



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Гаринская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
начальных классов
Протокол № 1
от « 28 » августа 2023 г.
Руководитель МО:
 Е.О. Головки

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 М.В. Агамирова
« 31 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ ГСОШ
 О.С. Барышникова
Приказ № 89 от
« 01 » сентября 2023 г.



**Адаптированная основная общеобразовательная программа
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)**

Класс: 7

Уровень изучения: базовый

Предмет: профильный труд

Предметная область: технология

Срок реализации программы: 2023-2024гг

Количество часов по учебному плану: 7 час в неделю (140 часов)

Планирование составлено на основе: Программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) в 5-9 классе разработана на основе государственной программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ под редакцией В.В.Воронковой.-М.:Гуманитар.изд.центр ВЛАДОС, 2014.-Сб.2.304 стр.

Рабочую программу составила: Воробьева Татьяна Владимировна, СЗД

Содержание

1.	Планируемые результаты.....	3
2.	Основное содержание учебного предмета.....	5
3.	Календарно – тематическое планирование.....	12

1. Планируемые результаты

Личностные результаты.

- - уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
- активно включаться в общественно-полезную социальную деятельность;
- осознанно относиться к выбору профессии; соблюдать правила безопасного и бережного поведения в природе и обществе - проявлять познавательные интересы и активность в данной деятельности;
- - выражать желание учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- - развивать трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности;
- - осознавать необходимость общественно – полезного труда;
- как условия безопасной и эффективной социализации;
- - бережно относиться к природным и хозяйственным ресурсам.

Предметные результаты

Минимальный уровень :

- знание названий некоторых материалов;
- изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов;
- санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы; владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание и т. д.);
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетнокартонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело,

- цветоводство и др.);
- понимание значения и ценности труда;
 - понимание красоты труда и его результатов; заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
 - понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
 - выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
 - организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;
 - осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
 - выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;
 - комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий; проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
 - выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения; посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий;
 - охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов; планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» ставится ученику, если в ответе допущены грубые ошибки, свидетельствующие о плохом усвоении теоретического материала даже при применении дополнительных наводящих вопросов.

За практическую работу:

Оценка «5» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» ставится ученику, если работа не выполнена.

2. Основное содержание учебного предмета

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 (устройство)

Теоретические сведения. Промышленная швейная машина (устройство), назначение, скорости, виды выполняемых операций, основные механизмы. Заправка 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).

Упражнения. Нажим на педаль, пуск и остановка машины, 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: допустимые соединения 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.

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.

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

Изделие. 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.

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. Пижама: 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. Пижама: фасоны, виды отделок. Использование выкройки 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

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 бельевого изделия.

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

Изделия. 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.

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 пояском женском и детском платье

Изделие. Складка на платье.

Теоретические сведения. Складка: виды (односторонняя, встречная, байтовая), 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.

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: 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 края юбки и контурных срезов. Подготовка деталей края к пошиву.

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.

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 строчки.

Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки

Изделия. 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 оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборки.

Упражнение. Изготовление образца оборки.

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

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

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

3.Календарно-тематическое планирование

№	Наименование темы, раздела	Основные знания	Основные умения
	Раздел I: Промышленные швейные машины		
1	Вводное занятие Сведения о промышленных швейных машинах	Распределение учащихся по рабочим местам. Рассказать о видах и классах промышленных машин	
2-3	Универсальная швейная машина	Объяснить какие работы выполняет универсальная машина	Уметь отличать промышленные машины
4	Организация рабочего места	Рассказать об организации рабочего места	Знать, как должно быть оборудовано рабочее место
5	Механизмы универсальной швейной машины	Рассказать о механизмах промышленной ш\м	Знать, как работают механизмы промышленной ш\м
6	Намотка нитки на шпульку	Рассказать о правилах намотки нити на шпульку	Знать, как правильно намотать нитку на шпульку
7-9	Заправка верхней и нижней ниток	Объяснить, как заправляется верхняя и нижняя нить	Знать, ка заправляется верхняя и нижняя нить
10-11	Краеобметочная швейная машина	Рассказать применение краеобметочной ш\м. Объяснить чем отличается данная машины от машины челночного стежка	Знать, какие правила надо соблюдать при работе на краеобметочной машине
12	Контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
	Раздел II: Пошив постельного белья		
13-14	Ткани для постельного белья	Рассказать о видах постельного белья	Уметь какие свойства должны

