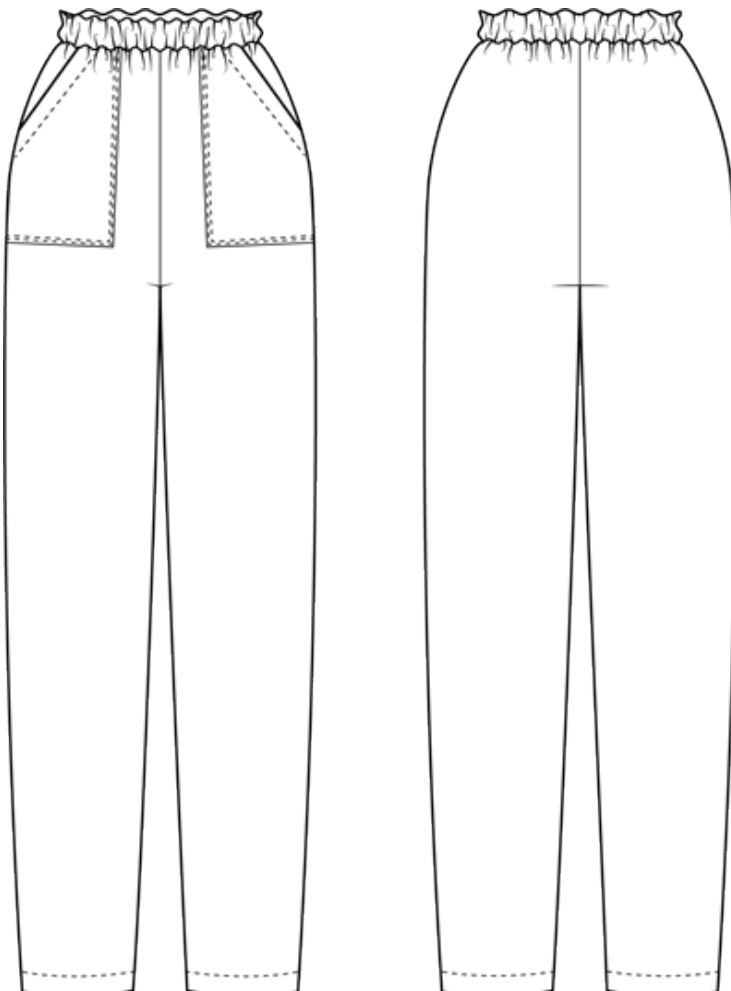


Рисунок 1 – Технический рисунок женских брюк.

**Спецификация основных и прокладочных деталей края женских брюк  
(рисунок 1).**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Количество деталей</b>
1.	Передняя половинка брюк	2 детали
2.	Задняя половинка брюк	2 детали
3.	Карман	2 детали
4.	Пояс	1 деталь
5.	Прокладочная деталь для припуска на подгибку по линии входа в карман	2 детали

**Категория: студенты.**

Изготовление женской блузы: время выполнения задания 2,5 часа.

**Технологическая последовательность изготовления блузы (рисунок 2).**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование операции</b>	<b>Технические условия (ТУ):</b>
<b>1. Проверка деталей края блузы</b>		
<b>2. Обработка мелких деталей. Завязок и навесной петли</b>		
2.1	Заутюжить детали завязок по одному поперечному срезу	- на изнаночную сторону - подгиб 1,0 см
2.2	Заутюжить детали завязок и петли вдоль пополам, подгибая долевые срезы к середине	- на изнаночную сторону
2.3	Обработать детали завязок и петли накладным швом с двумя закрытыми срезами.	- ширина шва 0,1 см
2.4	Приутюжить готовые детали завязок и петли.	- длина заготовки навесной петли 6-6.5 см
<b>3. Соединение кокетки со спинкой и передом</b>		
3.1	Притачать внешнюю деталь кокетки к верхнему срезу спинки	- совмещая середины деталей - со стороны кокетки - ширина шва 1,0 см <i>соединительный стачной шов взаутюжку</i>
3.2	Притачать внутреннюю деталь кокетки к верхнему срезу спинки	- совмещая середины деталей - со стороны спинки - в шов притачивания внешней кокетки
3.3	Заутюжить припуски швов притачивания кокеток	- в сторону кокетки

3.4	Проложить отделочную строчку по кокетке	- с лицевой стороны внешней кокетки ширина шва 0,5 – 0,7 см
3.5	Притачать внешнюю деталь кокетки к верхним срезам переда	- со стороны кокетки - ширина шва 1,0 см
3.6	Притачать внутреннюю деталь с верхним срезом переда	<i>соединительный стачной шов взаутюжку</i>
3.7	Заутюжить припуски швов притачивания кокеток	- в сторону кокетки
3.8	Проложить отделочную строчку по кокетке	- с лицевой стороны внешней кокетки ширина шва 0,5 – 0,7 см

#### **4. Обработка воротника-планки**

4.1	Заутюжить деталь воротника-планки вдоль пополам	- изнаночной стороной внутрь
4.2	Обтачать концы воротника-планки,	- ширина шва обтачивания 0,7 см
	вставляя в левый конец навесную петлю, в правый – одну деталь завязки.	- ширина петли 4 см - положение завязки: верхний угол правого конца воротника
4.3	Вывернуть, выпрямить концы воротника.	
4.4	ВТО воротника-планки	-приутюжить воротник-планку и завязку и петлю

#### **5. Обработка края борта**

5.1	Наметить линию края борта	
5.2	Заутюжить детали переда по линии края борта	- на изнаночную сторону - ширина подборта 3,5 см (2,5 см и 1,0 см, для дальнейшего настрочивания швом в подгибку с закрытым срезом).

#### **6. Соединение воротника-планки с горловиной изделия.**

6.1	Втачать воротник-планку в горловину, одновременно обтачивая его нижнюю часть цельнокроеным подбортом Вывернуть и выпрямить обтачанный участок детали воротника-планки на лицевую сторону	- до линии борта - со стороны воротника-стойки - ширина шва 1,0 см
6.2	Обметать припуски шва втачивания воротника-планки	- со стороны воротника-планки
6.3	Заутюжить припуски шва втачивания воротника-планки	- в сторону изделия на спец колодки (для дальнейшего застрочивания припусков шва втачивания)
6.4	Приутюжить	
<b>7. Соединение рукавов с открытыми проймами изделия.</b>		

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 пройм рукава
7.3	Заутюжить припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия	- в сторону рукавов

## 8. Обработка боковых швов изделия и рукавов

8.1	Закрепить внутреннюю завязку к правому боковому срезу.	- на уровне линии талии - необработанным концом к правому боковому срезу ( <i>к изнаночной стороне, с учётом направления запаха</i> ) - ширина шва 0,9 см
8.2	Стачать боковые швы изделия и рукавов	- со стороны переда - ширина шва 1,0 см
8.3	Обметать припуски швов стачивания	- со стороны переда
8.4	Заутюжить припуски швов стачивания	- в сторону спинки

## 9. Обработка низа рукавов

9.1	Заутюжить припуски на подгибку низа рукавов	- на изнаночную сторону - ширина припуска на подгибку 3,5 см (2,5 см - внешний и 1,0 см- внутренний) <i>краевой шов вподгибку с закрытым срезом</i>
9.2	Застрочить припуски на подгибку низа рукавов	- с изнаночной стороны рукавов - ширина шва 0,1 - 0,2 см от подогнутого края

## 10. Обработка низа изделия

10.1	Заутюжить припуски на подгибку низа блузы	- на изнаночную сторону - ширина припуска на подгибку 3,5 см (2,5 см- внешний и 1,0 см- внутренний) <i>краевой шов вподгибку с закрытым срезом</i>
10.2	Застрочить припуски на подгибку низа блузы	- с изнаночной стороны изделия, ширина шва 01-02 см
10.3	Приутюжить низ изделия	

## 11. Окончательная отделка изделия

11.1	Застрочить внутренний край подборта	- со стороны подборта, ширина шва 0,1-0,2 см <i>швом вподгибку с закрытым срезом</i>
------	-------------------------------------	---

11.2	Настроить припуски шва втачивания воротника –планки в горловину изделия	- с лицевой стороны изделия, ширина шва 0,5-0,7 см
11.3	Разметить место положения пуговицы на левой детали переда.	
11.4	Пришить пуговицу с подпуговицей к левой детали переда, ориентируясь на разметку.	
11.5	Проверить качество готового изделия	
11.6	Очистить блузу от производственного мусора	
11.7	Выполнить окончательное ВТО блузы	

#### 10. Готовую блузу одеть на манекен

*Примечание: Выбор приемов обработки и последовательности выполнения работ остается за выбором участников*

