# ГКОУ ВО «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

**Мене** Л.К.Кравченко

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Павлова Н.В.

Приказ №

Рабочая программа по предмету профильный труд (швейное дело) для обучающихся 6 класса на 2024-2025 учебный год

Разработала учитель высшей квалификационной категории Ананьина Светлана Юрьевна

#### Пояснительная записка

Адаптированная основная общеобразовательная программа по профильному труду (швейное дело) 6 класс разработана на основании:

- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (пр. Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №1599)
- -Положения о порядке разработки и утверждения рабочих программ в ГК ОУ «Омофоровская специальная (коррекционная) общеобразовательная школаинтернат»

#### Цель программы обучения:

формирование общетрудовых умений на уровне доступном данному контингенту учащихся, а также обучение учащихся знаниям и умениям по швейному профилю, необходимым в быту и посильной индивидуальной трудовой деятельности.

#### Задачи программы обучения:

- формирование первоначальных технических и технологических знаний;
- развитие общетрудовых умений и навыков: ориентировка в задании, планирование последовательности действий, выполнение и контроль хода работы;
- воспитание положительных качеств личности, устойчивого положительного отношения к труду.

**Коррекционной целью** является преодоление или ослабление психофизических недостатков путем формирования соответствующих навыков и жизненно необходимых качеств.

Программа рассчитана на 204 учебных часа, по 6 часов в неделю. Содержание рабочей программы направлено на освоение учащимися первоначальных знаний, умений и профессиональных навыков на базовом уровне, что соответствует образовательной программе школы.

При работе по данной программе важно придерживаться принципа доступности учащимся сложности и объема учебного материала. Большое внимание уделяется формированию и поддержанию мотива учения, выбирая к выполнению изделия занимательные, значимые для учащихся. Актуальность данного принципа обучения не только мотивирует, но и развивает познавательный и творческий потенциал учащихся.

Исходя из приоритета занимательности, особенно в начале обучения, специальная технология изучается не на образцах, а сразу в процессе выполнения изделий. При необходимости планируются специальные занятия, посвященные упражнениям в изучении того или иного шва, технологической операции. В других случаях такие упражнения проводятся для отдельных учащихся, в рамках реализации индивидуального подхода.

Рабочая программа предусматривает знакомство учащихся с технологией обработки срезов ткани долевой, поперечной и косой обтачкой. В ходе обучения знакомятся с последовательностью построения чертежей бельевых изделий. Со второго полугодия идет более подробное ознакомление с устройством бытовой швейной машиной с электроприводом. Предусматривается изучение технологии и освоение приемов пошива бельевых изделий, уделяется особое выработке автоматизации навыков работы на швейной машине. внимание элементами Продолжается знакомство учащихся материаловедения. c Сравниваются льняные и хлопчатобумажные ткани по свойствам, происходит учет этих свойств при использовании.

Обучение швейному делу ведется с опорой на знания по математики, естествознанию и истории. Эти знания помогают учащимся строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей. В свою очередь навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьницами общеобразовательных предметов.

Основной формой обучения профессионально-трудового обучения является урок, который включает практическую, самостоятельную и творческую работу.

### Основные технологии, применяемые на занятиях:

- личностно-ориентированная или деятельностный подход;
- дифференцированный подход;
- информационно-коммуникативная;
- здоровье сберегающая;
- игровая

#### Принципы обучения:

- принцип развивающего обучения;
- принцип воспитывающего обучения;
- принцип личностно-ориентированного обучения; индивидуальный подход;
- принцип систематичности и системности в обучении;
- принцип научности;
- принцип доступности;
- принцип наглядности;
- принцип прочности в усвоении знаний;
- принцип дифференцированного подхода в обучении;
- принцип активности и сознательности.

В процессе занятий используются различные формы занятий: традиционные, комбинированные и практические занятия; лекции, игры и другие.

#### Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.);
- наглядный (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ, работа по образцу и др.);
  - практический (выполнение работ по инструкционным картам, схемам и др.). Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- объяснительно-иллюстративный дети воспринимают и усваивают готовую информацию;
- репродуктивный учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- частично-поисковый участие детей в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом;
  - исследовательский самостоятельная творческая работа учащихся.

<u>Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на</u> занятиях:

- фронтальный одновременная работа со всеми учащимися;
- индивидуально фронтальный чередование индивидуальных и фронтальных

#### форм работы;

- групповой организация работы в группах;
- индивидуальный индивидуальное выполнение заданий, решение проблем;
- и другие.

Методы стимуляции:

- демонстрация натуральных объектов;
- наблюдения;
- игра;
- упражнение;
- самостоятельная работа;
- применение технических средств обучения;
- экскурсии;
- недели трудового обучения;
- участие в конкурсах;
- участие в выставках.

Традиционные формы обучения дополняются экскурсиями в магазин «Ткани», в ателье. Благодаря полученным от экскурсии впечатлениям учащиеся прочнее усваивают теоретические сведения.

## Личностное и предметное освоение курса.

Воспитательная направленность трудового обучения осуществляется в ходе целенаправленной работы по формированию совокупностей ценных качеств личности: трудолюбия уважения И людям труда, ответственности дисциплинированности, чувства коллективизма И товарищеской бережного отношения к общественной собственности, родной природе. Воспитание школьников организуется в процессе их трудовой деятельности, с использованием разъяснения и убеждения, бесед и демонстраций, примеров правильного отношения к труду, оценка окружающей среды, практических заданий и общественных поручений.

Предметом обсуждения является брак в работе, неэкономное расходование материалов, сломанный инструмент, случаи нарушения правил безопасности труда, дисциплины и др.

В целях воспитания применяются на уроках коллективные формы труда, взаимопомощь, самоконтроль и взаимоконтроль, совместное обсуждение результатов работы.

Коррекционная направленность обучения предполагает дополнительные, наряду с основными задачи:

- планомерное и систематическое наблюдение за психофизическим развитием учащихся;
- обучение обучающихся ориентировке в трудовом задании и постоянное совершенствование этих навыков;
- постепенное и целенаправленное обучение учащихся самостоятельному планированию работы, контролю и отчету о ней;
- систематические упражнения по освоению и закреплению трудовых умений и навыков;
  - связь теоретических знаний с практической работы;
- совершенствование умственных действий, направленных на внутреннюю организацию процесса труда и самоконтроля своих действий;
  - повышение работоспособности и выносливости учеников;
- раскрывать причинно-следственные связи явлений природы на доступном учащимся уровне и расширять их кругозор.

Контроль качества усвоенного материала осуществляется в ходе беседы, фронтального и индивидуального опроса, по карточкам-заданиям, используются тесты, технологические диктанты и другие методы проверки знаний.

Качество выполненной практической работы учащиеся оценивают вместе с учителем по образцу и инструкционной карте.

По окончанию каждой четверти предусмотрены самостоятельные работы, а в конце года контрольная работа в объеме трех часов.

## Требования к уровню подготовки учащихся

#### Лопжен знать

К концу обучения швейному делу в 6 классе учащиеся должны знать: первоначальные сведения о прядении и ткачестве, отделке тканей, основные переплетения, строение и основные свойства хлопчатобумажных и льняных тканей, и их применение. Основные механизмы швейных машин с электроприводом, характеристику запошивочного, настрочного и расстрочного швов; название деталей и контурных срезов плечевого и поясного белья; последовательность пошива двух детальных бельевых изделий.

#### Должен уметь:

Распознавать хлопчатобумажные, льняные ткани; выполнять машинные швы — запошивочный, настрочной и расстрочной — на бытовой швейной машине с электроприводом; обрабатывать прямые и косые срезы долевой, поперечной, косой и подкройной обтачкой. Обрабатывать накладные карманы и соединять их с основной

деталью, соединять машинными швами детали поясного и плечевого белья, составлять план пошива двухдетальных бельевых изделий.

## Содержание образовательной программы.

## Обработка обтачкой среза ткани.

## Теоретические сведения.

Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения.

#### Теоретические сведения.

Ориентировка по операционной предметной карте.

## Упражнения.

Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце.

# Практические работы.

Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на пооперационную предметную карту. Обработка деталей обтачкой 9 одинарной, двойной).

### Обработка долевой обтачкой косого среза ткани.

Изделие. Косынка для работы.

*Теоретические сведения.* Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств при обработке изделия.

**Практические работы.** Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза ткани. определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки.

### Обработка сборок.

Изделие. Отделка изделия (сборка).

**Теоремические сведения.** Сборка как отделка на легком женском, детском платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборочной строчки.

