

354003, г. Сочи, ул. Пластунская, 94
тел.: +7 8622 64-85-03, факс: + 7 8622 64-87-90,
http://sutr.ru, e-mail: university@sutr.ru

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

354003, г. Сочи, ул. Пластунская, 94
тел. ОФО: (8 862) 268-31-05; ЗФО: (8 862) 268-25-76
e-mail: dekanat_spf@mail.ru

от 07.03.2024 г. № _____787_____

РЕЗЕНЗИЯ

на методическое пособие факультативного курса по теме
«Основные швейные технологии»
учителя государственного казенного общеобразовательного
учреждения Краснодарского края специальной (коррекционной)
школы-интерната № 2 г. Сочи
Бутаковой Натальи Павловны, высшая квалификационная категория;

Представленное к рецензированию методическое пособие направлено на применение проектной деятельности, в коррекционной школе, для чего необходимо правильно, максимально эффективно построить педагогический процесс, учитывая психофизические, возрастные и индивидуальные особенности учащихся.

Факультативный курс «Основные швейные технологии» рассчитан на 2 года (136 часов в год, 2 занятия по 2 часа в неделю), для учащихся 10-11 классов, имеющих интеллектуальные нарушения. Предпочтительно группы формировать из учащихся профиля «швейное дело». Курс состоит из адаптированной рабочей программы факультативного курса и блоков-проектов в соответствии с программой по технологии швейного дела, поэтому она очень вариативна.

На занятиях учащиеся продолжают приобретать знания, умения и навыки по различным видам швейных технологий. В пояснительной записке четко прописаны цели и задачи данной разработки, способы из реализации, содержание и тематическое планирование курса. К программе прилагается список необходимого и рекомендуемого оборудования.

Информация, представленная в программе, логично структурирована, выстроена в соответствии с основополагающим педагогическим принципом «от простого к сложному», освоить её могут как учащиеся, обучающиеся ранее по профилю «швейное дело», так и учащиеся других профилей. При работе над проектами можно использовать как индивидуальное выполнение задания, так и групповую или пооперационную работу. Программа содержит как простые по исполнению проекты, так и более объёмные, сложные. С учётом уровней обучаемости и сте-

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа факультативного курса «Основные швейные технологии» для 10-11 класса разработана на основе федеральных и региональных документов

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом МО РФ от 19.12.2014 г. №1599);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» от 24 ноября 2022 г. №1026;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» от 22.03.2021 № 115;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115» от 11.02.2022 № 69;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 3 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устава учреждения;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы учреждения;
- Программы развития учреждения.

Цели и задачи:

Цели:

- *развитие познавательно-трудовой активности;
- *формирование творческой личности, развитие эстетического чувства и инициативы;
- *формирование знаний и умений, необходимых для выполнения практических работ в различных техниках прикладного рукоделия;
- *формирование навыков проектной деятельности;
- *воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование культуры труда.
- *привитие навыков самообслуживания.

Задачи:

- освоение технологических знаний, технологической культуры при работе по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- приобретение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
- развитие коммуникативных качеств, как то: умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т.д.

Общая характеристика факультативного курса.

Факультативный курс «Основные швейные технологии» рассчитан на 2 года (136 часов в год, 2 занятия по 2 часа в неделю), для учащихся 10-11 классов, имеющих интеллектуальные нарушения. Предпочтительно группы формировать из учащихся профиля «швейное дело». На занятиях учащиеся продолжают приобретать знания, умения и навыки по различным видам прикладного рукоделия: шитья ручным и машинным способами, различных видов вышивки, различных способов вязания, а также знакомятся с основами дизайна и обустройства жилища. Большую часть времени отводится на выполнение практических работ. Подростки, обучившиеся по данной программе, имеют больше возможностей для приобретения профессии по окончании школы. Также немаловажно, что в процессе обучения происходит социализация детей, включение в коллектив, развитие коммуникативной сферы. Выполнение настоящих изделий способствует формированию уверенности в своих силах, развивает самостоятельность, дисциплинирует учащихся, качественнее готовит к взрослой жизни. Программа составлена с учетом уровней обучаемости воспитанников, индивидуально-дифференцированного к ним подхода, что позволяет направлять процесс обучения не только на накопление определенных знаний и умений, но и на максимально возможную коррекцию психофизиологических особенностей обучающихся.

Программа состоит из тематических блоков по технологии швейного и вязального дела с последующим выполнением проекта по изготовлению изделий. В каждом тематическом блоке есть уже готовый упрощенный проект. Но, по желанию и возможностям учащиеся могут выполнить личные проекты. Полностью освоить её могут только самые способные учащиеся. К сожалению, в последнее время имеется тенденция увеличения количества детей с более выраженными и сочетанными отклонениями в развитии, и им тоже необходимо давать шанс на получение умений и навыков, необходимых в повседневной жизни, способствующих хотя бы их бытовой самостоятельности. Таких ребят тоже стоит привлекать к обучению, давая им посильные задания, прикрепляя их к более способным учащимся в качестве

«помощника» при выполнении групповых проектов, для них возможно упрощение и исключение наиболее сложных тем, замена отдельных блоков, введение демонстрационных показов выполнения проекта учителем и ролевых игр на основе этих демонстраций.

Для определения степени достижения целей обучения, уровня сформированности знаний, умений, навыков, а также выявления уровня развития обучающихся с целью корректировки методики обучения используется накопителя достижений (портфолио), защиты индивидуальных или групповых проектов, выставки и конкурсы изделий.

Планируемые результаты освоения

Минимальный уровень:

Должны знать:

- *виды и назначение ручных швейных инструментов;
- *сведения о технике выполнения и назначении ручных стежков и строчек;
- *устройство швейной машины, подготовку к работе и технику шитья на бытовой швейной машине с электроприводом;
- *виды соединительных и краевых швов;
- *правила безопасной работы с ручными инструментами;
- *правила безопасной работы при проведении ВТО,
- *устройство и принцип работы утюга,
- *технологическую последовательность выполнения операций при изготовлении самых простых видов швейных изделий;
- *эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к изделиям.

Должны уметь:

- *работать ручными инструментами, выполнять ручные стежки и швы;
- *подготавливать к работе швейную машину;
- *выполнять машинные строчки, регулировать длину стежка, выбор вида строчки;
- *подготавливать материалы к работе;
- *выполнять операции по пошиву самых простых видов швейных изделий;
- *выполнять ВТО тканей и простых видов швейных изделий.

Достаточный уровень:

Должны знать:

- *Ассортимент и свойства тканей, используемых для пошива легких изделий.
- *Правила ухода за изделиями из разных тканей. Правила ВТО разных типов тканей.
- *Правила рациональной раскладки деталей на ткань.
- *Иметь представление об индивидуальном и массовом способе изготовления швейных изделий.
- *Названия деталей лёгких швейных изделий (платья, юбки, брюк).

- *Технологии обработки отдельных узлов изделий.
- *Способы элементарного моделирования изделия или его деталей.
- *Технику работы с выкройками из журналов мод
- *Как проводить примерку изделия.
- *Последовательность выполнения проекта
- *Методы проектной деятельности.
- *Правила безопасности при работе в швейной мастерской.
- *Правила противопожарной и антитеррористической безопасности.

Должны уметь:

- *Работать на универсальной бытовой швейной машине, бытовой крае обметочной машине
- *Работать на швейной компьютеризованной швейновышивальной машине.
- *Выполнять работы по снятию готовой выкройки из журнала мод
- *Выполнять раскрой простого поясного изделия.
- *Самостоятельно работать по технологическому описанию при пошиве простых швейных изделий.
- *Выполнять заработку, настройку типа вязания на вязальной машине
- *Проводить примерку изделия.
- *Выполнять операции по окончательной отделке изделия, оценивать качество готового изделия.
- *Самостоятельно, по образцу выполнять индивидуальные швейные, вязаные проекты.

Содержание 10 класс (1 год)

Введение. Инструменты и приспособления для ручных швейных работ. Основные виды ручных швов. Дополнительные инструменты и оборудование для примерки. Устройство и заправка бытовой швейной машины. Основные виды машинных строчек и швов. Дополнительные виды строчек, их использование. Устройство вышивального блока. Краеобметочные машины, устройство и принцип работы. Заправка нитей и настройка оверлока. Специальные возможности оверлока. Промышленная краеобметочная машина. Устройство утюга. Практические работы. Выполнение на образцах ручных швов (наметочный шов, строчной шов, потайной шов). Выполнение на образцах стачных машинных швов «взаутюжку» и «вразутюжку». Швов вподгибку с закрытым и открытым срезом. Выполнение работ по ВТО. *Выполнение коллективного проекта «Покрывало в технике пэчворк».* Раскрой по шаблону деталей для блока в технике пэчворк. Сметывание, стачивание элементов. Сметывание, стачивание блоков покрывала. Раскрой окантовочных деталей для покрывала в технике пэчворк. Соединение и окантовка лицевой стороны покрывала. Соединение с тыльной стороной покрывала. ВТО изделия.

Сведения об изделиях, используемых в быту при оформлении интерьера. Применение швейных и вязаных изделий в быту и интерьере жилища. Виды тканей, используемых для пошива и изготовления предметов домашнего обихода. Изделия для кухни и столовой. Изделия

для спальни и детской комнаты. Ткани и материалы, используемые для изготовления мебели. Ткани и материалы, используемые для оформления окон. Конструктивные особенности штор и занавесок.

Выполнение проекта «Комплект постельного белья». Постельное белье. Виды тканей для пошива постельного белья. Размеры и разновидности комплектов постельного белья. Технология раскроя простыни по размерам спального места. Раскрой простыни по размерам. Обработка поперечных срезов простыни. Наметывание. Обработка поперечных срезов простыни швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевых срезов простыни. Наметывание. Обработка долевых срезов простыни швом вподгибку с открытым срезом (по кромке). Размеры подушек. Материалы для изготовления подушек. Технология изготовления подушки с синтетическим наполнителем (холофайбер). Раскрой подушки по размерам. Наметывание и стачивание периметров. Заполнение холофайбером. Зашивание входа. Технология раскроя наволочки с клапаном по размерам подушки. Раскрой. Обработка торцевых срезов. Наметывание. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка боковых срезов. Наметывание. Обработка боковых срезов двойным швом. Технология раскроя пододеяльника по размерам одеяла. Обработка входа в пододеяльник в боковом шве. Наметывание. Обработка входа в пододеяльник в боковом шве. Обработка боковых срезов пододеяльника. Наметывание. Обработка боковых срезов пододеяльника. Обработка поперечных срезов пододеяльника. Наметывание. Обработка поперечных срезов пододеяльника. ВТО постельного белья.

Выполнение проекта «Комплект столового белья». Виды кухонных изделий. Материалы и ткани для пошива комплекта. Технология изготовления кухонного полотенца. Раскрой по размерам. Обработка поперечных срезов. Наметывание. Обработка поперечных срезов. Пришивание петельки-вешалки. Технология изготовления столовой салфетки. Наметывание 1 подгиба по периметру. Разметка углов. Обработка углов. Обрезание углов. Наметывание 2 подгиба. Обработка периметра швом вподгибку с закрытым срезом. Технология изготовления скатерти. Наметывание 1 подгиба по периметру. Разметка углов. Обработка углов. Обрезание углов. Наметывание 2 подгиба. Обработка периметра швом вподгибку с закрытым срезом. Технология отделки машинной вышивкой. Выполнение машинной вышивки салфетки. Выполнение машинной вышивки скатерти. ВТО изделий для кухни. Кухонная прихватка. Ткани и материалы для изготовления кухонной прихватки. Технология изготовления кухонной прихватки. Раскрой по шаблону. Обработка деталей уплотнителем из ватина. Обработка периметра, выворачивание. Изготовление петли-вешалки. Зашивание входа.

