

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение для детей с ограниченными возможностями здоровья «Школа-интернат» Юргинского городского округа

РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения
учителей старших классов
протокол № 1 от 29.08.2022г.
руководитель МО
_____ Фахрутдинова Л.И.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 30.08.2022г.
приказ № 130 от 01.09. 2022г.
Директор МКОУ «Школа-интернат»
_____ Архипкин В.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Профессионально-трудовое обучение (швейное дело)»

8 – 9 классы

Составитель:

Здорова В.В.
учитель профессионально-
трудового обучения

Введение

Программа учебного предмета «Профессионально-трудовое обучение» (швейное дело) составлена на основе:

- Базисного учебного плана специальных (коррекционных) учреждений VIII вида (приложение к приказу Минобразования РФ от 10.04.2002г. №29 20654-р);
- Приказ Департамента образования и науки от 14.09.2016г. №1579
- Учебного плана МКОУ «Школа - интернат».

Предмет «Профессионально-трудового обучения» по курсу «Швейное дело» предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению заданий по изготовлению изделий в соответствии с уровнем обучения в 8 - 9 классах основной школы для детей с интеллектуальными нарушениями.

Цель данной программы – овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления легкой одежды.

Задачи:

- создание современных условий для обучения и воспитания учащихся путем обновления инфраструктуры оборудованием по проекту «Доброшкола»;
- формирование трудовых умений, необходимые в разных жизненных сферах;
- формирование умений адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;
- приобретение навыков самостоятельной работы и работы в коллективе, воспитание чувства товарищества, сотрудничества и взаимопомощи.

Специфика предмета «Профессионально-трудового обучения» (Швейное дело)

Специфика курса заключается в развитии общетрудовых умений, которые способствуют социальной адаптации учащихся и обеспечивают им в определенной степени самостоятельность в быту. В процессе обучения учащиеся изучают технологию пошива и свойства тканей, устройство швейных машин. Приобретают навыки владения инструментами и приспособлениями. Практические навыки по данному курсу в значительной степени способствует развитию индивидуальных способностей учащихся, вызывает у них стремление овладеть знаниями и практическими умениями сверх обязательных программ.

Место предмета в учебном плане

Учебный предмет «Швейное дело» входит в предметную область «Профессионально-трудовое обучение» учебного плана МКОУ «Школа-интернат» и изучается с 5 по 9 классы.

Основные межпредметные связи осуществляются с уроками математики, русского языка, истории, биологии, географии, рисования.

Курс «Швейное дело» рассчитан на 5 лет. На изучение учебного предмета отводится в 5 класс – 6 часов в неделю – 204 часа в год, 6 класс – 7 часов в неделю – 238 часа в год, 7 класс – 9 часов в неделю – 306 часов в год, 8 класс – 10 часов в неделю – 340 часов в год, 9 класс – 12 часов в неделю – 408 часов в год.

На каждом году обучения, по всем разделам программы определяется уровень требований, который учитывает умственные и возрастные возможности обучающихся.

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Швейное дело»

В результате освоения данного учебного предмета обучающиеся могут достичь следующие предметные результаты:

8 класс

Минимальный уровень:

- выполнять безопасные приемы труда и правила электробезопасности, санитарии и гигиены;
- знать строение и основные свойства синтетических тканей, их применение;

- знать названия деталей и их контурные срезы в платьевых изделиях;
- распознавать современные виды отделок;
- знать последовательность соединения деталей в многодетальных изделиях.

Достаточный уровень:

- распознавать синтетические ткани;
- качественно выполнять все виды машинных швов - шов вподгибку, стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной, окантовочный;
- обрабатывать воротники и рукава, соединять их с основными деталями плечевого изделия;
- выполнять некоторые виды отделок (оборка, рюши, воланы, защипы, мережка);
- обработать борта подбортами;
- составлять план пошива многодетальных изделий;
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- уметь изготавливать или выполнять ремонт изделий из различных материалов с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
- осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуально контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- осуществлять контроль качества выполняемых работ с применением измерительных, контрольных и разметочных инструментов.

9 класс

Минимальный уровень:

- знать строение и основные свойства искусственных и синтетических тканей, их применение;
- планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;
- выбирать сырье, материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудованием;
- знать названия деталей и их контурные срезы в платьевых изделиях;
- современные виды отделки;
- знать новые швейные материалы и оборудование швейного цеха;
- знать трудовое законодательство.

Достаточный уровень:

- распознавать искусственные и синтетические ткани;
- качественно выполнять все виды машинных швов - шов вподгибку, стачной, двойной, запошивочный, настрочной, расстрочной, окантовочный;
- обрабатывать воротники и рукава, соединять их с основными деталями плечевого изделия;
- выполнять вышивку;
- выполнять некоторые виды отделки (оборка, рюши, воланы, защипы, мережка);
- обработать борта подбортами;
- составлять план пошива многодетальных изделий;
- выполнять технологию пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды;
- выполнять влажно-тепловую обработку изделий на швейной фабрике;
- уметь конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- уметь работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них.

Содержание учебного предмета

8 класс

Вводное занятие

План работы и задачи на год. Профессия швеи-мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.

Вышивание гладью

Изделие. Отделка на изделии (гладь). Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы). Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон и шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку. Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

Соединение основных деталей плечевого изделия

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой). Технологические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость) отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом). Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей. Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной. Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов. Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.

Самостоятельная работа

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой (выполняется по готовому крою на образце).

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой

Изделие. Платье цельнокроеного прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами. Теоретические сведения. Понятие силуэт (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.

Упражнения. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1:4). Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки. Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами. Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашение и печатание. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки. Практические работы. Сметывание деталей. Примерка платья, устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краёбметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. Утюжка и складывание изделия. Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработка подкройной обтачки горловины. Умения. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта.

Ремонт одежды

Теоретические сведения. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды, повреждения, степени износа). Наложение заплаты на легкое верхнее платье. Практические работы. Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплаты. Соединение заплаты с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплаты в виде аппликации.

Практическое повторение

Виды работы. Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (детского и женского). Выполнение заказов базового предприятия. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Отделка легкой одежды

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и защип, мережка). Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками. Умение. Выполнение мережки. Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машинке зигзагообразной строчкой обрезаемых срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание. Настрочивание рюшей. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

Построение чертежа основы платья

Изделие. Выкройка основы платья. Теоретические сведения. Общее представление о получении синтаксических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки. Умение. Распознавание синтетической ткани. Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна. (Прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании). Практические работы. Изготовление чертежа основы платья.

Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке

Изделие. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке. Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника. Упражнение. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого рукава (имитация манжетов). Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долей нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой и обработка воротника.

Обработка деталей с кокетками

Изделие. Кокетка. Теоретические сведения. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка. Упражнение. Изготовление образцов кокеток прямой, овальной и фигурной формы. Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом. Обработка накладных кокеток с прямым и овальным срезом. Обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья. Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой

Изделие. Блуза с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. Теоретические сведения. Приспособление к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отдельных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и надстрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника. Упражнения. Пробные строчки с применением приспособлений. Практические работы. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

Самостоятельная работа

Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой. (Выполняется по готовому крою).

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата

Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника. Теоретические сведения. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение. Практические работы. Выбор и

описание фасона. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припуски на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.

Обработка бортов подбортами в легком женском платье

Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них. Теоретические сведения. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Умение. Регулировка швейной машины. Упражнения. Соединение манжеты с длинным рукавом на образце. Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Обработка борта подбортом: накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь, обтачивание по полочке от насечки по длине борта, внизу – по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборка наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой.