**Упражнения.** Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками).

Практические работы. Выполнение и равномерное распределение сборок.

# <u>Оформление двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии.</u>

Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе.

**Теоремические** сведения. Производство хлопчатобумажной ткани. Полотняное переплетение. Свойства хлопчатобумажных тканей. Фартук: ткани для пошива, детали, название контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки для сборок. Контрольная линия.

Умение. Распознавание вида хлопчатобумажной ткани.

*Лабораторная работа.* Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей.

Практические работы. Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределение сборок. Обтачивание концов пояса. Заметывание одного среза пояса, определение его середины, совмещение с серединой основной детали. Приметывание и соединение пояса с основной деталь. Отделка и утюжка фартука.

### Ремонт одежды.

*Изделие*. Заплата.

**Теоретические сведения.** Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ.

Упражнения. Пришивание заплаты ручным способом на образце.

**Практические работы.** Подбор ткани для заплаты из гладкокрашенной и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места положения и размеры заплаты. Раскрой заплаты с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплаты.

Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплаты. Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия. Подшивания краев изделия и заплаты вручную косыми стежками. Утюжка заплаты.

#### Запошивочный шов.

**Теоремические сведения.** Виды соединительного шва , ширина в готовом виде  $(0,7\ \mathrm{cm})$ , конструкция, применение. Запошивочный шов.

Умения. Выполнение запошивочного шва.

Упражнения. Выполнение запошивочного шва на образце.

**Практические работы.** Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание деталей с установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва.

# <u>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого</u> бельевого изделия с закругленным срезом.

**Изделие.** Нижняя сорочка с круглым вырезом.

**Теоремические** сведения. Понятие масштаб. Масштабная линейка, применение, приемы работы. Правила и последовательность измерения фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежей плечевого бельевого женского изделия. Название деталей изделия и контурных срезов.

Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение этого переплетения с полотняным переплетением.

**Практические работы.** Снятие мерок. Определение размера изделия. Расчет расхода ткани на изделие. Определение деталей и контурных срезов на выкройке. Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части и обозначение мест деления.

<u>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.</u>

Изделие. Нижняя сорочка с круглым вырезом.

**Теоремические сведения.** Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали швы. Названия контурных срезов. Определение середины детали путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки.

**Практические работы.** Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.

#### Практическое повторение.

*Практические работы.* Изготовление нижней женской и детской сорочки, детского фартука косынки или другого несложного изделия с прямыми, косыми, закругленными срезами.

#### Бытовая швейная машина с электроприводом.

**Теоремические сведения.** Бытовая швейная машина с электроприводом: марки, назначение, устройство, скорость выполняемых работ. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Механизмы регулировки швейной машины. челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей. Роль электропривода в изменении скорости шитья.

Умение. Работа на швейной машине с электроприводом.

**Упражнения.** Регулировка натяжения верхней и нижней ниток, разборка и сборка челночного комплекта.

**Практические работы.** Подготовка машины к работе. Пуск и остановка машины. выполнение строчек на машине с электроприводом. Регулировка скорости вращения главного вала при помощи педали.

## Обработка мягких складок.

Изделие. Отделка изделия (мягкие складки).

**Теоремические сведения.** Значение мелких складок для отделки белья и женского легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мелкие складки при раскрое.

Упражнения. Выполнение на образце незаутюженных мягких складок.

*Практические работы.* Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальным стежкам.

## Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.

Изделие. Накладной карман.

**Теоремические сведения.** Карман, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Детали кармана с отворотом. Размер припусков на отворот и подгиб.

Умения. Работа по лекалам.

**Упражнения.** Выполнение на образце накладных карманов – гладкого с прямыми углами и закругленного с отворотом.

Практические работы. Раскрой деталей кармана по лекалам. Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку с закрытым срезом. Обтачивание отворота. Прокладывание мелких прямых стежков по линии подгиба закругленного среза и стягивания проложенной нитки для образования подгиба (или заметывание шва вподгибку с открытым срезом с закладыванием складочек в местах закруглений).

Нанесение линии настрачивания кармана на изделие. Наметывание и настрачивание кармана на основную деталь по намеченной линии отделочной строчкой. Выполнение закрепки и отделочной строчки.

## Обработка подкройной обтачкой внешнего угла.

**Теоретические сведения.** Угол в швейном изделии (прямой, тупой, острый), применение. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обтачки из отделочной ткани.

**Упражнения.** Обработка прямых и острых углов подкройной обтачкой на образце.

**Практические работы.** Раскрой обтачки ( по крою изделия и по лекалу). Обработка углов обтачкой на лицевую и изнаночную стороны. выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.

## Построение чертежа и раскрой фартука для работы.

*Изделие*. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу.

**Теоремические сведения.** Растительные волокна ( лен). Обработка стеблей льна и получение льняного волокна. Свойства льняного волокна (длина, прочность). Действие тепла и воды на льняное волокно.

Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива, название деталей и контурных срезов. Одинарные и двойные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое.

**Умения.** Экономия расходования ткани при раскрое изделия. Самостоятельная проверка и раскрой изделия.

*Лабораторная работа*. Изучение свойств льняных волокон.

**Практические работы.** Снятие марок. Изготовление выкройки в натуральную величину с учетом сборок или складок по линии пояса. Обозначение мест настрачивания карманов. Раскладка и крепление выкройки на ткани с учетом рисунка и долевой нити, припусков на швы.

## Соединение деталей изделия с помощью пояса.

*Изделие*. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу.

**Теоретические сведения.** Вид ткани (гладкокрашенная, печатная (набивная), пестротканая, меланжевая). Отделка тканей. Соединение поясом нижней части фартука и нагрудника.

**Умение.** Ориентировка в работе по образу изделия. Коллективное обсуждение последовательности операций по пошиву на основе технологической карты. Краткая запись плана работы. Уточнение плана в процессе работы. Анализ качества выполненного изделия при сравнении с образцом.

Практические работы. Настрачивание кармана. Собирание сборок и закладывание мягких складок. Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой, верхнего среза карманов — швом вподгибку с закрытым срезом. Соединение накладным швом накладного кармана с основной деталью. Соединение обтачным швом парных деталей нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Соединение поясом нагрудника с нижней частью фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки на ширину лапки. Утюжка готового изделия.

#### Ремонт одежды.

Изделие. Пуговица на стойке. Пуговица с отверстиями.

**Теоретические сведения.** Виды пуговиц. Способы пришивания пуговиц в зависимости от вида пуговиц , ниток. Подготовка белья к ремонту. Швы применяемые для ремонта белья и одежды.

Упраженения. Пришивание пуговиц.

**Практические работы.** Определение места оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы на стойке. Пришивание пуговиц с отверстиями. Закрепление нитей несколькими стежками на одном месте. Подбор ниток в соответствии с цветом ткани, толщине, качеству изделия.

## Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.

Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.

**Теоремические сведения.** Трусы- плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавок. Название деталей и контурных срезов.

**Умения.** Снятие и запись мерок.

Упражнения. Построение чертежа в масштабе 1:4 под руководством учителя.

**Практические работы.** Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

#### Пошив поясного спортивного белья.

Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.

**Теоретические сведения.** Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей по свойствам: способность к окраске, прочность, воздухопроницаемость, способность впитывать влагу (гигроскопичность). Действие воды, тепла, щелочей на ткани. учет свойств тканей при использовании. Виды отделок нижних срезов трусов-плавок.

Умение. Распознавание льняных тканей.

*Лабораторная работа.* Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь.

Практические работы. Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Соединение боковых срезов запошивочным швом. Заготовка и соединение косой обтачки по размеру нижнего среза. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание в подгиб эластичной тесьмы (резинки). Утюжка изделия.

# <u>Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего</u> головного убора.

*Изделие*. Кепи.

**Теоремические сведения.** Головные уборы: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа кепи. Название деталей и контурных срезов.

**Упражнения.** Снятие и запись мерок.

**Практические работы.** Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

## Пошив летнего головного убора.

*Изделие*. Кепи.

Упражнения. Обтачивание козырька.

**Практические работы.** Прокладывание прямых стежков. Соединение клиньев основной детали и подкладки. Обтачивание козырька. Соединение козырь с основной деталью и подкладкой. Отделка изделия отделочной строчкой. Утюжка готового изделия.

#### Ремонт одежды.

Изделия. Заплата. Штопка.

**Теоретические сведения.** Этика одежды.

Умения. Штопка изделия.

**Практические работы.** Определение вида работы. Подбор ниток и ткани. Раскрой заплаты. Подготовка места расположения заплаты. Наметывание заплаты. Настрачивание заплаты накладным швом на швейной машине. Подготовка ткани под штопку. Выполнение штопки. Утюжка изделия.