			иметь материалы для изготовления постельного белья
15-17	Бельевые швы	Рассказать, какие бельевые швы применяются при пошиве постельного белья	Уметь выполнять бельевые швы
18-21	Практическая работа: Выполнение бельевых швов	Объяснить технологию выполнения бельевых швов	Уметь выполнять бельевые швы
22-25	Практическая работа Пошив простыней	Объяснить последовательность выполнения работы	Уметь определять долевую нить и нить утка
26-27	Гладильная система(ВТО)	Рассказать о гладильной системе, устройстве, правила тех.безопасности	Знать сведения о гладильной системе, правила тех.безопасности
28-31	Практическая работа: Пошив наволочек с клапаном	Рассказать, как обрабатываются поперечные и боковые срезы	Уметь определять количество ткани для наволочки
32-34	Пододеяльник	Рассказать о видах пододеяльников, из каких тканей их изготавливают	Знать, как называются детали кроя пододеяльника
35-37	Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба	Рассказать, как раскраивают ткань шириной 150см для пошива полутораспального пододеяльника	Уметь определять, сколько ткани необходимо для раскроя пододеяльника
38-39	Подготовка деталей кроя пододеяльника к обработке	Рассказать, как подготовить детали кроя	Уметь выполнить раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба
40-41	Заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника	Рассказать, как правильно подкроить обтачку	Уметь изготавливать обтачки
42-44	Обработка выреза пододеяльника	Объяснить технологию обработки выреза	Знать, для чего необходимы надсечки в углах
45-46	Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника и окончательная отделка изделия	Рассказать, какими швами обрабатывают долевые и поперечные срезы	Знать, какие требования предъявляются к обработке выреза пододеяльника обтачкой

47-50	Практическая работа: Пошив пододеяльников	Рассказать, как обрабатываются поперечные и боковые срезы	Уметь определять количество ткани для пододеяльника
51	Контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задании.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
Раздел III: Сведения об одежде			
52	Виды одежды	Рассказать о видах одежды	Знать, как подразделяется одежда по способу носки
53	Требования к одежде	Рассказать какие существуют требования к одежде	Знать, почему необходимо соблюдать требования к одежде
54-55	Итоговая контрольная работа за I четверть	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задании.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
Раздел IV: Отделка швейных изделий			
56	Виды отделки	Рассказать, какие виды отделки можно применять при изготовлении швейных изделий	Знать, какой шов может служить для отделки изделия
57	Окантовочный шов	Объяснить для чего применяют окантовочный шов	Знать какие виды окантовочного шва бывают
58-60	Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом	Объяснить технологию обработки	Уметь обрабатывать срез детали окантовочным швом с открытым срезом
61-62	Обработка среза детали окантовочным швом с закрытым срезом (двойной косой обтачкой)	Объяснить технологию обработки	Уметь обрабатывать срез детали окантовочным швом с закрытым срезом
63	Оборки	Рассказать, как рассчитать длину оборки	Знать срезы в оборках
64	Обработка отлетного среза оборки ручным способом	Рассказать, какими способами можно обработать отлетной срез оборки	Знать т\уна обработку отлетного края оборки
65	Обработка отлетного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой	Рассказать об обработке среза оборки зигзагообразной строчкой	Знать т\уна обработку отлетного края оборки