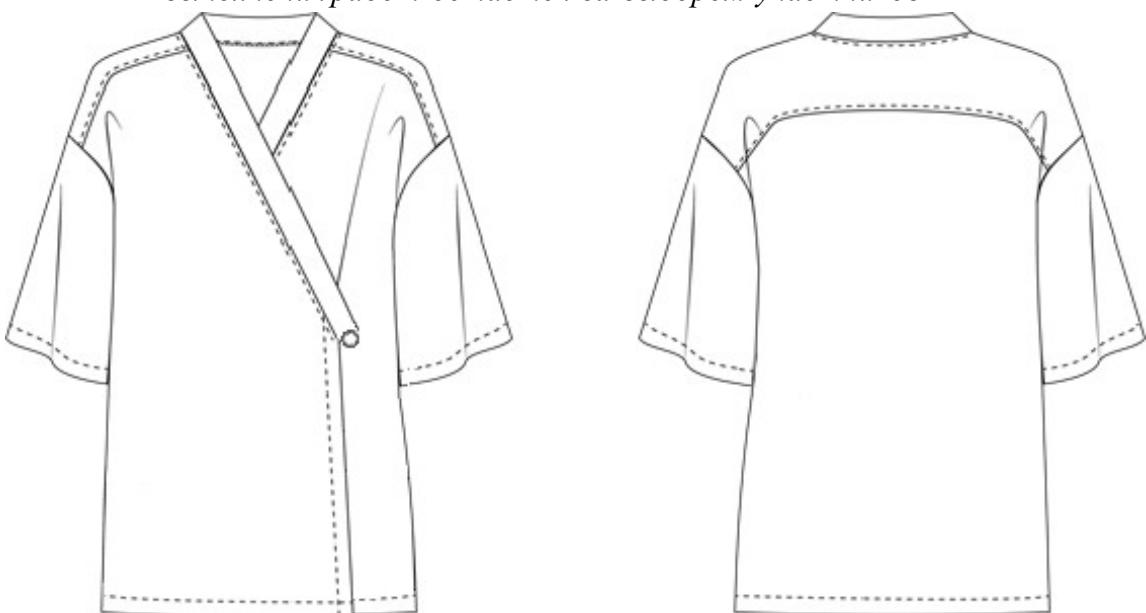


Рисунок 2 – Технический рисунок женской блузы.

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

№ п/п	Наименование детали	Количество деталей
1.	Спинка	1 деталь
2.	Перед	2 детали
3.	Кокетка	2 детали
4.	Рукав	2 детали
5.	Воротник-планка	1 деталь
6.	Завязка	2 детали
7.	Навесная петля	1 деталь

8.	Прокладочная деталь для припуска на подгибку верхнего среза кармана	2 детали
----	---	----------

## **Категория: специалисты.**

Изготовление женской блузы: время выполнения задания 2 часа.

### **Технологическая последовательность изготовления блузы (рисунок 3).**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование операции</b>	<b>Технические условия (ТУ):</b>
<b>1. Проверка деталей края блузы</b>		
<b>2. Обработка и соединение накладных карманов</b>		
2.1	Продублировать припуск на подгибку верхнего среза кармана и заутюжить верхний край кармана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- с изнаночной стороны детали кармана;</li> <li>- ширина припусков на подгибку 3,5 см ( 1,0 и 2,5)</li> </ul>
2.2	Застрочить припуск на подгибку верхнего среза кармана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина шва 2,5 см <i>краевой шов в подгибку с закрытым срезом</i></li> </ul>
2.3	Заутюжить припуски боковой и нижней сторон деталей накладных карманов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина припуска 1,0 см</li> <li>- с изнаночной стороны детали <i>по двум сторонам</i></li> </ul>
2.4	Наметить и уточнить месторасположение карманов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на лицевой стороне переда</li> </ul>
2.5	Настроить детали карманы на детали переда двойной параллельной строчкой: 1 строчка 2 строчка  Поставить закрепки на карманах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина шва 0,1 – 0,2 см от сгиба</li> <li>- на расстоянии 0,5-0,7 см от первой строчки</li> </ul>
2.6	Проложить вспомогательную строчку по карманам вдоль боковых срезов переда	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина шва 0,5 см <i>соединительный накладной шов с открытыми срезами</i></li> </ul>
2.7	Приутюжить готовые карманы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить симметричность накладных карманов</li> </ul>
<b>3. Соединение кокетки со спинкой и передом</b>		
3.1	Притачать внешнюю деталь кокетки к верхнему срезу спинки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совмещенная середины деталей</li> <li>- со стороны кокетки</li> <li>- ширина шва 1,0 см <i>соединительный стачной шов взаутюжку</i></li> </ul>
3.2	Притачать внутреннюю деталь кокетки к верхнему срезу спинки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совмещенная середины деталей</li> <li>- со стороны спинки</li> <li>- в шов притачивания внешней кокетки</li> </ul>

3.3	Заутюжить припуски швов притачивания кокеток	- в сторону кокетки
3.4	Проложить отделочную строчку по кокетке	- с лицевой стороны внешней кокетки ширина шва 0,5 – 0,7 см
3.5	Притачать внешнюю деталь кокетки к верхним срезам переда	- со стороны кокетки - ширина шва 1,0 см
3.6	Притачать внутреннюю деталь с верхним срезом переда	<i>соединительный стачной шов взаутюжку</i>
3.7	Заутюжить припуски швов притачивания кокеток	- в сторону кокетки
3.8	Проложить отделочную строчку по кокетке	- с лицевой стороны внешней кокетки ширина шва 0,5 – 0,7 см

#### **4. Обработка завязок**

4.1	Заутюжить детали завязок по одному попечному срезу	- на изнаночную сторону - подгиб 1,0 см
4.2	Заутюжить детали завязок вдоль пополам, подгибая долевые срезы к середине	- на изнаночную сторону

#### **5. Обработка воротника-планки**

5.1	Заутюжить деталь воротника-планки вдоль пополам	- изнаночной стороной внутрь
5.2	Окантовать концы воротника-планки, деталями не застроченных завязок, одновременно выполняя строчку их застрачивания	- ширина шва 0,1 – 0,2 см
5.3	Застрочить две завязки	- ширина шва 0,1 – 0,2 см от подогнутых краев завязок
5.4	ВТО воротника-планки	-приутюжить воротник-планку и завязки

#### **6. Обработка края борта**

6.1	Наметить линию края борта	
6.2	Заутюжить детали переда по линии края борта	- на изнаночную сторону - ширина подборта 3,5см (2,5см и 1,0см, для дальнейшего настрочивания швом в подгибку с закрытым срезом).

#### **7. Соединение воротника-планки с горловиной изделия.**

7.1	Втачать воротник-планку в горловину, одновременно обтачивая его нижнюю часть цельнокроеным подбортом Вывернуть и выпрямить обтачанный участок детали воротника-планки на лицевую сторону	- до линии борта - со стороны воротника-стойки - ширина шва 1,0 см
7.2	Обметать припуски шва втачивания воротника- планки	- со стороны воротника-планки

7.3	Заутюжить припуски шва втачивания воротника- планки	- в сторону изделия на спец колодки (для дальнейшего застрачивания припусков шва втачивания)
7.4	Приутюжить	

#### **8. Соединение рукавов с открытыми проймами изделия.**

8.1	Втачать рукава в открытые проймы изделия	- совмещая контрольные знаки - со стороны рукава - ширина шва 1,0 см - двойной строчкой
8.2	Обметать припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия	- со стороны пройм рукава
8.3	Заутюжить припуски швов втачивания рукавов в проймы изделия	- в сторону рукавов

#### **9. Обработка боковых швов изделия и рукавов**

9.1	Закрепить завязки к боковым срезам	- на уровне линии талии - необработанными концами к боковым срезам ( <i>к лицевой или изнаночной стороне, с учётом направления запаха</i> ) - ширина шва 0,9 см
9.2	Стачать боковые швы изделия и рукавов	- со стороны переда - ширина шва 1,0 см
9.3	Обметать припуски швов стачивания	- со стороны переда
9.4	Заутюжить припуски швов стачивания	- в сторону спинки

#### **10. Обработка низа рукавов**

10.1	Заутюжить припуски на подгибку низа рукавов	- на изнаночную сторону - ширина припуска на подгибку 3,5 см (2,5 см - внешний и 1,0 см- внутренний) <i>краевой шов вподгибку с закрытым срезом</i>
10.2	Застрочить припуски на подгибку низа рукавов	- с изнаночной стороны рукавов - ширина шва 0,1 - 0,2 см от подогнутого края

#### **11. Обработка низа изделия**

11.1	Заутюжить припуски на подгибку низа блузы	- на изнаночную сторону - ширина припуска на подгибку 3,5 см (2,5 см- внешний и 1,0 см- внутренний) <i>краевой шов вподгибку с закрытым срезом</i>
11.2	Застрочить припуски на подгибку низа блузы	- с изнаночной стороны изделия, ширина шва 01-02 см
11.3	Приутюжить низ изделия	

