

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» августа 2022г.
руководитель МО
_____Фахрутдинова Л.И.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от «30 » августа 2022г.
приказ № 130 от «01» сентября 2022г.
Директор МКОУ «Школа-интернат»
_____Архипкин В.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Профильный труд» (швейное дело)

5, 7 класс

Составитель:
Здорова В.В.
учитель профессионально-
трудового обучения

Введение

Программа учебного предмета «Профильный труд» (швейное дело) составлена на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования умственно отсталых обучающихся (вариант 1) МКОУ «Школа-интернат»;
- Учебного плана МКОУ «Школа-интернат» Юргинского городского округа.

Предмет «Профильный труд» по курсу «Швейное дело» предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению заданий по изготовлению изделий в соответствии с уровнем обучения в 5 - 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 «Профильный труд» (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 «Профильный труд» учебного плана МКОУ «Школа-интернат» и изучается с 5-6 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:

5 класс

Минимальный уровень:

- знать название материалов, процесс их изготовления; изделия, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- знать свойства материалов и правила хранения;
- санитарно-гигиенические требования при работе с производственными материалами;
- подбирать материалы, необходимые для работы;
- знать названия и назначение инструментов и приспособлений, обозначенных в программе;
- знать правила безопасности труда при работе инструментами;
- знать назначение швейных машин с ручным и ножным приводом;
- знать названия и назначение деталей швейных машин;
- знать названия наиболее распространенных хлопчатобумажных тканей, их строение, основные свойства и применение;
- знать характеристику машинных швов: вподгибку, стачного, двойного и накладного.

Достаточный уровень:

- правильно организовать рабочее место, соблюдать на нём порядок в процессе работы и после её окончания;
- пользоваться инструментами и приспособлениями, обозначенными в программе;
- анализировать работу в нужной последовательности, осуществлять поэтапный и итоговый самоконтроль;
- выполнять простейшие ручные стежки и швы;
- соблюдать правила гигиены труда и безопасности в работе;
- распознавать хлопчатобумажные ткани;
- выполнять машинные швы - вподгибку, стачной, двойной и накладной.

6 класс

Минимальный уровень:

- знать строение и основные свойства хлопчатобумажных и льняных тканей, их применение;
- подбирать инструменты необходимые для работы;
- знать основные механизмы бытовых швейных машин с электроприводом;
- знать характеристику швов;
- знать название деталей и контурных срезов плечевого и поясного изделия;
- знать последовательность пошива двух деталей изделий.

Достаточный уровень:

- распознавать хлопчатобумажные и льняные ткани;
- выполнять машинные швы - шов вподгибку, стачной, двойной, запошивочный, настрочной;
- обрабатывать накладные карманы и соединять их с основной деталью;
- соединять машинными швами детали поясного и плечевого белья;
- выполнять подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- проектировать последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнять технологические операции с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений.

7 класс

Минимальный уровень:

- знать и соблюдать требования правил безопасности при работе на швейной машине;
- использовать в работе приемы рациональной и безопасной работы с разными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы, нож), колющими (швейная игла, шило);
- знать устройство и правила работы на промышленной швейной машине;
- называть основные мерки при построении чертежа сорочки, пижамных брюк и юбки;
- называть контурные срезы и детали выкройки;
- распознавать шерстяные ткани и знать их свойства;
- выполнять виды застежек в боковом шве;
- знать виды обработки нижнего среза юбки;
- знать устройство и правила работы на краеобметочной машине 51-А класса ПМЗ-2;
- выполнять обработку верхнего среза юбки.

Достаточный уровень:

- выполнять несложные операции по раскрою и пошиву швейных изделий;
- знать виды швейных инструментов, их устройство и назначение;
- уметь контролировать выполнение работы;
- выполнять пошива изделия на промышленной швейной машине;
- работать на краеобметочной машине;
- снимать мерки для построения чертежа ночной сорочки, пижамного комплекта и юбки;
- строить чертеж в масштабе;
- работать бригадным методом, с пооперационным разделением труда;
- выполнять самоконтроль качества работы с последующим отчетом о проделанной работе;
- выполнять обработку рамки пододеяльника, застежки в боковом шве, нижнего среза юбки ручным и машинным способом, верхнего среза юбки;
- моделировать выкройку (изменение выкройки ночной сорочки, юбки);
- определять шерстяные ткани по внешним признакам;
- подбирать ткани в соответствии с фасоном изделия;
- выполнять потайные подшивочные стежки.

Содержание учебного предмета

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.

5 класс

Швейная машина. Вводное занятие

Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест. Повторение пройденного. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани. Лицевая и изнаночные стороны, долевая и поперечные нити в ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ. Теоретические сведения. Швейная машина: марки, скорости, виды выполняемых работ, основные механизмы, заправка верхней и нижней ниток. Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места. Умение. Работа на швейной машине с ручным приводом. Упражнения. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Наматывание нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Строчка на бумаге и ткани по прямым, закругленным и зигзагообразным линиям. Практические работы. Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса). Подготовки машины к работе (наружный осмотр, включение и выключение, наматывание шпульки, заправка верхней и нижней ниток). Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку (прямых, закругленных, зигзагообразных). Положение изделия на машинном рабочем месте.

Работа с тканью

Изделие. Головной или носовой платок, обработанный краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Теоретические сведения. Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист). Ручные и машинные работы при пошиве изделия. Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение. Умение. Утюжка изделия. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Упражнения. Выполнение шва вподгибку с закрытым и открытым срезами. Утюжка изделия. Практические работы. Заметывание поперечного среза. Заметывание долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом. Подготовка машины к шитью. Застрачивание подогнутых краев платка. Закрепление машинной строчки вручную. Обработка углов косыми стежками.

Ремонт одежды. Практическое повторение

Виды работы. Подшив головного и носового платков, вышивка монограммы.

Самостоятельная работа

Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом шириной до 1 см. Пришивание на образце пуговиц со сквозными отверстиями на стойке.

Работа с тканью

Изделия. Мешочек для хранения изделия. Повязка из двух слоев ткани с завязками из тесьмы для дежурного. Теоретические сведения. Название тканей, используемых для пошива мешочка. Ручные и машинные работы. Машинные швы, конструкция и применение. Понятие *обтачать*. Косые и обметочные стежки. Умение. Продергивание

тесьмы, выполнение станочного шва. Упражнения. Выполнение станочного шва на образце. Практические работы. Отделка мешочка отделочными стежками или аппликацией. Стачивание боковых срезов. Обметывание срезов шва косыми или петельными стежками. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом шириной 1,5—2 см. Продергивание тесьмы. Пришивание эмблемы к повязке для дежурного. Складывание и сметывание деталей. Обтачивание деталей, обрезка углов, вывертывание повязки, выметывание шва, выполнение отделочной строчки с одновременным застрачиванием отверстия. Приутюживание изделия.

Ремонт одежды

Изделия. Вешалка к одежде. Заплата в виде аппликации. Теоретические сведения. Виды ремонта одежды. Подбор ткани для вешалки и заплата. Умение. Наложение заплата. Практические работы. Вырезание лоскута 10x14 см для вешалки. Обработка вешалки косыми стежками или машинной строчкой. Пришивание вешалки к изделию. Определение места наложения и размеров заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Загибание и заметывание срезов заплата. Наложение заплата с лицевой стороны изделия, наметывание и пришивание вручную косыми или петельными стежками. Приутюживание изделий.

Самостоятельная работа

Обработка вешалки и втачивание ее в шов вподгибку с закрытым срезом.

Швейная машина с ножным приводом

Теоретические сведения. Швейная машина с ножным приводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизм и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная закрепка. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки. Умение. Работа на швейной машине с ножным приводом. Упражнения. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани. Практические работы. Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.

Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани

Изделия. Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом вподгибку с закрытым срезом шириной более 1 см. Теоретические сведения. Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента. Понятия *прямая* и *кривая линии*, *прямой угол*. Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия: виды (сплошная — основная (тонкая) и штриховая — вспомогательная), назначения. Вертикальные и горизонтальные линии. Правила оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров). Электроутюги: устройство, правила безопасности при пользовании. Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы. Умение. Построение чертежа и раскрой изделия. Практические работы. Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением, сложением сторон и углов. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей, лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке. Подготовка кроя к пошиву на машине. Положение детали при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины. Выполнение шва вподгибку в углах изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную. Утюжка изделия.

Двойной шов

Теоретические сведения. Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение. Умение. Складывание

ткани, сметывание и стачивание. Вывертывание ткани, выметывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва. Упражнение. Выполнение двойного шва на образце.

Построение чертежа по заданным размерам.

Пошив однодетального изделия с применением двойного шва

Изделие. Наволочка на подушку с клапаном (заходом одной стороны на другую) не менее чем на 25 см. Теоретические сведения. Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки. Практические работы. Определение размера наволочек по подушке. Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчет расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, сметывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом. Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление салфетки и наволочки.

Самостоятельная работа

Построение квадрата по заданным размерам. Вырезание и проверка построения квадрата. Выполнение на образце двойного шва шириной 0,7 см и шва вподгибку шириной 3 см.

Накладной шов

Теоретические сведения. Виды соединительного шва: накладной и др. Накладной шов с открытыми и закрытыми срезами: применение, ширина в разных изделиях. Места измерения ширины швов. Умение. Выполнение накладного шва с закрытым срезом, с двумя открытыми срезами с изнанки, направленными в одну сторону и измерение его ширины. Практические работы. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, направленными в разные стороны, измерение по ширине.

Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам.

Применение двойного и накладного швов

Изделие. Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоев ткани. Теоретические сведения. Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Сумки: фасоны, размеры, швы. Умение. Расчет расхода ткани. Практические работы. Определение ширины и длины прямоугольной сумки и ее ручек. Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину. Расчет расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и приметывание ручек. Обработка верхнего среза сумки швом вподгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование дна и боковых сторон сумки путем застрачивания углов. Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление по выбору наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.

Самостоятельная работа

Отдельные операции по изготовлению сумки из готового кроя (соединение боковых срезов двойным швом, обработка верхнего среза швом шириной 2 см вподгибку с закрытым срезом. Обработка ручки накладным швом).