Выполнение проекта «Шторы». Виды оформления окон в помещениях жилого дома. Виды штор. Материалы и фурнитура для их изготовления. Конструктивные особенности классической шторы. Занавески из прозрачных материалов. Технология раскроя штор по размерам окна. Технология раскроя занавесок по размерам окна. Технологическая последовательность пошива шторы на навесочной ленте. Раскрой ткани по размерам. Обработка боковых срезов. Наметывание. Обработка боковых срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка низа. Наметывание. Обработка низа широкой подружкой. Техника пришивания навесочной ленты. Пришивание верхнего края ленты. Наметывание нижнего края ленты. Пришивание нижнего края ленты. ВТО штор при помощи отпаривателя. Технология пошива римской шторы. Материалы и фурнитура для их изготовления. Технология раскроя штор по размерам окна. Технологическая последовательность пошива шторы. Раскрой шторы по размерам. Обработка боковых срезов. Наметывание. Обработка боковых срезов. Обработка низа. Наметывание. Обработка низа. Разметка для пришивания каркасной ленты. Пришивание каркасной ленты. Обработка верха «липучкой». Пришивание верхнего края. Обработка верха «липучкой». Пришивание нижнего края. Разметка пришивания колец.

Проект «Комплект для новорожденного». Набор изделий «Комплект для новорожденного». Виды тканей и дополнительных материалов для выполнения проекта. Дополнительные способы отделки. Составление плана работ. Повторение необходимых технологических знаний и умений. Расчет количества тканей и материалов. Пр.раб. Раскрой пеленок. Приёмы раскроя. Пр.раб. Обработка фланелевой пеленки на оверлоке. Пр.раб. Обработка края батистовой пеленки декоративной фестонной строчкой. Раскладка на ткани деталей распашонки и чепчика. Обмеловка. Пр.раб. Раскрой деталей. Пр.раб. Обработка распашонки на оверлоке. Пр.раб. Обработка основной детали чепчика кружевом. Пр.раб. Сборка основы. Наметывание. Пр.раб. Сборка основы. Обработка на оверлоке. Пр.раб. Обработка завязки чепчика. Наметывание. Пр.раб. Обработка завязки чепчика обтачным швом. Настройка вышивального блока. Пр.раб. Вышивание на машине уголка. ВТО комплекта. Анализ проделанной работы. Виды специальных комплектов. Технология выполнения швейных изделий.

Содержание 11 класс (2 год)

Сведения о рабочей одежде. Требования к рабочей одежде. Виды и назначение рабочей одежды. Ткани и материалы для пошива рабочей одежды. Правила ухода за рабочей одеждой. Правила хранения рабочей одежды.

Технология пошива небольших изделий. Рабочие рукавицы. Пр.раб. Раскрой рукавиц по шаблону. Пр.раб. Обработка большого пальца. Пр.раб. Обработка боковых швов. Пр.раб. Обработка низа. Нарукавники. Пр.раб. Обработка бокового среза. Пр.раб. Обработка нижнего среза. Пр.раб. Обработка верхнего среза. Пр.раб. Вдевание резинки. Поварский (медицинский) колпак. Пр.раб. Раскрой колпака. Пр.раб. Обработка завязок. Пр.раб. Сборка тульи. Пр.раб. Соединение донца и тульи. Пр.раб. Обработка низа колпака. ВТО колпака.

Технология пошива рабочих брюк. Детали кроя брюк. Подготовка деталей кроя брюк к пошиву. Технология выполнения ВТО деталей брюк. Технология обработки передних половинок брюк. Технология обработки задних половинок брюк. Виды застёжек в брюках. Технология обработки застёжек в брюках.

Технология обработки выточек и защипов по линии талии в брюках. Технология обработки карманов в брюках. Технология обработки пояса в брюках. Технология обработки низа брюк. Технология ВТО.

Практические работы по пошиву рабочих брюк. Правила безопасной работы с электрооборудованием. Детали кроя и их нумерация. Перенос контрольных линий. Прокладывание прямых стежков по контрольным линиям. ВТО передних и задних деталей брюк. Обработка вытачек на задних полотнищах брюк. ВТО вытачек. Обмётывание задних половинок брюк. Обработка накладных карманов. ВТО накладных карманов. Настрачивание накладных карманов на задние половинки брюк. Обработка защипов на передних половинок брюк. Обработка «Ленинградского» кармана на половинках брюк. ВТО карманов. Обмётывание передних половинок брюк. Обработка боковых швов брюк. ВТО боковых швов. Обработка шаговых швов брюк. ВТО шаговых швов. Обработка шва сидения. ВТО швов. Обработка откоска. ВТО откоска. Обработка гульфика. ВТО гульфика. Обработка пояса корсажной лентой. Притачивание пояса по линии талии. Обработка краёв пояса брюк. ВТО пояса. Уточнение низа изделия. Обработка низа брюк швом вподгибку с закрытым срезом. ВТО низа изделия. Разметка петель на поясе. Обмётывание петли. Разметка и пришивание пуговицы на пояс. Чистка изделия от ниток. Окончательная ВТО брюк.

Технология пошива рабочей блузы с коротким рукавом без воротника. Детали кроя халата. Подготовка деталей кроя халата к пошиву. Технология обработки полочек и спинки халата. Технология обработки рельефов и выточек халата. Виды кокеток. Технология обработки деталей с кокетками. Виды застёжек в халатах. Технология обработки застёжек в халатах. Технология обработки подбортов в халатах. Технология обработки воротников в халатах. Технология обработки рукавов в халатах. Технология ВТО халата.

Практические работы по пошиву блузы. Правила безопасной работы в мастерской. Детали кроя и их нумерация. Перенос контрольных линий. Прокладывание прямых стежков по контрольным линиям. Сметывание среднего шва спинки. Стачивание среднего шва спинки. Обметывание края стачного шва на швейной машине 51-А класса. ВТО шва стачивания. Обработка накладных карманов прямоугольной формы. Настрачивание карманов на полочки

ВТО карманов. Сметывание плечевых срезов. Стачивание плечевых срезов. Обметывание плечевых срезов. ВТО плечевых срезов. Стачивание боковых срезов. Обметывание боковых срезов. ВТО боковых срезов. Обработка горловины подкройной обтачкой. ВТО. Обработка рукава. Уточнение низа изделия. Обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом. ВТО низа изделия.. Чистка изделия от ниток. Окончательная ВТО блузы.

Техника вязание на вязальной машине. Устройство и принцип работы бытовой универсальной вязальной машины. Виды полотна, вырабатываемого на вязальной машине. Виды и назначение инструментария для работы на вязальной машине. Заправка нити, заработка однофонтурного вязания. Техника вязания кулирной глади. Работа с грузами. Заправка нити, заработка двухфонтурного вязания. Техника вязания интерлочного переплетения. Техника вязания ластичного переплетения. Технология швейных работ для вязаного полотна. Технология стачивания долевых краев на швейной машине. Технология сшивания вязаных деталей ручным способом. Технология соединения деталей на машине. Технология ВТО вязаных изделий.

Практические работы по выполнению проекта «Детский вязаный костюм». Технологическая последовательность работ. Необходимые технологические умения. Конструктивные особенности пуловера. Выполнение резинок рукавов. Выполнение резинки переда. Выполнение резинки спинки. Выполнение резинки капюшона. Выполнение спинки. Выполнение переда. Одевание плечевых скосов на машину. Соединение плечевых швов. Выполнение рукава. Выполнение рукава. Выполнение капюшона. Намётывание рукава в линию проймы. Пришивание рукава в линию проймы. Сшивание торцов резинок. Намётывание бокового шва. Сшивание бокового шва. Сшивание капюшона. Вметывание капюшона в линию горловины. Вшивание капюшона в горловину. ВТО изделия. Конструктивные особенности вязаных штанишек. Выполнение резинок для низа. Выполнение левой половины. Выполнение ложной резинки для пояса. Выполнение правой половины. Выполнение ложной резинки для пояса. Сшивание торцов резинок низа. Сметывание шаговых швов. Сшивание шаговых швов. Сметывание швов сидения. Сшивание швов сидения. Подшивание верхнего подгиба. Вдевание резинки. Окончательная отделка. ВТО.

Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод. Правила работы с журналом мод. Необходимые материалы. Сведения о готовых выкройках и чертежах одежды в натуральную величину. Размер одежды. Определение своего размера по таблице. Правила снятия деталей выкройки в натуральную величину. Пр.раб. Обведение деталей на кальке. Пр.раб. Маркировка деталей. Пр.раб. Вырезание деталей. Правила раскладки выкройки с учетом припусков на обработку. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками. Моделирование на основе стандартной выкройки. Пр.раб. Изменение длины изделия при помощи моделирования.

Сведения о верхней поясной одежде. Сведения о верхней поясной одежде. Юбка. Брюки. Ткани для пошива поясных швейных изделий. Конструктивные особенности стандартной юбки. Конструктивные особенности стандартных брюк. Дополнительные детали поясных изделий. Способы дополнительной отделки поясных изделий разных видов. Фурнитура и дополнительные аксессуары к поясным изделиям.

Выполнение проекта «Юбка». Определение фасона. Эскиз. Подготовка ткани, подбор материалов и фурнитуры. Работа с журналом. Определение своего размера. Технологическая последовательность выполнения проекта. Снятие выкройки из журнала. Раскладка на ткани, обмеловка. Раскрой с учетом припусков на швы. Нанесение копировальной наметки. Технология выполнения вытачек. Выполнение вытачек переда. Выполнение вытачек спинки. Технология обработки потайной молнии в заднем шве. Обработка молнии, наметывание. Вшивание молнии. Сметывание боковых швов. Примерка. Стачивание боковых швов. Обметывание срезов. ВТО боковых швов. Технология обработки притачным поясом. Подготовка пояса. Приметывание лицевой стороны пояса. Втачивание лицевой стороны пояса. Выметывание пояса на внутреннюю сторону. Втачивание пояса. Обработка петли в автоматическом режиме. Пришивание пуговицы. Технология обработки низа. Обметывание нижнего среза. Наметывание и пришивание среза ручным потайным швом. ВТО юбки.

Тематическое планирование 10 класс (136 часов)

№ п/п	Разделы программы, темы	Кол-во часов	Основное содержание по темам	Основные виды учебной деятельности
I	Введение.	40	Инструменты и приспособления для ручных швейных работ. Основные виды ручных швов. Дополнительные инструменты и оборудование для примерки. Устройство и заправка бытовой швейной машины. Основные виды машинных строчек и швов. Дополнительные виды строчек, их использование. Устройство и заправка промышленной машины 1022 кл. Краеобметочные машины, устройство и принцип работы. Заправка нитей и настройка оверлока. Специальные возможности оверлока. Промышленная краеобметочная машина. Устройство утюга. Приспособления для ВТО. Устройство и принцип работы вертикального отпаривателя. Практические работы. Выполнение на образцах ручных швов (намёточный шов, строчной шов, потайной шов). Выполнение на образцах стачных машинных швов «взаутюжку» и «вразутюжку». Швов вподгибку с закрытым и открытым срезом.	Самостоятельная работа. Повторение. Практическое выполнение ручных швейных работ. Тренировочные упражнения по запуску и обслуживанию машины. Тренировочные упражнения по включению и настройке утюга. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО.

