



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 44»

РАССМОТРЕНА
на заседании методического
объединения учителей-
предметников,
протокол № 1
от «28» августа 2024 г.
Руководитель МО

 / Полетаева Г.В. /

ПРИНЯТА
на педагогическом совете,
протокол № 2
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора № 92-ОД
от «29» августа 2024 г.

Директор
 / Посадская Л.А. /



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

Труд (технология)

5 - 9 класс

(вариант 1)

г. Череповец
2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Error! Bookmark not defined.
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	7
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	9
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	Error! Bookmark not defined.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» по профилю «Швейное дело» составлена на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)¹ (вариант 1), и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, входящей в состав ФАООП УО.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Реализация ФАООП УО (вариант 1) обеспечивает обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) уровень общего образования, которое по итоговым достижениям не соответствует требованиям к итоговым достижениям нормативно развивающихся сверстников на всех этапах и к моменту завершения школьного обучения.

При реализации ФАООП УО (вариант 1) образовательный процесс ориентирован на социальную адаптацию, нравственное развитие и на достижение планируемых результатов освоения содержания учебных предметов и предметов (курсов) коррекционно-развивающей области.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов с учётом требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы. Рабочая программа разработана с учётом актуальных целей и задач обучения и воспитания, развития обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и условий, необходимых для достижения личностных и предметных результатов при освоении учебного предмета.

Изучение учебного предмета в 5-9 классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков, развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Труд (технология)».

Основная цель изучения предмета заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

В соответствии с требованиями ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) в обобщенном виде задачи реализации содержания учебного предмета включают:

формирование трудовых умений, необходимых в разных жизненных сферах;

¹ Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (далее – ФАООП УО).

формирование умения адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для полноценной коммуникации, социального и трудового взаимодействия;

приобретение навыков самостоятельной работы и работы в коллективе, воспитание чувства товарищества, сотрудничества и взаимопомощи.

Основные направления работы связаны с решением задач предмета:

развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);

обучение обязательному общественно полезному, производительному труду;

подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;

расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;

ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;

ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;

формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;

ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;

формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;

формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;

формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Коррекционные задачи направлены на:

коррекцию и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);

коррекцию и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);

коррекцию и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;

развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью).

Согласно федеральной рабочей программе воспитания, к базовым ценностям российского общества относятся семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек. При реализации рабочей программы по предмету «Труд (технология)» приоритет воспитательных задач состоит в формировании и развитии жизненной компетенции обучающихся с умственной отсталостью, всестороннего развития личности с целью социализации, интеграции в общество.

В связи с этим определены *воспитательные задачи*:

выявление и поддержка детских инициатив и самостоятельности;

организация ранней профориентационной работы с обучающимися, расширение знаний о современных профессиях;

развитие здоровьесберегающей предметно-пространственной и коммуникативной среды образовательной организации и реализация ее воспитательных возможностей;

организация работы с семьями обучающихся, их родителями (законными представителями), направленной на совместное решение проблем личностного развития обучающихся, их будущего самоопределения;

воспитание у обучающихся положительного отношения к труду как к важнейшей жизненной ценности, как основному способу достижения жизненного благополучия человека;

воспитание трудолюбия и уважения к людям труда, к культурным традициям;

воспитание социальной ценности трудового задания, умения согласованно и продуктивно работать в группах, выполняя определенный этап работы;

воспитание нравственных, морально-волевых качеств (настойчивости, ответственности), навыков культурного поведения.

Реализация АООП в части трудового обучения осуществляется исходя из региональных условий, ориентированных на потребность в рабочих кадрах, и с учетом индивидуальных особенностей психофизического развития, здоровья, возможностей, интересов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и их родителей (законных представителей) на основе выбора профиля труда. Освоение профиля труда включает в себя подготовку обучающегося к индивидуальной трудовой деятельности. Совершенствование трудовых умений по выбранному профилю труда осуществляется в процессе трудовой практики, определение ее содержания и организация осуществляется самостоятельно образовательной организацией с учетом региональных условий и потребности в рабочих кадрах, а также в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

Обучение труду носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с

обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает теоретические и практические занятия по выбранному трудовому профилю. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Обучающиеся выполняют установочные и тренировочные упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые представлены в виде определенных заданий. Учебно-производственные упражнения являются совокупностью взаимосвязанных трудовых операций, при завершении которых получается конечный результат в виде изделия, имеющего общественно полезное значение. Эти упражнения, называемые обычно практическими работами, обязательно включают элементы нового (новая конструкция изделия, новая технология, новые материалы и т.д.).

В трудовом обучении широко применяется инструктаж, который представляет собой не столько отдельный метод, сколько совокупность методов, словесных и наглядных, сочетание объяснения, наглядного показа способов действия, демонстрации таблиц, схем и т. д.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

На уроках труда используются современные цифровые образовательные ресурсы, которые служат средством развития трудовых навыков обучающихся. Они включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперимент, объяснять, защищать свои идеи, давать определения понятий, точно выражать свои мысли, работать в паре, в группе.

Применение современных информационных технологий при изучении трудового профиля позволяет индивидуализировать и дифференцировать процесс обучения, визуализировать учебную информацию; моделировать и имитировать изучаемые процессы или явления; повысить мотивацию обучения (например, применяя изобразительные средства программы или вовлекая в игровую ситуацию); формировать культуру познавательной деятельности.

Перечень тем рабочей программы по профилю «Швейное дело» не является строго обязательным. Темы формулируются, исходя из материально-технической базы школы и уровня подготовленности обучающихся. Время на изучение тем не регламентируется.

В рамках профиля «Швейное дело» программа нацелена на подготовку обучающихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья. Первично происходит знакомство с устройством швейной машины, освоение приемов работы на ней; формирование умений и навыков выполнения машинных строчек и швов (обработка прямых, косых и закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятие мерок, построение чертежа). Наряду с этим, обучающиеся изучают свойства тканей и технологию пошива легкой одежды, знакомятся с основами промышленной технологии пошива женской и детской легкой одежды, скоростными приемами труда на производственных швейных машинах. Формирование умений и навыков

швейного дела опирается на знания, которые приобретают обучающиеся на уроках черчения, математики, естествознания и истории, что позволяет им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д.

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане.

Учебный предмет «Труд (технология)» по профилю «Швейное дело» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» по профилю «Швейное дело» в 5 - 9 классах рассчитана на 17 учебных недель в год и составляет: в 5 классе — 119 часа (7 часов в неделю), в 6 классе – 102 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 102 часа (6 часов в неделю), в 8 классе – 102 часа (6 часов в неделю), в 9 классе – 102 часа (6 часов в неделю).

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Структуру программы составляют обязательные содержательные линии (материалы, инструменты, технологии производства, этика и эстетика труда и др.), вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

5 КЛАСС

Материалы, используемые в трудовой деятельности (ткань, бумага и прочие). Перечень основных материалов, используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и прочие).

Знакомство с инструментами и приспособлениями: рабочие инструменты (игла, ножницы, и др.), устройства (утюг и др.), станки (швейная машина и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (раскрой, соединение деталей, обработка срезов, отделка, выполнение машинных строчек и швов, пришивание пуговиц и пр.), работа по технологическим картам (знакомство с техническим рисунком изделия, составление плана, умение соблюдать порядок выполнения операций, следовать инструкции).

Технологии изготовления стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (полотенце, наволочка, сумка и др.). Применение элементарных специальных знаний в процессе изготовления изделия.

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Первичный инструктаж по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Подготовка рабочей формы. Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

6 КЛАСС

Материалы, их основные свойства. Происхождение материалов (ткань и прочие). Условия хранения.

Инструменты и оборудование: рабочие инструменты (игла, ножницы и др.), станки (швейная машина и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (соединение деталей, обработка срезов, выполнение машинных швов, и пр.), работа

по технологическим картам (умение соблюдать порядок выполнения операций, следовать инструкции, читать простейшие чертежи).

Изготовление стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (косынка, фартук, ночная сорочка и др.)

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

7 КЛАСС

Материалы, их основные свойства, происхождение (ткань и прочие). Условия хранения.

Инструменты и оборудование: рабочие инструменты (игла, ножницы, и др.), приспособления, станки (швейная машина и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (соединение деталей, обработка деталей, выполнение машинных швов, и пр.), работа по технологическим картам (умение соблюдать порядок выполнения операций, следовать инструкции, читать чертежи).

Изготовление стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (юбка и др.)

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

8 КЛАСС

Материалы, их основные свойства, происхождение (ткань и прочие). Подбор материала для изделия, рациональное использование материалов. Условия хранения.

Инструменты и оборудование: рабочие инструменты (игла, ножницы и др.), электроприборы, станки (швейная машина и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (разметка по чертежу, соединение деталей, выполнение машинных швов, обработка продуктов, приготовление на кухонной плите и пр.), работа по технологическим картам (умение соблюдать порядок выполнения операций, следовать инструкции, читать чертежи). Анализ объекта труда, снятие мерок, построение чертежа, изготовление основы, составление плана работы.

Изготовление стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (пошив халата, блузки и др.).

Представления о профессии. Правила техники безопасности (причины травматизма, противопожарная безопасность в мастерской, электробезопасность оборудования). Организация рабочего места. Анализ выполненной работы. Исправление недочетов. Правила работы при коллективной организации работы.

9 КЛАСС

Материалы, их основные свойства, происхождение (ткань и прочие). Подбор материала для конкретного изделия. Правила экономного расходования материалов. Условия хранения.

Инструменты и оборудование: рабочие инструменты (игла, ножницы и др.), электроприборы (утюг и др.), станки (швейная машина, и проч.). Подготовка к работе инструментов и оборудования, простейшая наладка оборудования, хранение инструментов.

Технологии изготовления предмета труда: основные профессиональные операции и действия (разметка по чертежу, соединение деталей, выполнение машинных швов и пр.), работа по технологическим картам (умение соблюдать порядок выполнения операций, следовать инструкции, читать чертежи). Анализ объекта труда, снятие мерок, построение чертежа, изготовление основы, составление плана работы.

Изготовление стандартных изделий-предметов профильного труда под руководством педагогического работника (пошив платья и др).

Представления о профессии. Основы трудового законодательства. Правила техники безопасности (причины травматизма, противопожарная безопасность в мастерской, электробезопасность оборудования). Организация рабочего места. Анализ выполненной работы. требования к качеству выполняемых операций. Исправление недочетов. Правила работы при коллективной организации работы.

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты:

начальные представления о собственных возможностях; о необходимости жизнеобеспечения;

проявление уважения к труду, людям труда, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии;

наличие мотивации к творческому труду; ориентировки на результат;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

установка на безопасный образ жизни, бережное отношение к материальным и духовным ценностям;

способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

восприятие эстетических качеств предметов труда; умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

проявление этических чувств, доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, сопереживания к чувствам других людей;

готовность к самостоятельной жизни.

