

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Алыгджерская средняя общеобразовательная школа-интернат»

Утверждена
приказом директора
МКОУ «Алыгджерская СОШ»
от 28.08.2020 № 40

Рабочая программа учебного предмета
«Профессионально- трудовое обучение»
для 6-9 классов

по адаптированной основной
общеобразовательной программе
для обучающихся
с легкой умственной отсталостью

Основное общее образование

Срок реализации программы 3 года

Составитель: Некрасова Любовь Николаевна, учитель технологии.

Алыгджер, 2020

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) разработана на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 6-9 классы, под ред. В.В.Воронковой, издательства «Владос», Москва, 2011 г., --требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Алыгджерская СОШ».

Цели изучения профессионально-трудового обучения :

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, негативных последствия 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

2.Общая характеристика учебного предмета:

Специальное образование обычно рассматривается как служба, в помощи которой нуждаются лица с определенными особенностями развития. В основу специального образования «... должно быть положено уважение к лицам с особенностями развития, признание их способностей, включая возможности самостоятельного принятия решений». Усиление эффективности коррекционно-развивающего обучения – настоятельное требование времени, поскольку результативность решения этой важнейшей задачи в значительной степени обуславливает успех социально-трудовой адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья.

Средства реализации целей и задач

Цели реализуются через различные методы, формы, принципы обучения: 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. Формы организации трудового обучения. Трудовое обучение в специальной (коррекционной) школе организуется в различных формах: проводятся учебные занятия, производственная практика, общественно полезный производительный труд. Основной формой организации трудового обучения учащихся является учебное занятие продолжительностью 2-3 учебных часа. 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 посредством индивидуального и дифференцированного подхода.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане:

Всего на предмет по учебному плану отводится в 6- 9 классах в год 1092 часа, в том числе:

	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
Количество учебных недель	34	34	34	34	
Количество часов в неделю	6 ч/нед	8 ч/нед	8 ч/нед	10 ч/нед	
Количество часов в год	204	272	272	340	1092

4. Планируемые результаты изучения учебного предмета: личностные, метапредметные и предметные.

Личностные результаты

1. Воспитание чувства уважения друг друга, ко взрослым.
2. Укрепление доверия.
3. Взаимодействие с окружающими на основе общекультурных норм и правил социального поведения.
4. Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- свойства материалов, с которыми они работают;
- основные геометрические фигуры;
- основные цвета и формы;
- рабочие инструменты и приспособления;
- технику безопасности при работе в мастерской;
- правила дежурства и поведения в мастерской.

Учащиеся должны уметь:

- проявлять интерес к собственным изделиям и поделкам;
- различать предметы;
- составлять несложные поделки из бумаги, картона, ткани по показу образцу, словесной инструкции;
- сравнивать собственную поделку с образцом, отмечая признаки сходства и различия;
- пользоваться основными материалами, инструментами и приспособлениями для ручного труда – ножницами, клеем, салфетками, тряпочкой, кисточкой для клея, клеёнкой;
- доводить начатую работу до конца;

- давать элементарную оценку своей работе и работам сверстников: *хорошо, плохо, аккуратно, неаккуратно.*

Тематический блок /модуль	Планируемые предметные результаты	
	Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
<p>Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»</p>	<p>-изготавливать с помощью различных инструментов и оборудования для швейных и декоративно- прикладных работ, швейной машины простые по конструкции модели швейных изделий, пользуясь технологической документацией;</p> <p>-выполнять влажнотепловую обработку швейных изделий.</p> <p>-устройство швейной машины;</p> <p>-приемы работы на швейной машине; -виды машинных строчек и швов;</p> <p>-правила снятия мерок и построения чертежа-технологии пошива легкой одежды;</p> <p>- свойства тканей;</p>	<p>-выполнять несложные приемы моделирования швейных изделий;</p> <p>-определять и исправлять дефекты швейных изделий; - выполнять художественную отделку швейных изделий;</p> <p>-изготавливать изделия декоративно –прикладного искусства региональных народных промыслов;</p> <p>-определять основные стили одежды и современные направления моды. - подготавливать швейную машину к работе;</p> <p>-выполнять машинные строчки и швы;</p> <p>-обрабатывать косые, прямые и закругленные срезы;</p> <p>-снимать мерки;</p> <p>-строить чертеж;</p> <p>-шить легкую одежду; - выбирать ткани для пошива изделия;</p> <p>-планировать изготовление изделия;</p> <p>-анализировать свои действия и результаты. Снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений. Рассчитывать по формулам отдельные элементы чертежей швейных изделий. Строить чертёж основы плечевого изделия с цельнокроеным рукавом. Находить и представлять информацию об истории</p>

Метапредметные результаты:

- развитие мотивов учебной деятельности и осознание личностного смысла учения
- планировать и контролировать действия в соответствии с поставленной задачей
- контролировать и оценивать свои действия, адекватно реагировать на замечания учителя
- адекватно оценивать своё поведение и поведение окружающих
- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности
- формирование личной ответственности за становление своей личности, адекватного поведения в обществе
- определять наиболее эффективные способы достижения результата

В связи с отсутствием в школе мастерской для занятий уроками технологии программа адаптирована под условия школы с учетом:

- интересов обучающихся,
- возможностей ОУ и материально-технической базы,
- наличия методического и дидактического обеспечения.

Обязательный минимум содержания образования по учебному предмету «Профессионально- трудовое обучение» в 6-9 классах выдержан.

5.Содержание учебного предмета

6 класс:

Вводное занятие.

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

Обработка обтачкой среза ткани.

Теоретические сведения. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения.

Умение. Ориентировка по операционной 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 9ч.

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 косынки.

Обработка сборок.

Изделие. Отделка изделия (сборки).

Теоретические сведения. Сборка как отделка на женском и детском легком платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборок.

Упражнения. Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками).

Практические работы. Выполнение и равномерное распределение сборок.

Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии.

Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе.

Теоретические сведения. Производство хлопчатобумажной ткани. Полотняное переплетение. Свойства хлопчатобумажной ткани. Фартук: ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки для сборок. 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 образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределениеборок. Обтачивание концов пояса. Сметка 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 заплаты ручным способом на образце.

Практические работы. Подбор ткани для заплаты из гладко-крашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплаты. Раскрой заплаты с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплаты.

Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплаты. Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия. Подшивание подогнутых краев изделия и заплаты вручную косыми стежками. Утюжка заплаты.

Практическая работа 2ч.

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

Вводное занятие.

План работы на четверть. Правила безопасной работы с электроутюгом.

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 измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежей 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 бельевом 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 4ч.

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

Практическая работа 3ч.

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

Вводное занятие 1ч.

Обязанности по сохранению оборудования в мастерской. Проверка состояния и подготовка к работе инструмента и швейных машин. Правила техники безопасности при обращении с ними.

Бытовая 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.

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 складочек в местах закруглений). Нанесение линии настрачивания 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. Обтачки 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 обтачкой на лицевую 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 раскладки 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 настрачивания 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), пестротканная, 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.

Вид 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 участницы драмкружка

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана размером 12x14 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 плавок. 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-плавков.

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.

Изделия. Заплата. Штопка.

Теоретические сведения. Эстетика одежды.

Умение. Штопка изделия.

Практические работы. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплатаки. Подготовка места наложения заплатаки.

Наметывание заплатаки. Настрочивание заплатаки 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 берета: 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 формы изделия. Расход ткани 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. 2ч.

Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия

Пошив головного убора по готовому крою.

7 класс:

I четверть (63ч)

Вводное занятие (3ч)

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, скорости, 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. Позиция во время работы: положение рук, ног, корпуса. Установка стула (напротив игловодителя).

Упражнение. Нажим на педаль, пуск и остановка машины, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток.

Практическая работа. 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 (в разворот). Надставка-клин: допустимые соединения 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.

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.

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.

II четверть(49ч)

Вводное занятие (1ч)

План работы на четверть. Правила безопасной работы с инструментами и оборудованием.

Понятие о ткацком производстве(4ч)

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 (6ч)

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 (12ч)

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 бельевом изделии.

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.

Пошив по готовому крою небольшой наволочки с клапаном.

III четверть (70ч)

Вводное занятие (2ч)

План работы на четверть. Правила безопасной работы на швейной машине.

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 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.(1ч)

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.

Упражнения. 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 потайными 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.

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.)

IV четверть 63ч.

Вводное занятие 1ч

План работы на четверть.

Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки 39ч.

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

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 крае-обметочной машине.

Практическое повторение

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

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.)

8 класс

I четверть 64 ч.

Вводное занятие

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

Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой.

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы).

Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.

Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

Соединение основных деталей плечевого изделия (23ч)

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).

Теоретические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом).

Умение. Распознавание шелковой ткани.

Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.

Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.

Изделие. Заплата.

Теоретические сведения. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплата на легкое верхнее платье.

Практические работы. Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплата. Подготовка заплата. Соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплата в виде аппликации.

Практическое повторение

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

Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов. Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда. Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой. (Выполняется по готовому крою на образце.)

II четверть (58 ч)

Вводное занятие (2ч)

План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Понятие *силуэт* (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.

Упражнение. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1: 4).

Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки.

Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.

Практические работы

Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. (Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия

Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработка подкройной обтачкой горловины.

Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта/
Виды работы: Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (детского и женского). Выполнение заказов базового предприятия. Раскрой изделия с использованием готовых

III четверть (80 ч)

Вводное занятие

План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду.

Отделка легкой одежды

Вышивание гладью

Изделия. Отделка на изделии (гладь).

Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

Умение. Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань.

Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков. **Умение.** Проглаживание копировальных оттисков.

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зацеп, мережка).

Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Умение. Выполнение мережки.

Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание. Настрачивание рюшей. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

Построение чертежа основы платья

Изделие. Выкройка основы платья.

Теоретические сведения. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.

Умение. Распознавание синтетической ткани.

Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нейлона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.

Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

Практическая работа. Изготовление чертежа основы платья.

Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке

Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника.

Упражнения. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого рукава (имитация манжетов).

Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки

оката рукава. Раскрой и обработка воротника. **Обработка деталей с кокетками**

Изделие. Кокетка.