6 класс

Вводное занятие

Профессия швеи-мотористки. Задачи обучения и план работы на четверть. Правила работы в мастерской. Распределение рабочих мест.

Обработка обтачной среза ткани

Теоретические сведения. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения. Умение. Ориентировка, пооперационной предметной карте. Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце. Практические работы. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).

Обработка долевой обтачкой косого среза ткани

Изделие. Косынка для работы. Теоретические сведения. Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств при обработке изделия. Практические работы. Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза на ткани. Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой среза косынки.

Обработка сборок

Изделие. Отделка изделия (сборки). Теоретические сведения. Сборка как отделка на женском и детском платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполненияборок. Упражнение. Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками). Практические работы. Выполнение и равномерное распределениеборок.

Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии

Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе. Теоретические сведения. Производство хлопчатобумажной ткани. Фартук: ткани для пошива, детали, название контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки дляборок. Контрольная линия. Умение. Распознавание вида хлопчатобумажной ткани. Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей. Практические работы. Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образованияборок по верхнему срезу. Равномерное распределениеборок. Обтачивание концов пояса. Заметывание одного среза пояса, определение его середины, совмещение с серединой основной детали. Приметывание и соединение пояса с основной деталью. Отделка и утюжка фартука.

Ремонт одежды

Изделие. Заплата. Теоретические сведения. Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ. Упражнение. Пришивание заплата ручным способом на образце. Практические работы. Подбор ткани для заплата из гладкокрашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплата. Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплата. Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия. Подшивание подогнутых краев изделия и заплата вручную косыми стежками. Утюжка заплата.

Самостоятельная работа

Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение машинным способомборок по поперечному срезу.

Запошивочный шов

Теоретические сведения. Виды соединительного шва, ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный шов. Умение. Выполнение запошивочного шва. Упражнение. Выполнение запошивочного шва на образце. Практические работы. Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва. Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом.

Фартук детский с круглым вырезом. Теоретические сведения. Понятие масштаб. Масштабная линейка, применение, приемы работы. Правила и последовательность изменения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежа плечевого бельевого женского изделия. Название деталей изделия и контурных срезов. Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение этого переплетения с полотняным переплетением. Практические работы. Снятие мерок. Определение размера изделия. Расчет расхода ткани на изделие. Определение деталей и контурных срезов на выкройке. Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части и обозначение мест деления.

Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевоm изделии

Изделия. Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом и завязками сзади. Теоретические сведения. Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали, швы. Названия контурных срезов. Определение середины деталей путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки. Практические работы. Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.

Практическое повторение

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

Самостоятельная работа

Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполняется по готовому крою).

Бытовая швейная машина с электроприводом

Теоретические сведения. Бытовая швейная машина с электроприводом: марки, назначение, устройство, скорость, виды выполняемых работ. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Механизмы регулировки швейной машины. Челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей. Роль электропривода в изменении скорости шитья. Разница в работе между швейной машиной с ножным приводом и швейной машиной с электроприводом. Умение. Работа на швейной машине с электроприводом. Упражнение. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток, разборка и сборка челночного комплекта. Практические работы. Подготовка машины к работе. Пуск и остановка машины. Выполнение строчек на машине с электроприводом. Регулировка скорости вращения главного вала при помощи педали.

Обработка мягких складок

Изделие. Отделка изделия (мягкие складки). Теоретические сведения. Значение мягких складок для отделки белья, легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. Различие в обработке мягких складок при индивидуальном и массовом изготовлении изделий. Упражнение. Выполнение на образце мягких незаутюженных складок. Практические работы. Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальным стежкам.

Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью

Изделие. Накладной карман. Теоретические сведения. Карман, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Детали кармана с отворотом. Размер припусков на подгиб и отворот. Умение. Работа по лекалу. Упражнение. Выполнение на образце накладных карманов – гладкого с прямыми углами и закругленного с отворотом. Практические работы. Раскрой деталей кармана по лекалу. Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку с закрытым срезом. Обтачивание отворота. Прокладывание мелких прямых стежков по линии подгиба закругленного среза и стягивание проложенной нитки для образования подгиба (или заметывание шва вподгибку с открытым срезом с закладыванием складок в местах закруглений). Нанесение линии настрачиваия кармана на изделие. Наметывание и соединение кармана с основной деталью отделочной строчкой по заданному размеру. Выполнение закрепки в отделочной строчке.

Обработка подкройной обтачкой внешнего угла

Теоретические сведения. Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой), применение. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обработка из отделочной ткани. Упражнение. Обработка прямых и острых углов подкройной обтачкой на образцах. Практические работы. Раскрой обтачки (по крою изделия и по лекалу). Обработка углов обтачки налицевую и изнаночную стороны. Выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.

Построение чертежа и раскрой фартука для работы

Изделие. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу. Теоретические сведения. Растительные волокна (лен). Обработка стеблей льна и получение льняного волокна. Свойства льняного волокна (длина, прочность). Действие воды и тепла на льняное волокно. Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива. Название деталей и контурных срезов. Одинарные и парные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое. Умение. Экономия ткани при раскрое изделия. Самостоятельная проверка расклада выкройки и раскрой. Лабораторная работа. Изучение свойств льняных волокон. Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину с учетом сборок или складок по линии пояса. Обозначение мест настрачивание карманов. Раскладка и крепление выкройки на ткани с учетом рисунка и долевой нити, припусков на швы.

Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой

Изделие. Фартук для работы с нагрудником, накладными карманами, сборками и складками. Теоретические сведения. Виды ткани (гладкокрашенная, печатная (набивная), пестротканая, меланжевая). Отделка тканей. Соединение поясом нижней части фартука и нагрудника. Умение. Ориентировка в работе по образцу изделия. Коллективное обсуждение последовательности операций пошива на основе предметной технологической карты. Краткая запись плана работы. Уточнение плана в процессе работы. Анализ качества выполненного изделия при сравнении с образцом. Практические работы. Настрачивание кармана. Собирающие сборки или закладывание мягких складок. Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой, верхнего среза карманов – швом вподгибку. Соединение накладным швом кармана с основной деталью изделия. Соединение обтачным швом парных деталей нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки на ширину лапки. Утюжка изделия.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору изготовление фартука с нагрудником или без нагрудника для дежурного в столовой. Фартука для работы в столярной и слесарной мастерских. Нарядного фартука для участниц драмкружка.

Самостоятельная работа

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана размером 12*14 см, шириной отворота 3 см. обработка и соединение кармана с основной деталью выполнение отделочной строчки с ориентиром на лапку.

Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.

Изделие. Трусы – плавки с резинкой по поясу. Теоретические сведения. Трусы – плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавков. Название деталей и контурных срезов. Умение. Снятие и запись мерок. Упражнение. Построение чертежа в масштабе 1:4 под руководством учителя. Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Выкройка накладной ластовицы. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой.

Пошив поясного спортивного белья

Изделие. Трусы – плавки с резинкой по поясу. Теоретические сведения. Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей по свойствам: способность к окраске. Прочность, воздухопроницаемость, способность впитывать влагу (гигроскопичность). Действие воды, тепла, щелочей на ткани. Учет свойств тканей при использовании. Виды отделок нижних срезов трусов – плавок. Умение. Распознавание льняной ткани. Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь. Практические работы. Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение ее накладным швом с основной деталью. Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачки. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание в подгиб эластичной тесьмы (резинка). Утюжка изделия.

Ремонт одежды

Изделие. Заплата. Штопка. Теоретические сведения. Эстетика одежды. Умение. Штопка изделия. Практические работы. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплаты. Подготовка места наложения заплаты. Наметывание заплаты. Настрачивание заплаты накладным швом на швейной машине. Подготовка ткани под штопку. Выполнение штопки. Утюжка изделия.

Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора

Изделие. Кепи. Берет. Теоретические сведения. Кепи и берет: назначение, фасоны, названия деталей и контурных срезов. Использование журналов мод для выбора фасонов. Мерки для построения чертежа основной детали (клина). Количество клиньев в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани. Умение. Учет рисунка ткани при раскрое изделия. Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа клина и козырька под руководством учителя. Вырезание выкройки, раскладка ее на ткани и раскрой.

Пошив летнего головного убора

Изделие. Кепи из хлопчатобумажной ткани. Теоретические сведения. Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, эмблемы, тесьма). Настрочной и расстрочной швы: характеристика. Использование при пошиве головных уборов. Умение. Складывание изделия. Упражнение. Выполнение настрочного и расстрочного швов на образце. Практические работы. Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия.

Контрольная работа

Пошив головного убора по готовому крою.

7 класс

Вводное занятие

Задачи предстоящего учебного года и план работы на четверть. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.

Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ

Теоретические сведения. Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ, назначение, скорость, виды выполняемых операций, основные механизмы. Заправление верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Посадка во время работы: положение рук, ног, корпуса. Установка стула (напротив игловодителя). Умение. Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям. Одновременная и последовательная работа обеими руками. Упражнение. Нажим на педаль, пуск и остановка, наматывание нитки на шпульку,

заправка верхней и нижней ниток. Практические работы. Подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток).

Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва

Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой. Теоретические сведения. Получение пряжи из льняного волокна. Общее представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства. Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Названия контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва. Производственный способ раскроя (вразворот). Надставка – клин: допустимое соединение с основной деталью (по какой нити). Упражнение. Построение чертежа в масштабе. Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки. Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы. Вырезание горловины и обтачки. Обозначение середины переда. Спинки и рукава на основной детали и на обтачке.

Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки

Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой. Теоретические сведения. Качество машинных игл. Дефект в строчке при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение. Неполадка в работе швейной машины, виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение. Экскурсия. Ткацкая фабрика, производство льняных тканей или магазин (ознакомление с ассортиментом льняных тканей). Упражнение. Обработка на образце выреза горловины. Вырез по выбору – углом, каре или круглой (овальной) формы. Практические работы. Обработка горловины и рукава обтачкой. Применение кружева, тесьмы. Обработка бокового среза запошивочным швом, нижнего – швом вподгибку. Утюжка и складывание изделия.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой. Карнавальный костюм. Пошив однодетального изделия с прямыми срезами.

