**7 класс**(204 часа.)

**Швейное дело**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по швейному делу разработана на основе Программы Министерства образования РФ для специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида: 5-9 кл, под ред. В.В.Воронковой.

Программа предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея – мотористка женской и детской одежды. Занятия по трудовому обучению для детей с нарушением интеллекта должны быть направлены на изучение школьниками теоретического материала, приемов работы и отработку практических навыков по общему курсу выбранной специальности. Рабочая программа направлено на достижение следующих **целей:**

-**освоение** технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; знаний о составляющих технологической культуры, организации производства и труда, снижение негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;

- **овладение** трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда; умениями рациональной организации трудовой деятельности, изготовления объектов труда с учетом эстетических и экологических требований, сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;

- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, творческих, коммуникативных и организаторских способностей, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса, к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;

- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; формирование представлений о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в общественном развитии;

-**получение** опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности, самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Эффективность достижения целей во многом зависит от правильно выбранных методов обучения и воспитания. Под методами обучения и воспитания понимаются способы работы учителя, в процессе которой происходит усвоение учащимися знаний, умений и навыков, формируются познавательные способности.

Вербальные методы- рассказы, беседы, объяснения, лекции, а так использование книг, учебников, справочников, карточек.

Наглядные методы - наблюдение натуральных объектов, явлений, процессов или изображений (макетов, рисунков, таблиц, фильмов).

Практические методы – упражнения, решение практических задач, выполнение трудовых заданий.

Современная дидактика рассматривает обучение как системный процесс, включающий этапы первичного усвоения знаний, а затем последующего их расширения и закрепления. Трудовое обучение школьников с особыми образовательными потребностями осуществляется на основе общих дидактических принципов: доступности, научности, систематичности, сознательности, наглядности, связи теории с практикой, прочности усвоения знаний, умений и навыков. Особое место отводится принципу коррекции умственных недостатков посредствам индивидуального и дифференцированного подхода.

Рабочая программа по профессионально – трудовому обучению рассчитана на период обучения с 5- 9 класс – 5 лет. В первые два-три года профессионального обучения первостепенное внимание уделяется правильности выполнения учащимися практических умений и технологических приемов. В последующем наращивается степень овладения трудовыми навыками и темп работы. С этой целью организуются занятия практического повторения, во время которых учащиеся выполняют изученные виды работ. Специализация профессионального обучения предусматривается программой только в 8-9 классах

**Формы организации трудового обучения.**

Трудовое обучение в специальной (коррекционной) школе организуется в различных формах: проводятся учебные занятия, производственная практика, общественно полезный производительный труд, а также кружковая работа.

Основной формой организации трудового обучения учащихся является учебное занятие продолжительностью 2-4 учебных часа.

Учебное занятие по труду в дидактическом отношении приравнивается к уроку, поэтому к нему предъявляются такие же требования, как к любому уроку по общеобразовательным предметам.

Требования, предъявляемые к учебному занятию по труду, состоят в следующем:

1. Целенаправленность занятий.

2. Оптимальность объема учебного материала, подбираемого для каждого занятия.

3. Соблюдение дидактических этапов занятия. Обучение — структурный процесс, поэтому каждое занятие должно иметь четко выраженную структуру, или дидактические этапы (повторение пройденного, изучение нового материала, закрепление, подведение итогов). Структура занятия зависит от содержания учебного материала, педагогических целей и организационных условий.

4. Соответствие методов обучения дидактическим целям и содержанию учебного материала.

5. Рациональное использование учебного времени.

6. Индивидуальный подход в обучении.

**Типы занятий**

Типы занятий по трудовому обучению различаются по соотношению изучаемого на них теоретического и практического материала.

Теоретические занятия

Основная цель теоретических занятий состоит в формировании у учащихся профессиональных знаний (технических, сельскохозяйственных, технологических и др.).

По содержанию теоретические занятия можно разделить на следующие группы:

1. Изучение устройства орудий труда.

2. Знакомство со свойствами материалов.

3. Первоначальное усвоение новых технологических операций.

4. Изучение производственных технологических процессов.