## 12. Окончательная отделка изделия

12.1	Застрочить внутренний край подборта	- со стороны подборта, ширина шва 0,1-0,2 см <i>швом вподгибку с закрытым срезом</i>
12.2	Настроить припуски шва втачивания воротника – планки в горловину изделия	- с лицевой стороны изделия, ширина шва 0,5-0,7 см
12.3	Проверить качество готового изделия	
12.4	Очистить блузу от производственного мусора	
12.3	Выполнить окончательное ВТО блузы	

## 13. Готовую блузу одеть на манекен

*Примечание: Выбор приемов обработки и последовательности выполнения работ остается за выбором участников*

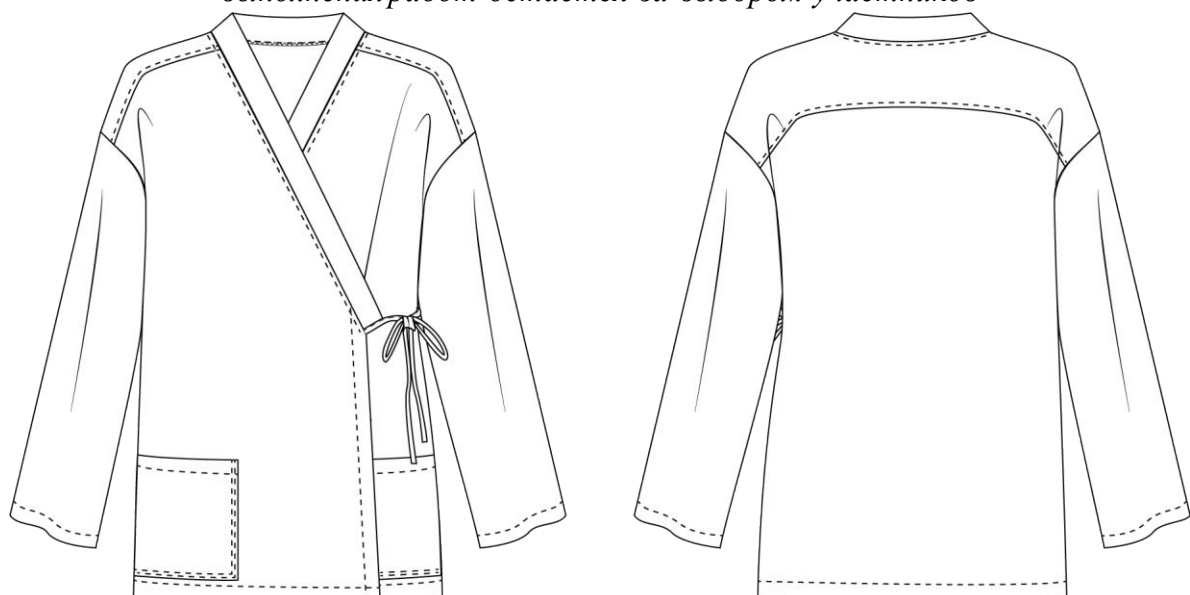


Рисунок 3 – Технический рисунок женской блузы.

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

№ п/п	Наименование детали	Количество деталей
1.	Спинка	1 деталь
2.	Перед	2 детали
3.	Кокетка	2 детали
4.	Рукав	2 детали
5.	Карман	2 детали

6.	Воротник-планка	1 деталь
7.	Завязка	4 детали
8.	Прокладочная деталь для припуска на подгибку верхнего среза кармана	2 детали

### 30% изменение конкурсного задания.

В конкурсном задании главный эксперт может внести изменения, но не более 30%. В категории «Школьники» возможно изменение:

- изменить 1 узел обработки с добавлением дополнительных деталей кроя;
- изменить способ обработки соединительных швов;
- изменить способ обработки краевых швов;
- изменить наличие и ширину отделочных швов;
- уменьшить количество усложняющих элементов.

В категории «Студенты» и «Специалисты», возможно изменение:

- изменение узла обработки с добавлением дополнительных деталей кроя;
- изменить способ обработки соединительных швов;
- изменить способ обработки краевых швов;
- изменить наличие и ширину отделочных швов;
- уменьшить количество усложняющих элементов.

## 2.4. Критерии оценки выполнения задания

**Категория участников: «Школьники».**

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Модуль. Пошив женских брюк	Получить готовый край, сшить женские брюки. Одеть готовое изделие на манекен.	100
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>

**Категория участников: «Студенты»**

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Модуль. Пошив женской блузы	Получить готовый край, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен.	100
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>

**Категория участников: «Специалисты»**

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл

1. Модуль. Пошив женской блузы	Получить готовый край, сшить женскую блузу. Одеть готовое изделие на манекен.	100
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>

### Категория: школьники. Изготовление женских брюк.

Задание	№ п/п	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Пошив женских брюк	1.	Организация рабочего места вовремя выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения ручных видов работ и ВТО.	5	5	-
	2.	Организация рабочего места вовремя выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения машинных видов работ.	5	5	-
	3.	Наличие спецодежды (фартук, головной убор, удобная закрытая обувь)	5	5	-

4.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении <u>ручных работ</u> (работа с наперстком, хранение игл и булавок в спецподушке, использование приспособлений при обрезании ниток, соблюдение правильной рабочей позы);	4	4	-
5.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении машинных работ (заправка ниток, замена иглы проводится при выключенном двигателе, хранение инструментов во время работы машины не около движущих частей машины); - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО (правила проверки нагрева рабочей поверхности утюга, работы с электрооборудованием).	4	4	-
6.	Общее эстетическое восприятие готовых брюк, одетых участником на манекен): - баланс изделия <i>(вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене)</i> .	5	5	-
7.	Соблюдение нормы времени	5	5	-
8.	Соблюдение технических условий при выполнении операций (ширина швов): - при обработке боковых и шаговых швов; - при обработке среднего шва брюк (ширина шва).	8	8	-
9.	Качество обработки внутренних швов: - ровнота и качество стачивающих строчек (длина стежка, натяжение нитей, нет пропусков); - качество выполнения обметочных строчек (нет перекоса, перекручивания, стянутости нитей, правильно выбрана лицевая сторона обметки); - качество выполнения и правильность ВТО швов.	10	10	-

10.	Качество обработки краевых швов: - одинаковая ширина подгибы низа брюк; - совмещение швов по боковым и шаговым швам; - качество выполнения ВТО швов.	8	8	-
11.	Качество обработки карманов: - симметричность карманов; - отсутствие перекосов; - одинаковая ширина; - качество настрачивания карманов (двойная строчка); - качество обработки входа в карман; - качество выполнения ВТО узла.	10	10	-
12.	Качество обработки верхнего среза брюк притачным поясом с эластичной тесьмой: - качество притачивания пояса к верхнему срезу брюк; - качество обметывания припусков шва притачивания; - качество соединения пояса с эластичной тесьмой; - качество выполнения ВТО узла.	10	10	-
13.	Качество обработка среза низа изделия - качество застравивания припуска на подгибку; - качество выполнения ВТО узла.	8	8	-
14.	Качество выполнения ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов; - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков);	8	8	-
15.	Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.).	5	5	-
<b>Итого:</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

## **Категория: студенты. Изготовление женской блузы.**

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Пошив женской блузы	1.	Организация рабочего места во время выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения ручных видов работ и ВТО.	5	5	-
	2.	Организация рабочего места во время выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения машинных видов работ.	5	5	-
	3.	Наличие спецодежды (фартук, головной убор, удобная обувь)	4	4	-
	4.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении <u>ручных работ</u> (работа с наперстком, хранение игл и булавок в спецподушке, использование приспособлений при обрезании ниток, соблюдение правильной рабочей позы);	4	4	-
	5.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении машинных работ (заправка ниток, замена иглы проводится при выключенном двигателе, хранение инструментов во время работы машины не около движущих частей машины); - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО (правила проверки нагрева рабочей поверхности утюга, работы с электрооборудованием).	4	4	-
	6.	Общее эстетическое восприятие готовой блузы, одетой участником на манекен): - баланс изделия ( <i>вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене</i> ).	5	5	-
	7.	Соблюдение нормы времени	5	5	-
	8.	Соблюдение технических условий при выполнении операций (ширина швов): - при обработке боковых швов; - при соединении кокетки переда и спинкой;	6	6	-