Теоретические сведения. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка.

Упражнение. Изготовление образцов кокеток прямой, овальной и фигурной формы.

Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом. Обработка накладных кокеток с прямым и овальным срезом. Обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям. Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.

Упражнение. Пробные строчки с применением приспособлений.

Практические работы. Установка линейки и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

С

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

IV четверть (72 ч)

Вводное занятие

План работы на четверть.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата (32ч)

Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.

Теоретические сведения. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.

Практические работы. Выбор и описание фасона. Изготовление_ выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.

Обработка бортов подбортами в легком женском платье

Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них.

Теоретические сведения. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление.

Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.

Умение. Регулировка швейной машины.

Упражнение. Соединение манжеты с длинным рукавом на образце.

Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его междуполочкой и подбортом. Обработка борта подбортом: накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь — обтачивание по полочке от надсечки по длине борта, внизу — по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой

Массовое производство швейных изделий

Теоретические сведения. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.

Практическое повторение

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

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

9 класс:

1 четверть (81ч)

Вводное занятие

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

Особенности обработки изделий из синтетических тканей

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.

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

Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом с рукавами или без рукавов

Теоретические сведения. Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко».

Умение. Выбор и описание фасона платья.

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

швы. Прокладывание копировальных стежков.

Соединение лифа с юбкой

Изделие. Платье, отрезное по линии талии или по линии бедер.

Теоретические сведения. Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии. Правила соединения лифа с юбкой.

Практические работы. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка выпачек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом. Обметывание срезов на краеобметочной машине.

Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике

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

Трудовое законодательство

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

Практическое повторение

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

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

II четверть (63ч)

Вводное занятие

План работы на четверть.

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину

Теоретические сведения. Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.

Умение. Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.

Практические работы. Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.

Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды

Изделия. Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона.

Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.

Оборудование швейного цеха

Теоретические сведения. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивки

низа и выполнения окантовочного шва).

Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

Умение. Работа на универсальной швейной машине.

Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.

Практическая работа

По выбору учителя.

Вводное занятие

План работы на четверть.

Организация труда и производства на швейной фабрике

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

Правила безопасной работы на швейной фабрике

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

Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием

Теоретические сведения. Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.

Умение. Межоперационный контроль. Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный). Оценка качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.

Упражнение. Изготовление пробного изделия индивидуально.

Практические работы. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.

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

Теоретические сведения. Универсальная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, характеристика, подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.

Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швей. Пробное выполнение машинной заправки шва.

Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве

Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой.

Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя,

маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы под-кройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия.

Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение в производственных условиях машинной заправки на концах швов деталей, обметанных на обметочной машине. Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51-А класса ПМЗ

Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.

IV четверть (72ч)

Вводное занятие

План работы на четверть.

Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии (5ч)

Теоретические сведения. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

Лабораторная работа. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.

Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды

Изделия. Юбки разных фасонов из ассортимента фабрики. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики.

Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия.

Умение. Влажно-тепловая обработка шва.

Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при использовании элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибкус открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.

Обработка окантовочным швом среза мелкой детали

Теоретические сведения. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край

детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки, уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.

Умение. Выполнение окантовочного шва.

Упражнения. Заправка окантовки в приспособление. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.

Практическое повторение.

Подготовка к экзамену.

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

Контрольная работа

Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному.

6. Тематическое планирование

с определением основных видов учебной деятельности

класс 6

Название раздела	Виды деятельности	Кол-во часов	Из них	
			ПР	ЛР
I четверть Вводное занятие	1.Правила работы в мастерской 2.Профессия швеи-мотористки.	45 2	ПР	ЛР
Обработка обтачкой среза ткани	1.Виды обтачек 2.Обработка обтачкой среза детали на изнаночную сторону. 3.ПР: Обработка обтачкой среза детали на изнаночную сторону. 4.Обработка обтачкой среза детали на лицевую сторону. 5.ПР: Обработка обтачкой среза детали на лицевую сторону. 6.Косая обтачка. Раскрой косых обтачек. 7.Соединение косых обтачек 8.ПР: Соединение косых обтачек 9.Обработка двойной обтачкой среза детали. 10.Обработка двойной косой обтачкой среза детали. 11.ПР: Обработка двойной косой обтачкой среза детали.	11	4	
Обработка долевой обтачкой косых срезов	1.Косынка. План работы. 2.Построение чертежа. Подготовка выкройки. 3.Раскрой косынки. 4.Составление плана работы.	9		

	<p>5.Обработка поперечного среза косынки (заметывание)</p> <p>6.Обработка поперечного среза косынки (застрачивание)</p> <p>7.Обработка долевого среза косынки (заметывание)</p> <p>8.Обработка долевого среза косынки (застрачивание)</p> <p>9.Обработка косоугольного среза косынки долевой обтачкой.</p>			
Обработка сборок	<p>1.Отделка изделия (сборки)2.Правила припуска ткани на сборку.</p> <p>3.П\Р: Выполнение сборок (ручными машинным способом)</p>	3	1	
Обработка двойной косой обтачкой закругленных срезов в пояском изделии	<p>1.Фартук на поясе.2.Ткани для пошива.</p> <p>3.Л\Р: Определение х/б тканей (по внешнему виду, на ощупь, по горению)</p> <p>4.Чертеж фартука в М 1:4.</p> <p>5.Построение чертежа в натуральную величину</p> <p>6.Изготовление выкройки фартука.</p> <p>7.Подготовка ткани к раскрою</p> <p>8.Раскрой фартука.</p> <p>9.Подготовка деталей кроя к обработке.</p> <p>10.Составление плана пошива фартука.</p> <p>11.Обработка деталей кроя. Заготовка косой обтачки.</p> <p>12.Обработка боковых и нижнего среза фартука двойной косой обтачкой (приметывание)</p> <p>13.Обработка боковых и нижнего среза фартука двойной косой обтачкой (притачивание)</p> <p>14.Обработка пояса.</p> <p>15.Окончательная отделка изделия. В.Т.О.</p>	15		1
Ремонт одежды	<p>1.Заплата. Ручной способ.</p> <p>2.П\Р: Раскрой заплаты с прибавкой на швы.</p> <p>3.П\Р: Подшивание и утюжка заплаты.</p>	3	2	
Самостоятельная работа	<p>1.Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой (на образце).</p> <p>2.Выполнение машинным способом сборок по поперечному срезу (на образце).</p>	2		
II четверть Вводное занятие	<p>1.Правила безопасной работы с утюгом.</p>	35 1		
Запошивочный	<p>1.Виды соединительного шва.</p>	4		

шов	2.Конструкция, применение, ширина в готовом виде. 3.Выполнение запошивочного шва (1-способ) 4.Выполнение запошивочного шва (2-способ)			
Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом	1.Нижняя сорочка с круглым вырезом 2.Понятие масштаб. Масштабная линейка 3.Правила и последовательность измерения фигуры. 4.Обозначение мерок. 5.Оформление чертежа изделия 6.Мерки для построения чертежей плечевого изделия. 7.Название деталей изделия и контурных срезов. 8.Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение с полотняным переплетением. 9. Снятие мерок. Определение размера изделия. 10.Расчет расхода ткани на изделие и раскрой. 11.Определение деталей и контурных срезов на выкройке 12.Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части.	12		
Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.	1.Нижняя сорочка с круглым вырезом. Ткани для пошива. 2. Название контурных срезов. 3.Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки. 4.Составление плана пошива сорочки. 5П\Р: Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). 6. Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. 7. Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом 8.Раскрой и соединение косых обтачек. 9.Обработка среза горловины косой обтачкой (приметывание и притачивание) 10. Обработка среза пройм косой обтачкой (приметывание и притачивание). 11.Обработка нижнего среза сорочки (приметывание и отстрачивание)	11	1	
Практическое повторение	1.Изготовление косынок для кабинета технологии. Обработка поперечного среза	4		

	<p>вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>2.Обработка долевого среза вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>3. Раскрой косой обтачки, заутюживание, приметывание.</p> <p>4.Обработка косого среза косынки долевой обтачкой.</p>			
Самостоятельная работа	<p>1.Обработка горловины косой двойной обтачкой (по готовому крою). Сметывание плечевых и боковых срезов.</p> <p>2.Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом. В.Т.О.</p> <p>3.Стачивание и заутюживание косой обтачки.</p> <p>4.Приметывание и притачивание обтачки, выметывание и отстрачивание В.Т.О.</p>	4		
III четверть Вводное занятие	1.Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.	50 1		
Бытовая швейная машина с электроприводом.	<p>1.Назначение, устройство, скорость. Виды выполняемых работ.</p> <p>2. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом.</p> <p>3.Механизмы регулировки швейной машины.</p> <p>4. Челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей.</p> <p>5. Роль электропривода в изменении скорости шитья.</p> <p>6.Разница в работе между швейной машиной ножным приводом и швейной машиной с электроприводом.</p> <p>7.П\Р: Работа на швейной машине с электроприводом. Пуск и остановка, выполнение строчек.</p> <p>8.П\Р: Регулировка скорости вращения.</p> <p>9.Моталка. Намотка нитки на шпульку</p> <p>10.Заправка верхней нитки</p> <p>11.Заправка нижней нитки</p> <p>12.Выполнение пробных строчек на образцах</p> <p>13.Регулятор строчки. Машинная закрепка.</p> <p>14.Выполнение на образце пробных строчек с различной длиной стежка.</p> <p>15.Выполнение машинной закрепки</p> <p>16.Зигзагообразная строчка</p> <p>17.Регуляторы ширины зигзага</p> <p>18.Выполнение на образце зигзагообразной</p>	8	2	