			Выполнение работ по ВТО. Выполнение коллективного проекта «Покрывало в технике пэчворк».	
II	Сведения об изделиях, используемых в быту при оформлении интерьера.	2	Применение швейных и вязаных изделий в быту и интерьере жилища. Виды тканей, используемых для пошива и изготовления предметов домашнего обихода. Изделия для кухни и столовой. Изделия для спальни и детской комнаты. Ткани и материалы, используемые для изготовления мебели. Ткани и материалы, используемые для оформления окон. Конструктивные особенности штор и занавесок.	Изучение разновидностей изделий для быта и оформления интерьера.
III	Проект «Комплект постельного белья».	28	Постельное белье. Виды тканей для пошива постельного белья. Размеры и разновидности комплектов постельного белья. Технология раскроя простыни по размерам спального места. Технология изготовления подушек с синтетическим наполнителем. Технология раскроя наволочки с клапаном по размерам подушки. Технология раскроя пододеяльника. Практические работы.	Ознакомление с интернетресурсами. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО
IV	Проект «Комплект аксессуаров для кухни».	20	Технология изготовления кухонного полотенца. Технология изготовления столовой салфетки. Технология изготовления скатерти. Технология отделки машинной вышивкой. Выполнение машинной вышивки салфетки. Выполнение машинной вышивки скатерти. ВТО изделий для кухни. Кухонная прихватка. Ткани и материалы для изготовления кухонной прихватки. Технология изготовления кухонной прихватки. Практические работы.	Ознакомление с интернетресурсами. Практическое выполнение работ по раскрою. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение машинной вышивки. Практическое выполнение работ по ВТО
V	Проект «Шторы»	20	Виды оформления окон в помещениях жилого дома. Виды штор. Материалы и фурнитура для их изготовления. Конструктивные особенности классической шторы. Занавески из прозрачных материалов. Технология раскроя штор по размерам окна. Технология раскроя занавесок по размерам окна. Технологическая последовательность пошива шторы на навесочной ленте. Раскрой ткани по	Подбор и обработка материалов. Изучение технологической последовательности операций. Практическое выполнение ручных и машинных швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО.

			размерам. Обработка боковых срезов. Намётывание. Обработка боковых срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка низа. Намётывание. Обработка низа широкой подружкой. Техника пришивания навесочной ленты. Практические работы.	
VI	Проект «Комплект для новорожденного»	26	Набор изделий «Комплект для новорожденного». Виды тканей и дополнительных материалов для выполнения проекта. Дополнительные способы отделки. Составление плана работ. Повторение необходимых технологических знаний и умений. Расчет количества тканей и материалов. Раскладка на ткани деталей распашонки и чепчика. Обмеловка. Настройка вышивального блока. ВТО комплекта. Выполнение необходимых практических работ. Анализ проделанной работы. Виды специальных комплектов.	Ознакомление с интернетресурсами. Ознакомление с техникой раскроя. Практическое выполнение работ по раскрою. Изучение технологической последовательности швейных работ. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО

Тематическое планирование 11 класс (136 часов)

№ п/п	Разделы программы, темы	Кол -во час	Основное содержание по темам	Основные виды учебной деятельности
I	Сведения о рабочей одежде.	2	Требования к рабочей одежде. Виды и назначение рабочей одежды. Ткани и материалы для пошива рабочей одежды. Правила ухода за рабочей одеждой. Правила хранения рабочей одежды.	Ознакомление с интернетресурсами.
II	Технология пошива небольших изделий.	15	Рабочие рукавицы. Нарукавники. Поварский (медицинский) колпак. Выполнение необходимых практических работ.	Подбор и обработка материалов. Изучение технологической последовательности операций.

				Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО.
III	Технология пошива рабочих брюк.	6	<p>Детали кроя брюк. Подготовка деталей кроя брюк к пошиву. Технология выполнения ВТО деталей брюк. Технология обработки передних половинок брюк. Технология обработки задних половинок брюк. Виды застёжек в брюках. Технология обработки застёжек в брюках.</p> <p>Технология обработки выточек и защипов по линии талии в брюках. Технология обработки карманов в брюках. Технология обработки пояса в брюках. Технология обработки низа брюк. Технология ВТО брюк.</p>	Изучение технологической последовательности операций. Ознакомление с интернетресурсами.
IV	Практические работы по пошиву рабочих брюк.	12	<p>Правила безопасной работы с электрооборудованием. Детали кроя и их нумерация. Перенос контрольных линий.</p> <p>Прокладывание прямых стежков по контрольным линиям. ВТО передних и задних деталей брюк. Обработка выточек на задних полотнищах брюк. ВТО выточек. Обмётывание задних половинок брюк. Обработка накладных карманов. ВТО накладных карманов. Настрочивание накладных карманов на задние половинки брюк. Обработка защипов на передних половинок брюк. Обработка «Ленинградского» кармана на половинках брюк. ВТО карманов. Обмётывание передних половинок брюк. Обработка боковых швов брюк. ВТО боковых швов. Обработка шаговых швов брюк. ВТО шаговых швов. Обработка шва сидения. ВТО швов. Обработка откоска. ВТО откоска. Обработка гульфика. ВТО гульфика. Обработка пояса корсажной лентой. Притачивание пояса по линии талии. Обработка краёв пояса брюк. ВТО пояса. Уточнение низа изделия. Обработка низа брюк швом вподгибку с закрытым срезом. ВТО низа изделия. Разметка петель на поясе. Обмётывание петли. Разметка и пришивание пуговицы на пояс. Чистка изделия от ниток. Окончательная ВТО брюк.</p>	Практическое выполнение работ по раскрою. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО
V	Технология пошива	10	Детали кроя. Подготовка деталей кроя к пошиву. Технология	Изучение технологической

	рабочей блузы с коротким рукавом без воротника.		обработки полочек и спинки. Технология обработки рельефов и выточек. Виды кокеток. Технология обработки горловины. Технология обработки рукавов в. Технология ВТО.	последовательности операций. Ознакомление с интернетресурсами.
VI	Практические работы по пошиву блузы.	26	Сметывание среднего шва спинки. Стачивание среднего шва спинки. Обметывание края стачного шва на швейной машине 51-А класса. ВТО шва стачивания. Обработка накладных карманов прямоугольной формы. Настрачивание карманов на полочки ВТО карманов. Сметывание плечевых срезов. Стачивание плечевых срезов. Обметывание плечевых срезов. ВТО плечевых срезов. Обработка рукавов. Стачивание боковых срезов. Обметывание боковых срезов. ВТО боковых срезов. Обработка горловины подкройной обтачкой. ВТО горловины. Уточнение низа изделия. Обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом.. Чистка изделия от ниток. Окончательная ВТО.	Практическое выполнение работ по раскрою. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО.
VII	Техника вязания на вязальной машине.	16	Устройство и принцип работы бытовой универсальной вязальной машины. Виды полотна, вырабатываемого на вязальной машине. Виды и назначение инструментария для работы на вязальной машине. Заправка нити, заработка однофонтурного вязания. Техника вязания кулирной глади. Работа с грузами. Заправка нити, заработка двухфонтурного вязания. Техника вязания интерлочного переплетения. Техника вязания ластичного переплетения. Технология швейных работ для вязаного полотна. Технология стачивания долевых краев на швейной машине. Технология сшивания вязаных деталей ручным способом. Технология соединения деталей на машине. Технология ВТО вязаных изделий.	Ознакомление с интернетресурсами. Тренировочные упражнения по заработке и выполнению операций на вязальной технике. Практическое выполнение швейных и вязальных работ. Практическое выполнение работ по ВТО.
VII	Практические работы по выполнению проекта «Детский вязаный костюм».	28	Технологическая последовательность работ. Необходимые технологические умения. Конструктивные особенности пуловера. Выполнение резинок рукавов. Выполнение резинки переда. Выполнение резинки спинки. Выполнение резинки капюшона. Выполнение спинки. Выполнение переда. Одевание плечевых скосов на машину. Соединение плечевых швов. Выполнение рукава. Выполнение рукава. Выполнение капюшона. Намётывание рукава в	Подбор и обработка материалов. Изучение технологической последовательности операций. Практическое выполнение швейных и вязальных

			<p>линию проймы. Пришивание рукава в линию проймы. Сшивание торцов резинок. Наметывание бокового шва. Сшивание бокового шва. Сшивание капюшона. Вмётывание капюшона в линию горловины. Вшивание капюшона в горловину. ВТО изделия. Конструктивные особенности вязаных штанишек. Выполнение резинок для низа. Выполнение левой половины. Выполнение ложной резинки для пояса. Выполнение правой половины. Выполнение ложной резинки для пояса. Сшивание торцов резинок низа. Смётывание шаговых швов. Сшивание шаговых швов. Смётывание швов сидения. Сшивание швов сидения. Подшивание верхнего подгиба. Вдевание резинки. Окончательная отделка. ВТО. Практические работы.</p>	<p>работ. Практическое выполнение работ по ВТО.</p>
VIII	Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод	4	<p>Правила работы с журналом мод. Необходимые материалы. Сведения о готовых выкройках и чертежах одежды в натуральную величину. Размер одежды. Определение своего размера по таблице. Правила снятия деталей выкройки в натуральную величину. Практические работы.</p>	<p>Работа с журналами мод. Практическое выполнение выкройки из журнала мод.</p>
IX	Сведения о верхней поясной одежде.	1	<p>Сведения о верхней поясной одежде. Юбка. Брюки. Ткани для пошива поясных швейных изделий. Конструктивные особенности стандартной юбки. Конструктивные особенности стандартных брюк. Дополнительные детали поясных изделий. Способы дополнительной отделки поясных изделий разных видов. Фурнитура и дополнительные аксессуары к поясным изделиям.</p>	<p>Работа с учебником. Ознакомление с интернетресурсами. Работа с журналами.</p>
X	Выполнение проекта «Юбка».	16	<p>Определение фасона. Эскиз. Подготовка ткани, подбор материалов и фурнитуры. Работа с журналом. Определение своего размера. Технологическая последовательность выполнения проекта. Снятие выкройки из журнала. Раскладка на ткани, обмеловка. Раскрой с учетом припусков на швы. Нанесение копировальной наметки. Технология выполнения вытачек. Выполнение вытачек переда. Выполнение вытачек спинки. Технология обработки потайной молнии в заднем шве. Практические работы.</p>	<p>Ознакомление с интернетресурсами. Практическое выполнение работ по раскрою. Изучение технологической последовательности швейных работ. Практическое выполнение швейных работ. Практическое выполнение работ по ВТО</p>

Перечень материально-технического оборудования.

-Печатные пособия:

- * Таблицы по материаловедению и технологии швейных работ.
- * Учебник: 5 класс. Авторы-составители: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – М.: Просвещение, 2011.
- * Учебник: 6 класс. Авторы-составители: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – М.: Просвещение, 2011.
- * Учебник: 7 класс. Авторы-составители: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – М.: Просвещение, 2011.

- * Учебник: 8 класс. Авторы-составители: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – М.: Просвещение, 2011.
- * Учебник: 9 класс. Авторы-составители: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая - М: Просвещение, 2011.
- * Журналы мод с выкройками

-Технические средства обучения:

- * Проектор, ноутбук, МФУ.

-Демонстрационные пособия:

- * Коллекция «Виды тканей»
- * Коллекция «Шерсть»
- * Коллекция «Хлопок»
- * Коллекция «Лен»

- Оборудование:

- * электрические швейные машины, в том числе оснащенные блоком вышивания.
- * краеобметочная швейная машина
- * промышленная прямострочечная швейная машина 1022 кл.
- * промышленная краеобметочная машина
- * вязальные дфохфонтурные машины.
- * манекен
- * гладильное оборудование: утюги, гладильные доски, вертикальный отпариватель

- Инструменты: ножницы, иглы ручные, резак для ниток, распарыватели, спицы и крючки для вязания, пяльца, приспособление для перемотки пряжи, чертежно-измерительные инструменты. сантиметровые ленты, канцелярские принадлежности.