	Качество обработки внутренних швов: - качество стачивающих строчек (длина стежка, натяжение нитей, нет пропусков); - качество выполнения обметочных строчек (нет перекоса, перекручивания, стянутости нитей, правильно выбрана лицевая сторона обметки); - качество выполнения ВТО швов.	5	5	-
9.	Качество обработки краевых швов: - одинаковая ширина подгибы низа изделия, края борта и низа рукавов; - совмещение швов по боковым.	6	6	-
10.	Качество отделочных строчек: - по линии притачивания кокеток ; - по линии притачивания воротника-планки; - по линии низа изделия и края борта.	5	5	-
11.	Качество обработки навесной петли - длина навесной петли соответствует ширине воротника в готовом виде - качество строчки по краю петли и завязок.	7	7	-
12.	Качество обработки воротника-планки и застёжки: - качество обработки концов планки, соединение завязок и навесной петли с основной деталью; - качество пришивания пуговицы.	7	7	-
13.	Качество соединения воротника-планки с горловиной изделия: - ровнота и симметричность участков горловины изделия; - качество втачивания воротника; - симметричность воротника по участкам горловины; - качество отделочной строчки по линии втачивания воротника-планки;	8	8	-
14.	- качество обметывания припусков шва втачивания; - качество выполнения ВТО узла.			
15.	Качество обработки края борта, низа рукавов и низа изделия: - ширина припусков одинаковая; - качество застрачивания низа рукавов, края борта и низа изделия;	6	6	

	- отсутствие перекосов; - качество выполнения ВТО узла.			-
16.	Качество соединения рукавов с открытыми проймами изделия: - качество втачивания рукавов; - ровнота и симметричность участков пройм; - отсутствие защипов, заломов на окате и пройме изделия; - двойная строчка (втачивание рукавов); - качество выполнения ВТО узла.	8	8	-
17.	Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.).	5	5	-
18.	Качество выполнения окончательной ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков);	5	5	-
<b>Итого:</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	-

### Категория: специалисты. Изготовление женской блузы.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Пошив женской блузы	1.	Организация рабочего места во время выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения ручных видов работ и ВТО.	5	5	-
	2.	Организация рабочего места во время выполнения работы и после ее окончания: -рационально организовывает рабочее место для выполнения машинных видов работ.	5	5	-
	3.	Наличие спецодежды (фартук, головной убор, удобная обувь)	4	4	-
	4.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении <u>ручных работ</u> (работа с наперстком, хранение игл и булавок в спецподушке, использование приспособлений при	4	4	-

	обрезании ниток, соблюдение правильной рабочей позы);			
5.	Соблюдение техники безопасности: - соблюдает правила безопасности при выполнении машинных работ (заправка ниток, замена иглы проводится при выключенном двигателе, хранение инструментов во время работы машины не около движущих частей машины); - соблюдает правила безопасности при выполнении ВТО (правила проверки нагрева рабочей поверхности утюга, работы с электрооборудованием).	4	4	-
6.	Общее эстетическое восприятие готовой блузы, одетой участником на манекен): - баланс изделия (вид спереди, вид сзади, вид сбоку, посадка изделия на манекене).	5	5	-
7.	Соблюдение нормы времени	5	5	-
8.	Соблюдение технических условий при выполнении операций (ширина швов): - при обработке боковых швов; - при соединении кокетки переда и спинкой;	6	6	-
9.	Качество обработки внутренних швов: - качество стачивающих строчек (длина стежка, натяжение нитей, нет пропусков); - качество выполнения обметочных строчек (нет перекоса, перекручивания, стянутости нитей, правильно выбрана лицевая сторона обметки); - качество выполнения ВТО швов.	5	5	-
10.	Качество обработки краевых швов: - одинаковая ширина подгибы низа изделия, края борта и низа рукавов; - совмещение швов по боковым.	6	6	-
11.	Качество отделочных строчек: - по линии притачивания кокеток; - по линии притачивания воротника-планки; - по линии низа изделия и края борта.	5	5	-
12.	Качество обработки воротника-планки и завязок: - качество окантовывания концов-планки и застеженных завязок;	6	6	

	- ВТО воротника-планки.			-
13.	Качество обработки карманов: - симметричность карманов; - отсутствие перекосов; - одинаковая ширина; -качество настрачивания карманов (двойная строчка); - качество обработки входа в карман; - качество выполнения ВТО узла.	8	8	-
14.	Качество соединения воротника-планки с горловиной изделия: - ровнота и симметричность участков горловины изделия; - качество втачивания воротника; - симметричность воротника по участкам горловины; - качество отделочной строчки по линии втачивания воротника-планки; - качество обметывания припусков шва втачивания; - качество выполнения ВТО узла.	8	8	-
15.	Качество обработка края борта, низа рукавов и низа изделия: - ширина припусков одинаковая; - качество застачивания низа рукавов, края борта и низа изделия; - отсутствие перекосов; - качество выполнения ВТО узла.	6	6	-
16.	Качество соединения рукавов с открытыми проймами изделия: - качество втачивания рукавов; - ровнота и симметричность участков пройм; - отсутствие защипов, заломов на окате и пройме изделия; - двойная строчка (втачивание рукавов); - качество выполнения ВТО узла.	8	8	-
17.	Товарный вид изделия: - отсутствие дефектов при изготовлении изделия (повреждений, дефектов, масляных пятен и т.д.).	5	5	-
18.	Качество выполнения окончательной ВТО: - отсутствие пролегания швов; - отсутствие лас и опалов; - отсутствие складок, заминов - качество чистки изделия (отсутствие необрезанных ниток, комочеков);	5	5	-
<b>Итого:</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	-

### **3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.**

#### **3.1. Категория участников «школьники».**

##### **ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Фото оборудования или инструмента, или мебели</b>	<b>Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Необходимое кол-во</b>
1	ELNA eXperience 450 швейная машина *(см. примечание)		<p>Тип машины: компьютерная.</p> <p>Прошиваемые материалы: легкие/средние/тяжелые (джинсовая, легкая кожа).</p> <p>Тип челнока: горизонтальный ротационный.</p> <p>Максимальная скорость шитья: 820 ст/мин.</p> <p>Минимальная скорость шитья: 70 ст/мин.</p> <p>Регулировка длины стежка: от 0 до 4 мм.</p> <p>Регулировка ширины зигзага: от 0 до 5 мм.</p> <p>Усиленный прокол иглы: наличие.</p> <p>ЖК-дисплей: наличие.</p> <p>Кнопка позиционирования иглы: наличие.</p> <p>Кнопка точечной закрепки: наличие.</p> <p>Кнопка обратного хода: наличие.</p> <p>Регулятор натяжения верхней нити: наличие.</p> <p>Регулятор скорости шитья (ползункового типа): наличие.</p> <p>Регулятор баланса строчки: наличие.</p> <p>Легко пристегивающаяся лапка: наличие.</p> <p>Дополнительный подъём лапки: наличие.</p> <p>Регулятор давления лапки на ткань: наличие.</p> <p>Встроенный нитевдеватель: наличие.</p> <p>Встроенный нитеобрезатель: наличие.</p> <p>Переключатель нижнего транспортера: наличие.</p> <p>Свободный рукав: наличие.</p> <p>Отсек для хранения аксессуаров: наличие.</p> <p>Тип освещения: светодиодное.</p> <p>Потребляемая мощность: 32 Вт.</p> <p>Управление:</p>	шт.	1

			<p>кнопка Старт/Стоп, педаль;      кнопка Блокировка;      кнопка Позиционирования иглы верхнее/ нижнее (программируемое);      кнопка Реверс;      кнопка Автоматическая обрезка нити.      Кол-во операций: 30, в том числе:          - рабочие строчки;          - оверлочные строчки;          - трикотажные строчки;          - декоративные строчки;          - программируемая петля.      Петля: автоматическая (программируемая).  <u>Комплектация:</u>      Универсальная лапка А;      Лапка для втачивания молнии Е;      Скользящая лапка для выполнения петли;      Лапка для атласных строчек F;      Шпульки - 3 шт.;  <u>Набор игл Organ;</u>      Вспарыватель;      Отвёртка;      Щёточка для чистки пыли;      Вертикальный катушечный стержень;      Горизонтальный катушечный стержень;      Ограничитель для катушек большой;      Ограничитель для катушек малый;      Мягкий чехол;  <a href="https://www.elfort.ru/sewing-machines/eln-experience-450.htm">https://www.elfort.ru/sewing-machines/eln-experience-450.htm</a> </p>		
2	ELNA 664 швейная машинка (оверлок) *(см. примечание)		<p>Тип машины: оверлок.      Материал корпуса: пластик.      Длина стежка, максимальная: 5 мм.      Количество нитей в швах: 3 или 4      Коэффициент дифференциальной подачи: 0,5-2,25.      Максимальная высота подъема лапки: 8 мм.      Регулятор давления лапки на ткань: наличие.      Регулировка ширины обреза ткани: наличие.      Ширина обрезки: до 7,3 мм.</p>	шт.	1