	строчки.			
Обработка мягких складок	1.Значение мягких складок для отделки белья 2.Правила расчета ткани , кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. 3. П\Р: Выполнение на образце мягких незаутюженных складок по рассечкам.	3	1	
Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	1.Карман, назначение, фасоны. 2.Размер припусков на подгиб. 3.П\Р: Раскрой деталей кармана по лекалу. 4. П\Р: Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. 5. П\Р: Заметывание боковых и нижнего среза кармана В.Т.О 6.П\Р: наметывание и соединение кармана с основной деталью.	6	4	
Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	1.Угол в швейном изделии (прямой острый, тупой), применение. 2. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обтачки из отделочной ткани. 3. П\Р: Раскрой обтачки. Обработка углов обтачкой на лицевую и изнаночные стороны. 4.П\Р: Выметывание канта, отстрачивание В.Т.О.	4	2	
Построение чертежа и раскрой фартука для работы	1.Растительные волокна (лен). Получение льняного волокна. Свойства льняного волокна (длина, прочность) 2 Л\Р: Изучение свойств льняных волокон. (действие воды и тепла). 3. Фартук, фасоны, назначение фасонов. Ткани для пошива. 4.Название деталей и контурных срезов. 5.Правила экономного расходования ткани при раскрое. 6. П\Р: Снятие мерок (работа парами). 7.Изготовление выкройки в натуральную величину. 8. Раскладка и крепление выкройки на ткани. Раскрой	8	1	1
Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой	1.Виды ткани, отделка ткани. 2. Соединение поясом нижней части фартука и нагрудника. 3. План работы по изготовлению фартука. 4. Анализ качества выполненного изделия. 5.П\Р: Обработка верхнего среза кармана.	12	1	

	<p>6.Настрачивание кармана на нижнюю часть фартука, (заметывание кармана, наметывание).7.Собирание сборок или закладывание мягких складок.</p> <p>8.Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой. Раскрой косой обтачки, приметывание, притачивание.</p> <p>9. Выметывание канта отстрачивание нижней части фартука В.Т.О.</p> <p>10.Соединение нагрудника с бретелью обтачным швом.</p> <p>11. Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки.</p> <p>12.Окончательная отделка фартука В.Т.О.</p>			
Практическое повторение	<p>1.Изготовление фартука для кабинета технологии по готовому крою. Обработка кармана.</p> <p>2. Настрачивание кармана на нижнюю часть фартука, (заметывание кармана, наметывание).</p> <p>3.Обработка нагрудника и бретели.</p> <p>4. Обработка нижней части фартука.</p> <p>5.Обработка боковой части фартука.</p> <p>6.Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. В.Т.О.</p>	6		
Практическое повторение	<p>1. Изготовление постельного белья.</p> <p>2. Простыня. Обработка поперечных срезов</p> <p>3.Утюжка, складывание.</p> <p>4. Изготовление наволочек с клапаном</p> <p>5. Обработка поперечных срезов. В.Т.О.</p> <p>6. Обработка боковых срезов соединительным швом вподгибку с закрытым срезом</p> <p>7. Утюжка готового изделия, складывание</p> <p>8.Изготовление полотенец для кабинета</p> <p>9. Обработка срезов зигзагообразной строчкой, утюжка складывание.10. Юбка: ткани для пошива, виды ,фасоны. Мерки для построения чертежа юбки.</p> <p>11. Раскрой образца прямой юбки по лекалу в М1:2.</p> <p>12. Раскрой образца прямой юбки по лекалу в М1:2.</p> <p>13.Стачивание боковых швов без сметывания.</p> <p>14. Обработка боковых срезов на машине 51А</p>	<p>29</p> <p>23</p>		

	кл 15. Обработка застежки тесьмой молния. 16. Приметывание тесьмы. 17. Втачивание тесьмы. 18. Обработка низа изделия. 19. Обработка верхнего среза корсажем. 20. Окончательная обработка корсажем. 21. Утюжка юбки. Проверка качества, исправление дефектов. 22. Обработка низа вподгибку с закрытым срезом. 23. Окончательная отделка низа В.Т.О.			
Самостоятельная работа	1.Изготовление по готовому крою накладного кармана. 2.Соединение кармана с основной деталью	2		
	.			
IV четверть Вводное занятие	1.Виды предстоящих работ. Техника безопасности.	44 1		
Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья	1.Спортивное белье. Трусы плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. 2. Мерки для построения чертежа плавков. Построение чертежа в М 1:4 3.Построение чертежа в М 1:1 4. Изготовление выкройки, раскрой изделия. 5.Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой.	5		
Пошив поясного спортивного белья	1.Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей по свойствам.2.Распознавание льняной ткани. 3. Л/Р: Определение хлопчатобумажных и льняных тканей (по внешнему виду, разрыву на ощупь). 4. П/Р: Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. 5.П/Р: Обработка накладной ластовицы и соединение с основной деталью. 6. П/Р: Соединение боковых срезов запошивочным швом. 7. П/Р: Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. 8. П/Р: Окончательная отделка. Утюжка	8	5	1

	изделия.			
Ремонт одежды	1.Определение вида ремонта. Подбор ниток и ткани. 2. П/Р: Раскрой и наметывание заплата. 3. П/Р: Настрачивание заплата накладным швом. 4. Подготовка ткани под штопку, штопка. Утюжка изделия.	4	2	
Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора	1.Кепи. Берет. 2. Назначение, фасоны, название деталей и контурных срезов. 3. Снятие и запись мерок. 4. Построение чертежа. 5.Вырезание выкройки, раскладка на ткани и раскрой.	5		
Пошив летнего головного убора	1.Кепи из хлопчатобумажной ткани.2. Ткани для изготовления летних головных уборов. 3.Материалы для отделки изделия. 4. Настрочной шов. Конструкция, применение. 5. Расстрочной шов. Конструкция, применение. 6.Составление плана пошива кепи. 7.П/Р: Выполнение настрочного шва на образце. 8. .П/Р: Выполнение расстрочного шва на образце. 9.П/Р: Стачивание деталей головки. 10. П/Р: Стачивание деталей подкладки.. 11. П/Р: Стачивание деталей козырька. 12. П/Р: Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. 13.П/Р: Соединение деталей головки и козырька с подкладкой. 14. П/Р: Окончательная отделка изделия. 15. П/Р: утюжка, складывание изделия.	15	9	
Практическое повторение	1.П/Р: Изготовление повязок для дежурных. 2. П/Р: Изготовление полотенец для столовой.	2	2	
Контрольная работа	1.П/Р: Изготовление берета по готовому крою (сметывание клиньев). 2. Стачивание клиньев. В.Т.О. 3. П/Р: Изготовление ободка. 4.П/Р: Соединение ободка с головкой.	4	3	

7класс

Название раздела	Виды деятельности	Кол-во часов	Из них	
<p>Четверть</p> <p>Вводное занятие.</p>	<p>1. Задачи учебного года. План работы на четверть</p> <p>2.Закрепление рабочих мест. Правила безопасной работы в мастерской.</p> <p>3.Закрепление инструментов индивидуального пользования.</p>	3	П/Р	Л/Р
<p>Промышленные швейные машины</p>	<p>1Сведения о промышленных швейных машинах.</p> <p>2. Швейная машина 22А кл. Назначение, скорости, виды выполняемых операций.</p> <p>3. Основные механизмы.</p> <p>4. Заправка верхней и нижней нитки.</p> <p>5. Регулятор строчки, назначение и действие.</p> <p>6. Работа на швейной машине.</p> <p>7. Организация рабочего места.</p> <p>8. Правила безопасной работы.</p> <p>9. Посадка во время работы, положение рук ,ног, корпуса.</p> <p>10 Подготовка машины к работе.</p> <p>11П/Р: Намотка нитки на шпульку.</p> <p>12. Сборка челночного комплекта.</p> <p>13П/Р: Заправление верхней и нижней нитки.</p> <p>14. Выполнение пробных строчек на образцах на ширину лапки.</p> <p>15 П/Р: Выполнение строчек на образцах по намеченным линиям.</p> <p>16 Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.</p>	12	3	
<p>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.</p>	<p>1Ночная сорочка.</p> <p>2 Получение пряжи из льняного волокна.</p> <p>3 Общее представление о прядильном производстве</p> <p>4. Профессии прядильного производства.</p> <p>5. Ткани для пошива ночных сорочек.</p> <p>6. Фасоны выреза горловины.</p> <p>7 Мерки для построения чертежа выкройки.</p> <p>8 Название контурных срезов и деталей.</p> <p>9. Расход ткани для изделия.</p> <p>10. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва.</p> <p>11.Производственный способ раскроя (вразворот).</p> <p>12. Надставка - клин: допустимые соединения с основной деталью (по какой нити)</p> <p>13.Построение чертежа в М 1:4</p> <p>14. Снятие мерок.</p>	20	8	

	<p>15 Построение чертежа в М 1:1</p> <p>16 Изготовление выкройки в натуральную величину</p> <p>17 Проверка выкройки</p> <p>18 Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия с припусками на швы.</p> <p>19 Вырезание горловины и обтачки. 20 Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.</p> <p>21 Обработка бокового среза запошивочным швом.</p>			
<p>Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки</p>	<p>1 Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины. 2 Качество машинных игл.</p> <p>3 Дефект строчки при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение.</p> <p>4 Неполадка в работе швейной машины, виды: (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение</p> <p>5 Ознакомление с ассортиментом льняных тканей.</p> <p>6 П/Р: Обработка на образце выреза горловины (овальный, углом, каре). 7 Обработка горловины обтачкой.</p> <p>8 Обработка рукава обтачкой.</p> <p>9 Применение кружева, тесьмы.</p> <p>10 Обработка бокового среза запошивочным швом.</p> <p>11 Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>12 Утюжка и складывание изделия</p>	12	5	
<p>Практическое повторение.</p>	<p>1. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с квадратной горловиной в М 1:2 по готовому крою.</p> <p>2. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с квадратной горловиной в М 1:2 по готовому крою.</p> <p>3. Обработка горловины обтачкой.</p> <p>4. Обработка нижнего среза рукава обтачкой.</p> <p>5. Обработка бокового среза ночной сорочки запошивочным швом.</p> <p>6. Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>7. Утюжка и складывание изделия.</p>	7	5	
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми</p>	<p>1 Наволочка с клапаном.</p> <p>2 Льняная ткань: изготовление, свойства, отношение к воде и теплу. 3 Правила утюжки льняной ткани.</p>	12	5	1