Массовое производство швейных изделий

Теоретические сведения. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машины и ручные работы на швейной фабрике. Экскурсия. Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

Практическое повторение

Виды работы. Пошив постельного белья, детского и женского белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.

Контрольная работа и анализ ее качества

Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.

9 класс

Вводное занятие

Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего. Ответственность обучения в швейном классе. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием. Распределение рабочих мест.

Особенности обработки изделий из синтетических тканей.

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, платьевая и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно - тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей. Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.

Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом, с рукавами или без рукавов. Теоретические сведения. Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко». Умение. Выбор и описание фасона платья.

Практические работы. Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер. Раскладка выкройки на ткани. Изменение фасона юбки при раскрое. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывание копировальных стежков.

Соединение лифа с юбкой

Изделие. Платье, отрезное по линии талии и по линии бедер. Теоретические сведения. Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии. Правила соединения лифа с юбкой. Практические работы. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка вытачек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом. Обметывание срезов на краеобметочной машине.

Влажно – тепловая обработка изделий на швейной фабрике

Теоретические сведения. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно – тепловой обработке изделий. Организация рабочего места при влажно – тепловой обработке изделия. Техника безопасности на рабочих местах. Экскурсия. Швейная фабрика. Отделочный цех. Ознакомление с оборудованием.

Трудовое законодательство

Теоретические сведения. Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.

Практическое повторение

Виды работы. Пошив постельного белья, платья, блузки, женской и детской юбки. Выполнение заказов базового предприятия.

Самостоятельная работа

Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1:2(выполняется по готовому крою.)

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.

Теоретические сведения. Готовая выкройка: особенности, названия деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Умение. Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке. Практические работы. Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.

Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой одежды.

Изделие. Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона. Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу, выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки. Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.

Оборудование швейного цеха

Теоретические сведения. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной машине (направляющие линейки для подшивки низа и выполнения окантовочного шва). Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней

нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, красеобметочная, стачивающее-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение. Умение. Работа на универсальной швейной машине. Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Организация труда и производства на швейной фабрике

Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда. Оплата труда швей-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.

Правила безопасной работы на швейной фабрике

Теоретические сведения. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швей-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.

Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием

Теоретические сведения. Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях. Умение. Межоперационный контроль. Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный). Оценка качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания. Упражнение. Изготовление пробного изделия индивидуально. Практические работы. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.

Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине

Теоретические сведения. Универсальная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, характеристика, подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок. Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швей. Пробное выполнение машинной закрепки шва.

Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве

Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой. Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или

обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия. Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение в производственных условиях машинной закрепки на концах швов деталей, обметанных на обметочной машине. Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51 – а класса ПМЗ.

Самостоятельная работа.

Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.

Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.

Теоретические сведения. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Лабораторная работа. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.

Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды

Изделие. Юбки разных фасонов из ассортимента фабрики. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики. Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия. Умение. Влажно-тепловая обработка шва. Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при исполнении элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибку с открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.

Обработка окантовочным швом среза мелкой детали

Теоретические сведения. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки, уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва. Умение. Выполнение окантовочного шва. Упражнение. Заправка окантовки в приспособления. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.

Практическое повторение (подготовка к экзамену)

Виды работы. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.

Контрольная работа

Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному.

Календарно - тематическое планирование 8 класса

№	Тема и содержание занятий	Часы	Дата
I	Вводное занятие	2	
1	Урок безопасности. Безопасность в школе и дома	1	
2	План работы на год и четверть. Распределение обязанностей.	1	
II	Вышивка гладью	10	
3	Вышивка - вид отделки швейных изделий. Виды вышивки.	1	
4	Инструменты и приспособления для вышивки.	1	
5	Выбор рисунка и подбор ниток.	1	
6	Способы перевода рисунка.	1	
7	Перевод рисунка на ткань.	1	
8	Выполнение пробных стежков.	1	
9	Выполнение контура вышивки.	1	
10	Вышивка основного рисунка.	1	
11	Вышивка дополнительных деталей.	1	
12	Утюжка.	1	
III	Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой	18	
13	Получение волокон и пряжи натурального и искусственного шелка	1	
14	Свойства волокон шелка	1	
15	Ткани для блуз	1	
16	Фасоны блуз без рукавов или с коротким цельнокроеным рукавом	1	
17	Мерки для построения чертежа основы блузки	1	
18	Снятие мерок. Определение своего размера	1	
19	Детали блузки. Контурные срезы блузки.	1	
20	Построение чертежа основы блузки	1	
21	Изготовление выкройки блузки	1	
22	Изучение выкройки блузки	1	
23	Понятие о моделировании. Перенос нагрудной вытачки	1	
24	Построение плечевой вытачки	1	
25	Построение вытачки на талии	1	
26	Расчет расхода ткани на блузку	1	
27	Подготовка ткани к раскрою	1	
28	Раскладка выкройки на ткани	1	
29	Раскрой с припусками на швы	1	
30	Копировальные стежки. Прокладывание стежков по контуру выкройки и по линии талии	1	
IV.	Соединение основных деталей плечевого изделия	24	
31	Шелковые ткани: натуральные и искусственные	1	
32	Свойства тканей.	1	
33	Определение шелковых тканей по внешнему виду (лабор. работа)	1	
34	Характер горения нитей (лабор. работа)	1	
35	Выполнение опытов для определения тканей (лабор. работа)	1	
36	Сравнение шелковых тканей с другими тканями	1	
37	Распознавание шелковых тканей по изученным свойствам	1	
38	Подготовка к примерке	1	
39	Проведение примерки	1	

40	Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку	1	
41	Обработка плечевых срезов	1	
42	Обработка боковых срезов		
43	Способы обработки горловины и пройм (окантовочным швом или косой обтачкой)	1	
44	Виды обработки низа блузки и низа цельнокроеного рукава в зависимости от ее назначения (двойной обтачкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом)	1	
45	Раскрой и обработка косой обтачки.	1	
46	Приметывание обтачки по горловине	1	
47	Притачивание обтачки. Выметывание обтачки	1	
48	Настрачивание отлетного среза обтачки	1	
49	Приметывание обтачек к проймам	1	
50	Притачивание обтачек.	1	
51	Выметывание обтачки	1	
52	Настрачивание отлетного среза обтачек по проймам	1	
53	Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом	1	
54	Утюжка	1	
V	Практическое повторение.	22	
55	Пошив блузки без воротника, с рукавами. Подготовка к примерке.	1	
56	Проведение примерки.	1	
57	Внесение исправлений	1	
58	Обработка плечевых и боковых срезов.	1	
59	Обработка застежки	1	
60	Обработка рукавов	1	
61	Соединение рукавов с проймой	1	
62	Обработка нижнего среза рукавов		
63	Обработка нижнего среза блузки	1	
64	Утюжка.	1	
65	Пошив фартука. Разбор технологической карты.	1	
66	Обработка оборки.	1	
67	Соединение оборки с основной деталью фартука.	1	
68	Обработка накладных карманов.	1	
69	Соединение карманов с основной деталью.	1	
70	Обработка пояса.	1	
71	Соединение всех деталей фартука по линии талии.	1	
72	Утюжка.		
73	Пошив простыни. Разбор технологической карты.	1	
74	Соединение полотнищ.	1	
75	Обработка поперечных срезов.	1	
76	Утюжка, складывание по стандарту.	1	
VI	Самостоятельная работа: Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. (Выполняется по готовому крою на образце)	6	
77	Раскрой косой обтачки	1	
78	Обработка косой обтачки	1	
79	Обработка среза окантовочным швом	1	
80	Обработка среза косой обтачкой	1	
81	Правила безопасной работы.	1	