Предметные результаты¹

К концу обучения в 5 классе:

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

¹ Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей;

читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;

заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;

уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);

выполнять доступные трудовые операции (действия) по изучаемому профилю;

соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;

производить с помощью педагогического работника отбор материала и инструментов, необходимых для работы;

знать и выполнять элементарные, доступные приемы ручных операций (действий) в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

осуществлять с помощью педагогического работника текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

соблюдать правила подготовки инструмента (оборудования) к работе;

знать основные механизмы инструмента (оборудования);

понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

К концу обучения в 6 классе:

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

уметь отобрать (с помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей;

владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов в соответствии с изучаемым профилем;

читать (с помощью педагогического работника) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия и работать по ней, следуя инструкции, выполнять технологическую последовательность при изготовлении предмета труда;

заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;

уметь выразить свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);

соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и четкое умение организовывать своё рабочее место;

производить (с незначительной помощью педагогического работника) отбор материала и инструментов, необходимых для работы, в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

экономно расходовать материалы;

планировать (с помощью педагогического работника) предстоящую практическую работу;

знать элементарные и доступные технологические приемы трудовых действий по профилю в зависимости от свойств материалов и поставленных целей (например, обработать срез, соединить, склеить детали и т.д.);

осуществлять (с помощью педагогического работника) текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

соблюдать правила подготовки оборудования (инструмента, станка) к работе;

знать основные механизмы оборудования (инструмента, станка);

знать приемы выполнения ручных и машинных работ;

понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

К концу обучения в 7 классе:

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

знать названия основных материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требования при работе с производственными материалами;

уметь отобрать (с незначительной помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь общие представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей;

владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов в соответствии с изучаемым профилем;

читать (с помощью педагогического работника) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия и работать по ней, следуя инструкции, выполнять технологическую последовательность при изготовлении предмета труда;

заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;

уметь выразить свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);

соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и четкое умение организовывать своё рабочее место;

производить самостоятельно отбор материала и инструментов, необходимых для работы, в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

экономно расходовать материалы;

планировать (с частичной помощью педагогического работника) предстоящую практическую работу;

знать элементарные и доступные технологические приемы трудовых действий по профилю в зависимости от свойств материалов и поставленных целей (например, сверление, пиление, строгание, пришивание и т.д.);

осуществлять (с незначительной помощью педагогического работника) текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

соблюдать правила подготовки оборудования (инструмента, станка) к работе;

знать основные механизмы оборудования (инструмента, станка);

знать приемы выполнения ручных и машинных работ;

понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

К концу обучения в 8 классе:

Минимальный уровень:

знать правила техники безопасности;

иметь представления об основных свойствах используемых материалов;

уметь отобрать самостоятельно материалы и инструменты, необходимые для работы;

иметь представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей;

владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, деревообработка, приготовление пищи);

читать самостоятельно технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;

соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

знать правила техники безопасности и соблюдать их;
экономно расходовать материалы;
планировать предстоящую практическую работу в соответствии с технологической картой;
знать оптимальные и доступные технологические приемы трудовых операций в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
соблюдать правила подготовки оборудования (инструмента, станка) к работе;
знать основные механизмы оборудования (инструмента, станка);
знать основные механизмы оборудования (инструмента, станка);
знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

К концу обучения в 9 классе:

Минимальный уровень:

понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
знать названия, свойства, происхождение некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
знать правила хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
уметь отобрать самостоятельно материалы и инструменты, необходимые для работы;
иметь представления о принципах действия, общем устройстве оборудования (инструмента, станка) и его основных частей (швейная машина, кухонная плита, токарный станок);
знать правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требования при выполнении работы;
владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, сверление и др.);
уметь читать технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия, выполнять трудовые операции по инструкции;
иметь представления о разных видах профильного труда;
уметь заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;
выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
проявлять заинтересованное отношение к деятельности других обучающихся и результатам их работы;
выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

Достаточный уровень:

уметь определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами используемого материала (изделия) в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

уметь экономно расходовать материалы;

уметь планировать предстоящую практическую работу;

знать оптимальные и доступные технологические приемы трудовых операций в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

уметь осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

уметь анализировать результаты своего и чужого труда, выслушивать предложения и мнения других обучающихся, адекватно реагировать на них, исправлять собственные ошибки;

выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");

комментировать и давать оценку в доброжелательной форме достижениям других обучающихся, высказывать свои предложения и пожелания; понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Базовые учебные действия

Личностные учебные действия:

гордиться успехами и достижениями как собственными, так и своих других обучающихся;

уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;

активно включаться в общепользующую социальную деятельность;

бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Коммуникативные учебные действия:

вступать и поддерживать коммуникацию в ситуациях коллективного взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых);

слушать собеседника,

вступать в диалог и поддерживать его,

использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач;

использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

принимать цели и задачи решения практических задач;

осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;

осознанно действовать на основе разных видов инструкций;

осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;

проявлять готовность к осуществлению самоконтроля в процессе выполнения трудового задания;

адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей)

на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

использовать в процессе деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5класс (119 часов)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Швейная машина с электрическим приводом – 16 часов					
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности
2	Вводное занятие. Инструменты и приспособления для швейных работ	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами
3	Швейная машина с электрическим приводом	1	Знакомство с историей появления швейных машин, виды швейных машинок. Устройство электрической	Знакомятся с историей появления швейных машин. Называют основные части электрической швейной машины.	Знакомятся с историей появления швейных машин. Называют основные части электрической швейной

			швейной машины. Приводной, передаточный и рабочий механизмы электрической швейной машины	Выполняют задание в рабочей тетради с опорой на учебник	машины. Называют различие в приводных и передаточных механизмах швейных машин. Выполняют задание в рабочей тетради
4	Правила безопасной работы на бытовой швейной машине с электроприводом	1	Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Формирование правильной посадки при работе на швейной машине. Пуск и остановка швейной машины	Читают и повторяют за учителем правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины с помощью учителя (без иглы)	Читают и повторяют правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины (без иглы)
5	Название деталей швейной машины	1	Знакомство с названиями деталей швейной машины. рабочим и свободным ходом в швейной машине, техникой безопасности при работе на швейной машине	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине с помощью учителя	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине
6	Название деталей швейной машины	1	Выполнение пробных строчек на бумаге	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине с опорой на учебник. Выполняют пробные строчки на бумаге по линиям разметки	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Выполняют пробные строчки на бумаге
7	Заправка верхней	1	Знакомство с частями и	Называют части и детали	Называют части и детали

	нити		детальями швейной машины, через которые заправляется верхняя нить	электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить с опорой на наглядность. Выполняют заправку верхней нити с помощью учителя	электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить. Выполняют заправку верхней нити в швейной машинке
8	Заправка верхней нити	1	Выполнение пробных строчек прямой и зигзагообразной формы	Выполняют заправку верхней нити с помощью учителя. Выполняют пробные прямые строчки на бумаге по линиям разметки (прямые строчки)	Выполняют заправку верхней нити. Выполняют пробные строчки прямой и зигзагообразной формы
9	Заправка нижней нити	1	Знакомство с устройством шпульного колпачка и шпульки. Наматывание нитки на шпульку	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку с помощью учителя	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку
10	Заправка нижней нити	1	Вставка челнока в челночный комплект. Заправка нижней нити	Показывают и называют детали шпульного колпачка с опорой на рисунок в тетради. Наматывают нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект и заправляют нижнюю нить с помощью учителя. Выполняют на ткани машинные строчки по прямой	Показывают и называют детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект. Заправляют нижнюю нить. Выполняют на ткани машинные строчки в разных направлениях
11	Регулятор длины стежка	1	Назначение регулятора длины стежка.	Показывают расположение регулятора длины стежка на	Показывают расположение регулятора длины стежка на

			Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка	швейной машине. Рассказывают о назначении регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка	швейной машине. Рассказывают о назначении регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с разной длиной стежка
12	Машинная закрепка	1	Назначение машинной закрепки. Алгоритм выполнения машинной закрепки. Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка	Рассказывают о назначении машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку с помощью учителя. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка и машинной закрепкой	Рассказывают о назначении машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с разной длиной стежка и машинной закрепкой
13	Машинная игла	1	Знакомство с устройством машинной иглы.	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы. Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла» с опорой на учебник. Показывают и называют части машинной иглы с опорой на рисунок	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы. Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла». Показывают и называют части машинной иглы. Сравнивают машинную иглу и иглу для ручных работ, ищут сходство и отличия
14	Машинная игла	1	Виды машинных игл. Подбор машинной иглы в зависимости от толщины	Называют части машинной иглы с опорой на рисунок. Знакомятся с видами машинных игл.	Называют части машинной иглы. Знакомятся с видами машинных игл.

			ткани	Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани	Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани. Выполняют машинные строчки разными видами машинных игл
15	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла». Тест	1	Повторение устройства швейной машины с электроприводом. Выполнение теста	Повторяют устройство швейной машины с электроприводом. Выполняют тест	Повторяют устройство швейной машинки с электроприводом. Выполняют тест
16	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла». Практическая работа	1	Выполнение практической части контрольной работы: заправка верхней и нижней нити, выполнение машинных строчек с закрепкой на ткани	Заправляют верхнюю и нижнюю нити с помощью учителя. Выполняют с помощью учителя на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец строчек машинной закрепкой	Самостоятельно заправляют верхнюю и нижнюю нити. Подбирают ткань под номер машинной иглы. Выполняют на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец строчек с машинной закрепкой.
Волокна и ткани-14 часов					
17	Сведения о ткани	1	Сведения о ткани: сырье, получение, назначение. Долевая и поперечная нити в тканях. Знакомство со свойствами ткани.	Знакомятся с процессом производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить с помощью учителя. Знакомятся со свойствами ткани.	Знакомятся с процессом производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить. Знакомятся со свойствами ткани.
18	Сведения о ткани	1	Различение тканей по окраске. Определение лицевой и изнаночной	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по окраске).	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по

			стороны ткани. Оформление коллекции тканей в тетради	Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей.	окраске). Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей
19	Плотняное переплетение в ткани	1	Знакомство с плотняным переплетением. Схема плотняного переплетения	Знакомятся с плотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани плотняное переплетение. Раскрашивают в тетрадях схему плотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей, выработанных плотняным переплетением	Знакомятся с плотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани плотняное переплетение. Зарисовывают в тетрадях схему плотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей, выработанных плотняным переплетением
20	Изготовление макета плотняного переплетения	1	Изготовление макета плотняного переплетения из бумаги.	Рассматривают образцы тканей с плотняным переплетением с помощью лупы. Изготавливают макет плотняного переплетения из цветной бумаги с опорой на предметную карту	Рассматривают образцы тканей с помощью лупы и определяют ткани плотняного переплетения Изготавливают макет плотняного переплетения из цветной бумаги
21	Хлопчатобумажные волокна и ткани	1	Знакомство с производством хлопчатобумажных тканей. Формирование навыков определения хлопчатобумажных тканей	Знакомятся с производством хлопчатобумажных тканей. Рассматривают коллекцию «Хлопок» и располагают карточки в том порядке, в каком происходит обработка волокон под руководством учителя.	Знакомятся с производством хлопчатобумажных тканей. Рассматривают коллекцию «Хлопок» и располагают карточки в том порядке, в каком происходит обработка волокон. Оформляют в