<p>срезами. Пооперационное разделение труда.</p>	<p>4 Ткацкое производство(общее представление). 5. Профессии. 6. Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. 7. Л/Р: Изучение свойств льняной ткани. 8. Обработка поперечных срезов швом вподгибку с закрытым срезом. 9. Разметка длины клапана. 10. Складывание кроя и обработка боковых срезов двойным швом. 11.Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту 12. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту</p>			
<p>II четверть. Вводное занятие. Понятие о ткацком производств</p>	<p>1.План работы на четверть 2. Правила безопасной работы с инструментами и оборудованием. 1 Ткацкое производство. 2 Общее представление о профессии. 3 П/Р: Выполнение полотняного переплетения из бумаги. 4 П/Р: Выполнение сатинового переплетения из бумаги. 5П/Р: Выполнение саржевого переплетения из бумаги. 6 Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.</p>	2	3	
<p>Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника</p>	<p>1Пододеяльник, назначение, стандартные размеры. 2 Ткани для пошива. 3 Название деталей и срезов, швы для обработки 4 Утюжка пододеяльника 5 Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце.</p>	5	1	
<p>Бригадный метод пошива постельного белья 9ч</p>	<p>1.Основные стандарты, размеры наволочек, простыней и пододеяльников. 2. Ткани для пошива постельного белья 3.Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. 4.Технические требования к готовой продукции 5. Л/Р: Изучение свойств льняных и х/б тканей. 6. Раскрой изделия. 7. Пошив изделия бригадным способом</p>	10	3	1

	<p>8. Пошив изделия бригадным способом</p> <p>9. Проверка качества операций и готовых изделий.</p> <p>10. Утюжка и складывание изделий.</p>			
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия.</p>	<p>1 Пижамы. Назначение и фасоны пижам. Ткани для пошива.</p> <p>2. Мерки для построения чертежа пижамных брюк</p> <p>3. Название деталей изделия и контурных срезов.</p> <p>4. Особенности раскроя парных деталей</p> <p>5. Расчет расхода ткани пижамные брюки.</p> <p>6. Снятие мерок. (работа парами)</p> <p>7 Построение чертежа пижамных брюк в М1:4 на 84 размер.</p> <p>8 Построение чертежа пижамных брюк в М1:1</p> <p>9. Проверка, вырезание выкройки. 10. Подготовка ткани к раскрою.</p> <p>11 . Раскладка деталей выкройки пижамных брюк на ткани и раскрой</p>	11	5	
<p>Изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия.</p>	<p>1 Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины. Пижамы: фасоны, виды отделок.</p> <p>2 Использование выкройки сорочки без плечевого шва</p> <p>3 Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины)</p> <p>4 Раскладка деталей выкройки пижамной сорочки на ткани и раскрой.</p> <p>5 Соединение основных деталей в изделии поясного белья</p> <p>6 Пижамы детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк)</p> <p>7 Подготовка деталей кроя пижамных брюк к обработке.</p> <p>8. План работы по пошиву пижамных брюк.</p> <p>9 Обработка шаговых срезов пижамных брюк.</p> <p>10 Соединение пижамных брюк по среднему шву.</p> <p>11 Обработка верхнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>12 . Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>13 Окончательная отделка брюк, утюжка.</p> <p>14 Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработке</p> <p>15 План работы по пошиву сорочки.</p> <p>16 Обработка горловины двойной косой обтачкой. Стачивание и приметывание обтачки к горловин 17 Притачивание и выметывание канта, отстрачивание.</p>	23	20	

	<p>18 Обработка нижнего среза сорочки двойной косой обтачкой. Заготовка косой обтачки</p> <p>19 Приметывание обтачки к нижнему срезу сорочки</p> <p>20 Притачивание и выметывание канта, отстрачивание.</p> <p>21 Обработка боковых срезов сорочки.</p> <p>22 Обработка срезов рукавов вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>23 Окончательная отделка сорочки. Чистка, утюжка , складывание</p>			
III четверть Вводное занятие.	<p>1. План работы на четверть</p> <p>2. Правила безопасной работы на швейной машине</p>	2		
Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки.	<p>1 Шерстяное волокно. Свойства шерстяного волокна.</p> <p>2 Получение пряжи из шерстяного волокна</p> <p>3. Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны.</p> <p>4 Мерки для построения чертежа.</p> <p>5 Название деталей и контурных срезов выкройки.</p> <p>6 Л/Р: Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь по характеру горения.</p> <p>7 Снятие мерок. Расчет раствора вытачек.</p> <p>8 Изготовление основы выкройки прямой двухшовной выкройки.</p>	8	2	1
Обработка складок в пояском женском и детском платье	<p>1. Складка: виды, назначение, конструкция, ширина и глубина.</p> <p>2 Обработка складок. Выполнение односторонней складки на образце.</p> <p>3 .Расчет ширины ткани на юбку со складками</p> <p>4 Разметка линии внутреннего и наружного сгибов ткани</p> <p>5 Обработка складок. Выполнение односторонней складки на образце. 6</p> <p>Выполнение встречной складки на образце</p> <p>7 . Выполнение бантовой складки на образце</p>	7	5	
Обработка застежек в боковом шве поясного изделия.	<p>1. Застежка в боковом шве поясного изделия.</p> <p>2 . Получение ткани из шерстяной пряжи.</p> <p>3. Свойства чистошерстяной ткани</p> <p>4 .Действие воды, тепла и щелочей на шерсть.</p> <p>5 Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана, нитрона).</p> <p>6. Правила утюжки шерстяной ткани.</p> <p>7 Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура</p> <p>8 П\Р: Обработка застежки в поясных изделиях тесьмой «молния».</p> <p>9 Обработка застежки на крючках на образце.</p>	9	2	
Обработка низа прямой юбки	<p>1. Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона, ткани.</p> <p>2. Обработка нижнего среза потайными петлеобразными и крестообразными стежками</p>	9	8	

	<p>3. Обработка среза тесьмой. 4. Обработка среза косой обтачкой. 5. Обработка среза зигзагообразной строчкой. 6. Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. 7 Утюжка изделия. 8 Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки. 9 Краеобметочная швейная машина 51-А класса ПМЗ-2: назначение, устройство, работа и регулировка механизмов.</p>			
Практические работы	<p>1. Прокладывание контрольных линий и стежков 2. Сметывание основных деталей. 3. Подготовка юбки к примерке. 4. Примерка юбки. 6. Обработка вытачек и складок (заметывание). 7. Обработка вытачек и склад (стачивание). 8. Стачивание боковых срезов 9. Обработка боковых срезов зигзагообразной строчкой 10. Влажно-тепловая обработка боковых- швов 11. Обработка застежки. Приметывание молнии. 12. Притачивание молнии. ВТО. 13. Обработка пояса. 14. Соединение притачного пояса с юбкой 15. Разметка и обметывание петли 16. Обработка низа потайными подшивочными стежками. 17. Изготовление и втачивание вешалки. 18 Утюжка и складывание изделия.</p>	18	18	
Практическое повторение	<p>1. Раскрой и пошив прямой юбки 2. Подготовка выкройки к раскрою 3. Подготовка ткани к раскрою. 4. Раскладка деталей выкройки на ткани раскрой. 5. Подготовка деталей кроя юбки к обработке. 6. Подготовка юбки к примерке. 7. Проведение примерки юбки. Обработка вытачек. 8 Обработка вытачек и склад (заметывание). 9 Обработка вытачек и склад (стачивание). 10 Стачивание боковых срезов 11 Обработка боковых срезов зигзагообразной строчкой 12 . Влажно-тепловая обработка боковых- швов 13 . Обработка застежки. Приметывание молнии. 14 Притачивание молнии. ВТО. 15 Обработка пояса. 16 Соединение притачного пояса с юбкой 17 Разметка и обметывание петли 18 Обработка низа потайными подшивочными стежками. 19 Окончательная отделка прямой юбки: В.Т.О. 20 Проверка качества. 21 .Выполнение встречной складки на образце.</p>	25	20	

	<p>22 С/Р: Обработка низа юбки швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>23 Утюжка, проверка качества.</p> <p>24 Обработка верхнего среза юбки притачным поясом.</p> <p>25 Утюжка, проверка качества.</p>			
<p>IV четверть</p> <p>Вводное занятие</p> <p>1ч</p> <p>Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки.</p>	<p>1 План работы на четверть</p> <p>1. Юбка: фасоны, ткани для пошива.</p> <p>2 Мерки для построения линии, контурные срезы,</p> <p>3 Снятие мерок (работа парами)</p> <p>4 Построение чертежа юбки «солнце» в М 1:4.</p> <p>5 . Расчет расхода ткани при пошиве юбки «солнце».</p> <p>6 Построение чертежа юбки в М1:1.</p> <p>7 Юбка «полусолнце». Снятие мерок.</p> <p>8 Построение чертежа юбки «полусолнце» в М 1:4.</p> <p>9 . Расчет расхода ткани при пошиве юбки «полусолнце».</p> <p>10 Раскрой и пошив клешевых юбок.</p> <p>11 . Подготовка ткани к раскрою и раскрой клешевых юбок.</p> <p>12 Подготовка деталей кроя к обработке.</p> <p>13 Подготовка юбки к примерке.</p> <p>14 Проведение примерки исправление недочетов</p> <p>15 План работы по пошиву клешевой юбки.</p> <p>16 Обработка боковых срезов клешевой юбки зигзагообразной строчкой.</p> <p>17 Стачивание боковых швов. В.т.О. швов</p> <p>18 Обработка верхнего среза юбки обтачкой.</p> <p>19 . Обработка нижнего среза клешевой юбки швом в подгибку с закрытым срезом.(заметывание).</p> <p>20 . Окончательная отделка: Утюжка, проверка качества.</p> <p>21 Юбки из клиньев. Снятие мерок</p> <p>22 . Построение чертежа юбки из 6-ти клиньев в М1:4.</p> <p>23 Расчет расхода ткани при пошиве юбки из клиньев.</p> <p>24 Построение чертежа юбки из клиньев в М1:1.</p> <p>25 . Подготовка выкройки к раскрою.</p> <p>26 . Расчет расхода ткани на юбку из 6-ти клиньев по своим меркам.</p> <p>27 Подготовка ткани к раскрою.</p> <p>28 Раскладка выкройки на ткани, раскрой.</p> <p>29 . Подготовка деталей кроя к обработке.</p> <p>30 Подготовка юбки к примерке.</p> <p>31 Проведение примерки. Исправление недочетов</p> <p>32 . Стачивание клиньев.</p>	1	30	40