- Материалы: ткани различного состава для пошива изделий, лоскут, для выполнения образцов, специальные клеевые материалы, нитки для швейной машины и ручных швейных работ, нитки вышивальные для швейной машины и ручных работ, резиновая тесьма разного цвета и ширины, ленты, кружева, отделочная тесьма, термонаклейки, пряжа для ручного и машинного вязания, копировальная бумага в рулонном формате, портновский мел.

Проект «Комплект рабочей одежды медработника».

Описание:

В состав комплекта входит: рабочая блуза с коротким рукавом без вытачек, без воротника и застежки, с накладными карманами прямоугольной формы, (спинка стачная); рабочие брюки без боковых швов, на резинке; головной убор (колпак) с тесёмками для регулировки по охвату головы. Комплект выполнен из смесовой ткани. Расход ткани на 48 размер 2,3 м при ширине 150 см. Раскрой по готовой выкройке.

Материалы:

- смесовая ткань, клеевой флизелин, резиновая тесьма для брюк;
- нитки для вспомогательных операций, нитки основные;

Необходимые инструменты и оборудование:

- индивидуальный набор инструментов для ручного шитья (игольница, игла, булавки одно стержневые с шариком, ножницы, резак для ниток, распарыватель);
- швейная машина с блоком для автоматической вышивки;
- оверлок;
- утюг, гладильная доска;
- портновский мел;
- портновские ножницы.

Необходимые технологические умения:

- раскладка выкройки на ткани по схеме раскладки с учётом припусков на швы;
- обмеловка выкройки;
- крой при помощи портновских ножниц;
- регулировка режимов утюжки и отпаривания на утюге; выполнение утюжки, заутюжки, отпаривания и приклеивания флизелина;
- прокладывание вспомогательных швов ручным способом; заправка нитей в швейную машину, выбор настроек швейной машины, выполнение машинных швов и закрепки; обработка срезов на оверлоке;

Этапы выполнения проекта:

- подбор материалов; подготовка ткани к раскрою (утюжка и отпаривание на самом сильном режиме с целью усадки)
- раскладка выкройки, обмеловка, маркировка;
- крой;
- выполнение изделий по технологическим картам;
- анализ проделанной работы, оценка качества; отчет;

Обработка
горловинны
покрывной
обтачкой.

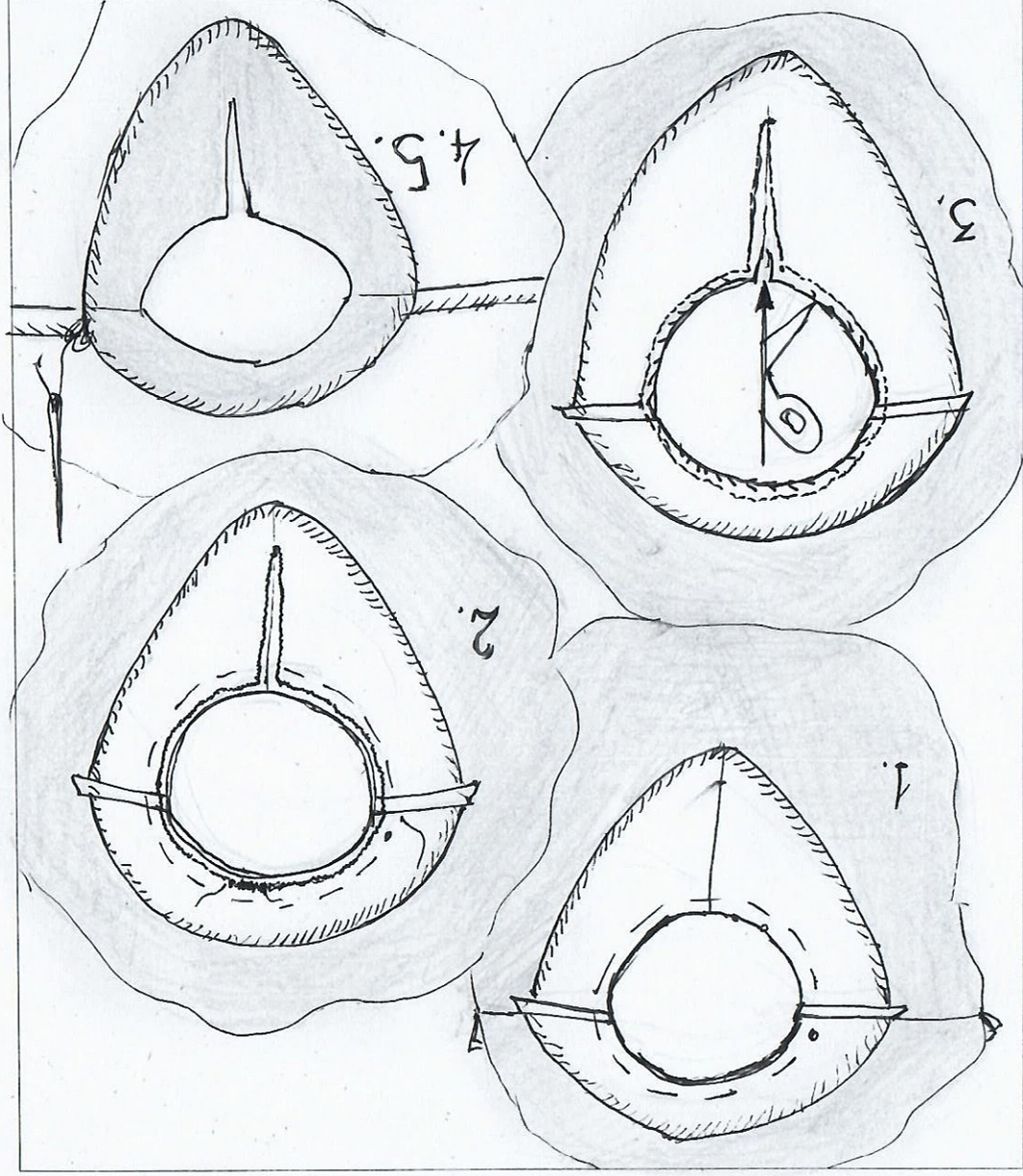
1. Сложить детали и обтачку лицом к лицу.
Уравнять срезы, совместив плечевые швы,
приметать.

2. На регуляторе длины стежка установить 1.
Вкруговую обтачать горловину и разрез. Начать
строчку на середине спинки. По закруглению
горловинны проложить строчку близко к срезам.
Для до линии разреза, не прерывая строчки
повернуть и проложить строчки с разных сторон
близко от размеченной линии, сходящиеся в
конечной точке. В конце выложить закрепку
заходом строчки на строчку.

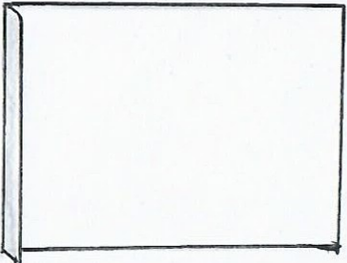
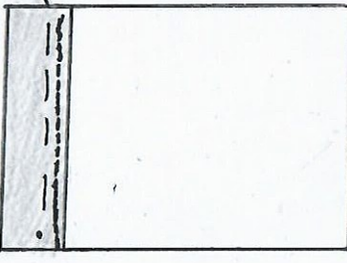
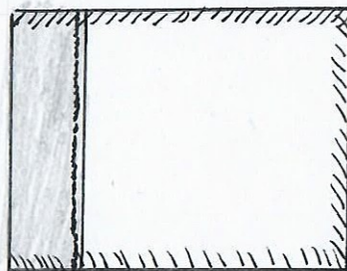
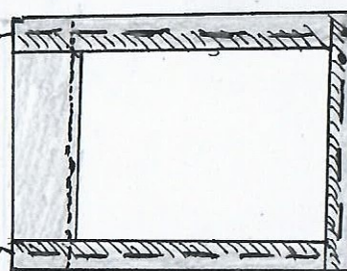
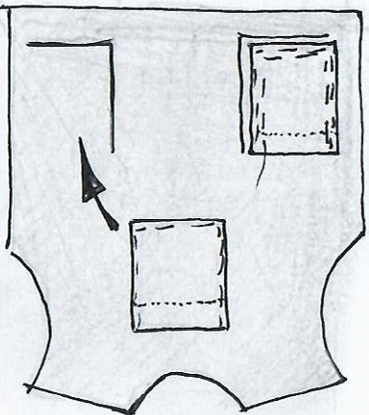
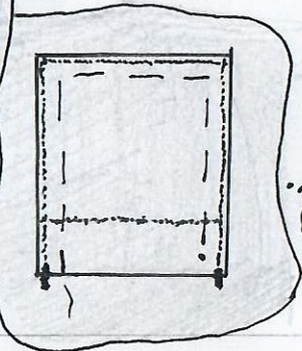
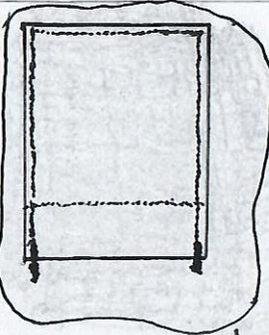
3. Выполнить надсечки в местах закругления
горловинны. Выполнить разрез по размеченной
линии, до конечной точки.

4. Удалить швы временного назначения.
Вывернуть обтачку на изнаночную сторону.
Выравнять уголки и линию шва «на ребро».
Отутюжить.

5. Прикрепить вручную потайными стежками
наружный край обтачки к срезам плечевых швов.



Технологическая карта пошива комплекта рабочей одежды (блузы).

<p>Виды работ:</p> <p>Обработка накладного кармана.</p> <th> <p>Технические условия:</p> <p>1. На срезе входа в карман подвернуть 1-й подгиб, приутюжить, приметать.</p> <p>2. Подвернуть второй подгиб на 2 см, приутюжить, приметать.</p> <p>3. Положить по краю внутреннего подгиба машинную строчку.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения.</p> <p>5. Оставшиеся срезы обработать на оверлоке.</p> <p>6. На обработанных срезах подвернуть подгиб, приутюжить, приметать.</p> <th> <p>Соединение карманов с деталями переда.</p> <p>1. Наложить карманы на лицевую сторону переда, уравнять по размеченным линиям, приметать.</p> <p>2. На 3 сторонах, кроме входа в карман проложить по краю подгиба машинную строчку. В начале и конце выполнить закрепки.</p> <p>3. Удалить строчки временного назначения. Приутюжить.</p> </th></th>	<p>Технические условия:</p> <p>1. На срезе входа в карман подвернуть 1-й подгиб, приутюжить, приметать.</p> <p>2. Подвернуть второй подгиб на 2 см, приутюжить, приметать.</p> <p>3. Положить по краю внутреннего подгиба машинную строчку.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения.</p> <p>5. Оставшиеся срезы обработать на оверлоке.</p> <p>6. На обработанных срезах подвернуть подгиб, приутюжить, приметать.</p> <th> <p>Соединение карманов с деталями переда.</p> <p>1. Наложить карманы на лицевую сторону переда, уравнять по размеченным линиям, приметать.</p> <p>2. На 3 сторонах, кроме входа в карман проложить по краю подгиба машинную строчку. В начале и конце выполнить закрепки.</p> <p>3. Удалить строчки временного назначения. Приутюжить.</p> </th>	<p>Соединение карманов с деталями переда.</p> <p>1. Наложить карманы на лицевую сторону переда, уравнять по размеченным линиям, приметать.</p> <p>2. На 3 сторонах, кроме входа в карман проложить по краю подгиба машинную строчку. В начале и конце выполнить закрепки.</p> <p>3. Удалить строчки временного назначения. Приутюжить.</p>
<p>1.</p>  <p>2-3.</p> 	<p>4-5.</p>  <p>6.</p> 	<p>1.</p>  <p>2.</p>  <p>3.</p> 

Схема

<p>1. Сложить детали плечевых срезов и спинки лицом к лицу. Уравнять плечевые срезы. Сметать.</p> <p>2. Обработать срез на оверлоке.</p> <p>3. Проложить машинную строчку «на ширину лапки» от обработанных срезов.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения. Заутюжить срезы шва на спинку.</p> <p>5. Также выполнить средний шов на спинке.</p>	<p>1. Сложить детали обтачек переда и спинки лицом к лицу. Уравнять плечевые срезы. Сметать.</p> <p>2. Проложить машинную строчку «на ширину лапки» от срезов.</p> <p>3. Удалить нитки строчек временного назначения. Заутюжить срезы шва на детали переда.</p> <p>4. Обработать на ручный срез вкрывную на оверлоке.</p>	<p>Обработка плечевых срезов и среднего шва спинки.</p>	<p>Обработка полковой обтачки.</p>
--	---	---	------------------------------------

Соединение
рукавов с
проймой.