Пооперационное разделение труда

Изделие. Наволочка с клапаном. Теоретические сведения. Льняная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление). Профессии. Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия. Лабораторная работа. Изучение свойств льняной ткани. Практические работы. Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см), разметка длины клапана. Складывание кроя для обработки боковых срезов двойным швом (или одним из швов, применяемых в производстве) одновременно с клапаном. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту изделия.

Самостоятельная работа

Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою.

Понятие о ткацком производстве

Теоретические сведения. Ткацкое производство. Общее представление о профессии. Практические работы. Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги, тесьмы, лент. Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.

Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника

Изделия. Пододеяльник. Теоретические сведения. Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей. Утюжка пододеяльника. Упражнение. Обработка обтачкой рамки

пододеяльника на образце (обтачка раскраивается из выпада ткани. Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем).

Бригадный метод пошива постельного белья

Изделия. Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда. Теоретические сведения. Основные стандартные размеры наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Качество пошива. Технические требования к готовой продукции. Умение. Работа бригадным методом. Самоконтроль качества работы. Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей. Практические работы. Раскрой изделия. Пошив изделия бригадным методом. Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и складывание изделий.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия

Изделие. Брюки пижамные. Теоретические сведения. Пижамы: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Название деталей изделия и контурных срезов. Особенности раскроя парных деталей. Расчет расхода ткани. Практические работы. Снятие с себя мерок, построение чертежа выкройки. Проверка, вырезание, раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.

Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой

Изделие. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины. Теоретические сведения. Пижамы: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва. Умение. Моделирование выкройки. Практические работы. Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.

Соединение основных деталей в изделии поясного белья

Изделие. Пижамы детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк). Теоретические сведения. Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в белье. Умение. Обработка запошивочным швом шаговых и среднего срезов парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей. Практические работы. Подготовка кроя к обработке. Обработка запошивочным швом боковых срезов. Обработка горловины косой обтачкой с применением отделки, срезов рукава – швом вподгибку с закрытым срезом деталей.

Ремонт одежды

Изделие. Штопка. Заплата. Теоретические сведения. Эстетика одежды. Практические работы. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплата. Подготовка места наложения заплата. Пристрачивание заплата накладным швом на швейной машине. Выполнение штопки.

Самостоятельная работа

Пошив по готовому крою небольшой наволочки с клапаном.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки.

Изделие. Прямая юбка с шестью вытачками. Теоретические сведения. Шерстяное волокно: вид, свойства (длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность), получение пряжи. Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки. Умение. Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани. Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой. Лабораторная работа. Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон. Упражнение. Построение чертежа в масштабе по инструктажу. Практические работы. Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление основы выкройки прямой двухшовной юбки.

Обработка складок в поясном женском и детском платье.

Изделие. Складка на платье. Теоретические сведения. Складка: виды (односторонняя, встречная, бантовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками. Упражнение. Обработка складок на образце. Практические работы. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметывание складок. Закрепление складок строчками. Утюжка складок.

Обработка застежек в боковом шве поясного изделия.

Изделие. Застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки). Теоретические сведения. Получение ткани из шерстяной пряжи. Пряжа чистошерстяная и полушерстяная. Свойства чистошерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита). Действие воды, тепла и щелочей на шерсть. Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана, нитрона). Правила утюжки шерстяной ткани. Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток. Лабораторная работа. Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей. Упражнение. Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках. Практические работы. Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки. Обработка нижнего края застежки. Разметка мест для петель и крючков. Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток. Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки. Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».

Обработка низа прямой юбки.

Изделие. Юбка. Теоретические сведения. Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба. Умение. Обработка среза ткани зигзагообразной строчкой. Практические работы. Заметывание низа юбки. Обработка потайными петлеобразными и крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края внутрь. Обработка среза тесьмой, косой обтачкой и зигзагообразной строчкой. Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. Утюжка изделия.

Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки.

Изделие. Юбка двухшовная прямая, слегка расширенная книзу, со складками или без складок. Теоретические сведения. Краеобметочная швейная машина 51 –А класса ПМЗ -2: назначение, устройство, работа и регулировка механизмов, регулировка длины и ширины стежка, правила безопасной работы. Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой). Способы застегивания пояса (на крючках и на пуговицах). Зависимость размера петли от диаметра пуговицы. Виды обработки срезов швов. Разутюженная и заутюженная вытачка. Название деталей кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя к пошиву. Умение. Работа на краеобметочной швейной машине. Выполнение потайных подшивочных стежков. Упражнение. Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой. Обметывание петли по долевой и поперечной нитям. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей на промышленной швейной машине. Практические работы. Прокладывание контрольных линий. Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер. Сметывание основных деталей. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки. Обработка вытачек и складок. Стачивание боковых срезов, обработка застежки. Обработка и соединение притачного пояса с юбкой. Разметка и обметывание петли. Обработка потайным подшивочными стежками или другим способом низа изделия. Изготовление и втачивание вешалки. Утюжка и складывание изделия.

Практическое повторение.

Виды работы. По выбору пошив юбки прямой или расширенной книзу, ночной сорочки, простыни, пододеяльника. Выполнение заказа базового предприятия с пооперационным разделением труда.

Самостоятельная работа.

Выполнение отдельных операций по изготовлению прямой юбки в масштабе 1:2. (Верхний срез юбки обрабатывается притачным поясом, низ – швом вподгибку с закрытым срезом и застрачивается машинной строчкой).

Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки

Изделие. Юбка из клиньев. Юбка «полусолнце». Юбка «солнце». Теоретические сведения. Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые). Ткани с рисунком в клетку. Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы). Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенной юбки. Припуск на верхний подгиб. Практические работы. Снятие мерок. Построение вспомогательных линий. Построение линий талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце». Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.

Обработка оборок

Изделие. Отделка на изделии (оборка). Теоретические сведения. Назначение оборок. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборок. Упражнение. Изготовление образца оборок. Практические работы. Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом. Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом. Втачивание оборок между деталями изделия.

Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы

Изделие. Юбка, расклешенная с оборкой или без нее. Теоретические сведения. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки. Практические работы. Подрезка низа юбки. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Прокладывание строчек под тесьму. Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на краеобметочной машине.

Практическое повторение.

Виды работы. Изготовление юбок прямой и расклешенной, ночной сорочки, простыни, наволочки, пододеяльника. Выполнение заказов базового предприятия пооперационным разделением труда.

Самостоятельная работа.

Выполнение отдельных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2. (Выполняется по готовому крою. Верхний срез обрабатывается швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы. По низу юбки – оборка, обработанная окантовочным швом).

Тематическое планирование по швейному делу
5 класс

№	Содержание темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля		
					Самост. Работа	Лаб. Работа	Контроль работа
1.	Вводное занятие	4	3	1			
2.	Швейная машина с ручным приводом	12	6	6			
3.	Работа с тканью	10	4	6			
4.	Ремонт одежды	6	2	4			
5.	Практическое повторение	14	4	10			
6.	Самостоятельная работа	6	1	3	3		
7.	Вводное занятие	2	1	1			
8.	Работа с тканью	30	10	20			
9.	Ремонт одежды	12	4	8			
10	Самостоятельная работа	4	1	3	3		
11	Вводное занятие	2	1	1			
12	Швейная машина с ножным приводом	10	4	6			
13	Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани.	14	6	8			
14	Двойной шов	6	2	4			
15	Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва.	14	4	10			
16	Практическое повторение	6	2	4			
17	Самостоятельная работа	4	1	3	3		
18	Вводное занятие	2	1	1			
19	Накладной шов	8	2	6			
20	Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов.	16	6	10		2	
21	Практическое повторение	20	4	16			
22	Самостоятельная работа	4	1	3	3		
	Всего за год	204	70	134			

Календарно – тематическое планирование 5 класса

№	Тема и содержание занятий	Часы	Дата
I.	Вводное занятие.	2	
1.	Беседа о профессии швеи. План работы на год и четверть. Санитарно – гигиенические требования.	1	
2.	Организация рабочего места. Распределение рабочих мест.	1	
II.	Швейная машина с ручным приводом.	12	
3.	Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани.	1	
4.	Лицевая и изнаночная стороны, долевые и поперечные нити в ткани. Инструменты и приспособления для ручных работ.	1	
5.	Швейная машина: марки, скорости, виды выполняемых работ.	1	
6.	Правила безопасности при работе на швейной машине.	1	
7.	Основные механизмы швейной машины.	1	
8.	Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса).	1	
9.	Организация рабочего места	1	
10.	Пуск и остановка швейной машины, рабочий и свободный ход.	1	
11.	Заправка верхней нитки машины.	1	
12.	Подготовка машины к работе. Строчка на бумаге по линиям.	1	
13.	Наматывание нитки на шпульку. Заправка нижней нити.	1	
14.	Выполнение машинных строчек (прямых, закругленных, зигзагообразных)	1	
III.	Работа с тканью.	10	
15.	Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон.	1	
16.	Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист).	1	
17.	Ручные и машинные работы при пошиве изделия.	1	
18.	Машинные швы: виды (краевой, вподгибку с закрытым срезом), конструкция, применение.	1	
19.	Выполнение шва вподгибку с открытым и закрытым срезом	1	
20.	Обработка головного и носового платка швом вподгибку с закрытым срезом.	1	
21.	Анализ образца готового изделия	1	
22.	Заметывание поперечных и долевых срезов.	1	
23.	Застрачивание подогнутых краев платка.	1	
24.	Обработка углов косыми стежками. Утюжка.	1	
IV.	Ремонт одежды.	6	
25.	Виды пуговицы. Подготовка белья и одежды к ремонту.	1	
26.	Способы пришивания пуговицы в зависимости от вида пуговицы, нитки.	1	
27.	Швы, применяемые для ремонта белья и одежды.	1	
28.	Пришивание пуговиц на стойке.	1	
29.	Стачивание распорвавшегося шва ручными стачными стежками.	1	
30.	Обметывание срезов разрыва частыми косыми стежками. Приутюживание.	1	
V	Практическое повторение.	14	
	<i>Подшив головного платка</i>	4	
31.	Разбор технологической карты. Обработка поперечных срезов	1	
32.	Обработка долевых срезов.	1	
33.	Обработка углов косыми стежками	1	