	<p>33 Обработка срезов на машине 51Акл. В.Т.О швов</p> <p>34 Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Дублирование пояса, обработка концов пояса.</p> <p>35 Соединение пояса с верхним срезом юбки.</p> <p>36 Обработка нижнего среза юбки вподгибку с открытым срезом.</p> <p>37 Осноровка юбки. Обработка среза на машине 51Акл.</p> <p>38 Заметывание и отстрачивание юбки.</p> <p>39 . Окончательная отделка юбки.</p> <p>40 Утюжка, чистка, проверка качества</p>			
Обработка оборок .	<p>1.Отделка на изделии</p> <p>2. Назначение оборки.</p> <p>3. Правила расчета длины ткани на оборку.</p> <p>4. Правила раскроя оборок.</p> <p>5. Виды обработки отлетного среза оборки.</p> <p>6. Изготовление образца оборки</p> <p>7. Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>8. Соединение оборок с изделием стачным швом</p>	8		
Практическое повторение.	<p>1. Изготовление юбки из клиньев с оборкой в М1:2 по готовому крою.</p> <p>2. План работы по пошиву юбки из клиньев и оборкой по низу.</p> <p>3. Обработка срезов юбки на машине 51Акл</p> <p>4. Соединение клиньев стачным швом В.Т.О.</p> <p>5. Соединение пояса в кольцо. В.Т.О. пояса</p> <p>6. Соединение пояса с верхним срезом юбки</p> <p>7. Обработка отлетного среза оборки швом вподгибку с закрытым срезом</p> <p>8. Изготовление оборки: прокладывание 2-х строчек, распределение сборок.</p> <p>9.Соединение оборки с юбкой: приметывание</p> <p>10 Притачивание оборки.</p> <p>11 Обработка нижнего среза оборки окантовочным швом.</p> <p>12 Окончательная отделка юбки.</p> <p>13 Утюжка складывание</p> <p>14 Обработка среза на машине 51 Акл.</p> <p>15 Окончательная отделка. В.Т.О. 16 С/Р: Изготовить расклешённую юбку в М 1:2</p> <p>Сметывание и стачивание клиньев.</p> <p>17 Обработка срезов зигзагообразной строчкой</p> <p>18 Обработка верхнего среза юбки притачным поясом</p> <p>19 Обработка нижнего среза юбки вподгибку с закрытым срезом</p>	19	17	

Название раздела	Виды деятельности	Кол-во часов	Из них	
			П/Р	Л/Р
1 четверть 64 ч. Вводное занятие.	1. Задачи учебного года. План работы на четверть 2. Правила Т.Б. при работе в швейной мастерской.	2	П/Р	Л/Р
Отделка легкой одежды	1. Виды отделки (вышивка). Виды вышивки. Применение вышивки 2. Инструменты и приспособления для вышивки 3. Выбор рисунка и подбор ниток Способы перевода рисунка на ткань. 4. Перевод рисунка на ткань. . Приемы вышивки гладью 5. Односторонняя гладь. Выполнение односторонней глади. 6. . Двусторонняя гладь. . Выполнение на образце двусторонней глади 7. Косая гладь. Выполнение на образце косой глади. 8. Контурная гладь. Выполнение на образце контурной глад	8	5	
Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой.	1. Блузки без воротника и рукавов. 2. Общее представление о получении волокон из натурального и искусственного шелка 3. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. 4. Свойства волокон шелка Ткани для блузок. 5. Мерки для построения чертежа основы блузки. 6. Название деталей и контурных срезов. 7. Припуски на обработку срезов 8. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). 9. Правила раскладки выкройки на Ткани 10. Расчет ткани на блузку. 11. . Проверка чертежа и изготовление выкройки 12. Перенесение нагрудной вытачки. 13. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припусками на швы. 14. Прокладывание копировальных	14	3	5

	стежков.по контуру выкройки, по линии талии			
Соединение основных деталей плечевого изделия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ткани из натурального и искусственного шелка. 2. Свойства ткани (прочность, гигроскопичность) 3. Способы обработки горловины, проймы и низа цельнокроеного рукава. 4 Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения 5 . Л/Р: Определение ткани на ощупь, горение (шелк). 6 Сравнение шелковой ткани с х/б, шерстяной 7 П/Р: .Сметывание вытачек, боковых и плечевых срезов. 8 Примерка , устранение дефектов после примерки. 9 Раскрой и обработка косой обтачки. 10 Обработка горловины и пройм блузки.косой обтачкой. 11 Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. 12 Утюжка и складывание блузки по стандарту 	12		
Практическое повторение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовление постельного белья. 2. Простыня. Обработка поперечных срезов 3. Утюжка, складывание. 4. Изготовление наволочек с клапаном 5.Изготовление полотенец для кабинета 6 . Обработка срезов зигзагообразной строчкой, утюжка складывание. 7 Юбка: ткани для пошива, виды ,фасоны. Мерки для построения чертежа юбки. 8. Раскрой образца прямой юбки по лекалу в М1:2. 9. Обработка вытачек. 10.Стачивание боковых швов без сметывания. 11 Обработка боковых срезов на машине 51А кл 12. Обработка застежки тесьмой молния. Приметывание тесьмы, втачивание тесьмы 13.Обработка верхнего среза юбки 	26	24	

	<p>притачным поясом.</p> <p>14.Обработка нижнего среза юбки вподгибку с закрытым срезом</p> <p>15.Окончательная отделка, утюжка юбки. Изготовление блузки в М 1:2 по готовому крою.</p> <p>.16 Сметывание вытачек. Обработка нагрудных вытачек</p> <p>17 Сметывание и стачивание плечевых и боковых швов.</p> <p>18 Обработка боковых и плечевых срезов зигзагообразной строчкой</p> <p>19 Обработка горловины блузки косой обтачкой, приметывание, притачивание обтачки.</p> <p>20 Выметывание канта, отстрачивание,.</p> <p>.21 Обработка пройм блузки косой обтачкой приметывание, притачивание обтачки.</p> <p>22 Выметывание канта, отстрачивание,.</p> <p>23 Осноровка нижнего среза блузки, заметывание нижнего среза.</p> <p>24 Обработка низа вподгибку с закрытым срезом.отстрачивание.</p> <p>25. Окончательная отделка блузки В.Т.О.</p> <p>26 С/Р: Обработка среза окантовочным швом.по готовому крою.</p>			
Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе блузки и раскрой.	<p>1Понятие силуэт (в одежде).</p> <p>2. Фасоны цельнокроеного платья. Описание фасонов.</p> <p>3. Виды выреза горловины в платье без воротника</p> <p>4. Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья .</p> <p>5.Название деталей и контурных срезов выкройки.</p> <p>6. Детали платья.</p> <p>7.Расчет и расположение вытачек по линии талии.</p> <p>9. Моделирование выреза горловины в платье без воротника.</p> <p>10. Снятие мерки длины изделия . Изменение выкройки основы блузки.</p> <p>11.Подготовка выкройки платья к раскрою.</p> <p>12.Раскладка выкройки на ткани и раскрой.</p>	12	3	
II четверть	<p>1. План работы на четверть.</p>	58 2		

Вводное занятие.	2.Бережное отношение к инструментам и оборудованию в мастерской.			
Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины	<p>1.Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства.</p> <p>2. Виды обтачек. Способы раскроя подкройной обтачки.</p> <p>3..Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.</p> <p>4 Сметывание деталей. Примерка платья.</p> <p>5 Устранение дефектов после примерки</p> <p>6 Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов.</p> <p>8 Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья.</p> <p>9 Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка боковых срезов платья.</p> <p>10 Обработка нижнего среза вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>12 Утюжка и складывание изделия.</p> <p>13 Изготовление образцов горловины разной формы.</p> <p>14 Обработка подкройной обтачкой горловины (каре)</p> <p>15 Обработка подкройной обтачкой горловины (круглый вырез)</p> <p>16 Обработка подкройной обтачкой горловины (вырез углом)</p> <p>17 Обработка подкройной обтачкой горловины (с застежкой по середине переда)</p> <p>18 Чистка и смазка швейной машины.</p> <p>19 Частичная разборка челночного комплекта</p>	19	15	
Ремонт одежды	<p>1 Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа).</p> <p>2 Наложение заплата на легкое верхнее платье.</p> <p>3 Определение способа ремонта.</p> <p>4Подбор ткани, ниток для заплата.</p> <p>5 Соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным</p>	5	2	

	ШВОМ			
Практическое повторение:	<p>1 Изготовление платья</p> <p>2 Раскладка выкройки на ткань.</p> <p>Раскрой</p> <p>3 . ПР: Подготовка деталей кроя цельнокроеного платья к обработке.</p> <p>.4 Подготовка платья к примерке</p> <p>5 Проведение первой примерки платья.</p> <p>6 Исправление дефектов после примерки</p> <p>7 Обработка нагрудных вытачек</p> <p>8 Обработка плечевых и боковых срезов.</p> <p>9 Обработка подкройных обтачек.</p> <p>10 Обработка среза горловины, приметывание и притачивание подкройной обтачки.</p> <p>11 Выметывание канта , отстрачивание</p> <p>12 Обработка среза пройм, приметывание и притачивание подкройных обтачек</p> <p>13 Выметывание канта , отстрачивание</p> <p>14 Обработка нижнего среза.</p> <p>Изготовление оборки: Обработка отлетного среза</p> <p>15 Изготовление сборки по срезу притачивания</p> <p>16 . Соединение оборки с нижнимсрезом платья</p> <p>17 . Соединение оборки с нижним срезом платья</p> <p>18 Обработка срезов шва на машине</p> <p>51Акл. Окончательная отделка изделия</p>	18	26	
Изготовление блузки по готовому крою	<p>1.Сметывание вытачек. Обработка нагрудных вытачек</p> <p>2.Сметывание и стачивание плечевых и боковых швов. .Обработка боковых и плечевых срезов зигзагообразной строчкой</p> <p>3.Обработка горловины блузки косой обтачкой, приметывание, притачивание обтачки</p> <p>4. Выметывание канта, отстрачивание,.</p> <p>5. Обработка пройм блузки косой</p>	8	8	