## Материально-техническое обеспечение.

Оборудование: швейные бытовые машины, специальные краеобметочные машины, гладильная доска, паровой утюг, манекены, стол для раскроя

Инструменты и приспособления: ножницы, иголки, линейки, лекало, булавки, наперстки, сантиметровые ленты.

материалы: ткань, нитки, бумага для построения чертежей, калька, отделочные материалы.

## Учебно-методические средства обучения

## Наглядный учебный материал:

Демонстрационные, тематические стенды, таблицы по обработке узлов швейных изделий, коллекция волокон и тканей, образцы изделий, образцы поузловой обработке изделия, машинные швы, журналы Мод, выкройки и шаблоны изделий. Дидактический материал:

Коррекционные игры и упражнения, разно уровневые карточки-задания, инструкционные, операционные и технологические карты, тестовые задания, схемы с образцами основных приемов выполнения швов, методические рекомендации для выполнения определенных изделий, виды швов и отделок.

#### Учебные пособия:

Тематические папки, учебно-методические комплексы.

# Литература

#### Основная.

- 1. Воронкова В.В. Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений YIII вида: Сборник 2. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000.-240c.
- 2. Залялова Т.С. Программы специальных общеобразовательных школ для умственно отсталых детей (вспомогательная школа):Сборник 2. Министерство просвещения СССР, 1986-2006с.
- 3 Мозговая Г.Г. Швейное дело: учеб. для 6 кл. спец. (коррекц.) общеобразоват. учр. YIII вида/Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. М.: Просвещение, 2006.-181c.:ил.

- 4. Мозговая Г.Г. Швейное дело. Учебное пособие для 7-8 классов вспомогательной школы. Издательство «Просвещение», 1990. 256с. Дополнительная литература.
  - 1. Мирский С.Л. Образовательный стандарт в трудовом обучении вспомогательной школы // Дефектология 1996. №6 с. 29-32.
  - 2. Мирский С.Л. Применение наглядных средств на уроках труда вспомогательной школы. // Дефектология. 2003. №1. с. 46-53.
  - 3. Рожнев Я.А. Методика трудового обучения с практикумом в учебных мастерских: Учеб. пособие для учащихся пед. уч-щ-ль.: просвещение, 1988. с. 240.
  - 4. Романов А.С. Занимательные материалы по труду // Школа и производство. 1998. №6. с. 26-28.
  - 5. Трудовое обучение во вспомогательной школе: кн. Для учителя: из опыта работы // Сост. Е.А. Ковалева. –М.: Просвещение, 1988. с. 95.
  - 6. Шинкаренко В.А. Трудовое обучение и воспитание учащихся вспомогательной школы: Учеб. Пособие. мн.: Университетское, 1990 .c 144.

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(6 часов в неделю)

№п/п	№ урока в четверти	Дата	Фактическ. дата	Тема урока	Кол- Во часов	Формирова Должен знать	ние ЗУН Должен уметь	Словарь - урока
		•		Первая четверть 48 часов				
				Обработка обтачкой среза ткани				
1				Вводное занятие. Правила ТБ, распределение рабочих мест.	1	Объем работы на год, четверть, П.Т.Б., правила	Производить проверку и обслуживание	Организация рабочего места.
2				Виды и свойства срезов ткани.	1	поведения в мастерской.	оборудования. Определить вид	Обтачка. Обтачать
3				Обтачки.	1	Виды и применения обтачек, способы их	обтачки, раскроить обтачку в	
4				Раскрой долевых и поперечных обтачек	1	раскроя. Технологию обработки среза	соответствии с требованиями. Выполнять	Долевая обтачка Поперечная обтачка.
5				Обработка среза ткани долевой обтачкой на изнаночную сторону.	1	ткани долевой и поперечной обтачкой.	обработку среза ткани долевой и поперечной	Долевая обтачка Изнаночная сторона ткани
6				Правила соединения косых обтачек.	1	Правила раскроя и	обтачкой.	Лицевая сторона ткани. Выметать
7				Правила раскроя косых обтачек.	1	соединения косых обтачек.	Производить раскрой и	Косая обтачка Косой срез ткани
8				Обработка закругленного среза детали одинарной косой	1	Технологию	соединение косых обтачек.	Приметать, притачать

	обтачкой.	обработки		
		закругленного среза одинарной и двойной косой обтачкой.	Выполнять обработку закругленного среза одинарной и	Окантовочный шов Окантовочный шов Двойная обтачка
	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани.		двойной косой обтачкой.	двоиная оотачка
9	Косынка. Построение чертежа косынки в M= 1:4.			
10	Построение чертежа косынки в натуральную величину и раскрой.	Сведения о косынках. Правила построения чертежа	Выполнить эскиз, чертеж.	Масштаб Масштабная линейка
11	Составление плана работы по пошиву косынки.	в м.1:4, в нат. величину	Изготовить выкройку,	Чертеж Треугольник Основная линия
12	Обработка поперечного среза косынки.	Последовательности выполнения работы Технологическая	1	Последовательн ость работы
13	Обработка долевого среза косынки.	последовательность обработки долевого	Раскроить обтачки и	Поперечный срез. Краевой шов.
14	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой.	и косого среза косынки. Правила	косынки. Выполнить	Долевой срез Шов вподгибку
		выполнения В.Т.О.,	в.т.о. изделия, сложить по	Обтачка Обтачной шов
15	Влажно- тепловая обработка изделия. Проверка качества.	1 П.Т.Б.	стандарту.	Обтачка Обтачной шов
	Обработка сборок.			Проугюжить Отутюжить

16	Сборки Правила припуска ткани на сборку.	1			
17	Выполнение сборок ручным способом.	1	Виды отделки изделия. Правила раскроя и	Выполнить раскрой сборок.	Ручные сборки. Машинные сборки.
18	Выполнение сборок машинным способом.	1	обработки сборок ручным и	Обработать сборки	Сборочные стежки
19	Оформление образцов в альбом.	1	машинным способом. Правила	ручным и машинным способом.	Машинные сборочные стежки
	Оформление двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии.		оформление чертежа.		Образование сборок
20	Сведения о волокнах. Прядение. Ткачество.	1			
21	Прядильное производство. Ткацкое производство.	1	Основные сведения о волокнах,	Определить дефект ткани. Выполнять	Волокно. Прядение. Ткачество
22	Отделка тканей. Дефекты ткани.	1	прядении и ткачестве.	полотняное	Пряжа. Ровница. Ткацкий станок.
23	Полотняное переплетение.	1	<ul><li>Основные дефекты</li><li>ткани.</li></ul>	переплетение на образце.	Крашение. Отбеливание. Непрокрас.
24	Производство хлопчатобумажной ткани.	1	Свойства х/б, виды	Подобрать ткань, отделку.	Полотняное переплетение.
25-	Свойства хлопчатобумажной	1	отделки изделия.		Ситец, сатин.

26	ткани. Лабораторная работа. Определение х/б ткани.		Основные сведения о фартуке. Правила и	Снимать мерки, чертить чертеж в масштабе и в	Хлопковое волокно
27	Фартук с закругленным срезом на поясе.	1	последовательность снятия мерок Правила построения	натуральную величину.	Прочность, Осыпаемость, Растяжимость, Скольжение.
28	Мерки для построения чертежа фартука.	1	чертежа в м.1:4 и в натуральную величину. Последовательн.изг отовления выкроек,	Изготовить выкройку, подготовить ткань к раскрою, раскроить детали изделия.	Фартук. Специальная одежда. Полуобхват. Условные
			правила подготовки ткани к раскрою,	Планировать операции по	линии. Масштабная линейка.
29	Построение чертежа фартука на поясе в натуральную величину.	1	технологию раскроя. Правила раскроя	пошиву фартука Обработать боковые	Миллиметровая бумага.
30	Изготовление выкройки. Подготовка ткани к раскрою.	1	обтачек. Технологию обработки боковых	и нижнею часть фартука двойной косой обтачкой.	Условные линии, вспомогательны е линии.
31	Раскрой фартука на поясе.	1	и нижней части	Выполнить	Основная сплошная линия.
32	Подготовка деталей кроя к пошиву.	1	<ul><li>фартука.</li><li>Технологическ.</li></ul>	швейные операции по обработке пояса и соединения его с	Раскрой деталей.
33	Анализ изделия. Составление плана пошива фартука.	1	последовательность обработки пояса и	основной деталью. Выполнить в.т.о.	Копировальные стежки.
34	Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука.	1	соединения его с основной деталью.	Banosinii B.I.O.	
35	Обработка боковых и нижней частей фартука двойной косой	1			Косая обтачка