		<p>Отключение ножа: наличие.</p> <p>Максимальная скорость шитья: 1300 ст./мин.</p> <p>Количество операций: 8</p> <p>8 видов строчек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепочный 4 нити: наличие;</li> <li>- трикотажный стрейч: наличие;</li> <li>- для сборок в 4 нити: наличие;</li> <li>- 3-ниточный: наличие;</li> <li>- 3-ниточный широкий: наличие;</li> <li>- 3-ниточный узкий: наличие;</li> <li>- 3-ниточный роликовый: наличие;</li> <li>- Плоский шов в 3 нити (Flatlock): наличие.</li> </ul> <p>Швы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-ниточный шов: наличие;</li> <li>- 4-ниточный шов: наличие.</li> </ul> <p>Прошиваемые материалы: сверхтонкие, тонкие, средние, плотные, сверхплотные.</p> <p>Конвертер верхнего петлителя: опционально.</p> <p>Помощник заправки нижнего петлителя: наличие.</p> <p>Дифференциальная подача ткани: наличие.</p> <p>Блокировка двигателя: наличие.</p> <p>Потребляемая мощность: 105Вт.</p> <p><u>Комплектация:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лапка для оверлока стандартная</li> <li>Отвертки большая</li> <li>Отвертка малая</li> <li>Пинцет</li> <li>Набор игл</li> <li>Сетки на катушку – 4 шт.</li> <li>Щеточка от пыли</li> <li>Ограничители для катушек – 4 шт.</li> <li>Нитевдеватель</li> <li>Масленка с маслом</li> <li>Коробка для хранения аксессуаров</li> <li>Мягкий чехол от пыли.</li> </ul> <p><a href="https://www.elfort.ru/overlocks/elna-664.htm"><u>https://www.elfort.ru/overlocks/elna-664.htm</u></a></p>	
--	--	--	--

3	Гладильная доска METALNOVA DUETTO 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><a href="https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm">https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</a></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 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:</p>	шт.	1

			<p>Пар готов - зеленая; отсутствие воды - красная. Напряжение: 220 В. Потребляемая мощность: 2150 Вт. Вес: 6,8 кг.  <a href="https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm">https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm</a></p>		
5	Манекен Monica (р-р 44) + стойка Милан *(см. примечание)		<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. Цвет: бежевый. Размер модели: 42 (44). Рост манекена: 170 см. Длина спинки: 40 см.</p> <p><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.  <a href="https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm">https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm</a></p>	шт.	1

6	Портновская колодка «Рукав узкий» *(см. примечание)		<p>Тип: узкий рукав.</p> <p>Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий.</p> <p>Материал:</p> <p>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><a href="https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm">https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm</a></p>	шт.	1
7	Портновская колодка «Утюжок двухсторонний» *(см. примечание)		<p>Тип: утюжок двухсторонний.</p> <p>Назначение: охлаждение участков ткани после утюжки за счет высокой теплоёмкости.</p> <p>Материал:</p> <p>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><a href="https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm">https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm</a></p>	шт.	1
8	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.	2
9	PRYM Лекало 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

			Размер: 0,3*60,5*24,5 см / шкала 60 см и 24 см. Материал - пластик. Компания производитель - PRYM. Страна производитель - ГЕРМАНИЯ. <a href="https://www.1sew.ru/instrumenty-dlya-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm">https://www.1sew.ru/instrumenty-dlya-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm</a>		
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 см</p> <p>Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).</p> <p>Нитевдеватель</p> <p>Меловой белый карандаш со щёткой</p> <p>Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм</p> <p>Напёрсток</p> <p>Набор булавок 38мм не менее 200 шт.</p>	шт.	1
11.	Стул для швеи (газ-лифт) *(см.примечание)		<a href="https://www.xn--cladjhgahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift">https://www.xn--cladjhgahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift</a>	шт.	2
12.	Стол *(см.примечание)		Стол с рабочей поверхностью не менее 1400x600x750	шт.	2
13	Коврик резиновый 70X100 изоляционный		<a href="http://www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120">Коврик резиновый диэлектрический   Купить   Оптом   Розница (kirelis.ru) www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120</a>	шт.	1

## **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО УЧАСТНИКА**

## **ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)**

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	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. Измерени я	Необх одимо е кол- во
----------	--------------	---	--	----------------------	--------------------------------

1	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
2	Стол офисный		1400x600x750	шт.	1/2
3	Ноутбук офисный			шт.	1

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта

1	Планшеты с зажимом		Планшет с зажимом Attache A4 черный	шт.	1
2	Набор ручек и карандашей		<a href="https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/">https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/</a>	шт.	1
3	Набор цветных маркеров		<a href="https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovydeliteli/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-/p/629205/?from=block-301-2">https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovydeliteli/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-/p/629205/?from=block-301-2</a>	шт.	1
4	Сантиметровые ленты		<a href="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&amp;per-page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list">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&amp;per-page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list</a>	шт.	1
5	Калькулятор		<a href="https://www.komus.ru/katalog/kantsovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14">https://www.komus.ru/katalog/kantsovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14</a>	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 количество
1	Стол		1400x600x750	шт.	1/20
2	Стул		Размеры: 55x80	шт.	1
3	Вешалка для одежды		<a href="http://mosunivermag.ru/image/cac_he/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg">http://mosunivermag.ru/image/cac_he/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg</a>	шт.	1/20

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
	Аптечка		<a href="http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya">http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya</a>	шт.	1

**Примечание:** Указанная модель швейного оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в очно-дистанционном формате, может отличаться.

#### 3.2. Категория участников «студенты».

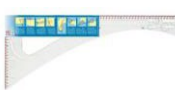
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Промышленная швейная машина JIN L1D-МА <b>New Brand JUKI Juki INternational</b>		<b>В комплекте:</b> -голова JIN L1D-МА - стол для швейной машины Одноигольная швейная машина челночного стежка с прямым приводом, с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, подъема лапки. Для средних тканей. Цифровая модификация. <b>Тип привода:</b> прямой. Привод встроен в корпус	шт.	1

			<p>машины. Компактный АС сервомотор (400 Вт), установленный на главном валу машины.</p> <p><b>Контрольный блок:</b></p> <p><b>Автоподъем:</b> Встроенный в корпус машины блок автоподъема.</p> <p><b>Панель управления:</b></p> <p>Встроенная панель управления.</p> <p>Основные функции панели управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управление положением иглы;</li> <li>- управление функцией обрезки нити;</li> <li>- управление скоростью шитья</li> <li>- управление функциями закрепки (в начале/конце строчки, количество стежков в закрепке);</li> <li>- управление шитьем (программирование последовательности выполнения операций);</li> </ul> <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><u><a href="#">JIN Серия L1D — Промышленное швейное оборудование JIN (jin-isim.ru)</a></u></p>		
2	Промышленный оверлок JIN M1-424NS  <b>New Brand JUKI Juki INternational</b>		<p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- голова M1-424NS со встроенным двигателем и блоком управления.</li> <li>-- стол для оверлока Краеобметочный четырехниточный оверлок. Для легких средних материалов.</li> </ul> <p><b>Тип привода:</b> прямой</p>	шт.	1

			<p>серводвигатель.</p> <p>Тип стежка: цепной.</p> <p>Автоматический подъем лапки: нет.</p> <p>Автоматическая обрезка нити: нет.</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><u>JIN Серия M1</u>  <u>Промышленное швейное оборудование JIN (jin-isim.ru)</u></p>		
3	Гладильная доска METALNOVA DUETTO BASE		<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><a href="https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm">https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</a></p>	шт.	1

4	Электроутюг Metalnova Genius 2000		<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 глашения: наличие.</p> <p>Бойлер и резервуар для воды находятся 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><a href="https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm">https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm</a></p>	шт.	1
5	Манекен Monica (р-р 44) + стойка Милан *(см. примечание)		<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.</p> <p>Манекен на подставке с колесиками.</p> <p>Обтяжка – 100% хлопок с нанесенными основными конструкторскими линиями баланса.</p> <p>Съемный чехол для хранения: наличие. Возможность стирки с расположенной на спинке потайной застежкой-молнией.</p>	шт.	1

			<p>Цвет: бежевый.      Размер модели: 42 (44).      Рост манекена: 170 см.      Длина спинки: 40 см.</p> <p><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.  <a href="https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm">https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm</a></p>		
6	Портновская колодка «Рукав узкий» *(см. примечание)		<p>Тип: узкий рукав.      Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий.      Материал:      высококачественный бук с глубокой полировкой.      Используемая ткань и набивка обладают требуемой эластичностью и обеспечивают безопасность от окрашивания изделия.      Длина: 610 мм.      Ширина: 110x90 мм.      Высота: 185 мм.      Поставляется в сборе.  <a href="https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm">https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm</a></p>	шт.	1
7	Портновская колодка «Утюжок двухсторонний» *(см. примечание)		<p>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.      Поставляется в сборе.</p>	шт.	1