1. На регуляторе длины стёжка устанавливается 4. Проложить строчку по линии среза оката рукава. Начать и закончить в местах размеченных точками. Собрать окат рукава лёгкую на сборку, равномерно распределяя её между контрольными точками.

2. Сложить детали лицом к лицу, уравнивать срезы оката головки рукава с проймой. Совместить по всем контрольным точкам. Сметать.

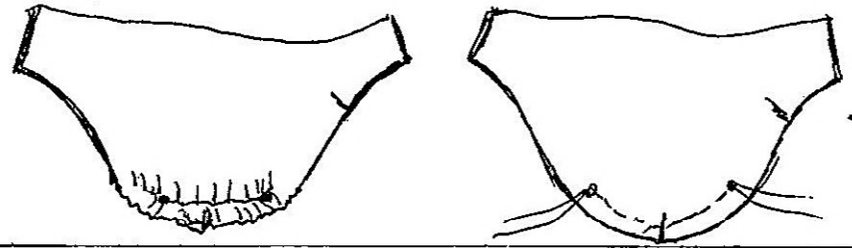
Обработать срез на оверлоке.

3. Проложить машинную строчку «на ширину лапки» от обработанных срезов. Строчить по детали рукава.

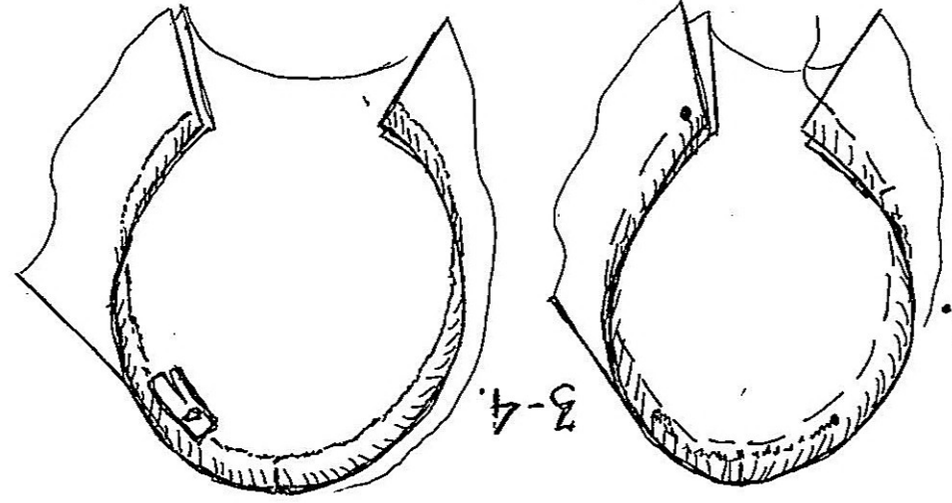
4. Удалить швы временного назначения. Приутюжить шов деталь рукава.

Обработка
боковых
срезов.

Соединение боковых срезов на излёгнии выполняется также как и соединение плечевых срезов. Боковой шов излёгния прокладывается боковым швом рукава.

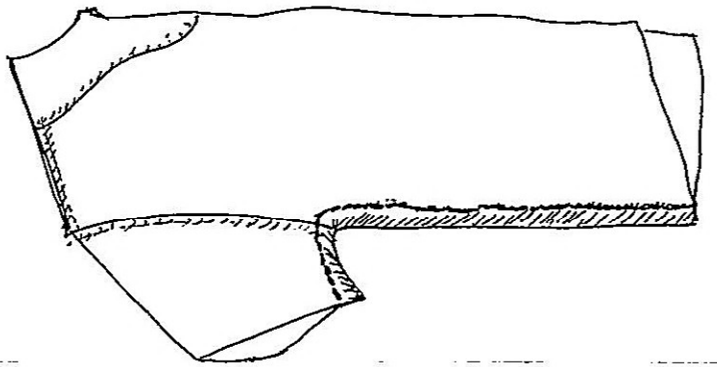


1.



2.

3-4.



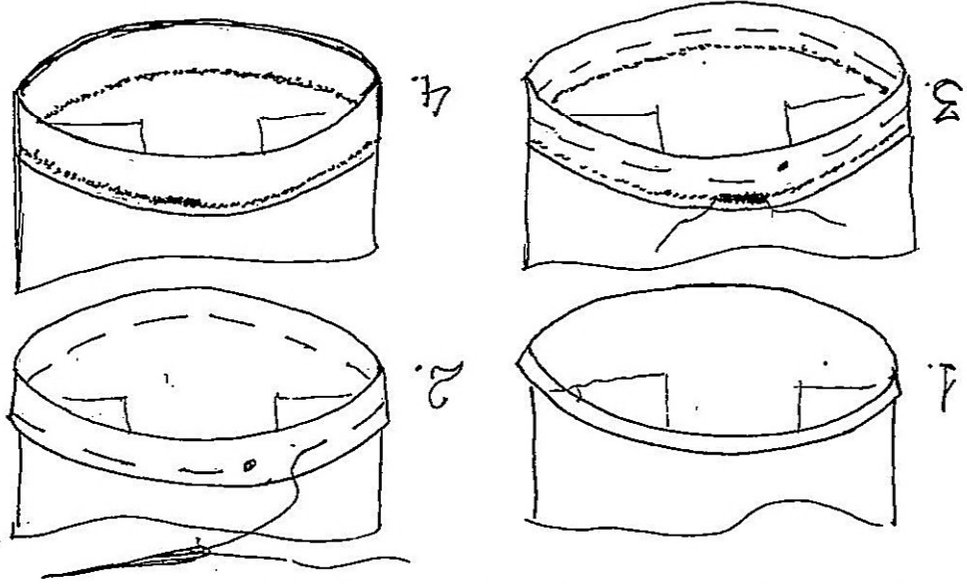
Обработка
низа изделия
и низа
рукавов.

1. По нижнему срезу круговую подвернуть 1-ый подгиб. Приутюжить.

2. Подвернуть второй подгиб на 2 см, приутюжить, приметать.

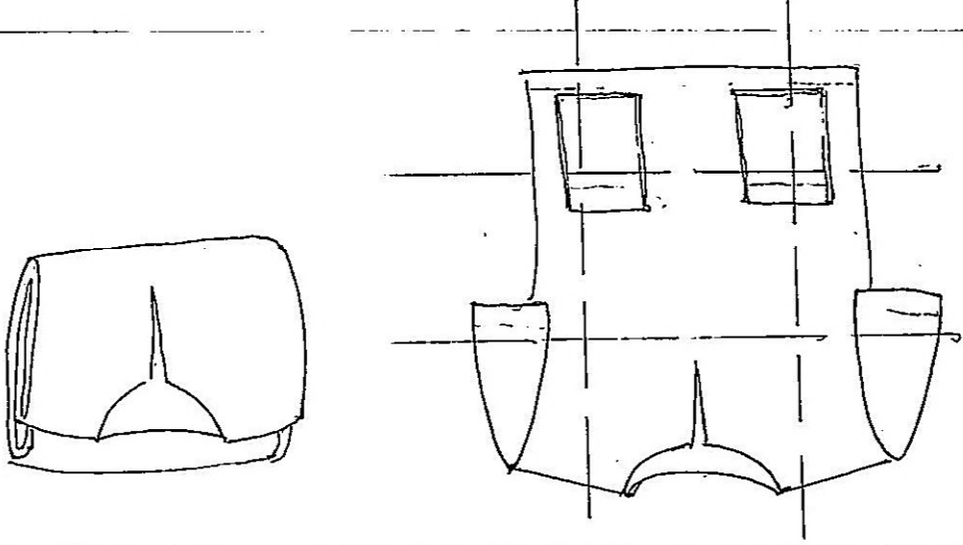
3. Проложить по краю внутреннего подгиба машинную строчку, начав в любой точке и закончив заходом на 2 см строчкой на строчку.

4. Удалить нитки строчек временного назначения.



Проверка,
влажно-
тепловая
обработка,
скалывание.

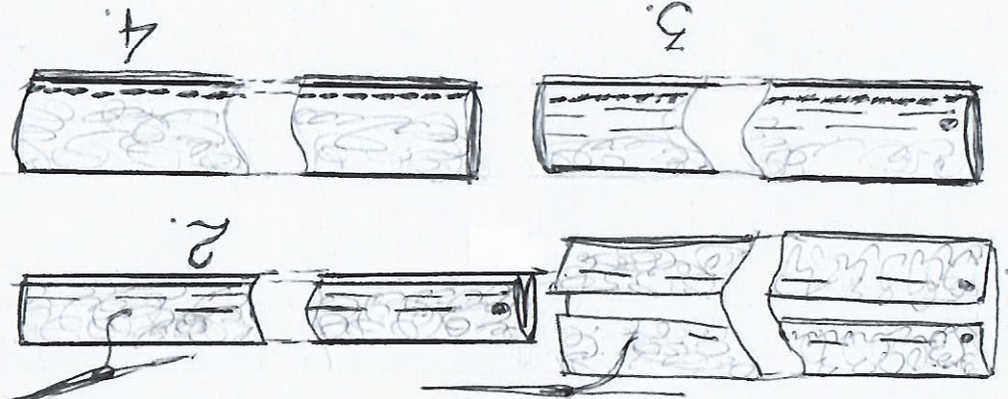
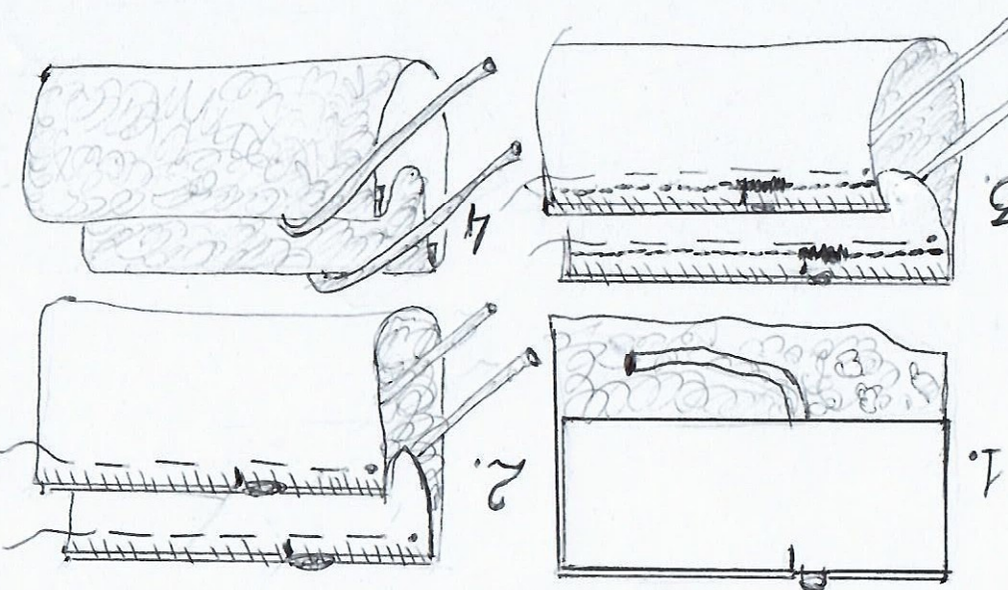
Вывернуть бязь на лицевую сторону.
Проверить размеры. Прутюжить. Сложить.