82	Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной мастерской.	1	
VII	Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой	10	
83	Силуэт в одежде	1	
84	Фасоны цельнокроеных платьев	1	
85	Описание фасонов по образцу	1	
86	Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья	1	
87	Виды выреза горловины в платье (круглый, каре, углом)	1	
88	Моделирование выреза горловины	1	
89	Детали и контурные срезы выкройки	1	
90	Расчет и расположение вытачек по линии талии	1	
91	Подготовка выкройки платья к раскрою	1	
92	Раскладка выкройки на ткани и раскрой	1	
VIII	Обработка горловины подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам	30	
93	Отделка тканей	1	
94	Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания	1	
95	Чистка и смазка челнока	1	
96	Разборка и сборка челнока (зарисовка челночного комплекта)	1	
97	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая, подкройная)	1	
98	Способы раскроя подкройной обтачки	1	
99	Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки	1	
100	Сметывание деталей	1	
101	Проведение примерки	1	
102	Устранение дефектов после примерки	1	
103	Обработка вытачек	1	
104	Правила Т/Б при работе с утюгом	1	
105	Стачивание плечевых срезов	1	
106	Раскрой подкройной обтачки	1	
107	Соединение обтачки по плечевым срезам	1	
108	Приметывание обтачки к горловине	1	
109	Обтачивание горловины платья	1	
110	Обработка отлетного среза обтачки	1	
111	Стачивание боковых срезов	1	
112	Обработка боковых срезов на краеобметочной машине	1	
113	Раскрой оборки на рукава и низа платья	1	
114	Обработка оборки	1	
115	Приметывание оборки к низу рукава	1	
116	Притачивание оборки	1	
117	Обработка оборки для низа платья	1	
118	Приметывание оборки к низу платья	1	
119	Притачивание оборки к низу	1	
120	Обработка среза притачивания оборки на краеобметочной машине	1	
121	Обработка низа оборки платья швом вподгибку с закрытым срезом	1	
122	Утюжка и складывание изделия	1	
IX	Ремонт одежды	6	

123	Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа)	1	
124	Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплата	1	
125	Подготовка заплата	1	
126	Соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка	1	
127	Использование зигзагообразной строчки или петельных стежков для наложения заплата в виде аппликации	1	
128	Утюжка	1	
X	Практическое повторение.	28	
129	Пошив блузки с воротником и рукавами. Подготовка к примерке.	1	
130	Проведение примерки.	1	
131	Внесение исправлений	1	
132	Обработка плечевых срезов.	1	
133	Обработка боковых срезов.	1	
134	Обработка застежки	1	
135	Обработка рукавов	1	
136	Соединение рукавов с проймой	1	
137	Обработка воротника	1	
138	Соединение воротника с горловиной	1	
139	Обработка нижнего среза блузки	1	
140	Утюжка.	1	
141	Пошив фартука. Разбор технологической карты	1	
142	Обработка накладных карманов.	1	
143	Соединение карманов с основной деталью	1	
144	Обработка пояса.	1	
145	Соединение пояса с фартуком	1	
146	Утюжка	1	
147	Пошив ночной сорочки: Разбор технологической карты	1	
148	Раскрой косой обтачки	1	
149	Обработка косой обтачки	1	
150	Обработка плечевых срезов	1	
151	Обработка горловины	1	
152	Обработка боковых срезов	1	
153	Обработка нижнего среза рукавов	1	
154	Обработка нижнего среза сорочки	1	
155	Настрачивание кружево	1	
156	Утюжка	1	
XI	Самостоятельная работа: Обработка горловины подкройной обтачкой	6	
157	Разбор технологической карты	1	
158	Раскрой подкройной обтачки	1	
159	Обработка обтачки	1	
160	Соединение подкройной обтачки с горловиной	1	
161	Утюжка. Анализ выполненной работы	1	
162	Правила безопасной работы.	1	
XII	Отделка легкой одежды.	14	
163	Виды отделок легкой одежды (рюши, воланы, мелкие складки,	1	

	защипы, мережка). Различия.		
164	Раскрой рюшей, воланов.	1	
165	Обработка отделочного среза рюши швом вподгибку	1	
166	Обработка отделочного среза волана зигзагообразной строчкой	1	
167	Притачивание рюши, волана к изделию	1	
168	Раскрой деталей с мелкими складками.	1	
169	Застрачивание складок.	1	
170	Обработка защипов	1	
171	Выполнение мережки.	1	
172	Продергивание нитей.	1	
173	Выполнение мережки пучком.	1	
174	Выполнение мережки столбиком.	1	
175	Выполнение мережки враскол.	1	
176	Утюжка		
XIII	Построение чертежа основы платья	16	
177	Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи	1	
178	Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон)	1	
179	Получение пряжи из синтетических волокон и нитей	1	
180	Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании)	1	
181	Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь. Лабораторная работа.	1	
182	Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по характеру горения	1	
183	Мерки для платья, правила их снятия	1	
184	Снятие мерок	1	
185	Основные условные линии и ориентирные точки фигуры	1	
186	Детали платья	1	
187	Название контурных срезов выкройки	1	
188	Построение сетки чертежа основы платья	1	
189	Построение чертежа спинки	1	
190	Построение чертежа переда	1	
191	Изготовление выкройки основы платья	1	
192	Перевод нагрудной вытачки	1	
XIV	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке	18	
193	Основные свойства синтетических тканей с примесью лавсана (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость)	1	
194	Основные свойства капроновых тканей (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость)	1	
195	Фасоны воротников	1	
196	Изучение деталей воротника, название срезов воротника	1	
197	Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке	1	
198	Снятие мерок и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке	1	
199	Название срезов выкройки и кроя прямого длинного рукава	1	
200	Высшая точка оката рукава. Нанесение линии низа короткого рукава	1	

201	Построение чертежа прямого длинного рукава	1	
202	Построение чертежа воротника на стойке	1	
203	Изготовление выкроек рукава и воротника	1	
204	Раскрой рукава	1	
205	Виды обработки низа короткого рукава	1	
206	Обработка рукава	1	
207	Обработка низа короткого рукава (имитация манжетов)	1	
208	Раскрой воротника	1	
209	Обработка воротника на стойке	1	
210	Окончательная обработка рукав и воротника	1	
XV	Обработка деталей с кокетками	12	
211	Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами	1	
212	Элементарное моделирование кокеток прямой, овальной и фигурной формы	1	
213	Виды отделки кокеток	1	
214	Изготовление выкроек кокеток	1	
215	Раскрой кокеток прямой, овальной и фигурной формы	1	
216	Обработка притачной кокетки с прямым нижним срезом	1	
217	Обработка притачной кокетки с овальным нижним срезом	1	
218	Обработка накладной кокетки с прямым нижним срезом	1	
219	Обработка накладной кокетки с овальным нижним срезом	1	
220	Обработка уголков фигурной кокетки	1	
221	Настрачивание нижнего среза кокетки отделочной строчкой	1	
222	Утюжка деталей с кокетками	1	
XVI	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху	12	
223	Фасоны блузок. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником	1	
224	Описание фасонов блузок	1	
225	Изменение выкройки основы платья	1	
226	Нанесение линии низа блузки	1	
227	Припуск на обработку застежки в середине полочки платья	1	
228	Раскладка выкройки на ткани	1	
229	Припуск на обработку застежки	1	
230	Раскрой основных деталей блузки с воротником и коротким рукавом	1	
231	Раскрой воротника	1	
232	Раскрой рукавов	1	
233	Копировальные стежки на образце	1	
234	Прокладывание копировальных стежков по контурным срезам и контрольным линиям	1	
XVII	Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с прямой	22	
235	Правила Т.Б. при работе на швейных машинах	1	
236	Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапка с направляющим бортиком для выполнения швов и отделочных строчек	1	
237	Линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек: установка, пробные строчки	1	