Комплексные практические работы

Комплексные практические работы — это такие практические занятия, на которых решается комплекс задач обучения труду: происходит усвоение известных ранее технических и технологических знаний учащихся путем применения их при выполнении трудовых заданий, формируется комплекс трудовых умений (начиная от ориентировки в трудовых заданиях, кончая заключительным контролем результатов работы), усваиваются новые трудовые приемы и приобретаются навыки выполнения технологических операций.

Самостоятельные и контрольные работы

Самостоятельные и контрольные работы — это такие практические занятия, на которых учащиеся совершенно самостоятельно выполняют трудовые задания: самостоятельно анализируют объект предстоящей работы, составляют план выполнения задания, исполняют его и контролируют ход и результаты своей работы.

Самостоятельные работы выполняются в конце каждой четверти, а контрольные — в конце каждого года обучения.

Межпредметная интеграция занятий по трудовому обучению осуществляется с:

Математикой (расчеты для построения, подсчет стоимости);

Черчением (основы графической грамоты, построение чертежей одежды и шаблонов для изготовления предметов бытового назначения);

Письмом и развитием речи (обогащение словарного запаса, развитие речи);

Естествознанием, ОБЖ, экологией (деятельность людей в природе, влияние деятельности на состояние окружающей среды);

ИЗО (зарисовка орнаментов, выбор и перевод рисунка для вышивки, аппликации, зарисовка моделей одежды);

Информатика (использование ПК и программных средств при изучении некоторых разделов);

Историей (история возникновения вещей, продуктов, костюма и т.д.);

Чтение и развитием речи (поговорки, пословицы, произведения о труде, профессиях и людях);

Обществоведением (кодексы законов о труде, основные права и обязанности рабочих, трудовой договор, трудовая дисциплина)

***Первая четверть (****48час****.)***

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

**Промышленная швейная машина с электроприводом (**8ч.**)**

**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.

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

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

**Пошив постельное бельё. Пошив однодетального изделия с прямыми срезами.**

**Пооперационное разделение труда (20 час.)**

**Изделие.**Наволочка с клапаном, на пуговицах, на завязках. Простынь. Пододеяльник.

**Теоретические сведения.**Льняная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняной ткани.

Назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей постельного белья.

Пооперационное разделение труда при пошиве изделий. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.

**Лабораторная работа.**Изучение свойств льняной ткани.

**Экскурсия в магазин** (ознакомление с ассортиментом льняных тканей).

**Практические работы.**Обработка поперечного среза наволочки швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см). Разметка длины клапана. Складывание кроя для обработки боковых срезов двойным швом (или соединительным швом вподгибку с закрытым срезом) одновременно с клапаном. Вывертывание. Обработка срезов простыни швом вподгибку с закрытым срезом без намётки. Стачивание полотнищ пододеяльника двойным швом с оставлением отверстия в боковом шве.

Утюжка и складывание изделий по стандарту.

**Упражнение.**Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. (Обтачка раскраивается из выпада ткани). Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем.

**Сведения об одежде. Отделка швейных изделий. (8 час)**

**Изделия:**изготовление образцов отделки швейных изделий.

**Теоретические сведения.** Виды одежды. Виды отделки. Отделочные материалы. Оборки.

**Практические работы**. Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом. Обработка отлетного среза оборки ручным способом, швом вподгибку. Соединение оборок с основной деталью стачным швом. Соединение оборок с основной деталью

**Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва (**12 час.)

**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: допустимые соединение с основной деталью (по какой нити).

**Упражнения.**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.

***Вторая четверть****(48 час****.)***

***Вводное занятие.***План работы на четверть. Правила безопасной работы с инструментами и оборудованием. (2часа)

**Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки (12 час.)**

**Изделие.**Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

**Теоретические сведения.**Качество машинных игл. Дефекты в строчке при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение. Неполадки в работе швейной машины, виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение.