66-68	Соединение оборки с основной деталью накладным швом	Объяснить технологию обработки	Уметь выполнять соединение оборки с основной деталью накладным швом
69-70	Втачивание оборки в шов соединения двух деталей	Объяснить технологию обработки	Знать т\уна втачивание оборки в шов соединения двух деталей
71	Контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задании.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
Раздел V: Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий			
72	Ночная сорочка	Рассказать к какому виду белья относится ночная сорочка	Знать какие швы применяют при пошиве ночной сорочки
73	Снятие мерок	Рассказать, какие мерки снимают для построения чертежа	Знать по какой мерке определяют размер изделия
74-75	Построение чертежа и подготовка деталей выкройки ночной сорочки к раскрою	Объяснить построение чертежа	Знать последовательность построение чертежа
76-77	Расчет расхода ткани при пошиве ночной сорочки	Объяснить, как рассчитать количество ткани для пошива	Знать припуски на швы
78-79	Построение чертежа ночной сорочки в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою	Объяснить, построение чертежа	Уметь строить чертеж
80	Изготовление выкройки подкройной обтачки	Объяснить, как изготовить обтачку	Знать построение чертежа обтачки углом, овальной и прямоугольной формы
81-82	Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки	Рассказать об изменении выкройки	Уметь изготавливать выкройку оборки
83	Подготовка ткани к раскрою	Объяснить для чего перед раскроем определяют направление долевой нити ткани	Знать, почему перед раскроем надо обратить внимание на направление рисунка ткани
84-85	Раскладка деталей выкройки ночной	Рассказать, какими способами можно выполнить раскладку деталей выкройки	Знать по каким линиям выполняют раскрой деталей

	сорочки на ткани и раскрой	сорочки на ткани	изделия
86-87	Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой	Объяснить технология обработки	Знать ширину обтачки
88-89	Обработка боковых срезов сорочки	Объяснить технология обработки	Уметь выполнять обработку боковых срезов сорочки
90-91	Обработка срезов рукавов сорочки швом в подгибку с закрытым срезом	Объяснить технология обработки	Уметь выполнять обработку срезов рукавов
92-93	Обработка нижнего среза сорочки и окончательная отделка изделия	Объяснить технология обработки	Уметь выполнять обработку нижнего среза
94	Пижама	Рассказать, какие предметы входят в комплект пижамы	Знать, какие швы применяют при пошиве детской пижамы
95	Снятие мерок	Рассказать, какие мерки снимают для построения чертежа	Знать по какой мерке определяют размер изделия
96-97	Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка деталей выкройки к раскрою	Объяснить построение чертежа	Знать последовательность построение чертежа
98-99	Построение чертежа пижамных брюк в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою	Объяснить, построение чертежа	Уметь строить чертеж
100-101	Раскладка деталей выкройки пижамной сорочки на ткани и раскрой	Объяснить раскладку деталей	Знать, как правильно произвести раскладку
102-103	Раскладка деталей выкройки пижамных брюк на ткани и раскрой	Объяснить раскладку деталей	Знать, как правильно произвести раскладку
104	Подготовка деталей кроя пижамных брюк к обработке	Рассказать план работы по пошиву	Знать, как перевести контурные линии верхнего и нижнего срезов на парную деталь
105-106	Пошив пижамной сорочки	Объяснить технологию пошива	Уметь выполнять обработку

107-108	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	Рассказать план работы по пошиву пижамных брюк	Уметь обрабатывать шаговые срезы брюк
109	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк	Объяснить технологию обработки	Знать, как правильно обработать средней срез брюк
110	Обработка верхнего и нижнего срезов швом вподгибку с закрытым срезом и окончательная отделка изделия	Объяснить технологию обработки	Знать, как правильно обработать верхней и нижний срезы брюк
111	Контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
Раздел VI: Волокна и ткани			
112	Шесть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа	Рассказать, что такое шерсть и как получают волокна шерсти	Знать, какие свойства имеет шерстяное волокно
113-114	Основные профессии прядильного производства	Рассказать основные профессии прядильного производства	Знать профессии
115-116	Получение шерстяных тканей	Рассказать на каких предприятиях вырабатывают шерстяные ткани	Знать, на какие группы делятся все шерстяные ткани
117-118	Основные профессии ткацкого производства	Рассказать основные профессии ткацкого производств	Знать профессии
119-120	Свойства шерстяных тканей	Рассказать какие свойства имеют чистошерстяные ткани	Знать от чего зависит свойства полушерстяных тканей
121-122	Практическая работа определение шерстяных и полушерстяных тканей	Объяснить ход работы по определению шерстяных и полушерстяных тканей	Уметь отличать шерстяные ткани
123	Контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы

	Раздел VII: Обработка отдельных деталей узлов поясных швейных изделий		
124	Обработка вытачек	Рассказать учащимся, как обрабатываются вытачки	Знать, как выполняют ВТО вытачек
125-126	Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце	Объяснить учащимся, как начертить вытачку	Уметь перевести линии вытачки с одной стороны детали на другую
127	Обработка складок	Рассказать, какие виды складок бывают	Знать, как могут быть расположены складки в изделиях
128-129	Выполнение односторонней складки	Объяснить технологию обработки	Уметь выкраивать необходимый образец
130-131	Выполнение встречной складки	Объяснить технологию обработки	Уметь выкраивать необходимый образец
132-133	Выполнение бантовой складки	Объяснить технологию обработки	Уметь выкраивать необходимый образец
134	Обработка срезов стачного шва	Рассказать виды обработки срезов стачного шва	Знать, почему срезы швов изделия необходимо обрабатывать
135	Обработка застежки в поясных изделиях	Рассказать, где может быть расположена застежка в юбке	Знать какова длина застежки в юбке
136-137	Обработка застежки тесьмой- молнией	Объяснить технологию обработки	Уметь выкраивать необходимый образец, вметывать и втачивать молнию
138-139	Пришивание крючков, петель и кнопок	Рассказать учащимся как правильно пришивают крючки и кнопки	Уметь выполнять пришивание крючка и кнопки

140-141	Выполнение петель из ниток	Объяснить технологию обработки	Знать как выполнить петлю из ниток
142	Обработка обметанных петель	Рассказать, от чего зависит размер петли	Знать какими стежками обметывают петли
143-144	Выполнение обметанной петли по долевой нити	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять петли
145-146	Обработка застежки на крючках	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку застежки на крючках

147	Обработка верхнего среза в поясных изделиях	Объяснить, как можно обработать верхний срез юбки	Знать, для чего нужна прокладка из плотной ткани в поясе
148-149	Обработка притачного пояса	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку притачного пояса
150	Обработка нижнего среза изделия	Рассказать, как можно обработать нижний срез изделия	Знать, какими стежками обрабатывают нижний срез изделия
151-152	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба строчкой потайных стежков	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку
153-154	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом и прикрепление подгиба строчкой крестообразных стежков	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку
155-156	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом (срез предварительно обработан тесьмой)	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку
157-159	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом (срез	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку

	предварительно обработан зигзагообразной машинной строчкой)		
160-161	Обработка закругленного нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом	Рассказать технологию обработки	Уметь выполнять обработку
162	Контрольная работа по II разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
	Раздел VIII: Практическое повторение (изготовление спецодежды)		
163-164	Подготовка фартука к обработке	Объяснить, как подготовить фартук к обработке	Уметь подготовить фартук к обработке
165-166	Обработка нижней части фартука	Рассказать поэтапную обработку	Уметь выполнять поэтапную обработку
167-168	Обработка нагрудника	Рассказать поэтапную обработку	Уметь выполнять поэтапную обработку
169-170	Обработка бретель для фартука	Рассказать поэтапную обработку	Уметь выполнять поэтапную обработку
171-172	Обработка пояса для фартука	Рассказать поэтапную обработку	Уметь выполнять поэтапную обработку
173-174	Обработка косынки: заметывание срезов	Объяснить, как подготовить косынку к обработке	Уметь выполнять заметывание срезов косынки
175-176	Обработка косынки: застрачивание подогнутых краев косынки	Объяснить, как выполняется застрачивание срезов косынки	Уметь выполнять застрачивание срезов косынки
177-178	Утюжка изделия	Показать, как выполняется утюжка косынки	Уметь выполнять утюжку
179-186	Самостоятельная работа: Изготовление подарка для мамы	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы
187	Контрольная работа за 3 четверть	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задание.	Научиться правильно, планировать выполнение работы