238	Лапка с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и отделочных строчек на разные расстояния от края деталей: установка, пробные строчки	1	
239	Связь и соответствие линий пройм и оката рукава, горловины и воротника	1	
240	Сметывание деталей. Подготовка к примерке	1	
241	Проведение примерки	1	
242	Внесение изменений	1	
243	Обработка плечевых срезов	1	
244	Обработка боковых срезов	1	
245	Обработка застежки блузки	1	
246	Обработка воротника	1	
247	Соединение воротника с горловиной	1	
248	Обработка рукавов	1	
249	Обработка нижнего среза рукава	1	
250	Совмещение высших точек оката рукава и пройм	1	
251	Распределение посадки	1	
252	Прикрепление, вметывание рукава	1	
253	Втачивание рукава	1	
254	Обработка нижнего среза блузки швом вподгибку	1	
255	Разметка и обработка петель	1	
256	Утюжка, складывание по стандарту изделия	1	
XVIII	Самостоятельная работа: Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой (выполняется по готовому крою)	6	
257	Разбор технологической карты.	1	
258	Обработка воротника	1	
259	Обработка низа короткого рукава имитирующей манжетой	1	
260	Обработка низа короткого рукава окантовочным швом	1	
261	Утюжка .Анализ качества выполненной работы.	1	
262	Правила безопасной работы.	1	
XIX	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата	16	
263	Общее представление о получении нетканых материалов	1	
264	Свойства нетканых материалов	1	
265	Фасоны халатов, назначение	1	
266	Ткани, используемые для пошива халатов	1	
267	Выбор и описание фасона халата.	1	
268	Особенности изготовления выкройки халатов на основе платья	1	
269	Расчет ткани.	1	
270	Изготовление выкройки халата на основе платья	1	
271	Изготовление выкройки отложного воротника	1	
272	Виды манжет.	1	
273	Подборт: виды и назначение	1	
274	Изготовление выкройки подборта и манжета	1	
275	Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы	1	
276	Раскрой деталей изделия	1	
277	Правила Т.Б. при работе с иглой	1	
278	Прокладывание копировальных стежков	1	

XX	Обработка бортов подбортами в легком женском платье	30	
279	Челночный стежок: строение, выполнение и назначение.	1	
280	Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя при выполнении челночного стежка.	1	
281	Виды неполадок в работе швейных машин (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу). Исправление неполадок в работе.	1	
282	Сравнение хлопчатобумажных и льняных тканей по технологическим свойствам	1	
283	Сравнение шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам	1	
284	Подготовка халата к примерке	1	
285	Проведение примерки	1	
286	Внесение изменений.	1	
287	Анализ образца. Составление плана пошива халата.	1	
288	Обработка вытачек.	1	
289	Обработка плечевых и боковых срезов	1	
290	Обработка подборта.	1	
291	Обработка воротника.	1	
292	Обработка пояса.	1	
293	Обработка борта и горловины при вкладывании воротника между полочкой и подбортом.	1	
294	Обтачивание подборта по длине борта и по линии подгиба низа одновременно с втачиванием пояса.	1	
295	Подрезание ткани в углах халата	1	
296	Выворачивание и выметывание борта.	1	
297	Приутюживание борта	1	
298	Закрепление борта отделочной строчкой	1	
299	Обработка рукавов	1	
300	Обработка манжет	1	
301	Обработка нижнего среза рукава манжетом	1	
302	Совмещение высших точек оката рукава и пройм	1	
303	Распределение посадки	1	
304	Прикрепление, вметывание рукава	1	
305	Втачивание рукава	1	
306	Обработка низа изделия.	1	
307	Разметка и обработка петель	1	
308	Утюжка готового изделия.	1	
XXI	Массовое производство швейных изделий	4	
309	Массовое производство швейных изделий	1	
310	Пооперационное разделение труда	1	
311	Содержание работы на отдельных местах. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.	1	
312	Экскурсия: Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий. Видеофильм.	1	
XXII	Практическое повторение.	22	
313	Пошив халата: Подготовка к примерке.	1	
314	Проведение примерки.	1	
315	Внесение изменений.	1	
316	Обработка вытачек.	1	
317	Обработка плечевых и боковых срезов.	1	

318	Обработка воротника.	1	
319	Обработка подборта	1	
320	Обработка борта и горловины с вкладыванием воротника.	1	
321	Обтачивание подборта.	1	
322	Выметывание борта.	1	
323	Обработка рукава.	1	
324	Соединение рукава с проймой.	1	
325	Обработка низа халата	1	
326	Утюжка.	1	
327	Пошив ночной сорочки: Разбор технологической карты.	1	
328	Обработка косой обтачки.	1	
329	Обработка плечевых срезов.	1	
330	Обработка боковых срезов	1	
331	Обработка горловины.	1	
332	Обработка низа рукавов.	1	
333	Обработка нижнего среза	1	
334	Утюжка.	1	
XXIII	Контрольная работа: Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортom и коротким рукавом в масштабе 1:2.	6	
335	Обработка плечевых и боковых срезов.	1	
336	Обработка подборта и воротника	1	
337	Обработка рукавов.	1	
338	Обработка борта и горловины с вкладыванием воротника	1	
339	Соединение рукавов с проймой	1	
340	Обработка низа изделия. Утюжка.	1	

Календарно - тематический планирование 9 класса

№	Тема и содержание занятий	Часы	Дата
I	Вводное занятие	2	
1	Техника безопасности при использовании инструментов. Беседа	1	
2	о возможных путях профессионального обучения и трудоустройства по окончании 9- го класса.	1	
II	Особенности обработки из изделий синтетических тканей	6	
3	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей	1	
4	Виды тканей: блузочная, платьевая и плащевая. Свойства и их учет при пошиве изделий	1	
5	Влажно-тепловая обработка синтетических тканей	1	
6	Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей	1	
7	Лабораторная работа: Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения	1	
8	Заполнение таблицы	1	
III	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер	10	
9	Фасоны отрезного и цельнокроеного платьев	1	
10	Детали платья, отрезного по линии талии и бедер	1	
11	Выбор и описание фасонов	1	
12	Использование выкроек основ платья, юбок и блузок для изготовления выкройки отрезного платья	1	
13	Изготовление выкройки рукава «фонарик» и рукава «крылышко»	1	
14	Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер	1	
15	Раскладка выкройки на ткани.	1	
16	Раскрой юбки с учетом припусков на швы.	1	
17	Прокладывание копировальных стежков на деталях кроя.	1	
18	Подготовка платья к пошиву	1	
IV	Соединение лифа с юбкой.	28	
19	Ткани для пошива отрезного и цельнокроеного платья	1	
20	Швы, применяемые при пошиве платья	1	
21	Детали отрезного платья.	1	
22	Анализ образца	1	
23	Составление плана работы	1	
24	Подготовка к примерке. Правила соединения лифа с юбкой	1	
25	Проведение примерки	1	
26	Внесение исправлений после примерки	1	
27	Внесение исправлений в выкройку лифа и юбки	1	
28	Внесение исправлений в выкройку рукава	1	
29	Обработка вытачек	1	
30	Обработка плечевых срезов	1	
31	Обработка боковых срезов	1	
32	Влажно-тепловая обработка срезов	1	
33	Обработка пояса	1	
34	Сметывание деталей пояса	1	
35	Обтачивание срезов пояса	1	
36	Соединение лифа с юбкой притачным поясом	1	
37	Обметывание срезов на оверлоге	1	