**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.

**Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия (8 час.)**

**Изделие.** Брюки пижамные, трусы спортивные, шорты.

**Теоретические сведения.** Назначение изделий, ткани для пошива. Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Название деталей изделия и контурных срезов. Моделирование на основе пижамных брюк (трусы спортивные, шорты). 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 (8 час.)**

**Изделие.**Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины.

**Теоретические сведения.**Пижама: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва.

**Умение.**Моделирование выкройки пижамной сорочки на основе сорочки без плечевого шва.

**Практические работы.**Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.

**Соединение основных деталей в изделии поясного белья (6 час.)**

**Изделие.**Трусы спортивные, брюки пижамные, шорты (на выбор).

**Теоретические сведения**. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.

**Умение.**Обработка запошивочным швом шаговых и среднего срезов парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей.

**Соединение основных деталей в изделии плечевого белья**(6час.)

**Изделие.**Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).

**Теоретические сведения.**Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.

**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**(6час.)

**Изделия.**Штопка. Заплата.

**Теоретические сведения.**Эстетика одежды.

**Практические работы.**Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплаты. Подготовка места наложения заплаты. Пристрачивание заплаты накладным швом на швейной машине. Выполнение штопки.

***Третья четверть****(60час.)*

***Вводное занятие.***План работы на четверть. Правила безопасной работы с инструментами и оборудованием.(2 часа)

**Понятие о ткацком производстве (10 час.)**

**Теоретические сведения.**Ткацкое производство. Общее представление о профессии. Шерстяное волокно: вид, свойства (длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность). Получение пряжи.

**Практические работы.**Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги, тесьмы, лент. Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.

**Лабораторная работа.**Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон.

**Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий (22 час)**

**Изделие.**Складка на платье. Застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки).

**Теоретические сведения.**Складка: виды (односторонняя, встречная, байтовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками. Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток.

**Упражнение.**Обработка складок на образце.Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках.

**Практические работы.**Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметывание складок. Закрепление складок строчками. Утюжка складок.

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».

**Основа прямой юбки.**

**Построение чертежа, изготовление выкройки, моделирование, раскрой. Обработка низа прямой юбки. Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой**

**верхнего среза прямой юбки. (28 час.)**

**Изделие.**Юбка прямая с шестью вытачками (или расширенная (зауженная) книзу). Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба.

**Теоретические сведения.**Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки. 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.**Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани. Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой.

**Упражнение.**Построение чертежа в масштабе по инструктажу, моделирование фасона.

**Практические работы.**Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление основы выкройки прямой двухшовной юбки, внесение изменений в соответствии с фасоном.

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.

**Ремонт одежды**(8час.)

**Изделия.**Штопка. Заплата.

**Теоретические сведения.**Эстетика одежды.

**Практические работы.**Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплаты. Подготовка места наложения заплаты. Пристрачивание заплаты накладным швом на швейной машине. Выполнение штопки.

***Четвертая четверть (48час.)***

***Вводное занятие.***План работы на четверть. Правила безопасной работы в швейной мастерской. (2часа)

**Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки**(12 час.)

**Изделия.**Юбка из клиньев. Юбка «полусолнце». Юбка «солнце». Юбка коническая.

**Теоретические сведения.**Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладкокрашеные, 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 линий талии и низа по расчету для юбок «солнце», «полусолнце», конической. Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.

**Обработка верхнего среза расклешенной юбки**

**швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы (**18час.)

**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. Вкладывание тесьмы. Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на краеобметочной машине.

**Практическое повторение, самостоятельная работа. (14 час**.)

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

**По окончании 7 класса**

**учащиеся должны знать:**

правила безопасной работы с ручными инструментами и на промышленной универсальной швейной машине; специализированные швейные машины, краеобметочную машину, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон, структуру полотняного, саржевого и сатинового переплетений, свойства нитей основы и утка, свойства тканей из натуральных растительных волокон (льняные, шерстяные ткани);

технические характеристики, назначение основных узлов универсальной швейной машины, виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной швейной машины к работе; правила заправки верхней и нижней нитей;

эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, последовательность построения основы чертежа, некоторые способы моделирования ночных сорочек.

Общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий, особенности строения женской и детской фигуры, правила снятия мерок для построения чертежа ночной сорочки, детской пижамы, прямой юбки, их условные обозначения;

понятие о композиции в одежде, виды отделки швейных изделий, способы моделирования юбки, правила подготовки выкройки к раскрою;

назначение, конструкцию, условные графические обозначения и технологию выполнения следующих швов: бельевого, запошивочного, стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, накладного с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом; способы раскладки выкройки на ткани, правила обработки вытачек, виды и обработки складок, обработку застежек оборудование рабочего места и приемы влажно-тепловой обработки, требования к качеству готового изделия;

способы ремонта одежды заплатами в виде аппликации, и штопкой, правила ухода за одеждой из шерстяных и льняных тканей.

**Учащиеся должны уметь:**

определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны ткани, определять на ощупь шерстяные и полушерстяные ткани;

включать и отключать маховое колесо от механизма машины, наматывать нитки на шпульку. Заправлять верхнюю и нижнюю нити, запускать швейную машину и регулировать ее скорость. Выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом прижимной лапки), регулировать длину стежка; обрабатывать края на краеобметочной машине;

читать и строить чертеж ночной сорочки, юбки детской пижамы, снимать мерки и записывать результаты измерений, выполнять моделирование фасонов горловины ночной сорочки, Способы моделирования конических, клиньевых, прямых юбок, подготавливать выкройку к раскрою;

выполнять на универсальной швейной машине следующие швы: бельевой, запошивочный, стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, накладной с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом, распускать швы. Обрабатывать вытачки, складки, застежки, подготавливать ткань к раскрою, выполнять обмеловку и раскрой ткани, переносить контурные и контрольные линии выкройки на ткань, обрабатывать детали кроя, накалывать, обрабатывать срезы швом вподгибку с закрытым срезом, тесьмой или оборкой, выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;

ремонтировать одежду заплатами, штопкой.

**Календарно – тематическое планирование 7 класс (272 часа)**

**1 четверть (64 ч)**

**Наименование раздела. Тема урока.**

**Теоретические сведения**

**Практическая работа**

**Формы и деятельность учащихся на занятиях**

**План.**

**факт**

1-2

Вводное занятие. Закрепление рабочих мест. Правила безопасной работы.

Сведения о промышленных швейных машинах

Организация рабочего места. Правила безопасной работы на универсальной промышленной машине.

**2**

1

1

Практическое освоение машины: нажим на педаль, пуск и остановка машины

3-4

Механизмы промышленной машины. Механизм иглы. Механизм челнока швейной машины. Намотка нитки на шпульку.

Заправка верхней и нижней ниток. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток.

2

Наматывание нитки на шпульку.

Заправка ниток в машине.

5-6

Выполнение пробных строчек на образцах. Выполнение строчек на ширину рожка лапки.

Выполнение строчек по намеченным линиям. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом без намётывания.

2

Выполнение образцов. Оформление образцов в альбом.

7-8

Ткацкое производство. Общее представление о профессии.

Полотняное, сатиновое, саржевое переплетение. Сопоставление переплетения с тканью.

1

1

Выполнение образцов из полосок бумаги. Оформление образцов в альбом.

9-10

Ткани для постельного белья. Свойства бельевых тканей.

Бельевые швы.

1

1

Составление образцов тканей, оформление коллекции в альбом.

**Лабораторная работа:** «Изучение свойств льняных и х\б тканей.

11-12

Выполнение бельевых швов на промышленной швейной машине: - выполнение двойного шва на образце;

- выполнение запошивочного шва;

-выполнение соединительного шва вподгибку с закрытым срезом.

2

Изготовление образцов швов.

13-14

Льняная ткань: изготовление, свойства, отношение к воде, теплу. Правила утюжки льняной ткани.

Наволочка с клапаном: ткань, виды швов, детали, стандартные размеры. Расчет расхода ткани на наволочку.

2

Выполнение рисунка изделия, указание деталей.

Расчет расхода ткани по индивидуальным размерам.

15-16

Подготовка ткани к раскрою. Выполнение разметки детали наволочки на ткани.

Пошив наволочки с клапаном.

2

Раскрои наволочки по намеченным линиям

Пошив изделия: наволочка с клапаном.

17-18

Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива. Название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей.