Виды работ:	Технические условия:	Схема
<p>Обработка шатových срезов.</p> <p>1. Каждую деталь согнуть по линии бока лицевыми сторонами внутрь. Совместить срезы шатового шва. Сметать.</p> <p>2. Обработать срез на оверлоке.</p> <p>3. Проложить машинную строчку «на ширину латки» от обработанных срезов.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения. Приутюжить шов.</p>	<p>Объединение деталей.</p> <p>Обработка средного шва (шов сидения).</p> <p>1. Одну деталь вывернуть лицевой стороной наружу, вставить её во вторую, сложив «лицом к лицу». Совместить верхние, нижние срезы и срезы средного шва.</p> <p>2. Сметать срезы средного шва. Обработать на оверлоке.</p> <p>3. Проложить машинную строчку «на ширину латки» от обработанных срезов. В начале и конце выполнить закрепки.</p> <p>4. Удалить швы временного назначения. Приутюжить шов.</p>	

<p>Обработка низа брюк.</p> <p>1. По нижнему срезу, вкруговую подвернуть 1-ый подгиб. Приутюжить.</p> <p>2. Подвернуть второй подгиб на 2 см, приутюжить, приметать.</p> <p>3. Продолжить по краю внутреннего подгиба машинную строчку, начав в любой точке и закончив заходом на 2 см строчкой на строчку.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения.</p>	
<p>Обработка верха.</p> <p>1. По верхнему срезу, вкруговую подвернуть 1-ый подгиб. Приутюжить.</p> <p>2. Подвернуть второй подгиб на 3-4 см, приутюжить, приметать.</p> <p>3. Продолжить по краю внутреннего подгиба машинную строчку, начав в любой точке и закончив не доходя 2 см до точки начала. В начале и конце выдолжить закрепки. Удалить швы временного назначения.</p> <p>4. В оставленный разрыв при помощи булавки вставить резиновую тесьму. Концы её наложить друг на друга и пропитать вручную.</p>	
<p>Проверка, влажно- тепловая обработка, складывание.</p> <p>Провернуть брюки на лицевую сторону. Проверить размеры. Прутюжить. Сложить.</p>	

Технологическая карта пошива комплекта рабочей одежды (кошак).

Виды работ:	Технические условия:	Схема
<p>Обработка теслок для регулировки охвата головы.</p>	<p>1. На длинных срезах деталей с двух сторон подвернуть на изнаночную сторону и заутюжить подгиб. Приметать. 2. Согнуть детали вдоль пополам, уравнивать стобы, заутюжить. Сметать. 3. Проложить машинную строчку по краю совмещённых подгибов. 4. Удалить нитки строчек временного назначения.</p>	
<p>Обработка поперечных срезов тулови. (Все операции выполняются с двух сторон)</p>	<p>1. Сложить боковые срезы длинной и короткой деталей лицевыми сторонами внутрь. На уровне метки между ними проложить деталь завязки так, чтобы снаружи оставался только очень небольшой кончик, а вся деталь находилась внутри. 2. Сметать. Обработать срезы на оверлоке. 3. Проложить машинную строчку «на ширину лапки» от обработанных срезов. На уровне завязки выполнить закрепку. 4. Удалить швы временного назначения. Приутюжить швы.</p>	

		<p>Проверка, влажно-тепловая обработка, складывание.</p> <p>Вывернуть колпак на лицевую сторону. Проверить размеры. Прутюжить. Сложить.</p>	
		<p>4. Удалить швы временного назначения.</p> <p>3. Продолжить машинную строчку «на ширину лешки» от обработанных срезов, начав в любой точке и закончив заходом на 2 см строчкой на строчку.</p> <p>2. Обработать срезы вкрывую на оверлоке.</p> <p>1. Сложить лицевыми сторонами лонце и верхний срез тульи, равномерно распрелевая и припосаживая по окружности. Приколоть булавками. Приметать. Удалить булавки.</p>	<p>Обработка лонца.</p>
		<p>1. По низу тульи вкрывую подвернуть 1-ый подгиб. Прутюжить.</p> <p>2. Подвернуть второй подгиб на 2 см, прутюжить, приметать.</p> <p>3. Продолжить по краю внутреннего подгиба машинную строчку, начав в любой точке и закончив заходом на 2 см строчкой на строчку.</p> <p>4. Удалить нитки строчек временного назначения.</p>	<p>Обработка краевого среза.</p>

План раскладки комплекта рабочей одежды для медработника.

Детали:

1. Спинка 2 детали.

2. Перед 1 деталь со сгибом.

3. Обтачка горловины спинки

1 деталь со сгибом.

4. Обтачка горловины переда

1 деталь со сгибом.

5. Подгибание броек 2 детали.

6. Рукав 2 детали.

7. Дноще колпачка 1 деталь со сгибом.

8. Карман 2 детали.

9. Тулья колпачка: кроится по размерам

1 деталь 45*20 см, 1 деталь 7*20 см.

(без учёта припусков на шов).

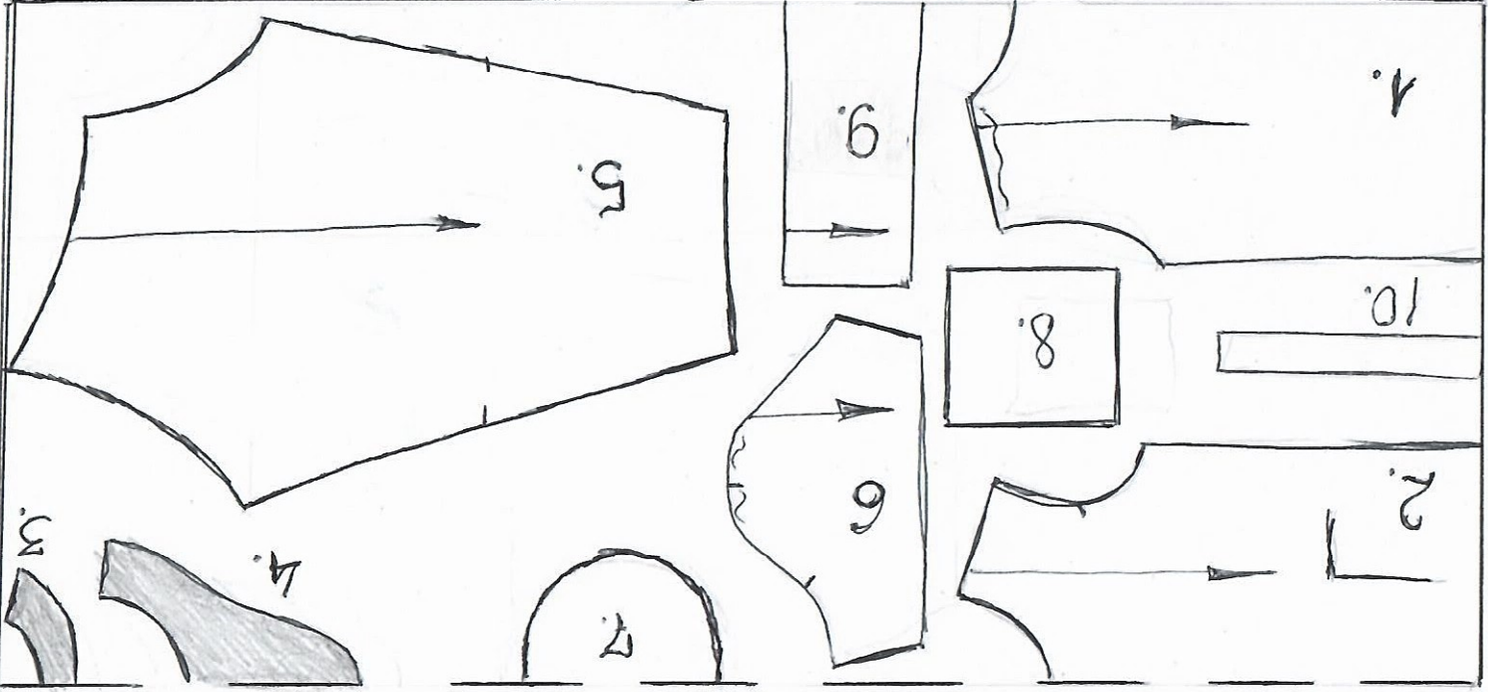
10. Завязка колпачка: кроится по размерам

2 детали 3*20 см

Детали 3,4 дублируются флизелином

Сгиб (долевая)

Кромка (долевая)



Проект «Комплект постельного белья».

Описание:

В состав комплекта входит простыня, 2 наволочки, пододеяльник. Комплект выполнен из хлопчатобумажной бязи с набивным рисунком шириной 160 см. Простыня (210*160 см, край 215 см), обрабатываются только поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом, по долевым срезам – кромка. Наволочка с клапаном (40*60 см, край 104*64 см, выпад 104*32 см). Поперечные срезы обрабатываются швом вподгибку с закрытым срезом, боковые – двойным бельевым швом. Пододеяльник с входом в боковом шве (180*150 см, край 365 см, вход в пододеяльник 40 см, за 30 см от поперечного шва). Поперечные срезы обрабатываются швом вподгибку с закрытым срезом, боковые и нижний шов – стачным швом вразутюжку. Расход ткани 685 см, выпад 104*32см.

Материалы:

- хлопчатобумажная бязь с печатным рисунком;
- нитки для вспомогательных операций, нитки основные;

Необходимые инструменты и оборудование:

- индивидуальный набор инструментов для ручного шитья (игольница, игла, булавки одно стержневые с шариком, ножницы, резак для ниток, распарыватель);
- швейная машина;
- утюг, гладильная доска;
- чертежно-измерительные инструменты (линейки, угольник, сантиметровая лента, простой карандаш);