38	Удаление ниток сметывания	1	
39	Утюжка швов. Правила Т/Б при работе с утюгом	1	
40	Обметывание срезов рукавов	1	
41	Вметывание рукавов в пройму	1	
42	Окончательная обработка пройм рукавов	1	
43	Изготовление воротника	1	
44	Обработка застежки	1	
45	Соединение воротника с горловиной	1	
46	Приутюживание горловины	1	
V	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике	4	
47	Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение	1	
48	Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена	1	
49	Требования и организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия	1	
50	Техника безопасности на рабочих местах	1	
VI	Трудовое законодательство	4	
51	Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих	1	
52	Трудовой договор. Перевод на другую работу	1	
53	Расторжение трудового договора. Отстранение от работы	1	
54	Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи	1	
VII	Практическое повторение.	38	
55	Пошив платья. Анализ образца.	1	
56	Подготовка к примерке.	1	
57	Проведение примерки.	1	
58	Обработка вытачек	1	
59	Обработка плечевых срезов.	1	
60	Обработка боковых срезов.	1	
61	Обработка нижнего среза изделия.	1	
62	Обработка срезов рукавов.	1	
63	Обработка нижнего среза рукавов.	1	
64	Соединение рукава с проймой.	1	
65	Обработка застежек.	1	
66	Обработка воротника.	1	
67	Соединение воротника с горловиной.	1	
68	Утюжка.	1	
69	Пошив юбки. Анализ образца. Разбор технологической карты.	1	
70	Подготовка к примерке.	1	
71	Проведение примерки.	1	
72	Обработка вытачек.	1	
73	Обработка боковых срезов.	1	
74	Втачивание застежки – молния.	1	
75	Обработка нижнего среза юбки	1	
76	Обработка пояса.	1	
77	Обработка верхнего среза поясом.	1	
78	Утюжка.	1	
79	Пошив блузки. Анализ образца	1	
80	Подготовка к примерке.	1	

81	Проведение примерки	1	
82	Обработка вытачек	1	
83	Обработка плечевых срезов.	1	
84	Обработка боковых срезов.	1	
85	Обработка застежки.	1	
86	Обработка воротника.	1	
87	Соединение воротника с горловиной.	1	
88	Обработка нижнего среза блузки.	1	
89	Обработка рукавов.	1	
90	Обработка нижнего среза рукавов.	1	
91	Соединение рукавов с проймой.	1	
92	Утюжка.	1	
VIII	Самостоятельная работа: Отделочные операции по пошиву изделия в масштабе 1: 2. (Выполняется по готовому крою). «Обработка застежки с одновременным втачиванием воротника»	6	
93	Разбор технологической карты.	1	
94	Обработка плечевых срезов.	1	
95	Обработка воротника.	1	
96	Соединение воротника с горловиной.	1	
97	Утюжка. Анализ выполненной работы	1	
98	Техника безопасности при использовании инструментов.	1	
II	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	12	
99	Особенности готовой выкройки.	1	
100	Детали и контурные срезы выкроек.	1	
101	Линии и контрольные точки на выкройках.	1	
102	Размеры на выкройках.	1	
103	Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки на основе чертежа.	1	
104	Перевод выкроек из приложения к журналу мод.	1	
105	Использование резца и кальки при переводе выкроек.	1	
106	Подгонка выкройки на свой размер.	1	
107	Анализ выкройки и чертежа.	1	
108	Описание фасона изделия по рисунку с использованием инструкции к выкройке.	1	
109	Выбор фасона изделия с учетом его сложности.	1	
110	Самостоятельная работа по письменному описанию фасона.	1	
III	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой одежды.	32	
111	Готовая выкройка: названия деталей, описания к выкройке или чертежу.	1	
112	Выбор фасона и его анализ.	1	
113	Подбор ткани, ниток, фурнитуры.	1	
114	Подбор отделки для модели с отделкой.	1	
115	Расход ткани при разной ширине.	1	
116	Анализ выкройки	1	
117	Подготовка ткани к раскрою	1	
118	Раскладка выкройки на ткани.	1	
119	Раскрой изделия.	1	
120	Подготовка изделия к примерке.	1	

121	Проведение примерки	1	
122	Внесение изменений.	1	
123	Обработка вытачек.	1	
124	Обработка плечевых срезов.	1	
125	Обработка боковых срезов.	1	
126	Обработка боковых срезов юбки.	1	
127	Обработка верхнего среза юбки.	1	
128	Соединение лифа с юбкой.	1	
129	Обработка воротника.	1	
130	Соединение воротника с горловиной.	1	
131	Обработка рюши.	1	
132	Соединение рюши с лифом.	1	
133	Обработка оборки.	1	
134	Распределение сборки	1	
135	Соединение оборки с юбкой.	1	
136	Обработка рукавов.	1	
137	Соединение рукавов с проймой.	1	
138	Обработка срезов оборки на оверлоге.	1	
139	Обработка застежки.	1	
140	Обработка петель.	1	
141	Пришивание пуговиц.	1	
142	Утюжка.	1	
IV	Оборудование швейного цеха	12	
143	Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы	1	
144	Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивания низа и выполнения окантовочного шва).	1	
145	Заправка нитей в машину	1	
146	Перевод регулятора строчки	1	
147	Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающее-обметочная), характеристика и назначение видов	1	
148	Простейшие приемы регулировки натяжения нитей на специальной швейной машине	1	
149	Заправка верхней нити на универсальной швейной машине	1	
150	Заправка нижней нити на универсальной швейной машине	1	
151	Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей на универсальной швейной машине	1	
152	Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение	1	
153	Тренировочные упражнения по заправке краеобметочной машины	1	
154	Тренировочные упражнения по обработке срезов	1	
V	Практическое повторение.	32	
155	Пошив сарафана. Разбор технологической карты.	1	
156	Объяснение сложных операций.	1	
157	Запись плана в тетрадь.	1	
158	Подготовка лифа к примерке.	1	
159	Подготовка юбки к примерке.	1	

160	Соединение лифа и юбки.	1	
161	Проведение примерки.	1	
162	Обработка деталей лифа.	1	
163	Соединение лифа с бретелями.	1	
164	Обработка застежки лифа.	1	
165	Обработка боковых срезов юбки	1	
166	Обработка срезов изделия на оверлоге	1	
167	Обработка застежки юбки.	1	
168	Соединение лифа с юбкой.	1	
169	Обработка нижнего среза юбки	1	
170	Утюжка.	1	
171	Пошив шорт, трусов: Разбор технологической карты.	8	
172	Соединение боковых срезов.	1	
173	Соединение шаговых срезов.	1	
174	Соединение среднего среза.	1	
175	Обработка двойной обтачки.	1	
176	Обработка нижнего среза.	1	
177	Обработка верхнего среза.	1	
178	Вкладывание тесьмы. Утюжка.	1	
179	Пошив наволочки: Разбор технологической карты.	1	
180	Обработка поперечных срезов.	1	
181	Разметка клапана.	1	
182	Обработка боковых срезов.	1	
183	Пошив простыни: Разбор технологической карты.	1	
184	Соединение полотнищ.	1	
185	Обработка поперечных срезов.	1	
186	Утюжка готового изделия	1	
VI	Самостоятельная работа: Образец блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.	8	
187	Разбор технологической карты	1	
188	Обработка воротника.	1	
189	Соединение воротника с горловиной..	1	
190	Обработка застежки	1	
191	Обработка короткого рукава.	1	
192	Соединение рукавов с проймой.	1	
193	Анализ выполненных работ.	1	
194	Правила безопасной работы.	1	
II	Организация труда и производства на швейной фабрике	8	
195	Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности	1	
196	Общее представление о разработке моделей Конструирование изделий для массового производства.	1	
197	Организация труда в цехах фабрики	1	
198	Экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный цеха	1	
199	Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции)	1	
200	Норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени)	1	
201	Бригадная форма организации труда	1	