2

Выполнение рисунка изделия, указание деталей.

19-20

Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба. Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника: раскрой деталей обтачки.

Обработка выреза пододеяльника. Проверка качества работы.

Окончательная отделка изделия.

2

Пошив образца: обработка обтачкой рамки пододеяльника.

21-22

Основные стандартные размеры постельного белья. Ткани для пошива. Пооперационное разделение труда для пошива постельного белья.

Качество пошива. Технические требования к готовой продукции. Раскрой изделия.

0,5

1,5

Изделие: постельное бельё.

23-26

Пошив изделия бригадным методом. Самоконтроль качества работы. Пошив наволочки с клапаном, пошив простыни. Пошив пододеяльника.

Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и стандартное складывание изделия.

4

27-28

Виды одежды. Швейные изделия.

Требования к одежде. Продление срока службы одежды.

Виды отделок. Отделочные материалы.

2

Выполнение эскизов «Виды одежды»

29-30

Окантовочный шов. Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом.

Окантовочный шов. Обработка среза детали окантовочным швом с закрытыми срезами.

2

Изготовление образца

31-32

33-34

Оборки. Срез притачивания, отлетной срез.

Обработка отлетного среза оборки ручным способом.

Обработка отлетного среза оборки швом подгибку.

Соединение оборок с основной деталью стачным швом на образце.

Соединение оборок с основной деталью.

4

Изготовление образцов, оформление образцов в альбом.

36-38

Прядильное производство. Профессии прядильного производства

Ночная сорочка: назначение, фасоны.

1

1

Оформление в альбом «Ночная сорочка: виды, отделка»

39-40

Экскурсия в магазин. Ознакомление с ассортиментом тканей.

2

41-42

Ткани для пошива. Фасоны выреза горловины.

Назначение контурных срезом и деталей. Расход ткани на изделие.

1,5

0,5

Составление коллекции тканей для ночной сорочки.

43-44

Мерки для построения чертежа ночной сорочки. Снятие мерок. Название деталей и срезов выкройки.

Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4 . мерки, прибавки.

0,5

1,5

Построение чертежа ночной сорочки масштаб 1:4

45-46

Подготовка чертежа ночной сорочки в натуральную величину. Детали выкройки. Проверка чертежа ночной сорочки.

Моделирование ночной сорочки. Изготовление выкройки оборки.

0,5

1,5

Изготовление выкройки в натуральную величину.

Изготовление выкройки оборки.

47-48

Изготовление выкройки подкройной обтачки. Подготовка выкройки обтачки к раскрою.

Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия с припуском на швы.

Анализ деятельности учащихся за четверть. Подведение итогов работы.

1

1

Изготовление выкройки подкройной обтачки

Раскрой изделия.

49-66

67-68

Практическое повторение

Анализ деятельности учащихся за четверть. Подведение итогов работы

18

2

**2 четверть (64 ч)**

**Наименование раздела. Тема урока.**

**Теоретические сведения**

**Практическая работа**

**Формы и деятельность учащихся на занятиях**

**план**

**факт**

1-2

Вводное занятие. Закрепление рабочих мест. Правила безопасной работы.

Машинные иглы. Качество игл. Дефекты в строчке при работе: виды, устранения.

**1**

1

3-4

Неполадки в работе швейной машины, виды. Устранение неполадок в швейной машине.

05,

1,5

Упражнение по устранению неполадок самостоятельно.

5-6

Мерки для построения чертежа ночной сорочки. Снятие мерок. Название деталей и срезов выкройки.

Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4 . мерки, прибавки

0,5

1,5

7-8

Подготовка чертежа ночной сорочки в натуральную величину. Детали выкройки. Проверка чертежа ночной сорочки.

Моделирование ночной сорочки. Изготовление выкройки оборки.

1

1

9-10

Изготовление выкройки подкройной обтачки. Подготовка выкройки обтачки к раскрою.

Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия с припуском на швы

2

11-12

Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке

Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой. Обтачивание горловины. Выметывание обтачки.

1

1

Изделие: ночная сорочка без плечевого шва.

13-14

Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой. Настрачивание обтачки. Приутюживание горловины.