	обтачкой.				
					Двойная косая обтачка. Обтачать.
					Двойная косая обтачка. Обтачать.
36	Обработка пояса.	1			Двойная косая обтачка. Обтачать.
37	Обработка верхнего среза фартука поясом.	1			Притачной пояс. Притачной пояс. Притачать.
38	Отделка и утюжка изделия.	1			Притачной пояс. Притачать. Утюжить. ВТО
	Ремонт одежды.				
39	Заплата. Формы и способы пришивания.	1			
40	Наложение заплаты ручным способом	1	Правила подготовки ткани для заплаты,	Подготовить ткань для заплаты,	Заплата. Лоскут. Наметать.
41	Наложение заплаты ручным способом	1	изделия к ремонту.	изделия к ремонту.	Заплата. Лоскут. Наметать.
42-43	Наложение заплаты из гладкокрашеной ткани на образце.	1	Технологию обработки заплаты и соединения ее с	Выполнять ремонтные работы путем наложения	Заплата. Лоскут. Наметать.
44	Наложение заплаты из ткани с рисунком на образце.	1	основной деталью.	заплаты.	Заплата. Лоскут. Наметать.
45 -46	Наложение заплаты из ткани с рисунком на образце.	1			Заплата. Лоскут. Наметать.
	Самостоятельная работа.	2			Заплата. Лоскут. Наметать.

47-		Обработка закругленного среза	1	Технологию	Обработать	
48		двойной косой обтачкой.		обработки	закругленный срез	
				закругленного	косой обтачкой	
				среза косой		
				обтачкой.		

	Вторая четверть Запошивочный шов.	48			
2	Вводное занятие. Правила безопасной работы в мастерской, с утюгом. Запошивочный шов.	1	Правила выполнения в.т.о., п.т.б.	Выполнить утюжильные работы.	Электробезопасн ость.
3	Выполнение запошивочного шва на образце.(1 способ)	1	Технологию и способы выполнения	Выполнить запошивочный шов двумя способами на	шов. Запошивочный шов.
4	Выполнение запошивочного шва на образце.(2 способ)	1	запошивочного шва.	образце.	Запошивочный шов.
5	Выполнение запошивочного шва. Оформление в альбом.	1			
	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом.				
6	Основные ориентирные точки и линии фигуры.	1	Основные ориентирные точки	Снимать и записывать мерки.	Ориентировочн ые точки.
7	Запись мерок. Размер изделия.	1	фигуры и правила		Размер изделия.

	Сведения о прибавках.		записи мерок.	Пользоваться	Прибавки.
8	Обозначение точек, отрезков и	1	Значение масштаба,	масштабной	Обозначение
	линий на чертеже. Масштаб.		прав. работы	линейкой.	точек. Масштаб.
	Масштабная линейка.		масштаб линейкой		Масштабная линейка.
9	Сорочка. Снятие мерок.	1	Правила и		Сорочка.
10	Построение чертежа сорочки в	1	последовательность	Чертить чертеж в	Обозначение
10	М=1:4.	1	снятия мерок.	масштабе и в	точек. Масштаб.
	14.		Правила построения	натуральную	Масштабная
			чертежа в м.1:4, в	величину.	линейка.
11	Построение чертежа сорочки в	1	нат. величину.		Обозначение
	M=1:4.		Последовательн.изг		точек. Масштаб.
			отовления выкроек,		Масштабная линейка.
12	Построение чертежа сорочки в	1	правила подготовки	Изготовить	Обозначение
12	натуральную величину.	1	ткани к раскрою	выкройку,	точек.
	натуральную величину.			подготовить ткань к	Сантиметровая
				раскрою.	лента.
13	Построение чертежа сорочки в	1			Обозначение
	натуральную величину.				точек.
					Сантиметровая лента.
14	Изготовление выкройки ночной	1	_		Выкройка.
	сорочки.	1			BBIKPOIIKu.
15	Подготовка ткани к раскрою.	1	_		Раскрой.
	Раскрой деталей сорочки.	1			т искроп.
16	Подготовка деталей кроя к	1	_		Копировальные
10	обработке.	1			стежки.
	оораоотке.				
	Обработка косой обтачкой				
	1 - 1 - <del>-</del>				
	закругленного среза в плечевом бельевом изделии.				
17		1	Свойства х/б	Drygwant measur is	Ситец, сатин,
1 /	Ткани для пошива ночных	1	Своиства х/о	Выбрать ткань и	бязь.

	сорочек. Швы, используемые при пошиве сорочек.		тканей, технологические данные швов.	определить виды машинных швов используемые при	Хлопчатобумаж ные ткани.
18	Составление плана работы по пошиву сорочки.	1	Последовательн.	пошиве. Составить план	Планирование.
19	Обработка плечевых срезов запошивочным швом.	1	изготовления сорочки.	работы над изделием.	Запошивочный шов.
20	Обработка среза горловины двойной косой обтачкой.	1	Технологию	Обработать плечевые срезы	Косая обтачка. Окантовка.
21	Обработка среза горловины двойной косой обтачкой.	1	выполнения шва в.т.о. операций.	запошивочным швом.	Косая обтачка. Окантовка.
22	Обработка боковых срезов запошивочным швом.	1	Правила обработки	Обработать	Запошивочный шов.
23	Обработка боковых срезов запошивочным швом.	1	горловины двойной косой обтачкой.	горловину двойной косой обтачкой,	Запошивочный шов.
24	Обработка боковых срезов запошивочным швом.	1		выполнить в.т.о.	Запошивочный шов.
25	Обработка боковых срезов запошивочным швом.	1	Технологию выполнения	Обработать боковые срезы	Запошивочный шов.
26	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой.	1	запошивочногошва. В.Т.О. операции.	запошивочным швом.	Косая обтачка. Окантовка.
27	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой.	1	Правила обработки	Обработать срезы	Косая обтачка. Окантовка.
28	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой.	1	пройм двойной косой обтачкой.	пройм двойной косой обтачкой,	Косая обтачка. Окантовка.
29	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой.	1	Технологию	выполнить в.т.о. Выполнить	Косая обтачка. Окантовка.
30	Обработка нижнего среза изделия швом вподгибку с закрытым срезом.	1	выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	обработку нижнего среза швом вподгибку с	Шов вподгибку с закрытым срезом.
31	Обработка нижнего среза	1		закрытым срезом.	Шов вподгибку

	изделия швом вподгибку с закрытым срезом.				с закрытым срезом.
32	Окончательная отделка изделия.	1			Отделка. Отделочная строчка.
	Практическое повторение. Пошив наволочки по готовому крою.				
33- 34	Обработка поперечных срезов.	1	Технологическ. последовательность	Выполнить швейные операции	Поперечные срезы. Краевой шов
35	Обработка поперечных срезов	1	<ul><li>обработки наволочки.</li><li>П.Т.Б. при работе с</li></ul>	по наволочки выполнить в.т.о.	Поперечные срезы. Краевой шов
36	Обработка поперечных срезов	1	утюгом.		Поперечные срезы. Краевой шов.
37- 38	Обработка боковых срезов наволочки двойным швом.	1			Двойной шов
39- 40	Обработка боковых срезов наволочки двойным швом.	1			Двойной шов
41- 42	Обработка боковых срезов наволочки двойным швом.	1			Двойной шов
43-	Обработка боковых срезов наволочки двойным швом.	1			Двойной шов
45-46	Обработка боковых срезов наволочки двойным швом.	1			Двойной шов
	Самостоятельная работа.	2			
47	Обработка горловины косой обтачкой.	1	Последовательность обработки	Выполнять операции по	
48	Обработка горловины косой	1	горловины косой	обработке	

	обтачкой.		обтачкой.	горловины.	
	Третья четверть	60			
	Вводное занятие.				
1	Проверка состояния, подготовка к работе оборудования	1	Правила Т.Б.	Обсуживать шв. оборудования, соблюдая правила	Техника безопасности
2	Правила техники безопасности.	1		т.б.	
	Бытовая швейная машина с электроприводом.				
3	Сведения о бытовых швейных машинах. Правила техники безопасности.	1	Виды бытовых швейных машин, их характерист.	Регулировать работу основных механизмов	Бытовая швейная машина.
4	Устройство электропривода.	1	Рабочие механизмы	шв.машины.	Электропривод.
5	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	1	ш.м. Правила сборки и	Выполнять сборку и разборку	Рабочие механизмы.
6	Челночный комплект. Разборка и сборка комплекта.	1	разборки челночного	челночного комплекта.	Челночный комплект.
7	Механизмы регулировки швейной машины.	1	комплекта.		
8	Регулировка натяжения верхней и нижней ниток.	1			Регулировка натяжения нитей.
	Обработка мягких складок.				
9	Мягкие складки.	1	Виды отделки	Размечать и	Мягкие складки.