			<a href="https://www.elfort.ru/portnovski_e-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm">https://www.elfort.ru/portnovski_e-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm</a>																													
8	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.	2																											
9	PRYM Лекало 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> <p>Размер: 0,3*60,5*24,5 см / шкала 60 см и 24 см.</p> <p>Материал - пластик.</p> <p>Компания производитель - PRYM.</p> <p>Страна производитель - ГЕРМАНИЯ.</p> <p><a href="https://www.1sew.ru/instrument_y-dlja-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm">https://www.1sew.ru/instrument_y-dlja-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm</a></p>	шт.	1																											
10	Швейный набор SWK-12-1702 *(см. примечание)		<table border="1"> <tr> <td>В наборе должно быть:</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Распарыватель не менее 1 шт.</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Портновские ножницы 22 см</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Нитевдеватель</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Меловой белый карандаш со щёткой</td> <td>шт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Напёрсток</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Набор булавок 38мм не менее 200 шт.</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> </table>	В наборе должно быть:	шт.	1	Распарыватель не менее 1 шт.	шт.	1	Портновские ножницы 22 см	шт.	1	Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).	шт.	1	Нитевдеватель	шт.	1	Меловой белый карандаш со щёткой	шт	1	Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм	шт.	1	Напёрсток	шт.	1	Набор булавок 38мм не менее 200 шт.	шт.	1		
В наборе должно быть:	шт.	1																														
Распарыватель не менее 1 шт.	шт.	1																														
Портновские ножницы 22 см	шт.	1																														
Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).	шт.	1																														
Нитевдеватель	шт.	1																														
Меловой белый карандаш со щёткой	шт	1																														
Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм	шт.	1																														
Напёрсток	шт.	1																														
Набор булавок 38мм не менее 200 шт.	шт.	1																														

11.	Стул для швеи (газ-лифт) *(см.примечание)		<a href="https://www.xn--c1adjhgsahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift">https://www.xn--c1adjhgsahkeidea0m.xn--p1ai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift</a>	шт.	2
12.	Стол *(см.примечание)		Стол с рабочей поверхностью не менее 1400x600x750	шт.	2
13	Коврик резиновый 70X100 изоляционный		<a href="https://www.kirelis.ru/catalog/tehplasty/rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120">Коврик резиновый диэлектрический   Купить   Оптом   Розница (kirelis.ru) www.kirelis.ru/catalog/tehplasty/rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120</a>	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	Необходимое количество
1	Ткань однотонная сорочечная, смесовая (поверхностная плотность 160гр/м2)	Ткань однотонная сорочечная, смесовая ,	<a href="https://welltex.ru/tkan-sorocecsnaa-smesovaa-5545-160grm2-oxford-chic-4s-va-589430-4741.html">https://welltex.ru/tkan-sorocecsnaa-smesovaa-5545-160grm2-oxford-chic-4s-va-589430-4741.html</a>	м	2,5
2	Нитки в цвет ткани (состав 100% п/э)		<a href="https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120">https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120</a>	шт.	6
3	Нитки для сметывания, контрастного цвета (состав 100% п/э)		<a href="https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120">https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120</a>	шт.	1
4	Односторонний флизелин		<a href="https://welltex.ru/flizelin-45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html">https://welltex.ru/flizelin-45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html</a>	м	0,20
5	Набор игл для JUKI DDL-9000BSS		DPx5 (№ 90) <a href="https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm">https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm</a>	набор	1

6	Набор игл для JUKI MO-6516SFF6-40K		DCx27 (№ 90) <a href="https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm">https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm</a>	набор	1
	Пуговица пластмассовая с двумя отверстиями,		диаметр 2.5см	шт	1
	Подпуговица пластмассовая с двумя отверстиями,		диаметр 1-1.5см	шт	1

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

1	Специальная одежда			шт.	1
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК</b>					
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 количество
1	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
2	Стол офисный		1400x600x750	шт.	1/2
3	Ноутбук офисный			шт.	1

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта**

1	Планшеты с зажимом		Планшет с зажимом Attache A4 черный	шт.	1
2	Набор ручек и карандашей		<a href="https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/">https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/</a>	шт.	1
3	Набор цветных маркеров		<a href="https://www.komus.ru/katalog/rukchi-karandashi-markery/tekstovydelitelei/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2">https://www.komus.ru/katalog/rukchi-karandashi-markery/tekstovydelitelei/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2</a>	шт.	1

4	Сантиметровые ленты		<a href="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&amp;per_page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list">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&amp;per_page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list</a>	шт.	1
5	Калькулятор		<a href="https://www.komus.ru/katalog/kanstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14">https://www.komus.ru/katalog/kanstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14</a>	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 количество
1	Стол		1400x600x750	шт.	1/20
2	Стул		Размеры: 55x80	шт.	1
3	Вешалка для одежды		<a href="http://mosunivermag.ru/image/cac_he/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg">http://mosunivermag.ru/image/cac_he/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg</a>	шт.	1/20

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
	Аптечка		<a href="http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya">http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya</a>	шт.	1

**Примечание:** Указанная модель швейного оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в очно-дистанционном формате, может отличаться.

### 3.3. Категория участников «специалисты».

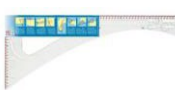
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Промышленная швейная машина JUKI DDL9000CSMSNBAK154/ SC950AN		<p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-голова DDL9000CSMSNBAK154;</li> <li>- выносной блок управления SC950AN;</li> <li>- стол для швейной машины (по стандартам ЕС) CCU/DDL9000C (105x54 см.). Одноигольная швейная машина челночного стежка с прямым приводом, с автоматическими функциями обрезки нити, закрепки, подъема лапки. Для средних тканей.</li> </ul> <p>Цифровая модификация.</p> <p><b>Размер платформы:</b> 517x178 мм.</p> <p><b>Вылет рукавной платформы:</b> 303 мм.</p> <p><b>Тип смазки:</b> закрытого типа. Точечная смазка.</p> <p>Индикатор уровня масла: наличие (на передней панели).</p> <p><b>Тип привода:</b> прямой. Привод встроен в корпус машины. Компактный АС сервомотор (400 Вт), установленный на главном валу машины.</p> <p><b>Контрольный блок:</b> Выносной блок SC950AN (крепиться к нижней части стола). Имеет возможность подключения в систему ISS.</p> <p><b>Автоподъем:</b> Встроенный в корпус машины блок автоподъема АК-154.</p> <p><b>Панель управления:</b> Встроенная панель управления.</p> <p>Основные функции панели управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управление положением иглы;</li> <li>- управление функцией обрезки нити;</li> <li>- управление скоростью шитья</li> <li>- управление функциями закрепки (в начале/конце</li> </ul>	шт.	1

			<p>строчки, количество стежков в закрепке);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управление шитьем (программирование последовательности выполнения операций);</li> <li>- режим вывода счетчика нити шпульки;</li> <li>- режим вывода наличия швейной машины на предыдущем цикле;</li> <li>- режим вывода затрат времени;</li> <li>- режим вывода средней скорости выполнения стежка.</li> </ul> <p>Электронный привод вертикального и горизонтального перемещения зубчатой рейки.</p> <p>Активное давление прижимной лапки.</p> <p>Функция активного прижима игольной нити.</p> <p>Намотчик шпули: встроенный в голову машины (комплектуется пластиной, удерживающей нить).</p> <p>Тип обрезки: система с двойным вращающимся 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>Вес с упаковкой: 40,5 кг (с АК-154).</p> <p><a href="https://www.elfort.ru/worldskills/juki-ddl-9000csmnsbak154sc950an.htm">https://www.elfort.ru/worldskills/juki-ddl-9000csmnsbak154sc950an.htm</a></p>		
2	Промышленный оверлок JUKI MO6814SBE634HG44Q143DD10		<p><b>В комплекте:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- голова MO6814SBE634HG44Q143DD10 со встроенным двигателем и блоком управления.</li> <li>- стол для оверлока (по стандартам ЕС) CCU/MO (105x54 см.).</li> </ul> <p>Краеобметочный четырехниточный оверлок. Для легких и средних материалов.</p>	шт.	1

			<p><b>Тип привода:</b> прямой серводвигатель.</p> <p>Тип стежка: цепной.</p> <p>Автоматический подъем лапки: нет.</p> <p>Автоматическая обрезка нити: нет.</p> <p>Тип продвижения: нижний дифференциальный транспортер.</p> <p>Тип смазки: автоматическая.</p> <p>Макс. скорость шитья: 7 000 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: 5,5</p> <p>Ряд зубьев: 2</p> <p>Тип иглы: DCx27 (№ 11)</p> <p>Диапазон дифференциального продвижения: 0,7 - 2,0.</p> <p>Дополнительное приспособление для притачивания ленты.</p>		
3	Гладильная доска METALNOVA DUETTO BASE		<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><a href="https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm">https://www.elfort.ru/ironing-boards-and-systems/metalnova-duetto-base.htm</a></p>	шт.	1