				Приклеивают в тетрадь образцы хлопчатобумажных тканей	тетради коллекцию хлопчатобумажных тканей
22	Свойства хлопчатобумажных тканей	1	Знакомство со свойствами хлопчатобумажных тканей. Лабораторная работа	Выполняют лабораторную работу «Свойства хлопчатобумажных тканей» с опорой на предметную карту и учебник. Заполняют таблицу «Свойства хлопчатобумажных тканей»	Выполняют лабораторную работу «Свойства хлопчатобумажных тканей». Заполняют таблицу «Свойства хлопчатобумажных тканей»
23	Сведения о нитках	1	Знакомство с нитками для шитья и вышивания. Оформление коллекции ниток для вышивания в тетради	Знакомятся с нитками для шитья и вышивания, оформляют коллекцию ниток для вышивания в тетради. Рассматривают нитки на бобинах, определяют их номер	Знакомятся с нитками для шитья и вышивания, оформляют коллекцию ниток для вышивания в тетради. Рассматривают нитки на бобинах, определяют их номер, сравнивают нитки по толщине
24	Подготовка к выполнению ручных швейных работ	1	Подготовка к выполнению ручных швейных работ: определение длины рабочей нити; вдевание нити в ушко иглы, завязывание узла. Приёмы работы с иглой. Выполнение на образце прямого стежка	Отмеряют нить нужной длины для работы. Выполняют узелок на конце нити с помощью учителя. Вдевают нитку в ушко иглы, используя нитевдеватель, завязывают узелок. Выполняют упражнения по закреплению нитки в ткани в начале и в конце работы. Выполняют на образце прямой стежок по намеченным точкам	Отмеряют нити нужной длины. Выполняют узелок на конце нити. Вдевают нитку в ушко иглы, завязывают узелок. Выполняют упражнения по закреплению нитки в ткани в начале и в конце работы. Выполняют на образце прямой стежок
25	Стебельчатый стежок	1	Применение стебельчатого стежка в	Рассказывают о применении стебельчатого стежка в	Рассказывают о применении стебельчатого стежка в

			изделиях Техника выполнения стебельчатого стежка.	изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения стебельчатого стежка. Подготавливают ткань для выполнения стебельчатого стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	изделиях. Знакомятся с техникой выполнения стебельчатого стежка. Подготавливают ткань для выполнения стебельчатого стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.
25	Стебельчатый стежок	1	Выполнение стебельчатого стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце стебельчатый стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце стебельчатый стежок по продёрнутой нити
27	Тамбурный стежок	1	Применение тамбурного стежка в изделиях Техника выполнения тамбурного стежка.	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка. Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка. Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.
28	Тамбурный стежок	1	Выполнение тамбурного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити
29	Крестообразный стежок	1	Применение крестообразного стежка в	Рассказывают о применении крестообразного стежка в	Рассказывают о применении крестообразного стежка в

			изделиях Техника выполнения тамбурного стежка.	изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину кроя, продёргивают посередине нить.	изделиях. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину кроя, продёргивают посередине нить.
30	Крестообразный стежок	1	Выполнение крестообразного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити
Работа с тканью. Изготовление полотенца-5 часов					
31	Шов вподгибку с закрытым срезом	1	Шов вподгибку с закрытым срезом: применение, техника изготовления. Технологические требования к выполнению машинного шва. Демонстрация приемов выполнения Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом на образце. Работа с предметно- технологической картой	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Зачитывают по учебнику – применение шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Рассказывают о применении шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с опорой на предметно-технологическую карту

32	Полотенце. Анализ образца	1	<p>Виды полотенец по назначению.</p> <p>Анализ объекта труда</p> <p>Оформление коллекции тканей для пошива полотенец в тетради</p>	<p>Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по вопросам учителя</p> <p>Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради с помощью учителя</p>	<p>Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по плану</p> <p>Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради</p>
33	Обработка долевых срезов полотенца	1	<p>Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка долевых срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.</p>	<p>Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обработывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя</p>	<p>Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обработывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом</p>

34	Обработка поперечных срезов полотенца	1	<p>Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка поперечных срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.</p>	<p>Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя</p>	<p>Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом</p>
----	---------------------------------------	---	--	--	--

35	Обработка углов и утюжка изделия.	1	Требования к качеству готового изделия. Технология обработки углов в швейных изделиях косым стежком Правила проведения влажно-тепловой обработки для хлопчатобумажных тканей.	Повторяют правила техники безопасности при работе с иглой. Обрабатывают углы изделия косыми стежками с помощью учителя Сравнивают готовое изделие с образцом. Рассказывают последовательность пошива изделия (полотенца) Знакомятся с понятием «влажно-тепловая обработка». Зачитывают правила проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных тканей. Выполняют влажно-тепловую обработку изделия под контролем учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе с иглой. Обрабатывают углы изделия косыми стежками. Сравнивают готовое изделие с образцом. Рассказывают последовательность пошива изделия (полотенца) Знакомятся с понятием «влажно-тепловая обработка». Называют правила проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных тканей. Выполняют влажно-тепловую обработку изделия
Ремонт одежды-10 часов					
36	Пришивание оторванных пуговиц со сквозными отверстиями	1	История возникновения пуговиц Виды пуговиц: форма, цвет, материалы, количество и форма отверстий. Нитки для пришивания.	Смотрят презентацию «Пуговица - история появления». Рассматривают коллекцию пуговиц, классифицируют пуговицы с помощью учителя по форме, цвету, материалу изготовления, количеству и форме отверстий. Выполняют задание в рабочей	Смотрят презентацию «Пуговица - история появления». Рассматривают коллекцию пуговиц, классифицируют пуговицы по форме, цвету, материалу изготовления, количеству и форме отверстий. Выполняют задание в рабочей

				тетради: «Подпишите названия пуговиц» с опорой на учебник	тетради: «Подпишите названия пуговиц»
37	Пришивание оторванных пуговиц со сквозными отверстиями	1	Определение места оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы со сквозными отверстиями на образце	Определяют место оторванной пуговицы. Пришивают пуговицу со сквозными отверстиями на образце с помощью учителя.	Определяют места оторванной пуговицы. Пришивают пуговицу со сквозными отверстиями на образце. Выполняют задание в рабочей тетради
38	Пришивание оторванных пуговиц на стойке	1	Пуговицы на стойке. Особенности пришивания пуговиц на стойке	Выбирают из коллекции пуговицы на стойке. Знакомятся с технологией пришивания пуговиц на стойке. Повторяют швейную операцию под контролем учителя	Называют виды пуговиц на стойке по форме, материалу изготовления. Знакомятся с технологией пришивания пуговиц на стойке. Пришивают пуговицу на стойке
39	Пришивание оторванных пуговиц на стойке	1	Определение места оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы на стойке на образце	Определяют места оторванной пуговицы. Пришивают пуговицу на стойке на образце с помощью учителя	Определяют места оторванной пуговицы. Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Пришивают пуговицу на стойке на образце
40	Ремонт белья по распорвавшемуся шву	1	Подготовка одежды и белья к ремонту. Подбор нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству	Выбирают одежду для ремонта. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству. Называют шов, который используется при ремонте одежды по распорвавшемуся шву	Выбирают одежду для ремонта. Готовят одежду к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству. Называют шов, который используется при ремонте одежды по распорвавшемуся

					шву
41	Ремонт белья по распоровшемуся шву	1	Практическая работа: ремонт одежды по распоровшемуся шву	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву с помощью учителя и с опорой на предметно-технологическую карту	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву. Сравнивают выполненную работу с образцом. Делают вывод о качестве выполненной работы
42	Ремонт белья по разорванному месту	1	Подготовка одежды и белья к ремонту. Складывание ткани по разрыву	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву с помощью учителя	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву
43	Ремонт белья по разорванному месту	1	Практическая работа: ремонта одежды по разорванному месту	Выполняют ремонт одежды и белья по разорванному месту с помощью учителя	Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Производят ремонт одежды и белья по разорванному месту
44	«Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест	1	Повторение последовательности изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к качеству операции. Анализ объекта труда. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом

			срезом		
45	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест	1	Выполнение теста	Выполняют тест с выбором из 2-х вариантов ответов	Выполняют тест с выбором из 4-х вариантов ответов
Построение чертежа салфетки квадратной формы-6 часов					
46	Электроутюги, Знакомство с их устройством	1	Из истории инструментов (утюга). Устройство электроутюга. Правила техники безопасности при работе с электроутюгом. Заполнение карточки по устройству электроутюга в тетради. Настройка утюга в зависимости от вида ткани	Знакомятся с устройством электроутюга, правилами техника безопасности при работе с электроутюгом. Заполняют карточку по устройству электроутюга в тетради. Настраивают утюг в зависимости от вида ткани с помощью учителя	Знакомятся с историей утюга, устройством электроутюга, правилами техники безопасности при работе с электроутюгом. Заполняют карточку по устройству электроутюга в тетради. Настраивают утюг в зависимости от вида ткани
47	Инструменты и материалы для изготовления выкроек.	1	Инструменты и материалы для изготовления выкроек. Линии при выполнении чертежа. Виды карандашей. Устройство линейки закройщика. Построение линий в тетради	Называют инструменты и материалы для изготовления выкроек. Сравнивают линейку закройщика и обычную линейку по вопросам учителя. Строят линии чертежа в тетради с помощью учителя	Знакомятся с инструментами и материалами для изготовления выкроек, линии при выполнении чертежа, видами карандашей, устройством линейки закройщика. Строят линии чертежа в тетради

48	Салфетки. Анализ образца	1	Знакомство с салфетками: виды, формы, отделка, виды тканей. Рассматривание образцов. Анализ объекта труда. Зарисовка салфетки в тетрадь	Знакомятся с салфетками: виды, формы. Зарисовывают салфетку в тетрадь	Знакомятся с салфетками: виды, формы, отделка, виды тканей. Анализируют объект труда. Зарисовывают салфетку в тетрадь
49	Составление плана пошива салфетки Построение чертежа салфетки	1	Знакомство с планом пошива салфетки. Знакомство с тканями для изготовления салфетки. Составление коллекции тканей для изготовления салфетки Составление плана пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради Знакомство с правилами построения чертежа салфетки. Линии и точки чертежа салфетки. Формирование умения пользоваться линейкой закройщика Построение чертежа салфетки. Изготовление выкройки	Знакомятся с тканями для изготовления салфетки. Составляют коллекцию тканей для изготовления салфетки Составляют план пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы. Записывают его в тетради с помощью учителя Пользуются линейкой закройщика Строят чертеж салфетки с помощью учителя. Изготавливают выкройку салфетки	Знакомятся с планом пошива салфетки. Знакомятся с тканями для изготовления салфетки. Составляют коллекцию тканей для изготовления салфетки Составляют план пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради Знакомятся с правилами построения чертежа салфетки, линии и точки чертежа салфетки. Пользуются линейкой закройщика Строят чертеж салфетки. Изготавливают выкройку салфетки