10 11 12	Разметка мягких складок, заложенных в разные стороны Выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны. Разметка и закладывание односторонних мягких складок.	1 1 1	швейных изделий. Правила разметки и обработки складок.	обрабатывать складки на образце.	Мягкие складки. Мягкие складки. Заметывание. Односторонние мягкие складки.
12	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.	1	Charavera	OS no Sorry y porry	Накладные
13	Накладные карманы. Технология обработки гладкого накладного кармана.	1	Сведения о карманах, технологию	Обрабатывать верхний и боковые срезы карманов, а	карманы.
14	Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной .формы.	1	обработки и соединения накладных	также соединять их с основной деталью. Обработать отворот	Накладные карманы. Наметать, настрочить.
15	Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной .формы.	1	<ul><li>карманов.</li><li>Технологию</li><li>обработки кармана с</li><li>отворотом и</li></ul>	боковые и нижний срезы кармана овальной формы.	Накладные карманы. Наметать, настрочить.
16	Обработка накладного кармана с отворотом.	1	соединения его с основной деталью.		Отворот.
17	Обработка отворота. Обработка боковых и нижнего срезов кармана овальной формы с отворотом.	1			Накладные карманы. Наметать, настрочить.
18	Настрачивание кармана на основную деталь. Проверка качества работы. В.Т.О.	1			Накладные карманы. Наметать, настрочить.

19	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла. Сведения о подкройных обтачках. Изготовление выкройки подкройной обтачки.	1	Сведения об обтачках, технологию обработки углов	Изготовить выкройку подкройной обтачки и обработать	Подкройная обтачка. Обтачать.
20	Обработка углов подкройной обтачкой.	1	подкройной обтачкой.	внешний угол на образце.	Подкройная обтачка.
21	Обработка углов подкройной обтачкой на образце.	1			Подкройная обтачка.
22	Обработка углов подкройной обтачкой на образце.	1			Подкройная обтачка.
	Построение чертежа и раскрой фартука для работы.				
23	Лен. Льняное волокно.	1	Виды натуральных	Определять вид	Льняное волокно.
24	Получение пряжи из льняного волокна. Лабораторная работа. Изучение свойств льняных волокон.	1	волокон, получение пряжи из льняного волокна. натурального волокна.		Льняное волокно.
25	Фартук с нагрудником. Фасоны. Назначение.	1	<ul><li>— Ориентирные точки фигуры, правила</li><li>— снятия мерок.</li></ul>	Определять	Фартук с нагрудником
26	Детали фартука с нагрудником.	1	Технологию	основные	Фартук с нагрудником
27 28	План работы по изготовлению. Мерки для построения чертежа	1 1	<ul><li>построения чертежа</li><li>в масштабе 1:4.</li><li>Технологию</li></ul>	ориентирные точки фигуры.	пагрудником
29	фартука. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4.	1	построения чертежа в натуральную величину.	Снимать мерки и строить чертеж фартука в масштабе	Обозначение точек. Масштаб. Масштабная

			Правила подготовки	1:4.	линейка.
30	Построение чертежа фартука в	1	выкройки и ткани к	Чертить чертеж в	Обозначение
	масштабе 1:4.		раскрою.	натуральную	точек. Масштаб.
			Технологию раскроя	величину.	Масштабная линейка.
31	Построение чертежа фартука в	1	изделия, правила	Изготовить	Обозначение
		1	подготовки к	выкройку,	точек.
	натуральную величину.		обработке.	подготовить ткань к	Сантиметровая
			Последовательность	раскрою.	лента.
32	Построение чертежа фартука в	1	пошива.	Раскроить детали	Обозначение
	натуральную величину.			изделия,	точек.
				подготовить крой	Сантиметровая лента.
33	Изготовление выкройки	1		фартука к	Основная
	фартука.	•		обработке.	сплошная линия.
	Подготовка ткани к раскрою.			Составить план	
34	Раскладка деталей выкройки	1		работы по пошиву.	Раскладка
	фартука на ткани.				выкройки.
	Раскрой деталей фартука.				Припуски.
35	Способы перевода контурных	1			Копировальные
	линий.				стежки.
36	Подготовка деталей кроя	1			Копировальные
	фартука к обработке.				стежки.
37	Подготовка деталей кроя	1			Копировальные
	фартука к обработке.				стежки.
38	Составление плана работы по	1			Планирование
	пошиву фартука.				работы.
	Соединение деталей изделия с				
20	помощью пояса.	1	D v		
39	Виды переплетений.	1	Виды переплетений.	Определить вид	C
40	Свойства тканей,	1	Свойства тканей.	переплетения.	Сатиновое
					переплетение.

41	выработанных полотняным, саржевым и сатиновым переплетением.  Обработка бретелей обтачным швом.	1	Технологию соединения бретелей с нагрудником.	Соединить бретели с нагрудником.	Полотняное переплетение. Саржевое переплетение. Бретели. Накладной шов.
42	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.	1	Технологию обработки боковых	Обработать боковые и нижний срез фартука подкройной обтачкой.	Нагрудник Обтачивание.
43	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.	1	и нижнего срезов подкройной обтачкой.		Втачивание. Выметывание.
44	Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука.	1	Правила обработки	Обработать карманы и	Краевой шов. Шов вподгибку
45	Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука.	1	карманов и соединения их с основной деталью.	соединить с нижней частью фартука. Обработать пояс и соединить детали	Краевой шов. Шов вподгибку
46	Обработка срезов швом вподгибку с закрытым срезом.	1	Технологию – обработки пояса.		Краевой шов. Шов вподгибку
47	Обработка карманов.	1	– обработки пояса.	фартука, выполнить окончательную	Накладные
48	Обработка карманов.	1	Последовательность	отделку изделия.	карманы.
49	Соединение карманов с нижней частью фартука.	1	соединения деталей фартука.	110	Наметать, настрочить.
50	Соединение карманов с нижней частью фартука.	1	- qup 1 y ku.		
51	Обработка верхнего среза нижней части фартука.	1			Настрочной пояс
52	Обработка пояса.	1			Настрочить.
53	Соединение деталей фартука.	1			
54	Окончательная отделка фартука. ВТО. Проверка качества.	1			

55 56 57 58	Ремонт одежды.  Виды пуговиц.  Способы пришивания пуговиц.  Пришивание пуговиц с отверстиями.  Пришивание пуговиц на ножке.	1 1 1	Разновидности пуговиц по материалу, форме, способу пришивания.	Пришивать пуговицы с отверстиями, на ножке.	Пуговицы с отверстиями. Пуговицы на ножке. Пришить.
59	Самостоятельная работа. Обработка гладкого накладного кармана прямоугольной формы. Обработка гладкого накладного кармана прямоугольной формы.	2 1	Технологию обработки накладного кармана.	Обработать карман.	

	Четвертая четверть	48			
1	Водное занятие. План работы	1			
	на четверть. Правила техники				
	безопасности				
	Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.				
2	Трусы- плавки.	1	Сведения о поясном	Снимать мерки,	Поясные
	Мерки для построения чертежа		спортивном белье,	чертить чертеж в	изделия

	трусов-плавок.		мерки для	масштабе и в	
3	Снятие мерок.	1	построения.	натуральную	
4	Построение чертежа трусов-плавок в м.1:4.	1	Технологию построения чертежа	величину. Изготовить	Обозначение точек. Масштаб. Масштабная линейка.
5	Построение чертежа трусов- плавок в натуральную величину.	1	в масштабе и в натуральную величину.	выкройку, подготовить ткань к раскрою	Обозначение точек.
6	Изготовление и подготовка выкройки к раскрою.	1	Технологию  подготовки ткани к	выполнить раскрой деталей	Основная сплошная линия.
7	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой деталей изделия.	1	раскрою и раскрой деталей изделия		Раскладка. Припуски. Раскрой.
8	Подготовка деталей кроя трусов-плавок к обработке.	1			Копировальные стежки.
	Пошив поясного спортивного белья.				
9	Получение льняных тканей. Свойства льняных и хлопчатобумажных тканей.	1	Получение льняных и х/б тканей.	Определять х/б и льняные ткани.	Льняное волокно. Хлопчатобумаж ные ткани.
10	Определение х/б и льняных тканей. Лабораторная работа. Определение х/б и льняных тканей.	1	растительного накладную происхождения. ластовицу, Технологическ. последовательн. и нижние	Обрабатывать накладную ластовицу, боковые и нижние срезы	
11	Обработка боковых срезов трусов-плавок запошивочным швом.	1	накладной ластовицы, боковых		Запошивочный шов
12	Обработка боковых срезов	1	и нижнего среза		Запошивочный