34.	Утюжка готового изделия.	1	
	Подшив носового платка	4	
35.	Разбор технологической карты. Обработка поперечных срезов.	1	
36.	Обработка долевых срезов.	1	
37.	Обработка углов косыми стежками	1	
38.	Утюжка готового изделия.	1	
	Вышивка монограммы.	6	
39.	Способы вышивки.Стежки, применяемые для вышивки.	1	
40.	Выполнение стежков «вперед иголку» и тамбурный	1	
41.	Выполнение стебельчатого стежка. Способы перевода рисунка на ткань.	1	
42-43.	Выполнение монограммы	2	
44.	Утюжка готового изделия	1	
VI	Самостоятельная работа.	4	
	Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом шириной до 1 см. Пришивание на образце пуговиц со сквозными отверстиями на стойке.		
45.	Заметывание срезов шва.	1	
46.	Застрачивание шва.	1	
47.	Выбор пуговиц ,	1	
48.	Пришивание пуговицы.	1	
49.	Анализ выполненных работ.	1	
50.	Инструктаж по безопасной работе в мастерской.	1	
VII.	Работа с тканью	28	
51.	Название тканей, используемых для пошива мешочка.	1	
52-53.	Косые стежки и обметочные стежки.	2	
54-55.	Машинные швы, конструкция и применение.	1	
56-57.	Выполнение стачного шва на образце.	2	
58.	Понятие <i>обтачать</i>	1	
59.	Выполнение обтачного шва на образце.	1	
60.	Анализ образца (готового мешочка)	1	
61.	Составление плана по пошиву мешочка. Раскрой.	1	
62-63.	Отделка мешочка отделочными стежками.	2	
64-65.	Отделка мешочка аппликацией.	2	
66.	Стачивание боковых срезов	1	
67-68.	Обметывание срезов шва косыми или петельными стежками.	2	
69.	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.	1	
70.	Продергивание тесьмы.	1	
71.	Утюжка готового изделия.	1	
72.	Анализ образца (готовой повязки).	1	
73.	Составление плана по пошиву повязки дежурного. Раскрой.	1	
74.	Пришивание эмблемы к повязке для дежурного.	1	
75.	Складывание и сметывание деталей.	1	
76-78.	Обтачивание деталей, обрезка углов, вывертывание повязки.	2	
79.	Выметывание шва,выполнение отделочной строчки.	1	
80.	Приутюживание изделия.	1	
VIII.	Ремонт одежды	12	
81.	Виды ремонта одежды.	1	
82.	Подбор ткани для вешалки и заплат.	1	

83.	Вешалка к одежде. Вырезание лоскута для вешалки.	1	
84.	Обработка вешалки косыми стежками или машинной строчкой.	1	
85.	Пришивание вешалки к изделию. Приутюживание изделия.	1	
86.	Заплата в виде аппликации.	1	
87.	Определение места наложения и размеров заплата.	1	
88.	Раскрой заплата с прибавкой на швы.	1	
89.	Загибание и заметывание срезов заплата.	1	
90.	Наложение заплата с лицевой стороны изделия, наметывание.	1	
91.	Пришивание вручную косыми или петельными стежками	1	
92.	Приутюживание изделия.	1	
IX.	Самостоятельная работа и анализ ее качества.	4	
	Обработка вешалки.		
93.	Разбор технологической карты.	1	
94.	Обработка вешалки.	1	
95.	Втачивание вешалки в шов вподгибку с закрытым срезом.	1	
96.	Утюжка образца.	1	
97.	Анализ качества выполненной работы.	1	
98.	Правила безопасной работы в мастерской	1	
X.	Швейная машина с ножным приводом	10	
99-100.	Назначение, устройство швейной машины с ножным приводом.	2	
101.	Регулятор строчки: устройство и назначение.	1	
102.	Выполнение строчек с различной длиной стежка.	1	
103.	Машинная закрепка. Выполнение машинной закрепки.	1	
104.	Машинная игла: устройство и правила установки.	1	
105.	Упражнение в установке иглы в игловодитель.	1	
106.	Подбор игл в зависимости от толщины ткани.	1	
107.	Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.	1	
108.	Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.	1	
XI.	Построение чертежа изделия в натуральную величину. Шитье на швейной машине по прямым срезам ткани	14	
109.	Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента.	1	
110.	Линии для выполнения чертежей выкройки швейного изделия. Правила оформления чертежей.	1	
111.	Электроутюги: устройство.	1	
112.	Правила безопасности при пользовании.	1	
113.	Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды.	1	
114.	Определение долевой и поперечной нити.	1	
115.	Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей.	1	
116.	Выкраивание деталей салфетки по выкройке.	1	
117.	Составление плана пошива салфетки.	1	
118.	Подготовка кроя к пошиву на машинке.	1	
119-120.	Обработка сторон салфетки швом вподгибку	2	
121.	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	
122.	Утюжка салфетки.	1	
XII.	Двойной шов	6	
123.	Соединительные швы.	1	

124.	Двойной шов: конструкция и применение.	1	
125.	Складывание ткани, сметывание и стачивание.	1	
126.	Вывертывание ткани, выметывание.	1	
127.	Выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.	1	
128.	Утюжка готового образца.	1	
XIII.	Построение чертежа по заданным размерам. Пошив однодетального изделия с применением двойного шва.	16	
129-130.	Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры и швы.	2	
131.	Соответствие размера наволочки размеру подушки.	1	
132.	Определение размера наволочек по подушке.	1	
133.	Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам.	1	
134.	Подготовка ткани к раскрою.	1	
135.	Раскладка выкройки на ткани.	1	
136.	Расчет расхода ткани на наволочку.	1	
137.	Составление плана пошива наволочки.	1	
138.	Анализ образца	1	
139-140.	Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом.	2	
141.	Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, сметывание.	1	
142-143.	Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом.	2	
144.	Утюжка готового изделия.	1	
XIV.	Практическое повторение	8	
145-146.	Пошив наволочки, раскрой.	2	
147-148.	Обработка поперечных срезов наволочки	2	
149.	Разметка клапана.	1	
150-151.	Обработка боковых срезов наволочки с одновременным закреплением клапана.	2	
152.	Утюжка.	1	
XV.	Самостоятельная работа и анализ ее качества.	4	
	Выполнение двойного шва и шва вподгибку		
151.	Построение квадрата по заданным размерам.	1	
152.	Вырезание и проверка построения квадрата.	1	
153.	Выполнение на образце двойного шва	1	
154.	Выполнение на образце шва вподгибку	1	
155.	Анализ выполненных работ	1	
156.	Правила безопасной работы в мастерской.	1	
XVI.	Накладной шов	6	
157.	Виды соединительных швов: накладной и др.	1	
158.	Накладной шов: применение, ширина	1	
159.	Выполнение накладного шва с закрытым срезом.	1	
160.	Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами с изнанки, направленными в одну сторону.	1	
161-162.	Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами, направленными в разные стороны.	2	
XVII	Построение чертежа прямоугольного изделия по заданным размерам. Применение двойного и накладного швов.	18	

163.	Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике.	1	
164.	Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка.	1	
165.	Сумки: фасоны, размеры, швы.	1	
166.	Определение ширины и длины прямоугольной сумки ее ручек	1	
167-168.	Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину.	2	
169.	Расчет расхода ткани.	1	
170.	Подготовка ткани к раскрою	1	
171.	Раскладка выкройки на ткани	1	
172.	Выкраивание деталей с припуском на швы.	1	
173.	Соединение боковых срезов двойным швом	1	
174-175.	Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.	2	
176.	Разметка мест прикрепления и приметывание ручек.	1	
177-178.	Обработка верхнего среза сумки с одновременным притачиванием ручек.	2	
179.	Образование дна.	1	
180.	Отделка сумки	1	
XVIII	Практическое повторение.	20	
	<i>Пошив наволочки:</i>	4	
181.	А) Обработка поперечных срезов	1	
182.	Б) Разметка клапана.	1	
183.	В) Обработка боковых срезов	1	
184.	Г) Утюжка готового изделия	1	
	<i>Пошив хозяйственных сумок:</i>	10	
185.	А) Соединение боковых срезов.	1	
186-187.	Б) Обработка ручек накладным швом	2	
188.	В) Разметка мест прикрепления и приметывание ручек	1	
189-190.	Г) Обработка верхнего среза сумки с одновременным притачиванием ручек	2	
191.	Д) Образование дна и боковых сторон сумки	1	
192-193.	Е) Отделка сумки.	2	
194.	Ж) Утюжка готового изделия	1	
	<i>Пошив повязки дежурного:</i>	6	
195-196.	А) Обработка завязок	2	
197-198.	Б) Обработка основной детали	2	
199.	В) Обработка отверстия	1	
200.	Г) Утюжка готового изделия	1	
XIV	Самостоятельная работа.	4	
	<i>Выполнение отдельных операций по изготовлению сумки</i>		
201.	Соединение боковых срезов двойным швом	1	
202.	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом	1	
203.	Обработка ручки накладным швом	1	
204.	Анализ выполненной работы	1	

Тематическое планирование по швейному делу
6 класс

№	Содержание темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля		
					Самост. Работа	Лаб. Работа	Контр. работа
1.	Вводное занятие	2	1	1			
2.	Обработка обтачкой среза ткани	6	2	4			
3.	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани	10	4	6			
4.	Обработка сборок	4	2	2			
5.	Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии.	22	6	16			
6.	Ремонт одежды	8	2	6			
7.	Самостоятельная работа и анализ ее качества.	4	1	3	3		
8.	Вводное занятие	2	1	1			
9.	Запошивочный шов	4	2	2			
10	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия.	10	5	5			
11	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.	18	6	12			
12	Практическое повторение	18	2	16			
13	Самостоятельная работа и анализ ее качества.	4	1	3	3		
14	Вводное занятие	2	1	1			
15	Бытовая швейная машина с электроприводом	4	2	2			
16	Обработка мягких складок	6	2	4			
17	Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью.	12	4	8			
18	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	8	2	6			
19	Построение чертежа и раскрой фартука для работы.	10	4	6		2	
20	Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой	14	6	8			
21	Практическое повторение	10	2	8			
22	Самостоятельная работа и анализ ее качества.	4	1	3			
23	Вводное занятие	2	1	1			
24	Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.	10	3	7			
25	Пошив поясного спортивного белья.	16	4	12		2	
26	Ремонт одежды	6	2	4			
27	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора	6	2	4			
28	Пошив летнего головного убора	12	4	8			
29	Контрольная работа	4	1	3			3
	Всего за год	238	76	162			