2

15-16

Обработка боковых срезов сорочки. Сметывание, стачивание боковых срезов.

Заметывание боковых швов. Настрачивание боковых швов

2

17-18

Обработка срезов рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом.

Обработка нижнего среза сорочки. Заметывание низа среза. Застрачивание нижнего среза.

Окончательная отделка изделия. Утюжка изделия, сложение по стандарту.

2

19-20

Повторение плана работы по изготовлению ночной сорочки без плечевого шва. Тестирование учащихся по теме: «Изготовление ночной сорочки без плечевого шва».

**1**

1

Тесты. Тетрадь

21-22

Пижама: назначение, фасоны, виды отделки, ткани для пошива. Детская пижама.

Снятие мерок. Мерки для построения чертежа пижамных брюк.

1

1

Выполнение рисунка изделия, коллекция образцов ткани для пижам.

Снятие мерок с учащихся группы.

23-24

Название деталей изделия и контурных срезов. Расчет расхода ткани.

Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4. мерки, прибавки.

1

1

Построение чертежа в тетради.

25-26

Построение чертежа пижамных брюк в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою.

Раскладка деталей выкройки пижамных брюк. Раскрой парных деталей.

2

Изготовление выкройки пижамных брюк.

27-28

Пижама: фасоны, виды отделки. Использование выкройки сорочки без плечевого шва.

Моделирование выкройки. Изменение выкройки ночной сорочки.

0,5

1,5

Изготовление выкройки на основе ночной сорочки.

29-30

Раскладка выкройки на ткани, проверка, раскрой изделия.

2

31-32

Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Требование к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.

Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Проверка качества работы

0,5

1,5

Изделие: пижамные брюки.

33-34

Соединение левой и правой деталей пижамных брюк. Технические требования к выполнению и контролю шва.

Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза швом в вподгибку с закрытым срезом.

2

35-36

Окончательная отделка изделия. Проверка качества готового изделия.

Составление плана работы. Обработка горловины косой бейкой, приметывание, настрачивание.

1

1

Изделие: пижамная сорочка

37-38

Обработка боковых срезов. Обработка срезов рукава швом вподгибку с закрытым срезом.

Обработка закругленного среза сорочк5и двойной косой обтачкой. Проверка качества выполнения.

Утюжка изделия. Проверка качества готового изделия.

2

39-40

Изделия на основе выкройки сорочки без плечевого шва.

Моделирование блузки – топа на основе выкройки сорочки без плечевого шва.

1

1

Моделирование изделий на основе выкройки ночной сорочки.

41-42

Моделирование блузки с разрезами в боковых швах на основе выкройки сорочки без плечевого шва.

Моделирование платья туники на основе выкройки сорочки без плечевого шва.

2

43-44

Эстетика одежды. Определения вида ремонта. Виды ремонта одежды.

Заплата. Наложение заплаты виде аппликации. Подбор ниток и тканей.

1

1

Выполнение рисунков для заплаты.

45-46

Наложение заплаты в виде аппликации на образец.

Пристраивание заплаты накладным швом на швейной машине.

1

1

Образец заплаты в виде аппликации

47-48

Выполнение штопки.

1

49-68

Практическое повторение

20

**3 четверть (80 ч)**

**Наименование раздела. Тема урока.**

**Теоретические сведения**

**Практическая работа**

**Формы и деятельность учащихся на занятиях**

1-2

Вводное занятие. Правила безопасной работы. План работы на четверть

**2**

3-4

Шерстяное волокно: вид, свойства. Получение пряжи

1

1

Лабораторная работа: «Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь»

5-6

Основные профессии прядильного производства.

Получение шерстяных тканей. Пряжа чистошерстяная, полушерстяная

1

1

Изготовление образцов полотняного, саржевого, сатинового переплетения из бумаги.

7-8

Основные профессии ткацкого производства.

Свойства шерстяных тканей. Действие воды, тепла и щелочей на шерсть.

1

1

9-10

Полушерстяная ткань. Определение шерстяных и полушерстяных тканей.

Правила утюжки шерстяной ткани.

1

1

Лабораторная работа: «Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам.