	трусов-плавок запошивочным швом.		изделия.		ШОВ
13	Обработка нижних среза трусов-плавок двойной косой обтачкой из отделочной ткани.	1	Технологию обработки верхнего	Обрабатывать верхний срез накладным поясом.	Двойная косая обтачка.
14	Обработка нижних среза трусов-плавок двойной косой обтачкой из отделочной ткани	1	среза трусов.		Двойная косая обтачка.
15	Обработка нижних среза трусов-плавок двойной косой обтачкой из отделочной ткани	1			Двойная косая обтачка.
16	Обработка верхнего среза трусов-плавок.	1			Шов вподгибку с закрытым срезом.
17	Обработка верхнего среза трусов-плавок.	1			Шов вподгибку с закрытым срезом.
18	ВТО готового изделия. Проверка качества.	1			Утюжка.
	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора.				
19	Фасоны летних головных уборов. Виды швов, применяемые при пошиве головных уборов.	1	Фасоны головных уборов, виды швов, применяемые при пошиве.	Снимать мерки, строить чертеж в масштабе 1:4	Головные уборы
20	Мерки для построения чертежа головного убора. Построение чертежа деталей кепи в м.1:4.	1	Технологию построения чертежа, правила раскладки и	Чертить чертеж в натуральную величину,	Обозначение точек. Масштаб. Масштабная линейка.

ехнологическ.	раскладку и раскрой деталей.	Раскрой.  Планирование работы.
<b>РУНОЛОГИЧЕСК</b>		-
рунопогинес <i>к</i>		
учологическ		
ойства тканей.	Выполнять швы на образце.	Отделочная строчка.
ехнологию полнения шва.	-	Настрочной шов.
равила соединения	Последовательнв соответствии с	Настрочной шов.
иньев головки подкладки	убора.	Расстрочной шов
ехнологию бработки козырька.		Расстрочной шов Клинья. Подкладка.
равила соединения		Клинья. Подкладка.
козырька.		Клинья. Подкладка.
		Козырек Козырек
		Козырек подкладка Козырек.
p	ха, подкладки и	авила соединения оха, подкладки и

					Подкладка.
33	Выполнение отделочной	1			Отделочная
	строчки.				строчка
34	Окончательная отделка	1			Отутюжить.
	изделия. В.Т.О.				
	Ремонт одежды.				
35	Эстетика одежды.		Эстетические	Подбирать нити и	
36	Определение вида ремонта.		требования к	ткани в	Ремонт одежды.
	Подбор нитей и тканей.		одежде.	соответствии с	
37	Наложение заплаты накладным			видом ремонта.	Наложение
	швом на машине.		Виды ремонта.		заплаты.
			Способы наложения	Подбирать	Накладной шов.
			заплаты.	материалы,	Настрочить.
38	Материалы, инструменты,			инструменты и	Штопка.
	приспособления для штопки.		Виды материал.	приспособления для	
39-	Выполнение штопки		инструментов,	штопки.	Штопка
40			приспособлений для	Выполнять штопку	
			штопки.	на образце.	
41-					
44	Практическое повторение				
			Требования к	Самостоятельно	
	Контрольная работа		выполнению	ВЫПОЛНИТЬ ПОШИВ	
45-	Пошив головного убора по		отделочной стр.	изделия.	
46			Технологич.	изделия.	
40	готовому крою.		последовательность		
			пошива головного		
			убора.		
			yoopa.		

## Контрольно-измерительные материалы

# Содержание работы Задание №1

## Тестовые задания

1. В какой части растения находится волокно хлопка?
а) стебле растения;
б) в семенной коробке;
в) в листьях.
2. Составь технологическую цепочку получения ткани из следующих
специальных терминов:
Нить
Ткань —
Волокно
Волокно очищенное
3. Подчеркни карандашом свойства хлопчатобумажных тканей из
перечисленного:
а) прочные;
б) мягкие;
в) жёсткие
г) извитые.
4. Отметь кружочками швы, которые используются при пошиве мешочка для
работы.
а) стачной вразутюжку;
б) запошивочный;
в) накладной с двумя закрытыми срезами;
г) шов вподгибку с закрытым срезом;
е) двойной.
5. Сантиметровая лента нужна:
а) для обмера фигуры человека;
б) измерения площади мастерской или класса;
в) построения геометрических фигур на уроках математики.
6.Выбери правильную последовательность пошива наволочки с клапаном.
а) 2, 3, 1 1 – обработать поперечные срезы
б) 3, 2, 1 $2$ – отутюжить готовую наволочку
в) 1, 3, 2 3 - обработать боковые срезы
7. Выбери правильную последовательность этапов работы по раскрою
любого швейного изделия.
a) $2,3, 1, 4$ $1$ – уложить выкройку на ткань
<ul><li>б) 1, 3, 2, 4</li><li>2 – отложить припуски на швы</li></ul>
в) $4, 3, 5, 1$ $3$ – обвести выкройку по контуру мылом или мелом.
4 – вырезать деталь по отложенным припускам
Залание №2

Выполнить запошивочный шов на образце, пользуясь инструкционной картой.

# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СТАРТОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

(Минимальный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

#### Содержание работы

## Задание 1. Тестовые задания

1. какое свойство	относится к	к волокнам і	хлопка?
а) волокна извиты	ie;		
<b>~</b> \			

- б) волокна жёсткие;
- в) волокна прямые;
- г) волокна мягкие.
- 2. Выбери и подчеркни названия хлопчатобумажных тканей из следующего списка:
  - а) шёлк;
  - б) ситец;
  - в) драп;
  - г) сатин;
  - д) фланель.
- 3. Запиши названия швейных изделий. Которые можно сшить из хлопчатобумажных тканей

\_\_\_\_\_

- 4. Отметь кружочками швы, которые используются при пошиве носового платка.
  - а) стачной шов;
  - б) шов вподгибку с закрытым срезом;
  - в) двойной шов;
  - г) шов вподгибку с открытым срезом.
  - 5. Угольник и линейка относятся к:
    - а) строительным инструментам;
    - б) рабочим инструментам;
    - в) измерительным инструментам.
- 2) обработать ..... срезы .....швом.
- 3) ..... готовую наволочку.

7. Вставь пропущенные термины в план работы по раскрою швейного изделия.
1 — уложитьна ткань.
2 контур выкройки мылом.
3 - отложить на швы.
4 деталь по отложенным

#### Задание №2

Выполнить запошивочный шов с опорой на образец, пользуясь предметнооперационной картой и инструкционной картой в учебнике.

# Примерное содержание промежуточных контрольных диагностических работ.

#### Назначение КИМ

Проверка и оценка уровня теоретических и практических знаний, определения уровня овладения знаниями, практическими умениями и навыками на промежуточном этапе обучения профильному труду.

## Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

- Доступность
- Научность
- Соответствие программному материалу
- Учет индивидуальных способностей обучающих
- Распределение заданий на два уровня: минимальный и достаточный

## Структура КИМ

Промежуточная диагностика для обучающихся 6 класса по профильному труду (швейное дело) состоит из двух заданий:

*Задание №1* представляет собой тест, составленный на материале основных разделов курса за определённую четверть учебного года.

Задание №2 практическая работа.

# Распределение заданий по уровням сложности.

Для первого задания предполагается три варианта тестовых заданий.

В работе используются разные виды вопросов:

- 1. вопрос с выбором верного ответа;
- 2. вопрос с кратким ответом (выбором нескольких верных ответов из ряда предложенных);
  - 3. вопрос с развернутым ответом.

Второе задание предполагает выполнение практической работы. При её выполнении допускается использование инструкционной карты обучающимися при затруднении планирования трудовой деятельности, либо оказание индивидуальной помощи со стороны педагога, либо устной консультации.

## Время выполнения варианта КИМ

Согласно календарно—тематическому планированию, расписанию учебных занятий. На выполнение тестового задания отводится — 20 минут, практической работы — 60 минут. Общее время, отведённое на выполнение промежуточных диагностических работ за четверти — 2 урока по 40 минут.