			салфетки		
50	Подготовка ткани к раскрою Раскладка выкройки на ткани Раскрой салфетки	1	Правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою Знакомство с правилами размещения выкройки на ткань. Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток Положение деталей при раскрое. Техника безопасности при раскрое. Виды ножниц. Раскрой салфетки	Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани с помощью учителя. Готовят ткань к раскрою Размещают выкройку на ткани с учетом направления ниток с помощью учителя Знакомятся с правилами техники безопасности при раскрое, видами ножниц. Кроят салфетку с помощью учителя	Знакомятся с правилами подготовки ткани к раскрою, декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою Знакомятся с правилами размещения выкройки на ткани. Размещают выкройку на ткани с учетом направления ниток Знакомятся с положением деталей при раскрое, технологическими требованиями при выполнении данной операции. Знакомятся с правилами техники безопасности при раскрое, видами ножниц. Кроят салфетку
51	Подготовка кроя салфетки к обработке. Тест	1	Копировальные стежки, их назначение. Правила прокладывания копировальных стежков. Подготовка кроя салфетки к обработке. Прокладывание	Готовят крой салфетки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя	Знакомятся с копировальными стежками, их назначением, правилами прокладывания копировальных стежков. Готовят крой салфетки к обработке. Прокладывают копировальные

			копировальных строчек, контрольных линий. Выполнение теста		строчки, контрольные линии
Работа с тканью. Изготовление салфетки-12 часов					
52	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	1	Правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце). Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Выполнение макета шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	Знакомятся с выполнением шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце). Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги с помощью учителя Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце) с помощью учителя	Знакомятся с правилами выполнения шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце). Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)

53	Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	1	Правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции Работа с предметно-технологической картой. Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание) с помощью учителя	Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)
54	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Техника выполнения косого стежка. Правила выполнения подгиба угла по диагонали. Технологические требования к выполнению данной операции	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка, правила выполнения подгиба угла по диагонали. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции
55	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Работа с предметно-технологической картой. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную

56	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	1	<p>Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом</p>	<p>Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Закрепляют шов вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом</p>
57	Отделка салфетки вышивкой	1	<p>Отделка салфетки украшающими стежками: виды, материалы, ручные стежки, применяемые при отделке.</p> <p>Технологические требования к выполнению вышивки салфетки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p>	<p>Называют украшающие стежки с опорой на учебник. Называют материалы, необходимые для выполнения вышивки.</p> <p>Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметно-технологическую карту</p>	<p>Называют украшающие стежки.</p> <p>Называют материалы, необходимые для выполнения вышивки. Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметно-технологическую карту</p>
58	Отделка салфетки вышивкой	1	<p>Вышивка салфетки швом вперед иголка</p>	<p>Повторяют правила безопасной работы с иглой. Выполняют вышивку салфетки швом вперед иголка с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила безопасной работы с иглой. Выполняют отделку салфетки вышивкой швом вперед иголка</p>

59	Отделка салфетки вышивкой	1	Вышивка салфетки стебельчатым стежком	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки стебельчатым стежком с помощью учителя	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки стебельчатым стежком
60	Отделка салфетки вышивкой	1	Вышивка салфетки тамбурным стежком	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки тамбурным стежком с помощью учителя тамбурным швом	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки тамбурным стежком
61	Отделка салфетки вышивкой	1			
62	Окончательная отделка и утюжка салфетки	1	Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани. Технологические требования к выполнению операции. Техника безопасности при работе с утюгом. Окончательная отделка и утюжка салфетки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Повторяют правила техника безопасности при работе с утюгом. Выполняют окончательную отделку и утюжат салфетку	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Повторяют правила техника безопасности при работе с утюгом. Выполняют окончательную отделку и утюжат салфетку

63	Контрольная работа. Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом. Тест	1	Технологические требования к качеству операции Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом. Анализ выполненной работы	Выполняют обработку срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к качеству операции Выполняют обработку срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом. Анализируют выполненную работу
Работа с бумагой-7 часов					
64	Изготовление изделий из бумаги	1	Виды изделий из бумаги. Анализ образца Правила складывания бумаги для вырезания изделий. Работа с предметно-технологической картой. Изготовление изделий из цветной бумаги	Рассматривают изделия. Анализируют образцы, отвечая на вопросы учителя. Складывают бумагу для вырезания изделия по показу учителя. Вырезают изделие	Рассматривают изделия. Анализируют образцы изделий, отвечая на вопросы учителя. Складывают бумагу для вырезания, ориентируясь на предметно-технологическую карту. Вырезают изделие
65	Изготовление изделий из бумаги	1	Работа с предметно-технологической картой. Изготовление изделия из двух видов бумаги	Изготавливают изделие из двух видов бумаги с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Изготавливают изделие из двух видов бумаги

66 67	Изготовление объемных игрушек	1 1	Изготовление объемных игрушек Соединение деталей Изготовление объемных игрушек. Окончательная отделка игрушек	Делают объемные изделия из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и делают разметку Делают объемные изделия из бумаги с помощью учителя. Вырезают основные детали Вырезают дополнительные детали Соединяют детали Окончательно отделяют изделия	Делают объемные изделия из бумаги. Изготавливают шаблоны и делают разметку Вырезают основные детали Вырезают дополнительные детали Соединяют детали Окончательно отделяют изделия
68 69 70	Изготовление гирлянды	1 1 1	Виды гирлянд. Техника изготовления гирлянды. Анализ объекта труда Изготовление гирлянды. Изготовление шаблона и разметка Вырезание основных деталей Вырезание дополнительных деталей Соединение деталей Окончательная отделка изделий	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления гирлянды Делают гирлянду из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и делают разметку Вырезают основные детали Вырезают дополнительные детали Соединяют детали Окончательно отделяют игрушки	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления гирлянды. Анализируют объект труда Делают гирлянду из бумаги. Изготавливают шаблоны и делают разметку Вырезают основные детали Вырезают дополнительные детали Соединяют детали Окончательно отделяют изделие
Машинные швы. Стачной шов-2 часа					

71	Стачной шов на вразутюжку на образце	1	<p>Соединительные швы.</p> <p>Применение стачного шва вразутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Технология выполнения стачного шва вразутюжку.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Оформление в тетради практической работы</p>	<p>Зачитывают по учебнику применение стачного шва вразутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Получают представление о технологии выполнения стачного шва вразутюжку.</p> <p>Выполняют на образце стачной шов вразутюжку с опорой на предметно-технологическую карту и под руководством учителя.</p> <p>Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец</p>	<p>Рассказывают о применении стачного шва вразутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Получают представление о технологии выполнения стачного шва вразутюжку.</p> <p>Выполняют на образце стачной шов вразутюжку с опорой на предметно-технологическую карту. Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец</p>
72	Стачной шов на взаутюжку на образце	1	<p>Соединительные швы.</p> <p>Применение стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Технология выполнения стачного шва взаутюжку.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Оформление в тетради практической работы</p>	<p>Зачитывают по учебнику применение стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Получают представление о технологии выполнения стачного шва взаутюжку.</p> <p>Выполняют на образце стачной шов взаутюжку с опорой на предметно-технологическую карту и под руководством учителя.</p> <p>Оформляют в тетради практическую работу,</p>	<p>Рассказывают о применении стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.</p> <p>Получают представление о технологии выполнения стачного шва взаутюжку.</p> <p>Выполняют на образце стачной шов взаутюжку с опорой на предметно-технологическую карту. Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец</p>

				приклеивают образец	
Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ-13 часов					
73	Мешочек для хранения работ. Анализ образца	1	Назначение мешочка. Ткани, применяемые для изготовления мешочка для хранения работ. Анализ мешочка для хранения работ Зарисовка эскиза мешочка для хранения работ в тетрадь	Знакомятся с назначением мешочка для хранения работ, тканями, применяемыми для изготовления мешочка. Зачитывают из учебника названия машинных швов, которые используются для пошива мешочка. Приклеивают рисунок мешочка для хранения работ в тетрадь	Рассказывают о назначении мешочка для хранения работ. Знакомятся с тканями, применяемыми для изготовления мешочка для хранения работ. Анализируют объект труда: называют машинные швы, которые используются для пошива мешочка и виды отделки мешочка Выполняют эскиз мешочка для хранения работ в тетради
74	Построение выкройки мешочка для хранения работ Подготовка ткани к раскрою	1	Правила построения выкройки мешочка. Построение выкройки мешочка для хранения работ Правила подготовки ткани к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Определение направления нитей в ткани. Определение дефектов ткани. Декатирование ткани	Вспоминают правила построения выкройки изделия. Строят выкройку мешочка для хранения работ с помощью учителя Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя. Определяют направление нитей в ткани с опорой на учебник.	Называют правила построения выкройки изделия. Строят выкройку мешочка для хранения работ Дают определение понятию «декатирование». Называют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани

75	<p>Раскрой мешочка Подготовка деталей мешочка для хранения работ к обработке</p>	1	<p>Размещение выкройки на ткани с учетом направления нитей. Техника безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой мешочка для хранения работ Повторение: копировальные стежки, их назначение. Повторение правил прокладывания копировальных стежков. Подготовка кроя мешочка для хранения работ к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий</p>	<p>Повторяют правила размещения выкройки на ткани с учетом направления ниток, техникой безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани с помощью учителя. Кроят мешочек для хранения работ с помощью учителя Повторяют копировальные стежки, их назначение, правила прокладывания копировальных стежков. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила размещения выкройки на ткани с учетом направления ниток, технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят мешочек для хранения работ Повторяют копировальные стежки, их назначение, правила прокладывания копировальных стежков. Готовят край мешочка для хранения работ к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии</p>
----	--	---	--	---	---

76	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1 1	<p>Аппликация: виды, техника выполнения.</p> <p>Знакомство с правилами выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбор рисунка и изготовление шаблона</p>	<p>Знакомятся: виды аппликаций, техника выполнения, правила выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией</p> <p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбирают рисунок и делают шаблон</p>	<p>Знакомятся: виды аппликаций, техника выполнения, правила выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбирают рисунок и делают шаблон</p>
77	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	<p>Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбор ткани и ее раскрой</p> <p>Наметывание края вышивки на край мешочка</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбирают ткань и раскраивают ее.</p> <p>Наметывают край вышивки на край мешочка</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбирают ткань и раскраивают ее</p> <p>Наметывают край вышивки на край мешочка</p>
78	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	<p>Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Настрачивание аппликации на край мешочка для хранения работ</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Настрачивают аппликацию на край мешочка для хранения работ с помощью учителя</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией. Настрачивают аппликацию на край мешочка для хранения работ</p>