11-12

Обработка вытачек. Выполнение неразрезной заутюженной вытачки.

Складка: виды, назначение, конструкция, ширина, глубина. Расположение складок на изделии.

1

1

Образец: вытачка.

Работа с журналами мод.

9-10

Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Выполнение односторонней складки на образце.

Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани Выполнение встречной складки на образце.

2

Изготовление образца односторонней складки.

Изготовление образца встречной складки.

11-12

Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Выполнение бантовой складки.

Проверка качества работы.

2

Изготовление образца бантовой складки.

13-14

Краеобметочная швейная машина.

Обработка срезов стачного шва.

Выполнение на образцах стачного шва взаутюжку и вразутюжку.

1

1

Изготовление образца

15-16

Обработка застежки в поясных изделиях

Обработка застежки тесьмой – молнией на образце:

- приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки;

- настрачивание краев застежки на тесьму «молния»

2

Изготовления образца застежки

17-18

19-20

Обработка на образце застежки:

-разметка мест для петель и крючков;

-пришивание крючков, петель, кнопок на образце;

-выполнение петель из ниток на образце;

Обработка обметанных петель

4

Изготовление образцов

Изготовление петли

21-22

Выполнение обметанной петли по долевой нити на образце. Проверка качества работы.

Обработка застежки на крючках на образце:

-раскрой планок;

-притачивание планок, обметывание бокового среза;

-выполнение поперечных строчек;

- разметка и пришивание места крючков;

- разметка и пришивание нитяных петель.

2

Изготовление образцов

23-24

Обработка верхнего среза в поясных изделиях.

Обработка притачного пояса на образце

1

1

Изготовление образцов

25-26

Обработка нижнего среза изделия

Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом.

Обработка закругленного нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом на образце.

1

1

27-28

Сведения о юбках. Ткани для пошива, виды, фасоны.

Выбор фасона и ткани изделия.

1

1

Лабораторная работа: «Распознавание шерстяной ткани»

29-30

Виды обработки срезов швов. Разутюженная, заутюженная вытачка

Прямая двухшовная юбка. Название деталей, линии чертежа.

1

1

31-32

Краеобметочная машина 51 –А класса ПМЗ -2: назначение, устройство.

Работа на швейной машине, регулировка длины стежка. Правило безопасной работы.

Регулировка натяжения верхней и нижней нитей на промышленной машине.

1

1

Работа на машине.

33-34

Мерки, необходимые для построения чертежа прямой юбки. Снятие мерок.

Построение чертежа прямой юбки в масштабе 1:4.

Мерки, прибавки. Построение сетки чертежа.

Определение положения вытачек, расчет раствора вытачек.

построение вытачек.

0,5

1,5

Снятие мерок для построения чертежа.

35-36

Построение чертежа основы прямой вытачки в натуральную величину. Расход ткани на прямую юбку по своим размерам.

2

Построение чертежа

37-38

Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. Изготовление выкройки прямой юбки с учетом припусков на складки

1

1

39-40

Изменение выкройки основы прямой юбки

Прямая юбка со складками на переднем полотнище

Прямая юбка с двумя складками на переднем полотнище

Прямая юбка с односторонними складками, прямая юбка, зауженная книзу.

Прямая юбка, расширенная книзу.

1

1

Выполнение самостоятельно моделирования на основе выкройки прямой юбки.

41-42

Подготовка деталей кроя к пошиву.

Прокладывание контрольных линий.

Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер.

1

1

43-44

Подготовка ткани к раскрою.

Раскладка деталей выкройки юбки на ткани. Раскрой юбки.

0,5

1,5

45-46

Подготовка юбки к примерке. Сметывание основных деталей. Примерка.

Внесение исправлений. Вторая примерка юбки

1

1

47-54

Практические работы по пошиву прямой юбки:

- обработка вытачек и складок

-обработка боковых срезов;

-обработка застежки прямой юбки;

- приметывание тесьмы – молнии, настрачивание

- обработка и соединение притачного пояса с юбкой;

- обработка верхнего среза прямой юбки

-обработка верхнего среза юбки корсажной лентой.