202	Оплата труда швеи-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке	1	
III.	Правила безопасной работы на швейной фабрике	4	
203	Законодательство по охране труда. Электробезопасность	1	
204	Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи-мотористки, в других цехах	1	
205	Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, при влажно-тепловой обработке изделий.	1	
206	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах	1	
IV	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием	24	
207	Ассортимент простейших изделий фабрики. Классификация одежды	1	
208	Свойства одежды и требования к ней	1	
209	Ткань, используемая для пошива простейших изделий	1	
210	Основные детали изделий, названия срезов	1	
211	Виды швов, используемых при пошиве изделий	1	
212	Последовательность обработки изделий. Технологические условия на готовые изделия	1	
213	Пооперационное разделение труда при пошиве изделий. Бригадный метод пошива изделий	1	
214	Нормы выработки и плановые задания на пошив простейших изделий в производственных условиях	1	
215	Производительность труда, межоперационный контроль	1	
216	Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный) Оценка качества готовых изделий.	1	
217	Подведение итогов выполнения планового задания	1	
218	Изготовление изделия с пооперационным разделением труда	1	
219	Анализ образца блузки	1	
220	Подготовка к примерке	1	
221	Проведение примерки	1	
222	Обработка вытачек	1	
223	Обработка плечевых и боковых срезов	1	
224	Обработка срезов на оверлоге	1	
225	Обработка подкройной обтачки	1	
226	Обработка горловины подкройной обтачки	1	
227	Обработка рукавов	1	
228	Вметывание рукавов в пройму	1	
229	Втачивание рукавов в пройму	1	
230	Окончательная обработка изделий. Утюжка	1	
V	Выполнение машинной заправки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине	4	
231	Универсальная машина для выполнения машинных закрепок, характеристика	1	
232	Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок	1	
233	Упражнения в выполнении машинных закрепок	1	
234	Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швеи. Видеофильм	1	
VI	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве	30	

235	Работа подготовительного и раскройного цехов	1	
236	Настил тканей, раскладка лекал	1	
237	Экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя	1	
238	Проверка качества кроя, маркировка кроя	1	
239	Использование лекал для соединения контрольных точек деталей. Материал для изготовления лекал	1	
240	Последовательность пошива цельнокроеного платья	1	
241	Разработка модели, конструирование платья	1	
242	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой	1	
243	Маркировка деталей платья. Разметка контрольных точек	1	
244	Подготовка к примерке	1	
245	Проведение примерки	1	
246	Внесение изменений	1	
247	Обработка вытачек	1	
248	Обработка плечевых срезов	1	
249	Обработка воротника	1	
250	Обработка горловины воротником	1	
251	Вметывание рукавов в открытую пройму	1	
252	Втачивание рукавов в открытую пройму	1	
253	Соединение боковых срезов и срезов рукавов	1	
254	Обработка срезов на оверлоге	1	
255	Обработка манжет	1	
256	Соединение манжет с рукавами	1	
257	Притачивание манжет к рукавам	1	
258	Разметка петель на манжетах	1	
259	Обработка петель	1	
260	Заметывание нижнего среза платья	1	
261	Закрепление низа машинной строчкой	1	
262	Пришивание пуговиц	1	
263	Утюжка готового изделия	1	
264	Складывание по стандарту	1	
VII	Практическое повторение:	42	
265	Выполнение машинной закрепки в производственных условиях. Упражнения	1	
266	Выполнение ручной закрепки	1	
267	Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51-А класса	1	
268	Обметывание срезов салфеток, носовых платков	1	
269	Пошив детского платья: Анализ образца	1	
270	Обработка лифа.	1	
271	Обработка юбки.	1	
272	Соединение юбки с лифом.	1	
273	Обработка рукавов	1	
274	Соединение рукавов с проймой.	1	
275	Обработка воротника.	1	
276	Соединение воротника с горловиной.	1	
277	Обработка нижнего среза.	1	
278	Окончательная обработка.	1	
279	Пошив халата: Анализ образца	1	
280	Разбор технологической карты. Составление плана пошива.	1	
281	Обработка вытачек.	1	

282	Обработка плечевых и боковых срезов.	1	
283	Обработка рукавов.	1	
284	Обработка нижнего среза рукавов	1	
285	Соединение рукавов с проймой.	1	
286	Обработка воротника.	1	
287	Соединение воротника с горловиной.	1	
288	Обработка застежки.	1	
289	Обработка накладных карманов	1	
290	Соединение карманов с изделием.	1	
291	Обработка нижнего среза.	1	
292	Окончательная обработка. Утюжка	1	
293	Пошив фартука: Анализ образца.	1	
294	Обработка бретелей.	1	
295	Обработка поясов	1	
296	Соединение бретелей и поясов с изделием.	1	
297	Обработка верхнего, нижнего, бокового срезов.	1	
298	Анализ выполненных работ.	1	
299	Пошив детских брюк: Анализ образца.	1	
300	Разбор технологической карты	1	
301	Соединение боковых срезов.	1	
302	Соединение шаговых срезов.	1	
303	Соединение среднего среза	1	
304	Обработка верхнего среза.	1	
305	Обработка нижних срезов.	1	
306	Анализ выполненных работ.	1	
VIII	Самостоятельная работа: Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания в масштабе 1 : 2	8	
307	Обработка рукава	1	
308	Обработка разреза на рукаве	1	
309	Обработка манжета	1	
310	Обработка нижнего среза манжетой	1	
311	Обработка петли. Утюжка	1	
312	Анализ выполненных работ.	1	
313	Техника безопасности.	1	
314	Беседа об экзаменационной подготовке.	1	
II	Новые швейные материалы, используемые на швейном производстве	6	
315	Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических	1	
316	Ткани с пропиткой, с блеском, с металлическими нитями	1	
317	Нетканые материалы.	1	
318	Технологические свойства новых тканей	1	
319	Лаборат. работа «Изучение прорубаемости и влагопроницаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разным номером) и влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида)»	1	
320	Лаборат. работа «Изучение сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом	1	
III	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды	26	