4	Электроутюг Metalnova Genius 2000		<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 глашения: наличие.</p> <p>Бойлер и резервуар для воды находятся 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><a href="https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm">https://www.elfort.ru/irons/metal-nova-genius-2000.htm</a></p>	шт.	1
5	Манекен Monica (р-р 44) + стойка Милан *(см. примечание)		<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.</p> <p>Манекен на подставке с колесиками.</p> <p>Обтяжка – 100% хлопок с нанесенными основными конструкторскими линиями баланса.</p> <p>Съемный чехол для хранения: наличие. Возможность стирки с расположенной на спинке потайной застежкой-молнией.</p>	шт.	1

			<p>Цвет: бежевый.      Размер модели: 42 (44).      Рост манекена: 170 см.      Длина спинки: 40 см.</p> <p><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.  <a href="https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm">https://www.elfort.ru/mannequins/maneken-zhenskii-monica-razmer-44-bezhevyi.htm</a></p>		
6	Портновская колодка «Рукав узкий» *(см. примечание)		<p>Тип: узкий рукав.      Назначение: для влажно-тепловой обработки изделий.      Материал: высококачественный бук с глубокой полировкой.      Используемая ткань и набивка обладают требуемой эластичностью и обеспечивают безопасность от окрашивания изделия.      Длина: 610 мм.      Ширина: 110x90 мм.      Высота: 185 мм.      Поставляется в сборе.  <a href="https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm">https://www.elfort.ru/portnovskie-kolodki/kolodka-chayka-rukav-uzkii.htm</a></p>	шт.	1
7	Портновская колодка «Утюжок двухсторонний» *(см. примечание)		<p>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.      Поставляется в сборе.</p>	шт.	1

			<a href="https://www.elfort.ru/portnovski_e-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm">https://www.elfort.ru/portnovski_e-kolodki/kolodka-chayka-utyuzhok-dvuhstoronnii.htm</a>																													
8	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.	2																											
9	PRYM Лекало 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> <p>Размер: 0,3*60,5*24,5 см / шкала 60 см и 24 см.</p> <p>Материал - пластик.</p> <p>Компания производитель - PRYM.</p> <p>Страна производитель - ГЕРМАНИЯ.</p> <p><a href="https://www.1sew.ru/instrumenty-dlya-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm">https://www.1sew.ru/instrumenty-dlya-rukodelija/prym-lekalo-portnovskoe-611499.htm</a></p>	шт.	1																											
10	Швейный набор SWK-12-1702 *(см. примечание)		<table border="1"> <tr> <td>В наборе должно быть:</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Распарыватель не менее 1 шт.</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Портновские ножницы 22 см</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Нитевдеватель</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Меловой белый карандаш со щёткой</td> <td>шт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Напёрсток</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Набор булавок 38мм не менее 200 шт.</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> </table>	В наборе должно быть:	шт.	1	Распарыватель не менее 1 шт.	шт.	1	Портновские ножницы 22 см	шт.	1	Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).	шт.	1	Нитевдеватель	шт.	1	Меловой белый карандаш со щёткой	шт	1	Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм	шт.	1	Напёрсток	шт.	1	Набор булавок 38мм не менее 200 шт.	шт.	1		
В наборе должно быть:	шт.	1																														
Распарыватель не менее 1 шт.	шт.	1																														
Портновские ножницы 22 см	шт.	1																														
Набор игл для ручного шитья (не менее 16 шт. разной длины и нумерации с широкими ушками).	шт.	1																														
Нитевдеватель	шт.	1																														
Меловой белый карандаш со щёткой	шт	1																														
Сантиметровая лента длинною не менее 1 м, цена деления должна быть 1 мм	шт.	1																														
Напёрсток	шт.	1																														
Набор булавок 38мм не менее 200 шт.	шт.	1																														

11.	Стул для швеи (газ-лифт) *(см.примечание)		<a href="https://www.xn--c1adjhgsahkeidea0m.xn--plai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift">https://www.xn--c1adjhgsahkeidea0m.xn--plai/products/164275981-stul_dlya_shvei_gaz_lift</a>	шт.	2
12.	Стол *(см.примечание)		Стол с рабочей поверхностью не менее 1400x600x750	шт.	2
13	Коврик резиновый 70X100 изоляционный		<a href="https://www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120">Коврик резиновый диэлектрический   Купить Оптом   Розница (kirelis.ru) www.kirelis.ru/catalog/tehplastiny/kovry-rezinovye/?ysclid=ldk56y9271718589120</a>	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. измерени я	Необх одимо е кол- во
1	Ткань однотонная сорочечная, смесовая (поверхностная плотность 160гр/м2)	Ткань однотонная сорочечная, смесовая	<a href="https://welltex.ru/tkan-sorocecnaa-smesovaa-5545-160grm2-oxford-chic-4s-va-589430-4741.html">https://welltex.ru/tkan-sorocecnaa-smesovaa-5545-160grm2-oxford-chic-4s-va-589430-4741.html</a>	м	2,8
2	Нитки в цвет ткани (состав 100% п/э)		<a href="https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120">https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120</a>	шт.	6
3	Нитки для сметывания, контрастного цвета (состав 100% п/э)		<a href="https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120">https://welltex.ru/search?search=+нитки+гутерман+120</a>	шт.	1
4	Односторонний флизелин		<a href="https://welltex.ru/flizelin-45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html">https://welltex.ru/flizelin-45gm2-niteprosivnoj-cv-belyj-90sm-up-5pm-danelli-f4yp45-599056.html</a>	м	0,20
5	Набор игл для JUKI DDL- 9000BSS		DPx5 (№ 90) <a href="https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm">https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm</a>	набор	1
6	Набор игл для JUKI MO-6516SFF6-40K		DCx27 (№ 90) <a href="https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm">https://www.elfort.ru/organneedles/promyshlennye-iglyorgan.htm</a>	набор	1

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

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 нозологии, 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 количество
1	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
2	Стол офисный		1400x600x750	шт.	1/2
3	Ноутбук офисный			шт.	1

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта**

1	Планшеты с зажимом		Планшет с зажимом Attache A4 черный	шт.	1
2	Набор ручек и карандашей		<a href="https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/">https://www.ozon.ru/category/ruchki-s-karandashom/</a>	шт.	1
3	Набор цветных маркеров		<a href="https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovydelyeli/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshhina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2">https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/tekstovydelyeli/nabor-tekstovydelitej-attache-colored-tolshhina-linii-1-5-mm-4-tsveta-p/629205/?from=block-301-2</a>	шт.	1
4	Сантиметровые ленты		<a href="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&amp;per-page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list">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&amp;per-page=20&amp;sort=price&amp;viewtype=list</a>	шт.	1

5	Калькулятор		<a href="https://www.komus.ru/katalog/kanstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14">https://www.komus.ru/katalog/kanstovary/kalkulyatory/kalkulyatory-nastolnye/kalkulyator-nastolnyj-citizen-business-line-cmb1001-bk-10-razryadnyj-chernyj-137x102x31-mm/p/480263/?from=block-301-14</a>	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 количество
1	Стол		1400x600x750	шт.	1/20
2	Стул		Размеры: 55x80	шт.	1
3	Вешалка для одежды		<a href="http://mosunivermag.ru/image/cache/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg">http://mosunivermag.ru/image/cache/catalog/Gimi/paco-super-750x750.jpg</a>	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		<a href="http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya">http://aptechki.ru/medicine/schokolnaya</a>	шт.	1

**Примечание:** Указанная модель швейного оборудования рекомендована для проведения чемпионата, но в рамках проведения чемпионата в очно-дистанционном формате, может отличаться.

#### **4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологии.**

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

	<b>Площадь, м.кв.</b>	<b>Ширина прохода между рабочими местами, м.</b>	<b>Специализированное оборудование, количество.*</b>
<b>Рабочее место участника с нарушением слуха</b>	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушениями слуха необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников;</li><li>б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика);</li><li>в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.</li></ul>
<b>Рабочее место участника с нарушением зрения</b>	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушением зрения необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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);<ul style="list-style-type: none"><li>- лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа;</li></ul></li><li>б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой:<ul style="list-style-type: none"><li>- видеоувеличитель;</li><li>- программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости);</li><li>- брайлевский дисплей (при необходимости);</li></ul></li><li>в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника;</li><li>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;</li><li>д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.</li></ul>
<b>Рабочее место участника с</b>	3000x1900	1,5 м	Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию

<b>нарушением ОДА</b>			<p>эргономических принципов:</p> <p>а) увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков;</p> <p>б) для участников, передвигающихся в кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема;</p> <p>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.</p>
<b>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</b>	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие:</p> <p>а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;</p> <p>б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке;</p> <p>в) превышения уровня шума на рабочих местах;</p> <p>г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам.</p> <p>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).</p>
<b>Рабочее место участника с ментальными нарушениями</b>	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <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</p>

		<p>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 края, 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, не загромождать проходы полуфабрикатами и готовыми изделиями;

-работать при достаточности освещения на рабочем месте;

-не допускать к рабочему месту посторонних лиц;

-при выполнении ремонта одежды 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.