#### Дополнительные материалы и оборудование

Швейное и утюжильное оборудование, швейные нитки, ткани, линейки, ручные иглы, ножницы, карандаши, ластики.

#### Условия проведения (требования к специалистам)

Первое тестовое и второе практическое задание выполняются в кабинете швейного дела.

#### Рекомендации по подготовке к работе

В ходе подготовки к промежуточной диагностике учитель проводит с обучающимися повторение теоретического материала, повторяет правила техники безопасности, подготавливаются необходимые материалы и оборудование.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### I четверть

(Достаточный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

### Содержание работы Задание №1

1. Выбери один правильный ответ и подчеркни его.

Почему срез называют долевым?

- А. ткань разрезана по поперечной нити
- Б. ткань разрезана по долевой нити
- В. ткань разрезана по косому направлению нитей
- 2. Чтобы получить косой срез ткани надо -
- А. разрезать ткань по долевому направлению нитей
- Б. разрезать ткань по косому направлению нитей
- В. разрезать ткань по поперечному направлению нитей
- 3. Вставь нужное слово в предложение.

Самое большое растяжение имеет ......срез ткани.

- 4. Нить основы определяют:
  - А. по рисунку ткани
  - Б. по растяжению
  - В. по ворсу
- 5. Закругленный срез в изделии легче обрабатывать
- А. долевой обтачкой
- Б. косой обтачкой
- В. поперечной обтачкой

# Задание №2 Практическая работа

Выполнение машинных сборок по поперечному срезу на образце. Выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### I четверть

(Минимальный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

### Содержание работы Залание №1

1. Выбери один правильный ответ и подчеркни его.

Почему срез называют поперечным?

- А. ткань разрезана по поперечной нити
- Б. ткань разрезана по долевой нити
- В. ткань разрезана по косому направлению нитей
- 2. какой срез не тянется?
- А. поперечный срез ткани
- Б. долевой срез ткани
- В. косой срез ткани
- 3. Какой срез имеет самое большое растяжение?
- А. долевой
- Б. поперечный
- В. косой
- 4. Нить основы даёт
- А. глухой хлопок
- Б. звонкий хлопок
- В. не знаю
- 5. Сборки в изделии это...
- А. Защипы в изделии
- Б. отделка изделия
- В. вид вышивки

#### Задание №2

# Практическая работа

- 1.Выполнение машинных сборок по поперечному срезу на образце.
- 2. Выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны. (выполнить работу с опорой на образец, инструкционные карты и технологические рисунки к ним).

# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **II четверть**

(Достаточный уровень)

# Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

# Содержание работы Задание №1

1.	Выбери од	дин правиль	ный ответ и	и подчерка	ни его	١.
	Какие мер	оки записыва	аются в пол	овинном	размер	pe?

А.обхваты

Б. полуобхваты

В. длины

Г. ширины

$\sim$	TT		_	_				
"	Подпиши,	какие	оотачки	นรดดท	лажены	на	nucy	лнках
∠.	подпиши,	Ranne	oora mi	поор	anciibi	Hu	PHC.	y 111KU/X

3. Выбери мерки для фартука
А. Сб, Ст, Днч
Б. Ст, Шг, Ди
В. Днч, Цг, Сб
4. Соединение приблизительно равных по величине деталей машинной
строчкой $-$ это
А. смётывание
Б. обтачивание
В. стачивание
5. Прочитайте план работы по пошиву фартука. Пункты плана перепутаны.
Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком работы.
План работы по пошиву фартука:
Обработать пояс.
Обработать боковой и нижний срезы косой обтачкой.
Заготовить косую обтачку.
. Отутюжить готовое изделие.
Обработать верхний срез поясом.

# Задание №2

# Практическая работа

1. Обработка среза двойной косой обтачкой на образце. Работа выполняется по готовому крою. Работа выполняется с опорой на предметно-операционную карту.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### II четверть

(Минимальный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

### Содержание работы Залание №1

- 1. Выбери один правильный ответ и подчеркни его. По какой стороне фигуры снимают мерки?
  - А. по левой
  - Б. по правой
  - В. по любой
  - 2. Как называется полоска ткани, выкроенная по косому направлению?
    - А. долевая обтачка
    - Б. косая обтачка
    - В. поперечная обтачка
- 3. расшифруй обозначения мерок для фартука и подпиши их
  - Сб –
  - $C_{\rm T}$  -
  - Днч –
- 4.Соединение двух деталей, примерно равных по величине, стежками временного назначения это...
- А. замётывание
- Б. смётывание
- В. вмётывание
- 5. Определи, какие из перечисленных деталей относятся к фартуку. (подчеркни)
  - Грудка.
  - Бретель.
  - Воротник.
  - Карман.
  - Рукав.
  - Пояс.
  - Нижняя часть фартука

# Задание №2 Практическая работа

Обработка среза ткани одинарной косой обтачкой на образце. Работа выполняется по готовому крою. При выполнении работы используй инструкционную карту в учебнике 6 класса, страница 32-33

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### III четверть

(Достаточный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

#### Содержание работы Залание №1

Выбери один правильный ответ и подчеркни его.

- 1. Швейная машина, приводящаяся в движение при помощи электрического тока, называется швейной машиной:
- А) с ручным приводом;
- Б) электрическим приводом;
- В) ножным приводом.
  - 2. Швейная машина, приводящаяся в движение при помощи ног, называется швейной машиной:.
- А) с электрическим приводом;
- Б) ручным приводом;
- В) ножным приводом.
- 3. Мерки, необходимые для построения чертежа фартука с нагрудником:
- А. Сб, Ди, Цг, Дс, Шг
- Б. Ст, Сб, Дн, Дтк, Сг
- В. Ди, Сб, Ст, Шг, Дтк



Задание 4: в пустые клетки впиши название инструментов, оборудования и материалов, которые были необходимы при изготовлении фартука с нагрудником.

5. Расставь порядок выполнения операции пошива фартука
Обработать пояс
Обработать бретели
Обработать карманы
Соединить детали фартука
Отутюжить готовое изделие, сложить.
Соединить карманы с нижней частью
Обработать верхний срез нижней части фартука
Обработать боковые и нижние срезы нижней части фартука
Обработать нагрудник с одновременным втачиванием бретелей.
Обработать подс

#### Задание №2 Практическая работа

Выполнение на образце накладного, закруглённого с отворотом кармана. Соединение кармана с основной деталью.

# КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### III четверть

(Минимальный уровень)

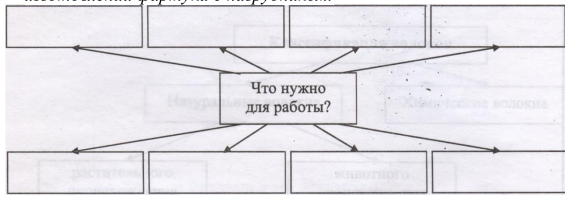
#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

#### Содержание работы Задание №1

Задание: в пустые клетки впиши название инструментов, оборудования и материалов, которые были необходимы при изготовлении фартука с нагрудником.



2. Расшифруй обозначения мерок для фартука с нагрудником

 $C_{\Gamma}$  –

Сб –

- Ст Дн —
- Дтк –
- 3. Выбери один правильный ответ и подчеркни его.

Швейная машина, приводящаяся в движение при помощи руки, называется швейной машиной:

- А) с ножным приводом;
- Б) ручным приводом;
  - В) электрическим приводом
- 4. Вставьте недостающие термины в таблицу «План пошива фартука с нагрудником»

Название операции	Этапы работы по
	порядку
Обработать	1
Обработать с одновременнымбретелей.	2
Обработать боковые и срезы части	3
фартука	
Обработать	4
Соединить с нижней	5
Обработать	6
Обработать нижней части фартука	7
детали фартука.	8
готовое изделие,	9

- 5. У машинной иглы её номер указан:
- а) На длинном желобке;
- б) на колбе;
- в) на стержне;
- г) на коротком желобке.