Календарно – тематическое планирование 6 класса

№	Тема и содержание занятий	Часы	Дата
	<i>I четверть</i>	56	
I.	Вводное занятие	2	
1	Беседа о профессии швеи – мотористки. Задачи и план работы на четверть.	1	
2	Правила работы в мастерской. Распределение обязанностей и рабочих мест.	1	
II.	Обработка обтачкой среза ткани.	6	
3	Виды обтачек, применение.	1	
4	Раскрой и стачивание долевой обтачки.	1	
5	Обработка деталей долевой обтачкой.	1	
6	Раскрой и стачивание поперечной обтачки.	1	
7	Обработка деталей поперечной обтачкой.	1	
8	Раскрой и стачивание косой обтачки. Правила соединения.	1	
III.	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани.	10	
9	Косой срез ткани, правила раскроя.	1	
10	Свойства косого среза (растяжимость и сыпучесть краев).	1	
11	Учет свойств при обработке изделия.	1	
12	Складывание ткани для раскроя косынки.	1	
13	Определение косого среза на ткани.	1	
14	Обработка поперечного среза косынки.	1	
15	Обработка долевого среза.	1	
16	Обработка угла косыми стежками.	1	
17	Обработка косого среза.	1	
18	Окончательная обработка косынки. Утюжка.	1	
IV.	Обработка сборок.	4	
19	Сборка – вид отделки. Правила припуска ткани на сборку.	1	
20	Регулятор строчки. Положение регулятора для выполнения сборки.	1	
21	Ручной и машинный способы выполнения сборки.	1	
22	Выполнение сборки машинным способом. Равномерное распределение <i>сборок</i>	1	
V.	Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в пояском изделии.	22	
23	Производство х/б ткани.	1	
24	Свойства хлопчатобумажной ткани.	1	
25	Плотняное переплетение. Выполнение плотняного переплетения на бумаге.	1	
26	Лабораторная работа: «Определение х/б тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей.	1	
27	Ткань для пошива фартука.	1	
28	Детали и контурные срезы фартука.	1	
29	Швы для пошива фартука.	1	
30	Контрольные линии. Прокладывание линий на детали фартука.	1	

31	Косая обтачка. Способы соединения обтачки.	1	
32	Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки.	1	
33	Приметывание обтачки к детали.	1	
34	Притачивание обтачки к детали.		
35	Выметывание обтачки.	1	
36	Закрепление отлетного среза обтачки машинной строчкой.	1	
37	Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу.	1	
38	Равномерное распределениеборок.	1	
39	Обтачивание концов пояса.	1	
40	Заметывание одного среза пояса.	1	
41	Определение середины пояса. Совмещение пояса с деталью.		
42	Приметывание пояса с основной деталью.	1	
43	Соединение пояса с основной деталью.	1	
44	Отделка и утюжка фартука.	1	
VI.	Ремонт одежды.	8	
45	Вид ремонта – заплата. Подбор ткани для заплаты.	1	
46	Подготовка изделия к ремонту.	1	
47	Раскрой заплаты с прибавкой на швы.	1	
48	Подгибание и заметывание срезов заплаты.	1	
49	Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплаты.	1	
50	Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия	1	
51	Подшивание подогнутых краев изделия и заплаты вручную косыми стежками	1	
52	Утюжка	1	
VII.	Самостоятельная работа: Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой	6	
53	План самостоятельного выполнения работы.	1	
54	Подготовка косой обтачки.	1	
55	Приметывание двойной косой обтачкой.	1	
56	Настрачивание двойной косой обтачкой.	1	
57	Анализ выполненной работы.	1	
58	Правила безопасной работы с утюгом.	1	
VIII.	Запошивочный шов.	4	
59	Виды соединительных швов. Запошивочный шов, применение, конструкция.	1	
60	Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй.	1	
61	Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва	1	
62	Выполнение запошивочного шва. Утюжка запошивочного шва	1	
IX.	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия.	10	
63	Понятие «масштаб». Масштабная линейка, применение.	1	
64	Правила измерения человеческой фигуры.	1	

65	Снятие мерок, определение размера сорочки.	1	
66	Построение чертежа сорочки.	1	
67	Разбор чертежа.	1	
68	Саржевое переплетение.	1	
69	Сравнение его с полотняным переплетением.	1	
70	Изготовление выкройки изделия.	1	
71	Детали и контурные срезы.	1	
72	Раскрой сорочки.	1	
X.	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельеовом изделии.	18	
73	Ткани для пошива сорочки.	1	
74	Контурные срезы изделия.	1	
75	Швы при пошиве сорочки.	1	
76	Составление плана пошива сорочки.	1	
77	Анализ образца сорочки.	1	
78	Прокладывание контурных линий по середине деталей.	1	
79	Подготовка к примерке.	1	
80	Проведение примерки.	1	
81	Обработка плечевых срезов.	1	
82	Запошивочный шов на образце.	1	
83	Косая обтачка, ее применение	1	
84	Обработка горловины косой обтачкой.	1	
85	Обработка боковых срезов.	1	
86	Обработка пройм косой обтачкой.	1	
87	Обработка пройм с применением различных дополнений (кружево, тесьма)	1	
88	Окончательная обработка изделия.	1	
89	Вышивка инициалов.	1	
90	Правила Т/Б при работе с утюгом.	1	
XI.	Практическое повторение	18	
91	Разбор инструкционной карты по пошиву сорочки.	1	
92	Запись плана по пошиву сорочки в тетрадь.	1	
93	Проведение примерки.	1	
94	Обработка плечевых срезов.	1	
95	Раскрой и обработка косой обтачки.	1	
96	Обработка горловины косой обтачкой.	1	
97	Обработка боковых срезов.	1	
98	Обработка пройм косой обтачкой.	1	
99	Обработка пройм с применением различных дополнений (кружево, тесьма)	1	
100	Окончательная обработка изделия. Утюжка.	1	
101	Обработка боковых и нижнего срезов фартука.	1	
102	Обработка концов пояса	1	
103	Соединение пояса с основной деталью.	1	
104	Окончательная обработка изделия. Утюжка.	1	

105	Пошив косынок. Обработка поперечного среза.	1	
106	Обработка долевого среза.	1	
107	Обработка косого среза долевой обтачкой.	1	
108	Окончательная обработка изделия. Утюжка.	1	
ХП.	Самостоятельная работа: Обработка горловины косой двойной обтачкой.	6	
109	Раскрой косой обтачки.	1	
110	Обработка косой двойной обтачки	1	
111	Обработка горловины обтачкой.	1	
112	Утюжка.	1	
113	Анализ самостоятельной работы	1	
114	Правила поведения в мастерской.	1	
ХП.	Бытовая швейная машина с электроприводом	4	
115	Устройство бытовых машин.	1	
116	Правила т/б при работе на швейной бытовой машине.	1	
117	Заправка нитей, регулировка натяжения.	1	
118	Пуск и остановка машины. Разборка и сборка челнока.	1	
XIV.	Обработка мягких складок.	6	
119	Мягкие складки – отделка изделия.	1	
120	Правила расчета ткани при раскрое и различная обработка складок.	1	
121	Разметка складок.	1	
122	Заметывание складок по надсечкам.	1	
123	Выполнение мягких складок на образце складок.	1	
124	Оформление работы в тетрадь.	1	
XV.	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.	12	
125	Назначение, фасоны карманов.	1	
126	Детали кармана с отворотом. Отделочная строчка.	1	
127	Раскрой деталей кармана по лекалу.	1	
128	Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку.	1	
129	Обработка боковых и нижнего срезов кармана.	1	
130	Соединение кармана с основной деталью. Утюжка.	1	
131	Обработка верхнего среза отворота. Обтачивание отворота по сметке.	1	
132	Выметывание отворота.	1	
133	Прокладывание стежков по закругленному срезу кармана.	1	
134	Стягивание нити по лекалу.	1	
135	Соединение кармана с основной деталью.	1	
136	Утюжка.	1	
XVI.	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	8	
137	Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой). Подкройная обтачка. Значение надсечек.	1	
138	Обработка обтачкой прямого угла (на образце). Раскрой обтачки по лекалу.		
139	Обработка угла на лицевую сторону.	1	

140	Выметывание канта при обработке детали. Закрепление края обтачки машинной строчкой.	1	
141	Обработка подкройной обтачкой острого угла.	1	
142	Обработка угла на лицевую сторону.	1	
143	Выметывание канта при обработке детали.	1	
144	Закрепление края обтачки машинной строчкой..Утюжка.	1	
XVII.	Построение чертежа и раскрой фартука для работы.	10	
145	Растительные волокна льна.	1	
146	Свойства льняного волокна, действие воды и тепла.	1	
147	Лабораторная работа по изучению свойств льняного волокна.		
148	Фасоны и ткани для пошива фартука. Одинарные и парные детали.	1	
149	Название деталей и контурные срезы фартука.	1	
150	Снятие мерок.	1	
151	Построение чертежа фартука.	1	
152	Изготовление выкройки фартука.	1	
153	Обмеловка выкройки на ткани с учетом припусков на швы.	1	
154	Проверка раскладки выкройки и раскрой.		
XVIII.	Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой.	14	
155	Анализ образца изделия. План пошива фартука по технологической карте.	1	
156	Запись в тетрадь.	1	
157	Виды тканей: гладкокрашенные, печатные, пестротканые.	1	
158	Обработка гладких карманов. Обработка верхнего среза кармана.	1	
159	Обработка боковых и нижнего срезов кармана.	1	
160	Соединение карманов с основной деталью накладным швом.	1	
161	Подкройная обтачка.	1	
162	Обработка нижней части фартука обтачкой. Притачивание обтачки к фартуку.	1	
163	Сборка на верхнем срезе нижней части фартука.	1	
164	Обработка бретелей накладным швом.	1	
165	Соединение деталей нагрудника обтачным швом с одновременным втачиванием бретелей.	1	
166	Обработка концов пояса.	1	
167	Соединение нагрудника и фартука поясом.	1	
168	Утюжка готового изделия	1	
XIX.	Практическое повторение	10	
169	Разбор инструкционной карты по пошиву фартука без нагрудника.	1	
170	Составление плана по пошиву, запись в тетрадь.	1	
171	Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой.	1	
172	Сборка на верхнем срезе нижней части фартука.		
173	Обработка кармана. Обработка верхнего среза.	1	
174	Обработка боковых и нижнего срезов кармана.		
175	Соединение кармана с основной деталью.		