Швее 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 не допускается:

-наклоняться низко к швейному оборудованию во избежание захвата ею волос и 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 не допускается:

-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 (провода) 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;

-обеспечить 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:

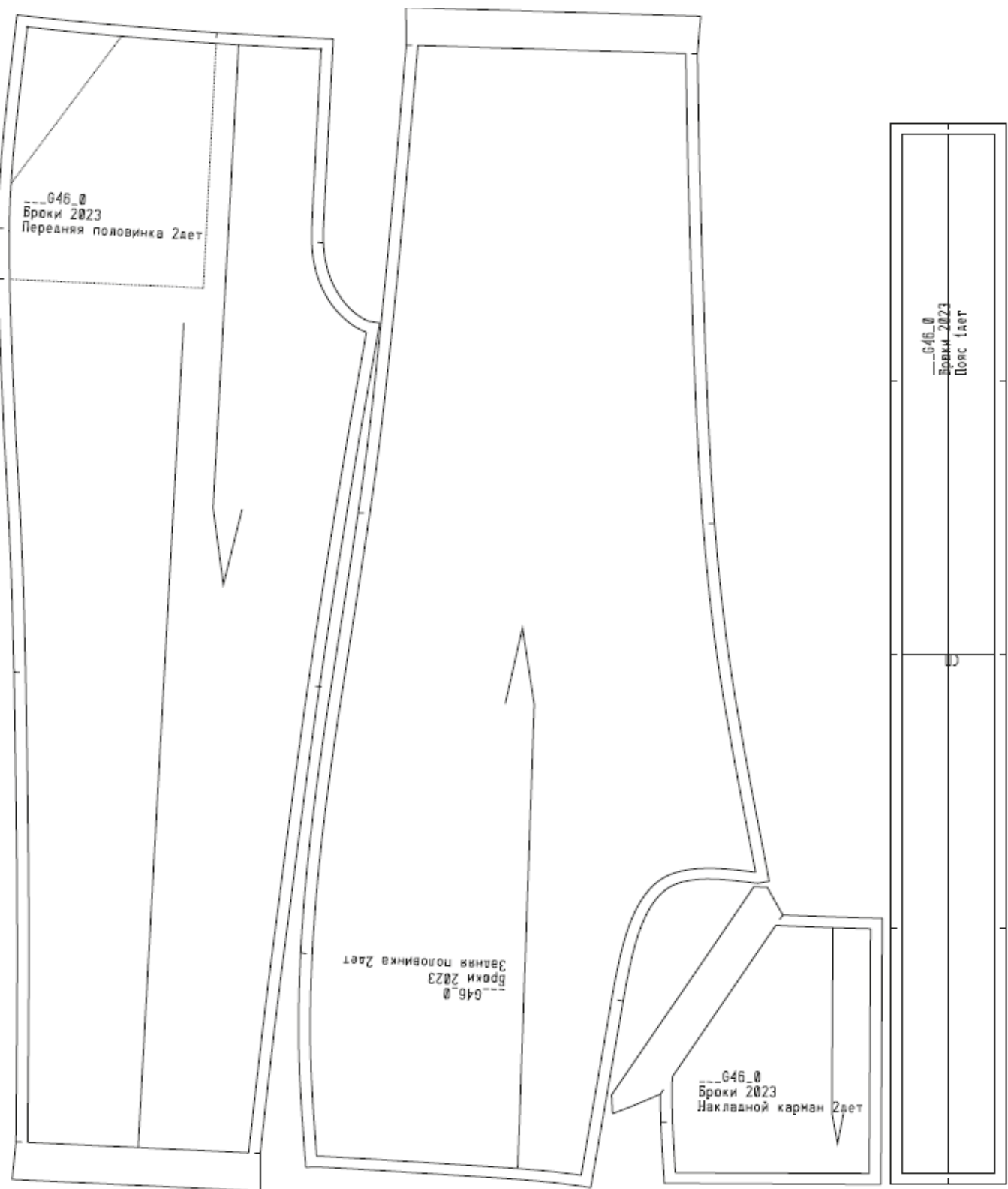
-принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

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

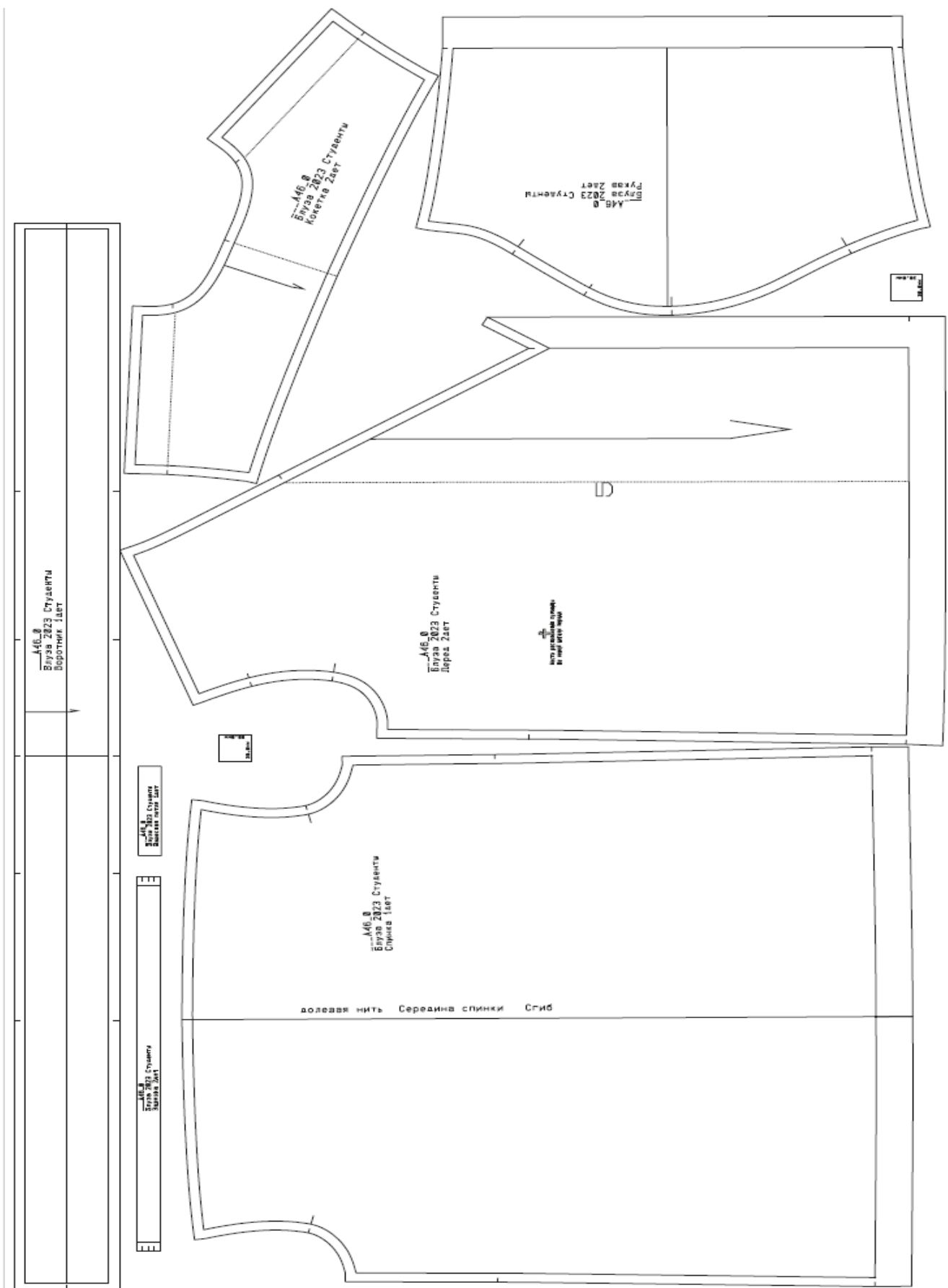
-сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю или другому должностному лицу.

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.

**Лекала – школьники**



**Лекала - студенты**



Лекала – специалисты