#### Задание №2

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана. Соединение кармана с основной деталью. При выполнении работы используй учебник «Швейное дело» 6 класс, страница 108 – 109.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# IV четверть

(Достаточный уровень)

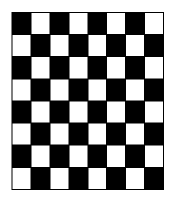
#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

# Содержание работы Задание №1

- 1. Для изготовления летних головных уборов используются ткани (укажи верные)
  - а. сатин
  - б. шерстяной драп
  - в. ситец
  - г. льняное полотно
  - д. джинсовая ткань
- 2. К каким изделиям по способу носки относят кепи?
- А. поясным изделиям
- Б. головным изделиям
- В. постельному изделиям
- 3. Для построения чертежа выкройки головного убора снимают мерки:
- А. Ор, Огол, Озап
- Б. Озап, Ор, Гг.уб
- В. Огол, Ог.уб
- 4. Выбери название шва, который выполняется двумя машинными строчками
- А. стачной шов
- Б. Расстрочной шов
- В. шов вподгибку с закрытым срезом
- 5. Определите вид переплетения ткани:



- а) саржевое;
- б) полотняное;
- в) атласное;
- г) сатиновое.

Задание №2 Практическая работа Выполнить расстрочной шов на образце с опорой на инструкционную карту.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### IV четверть

(Минимальный уровень)

#### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

#### Содержание работы Залание №1

- 1. К летним головным уборам относят:
  - а) кепи;
  - б) шляпы;
  - в) шапки.
  - 2. При пошиве кепи используются следующие швы.
    - а. запошивочный
    - б. стачной
    - в. отделочный
    - г. обтачной
    - е. обтачной
- 3. Дополни предложение.

Головной убор предназначен для ......

- 4. Напишите названия мерок для построения чертежа кепи.
- 5. В задании отметьте единственно правильный ответ.

Нить основы (долевая нить) в ткани

- А) растягивается
- Б) не растягивается
- В) при хлопке издаёт глухой звук

#### Задание №2

Выполнить настрочной шов с опорой на предметно-операционную карту и образец шва.

# Примерное содержание итоговых контрольных диагностических работ.

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Итоговая диагностика (Достаточный уровень)

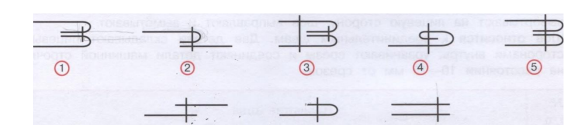
### Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

# Содержание работы Задание №1

1.



Заполните таблицу: справа впишите номера соответствующих швам условных изображений.

' Название шва	Номер изображения
Стачной шов	
Двойной шов	
Накладной шов	
Шов вподгибку с закрытым срезом	
Шов вподгибку с . открытым срезом	
Обтачной шов ' v	

#### 2. Терминология машинных работ

Задание: укажи стрелочкой соответствие термина его определению.

Название термина	Определение термина	
1. Стачивание	a) прокладывание строчки при наложении одной детали на другую для их соединения	
2. Настрачивание	б) закрепление подогнутого края детали или изделия машинной строчкой	
3. Обтачивание	в) соединение двух примерно равных по величине деталей машинной строчкой	
4. Притачивание	г) соединение двух деталей машинной строчкой по краю с последующим вывёртыванием их на лицевую сторону	
5. Застрачивание	д) соединение мелкой детали с крупной деталью машинной строчкой	

**3**. У кажи стрелочками, от каких растений или животных получают эти виды волокон.

1. Волокна шёлка	а) овца
2. Волокна льна	б) хлопок
3. Волокна шерсти	в) лён
4. Волокна хлопка	г) тутовый шелкопряд

4.Подпиши название швов.



5. Укажите цифрами последовательность заправки верхней нити швейной машины:

- а) ушко иглы;
- б) катушечный стержень;
- в) нижний нитенаправитель;
- г) пружинный держатель;
- д) верхний нитенаправитель;
- е) рычаг нитепритягивателя;
- ж) крючок

# 6. Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и ее причиной

Неполадка		Причина	
1	Петляние ниток сверху	A	Слабый прижим лапки

2	Пропуск стежков	Б	Игла вставлена не до упора
3	Плохое продвижение ткани	В	Слабое натяжение нижней нити

Otbet:  $1 - \dots, 2 - \dots, 3 - \dots$ 

7. Выберите правильный ответ.

Синтетические волокна:

- а)встречаются в природе
- б) получают из древесины;
- в) получают путём синтеза из нефти и газа;
- г) получают заводским путём.
- 8. Выберите несколько правильных ответов.

Ткани из синтетических волокон обладают:

- а) высокой теплозащитностью;
- б) хорошими гигиеническими свойствами;
- в) низкой сминаемостью;
- г) высокой прочностью;
- д) высокой воздухопроницаемостью

#### Залание №2

Обработка козырька в кепи.

Выполни, следуя инструкции

- 1. Сложить детали козырька лицевыми сторонами вовнутрь. Сметать.
- 2. Стачать детали швом шириной 0.5 см.
- 3. Удалить наметку.
- 4. Сделать надсечки по отлетному краю.
- 5. Вывернуть козырек на лицевую сторону, выправить шов.
- 6. Выполнить отстрочку (расстояние между строчками 0,8 мм)
- 7. Отутюжить готовый козырек

#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Итоговая диагностика (Минимальный уровень)

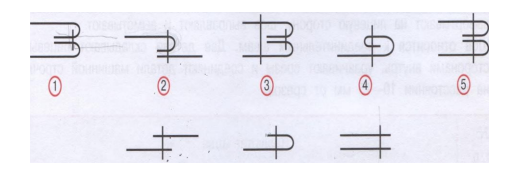
Инструкция для обучающихся

Выполнить тестовое задание (выбрать правильный вариант ответа).

Подготовиться к проведению практической работы (надеть спецодежду, выбрать необходимое швейное оборудование и инструменты для ручных работ, выполнить практическую работу.)

# Содержание работы Задание №1

1.



Заполните таблицу: справа впишите номера соответствующих швам условных изображений.

' Название шва	Номер изображения
Стачной шов	
Двойной шов	
Накладной шов	
Шов вподгибку с закрытым срезом	
Шов вподгибку с . открытым срезом	
Обтачной шов ' v	

# 2. Терминология машинных работ

Укажи стрелочкой соответствие термина его определению.

Название термина	Определение термина	
1. Стачивание	a) прокладывание строчки при наложении одной детали на другую для их соединения	
2. Настрачивание	б) закрепление подогнутого края детали или изделия машинной строчкой	
3. Обтачивание	в) соединение двух примерно равных по величине деталей машинной строчкой	
4. Притачивание	г) соединение двух деталей машинной строчкой по краю с последующим вывёртыванием их на лицевую сторону	
5. Застрачивание	д) соединение мелкой детали с крупной деталью машинной строчкой	

2.0	~	1	1		۱ – ۱
3. Составление плана	пароты пошива	mantvka -	<i><b>LRCMARK 1</b></i>	ทกดทงานคนหมค	этаны папаты
O'COCTUDITOTITIC TISTUTIA	рассты пошива	qup 1 j Ku	(ocmado i	ipony agenitore	mand padding

1. Снять мерки	
----------------	--

	-		
_			
$^{\circ}$			
,			
/			

3. Сделать выкройку

4.5. Раскроить изделие

- 6. Подготовить крой к обработке

7. \_\_\_\_\_\_8. Отутюжить, сложить готовое изделие.

# 4. Выберите несколько правильных ответов:

Причинами поломки иглы могут быть:

- а) погнутая игла;
- б) тупая игла;
- в) игла вставлена до упора;
- г) номер иглы не соответствует толщине ткани.

# 5. Выберите правильный ответ.

Какая машинная игла толще?

а) № 90;б) № 100; в) № 80.

#### 6. Установите соответствие:

1. Прокалывает ткань;	а) лапка;
2. Прижимает ткань к угольной пластине;	б) челнок;

3. Перемещает ткань	в) игла;
4. Захватывает петлю иглы, формирует	г) рейка;
стежок	

Otbet: 
$$1 - \dots, 2 - \dots, 3 - \dots, 4 - \dots$$

- 7. К химическим волокнам относятся:
- а) ацетат; б)хлопок; в)капрон; г)лён.
- 8. Выберите несколько правильных ответов

К гигиеническим свойствам тканей не относятся:

- а) теплозащитность;
- б) прочность;
- в) сминаемость;
- г) гигроскопичность;
- д) усадка

#### Задание №2

Обработка козырька в кепи.

Выполни, следуя предметно-операционной карте и образцу в натуральную величину.

- 1.Сложить детали козырька лицевыми сторонами вовнутрь. Сметать.
- 2.Стачать детали швом шириной  $0.5\ {\rm cm}.$
- 3. Удалить наметку.
- 4. Сделать надсечки по отлетному краю.
- 5.Вывернуть козырек на лицевую сторону, выправить шов.
- 6.Выполнить отстрочку (расстояние между строчками 0,8 мм)
- 7.Отутюжить готовый козырек