79	Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	1	Повторение правил выполнения стачного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	Рассказывают технологию выполнения стачного шва с опорой на предметно-технологическую карту. Соединяют боковые срезы мешочка стачным швом с помощью учителя	Повторяют технологию выполнения стачного шва Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Самостоятельно работают с предметно-технологической картой. Соединяют боковые срезы мешочка стачным швом
80	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	1	Правила выполнения петельного шва, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	Знакомятся с правилами выполнения петельного шва Выполняют обработку срезов стачного шва мешочка петельным стежком с помощью учителя	Знакомятся с правилами выполнения петельного шва, областью применения. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой Выполняют обработку срезов стачного шва мешочка петельным стежком

81	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	1	<p>Знакомство с кулиской: область применения, виды, материалы.</p> <p>Правила обработки кулиски.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Обработка кулиски мешочка для хранения работ</p>	<p>Знакомятся с кулиской: область применения, виды, материалы</p> <p>Выполняют обработку кулиски мешочка для хранения работ с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с кулиской: область применения, виды, материалы, правила обработки кулиски.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Выполняют обработку кулиски мешочка для хранения работ</p>
82	Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ	1	<p>Правила притачивания кулиски к мешочку.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ</p>	<p>Знакомятся с правилами притачивания кулиски к мешочку</p> <p>Притачивают кулиску к мешочку для хранения работ с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с правилами притачивания кулиски к мешочку.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Притачивают кулиску к мешочку для хранения работ</p>

83	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно- технологической картой Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывание верхнего среза мешочка на 5 мм	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ с помощью учителя. Заметывают верхний срез мешочка на 5 мм	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно- технологической картой Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывают верхний срез мешочка на 5 мм
84	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывание верхнего среза мешочка на 10-15 мм Стачивание верхнего среза мешочка	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ с помощью учителя. Заметывают верхний срез мешочка на 10-15 мм Стачивают верхний срез мешочка	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывают верхний срез мешочка на 10-15 мм Стачивают верхний срез мешочка

85	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ. Тест	1	Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей с аппликацией. Шнур: виды, правила продергивания. Техника безопасности при работе с электроутюгом Выполнение окончательной отделки и утюжки мешочка для хранения работ. Продергивание шнура	Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани с аппликацией. Повторяют правила техники безопасности при работе с электроутюгом Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ с помощью учителя. Продергивают шнур	Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани с аппликацией. Знакомятся с видами шнура, правилами продергивания. Повторяют правила техники безопасности при работе с электроутюгом Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ. Продергивают шнур
Машинные швы. Двойной шов-3 часа					
86	Соединительные швы		Знакомство с соединительными машинными швами: виды, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Выполнение стачного шва на образце	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды Выполняют стачной шов на образце с помощью учителя	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды, область применения. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой Выполняют стачной шов на образце
87	Двойной шов	1	Применение двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции.	Знакомятся с областью применения двойного шва	Знакомятся с областью применения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению

			Работа с предметно-технологической картой		данной операции. Работают с предметно-технологической картой
88	Двойной шов	1	Выполнение двойного шва на образце	Выполняют двойной шов на образце с помощью учителя	Выполняют двойной шов на образце
Работа с тканью. Наволочка с клапаном-11 часов					
89	Наволочка с клапаном. Анализ образца	1	Постельное белье: наволочка. Виды, область применения, ткани для изготовления Анализ объекта труда. Расчет количества ткани на наволочку и запись в тетрадь	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья Записывают в тетрадь расчет количества ткани на наволочку	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья Анализируют объект труда. Выполняют расчет количества ткани на наволочку и записывают в тетрадь
90	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	1	Знакомство с правилами построения выкройки наволочки, точки и линии чертежа Построение выкройки наволочки	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки Строят выкройку наволочки с помощью учителя	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки Строят выкройку наволочки

91	Подготовка ткани к раскрою Раскрой наволочки	1	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторение правил техники безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой наволочки	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани с помощью учителя. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят наволочку с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят наволочку
92	Составление плана пошива наволочки	1	План пошива наволочки. Составление плана пошива наволочки в ходе коллективного обсуждения и запись его в тетради	Записывают план пошива наволочки в тетради	Знакомятся с планом пошива наволочки. Составляют план пошива наволочки в ходе коллективного обсуждения и записывают его в тетради

93	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	<p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Заметывание поперечных срезов на 5 мм</p>	<p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту помощью учителя.</p> <p>Заметывают поперечные срезы на 5 мм</p>	<p>Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Заметывают поперечные срезы на 5 мм</p>
94	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	<p>Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Заметывание поперечных срезов на 7-8 мм.</p> <p>Стачивание поперечных срезов</p>	<p>Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.</p> <p>Заметывают поперечные срезы на 7-8 мм</p>	<p>Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Заметывают поперечные срезы на 7-8 мм</p> <p>Стачивают поперечные срезы</p>

95	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	<p>Знакомство с правилами складывания наволочки с клапаном.</p> <p>Повторение области применения двойного шва.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Складывание наволочки с клапаном.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Соединение боковых срезов наволочки двойным швом.</p> <p>Сметывание боковых срезов наволочки</p> <p>Стачивание боковых срезов наволочки</p>	<p>Складывают наволочку с клапаном с помощью учителя.</p> <p>Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя.</p> <p>Сметывают боковые срезы наволочки</p> <p>Стачивают боковые срезы наволочки</p>	<p>Знакомятся с правилами складывания наволочки с клапаном</p> <p>Повторяют область применения двойного шва.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Складывают наволочку с клапаном.</p> <p>Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом.</p> <p>Сметывают боковые срезы наволочки</p> <p>Стачивают боковые срезы наволочки</p>
96	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	<p>Соединение боковых срезов наволочки двойным швом.</p> <p>Выметывание боковых срезов наволочки</p> <p>Соединение боковых срезов наволочки двойным швом.</p> <p>Стачивание боковых срезов наволочки</p>	<p>Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя.</p> <p>Выметывают боковые срезы наволочки</p> <p>Стачивают боковые срезы наволочки</p>	<p>Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом.</p> <p>Выметывают боковые срезы наволочки</p> <p>Стачивают боковые срезы наволочки</p>

97	Окончательная отделка и утюжка наволочки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Правила утюжки наволочки с клапаном. Технологические требования к выполнению операции Производство окончательной отделки и утюжки наволочки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей Производят окончательную отделку и утюжку наволочки с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей, правила утюжки наволочки с клапаном, технологические требования к выполнению операции Производят окончательную отделку и утюжку наволочки
98	Контрольная работа. Изготовление носового платка	1	Последовательность изготовления носового платка. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда
99	Контрольная работа. Изготовление носового платка. Тест	1	Обработка срезов носового платка швом вподгибку с закрытым срезом	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом

Машинные швы. Накладной шов-3 часа

100	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань)	1	<p>Накладные швы: виды, применение.</p> <p>Рассматривание образцов накладного шва.</p> <p>Приёмы настрачивания тесьмы на ткань.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце</p>	<p>Рассматривают образцы накладных швов. Получают представление об использовании накладных швов в изделиях. Знакомятся с технологией выполнения накладного шва с опорой на предметно-технологическую карту</p> <p>Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце с помощью учителя</p>	<p>Рассматривают образцы накладных швов. Знакомятся с накладными швами: виды, применение. Получают представление об использовании накладных швов в изделиях</p> <p>Знакомятся с приемами настрачивания тесьмы на ткань. Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции</p> <p>Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце</p>
101	Накладной шов с одним закрытым срезом	1	<p>Знакомство с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Рассматривание образцов</p> <p>Выполнение накладного</p>	<p>Знакомятся с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом</p> <p>Выполняют накладной шов с одним закрытым срезом на образце с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции</p> <p>Выполняют накладной шов с одним закрытым срезом на образце</p>

			шва с одним закрытым срезом на образце		
102	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	1	<p>Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Рассматривание образцов</p> <p>Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце</p>	<p>Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами</p> <p>Выполняют накладной шов с двумя закрытыми срезами на образце с помощью учителя</p>	<p>Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции</p> <p>Выполняют накладной шов с двумя закрытыми срезами на образце</p>
Работа с тканью. Изготовление сумки хозяйственной-13 часов					

103	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	Знакомство со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивание сбор, обработка хлопка, получение пряжи Составление коллекции хлопчатобумажных тканей и оформление в тетради	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивании, сборе, обработке хлопка, получении пряжи Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради
104	Сумка хозяйственная. Анализ образца	1	Знакомство с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализ объекта труда. Расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформление в тетради	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Оформляют в тетради расчет расхода ткани на хозяйственную сумку	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализируют объект труда. Производят расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформляют в тетради
105	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	1	Знакомство с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4

106	<p>Построение выкройки сумки в натуральную величину</p>	1	<p>Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторение правил обозначения контурных линий на выкройке Построение выкройки сумки в натуральную величину</p>	<p>Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки Строят выкройку сумки в натуральную величину с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторяют правила обозначения контурных линий на выкройке. Строят выкройку сумки в натуральную величину</p>
107	<p>Подготовка ткани к раскрою Раскрой хозяйственной сумки</p>	1	<p>Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою Повторяют положение деталей при раскрое. Технологические требования для выполнения данной операции. Повторение техники безопасности при раскрое. Приемы выполнения данной операции. Обмеловка детали. Раскрой хозяйственной</p>	<p>Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою Повторяют положение деталей при раскрое. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскраивают хозяйственную сумку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткани. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою Повторяют положение деталей при раскрое. Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Повторяют технику безопасности при раскрое. Приемы выполнения данной операции. Обмеляют детали. Раскраивают хозяйственную сумку</p>

			сумки		
108	Подготовка кроя сумки хозяйственной к обработке Составление плана пошива сумки хозяйственной	1	Повторение копировальных стежков, их назначение. Повторение правил прокладывания копировальных стежков. Подготовка кроя сумки к обработке. Выполнение копировальных строчек, контрольных линий Знакомство с планом пошива сумки хозяйственной. Составление плана пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и запись его в тетради	Готовят крой сумки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии Составляют план пошива сумки хозяйственной и записывают его в тетради	Повторяют копировальные стежки, их назначение. Повторяют правила прокладывания копировальных стежков. Готовят крой сумки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии Знакомятся с планом пошива сумки хозяйственной. Составляют план пошива сумки хозяйственной коллективной беседе и записывают его в тетради