176	Обработка пояса.	1	
177	Соединение пояса с основной нижней частью.		
178	Утюжка, складывание.	1	
XX.	Самостоятельная работа: Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью	6	
179	Подготовка к работе.	1	
180	Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку.	1	
181	Обработка боковых и нижнего срезов кармана.	1	
182	Соединение кармана с основной деталью.	1	
183	Утюжка готового образца	1	
184	Анализ выполненной работы.	1	
XXI.	Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.	10	
185	Назначение и фасоны для белья. Ткани для изготовления белья.	1	
186	Снятие мерок для построения чертежа.	1	
187	Построение чертежа плавок 1:4.	1	
188	Разбор чертежа и линий	1	
189	Изготовление выкройки плавок.	1	
190	Подготовка выкройки к раскрою.	1	
191	Выкройка накладной ластовицы.	1	
192	Раскладка выкройки на ткани.	1	
193	Обмеловка выкроек с припусками на швы.	1	
194	Раскрой плавок.	1	
XXII.	Пошив поясного спортивного белья.	16	
195	Сравнение льняных и х/б тканей.	1	
196	Учет свойств тканей при использовании.	1	
197	Лабораторная работа «Определение х/б и льняных тканей по внешнему виду, ощупь».	1	
198	Запись вывода в тетрадь.	1	
199	Подготовка к примерке. Устранение дефектов при примерке.	1	
200	Внесение изменений в выкройку.	1	
201	Прямые стежки по линии подгиба (на образце).	1	
202	Прокладывание стежков по линии подгиба верхнего среза.	1	
203	Обработка накладной ластовицы.	1	
204	Соединение ластовицы с основной деталью.	1	
205	Соединение боковых срезов запошивочным швом.	1	
206	Заготовка косой обтачки.	1	
207	Приметывание обтачки к нижнему срезу плавок.	1	
208	Выметывание обтачки на лицевую сторону плавок.	1	
209	Притачивание обтачки по краю.	1	
210	Обработка верхнего среза плавок. Шов вподгибку с закрытым срезом (ширина 2см)	1	
XXIII.	Ремонт одежды.	6	
211	Вид ремонта, раскрой заплата.	1	
212	Подготовка места наложения заплата.	1	
213	Наметывание заплата к месту разрыва	1	

214	Настрачивание заплаты накладным швом.	1	
215	Подготовка ткани под штопку.	1	
216	Выполнение штопки	1	
XXIV.	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора.	6	
217	Назначение головных уборов, фасоны.	1	
218	Снятие мерок для построения чертежа. Запись мерок в тетрадь.	1	
219	Построение чертежа клипа и козырька.	1	
220	Изготовление выкройки деталей	1	
221	Раскладка выкройки на ткани	1	
222	Раскрой и расход ткани.	1	
XXV.	Пошив летнего головного убора.	12	
223	Кепи из х/б ткани. Ткани для изготовления летних головных уборов.	1	
224	Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, тесьма).	1	
225	Настрочной шов. Выполнение на образце.	1	
226	Расстрочной шов. Выполнение на образце.	1	
227	Стачивание деталей головки расстрочным швом.	1	
228	Стачивание подкладки стачным швом.	1	
229	Стачивание деталей козырька.	1	
230	Выметывание козырька на лицевую сторону.	1	
231	Выполнение отстрочки.	1	
232	Соединение козырька с верхом, вкладывание подкладки в головку.	1	
233	Вывертывание деталей. Обтачивание верха и подкладки.	1	
234	Утюжка и складывание.	1	
XXVI.	Контрольная работа: Обработка головного убора	4	
235	Подготовка к работе. Пошив головного убора.	1	
236	Соединение подкладки и верха.	1	
237	Обработка козырька. Соединение частей головного убора.	1	
238	Анализ выполненной работы. Запись в тетрадь.		

Тематическое планирование по швейному делу

7 класс

№	Содержание темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля		
					Самост. Работа	Лаб. Работа	Контр работ
1.	Вводное занятие	2	1	1			
2.	Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ	6	4	2			
3.	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.	12	4	8			
4.	Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки	26	8	18			
5.	Практическое повторение	18	4	14			
6.	Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда.	12	4	8		2	
7.	Самостоятельная работа	4	1	3	3		
8.	Вводное занятие	2	1	1			
9.	Понятие о ткацком производстве.	8	4	4			
10.	Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника	10	4	6			
11.	Бригадный метод пошива постельного белья.	14	4	10		2	
12.	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия.	8	4	4			
13.	Изготовление выкройки и раскрой бельевого изделия	6	2	4			
14.	Соединение основных деталей в изделии поясного белья.	22	8	14			
15.	Ремонт одежды.	6	1	5	5		
16.	Самостоятельная работа	4	1	3			
17.	Вводное занятие	2	1	1			
18.	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки.	12	4	8		2	
19.	Обработка складок в поясном женском и детском платье	6	2	4			
20.	Обработка застежек в боковом шве поясного изделия	10	4	6		2	
21.	Обработка низа прямой юбки.	10	4	6			
22.	Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки.	28	8	20			
23.	Практическое повторение	26	8	18			
24.	Самостоятельная работа	6	1	5	5		
25.	Вводное занятие	2	1	1			
26.	Построение чертежа и раскрой расклешенных юбок.	10	4	6			
27.	Обработка оборок	12	4	8			
28.	Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы.	10	4	6			
29.	Практическое повторение	40	10	30			
30.	Контрольная работа	6	1	5			5
	Всего за год	340	111	229			

Календарно - тематическое планирование 7 класса

№	Тема и содержание занятий	Часы	Дата
I.	Вводное занятие	2	
1	Урок безопасности.	1	
2	Задачи обучения и план работы на год. Правила техники безопасности.	1	
II.	Промышленная швейная машина 22 – А класса ПМЗ.	6	
3	Назначение промышленной машины 22 – А класса ПМЗ.	1	
4	Правила техники безопасности на швейной машине.	1	
5	Пуск и остановка машины.	1	
6	Машинные строчки, регулировка скорости.	1	
7	Заправка верхней и нижней нити.	1	
8	Регулятор строчки. Упражнения в строчке.	1	
III.	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.	12	
9	Получение пряжи из льняного волокна.	1	
10	Представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства.	1	
11	Фасоны выреза горловины.	1	
12	Снятие мерок.	1	
13	Названия контурных срезов и деталей.	1	
14	Расход ткани на изделие.	1	
15	Построение чертежа в масштабе.	1	
16	Построение чертежа в натуральную величину.	1	
17	Изготовление выкройки в натуральную величину.	1	
18	Раскладка выкройки в натуральную величину.	1	
19	Раскрой изделия.	1	
20	Вырезание горловины и обтачки.	1	
IV.	Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки.	20	
21	Качество машинных игл.	1	
22	Дефект в строчке. Неполадки в работе швейной машины.	1	
23	Устранение неполадок.	1	
24	Экскурсия: Ткацкая фабрика, магазин (ознакомление с ассортиментом льняных тканей).	1	
25	Анализ образца ночной сорочки.	1	
26	Составление плана пошива. Запись в тетрадь.	1	
27	Обработка подкройной обтачки.	1	
28	Обработка горловины. Приметывание обтачки.	1	
29	Притачивание обтачки.	1	
30	Выметывание шва.	1	
31	Наметывание обтачки на изделие. Настрачивание обтачки.	1	
32	Выполнение двойного шва на образце.	1	
33	Сложение, сметывание деталей.	1	
34	Выполнение первой строчки двойного шва.	1	

35	Выметывание шва.	1	
36	Выполнение второй строчки.	1	
37	Обработка боковых срезов двойным швом.	1	
38	Обработка нижнего среза рукавов.	1	
39	Обработка нижнего среза сорочки.	1	
40	Утюжка готового изделия	1	
V.	Практическое повторение	18	
41	Пошив ночной сорочки.	1	
42	Обработка горловины	1	
43	Обработка боковых срезов	1	
44	Обработка нижнего среза рукавов	1	
45	Обработка нижнего среза сорочки.	1	
46	Утюжка готового изделия.	1	
47	Пошив карнавального костюма.	1	
48	Подготовка к примерке. Проведение ее.	1	
49	Обработка вытачек.	1	
50	Обработка плечевых и боковых срезов лифа.	1	
51	Обработка застежки.	1	
52	Обработка юбки.	1	
53	Соединение лифа с юбкой.	1	
54	Обработка воротника	1	
55	Обработка воротника с горловиной	1	
56	Обработка рукавов.	1	
57	Соединение рукава с проймой.	1	
58	Утюжка готового изделия.	1	
VI.	Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда.	10	
59	Изготовление льняной ткани.	1	
60	Лабораторная работа: Изучение свойств льняной ткани.	1	
61	Представление о ткацком производстве. Профессии.	1	
62	Пооперационное разделение труда. Контроль за правильностью выполнения предшествующих операций.	1	
63	Швы, используемые при фабричном пошиве.	1	
64	Наволочка. Анализ образца. План работы. Запись в тетрадь.	1	
65	Обработка поперечного среза. Заметывание.	1	
66	Обработка поперечного среза. Прострачивание.	1	
67	Разметка длины клапана. Сметывание боковых срезов.	1	
68	Стачивание боковых срезов. Утюжка готового изделия.	1	
VII.	Самостоятельная работа: «Обработка горловины обтачкой».	4	
69	Обработка обтачки.	1	
70	Обработка горловины. Наметывание обтачки.	1	
71	Обтачивание горловины. Выметывание шва.	1	
72	Утюжка. Анализ работы.	1	
VIII.	Понятие о ткацком производстве.	6	