-разметка и обметывание петли

-обработка потайными подшивочными стежками низа изделия

- изготовление и втачивание вешалки

- окончательная отделка прямой юбки

-проверка качества готового изделия

- исправление дефектов изделия

6

1

1

1

1

1

1

1

1

Изготовление изделия.

Повторение пройденного:

- фасоны юбок, ткани для пошива прямой юбки;

- мерки, необходимые для построения чертежа;

- основные этапы пошива прямой юбки

2

55-60

61-80

Ремонт белья. Определение вида ремонта.

Заготовка заплаты.

Приметывание заплаты.

Настрачивание заплаты, утюжка.

Пришивание пуговиц на спец. Одежду.

Выполнение штопки.

Практическое повторение

6

20

**4 четверть (64ч)**

**Наименование раздела. Тема урока.**

**Теоретические сведения**

**Практическая работа**

**Формы и деятельность учащихся на занятиях**

1-2

Вводное занятие. Правила безопасной работы. План работы на четверть

**2**

3-4

Назначение оборок. Правила расчета длины ткани на оборку.

Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного края оборки.

1

1

Изготовление образцов оборок.

5-6

Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом

Обработка отлетного среза оборок двойной строчкой.

Обработка отлетного среза оборок окантовочным швом.

2

7-8

Соединение оборок с изделием втачным , накладным швом.

Втачивание оборок между деталями.

2

9-10

Юбка, фасоны. Ткани для пошива юбок (гладкокрашеные, пестротканые, меланжевые). Ткани с рисунком и клеткой.

Клешевые юбки. Ткани, применяемые для пошива клешевых юбок.

2

Коллекция образцов тканей.

11-12

Юбка «солнце». Смятие мерок необходимое для построения чертежа юбки «солнце»

Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4. Мерки, прибавки.

Расчет расхода ткани при пошиве юбки «солнце»

1

1

Построение выкройки юбки «солнце»

13-14

Расчеты для построения чертежа юбки по своим размерам. 1

Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою 1

15-16

Раскладка деталей выкройки юбки.

Юбка «полусолнце». Название деталей и линий чертежа.

Снятие мерок. Построение чертежа юбки «полусолнце».

Расчет расхода ткани для юбки «полусолнце»

1

1

Построение выкройки юбки «полусолнце»

17-18

Построение чертежа юбки в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою.

Раскладка деталей выкройки юбки.

2

19-20

Юбка из клиньев (клиньевые юбки). Мерки необходимые для построения чертежа клиньевой юбки.

Построение чертежа клиньевой юбки. Мерки, прибавки.

Расход ткани для пошива клиньевой юбки.

1

1

Построение чертежа клиньевой юбки.

21-22

Построение чертежа клиньевой юбки в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою.

Раскладка деталей выкройки юбки.

Изготовление юбки «солнце», «полусолнце», из клиньев по выбору учащихся.

1

1

23-24

Подготовка ткани раскрою. Раскрой юбок.

Подготовка деталей кроя клешевых юбок к обработке (контурные и контрольные линии)

2

25-26

Сметывание деталей юбки

Подготовка юбки к примерки. Примерка.

1

1

Изготовление клешевой юбки

27-28

Выравнивание и подрез низа расклешенной юбки.

Обработка боковых срезов.

1

1

29-30

Обработка верхнего среза юбки. Прокладывание строчек под тесьму. Вкладывание тесьмы.

2

31-32

Подрез низа юбки. Обметывание низа юбки.

Обработка швом в подгибку с открытым срезом на машине низа юбки. Заметывание низа юбки. Застрачивание низа юбки.

2

33-34

Окончательная отделка изделия. Проверка качества работы. Утюжка.

2

35-48

Выполнение отделочных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2:

- составление плана работу по пошиву юбки;

- подготовка деталей кроя к пошиву;

- обработка боковых срезов;

- обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом;

- вкладывание эластичной тесьмы

- обработка оборки окантовочным швом;

- соединение оборок с изделием втачным швом;

-окончательная отделка юбки;

- проверка качества изделия;

- анализ выполненной работы.

14

49-68

Практическое повторение

20