109	Отделка сумки хозяйственной тесьмой	1	Знакомство с видами тесьмы для отделки. Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами. Работа с предметно-технологической картой. Выбор тесьмы для отделки сумки Отделка хозяйственной сумки тесьмой	Знакомятся с видами тесьмы для отделки. Зачитывают по учебнику последовательность выполнения накладного шва с двумя открытыми срезами. Выполняют отделку сумки тесьмой Отделяют хозяйственную сумку тесьмой с опорой на предметно-технологическую карту	Знакомятся с видами отделок. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Выбирают отделку для сумки. Выполняют отделку сумки тесьмой Соблюдают технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами. Отделяют хозяйственную сумку тесьмой
110	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Применение накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Обработка ручек хозяйственной сумки	Применяют накладной шов с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки с использованием учебника или предметно-технологической карты Обрабатывают ручки хозяйственной сумки накладным швом с двумя закрытыми срезами, используя помощь учителя	Применяют накладной шов с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают ручки хозяйственной сумки накладным швом с двумя закрытыми срезами
111	Обработка верхнего среза	1	Определение места притачивания ручек	Находят на изделии места притачивания ручек	Определяют места притачивания ручек

	хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек		хозяйственной сумки. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	хозяйственной сумки, отмеченных учителем. Зачитывают по предметно-технологической карте последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	хозяйственной сумки. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Восстанавливают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой
112	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек
113	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Повторение правил выполнения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	Повторяют правила выполнения двойного шва Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	Повторяют правила выполнения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки

114	Образование дна хозяйственной сумки	1	Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Образование дна сумки хозяйственной и застрачивание углов	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают углы с помощью учителя	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают углы
115	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению операции Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки
Практическое повторение. -4 часа					
116	Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою.	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству	Повторяют последовательность изготовления изделия. Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции.

			операции. Пошив наволочки по готовому крою.		Шьют наволочку по готовому крою.
117	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Обработка поперечных срезов	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Обрабатывают поперечные срезы	Шьют наволочку по готовому крою. Обрабатывают поперечные срезы
118	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест
119	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест

бкласс (102часа)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Виды обтачки и обработка ими срезов ткани-5 часов					

I	Вводное занятие. Вводный инструктаж по ТБ	1	<p>Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями.</p> <p>Чтение вступительной статьи учебника.</p> <p>Профессии швейного производства.</p> <p>Первичный инструктаж по технике безопасности</p> <p>Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ.</p> <p>Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами</p>	<p>Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя.</p> <p>Называют профессии швейного производства с опорой на учебник.</p> <p>Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности</p> <p>Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами</p>	<p>Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности</p> <p>Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами</p>
---	--	---	---	---	---

2	Виды и свойства срезов ткани	1	<p>Срезы ткани: виды, их названия.</p> <p>Определение долевой и поперечной нити в ткани.</p> <p>Определение срезов ткани на образце,</p> <p>Заполнение таблицы «Срезы ткани»</p>	<p>Рассматривают образцы тканей, находят срезы ткани.</p> <p>Повторяют правила определения долевой и поперечной нити в ткани с опорой на учебник</p> <p>Определяют и называют виды срезов ткани, с опорой на учебник. Работают в парах, заполняют таблицу «Срезы ткани» в рабочей тетради</p>	<p>Рассматривают образцы тканей, находят срезы ткани.</p> <p>Повторяют правила определения долевой и поперечной нити в ткани.</p> <p>Определяют и называют виды срезов ткани.</p> <p>Работают в парах, заполняют таблицу «Срезы ткани» в рабочей тетради</p>
3	Долевые и поперечные обтачки	1	<p>Долевые и поперечные обтачки, их свойства и применение.</p> <p>Рассматривание образцов долевых и поперечных обтачек</p> <p>Технологические требования к раскрою обтачек.</p> <p>Раскрой долевых и поперечных обтачки и оформление их в тетрадь</p>	<p>Рассказывают почему долевые и поперечные обтачки так называются с опорой на наглядность.</p> <p>Определяют на образце долевую и поперечную нить.</p> <p>Раскраивают долевые и поперечные обтачки по шаблону.</p> <p>Оформляют в тетради практическую работу «Долевые и поперечные обтачки»</p>	<p>Объясняют почему долевые и поперечные обтачки так называются. Определяют на образце долевую и поперечную нить.</p> <p>Раскраивают долевые и поперечные обтачки.</p> <p>Оформляют в тетради практическую работу «Долевые и поперечные обтачки»</p>

4	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	1	<p>Знакомство с шириной обтачки.</p> <p>Обтачки из отделочной ткани.</p> <p>Знакомство с видами швов при соединении обтачек.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация приемов заметывания</p> <p>Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону</p>	<p>Знакомятся с шириной обтачки.</p> <p>Обрабатывают срез долевой обтачкой на лицевую сторону с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с шириной обтачки.</p> <p>Обтачки из отделочной ткани.</p> <p>Знакомятся с видами швов при соединении обтачек.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют приемы заметывания.</p> <p>Обрабатывают срез долевой обтачкой на лицевую сторону</p>
5	Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону	1	<p>Повторение последовательности обработки среза обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация приемов заметывания</p> <p>Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза обтачкой.</p> <p>Обрабатывают срез поперечной обтачкой на изнаночную сторону с помощью учителя</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют приемы заметывания.</p> <p>Обрабатывают срез поперечной обтачкой на изнаночную сторону</p>
Обработка косых срезов ткани косой обтачкой-4 часа					

6	<p>Косые обтачки. Раскрой косых обтачек Соединение косых обтачек</p>	1	<p>Определение направления нитей в ткани. Правила раскроя косых обтачек. Назначение и виды косых обтачек. Раскрой косых обтачек и оформление в тетради Соединение косых обтачек</p>	<p>Определяют направление нитей в тканях с помощью учителя. Читают по учебнику правила раскроя косых обтачек. Слушают рассказ учителя о назначении и видах косых обтачек. Складывают ткань для раскроя косых обтачек. Раскраивают косые обтачки по шаблону. Оформляют в тетради практическую работу «Косые обтачки: одинарные и двойные» Раскраивают косые обтачки с помощью учителя по шаблону. Знакомятся с технологией соединения косых обтачек. Выполняют соединение 2-х косых обтачек в одну. Оформляют в тетради практическую работу «Соединение косых обтачек»</p>	<p>Определяют направление нитей в тканях с помощью учителя. Рассказывают правила раскроя косых обтачек. Слушают рассказ учителя о назначении косых обтачек. Складывают ткань для раскроя косых обтачек. Раскраивают косые обтачки. Оформляют в тетради практическую работу «Косые обтачки: одинарные и двойные» Раскраивают косые обтачки. Знакомятся с технологией соединения косых обтачек. Выполняют соединение 2-х косых обтачек в одну. Оформляют в тетради практическую работу «Соединение косых обтачек»</p>
---	--	---	---	---	---

7	Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой	1	<p>Знакомство с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация приемов выметывания</p> <p>Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой на изнаночную сторону</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают закругленный срез одинарной косой обтачкой на изнаночную сторону с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют приемы выметывания</p> <p>Обрабатывают закругленный срез одинарной косой обтачкой на изнаночную сторону</p>
8	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой	1	<p>Знакомство с последовательностью обработки закругленного среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация приемов заметывания. Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой на изнаночную сторону</p> <p>Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой на изнаночную сторону.</p>	<p>Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на изнаночную сторону с помощью учителя</p> <p>Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на изнаночную сторону.</p> <p>Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют приемы выметывания.</p> <p>Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на изнаночную сторону</p> <p>Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на</p>

			Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез		изнаночную сторону. Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез
9	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой Тест	1	Обработка округленного среза двойной косой обтачкой на изнаночную сторону. Выметывание косой обтачки Настрачивание косой обтачки на основную деталь	Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на изнаночную сторону. Выметывают косую обтачку Настрачивают косую обтачку на основную деталь	Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтачкой на изнаночную сторону. Выметывают косую обтачку Настрачивают косую обтачку на основную деталь
Работа с тканью. Изготовление косынки-8 часов					
10	Косынка. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Знакомство с видами тканей, применяемые для косынки. Создание коллекцию тканей для пошива косынок в тетрадь	Создают коллекцию тканей для пошива косынок в тетрадь с помощью учителя	Анализируют объект труда. Знакомятся с видами тканей, применяемые для косынки. Создают коллекцию тканей для пошива косынок в тетрадь

11	<p>Раскрой косынки План пошива косынки</p>	1	<p>Повторение размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технические требования к раскрою косынки. Раскрой косынки Составление плана пошива косынки в коллективной беседе. Запись плана пошива косынки в тетради</p>	<p>Подготавливают ткань к раскрою с помощью инструкционной карты. Определяют лицевую и изнаночную стороны ткани по алгоритму. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани с помощью учителя. Обмеловывают. Раскраивают косынку с помощью учителя Участвуют в составление плана пошива косынки, отвечая на вопросы учителя. Записывают план пошива косынки в тетради с помощью учителя</p>	<p>Подготавливают ткань к раскрою. Определяют лицевую и изнаночную стороны ткани. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Обмеловывают. Раскраивают косынку Составляют план пошива косынки, используя предметно-технологическую карту. Записывают план пошива косынки в тетради</p>
----	--	---	--	--	---

12	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Работа с предметно-технологической картой. Повторение этапов выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	Повторяют этапы выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте. Повторяют технику безопасной работы. Обрабатывают долевым срезом косынки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.	Работают с предметно-технологической картой. Повторяют этапы выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обрабатывают долевым срезом косынки швом вподгибку с закрытым срезом.
13	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Работа с предметно-технологической картой. Повторение этапов выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	Повторяют этапы выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте. Повторяют технику безопасной работы. Обрабатывают поперечный срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.	Работают с предметно-технологической картой. Повторяют этапы выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обрабатывают поперечный срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом.
14	Заготовка долевой обтачки косынки	1	Определение размера долевой обтачки.	Определяют размер долевой обтачки с помощью	Определяют размер долевой обтачки.