	Раздел IV: Изготовление юбок		
188	Сведения о юбках	Рассказать, к каким изделиям по способу носки относят юбки, какие могут быть юбки по покрою	Знать, из каких тканей можно сшить юбку, как называют детали юбки
189	Прямая юбка	Рассказать, от чего зависит выбор ткани для пошива прямой юбки	Знать из каких деталей состоит крой прямой юбки
190	Снятие мерок и построение чертежа основы прямой юбки	Рассказать, какие мерки Необходимо снять для построения чертежа основы прямой юбки	Знать мерки для построения чертежа
191-192	Построение чертежа и подготовка деталей выкройки прямой юбки к раскрою	Объяснить, как построить чертёж	Уметь построить чертёж
193	Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки	Рассказать что такое моделирование	Знать план работы по выполнению моделирования
194-195	Изменение выкройки основы прямой юбки	Объяснить, как можно изменить юбку	Уметь выполнять изменение в выкройке
196-197	Раскрой и пошив прямой юбки	Объяснить, как выполнять раскрой юбки	Уметь выполнять пр. работу по раскрою и пошиву прямых юбок
198-199	Практические работы по пошиву прямой юбки	Объяснить, как выполнять обработку вытачек, застёжку, пояс, верхний срез, нижний срез	Знать план работы по пошиву прямой юбки
200-201	Клёшевые юбки	Рассказать, какие виды юбок относятся к клёшевым	Уметь отличать клёшевые юбки от прямых
202	Юбка «солнце»	Рассказать, из каких деталей состоит юбка	Знать, названия деталей
203	Юбка «полусолнце»	Рассказать, из каких деталей состоит юбка	Знать, названия деталей
204-206	Практические работы по пошиву клёшевых юбок «солнце» и «полусолнце», на выбор	Объяснить технологию обработки пошива юбок	Уметь выполнять обработку
207	Контрольная работа	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задании	Научиться правильно, планировать выполнение работы

Раздел X: Сведения о специальных машинах «Оверлог», «Зиг-заг»			
208	Специальная швейная машина «Оверлог»	Рассказать к какому классу машин относится «Оверлог»	Знать виды «Оверлога»
209	Способы работы на машине	Объяснить учащимся как работает машина	Уметь выполнять простейшие операции на спецмашине
210	Образование сложного четырехниточного стежка	Объяснит, как образовывается четырехниточный стежок	Уметь пользоваться машиной
211	Рабочие механизмы машины	Рассказать о механизмах швейной машины	Уметь определять механизмы машины
212-213	Заправка ниток в швейной машине	Объяснить учащимся заправку швейной машины	Уметь заправлять игольную нить
214	Неполадки, замена иглы	Рассказать о неполадках швейной машины	Уметь найти и устранить неполадку
215	Технический уход, чистка и смазка швейной машины	Рассказать виды технического ухода	Уметь выполнять технический уход, чистку и смазку ш\машины
216-217	Изготовление носового платка с использованием ш\м	Знать план изготовления носового платка	Уметь правильно оверложить долевые и поперечные срезы платка
218-219	Изготовление салфетки с использованием ш\м	Знать план изготовления салфетки	Уметь правильно оверложить долевые и поперечные срезы салфетки
220-221	Швейная машина, выполняющая зигзагообразную строчку	Рассказать, для чего предназначена зигзагообразная строчка	Уметь выполнять зигзагообразную строчку
222	Образование зигзагообразной строчки	Рассказать, как образовывается зигзагообразная строчка	Уметь выполнять зигзагообразную строчку
223-224	Изготовление петли	Рассказать, как определить размер петли	Уметь выполнять петли зигзагообразной строчкой

225-226	Опиковка изделия по прямой линии	Рассказать, как выполняется опиковка по прямой линии изделия	Уметь выполнить опиковку по прямой линии изделия
227-229	Опиковка изделия по овальной линии	Рассказать план работы изготовления прихваток	Уметь выкроить прихватку
230-233	Изготовление футляра для телефона	Рассказать план работы изготовления футляра	Уметь выкроить футляр
	Раздел XI: Ремонт одежды		
234-235	Виды ремонта одежды	Рассказать виды ремонта одежды	Уметь выполнять виды ремонта
236-237	Наложение заплат в виде аппликации	Рассказать, почему на некоторые изделия надо накладывать заплаты	Уметь выполнять заплаты в виде аппликации
238	Итоговая контрольная работа по разделу	Научить учащихся самостоятельно ориентироваться в задании	Научиться правильно, планировать выполнение работы
	Всего 238		