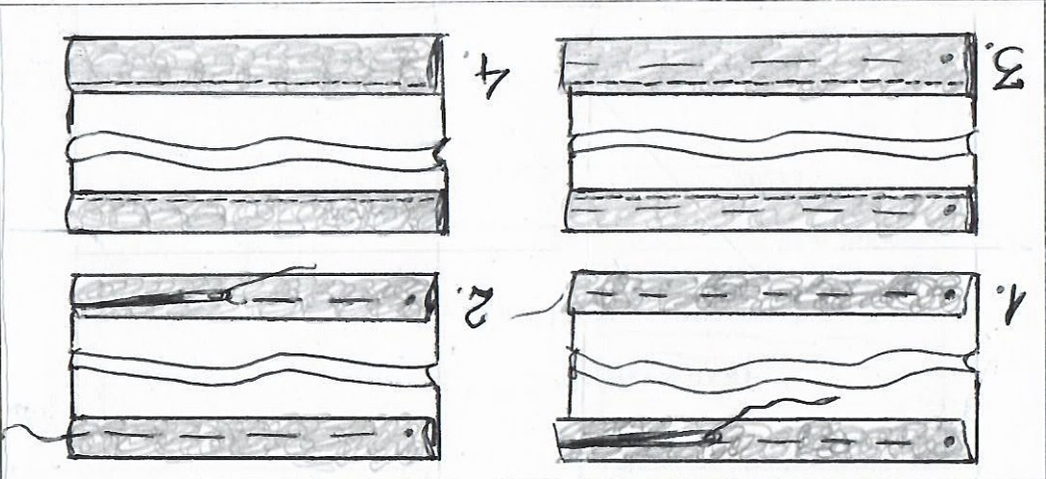
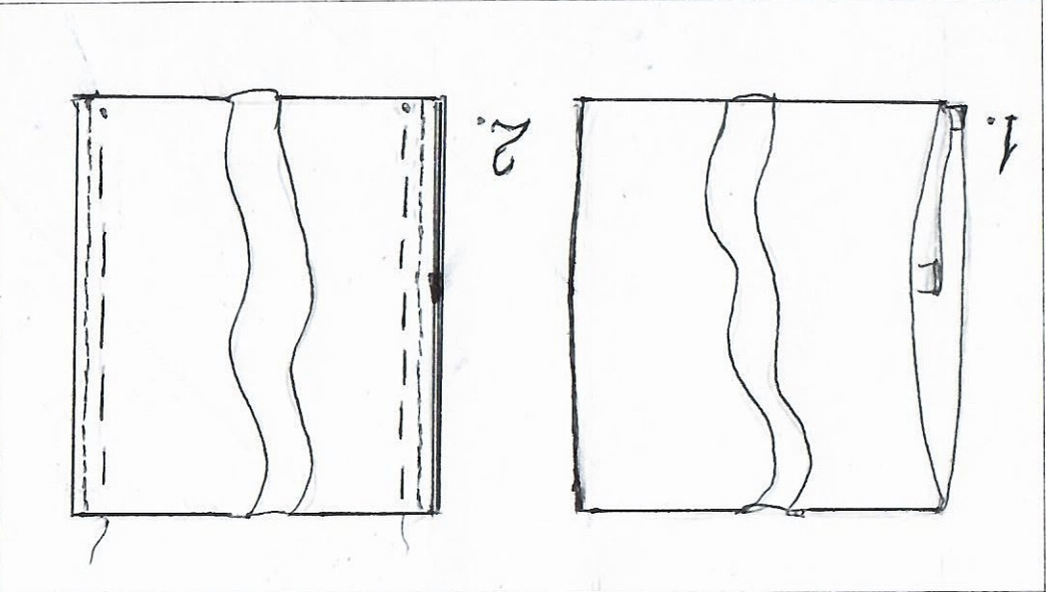
Необходимые технологические умения:

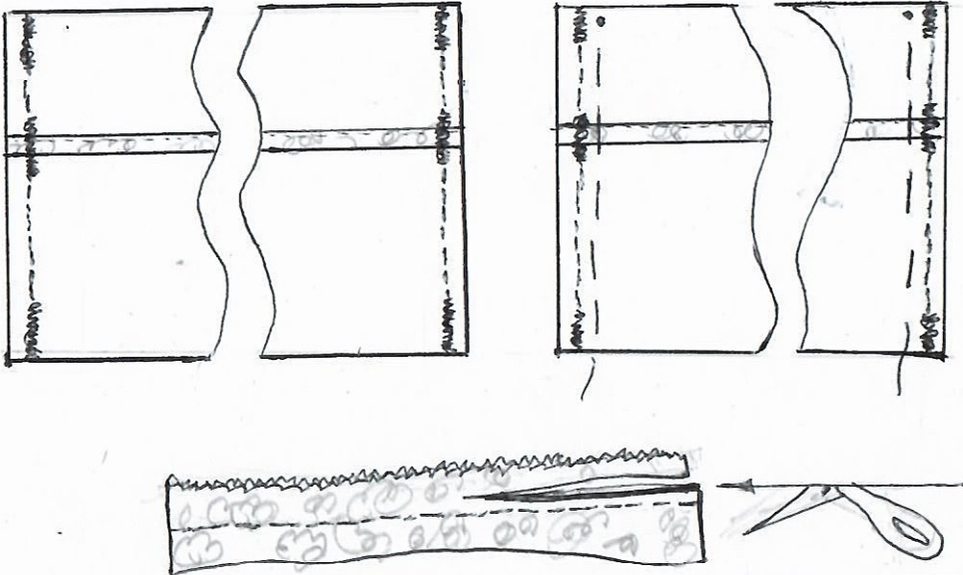
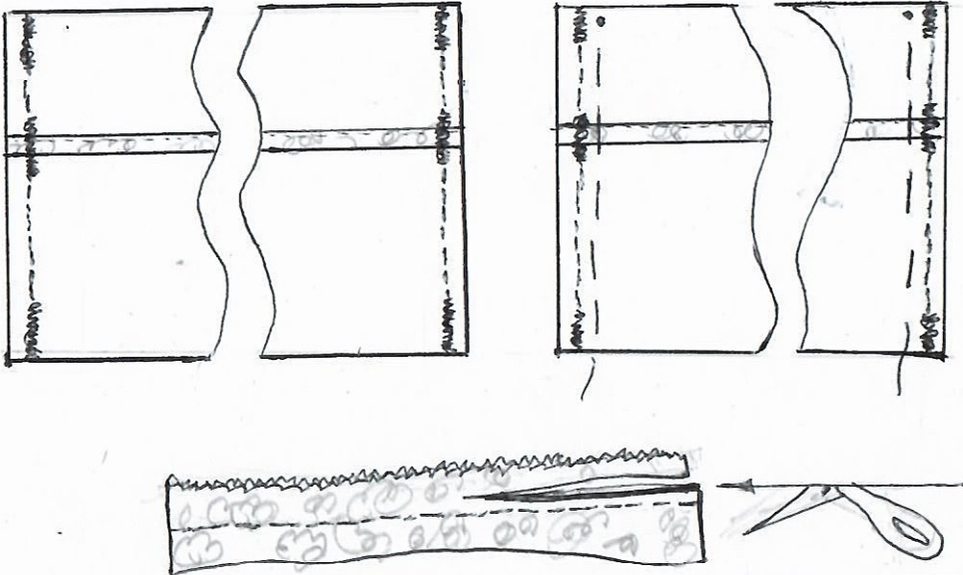
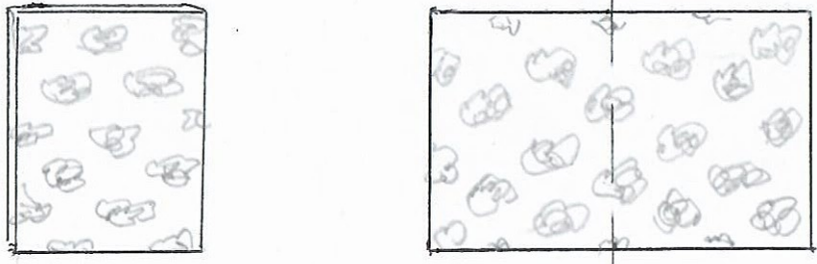
- элементарные навыки построения чертежей прямоугольников по заданным параметрам;
- элементарные навыки кроя на разрыв;
- регулировка режимов утюжки и отпаривания на утюге; выполнение утюжки, заутюжки и отпаривания;
- прокладывание вспомогательных швов ручным способом; заправка нитей в швейную машину, выбор настроек швейной машины, выполнение машинных швов и закрепки;

Этапы выполнения проекта:

- подбор материалов; подготовка ткани к раскрою (утюжка и отпаривание на самом сильном режиме с целью усадки)
- разметка по заданным размерам с учётом припусков на обработку;
- крой;
- выполнение изделий по технологическим картам;
- анализ проделанной работы, оценка качества; отчет;

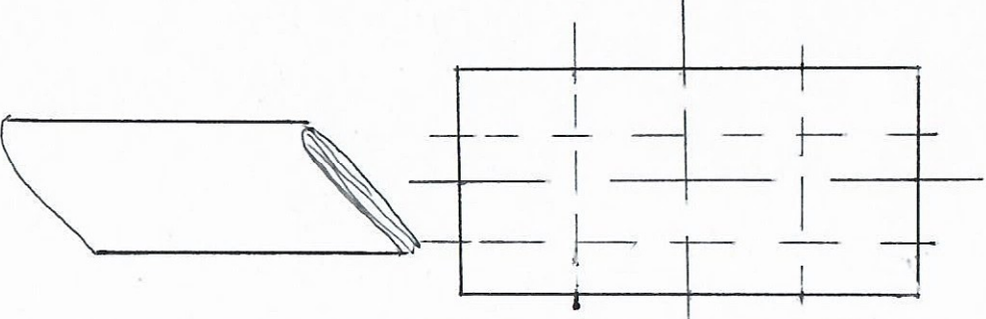
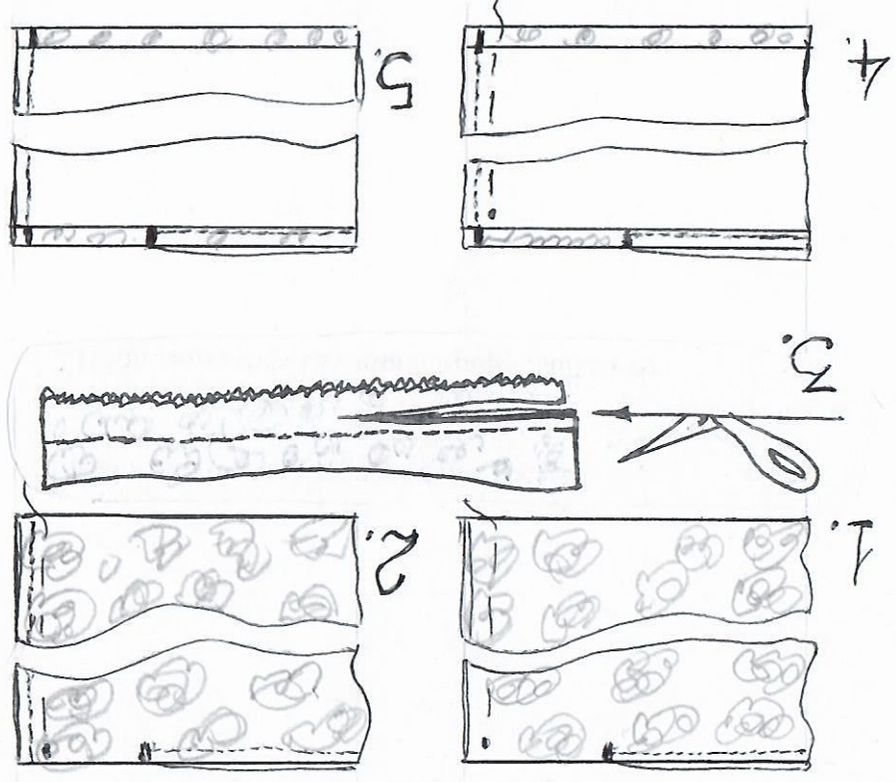
Технологическая карта пошива постельного белья (наволочка)

Виды работ:	Технические условия:	Схема
<p>Обработка краевых срезов швом вподгибку с закрытым срезом.</p>	<p>1. По коротким срезам подвернуть 1-ый подгиб на 1см, прутюжить, приметать. 2. Подвернуть, 2-ой подгиб на 1см, прутюжить, приметать. 3. Отстрочить по краю внутреннего подгиба; 4. Удалить швы временного назначения.</p>	
<p>Обработка боковых срезов двойным бельевым швом.</p>	<p>1. Сложить наволочку по заданным размерам лицевой стороной наружу. 2. Уравнять и сметать боковые срезы. Проложить строчку «на ширину лапки» от срезов.</p>	

<p>3. Удалить швы временного назначения. При необходимости срезать излишки ткани близко к строчке.</p> 	<p>4. Вывернуть наизнанку, выправить швы «на ребро», приметать; Отстрочить «на ширину лапки» от линии внутреннего шва. В начале, конце и на клапане выполнить закрепки.</p> <p>5. Удалить швы временного назначения.</p>	<p>Проверка, влажно-тепловая обработка, складывание.</p>
	<p>Вывернуть наволочку на лицевую сторону. Проверить размеры. Пруттожить. Сложить.</p> 	<p>Проверка, влажно-тепловая обработка, складывание.</p>

Технологическая карта пошива постельного белья (подольник).