			Работа с предметно-технологической картой. Раскрой долевой обтачки	учителя. Раскраивают долевую обтачку с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Раскраивают долевую обтачку
15	Обработка косо­го среза косын­ки долевой обтачкой	1	Знакомство с правилами обработки косо­го среза долевой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Обработка косо­го среза долевой обтачкой. Наметывание и настрачивание долевой обтачки на косо­й срез	Знакомятся с правилами обработки косо­го среза долевой обтачкой Обрабатывают косо­й срез долевой обтачкой с помощью учителя. Наметывают и настрачивают долевую обтачку на косо­й срез	Знакомятся с правилами обработки косо­го среза долевой обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают косо­й срез долевой обтачкой. Наметывают и настрачивают долевую обтачку на косо­й срез.
16	Обработка косо­го среза косын­ки долевой обтачкой	1	Обработка косо­го среза долевой обтачкой. Выметывание долевой обтачки Настрачивание долевой обтачки на основную деталь	Обрабатывают косо­й срез долевой обтачкой с помощью учителя. Выметывают долевую обтачку Настрачивают долевую обтачку на основную деталь	Обрабатывают косо­й срез долевой обтачкой. Выметывают долевую обтачку Настрачивают долевую обтачку на основную деталь

17	Окончательная отделка и утюжка косынки	1	<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Повторение правил техники безопасности при работе с утюгом</p> <p>Выполнение окончательной отделки и утюжки косынки.</p> <p>Оценивание выполненной работы</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с утюгом.</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку косынки с помощью учителя.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Повторяют правила техники безопасности при работе с утюгом.</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку косынки.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>
Обработка сборок-2 часа					

18	Сборка. Выполнение сборки ручным способом	1	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Знакомство со способами выполнения сборок.</p> <p>Технические требования для выполнения данной операции.</p> <p>Знакомство с приемами выполнения данной операции.</p> <p>Расчет ткани для выполнения сборок</p> <p>Выполнение сборки ручным способом.</p> <p>Оформление работы в тетради</p>	<p>Знакомятся со способами выполнения сборок.</p> <p>Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции</p> <p>Выполняют сборку ручным способом по готовому крою с помощью учителя.</p> <p>Оформляют практическую работу «Ручные сборки»</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Знакомятся со способами выполнения сборок.</p> <p>Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции.</p> <p>Знакомятся с приемами выполнения данной операции.</p> <p>Рассчитывают ткань для выполнения сборок.</p> <p>Выполняют сборку ручным способом.</p> <p>Оформляют практическую работу «Ручные сборки»</p>
19	Сборка. Выполнение сборки машинным способом	1	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Знакомство со способами выполнения машинных сборок.</p> <p>Технические требования к выполнению машинных сборок.</p> <p>Демонстрация приемов выполнения машинных сборок.</p> <p>Расчет ткани для выполнения сборок</p> <p>Выполнение сборки</p>	<p>Знакомятся со способами выполнения машинных сборок.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению машинных сборок</p> <p>Выполняют сборку машинным способом по готовому крою с помощью учителя.</p> <p>Оформляют работу в</p>	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Знакомятся со способами выполнения машинных сборок.</p> <p>Соблюдают технологические к выполнению машинных сборок.</p> <p>Знакомятся с приемами выполнения машинных сборок.</p> <p>Рассчитывают ткань для выполнения сборок.</p>

			машинным способом. Оформление работы в тетради	тетради	Выполняют сборку машинным способом. Оформляют работу в тетради
--	--	--	---	---------	---

Работа с тканью. Изготовление фартука-18 часов

20	Фартук на поясе. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Знакомство с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Описывание различные модели фартуков. Создание коллекцию тканей для пошива фартука в тетради	Анализируют объекта труда. Знакомятся с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Создают коллекцию тканей для пошива фартука в тетради с помощью учителя	Анализируют объекта труда. Знакомятся с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Описывают различные модели фартуков. Создают коллекцию тканей для пошива фартука в тетради
21	Детали изделия	1	Знакомство с деталями фартука. Знакомство с мерками для построения чертежа фартука,	Знакомятся с деталями фартука. Снимают мерки и записывают их в тетрадь с помощью	Знакомятся с деталями фартука. Знакомятся с мерками для построения чертежа

			<p>названиями контурных линий. Снятие мерок и запись их в тетрадь</p>	<p>учителя</p>	<p>фартука, названиями контурных линий. Называют контурные линии. Снимают мерки и записывают их в тетрадь</p>
22	<p>Построение чертежа фартука в М 1:4</p>	1	<p>Линейка закройщика. Правила построения чертежа фартука в М 1:4 Запись инструкционной карты</p>	<p>Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построения чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Строят чертёж на миллиметровой бумаге поэтапно, с помощью учителя</p>	<p>Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построения чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Строят чертёж на миллиметровой бумаге.</p>
23	<p>Построение выкройки фартука</p>	1	<p>Правила построения выкройки фартука на свой размер. Построение выкройки фартука Вырезание выкройки фартука</p>	<p>Повторяют правила техники безопасности при работе с ножницами Строят выкройку фартука с помощью учителя Вырезают выкройку фартука</p>	<p>Знакомятся с правилами построения выкройки фартука на свой размер. Повторяют виды ножниц. Повторяют правила техники безопасности при работе с ножницами. Строят выкройку фартука. Вырезают выкройку фартука</p>

24	Подготовка ткани к раскрою Раскрой фартука	1	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Подготовка ткани к раскрою. Определение направления нити, лицевой и изнаночной сторон, дефектов ткани Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой фартук	Готовят ткань к раскрою. Определяют направление нити, лицевую и изнаночную стороны, дефекты ткани с помощью учителя Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят фартук с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Готовят ткань к раскрою. Определяют направление нити, лицевую и изнаночную стороны, дефекты ткани Раскладывают выкройку на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят фартук
25	Подготовка края фартука к обработке	1	Повторение правил подготовки ткани к обработке. Обозначение середины нижней части фартука, пояса. Прокладывание копировальными строчками контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани в обработке. Обозначают середину нижней части фартука, пояса. Прокладывают копировальными строчками контурные линии

26	Составление плана пошива фартука Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука и кармана	1	Составление плана пошива фартука в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради Определение длины косой обтачки. Заготовка косую обтачку для обработки нижней части фартука и кармана. Раскрой косой обтачки	Записывают план пошива фартука в тетради Определяют длину косой обтачки с помощью учителя. Раскраивают косую обтачку с помощью учителя	Составляют план пошива фартука в тетради в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради Определяют длину косой обтачки. Заготавливают косую обтачку для обработки нижней части фартука и кармана. Раскраивают косую обтачку
27	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	Знакомство с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке кармана. Демонстрация технологических приемов обработки кармана фартука двойной косой обтачкой	Знакомятся с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтачкой	Знакомятся с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке кармана. Знакомятся с технологическими приемами обработки кармана фартука двойной косой обтачкой

28	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	<p>Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез</p> <p>Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Выметывание и настрачивание двойной косой обтачки на основную деталь</p>	<p>Обрабатывают карман фартука с помощью учителя.</p> <p>Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез</p> <p>Выметывают и настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь</p>	<p>Обрабатывают карман фартука.</p> <p>Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез.</p> <p>Выметывают и настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь</p>
29	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	<p>Повторение последовательности обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой</p> <p>Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Наметывание и</p>	<p>Повторяют последовательность обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез</p>	<p>Повторяют последовательность обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной</p>

			настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез		косой обтачкой. Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез
30	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой. Выметывание двойной косой обтачки на основную деталь Настрачивание двойной косой обтачки на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой с помощью учителя. Выметывают двойную косую обтачку на основную деталь Настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой. Выметывают двойную косую обтачку на основную деталь Настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь
31	Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным	1	Повторение выполнения сборок машинным способом. Работа с предметно-	Повторяют выполнение сборок машинным способом. Выполняют сборки по	Повторяют выполнение сборок машинным способом.

	способом		технологической картой. Технологические требования к выполнению машинных сборок. Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом	верхнему срезу фартука машинным способом с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению машинных сборок. Выполняют сборки по верхнему срезу фартука машинным способом
32	Обработка пояса фартука	1	Способы обработки пояса фартука. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка пояса фартука	Разбирают способы обработки пояса. Обрабатывают пояс фартука с помощью учителя	Знакомятся со способами обработки пояса. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают пояс фартука
33	Обработка поясом верхней части фартука	1	Обработка поясом верхней части фартука. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования	Знакомятся с обработкой поясом верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука с	Знакомятся с обработкой поясом верхней части фартука. Работают с предметно-технологической картой.

34	Обработка поясом верхней части фартука	1	к обработке поясом верхней части фартука. Приметывание и притачивание нижней части пояса к верхней части фартука	помощью учителя. Приметывают и притачивают нижнюю часть пояса к верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука с помощью учителя.	Соблюдают технологические требования к обработке поясом верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука.
35	Обработка поясом верхней части фартука	1	Обработка поясом верхней части фартука. Наметывание пояса, закрывая машинную строчку Обработка поясом верхней части фартука. Настрачивание пояса на верхнюю часть фартука, ширина шва 1-2 мм от подогнутого края	помощью учителя. Наметывают пояс, закрывая машинную строчку Настрачивают пояс на верхнюю часть фартука, ширина шва 1-2 мм от подогнутого края	Приметывают и притачивают нижнюю часть пояса к верхней части фартука. Наметывают пояс, закрывая машинную строчку. Настрачивают пояс на верхнюю часть фартука, ширина шва 1-2 мм от подогнутого края
36	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Тест	1	Повторение правил выполнения окончательной отделки изделия. Технологические требования к окончательной отделке и утюжке фартука	Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия	Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия. Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке фартука
37	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки фартука. Проверка качества выполненной работы.	Выполняют окончательную отделку и утюжку фартука с помощью учителя. Проверяют качество	Выполняют окончательную отделку и утюжку фартука. Проверяют качество выполненной работы.

			Оценивание выполненную работу	выполненной работы. Оценивают выполненную работу	Оценивают выполненную работу
Ремонт одежды. Заплаты -4 часа					
38	Определение вида ремонта Наложение заплата ручным способом	1	Знакомство с видами ремонта одежды. Знакомство со способами наложения заплата.	Знакомятся с видами ремонта одежды и со способами наложения заплата. Определяют вид ремонта с помощью учителя.	Знакомятся с видами ремонта одежды и со способами наложения заплата. Работают с предметно-технологической картой.
39	Определение вида ремонта Наложение заплата ручным способом	1	Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению заплата. Определение вид ремонта. Подбор ткани с учетом рисунка. Заготовка заплата Обработка заплата ручным способом. Оценка выполненной работы	Обрабатывают заплата ручным способом с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к выполнению заплата. Определяют вид ремонта. Подбирают ткань с учетом рисунка. Заготавливают заплата. Обрабатывают заплата ручным способом. Оценивают выполненную работу

40	Наложение заплата машинным способом	1	<p>Повторение видов ремонта одежды.</p> <p>Повторение способов наложения заплата.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению заплата машинным способом.</p> <p>Определение вида ремонта.</p> <p>Подбор ткани с учетом рисунка.</p> <p>Заготовка заплата</p> <p>Обработка заплата машинным способом.</p> <p>Оценивание выполненной работы</p>	<p>Повторяют виды ремонта одежды.</p> <p>Заготавливают заплата с помощью учителя.</p> <p>Обрабатывают заплата машинным способом с помощью учителя с помощью учителя</p>	<p>Повторяют виды ремонта одежды.</p> <p>Повторяют способы наложения заплата.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению заплата машинным способом.</p> <p>Определяют вид ремонта.</p> <p>Подбирают ткань с учетом рисунка.</p> <p>Заготавливают заплата.</p> <p>Обрабатывают заплата машинным способом.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>
41	<p>Проверочная работа.</p> <p>Обработка косого среза долевой обтачкой.</p> <p>Тест</p>	1	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Повторение последовательности изготовления изделия.</p> <p>Технологические требования к обработке косого среза долевой обтачкой</p> <p>Обработка косого среза долевой обтачкой.</p> <p>Оценивание выполненной работы</p>	<p>Повторяют последовательность изготовления изделия</p> <p>Обрабатывают косой срез долевой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Повторяют последовательность изготовления изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке косого среза долевой обтачкой</p> <p>Обрабатывают косой срез долевой обтачкой.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>
Запошивочный шов-2часа					