321	Ассортимент поясных изделий на фабрике	1	
322	Ткани, используемые для изготовления поясных изделий	1	
323	Лекало, используемые для раскроя поясных изделий	1	
324	Производственный способ обработки застежек в поясном изделии	1	
325	Машины для обработки застежки. Упражнения в обработке застежек на образце	1	
326	Новейшая технология обработки пояса	1	
327	Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса	1	
328	Современный способ обработки низа поясного изделия	1	
329	Выбор моделей, подбор ткани и отделки	1	
330	Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия	1	
331	Подготовка ткани к раскрою	1	
332	Раскладка выкройки	1	
333	Раскрой изделия	1	
334	Стачивание вытачек у брюк	1	
335	Стачивание боковых срезов	1	
336	Стачивание шаговых срезов	1	
337	Стачивание среднего среза	1	
338	Влажно-тепловая обработка швов. Правила Т/Б при работе с утюгом	1	
339	Обработка припусков на швы	1	
340	Обработка застежки в среднем шве	1	
341	Настрачивание строчки по застежке	1	
342	Обработка пояса	1	
343	Соединение пояса с изделием	1	
344	Настрачивание пояса	1	
345	Обработка низа изделия швом вподгибку с открытым срезом	1	
346	Ручной способ обработки низа	1	
V	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали	12	
347	Приспособление к машине для выполнения окантовочного шва	1	
348	Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом	1	
349	Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей	1	
350	Дефекты при выполнении окантовочного шва. Причины дефектов	1	
351	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезов	1	
352	Раскрой косой обтачки	1	
353	Приметывание обтачки и прострачивание	1	
354	Выметывание шва	1	
355	Выполнение окантовочного шва по прямым срезам	1	
356	Приметывание обтачки	1	
357	Прострачивание обтачки	1	
358	Выметывание шва и закрепление его машинной строчкой	1	
V	Практическое повторение (подготовка к экзаменам).	44	
359	Пошив шорт: Анализ образца.	1	
360	Обработка вытачек	1	
361	Обработка боковых срезов.	1	
362	Соединение шаговых срезов	1	

363	Соединение среднего шва.	1	
364	Обработка застежки.	1	
365	Обработка пояса.	1	
366	Соединение пояса с верхним срезом.	1	
367	Обработка нижнего среза шорт.	1	
368	Утюжка.	1	
369	Пошив клиньевой юбки: Анализ образца.	1	
370	Проверка билета № 1.	1	
371	Проверка билета № 2.	1	
372	Проверка билета № 3.	1	
373	Подготовка к примерке.	1	
374	Проверка билета № 4.	1	
375	Проверка билета № 5.	1	
376	Проведение примерки.	1	
377	Внесение изменений.	1	
378	Проверка билета № 6.	1	
379	Проверка билета № 7.	1	
380	Соединение клиньев.	1	
381	Обработка клиньев на оверлоге.	1	
382	Проверка билета № 8.	1	
383	Проверка билета № 9.	1	
384	Правила т/б при работе с утюгом.	1	
385	Заутюживание швов.	1	
386	Проверка билета № 10.	1	
387	Проверка билета № 11.	1	
388	Подготовка шва под застежку.	1	
389	Втачивание замка.	1	
390	Проверка билета № 12.	1	
391	Проверка билета № 13.	1	
392	Проверка билета № 14.	1	
393	Обработка пояса.	1	
394	Соединение пояса с основной деталью.	1	
395	Проверка билета № 15.	1	
396	Проверка билета № 16.	1	
397	Обработка нижнего среза окантовочным швом	1	
398	Проверка билета № 17.	1	
399	Проверка билета № 18.	1	
400	Окончательная отделка. Утюжка.	1	
401	Проверка билета № 19.	1	
402	Проверка билета № 20.	1	
V	Контрольная работа: Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному. Пошив блузки, платья на образце в масштабе 1:2.	6	
403	Разбор технологической карты.	1	
404	Обработка плечевых и боковых срезов.	1	
405	Обработка горловины	1	
406	Обработка рукавов.	1	
407	Соединение рукавов с проймой.	1	
408	Обработка низа изделия. Утюжка. Анализ выполненной работы.	1	

Формы организации учебных занятий:

Основная организация учебных занятий – это урок. По продолжительности урок длится 40 минут.

Виды уроков:

- урок изучения нового учебного материала;
- урок закрепления и применения знаний;
- урок обобщающего повторения и систематизации знаний;
- урок контроля знаний и умений.

Используются и нетрадиционные формы проведения урока: урок-игра, практическое занятие, урок-презентация, выполнение практических работ, уроки с элементами исследования, урок-зачет.

Основным типом урока является комбинированный урок.

По характеру внешнего проявления функций учителя и учащихся в соответствии с определенным распорядком применяются фронтальная, индивидуальная с учетом дифференцированного подхода к обучающемуся, групповая, индивидуально – групповая форма.

Основные виды учебной деятельности

Основными видами учебной деятельности при освоении данного предмета являются:

- Слушание объяснений учителя.
- Слушание и анализ выступлений своих товарищей.
- Самостоятельная работа с учебником.
- Систематизация учебного материала.
- Наблюдение за демонстрациями учителя.
- Анализ таблиц, схем.
- Анализ проблемных ситуаций.
- Работа со схемами.
- Работа с раздаточным материалом.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Непременным условием организации коррекционно-образовательного процесса является его материально техническое оснащение.

Занятия по швейному делу в школе проводятся в швейной мастерской, которая оборудована индивидуальными рабочими местами для выполнения ручных и машинных работ. При выполнении практических работ учащиеся используют индивидуальные папки, в которых хранятся работы обучающихся, а также косынку и фартук.

Для работы каждому ребенку необходимы:

- материалы: ткань, швейные нитки, нитки для вышивания, пряжа для вязания, тесьма, кружево, резинка шнуrowая;
- инструменты: ножницы (портновские), простые и цветные карандаши, линейка, угольник, сантиметровая лента, лекало, циркуль, ручные, швейные и вышивальные иглы, пальца, кисти для клея, распариватель.

Для выполнения машинных работ в мастерской имеются швейные машины:

- с ножным приводом 6 шт..

Для утюжки изделий имеется 2 гладильные доски и 3 утюга.

Готовые работы учащихся, образцы работ, учебные пособия, рабочие папки, тетради и учебники хранятся в шкафах на специально отведённых местах.

В мастерской имеются стенды:

- «Техника безопасности в мастерской»;
- «Правила поведения в швейной мастерской»;
- «Исторические и современные стили в одежде»;
- «Терминология ручных, машинных и влажно-тепловых работ»;
- «Профессия портной»;

«Куда пойти учиться»;

«Словарь»

Для проведения примерок имеются манекен и зеркало.

Принцип наглядности является одним из ведущих принципов обучения, так как именно наглядность лежит в основе формирования умения работать с образцами.

В связи с этим главную роль играют средства обучения, включающие наглядные пособия:

- 1) натуральные пособия (реальные объекты природы, объекты-заместители);
- 2) изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы).
- 3) образцы изготавливаемых работ.

Наряду с принципом наглядности важную роль играет принцип предметности, в соответствии с которым учащиеся осуществляют разнообразные действия с изучаемыми объектами. В ходе подобной деятельности у школьников формируются практические умения и навыки по измерению величин, конструированию и моделированию предметных моделей, осознанное усвоение изучаемого материала.

Исходя из этого, среди средств обучения в мастерской имеются объекты для выполнения предметных действий, а также разнообразный раздаточный материал.

Материально-техническое обеспечение по проекту «Доброшкола»:

Гладильная доска 1 шт.

Утюг электрический 1 шт.

Манекен женский (размер 42 -48) 1 шт.

Швейные машины электромеханические переносные 6 шт.

Оверлок 1 шт.

Раскройный стол 1 шт.

Портновские ножницы 6 шт.

Ножницы закройные 2 шт.

Ножницы зигзаг 1 шт.

Набор крючков вязальных 7 шт.

Машина вышивальная со встроенным нитевдевателем и нитеобрезателем 2 шт.

Отпариватель для одежды 1 шт.

Ноутбук (для педагога) 1 шт.

Интерактивная панель 1 шт.

Зеркало 2 шт.