<p>Виды работ:</p> <p>Обработка боковых швов.</p>	<p>Технические условия:</p> <p>1. Перенести деталь пополам сложить лицом к лицу, уравнивая кромки по долевым краям. Сметать. На одной стороне отметить карандашом вход в подольник.</p> <p>2. Проложить машинную строчку по внутреннему краю кромки, кроме места между метками входа в подольник.</p> <p>3. Дать в разные стороны. Разутюжить шов с входом в разные стороны.</p> <p>4. Проложить машинную строчку по периметру входа. Выполнить закрепки на поперечных сторонах.</p>
<p>Схема</p>	

	<p>1. Вывернуть подкладчик на лицевую сторону, уравнив и сметать поперечные срезы.</p> <p>2. Продолжить строчку «на ширину лапки» от срезов.</p> <p>3. Удалить шов временного назначения. При необходимости срезать излишки ткани близко к строчке.</p> <p>4. Вывернуть пазанку, выправить шов «на ребро», приметать. Отстрочить «на ширину лапки» от линии внутреннего шва. В начале и конце выполнить закрепки.</p> <p>5. Удалить швы временного назначения.</p>	<p>Обработка поперечных срезов двойным бельевым швом.</p>
	<p>Обработка, влажно-вязкая, тепловая обработка, складывание.</p> <p>Вывернуть подкладчик на лицевую сторону. Проверить размеры. Пруткожить. Сложить.</p>	<p>Прореска, влажно-вязкая, тепловая обработка, складывание.</p>

Технологическая карта пошива постельного белья (простыня)

Виды работы:	Технические условия:	Схема
Обработка краевых срезов.	<p>По поперечным срезам подвернуть 1-ый подгиб на 1 см, приутюжить, приметать.</p> <p>Подвернуть 2-ой подгиб на 1 см, приутюжить, приметать.</p> <p>Отстрочить по краю внутреннего подгиба, в начале и в конце выполнить закрепку.</p> <p>Удалить швы временного назначения.</p>	
Проверка, влажно-тепловая обработка, складывание.	Проверить размеры. Проутюжить. Сложить.	

Проект «Комплект столового белья».

Описание:

В состав комплекта входит скатерть прямоугольной формы (150*120см, край 160*130 см) и четыре квадратных салфетки (30*30 см, край 40*40 см). Комплект выполнен из натуральной льняной однотонной ткани шириной 160 см. Салфетки отделаны машинной вышивкой. Расход ткани 170 см.

Материалы:

-льняная ткань, подложка под вышивку;
-нитки для вспомогательных операций, нитки основные, нитки шёлковые для машинной вышивки;

Необходимые инструменты и оборудование:

-индивидуальный набор инструментов для ручного шитья (игольница, игла, булавки одно стержневые с шариком, ножницы, резак для ниток, распарыватель);
-швейная машина с блоком для автоматической вышивки;
-утюг, гладильная доска;
-чертежно-измерительные инструменты (линейки, угольник, сантиметровая лента, простой карандаш);
-портновские ножницы.

Необходимые технологические умения:

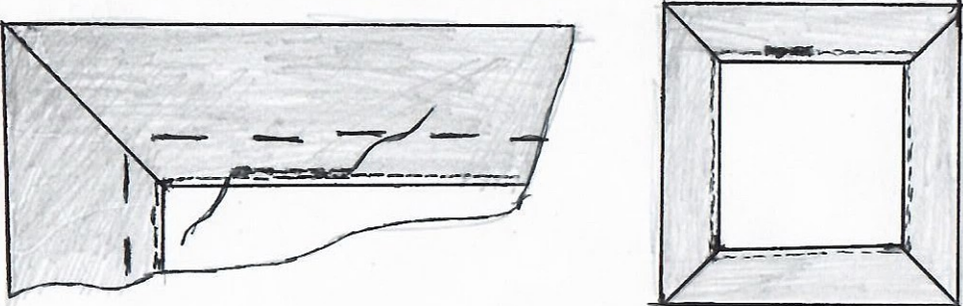
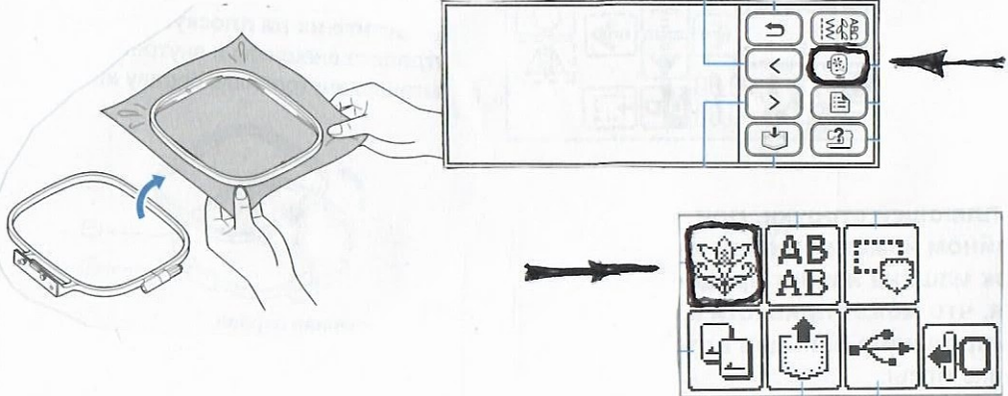
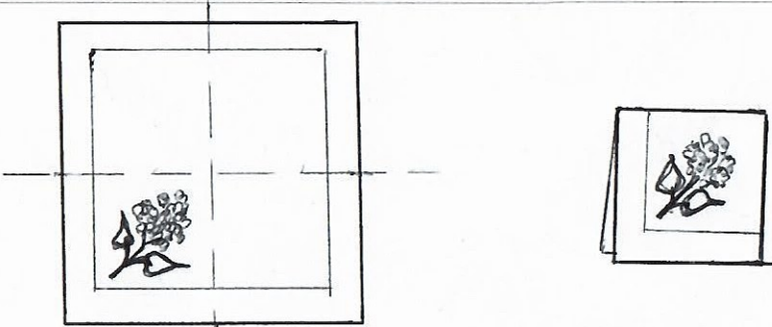
-элементарные навыки построения чертежей прямоугольников по заданным параметрам;
-элементарные навыки кроя при помощи портновских ножниц;
-регулировка режимов утюжки и отпаривания на утюге; выполнение утюжки, заутюжки и отпаривания;
-прокладывание вспомогательных швов ручным способом; заправка нитей в швейную машину, выбор настроек швейной машины, выполнение машинных швов и закрепки; выполнение машинной вышивки;

Этапы выполнения проекта:

-подбор материалов; подготовка ткани к раскрою (утюжка и отпаривание на самом сильном режиме с целью усадки)
-разметка по заданным размерам с учётом припусков на обработку;
-крой;
-выполнение изделий по технологической карте (все изделия выполняются по одной технологической карте, но на скатерти не выполняется вышивка);
-анализ проделанной работы, оценка качества; отчет;

Технологическая карта пошива столового белья (скатерть, салфетка)

Виды работ:	Технические условия:	Схема
<p>Обработка краевых срезов и углов.</p>	<p>По всем срезам подвернуть 1-ый подгиб на 1см, приутюжить, приметать наметочным швом.</p> <p>Выполнить углы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отложить от вершины по средам по 5см на каждой стороне, начертить линию, соединяющую эти точки; 2. Сложить углы по диагонали, точно совместить точки и уравнивать срезы; 3. Проложить вспомогательный шов рядом с линией, простроить точно по линии, со стороны срезов выдолбить закрепку; 4. Срезать угол близко к строчке <p>Вывернуть, выправить углы. Приутюжить, приметать 2-ой подгиб.</p>	<p>The diagram illustrates the process of creating square corners on fabric. It includes a 3D view of a square frame, a 2D view of a corner with dimensions (1cm, 5cm), and four numbered steps (1-4) illustrating the process of marking, folding, stitching, and trimming the corners.</p>

	<p>Отстрочить периметр по краю внутреннего подгиба, начав со середины любой стороны и закончив наложением шва на 2см;</p> <p>Удалить швы временного назначения.</p>	
<p>*Отделка вышивкой.</p>	<p>Поместить салфетку с подложкой на пяльцы; Приготовить машину к работе (установить пяльцы и лапку для машинной вышивки, заправить нитки, выбрать рисунок, отключить ножную педаль); выполнить вышивку; срезать лишнюю подложку близко к швам.</p>	
<p>Проверка, влажно-тепловая обработка, складывание.</p>	<p>Проверить размеры. Прутюжить. Сложить.</p>	

*выполняется на салфетках.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА СОЧИ

Педагогу швейного дела
ГКОУ КК школа-интернат №2 г. Сочи
Бутаковой Н.П.

Уважаемая Наталья Павловна!

Администрация Центрального внутригородского района города Сочи выражает Вам искреннюю благодарность и признательность за высокое педагогическое мастерство, ответственное отношение к делу, профессионализм, работу по всестороннему развитию творческих способностей детей с инвалидностью!

Желаем Вам здоровья, счастья, любви и тепла Ваших близких, мирного неба над головой!

Глава администрации
Центрального внутригородского
района города Сочи



2018 г.

А.В. Терещенко





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ВНУТРИГОРОДСКОГО РАЙОНА ГОРОДА СОЧИ

*Педагогу швейного дела государственного
казенного общеобразовательного
учреждения Краснодарского края
«Специальная (коррекционная)
школа-интернат № 2 г.Сочи»
Н.П. Бутаковой*

Уважаемая Наталья Павловна!

*Администрация Центрального внутригородского района города
Сочи выражает Вам искреннюю благодарность и признательность
за активное участие в подготовке и проведении XXII открытого
фестиваля творчества детей с инвалидностью
«Хрустальный петушок».*

*Ваш неоценимый вклад в организацию и проведение праздника для
детей-инвалидов, у которых есть возможность показывать
окружающим людям свои таланты, воплощенные в музыке,
картинах, работах, заслуживает уважение и восхищение Вашим
нелегким трудом, который будит в людях надежду и доброту.
Спасибо Вам за добрые дела, желаю Вам всяческих благ, здоровья и
побольше тепла на Вашем жизненном пути!*

Глава администрации Центрального
внутригородского района города Сочи

А.И. Белозеров



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200793070

Регистрационный номер №
10185/20

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Бутакова Наталья Павловна

с « 21 августа 2020 » (имеет, открыто) 31 августа 2020 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «Особенности преподавания учебных предметов
(наименование предмета, темы, программы дополнительного профессионального образования)

и осуществления коррекционной работы в условиях реализации
ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью»

в объеме 72 часа
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Основы законодательства Российской Федерации в области образования детей с ОВЗ	8 часов	Зачтено
Коррекционная педагогика и специальная психология	8 часов	Зачтено
Использование ИКТ в дистанционном образовании обучающихся с ОВЗ	8 часов	Зачтено
Целевые учебные программы повышения квалификации работы в условиях реализации ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью	48 часов	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)
(наименование предмета, организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



Ректор Т.А. Гайдук

Секретарь О.О. Бахтинова

Город 31 августа 2020 г.
Дата выдачи