	<p>обтачкой приметывание, притачивание обтачки.</p> <p>6. Выметывание канта, отстрачивание,.</p> <p>7. Осноровка нижнего среза блузки, заметывание нижнего среза.</p> <p>8. С/М: Обработка низа вподгибкус закрытым срезом.отстрачивание.</p> <p>В.Т.О</p>			
III Четверть	<p>1 План работы на четверть.</p> <p>2 Правила Т.Б. при работе в швейной мастерской.</p>	80 2		
Отделка легкой одежды	<p>1 Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, ережка)</p> <p>2 Виды отделки легкой одежды. . Различия между оборками, рюшами и воланами</p> <p>3 Правила раскроя отделочных деталей. . Раскрой воланов. .Воланы.</p> <p>4 . Обработка швом вподгибку вручную внешнего среза волана.</p> <p>5 Обработка на машине зигзагообразной строчкой внешнего среза волана.</p> <p>6 Раскрой рюшей. Обработка среза рюшей зигзагообразной строчкой.</p> <p>7 Настрчивание рюшей.</p> <p>8 . Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки.</p> <p>9 Построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом</p> <p>10 Соединение отделочных деталей с изделием Втачивание рюшей между деталям</p> <p>11 Обработка внешнего среза волана швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>12 Соединение волана с горловиной на образце Обработка среза горловины косой бейкой</p> <p>13 Мережка. П\Р: Выполнение мережки «кисточка» на образце</p> <p>14 П\Р: Выполнение мережки «столбик» на образце.</p> <p>15 П\Р: Выполнение мережки «снопик» на образце.</p> <p>16 Рюши.</p> <p>П\Р: Соединение рюша с основной деталью на образце.</p> <p>17 П\Р: Построение чертежа волана. . Изготовление выкройки волана.</p>	20	15 1	 2

	<p>18 Мелкие складочки и защипы.</p> <p>19 Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.</p> <p>20 Раскрой и застрачивание деталей изделия с защипами.</p>			
Построение чертежа основы платья	<p>1.Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи.</p> <p>2. Получение пряжи из синтетических волокон и нитей.</p> <p>3.Л/Р: Определение волокон капрона, лавсана , нейлона по внешнему виду, на ощупь по характеру горения</p> <p>4. Л/Р: Изучение свойств синтетического волокна (Прочность, стойкость при нагревании)</p> <p>5.Мерки для платья, правила их снятия</p> <p>6.Изготовление чертежа основы цельнокроеного платья.</p>	6	18	
Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке	<p>1. Выкройки короткого рукава.</p> <p>2. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава</p> <p>3.Построение чертежа рукава и воротника на стойке в М1:4.</p> <p>4. Построение чертежа основы длинного прямого рукава и воротника на стойке в М1:1</p> <p>5.П/Р: Обработка прямой манжеты на образце.</p> <p>6. П/Р: Обработка прямой замкнутой манжеты.</p> <p>7П/Р: Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой.</p> <p>8. П/Р: Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ).</p> <p>9. Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ).</p> <p>10. Обработка нижнего среза рукава манжетой на застежке на образце.</p> <p>11. Соединение рукавов с проймами. . Подготовка деталей к обработке.</p> <p>12. Обработка разреза обтачкой.</p> <p>13. Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>14. Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце</p> <p>15.Виды обработки нижнего среза</p>	22	7	

	<p>короткого прямого рукава 18.П\Р: Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце. 19. П\Р: Прокладывание строчки по окату, стачивание рукава. 20. Обработка срезов ВТО. 21. Обработка низа рукавов. ВТО. 22. Вметывание и втачивание рукава в пройму. Обработка срезов рукава В.Т.О.</p>			
Обработка деталей с кокетками	<p>1 Кокетка: виды (прямые, овальные и фигурной формы) 2 Соединение с деталью притачным и накладным способами. 3 Обработка нижнего среза. Отделка. 4 Изготовление образцов кокеток прямой, овальной, и фигурной формы. 5 Элементарное моделирование кокеток. 6 Раскрой кокеток 7 Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом 8 Обработка накладных кокеток с прямым и овальным нижним срезом 9 Обработка углов кокетки при настрачивании отделочной строчкой. 10 Утюжка деталей с кокетками.</p>	10	18	
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху	<p>1 Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и короткими рукавами. 2 Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. 3 Фасоны блузок выбор и описание. 4 Изменение выкройки основы платья. 5 Нанесение линии низа блузки. 6 Припуск на обработку застежки в середине полочки платья. 7 Раскладка выкройки на ткани. 8 Припуск на обработку застежки. 9 Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. 10 Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам.и контрольным линиям. 11 Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой 12 Блузка с воротником на стойке и короткими рукавами. 13 Приспособления к бытовым швейным машинам . 14 Пробные строчки с применением</p>	28	5	

	<p>приспособлений.</p> <p>15 Установка линиек и лапок на швейной машине.</p> <p>16 Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей.</p> <p>17 Обработка низа застежки блузк</p> <p>18 Обработка воротника .</p> <p>19 Соединение воротника с горловиной.</p> <p>20 Разметка и обработка петель.</p> <p>21 Обработка рукавов.</p> <p>22 Обработка нижнего среза рукава.</p> <p>23 Совмещение высших точек оката рукава и проймы.</p> <p>24 Распределение посадки.</p> <p>25 Прикрепление, вметывание, втачивание рукава.</p> <p>26 Утюжка, складывание по стандарту изделия</p> <p>27 Самостоятельная работа: Обработка воротника на образце.</p> <p>28 Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой.</p>			
<p>IV четверть</p> <p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата</p>	<p>1 План работы на четверть</p> <p>1 Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете.</p> <p>2. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.</p> <p>3 Общее представление о получении нетканых материалов.</p> <p>4 Фасоны халатов: назначение ткани для пошива.</p> <p>5 Нетканые материалы.</p> <p>6 Особенности изготовления выкройки халата на основе платья.</p> <p>7 Виды манжет.</p> <p>8 Воротники.</p> <p>9 Ворот и подборт.</p> <p>10 Подборт: виды, назначение</p> <p>11 Выбор и описание фасона.</p> <p>12 Изготовление выкройки халата.</p> <p>13 Изготовление отложного воротника и манжеты.</p> <p>14 Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы.</p> <p>15 Раскрой деталей изделия.</p> <p>16 Прокладывание копировальных стежков.</p>	<p>72</p> <p>16</p>	<p>11</p>	<p>1</p>

<p>Обработка бортов подбортами в легкомужском платье</p>	<p>1 Халат домашний из х/б ткани с отложным воротником, кокеткой и рукавами. 2 Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка 3 Неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. 4 Л/Р: Сравнение х/б, льняных шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. 5 Способы соединения манжеты с длинным рукавом. 6 Регулировка швейной машины. 7 Соединение манжеты с длинным рукавом на образце. 8 Сметывание и примерка халата. 9 Исправление обнаруженных дефектов 10 Обработка вытачек 11 Стачивание боковых и плечевых срезов. 12 Обработка подборта. 13 Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. 14 Обработка борта подбортами. 15 Накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь. 16 Обтачивание по длине борта, внизу по линии низа. 17 Подрезание ткани в углах, выметывание канта. 18 Обработка рукавов. 19 Соединение рукавов с проймой. 20 Массовое производство швейных изделий. 21 Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. 22 Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. 23 Машинные и ручные работы на швейной фабрике.</p>	23	11	1
<p>Практическое повторение</p>	<p>1 Пошив постельного белья 2 Изготовление простыней. 3 Утюжка простыни 4 Изготовление наволочек с клапаном.</p>	32	30	

	<p>5 Обработка поперечных срезов вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>6 Утюжка поперечных срезо</p> <p>7 Обработка долевых срезов вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>8 Утюжка долевых срезов</p> <p>9 Окончательная отделка , утюжка , складывание</p> <p>10 Изготовление пододеяльников.</p> <p>11 Обработка рамки обтачками: соединение обтачки, приметывание.</p> <p>12 Притачивание выметывание канта.</p> <p>13 Приметывание обтачки, отстрачивание.</p> <p>14 Окончательная отделка рамки, утюжка.</p> <p>15 Соединение пододеяльника по долевному срезу.</p> <p>16 Утюжка долевых швов.</p> <p>17 Соединение пододеяльника по поперечному срезу.</p> <p>18 Утюжка поперечных швов.</p> <p>19 Окончательная отделка, утюжка изделия.</p> <p>20 С/Р: Изготовление блузки в М 1:2 Обработка вытачек (сметывание, стачивание)</p> <p>21 Утюжка вытачек.</p> <p>22 Обработка плечевых и боковых срезов.(сметывание и стачивание)</p> <p>23 В.ТО.плечевых и боковых срезов.</p> <p>24 Обработка застежки подкройными подбортами</p> <p>25 Стачивание и дублирование подбортов</p> <p>26 Приметывании притачивание подбортов.</p> <p>27 Выметывание канта.Прокладывние отделочной строчки.</p> <p>28 Утюжка бортов.</p> <p>29 Обработка нижнего среза вподгибку с закрытым срезом.(заметывание)</p> <p>30 Отстрачивание низа блузки.</p> <p>31 Разметка и обработка петель,</p> <p>32 Пришивание пуговиц, окончательная отделка, утюжка.</p>			

9 класс:

Название раздела	Виды деятельности	Кол-во часов	Из них	
			П/Р	Л/Р
<p>I четверть</p> <p>Вводное занятие.</p> <p>Особенности обработки изделий из синтетических тканей.</p>	<p>1 Вводное занятие. 2ч</p> <p>1. Итоги обучения за прошлый год.</p> <p>2. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием</p> <p>1. Ассортимент тканей из синтетических волокон и тканей.</p> <p>2. Свойства синтетических тканей и их учет при пошиве изделий.</p> <p>3. Особенности В.Т.О. синтетической ткани.</p> <p>4. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.</p> <p>5. Л\Р: определение синтетических тканей на ощупь горения.</p>	<p>2</p> <p>5</p>	<p>П/Р</p>	<p>Л/Р</p> <p>1</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер .</p>	<p>1. Фасоны отрезного платья.</p> <p>2. Детали платья отрезного по линии талии.</p> <p>3. Использование выкроек основы платья, блузок и юбки для изготовления выкройки отрезного платья.</p> <p>4. Использование выкройки прямого рукава для изготовления рукава "фонарик", »крылышко»</p> <p>5. Выбор и описание фасона платья.</p> <p>6. Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер.</p> <p>7. Раскладка выкройки на ткань, раскрой с учетом припусков на швы.</p> <p>8. Прокладывание копировальных стежков</p>	<p>8</p>	<p>3</p>	
<p>Соединение лифа с юбкой.</p>	<p>1. Ткани используемые для пошива отрезного платья.</p> <p>2 . Детали платья отрезного по линии талии и по линии бедер.</p> <p>3. Правила соединения лифа с юбкой.</p> <p>4.Подготовка платья к примерке.</p> <p>5.Примерка, внесение исправлений после примерки</p> <p>6. Обработка нагрудных вытачек.</p> <p>7. Обработка боковых и плечевых срезов.</p> <p>8. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой.</p> <p>9. Обработка срезов на машине 51 А класса</p> <p>10. Обработка горловины и подкройной обтачкой. Раскрой</p> <p>11. Обработка пройм подкройной обтачкой.Раскрой.</p> <p>12 Дублирование. Обработка внешнего среза</p>	<p>16</p>	<p>13</p>	

	<p>на машине 51Акл. 13. Приметывание обтачки, притачивание выметывание, отстрачивание В.Т.О. 14. Обработка низа изделия. 15. Осноровка, обмётывание, замётывание низа платья. 16. Прокладывание отделочной строчки ВТО.</p>			
Влажно - тепловая обработка изделий на швейной фабрике.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. 2. Общее представление о работе прессов. 3. Назначение паровоздушного манекена. 4. Техника безопасности на рабочих местах. 5. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. 6. Экскурсия в ателье города. 7. Ознакомление с оборудованием. 	7		
Трудовое законодательство.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кодекс законов о труде. 2. Основные права и обязанности рабочих и служащих. 3. Трудовой договор. 4. Перевод на другую работу. 5. Расторжение трудового договора. 6. Отстранение от работы. 7. Рабочее время и время отдыха. 8. Заработная плата. 9. Трудовая дисциплина. 10. Охрана труда. 11. Труд молодёжи. 	11		
Практическое повторение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовление полотенец. Обработка поперечных срезов. 2. Влажно-тепловая обработка. Складывание полотенец. 3. Изготовление наволочек. Обработка поперечных срезов. 4. Обработка боковых срезов двойным швом. 5. Влажно-тепловая обработка, складывание. 6. Изготовление пододеяльника. Раскрой выреза пододеяльника и обтачек 7. Обработка выреза пододеяльника. Смётывание и стачивание обтачек, замётывание внешнего края. 8. Примётывание и притачивание обтачек, выметывание канта. Отстрачивание. 9. Обработка долевых срезов соединительным швом вподгибку с закрытым срезом. 10. Обработка поперечных срезов пододеяльника соединительным швом вподгибку с закрытым срезом. 	32	13	

	<p>11. Приутюживание швов. 12. В.Т.О. готового изделия, складывание. 13. Изготовление блузки. Обработка вытачек. В.Т.О. вытачек. 14. Обработка боковых и плечевых швов. 15. В.Т.О. швов. 16. Обработка боковых и плечевых срезов на машине 51 Акл. 17. Обработка горловины косой обтачкой на правую сторону. 18. Окончательная отделка В.Т.О. горловины. 19. Обработка проймы косой обтачкой на правую сторону ВТО. 20. Окончательная отделка В.Т.О. пройм. 21. Обработка нижнего среза. Осноровка нижнего среза, заметывание 22. Прокладывание отделочной строчки В.Т.О. изделия. 23. Изготовление фартуков для кабинета 24. Подготовка ткани к раскрою. 25. Раскладка выкройки на ткани, раскрой. 26. Обработка нагрудника и нижней части фартука 27. Окантовка боковой части фартука 28. Изготовление бретели и пояса. 29. Соединение пояса с фартуком. 30. Окончательная отделка, В.Т.О. изделия. 31. С\Р: Обработка планки с рюшей на блузке. Обработка внешнего края зигзагообразной строчкой М 1:2. 32. Сборка рюши на длину планки, приметывание под планку, прокладывание отделочной строчки В.Т.О.</p>			
<p>II четверть Вводное занятие.</p> <p>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.</p>	<p>1. План работы на четверть.</p> <p>1. Особенности, название деталей и контурных срезов. 2. Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах. 3. Цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. 4. Подгонка выкройки на свой размер. 5. Описание фасона изделия по рисунку в журнале</p> <p>6. Выбор фасона изделия с учетом его сложности</p> <p>7. Анализ выкройки и чертежа.</p>	1	7	1
<p>Раскрой по готовым выкройкам или</p>	<p>1. Блузка несложного фасона. Название деталей, контрольные обозначения. 2. Выбор фасона и его анализ.</p>	31	22	

<p>чертежам и пошив легкой женской одежды</p>	<p>3. Подбор ткани, ниток, фурнитуры. 4. Норма расхода ткани при разной ее ширине. 5. Анализ выкройки. 6 Экономное использование ткани и припусков на швы. 7. Раскладка выкройки на ткань. Раскрой изделия. 8. Подготовка изделия к примерке. 9. Примерка исправление недочетов 10. Обработка вытачек, ВТО вытачек. 11. Обработка боковых и плечевых швов. ВТО швов 12. Обработка боковых и плечевых срезов на машине 51А Кл. 13. Раскрой отделочных деталей. 18. Обработка отделочных деталей. 19. Обработка п/б стачивание, дублирование 20. Обработка воротника, стачивание н/в воротник дублирование. Соединение н/в с верхним. 21. Соединение воротника с горловиной 22. Соединение бортов с подбортами. 23 Приметывание нижнего воротника к горловине и втачивание воротника. 24 Заметывание верхнего воротника и прокладывание отделочной строчки. 25. Обработка низа изделия. Осноровка, 26. Обработка вподгибку с закрытым срезом. 27. Обработка рукавов. Стачивание, обработка низков. 28. Вметывание рукавов в проймы. 29. Втачивание рукавов в проймы .Обработка Срезов на машине 51Акл. 30. Обработка петель, пришивание пуговиц. 31. Окончательная отделка изделия. ВТО</p>			
<p>Оборудование швейного цеха.</p>	<p>1. Универсальная швейная машина(97-го кл. 1022-го кл.«Текстима» и др. 2. Виды выполняемых работ, основные механизмы. 3. Приспособления к универсальной швейной машине 4. Швейные машины автоматы, полуавтоматы: характеристика, назначение 5. Специальные швейные машины: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающее-обметочная).</p>	5		
<p>Практическая</p>	<p>1.Изготовление рукава с воланом, из</p>	32	30	

<p>работа</p>	<p>1. Стачивание бокового шва рукава. ВТО. 2. Обработка бокового среза рукава и внешнего среза волана на машине 51 А кл. 3. Заметывание среза вподгибкус открытым срезом отстрачивание, ВТО. 4. Приметывание волана к нижнему срезу рукава, втачивание. 5. Обработка среза на машине 51 Акл. 6.Окончательная отделка. 7. Изготовление детских брюк с подрезным карманом 8. Обработка срезов брюк на машине 51Акл. 9. Изготовление кармана: соединение бочка с мешковиной, обработка входа в карман. 10. Соединение основной детали с бочком. 11. Соединение мешковины кармана и обметывание шва соединения. 12. Стачивание боковых и шаговых швов. 13.В.Т.О.боковых и шаговых швов. 14 Обработка застежки гульфик 15 Подкрой деталей застежки 16 Дублирование откоска. и подгульфика, приметывание по линии банта. 17 Притачивание тесьмы молния и откоска к брюкам. Прокладывание отделочной строчки. 18. Стачивание среднего шва .В.Т.О. 19. Подкрой деталей застежки. 20. Дублирование, обметывание деталей застежки 21 . Приметывание молнии и подгульфика к левой половине брюк. 22 Обработка верхнего среза брюк притачным поясом. 23 . Приметывание и притачивание откоска и молнии. 24. Отстрачивание гульфика по правой половинке брюк. 25. Дублирование пояса, обработка концов пояса. 26. Приметывание и притачивание пояса к верхнему срезу брюк. 27. Заутюживание шва притачивания в сторону пояса. 28. Приметывание подпояса к брюкам. Прокладывание отделочной строчки по</p>			
----------------------	--	--	--	--

	<p>правой стороне брюк. В.Т.О. 29. Изготовление петли, пришивание пуговицы. 30 С/Р: Обработка низа брюк. Осноровка, заметывание. 31. Отстрачивание брюк. В.Т.О. 32.Окончательная отделка брюк, чистка утюжка.</p>			
<p>III четверть</p> <p>Организация труда и производства на швейной фабрике.9ч</p>	<p>1.Вводное занятие</p> <p>1. Основные этапы изготовления одежды на швейной фабрике. 2. Общее представление о разработке моделей. 3. Общее представление о конструировании изделий. 4. Цеха на швейной фабрике. 5. Общее представление об организации труда в основных цехах. 6. Норма времени, норма выработки. 7. Бригадная форма организации труда. 8.Оплата труда швей-мотористки. 9. Разряды по существующей тарифной сетке.</p>	<p>1</p> <p>9</p>		
<p>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</p>	<p>1. Законодательство по охране труда 2. Правила безопасной работы на швейной фабрике. 3. Электробезопасность 4 . Безопасная работа при выполнении ручных операций 5. Безопасная работа при выполнении влажно-тепловой обработки. 6. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах. 1 Ассортимент простейших изделий фабрики. 2. Ткань используемая для пошива простейших изделий. Виды ткани, технологические свойства. 3. Основные детали изделий. Название срезов. 4. Виды швов используемых при пошиве изделий. 5. Последовательность обработки изделий. 6. Технические условия на готовые изделия. 7. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. 8.Норма выработки на пошив изделия. 9 Плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.</p>	<p>10</p>		