Набор для вышивания 12 шт.

Комплекс учебно-методических материалов для изучения направления «Швейное дело» 1шт.

Наглядные пособия по технике безопасности для изучения направления «Швейное дело» 1шт.

Производственная швейная машина 2 шт.

Список литературы

Основная литература:

1. Швейное дело: учебник для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2007 г.
2. Швейное дело: учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2007 г.

Дополнительная литература:

1. Арефьев И. П. Занимательные уроки технологии для девочек, 6 класс. Пособие для учителей. М.: - Школьная пресса, 2006 г.
2. Баженов В.И. Материалы для швейных изделий. - М.: Легпромбытиздат, 1993 г..
3. Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1998 г.

В течении года должно быть проведено 8 классе:
3 самостоятельные работы, 1 контрольная работа, 2 лабораторные работы

Самостоятельная работа №1.

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.

Обработка среза двойной строчкой.

(Выполняется по готовому крою на образце в масштабе 1:2)

Задание: выполнить фартук с закругленным срезом по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, определить количество деталей составить план работы.

Изготовить изделие – фартук с закругленным срезом на поясе.

Проверить качество выполнения работы в соответствии с требованиями. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Ширина обтачки одинаковая по всей длине обрабатываемого среза.
2. Машинная строчка ровная, приложена на 1-2 мм от сгиба.
3. Длина обрабатываемых концов пояса равна 30 см.
4. Углы и швы выправлены и выметаны.

Самостоятельная работа №2.

Обработка длинного рукава с манжетой.

(Выполняется по готовому крою на образце в масштабе 1:2)

Задание: обработать на образе длинный рукав с манжетой по готовому краю в масштабе 1:2

Рассмотреть образец и детали кроя, составит план работы. Выполнить образец в соответствии с планом работы. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Срез рукава обработан стачным швом, ширина шва 10 мм.
2. Ширина манжета одинаковая, равна 30 мм по всей длине.
3. Углы и швы манжета выправлены и выметаны
4. Машинные строчки ровные, концы строчек закреплены
5. Выметная петля выполнена соответственно требованиям.

Самостоятельная работа №3.

Обработка воротника на образце. обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой.

(Выполняется по готовому крою на образце в масштабе 1:2)

Задание: выполнить образец обработки воротника, обработки низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, определить количество деталей составить план работы.

Изготовить изделие –.

Проверить качество выполнения работы в соответствии с требованиями. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Машинная строчка ровная, приложена на 1-2 мм от сгиба.
2. Углы и швы выправлены и выметаны.

Контрольная работа.

Обработка блузки с отложным воротником, притачным подворотом и коротким рукавом в масштабе 1:2.

Задание: обработать блузку с отложным воротником, притачным подворотом и коротким рукавом в масштабе 1:2 по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы. Изготовить образец в соответствии с планом. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Углы воротника хорошо выправлены
2. Перекат из воротника равен 1-2 мм.
3. Углы подворотов хорошо выправлены
4. Перекат из борта равен 1-2 мм.
5. Срезы рукавов обработаны стачным швом, ширина 10 мм.
6. Нижние срезы рукавов и низ изделия обработаны швом вподгибку с закрытым срезом, ширина шва 15мм.
7. Машинные строчки ровные, концы строчки закреплены
8. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Лабораторная работа №1.

Распознавание тканей искусственного шелка.

Ход работы:

1. Рассмотреть образцы тканей
2. Выбрать из образцов тканей искусственные, опираясь на признаки и свойства этих тканей
3. Доказать принадлежность тканей
 - на ощупь
 - на разрыв по долевой нити
 - обрыв нити
 - по характеру горения

Заполнить таблицу

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Теплозащитность	Осыпаемость
1. искусственная								
2. натуральная								

Лабораторная работа №2.

Распознавание синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения.

Ход работы:

1. Рассмотреть образцы тканей
2. Определить волокна синтетики по внешнему виду
3. Определение волокон на ощупь
4. Гигроскопичность свойства волокон (проведение опыта)
5. Определение волокон по характеру горения
6. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Цвет	Блеск	Длина	Мягкость	Гигроскопи- чность	Горение
1.волокна капрона	разный	+	+	-	быстрая	голубое пламя, темп. шарик
2.волокна лавсана	серый	-	разная	+	-	желтое пламя, черн. шарик

В течении года должно быть проведено 9 классе:
3 самостоятельные работы, 1 контрольная работа, 2 лабораторные работы.

Самостоятельная работа №1.

Обработка застежки с одновременным втачиванием воротника.

Задание: обработать борта подбортам с одновременным втачиванием воротника на образце в масштабе 1:2 по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы. Изготовить образец в соответствии с планом. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Углы воротника хорошо выправлены
2. Перекат из воротника равен 1-2 мм.
3. Углы подбортов хорошо выправлены
4. Перекат из борта равен 1-2 мм.
5. Машинные строчки ровные, концы строчки закреплены
6. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Самостоятельная работа №2

Изготовление образца блузки без воротника и рукавов.

Задание: изготовить образец блузки без воротника и рукавов по готовому краю в масштабе 1:2. горловину и пройму обработать окантовочным швом.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы.

Изготовить образец в соответствии с планом работы. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Плечевые и боковые срезы обработаны стачным швом шириной 10 мм.
2. 2. Ширина обтачки одинакова по всей длине обрабатываемого среза.
3. Машинная строчка ,проложена на 1-2 мм от сгиба.
4. Нижний срез блузки обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина шва 10 мм.
5. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Самостоятельная работа №3.

Обработка блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.

Задание: обработать блузку с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2 по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы. Изготовить образец в соответствии с планом. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Углы воротника хорошо выправлены
2. Перекат из воротника равен 1-2 мм.
3. Углы подбортов хорошо выправлены
4. Перекат из борта равен 1-2 мм.
5. Срезы рукавов обработаны стачным швом, ширина 10 мм.
6. Нижние срезы рукавов и низ изделия обработаны швом вподгибку с закрытым срезом, ширина шва 15мм.
7. Машинные строчки ровные, концы строчки закреплены
8. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Контрольная работа.

Образец халата без воротника, с втачными короткими рукавами в масштабе 1:2.

Задание: выполнить образец халата без воротника с втачным короткими рукавами в масштабе 1:2.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы. Выполнить образец в соответствии с планом. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Плечевые и боковые срезы обработать стачным швом в заутюжку, ширина шва 10 мм.
2. Срезы рукавов обработаны стачным швом, ширина 10 мм.
3. Нижние срезы рукавов и низ изделия обработаны швом вподгибку с закрытым срезом, ширина шва 15мм.
4. Углы подбортов выправлены, перекал из борта равен 1-2 мм.
5. Край бортов прямой.
1. 6.Машинные строчки ровные, концы строчек закреплены.
6. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Лабораторная работа №1.

Распознавание синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения.

Ход работы:

1. Рассмотреть образцы тканей
2. Определить волокна синтетики по внешнему виду
3. Определение волокон на ощупь
4. Гигроскопичность свойства волокон (проведение опыта)
5. Определение волокон по характеру горения

Лабораторная работа №2

Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых, искусственных и синтетических тканей по их технологическим свойствам.

Ход работы:

1. Рассмотреть образцы
2. Разложить ткани по группам
3. Доказать принадлежность тканей к группам:
 - на ощупь
 - на разрыв по долевой нити
 - обрыв нити
 - по характеру горения
4. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Теплозащитность	Осыпаемость
1. хлопчатобумажные 2. льняные 3. шелковые 4. искусственные 5. синтетические								