73	Ткацкое производство.	1	
74	Выполнение полотняного переплетения.	1	
75	Выполнение саржевого переплетения.	1	
76	Выполнение сатинового переплетения.	1	
77	Зарисовка переплетений.	1	
78	Оформление видов переплетения в альбом	1	
IX.	Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника.	8	
79	Назначение, размеры пододеяльника. Название деталей и срезов.	1	
80	Швы для обработки пододеяльника.	1	
81	Стачивание обтачек.	1	
82	Обтачивание рамки.	1	
83	Выметывание шва.	1	
84	Настрачивание обтачки на полотнище.	1	
85	Соединение деталей полотнищ.	1	
86	Утюжка готового образца	1	
X.	Бригадный метод пошива постельного белья.	10	
87	Стандартные размеры наволочек. Стандартные размеры пододеяльника.	1	
88	Ткани для пошива постельного белья.	1	
89	Лабораторная работа: Изучение свойств х/б и льняных тканей.	1	
90	Определение х/б и льняных тканей. Заполнение таблицы.	1	
91	Пооперационное разделение труда.	1	
92	Раскрой изделия.	1	
93	Пошив изделия бригадным методом.	1	
94	Пошив изделия пооперационным разделением труда.	1	
95	Проверка качества готовой продукции	1	
96	Утюжка и складывание изделий	1	
XI.	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия.	8	
97	Пижама: назначение пижамы.	1	
98	Ткани для пошива пижамы.	1	
99	Мерки для построения чертежа.	1	
100	Название деталей и контурных срезов.	1	
101	Снятие мерок.	1	
102	Построение чертежа выкройки.	1	
103	Расчет расхода ткани.	1	
104	Раскрой парных деталей.	1	
XII.	Изготовление выкройки и раскрой бельевого изделия	6	
105	Фасоны пижам.	1	
106	Виды отделок.	1	
107	Использование выкройки сорочки.	1	
108	Изменение выкройки сорочки.	1	
109	Раскладка выкройки на ткани.	1	
110	Проверка и раскрой изделия.	1	

ХIII.	Соединение основных деталей в изделии поясного белья.	22	
111	Швы, применяемые для пошива пижам.	1	
112	Выполнение запошивочного шва.	1	
113	Обработка шаговых срезов.	1	
114	Стачивание, выметывание шва.	1	
115	Прокладывание второй строчки.	1	
116	Обработка среднего среза брюк.	1	
117	Прокладывание первой строчки.	1	
118	Прокладывание второй строчки.	1	
119	Обработка верхнего среза брюк. Заметывание.	1	
120	Прокладывание машинной строчки.	1	
121	Обработка нижнего среза брюк. Заметывание.	1	
122	Прострачивание нижних срезов.	1	
123	Подготовка края сорочки к обработке.	1	
124	Обработка боковых срезов сорочки	1	
125	Прострачивание боковых срезов.	1	
126	Обработка горловины косой обтачкой.	1	
127	Притачивание обтачки.	1	
128	Выметывание шва.	1	
129	Обработка срезов рукавов.	1	
130	Прокладывание машинной строчки	1	
131	Окончательная обработка изделия	1	
132	Утюжка готового изделия.	1	
XIV.	Ремонт одежды.	6	
133	Эстетика одежды. определение вида ремонта.	1	
134	Подбор тканей	1	
135	Раскрой заплата.	1	
136	Подготовка места наложения заплата.	1	
137	Приметывание заплата.	1	
138	Притачивание заплата. Утюжка.	1	
XV.	Самостоятельная работа: «Пошив наволочки».	4	
139	Обработка поперечных срезов.	1	
140	Разметка клапана.	1	
141	Обработка боковых срезов.	1	
142	Утюжка готового изделия. Анализ выполненной работы.	1	
XVI.	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки.	10	
143	Шерстяное волокно.	1	
144	Свойства шерстяного волокна.	1	
145	Лабораторная работа: «Определение волокон шерсти. Определение волокна на ощупь, внешнему виду».	1	
146	Фасоны юбок. Ткани для пошива.	1	
147	Название деталей юбки.	1	
148	Название контурных срезов.	1	

149	Снятие мерок.	1	
150	Расчет раствора вытачек.	1	
151	Построение чертежа юбки	1	
152	Изготовление выкройки.	1	
XVII.	Обработка складок в поясном женском и детском платье	6	
153	Виды складок, назначение.	1	
154	Конструкция, ширина и глубина складок.	1	
155	Расчет ширины ткани на юбку со складками.	1	
156	Разметка линий.	1	
157	Обработка складок. Заметывание.	1	
158	Закрепление складок. Утюжка складок.	1	
XVIII.	Обработка застежек в боковом шве поясного изделия	10	
159	Получение ткани из шерстяной пряжи.	1	
160	Свойства и утюжка шерстяных тканей.	1	
161	Лабораторная работа: «Определение шерстяных тканей»	1	
162	Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура.	1	
163	Особенности обработки застежек в юбках из разных тканей	1	
164	Обработка застежки «молния».	1	
165	Обработка припуска на шов.	1	
166	Приметывание застежки.	1	
167	Настрачивание застежки.	1	
168	Утюжка.	1	
XIX.	Обработка низа прямой юбки.	8	
169	Обработка низа юбки: виды обработки, ширина подгиба.	1	
170	Заметывание низа юбки.	1	
171	Обработка среза ручными крестообразными стежками.	1	
172	Обработка среза тесьмой.	1	
173	Обработка косой обтачкой.	1	
174	Обработка среза зигзагообразной строчкой.	1	
175	Закрепление подгиба машинной строчкой.	1	
176	Утюжка.	1	
XX.	Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки.	29	
177	Назначение и устройство краеобметочной швейной машины 51 – А класса ПМЗ – 2.	1	
178	Работа и регулировка механизмов.	1	
179	Правила Т.Б. на краеобметочной машине.	1	
180	Упражнение в регулировке и машинной строчке.	1	
181	Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой).	1	
182	Способы застегивания пояса (на крючках и на пуговицах).	1	
183	Название деталей и контурных срезов кроя юбки.	1	
184	Подготовка деталей кроя к пошиву.	1	
185	Прокладывание контрольных стежков по середине деталей и линии бедер.	1	

186	Прокладывание копировальных стежков по переднему полотнищу.	1	
187	Прокладывание копировальных стежков по заднему полотнищу.	1	
188	Подготовка юбки к примерке.	1	
189	Проведение примерки.	1	
190	Обработка вытачек и складок.	1	
191	Заутюживание вытачек.	1	
192	Стачивание боковых срезов.	1	
193	Обметывание боковых срезов.	1	
194	Обработка застежки.	1	
195	Обработка припусков шва.	1	
196	Приметывание застежки – молния.	1	
197	Притачивание застежки – молния.	1	
198	Обработка пояса.	1	
199	Соединение притачного пояса с юбкой.	1	
200	Притачивание пояса.	1	
201	Обработка низа изделия потайным подшивочным стежком.	1	
202	Заметывание и подшивание вручную.	1	
203	Разметка петли.	1	
204	Обметывание петли	1	
205	Утюжка и складывание	1	
XXI.	Практическое повторение.	24	
206	Пошив прямой юбки: подготовка к примерке.	1	
207	Проведение примерки.	1	
208	Обработка вытачек.	1	
209	Стачивание боковых срезов.	1	
210	Обметывание срезов.	1	
211	Обработка припусков на застежку.	1	
212	Приметывание застежки – молния.	1	
213	Настрачивание застежки.	1	
214	Обработка пояса.	1	
215	Соединение притачного пояса с юбкой.	1	
216	Настрачивание пояса.	1	
217	Разметка и обметывание петли.	1	
218	Заметывание низа юбки.	1	
219	Подшив низа юбки потайными стежками.	1	
220	Утюжка изделия.	1	
221	Пошив ночной сорочки. Анализ инструкционной карты.	1	
222	Обработка плечевых срезов.	1	
223	Обработка обтачки.	1	
224	Обработка горловины.	1	
225	Обработка боковых срезов	1	
226	Обработка низа рукавов.	1	
227	Обработка нижнего среза сорочки.	1	

228	Утюжка готового изделия	1	
229	Складывание изделия	1	
XXII.	Самостоятельная работа «Обработка верхнего среза юбки притачным поясом».	6	
230	Обработка верхнего среза юбки	1	
231	Обработка пояса.	1	
232	Соединение пояса с юбкой.	1	
233	Утюжка готового изделия	1	
234	Анализ выполненной работы.	1	
235	Правила безопасной работы.	1	
XXIII.	Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки	10	
236	Фасоны расклешенных юбок («солнце», «полусолнце», из клиньев)	1	
237	Ткани для пошива (гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые, ткани с рисунком в клетку)	1	
238	Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы).	1	
239	Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенной юбки.	1	
240	Снятие мерок.	1	
241	Построение вспомогательных линий.	1	
242	Построение линий талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце»	1	
243	Расчет размера, построение клина на чертеже.	1	
244	Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу.	1	
245	Раскрой юбки	1	
XXIV.	Обработка оборок	12	
246	Назначение оборок.	1	
247	Правила расчета длины ткани на оборку.	1	
248	Правила раскроя оборок.	1	
249	Виды обработки отлетного среза оборки.	1	
250	Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом.	1	
251	Обработка отлетного среза строчкой «зигзаг».	1	
252	Обработка отлетного среза строчкой «оверлог».	1	
253	Обработка отлетного среза двойной строчкой	1	
254	Обработка отлетного среза окантовочным швом.	1	
255	Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом.	1	
256	Стачивание оборок между деталями изделия.	1	
257	Утюжка, оформление в альбом	1	
XXV.	Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы	10	
258	Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки.	1	
259	Расположение швов.	1	
260	Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму.	1	
261	Правила утюжки расклешенной юбки.	1	