	10.Межоперационный контроль.			
Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием.	<p>1 Ассортимент простейших изделий фабрики.</p> <p>2. Ткань используемая для пошива простейших изделий. Виды ткани, технологические свойства.</p> <p>3. Основные детали изделий. Название срезов.</p> <p>4. Виды швов используемых при пошиве изделий.</p> <p>5. Последовательность обработки изделий.</p> <p>6. Технические условия на готовые изделия.</p> <p>7. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия.</p> <p>8.Норма выработки на пошив изделия.</p> <p>9 Плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.</p> <p>10.Межоперационный контроль</p> <p>11 Ежедневный учет работы.</p> <p>12 Оценка качества готовых изделий.</p> <p>13 Подведение итогов планового задания</p> <p>14 Изготовление пробного изделия индивидуально.</p>	14	1	
Практические работы	<p>1. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.</p> <p>2. Обработка вытачек, плечевых и боковых швов. ВТО.</p> <p>3. Обработка плечевых и боковых срезов на машине 51 Акл.</p> <p>4. Обработка горловины подрезной обтачкой (фигурное каре).</p> <p>5. Стачивание и дублирование обтачек, ВТО.</p> <p>6. Обработка внешнего края обтачки на машине 51 Акл</p> <p>7. Соединение обтачки с горловиной. ВТО.</p> <p>8. Обработка проймы подрезной обтачкой. ВТО</p> <p>9. Обработка низа изделия в подгибку закрытым срезом. ВТО.</p> <p>10. Технология пошива прямого цельнокроеного платья в массовом производстве.</p> <p>11. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой (оборки по низу рукава, платья и горловины).</p> <p>12. Работа подготовительного и</p>	27	20	

	<p>раскройного цехов</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. 14. Обработка вытачек. 15. Заготовка переда платья. 16. Соединение боковых и плечевых швов. 17. Обработка рукавов. 18. Обработка оборок. 19. Обработка выреза горловины. 20. Вметывание и втачивание рукавов. 21. Обработка оборки для низа платья. 22. Соединение оборки с изделием. 23. Приметывание оборки к нижнему срезу платья 24. Притачивание оборки. 25. Обработка среза на машине 51 Акл 26. Окончательная отделка изделия. 27. Утюжка изделия. Проверка качества 			
<p>Практическое повторение</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раскрой и пошив платья 2. Выбор фасона, зарисовка. Описание модели. 3. Построение спинки и полочки 4. Построение рукава. 5. Моделирование изделия. 6. Подготовка ткани к раскрою. 7. Раскладка деталей кроя на ткань 8. Маркировка деталей кроя, перенос меловых линий и вытачек. 9. С/Р: Раскрой изделия. 10. Подготовка деталей кроя к сметыванию. 11. Стачивание вытачек после примерки. 12. Стачивание боковых и плечевых швов 13. Обработка срезов на машине 51 А кл. 14. Раскрой оборок и косой обтачки. 15. Обработка оборки для горловины. 16. Обработка отлетного среза оборки зигзагообразной строчкой. 17. Соединение оборки с рукавами. 18. Обработка срезов рукавов на машине 51 Акл. 19. Влажно- тепловая обработка рукавов. 20. Вметывание и втачивание рукавов в проймы. 21. Обработка срезов пройм на машине 51 Акл 22. Обработка оборки для низа платья 	<p>46</p>	<p>37</p>	

	<p>на машине 51 Акл. 23. Сборка и распределение оборки по верхнему срезу. 24. Приметывание оборки к низу платья. 25. Притачивание и обработка срезов на машине 51 Акл. В.Т.О. швов. 26. Обработка пояса: Сметать и обтачать концы пояса 27. Выворачивание пояса, выметывание на ребро. 28. Прокладывание отделочной строчки. В.Т.О. 29. Окончательная отделка платья 30. Утюжка платья, Проверка качества. 31 Универсальная машина, для изготовления закрепок 32 Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок. 33 Экскурсия в ателье города, наблюдение за работой мастеров. 34 Пробное выполнение машинной закрепки Шва. 35 Работа подготовительного и раскройного цехов. Настил тканей, раскладка лекал. 36 Экономные приемы раскроя 37 Оборудование для раскроя 38 Проверка качества кроя, маркировка кроя. 39 Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике. 40 Заготовка переда платья. 41 Соединение плечевых срезов. 42 Обработка горловины. 43 Втачивание рукавов в открытую пройму 44 Соединение боковых срезов 45 Обработка низа изделия 46 Утюжка и складывание изделия</p>			
<p>Практическое повторение</p>	<p>1 Выполнение машинной закрепки на концах швов деталей. 2 Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51 А класса 3 Обработка проймы подкройной обтачкой 4 Втачивание рукавов в закрытую пройму 5 Обработка срезов пройм</p>	<p>6</p>		

	6 С/Р: Выполнение отдельных операций по пошиву изделий безпредварительного сметывания.			
IV четверть	1. План на четверть работы	1		
Вводное занятие. Новые швейные материалы, используемые на швейных предприятиях	<p>1 . Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических волокон.</p> <p>2. Ткани с пропиткой с блестящим покрытием</p> <p>3. Нетканые материалы.</p> <p>4. Окраска, технологические свойства новых тканей.</p> <p>5. Л/Р: Изучение прорубаемости новых тканей.</p> <p>6Л/Р: Изучение влагопроницаемости, сминаемости, изменение вида и качества при утюжке</p> <p>7 . Брюки подростковые и молодёжные из ассортимента фабрики.</p> <p>8 . Ткани используемые для поясных изделий: виды, свойства.</p> <p>9 . Лекала используемые на швейной фабрике.</p> <p>10 Производственный способ обработки застёжки в поясном изделии.</p> <p>11. Новейшая технология обработки пояса. 13.04.19</p> <p>12 . Использование прокладочных материалов.</p> <p>13 Использование спец. оборудования для обработки пояса.</p> <p>14 Современный способ обработки низа поясного изделия</p> <p>15. Выбор моделей, подбор тканей и отделки.</p> <p>16 Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия</p> <p>17. Раскрой изделия по готовым лекалам.</p> <p>18. Стачивание вытачек влажнотепловая обработка вытачек.</p> <p>19 Стачивание боковых швов.</p> <p>20. Обработка боковых срезов.</p> <p>21 . Влажно-тепловая обработка швов. Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.</p> <p>22Обработка и соединение накладного</p>	26	10	2

	<p>кармана с основной деталью.</p> <p>23. Стачивание шаговых швов.</p> <p>Влажнотепловая обработка швов.</p> <p>24. Обработка застёжки в боковом или среднем шве по промышленной технологии.</p> <p>25. Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия</p> <p>26. Обработка низа изделия швом вподгибку с открытым или закрытым срезом</p>			
Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.	<p>1. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва.</p> <p>2. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом.</p> <p>3. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей.</p> <p>4. Правила раскроя косой бейки.</p> <p>Дефекты при выполнении окантовочного шва.</p> <p>5. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.</p> <p>6. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах</p> <p>7. Стачивание и обметывание боковых срезов</p> <p>8. Стачивание и обметывание плечевых срезов.</p> <p>9. Втачивание рукавов в пройму</p> <p>10. Изготовление воротника.</p> <p>11. Втачивание воротника в горловину.</p> <p>12. Обработка низа с открытым срезом.</p> <p>13. Обработка застежки подбортами.</p> <p>14. Раскраивание п\бортов, дублирование.</p> <p>15. Приметывание, обтачивание, выметывание канта.</p> <p>16. Отстрачивание В.Т.О.</p> <p>17. Обработка верхнего среза поясного изделия поясом.</p> <p>18. Приметывание пояса, притачивание.</p> <p>Прокладывание отделочной строчки.</p>	18	22	
Подготовка к экзамену.	<p>1. Выбор изделия для экзамена</p> <p>2. Выбор ткани, фурнитуры</p> <p>3. Составление технологической карты</p> <p>4. Снятие мерок</p> <p>5. Построение чертежа поясного изделия в М 1:1</p> <p>6. Изготовление выкройки</p>	26	22	

	<p>7. Построение чертежа плечевого изделия в М1:1</p> <p>8. Изготовление выкройки.</p> <p>9. Подготовка ткани к раскрою, раскладка.</p> <p>10. Раскрой изделия</p> <p>11. Подготовка к примерки.</p> <p>12. Проведение примерки.</p> <p>13. Исправление дефектов после примерки.</p> <p>14. Составление технологической карты.</p> <p>15. Обработка вытачек. В.Т.О.</p> <p>16. Обработка плечевых и боковых срезов.</p> <p>17. Влажно-тепловая обработка швов.</p> <p>18. Изготовление рукавов. Стачивание швов рукавов.</p> <p>19. Обработка срезов рукавов зигзагообразной строчкой</p> <p>20. Вметывание рукавов в проймы.</p> <p>21. Втачивание рукавов.</p> <p>22. Обработка срезов рукавов зигзагообразной строчкой по окату.</p> <p>23. Соединение воротника с горловиной</p> <p>24. Изготовление воротника. Вметывание воротника в горловину, втачивание.</p> <p>25. Обработка среза втачивания воротника в горловину.</p> <p>26. Осноровка изделия. Заметывание нижнего среза. Отстрачивание. В.Т.О</p>			
--	--	--	--	--

7. Описание учебно- методического и материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Технические средства обучения.

1. Компьютер
2. Мультимедиапроектор
3. Экран. Акустическая система

Информационно-образовательные ресурсы.

1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания.

Литература

- 1.Картушена Г.Б. Мозговая Г.Г Учебник «Швейное дело» 7 класс Москва «Просвещение» 2016 год

2.Картушена Г.Б. Мозговая Г.Г Учебник «Швейное дело» 8 класс Москва «Просвещение»
2016 год

3. Картушена Г.Б. Мозговая Г.Г Учебник «Швейное дело» 9 класс Москва
«Просвещение»2011 год