262	Подрезка низа юбки.	1	
263	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.	1	
264	Прокладывание строчек под тесьму.	1	
265	Вкладывание тесьмы.	1	
266	Обметывание низа юбки на краеобметочной машине.	1	
267	Обработка низа юбки швом вподгибку с открытым срезом.	1	
XXVI.	Практическое повторение	34	
268	Пошив прямой юбки: подготовка к примерке.	1	
269	Проведение примерки.	1	
270	Обработка вытачек.	1	
271	Стачивание боковых срезов.	1	
272	Обметывание срезов.	1	
273	Обработка припусков на застежку.	1	
274	Приметывание застежки – молния.	1	
275	Настрачивание застежки.	1	
276	Обработка пояса.	1	
277	Соединение притачного пояса с юбкой.	1	
278	Настрачивание пояса.	1	
279	Разметка и обметывание петли.	1	
280	Заметывание низа юбки.	1	
281	Подшив низа юбки потайными стежками.	1	
282	Утюжка изделия.	1	
283	Пошив ночной сорочки. Анализ инструкционной карты.	1	
284	Обработка плечевых срезов.	1	
285	Обработка обтачки.	1	
286	Обработка горловины.	1	
287	Обработка боковых срезов	1	
288	Обработка низа рукавов.	1	
289	Обработка нижнего среза сорочки.	1	
290	Утюжка готового изделия	1	
291	Складывание изделия	1	
292	Пошив пододеяльника: Анализ образца	1	
293	Раскрой обтачки	1	
294	Соединение деталей обтачки	1	
295	Обработка выреза, притачивание обтачки	1	
296	Настрачивание обтачки на лицевую сторону	1	
297	Соединение полотнищ: сметывание и стачивание долевых срезов	1	
298	Сметывание поперечных срезов	1	
299	Стачивание поперечных срезов	1	
300	Окончательная отделка пододеяльника	1	
301	Утюжка готового изделия.	1	
302	Сложить по стандарту.	1	
XXVII.	Контрольная работа: Выполнение расклешенной юбки на образце в масштабе 1:2.	4	

303	Соединение клиньев юбки	1	
304	Обметывание срезов юбки на краеобметочной машине.	1	
305	Верхний срез обработать швом вподгибку с закрытым срезом с вкладыванием эластичной тесьмы.	1	
306	Обработка низа юбки оборкой или окантовочным швом. Анализ выполненной работы.	1	

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 шнуровая;
- 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» 1 шт.
Наглядные пособия по технике безопасности для изучения направления «Швейное дело» 1 шт.
Производственная швейная машина 2 шт.

Список литературы

Основная литература:

1. Швейное дело: учебник для 5 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2005 г.
2. Швейное дело: учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2007 г.
3. Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Рабочая тетрадь по швейному делу для учащихся 5 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. - М.: Просвещение, 2005 г.
4. Мозговая Г.Г., Картушина Г.Б. Рабочая тетрадь по швейному делу для учащихся 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. - М.: Просвещение, 2005 г

Дополнительная литература:

1. Арефьев И. П. Занимательные уроки технологии для девочек, 5 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 5 классе:

4 самостоятельные работы

Самостоятельная работа №1.

Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом (ширина 1 см.). Пришивание на образце пуговиц со сквозными отверстиями на стойке.

Задание: выполнить на образце шов вподгибку с закрытым срезом, ширина шва – 1 см. Пришить на образце пуговицу со сквозными отверстиями на стойке.

Рассмотреть образцы, составить план работы. Изготовить образцы в соответствии с планом работы. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовые работы преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Ширина вподгибку с закрытым срезом равна 3 см.
2. Машинные строчки ровные, в начале и конце строчки выполнена закрепка.
3. Пуговица пришта аккуратно, качественно.

Самостоятельная работа №2.

Обработка вешалки и втачивание ее в шов подгибку с закрытым срезом.

Задание: выполнить вешалку по готовому крою накладным швом с двумя закрытыми срезами..

Рассмотреть образец, составить план работы. Изготовить изделие – вешалку в соответствии с планом работы.

Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Вешалка обработан накладным швом с двумя закрытыми срезами шириной 10 мм.
2. Машинная строчка равная, концы строчек закреплены.

Самостоятельная работа №3.

Построение квадрата по заданным размерам.Выполнение на образце двойного шва шириной 0,7 см и шва вподгибку с закрытым срезом (ширина 3 см.).

Задание: построить квадрат по заданным размерам, выполнить на образце двойной шов и шов вподгибку с закрытым срезом. Ширина двойного шва – 0,7 см, ширина шва вподгибку с закрытым срезом – 3 см.

Рассмотреть образцы, составить план работы. Построить квадрат и изготовить образцы в соответствии с планом работы. Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовые работы преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Все стороны квадрата прямые и одинаковые по длине.
2. Ширина вподгибку с закрытым срезом равна 3 см.
3. Ширина двойного шва равна 0,7 см.
4. Машинные строчки ровные, в начале и конце строчки выполнена закрепка.

Самостоятельная работа №4.

Выполнение хозяйственной сумки.

Задание: выполнить хозяйственную сумку по готовому краю без отделки, обработать ручки накладным швом.

Рассмотреть образец, составить план работы. Изготовить изделие – хозяйственную сумку в соответствии с планом работы.

Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Боковые срезы обработаны двойным швом шириной 10 мм.
2. Машинная строчка равная, концы строчек закреплены.

В течении года должно быть проведено в 6 классе:
3 самостоятельные работы, 1 контрольная работа, 3 лабораторные работа

Самостоятельная работа №1.

Обработка закругленного среза двойной обтачкой.

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

Задание: выполнить фартук с закругленным срезом по готовому краю из хлопчатобумажной ткани.

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 горловины косой двойной обтачкой

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

Задание: выполнить образец обработки горловины косой двойной обтачкой по готовому краю.

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

Изготовить изделие – ночная сорочка.

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. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Самостоятельная работа №3.

Изготовление накладного кармана.

Задание: изготовить образец накладной карман по готовому краю.

Рассмотреть образец и деталь кроя, составить план работы. Выполнить образец в соответствии с планом работы.

Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Верхний срез обработан швом вподгибку с закрытым срезом, ширина шва 2 см.
2. Машинная строчка ровная, концы строчек закреплены.

Контрольная работа.

Выполнение головного убора.

Задание: выполнить головной убор по готовому краю из хлопчатобумажной ткани.

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

Изготовить изделие – головной убор.

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

Требования к качеству работы:

1. Клинья соединены стачным швом, ширина шва 1 см.
2. Машинная строчка ровная, приложена на 1-2 мм от сгиба.

Лабораторная работа №1.

Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, особенностям горения, на ощупь.

Ход работы:

1. Разложить образцы тканей.
2. Выбрать из образцов тканей хлопчатобумажные, опираясь на признаки и свойства этих тканей.
3. Выдернуть нити из образцов тканей, разорвать их по концу отрыва нити (кисточки) и по характеру горения доказать, что вырванные образцы – хлопчатобумажные.
4. Заполнить таблицу:

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Гигроскопичность	Осыпаемость	Усадка
Хлопчатобумажная	-	+	+	+	быстро	-	по основе

Лабораторная работа №2.

Изучение свойств льняных тканей

Ход работы:

1. Разложить образцы тканей.
2. Выбрать из образцов льняные ткани, опираясь на признаки и свойства этих тканей.
3. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Пылеемкость	Теплозащитность	Осыпаемость
льняные									

Лабораторная работа №3.

Сравнение хлопчатобумажных и льняных 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								

В течении года должно быть проведено в 7 классе:
3 самостоятельные работы, 1 контрольная работа, 4 лабораторные работа

Самостоятельная работа №1.

Обработка горловины подкройной обтачкой

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

Задание: выполнить образец обработки горловины подкройной обтачкой 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. 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.

Изготовление наволочки с клапаном.

Задание: изготовить образец наволочки с клапаном по готовому краю.

Рассмотреть образец и детали кроя, составить план работы. Выполнить образец в соответствии с планом работы.

Проверить качество выполнения работы согласно требованиям. Сдать готовую работу преподавателю.

Требования к качеству работы:

1. Поперечные срезы обработаны швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина шва 1 см.
2. Боковые срезы обработаны двойным швом шириной 1 см
3. Машинная строчка ровная, концы строчек закреплены.

Самостоятельная работа №3.

Изготовление образца прямой юбки.

Задание: изготовить образец прямой юбки с обработкой верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом и вложенной тесьмой, по готовому краю в масштабе 1:2.

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. Боковые срезы обработаны стачным швом шириной 1 см.
2. Верхний срез обработан притачным поясом. Ширина шва 1 см.
3. Нижний срез обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина шва 7 мм.
4. Машинная строчка ровная, концы строчек закреплены.
5. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Контрольная работа.

Изготовление образца расклешенной юбки.

Задание: изготовить образец расклешенной юбки с обработкой верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом и вложенной тесьмой, по готовому краю в масштабе 1:2.

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. Боковые срезы обработаны стачным швом шириной 10 мм.
2. Верхний срез обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина шва 30 мм.
3. Нижний срез обработан швом вподгибку с закрытым срезом. Ширина шва 7 мм.
4. Машинная строчка ровная, концы строчек закреплены.
5. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Лабораторная работа №1.

Изучение свойств льняных тканей

Ход работы:

1. Разложить образцы тканей.
2. Выбрать из образцов льняные ткани, опираясь на признаки и свойства этих тканей.
3. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Пылеемкость	Теплозащитность	Осыпаемость
льняные									

Лабораторная работа №2.

Сравнение хлопчатобумажных и льняных 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								

Лабораторная работа №3.

Определение шерстяных волокон, тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения.

Ход работы:

1. Разложить образцы тканей.
2. Выбрать из образцов тканей шерстяных, опираясь на признаки и свойства этих тканей.
3. Выдернуть нити из образцов тканей, разорвать их по концу отрыва нити (кисточки) и по характеру горения доказать, что вырванные образцы - шерстяные ткани.

4. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Пылеемкость	Теплозащитность	Осыпаемость
шерстяные									

Лабораторная работа №4.

Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей

Ход работы:

1. Рассмотреть образцы тканей.
2. Выбрать из образцов тканей чистошерстяные и полушерстяные ткани опираясь на признаки и свойства этих тканей.
3. Выдернуть нити из образцов тканей, разорвать их по концу отрыва нити (кисточки) и по характеру горения доказать, что вырванные образцы – чистошерстяные и полушерстяные ткани.
4. Заполнить таблицу.

Вид ткани	Блеск	Прочность	Мягкость	Сминаемость	Драпируемость	Гигроскопичность	Теплозащитность	Осыпаемость
Чистошерстяные								
Полушерстяные								