42	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	1	Знакомство с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом. Рассмотрение образов Выполнение запошивочного шва I способом на образце. Оформление в тетради	Знакомятся с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом. Рассматривают образцы Выполняют запошивочный шов I способом на образце. Оформляют в тетради	Знакомятся с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом. Рассматривают образцы Выполняют запошивочный шов I способом на образце. Оформляют в тетради
43	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	1	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом. Рассмотрение образцов Выполнение запошивочного шва II способом на образце. Оформление в тетради	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом. Рассматривают образцы Выполняют запошивочный шов II способом на образце. Оформляют в тетради	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом. Рассматривают образцы Выполняют запошивочный шов II способом на образце. Оформляют в тетради
Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом-20 часов					
44	Сатиновое и саржевое переплетение в ткани	1	Знакомство с видами переплетений в тканях. Рассматривание образцов Определение на образцах виды переплетений ткани и оформление их в тетради	Знакомятся с видами переплетений в тканях. Рассматривают образцы Определяют на образцах виды переплетений с помощью учителя и оформляют их в тетради	Знакомятся с видами переплетений в тканях. Рассматривают образцы Определяют на образцах виды переплетений ткани и оформляют их в тетради
45	Ночная сорочка с круглым вырезом. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Определение видов тканей, применяемые для ночной сорочки. Определение швов, применяемых при пошиве ночной сорочки.	Подбирают коллекцию тканей для ночной сорочки и оформляют в тетради	Анализируют объект труда. Определяют виды тканей, применяемых для ночной сорочки. Определяют швы, применяемые при пошиве ночной сорочки.

			Подбор коллекции тканей для ночной сорочки и оформление в тетради		Подбирают коллекцию тканей для ночной сорочки и оформляют в тетради
46	Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки	1	Знакомство с названиями мерок. Знакомство с технологией снятия мерок. Технологические требования к снятию мерок. Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки. Запись мерок в тетрадь	Знакомятся с названиями мерок. Снимают мерки для построения чертежа ночной сорочки с помощью учителя. Записывают мерки в тетрадь	Знакомятся с названиями мерок. Знакомятся с технологией снятия мерок. Соблюдают технологические требования к снятию мерок. Снимают мерки для построения чертежа ночной сорочки. Записывают мерки в тетрадь
47	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4
48	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	Построение чертежа выкройки ночной сорочки в М 1:4. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в М 1:4. Записывают инструкционную карту
49	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом	1	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер Построение чертежа выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезание выкройки	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер Строят чертеж выкройки ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя.	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер Строят чертеж выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезают выкройку

				Вырезают выкройку	
50	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	1	Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Раскраивают ночную сорочку с круглым вырезом	Раскладывают выкройки на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Раскраивают ночную сорочку с круглым вырезом
51	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	1	Повторение копировальных стежков, их назначение. Подготовка кроя ночной сорочки к обработке Прокладка копировальных строчек, контрольных линий	Повторяют копировальные стежки, их назначение Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя	Повторяют копировальные стежки, их назначение. Готовят край ночной сорочки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии

52	Обработка плечевых срезов	1	<p>Знакомство с последовательностью обработки плечевых срезов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования выполнения запошивочного шва.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки плечевых срезов</p> <p>Обработка плечевых срезов запошивочным швом</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки плечевых срезов</p> <p>Обрабатывают плечевые срезы стачным швом</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки плечевых срезов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования выполнения запошивочного шва.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки плечевых срезов</p> <p>Обрабатывают плечевые срезы запошивочным швом</p>
53	Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки	1	<p>Определение длины косой обтачки для горловины ночной сорочки.</p> <p>Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки.</p> <p>Раскрой косой обтачки</p>	<p>Заготавливают косую обтачку для обработки горловины ночной сорочки с помощью учителя.</p> <p>Кроят косую обтачку</p>	<p>Определяют длину косой обтачки для горловины ночной сорочки.</p> <p>Заготавливают косую обтачку для обработки горловины ночной сорочки.</p> <p>Кроят косую обтачку</p>

54	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	<p>Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования обработки горловины двойной косой обтачкой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой</p> <p>Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединение косой обтачки в круг.</p> <p>Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования обработки горловины двойной косой обтачкой.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы</p>
----	--	---	--	--	---

55	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Приметывание двойной косой обтачки к срезу горловины Обтачивание выреза горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Приметывают двойную косую обтачку к срезу горловины Обтачивают вырез горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Приметывают двойную косую обтачку к срезу горловины Обтачивают вырез горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм
56	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивание косой обтачки на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки Проведение влажно-тепловой обработки горловины	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивают косую обтачку на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки Проводят влажно-тепловую обработку горловины	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивают косую обтачку на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки Проводят влажно-тепловую обработку горловины

57	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	<p>Повторение последовательности обработки срезов запошивочным швом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования выполнения запошивочного шва.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом</p> <p>Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание</p>	<p>Повторяют последовательность обработки срезов запошивочным швом</p> <p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>	<p>Повторяют последовательность обработки срезов запошивочным швом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования выполнения запошивочного шва.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом</p> <p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>
----	---	---	---	---	--

58	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	<p>Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.</p> <p>Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание</p> <p>Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
----	---	---	--	---	---

59	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	<p>Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования обработки пройм двойной косой обтачкой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой</p> <p>Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединение косой обтачки в круг.</p> <p>Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов</p> <p>Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм.</p> <p>Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	<p>Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования обработки пройм двойной косой обтачкой.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой</p> <p>Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>
----	---	---	--	---	--

60	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка пройм двойной косой обтачкой. Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края. Проведение влажно-тепловой обработки пройм	Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края. Проводят влажно-тепловую обработку пройм	Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края. Проводят влажно-тепловую обработку пройм
61	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	Повторение видов обработки низа изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом. Демонстрация технологических приемов обработки низа изделия Обработка нижнего среза ночной сорочки	Повторяют виды обработки низа изделия Обрабатывают нижний срез ночной сорочки	Повторяют виды обработки низа изделия. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва в подгибку с закрыты срезом. Знакомятся с технологическими приемами обработки низа изделия Обрабатывают нижний срез ночной сорочки
62	Окончательная	1	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила

	отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом. Тест		выполнения окончательной отделки изделия. Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к окончательной отделке и утюжке ночной сорочки	выполнения окончательной отделки изделия	выполнения окончательной отделки изделия. Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке ночной сорочки
63	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки с круглым вырезом. Оценивание выполненной работы	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с круглым вырезом. Оценивают выполненную работу с помощью учителя	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с круглым вырезом. Оценивают выполненную работу
Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью-4 часа					
64	Назначение карманов и их фасоны	1	Знакомство с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривание образцов. Зарисовка карманов в тетрадь	Знакомятся с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривают образцы. Зарисовывают карманы в тетрадь	Знакомятся с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривают образцы. Зарисовывают карманы в тетрадь

65	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	1	<p>Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана.</p> <p>Определение места расположения кармана на изделии.</p> <p>Знакомство с размерами припуска на швы.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке карманов</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки гладкого накладного кармана</p> <p>Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки гладкого накладного кармана</p> <p>Обрабатывают гладкий накладной карман и соединяют его с основной деталью с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана.</p> <p>Определяют места расположения кармана на изделии.</p> <p>Знакомятся с размерами припуска на швы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования обработки карманов</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки гладкого накладного кармана</p> <p>Обрабатывают гладкий накладной карман и соединяют его с основной деталью</p>
----	---	---	--	--	--

66	Обработка накладного кармана с отворотом	1	<p>Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом.</p> <p>Знакомство с размерами припуска на швы.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки накладного кармана с отворотом</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с отворотом</p>	<p>Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом.</p> <p>Знакомятся с размерами припуска на швы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с отворотом</p>
67	Обработка накладного кармана с отворотом	1	<p>Обработка накладного кармана с отворотом</p> <p>Соединение кармана с основной деталью</p>	<p>Обрабатывают накладной карман с отворотом с помощью учителя</p> <p>Соединяют карман с основной деталью</p>	<p>Обрабатывают накладной карман с отворотом</p> <p>Соединяют карман с основной деталью</p>

Лоскутное шитьё. Изготовление прихваток-13 часов

68	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	<p>Лоскутное шитьё. История возникновения.</p> <p>Знакомство с прихватками: виды, размеры, применяемые ткани.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Русский квадрат»</p> <p>Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат».</p> <p>Подбор материалов, цветовой гаммы.</p> <p>Вырезание заготовок</p>	<p>Знакомятся с историей лоскутного шитья.</p> <p>Знакомятся с лоскутными изделиями и техникой лоскутного шитья.</p> <p>Прихватки: виды, размеры, применяемые ткани.</p> <p>Раскрашивают лоскутный орнамент «Русский квадрат» в тетради.</p> <p>Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя.</p> <p>Подбирают материал, цветовую гамму.</p> <p>Вырезают заготовки</p>	<p>Знакомятся с историей лоскутного шитья. Знакомятся с лоскутными изделиями и техникой лоскутного шитья.</p> <p>Прихватки: виды, размеры, применяемые ткани</p> <p>Зарисовывают лоскутный орнамент «Русский квадрат» в тетради.</p> <p>Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат».</p> <p>Подбирают материал, цветовую гамму.</p> <p>Вырезают заготовки</p>
69	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	<p>Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат».</p> <p>Сбор узора на основной детали</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя.</p> <p>Собирают узор на основной детали</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя.</p> <p>Собирают узор на основной детали</p>

70	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Колодец» Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Рассматривают образцы Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток в технике «Колодец» Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки
71	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки
72	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Мельница». Рассматривание образцов. Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Раскрашивают лоскутный орнамент «Мельница» Рассматривают образцы Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток в технике «Мельница» Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки

73	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки
74	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос Пошив прихватки с орнаментом из полос Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос Шьют прихватки с орнаментом из полос с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос Шьют прихватки с орнаментом из полос. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки
75	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос. Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос с помощью учителя. Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос. Собирают узор на основной детали Обрабатывают боковые стороны прихватки
76	Пошив прихватки с орнаментом из	1	Знакомство с закономерностями цветowych	Знакомятся с закономерностями	Знакомятся с закономерностями цветowych сочетаний при

	квадратов		<p>сочетаний при лоскутном шитье. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из квадратов Пошив прихватки с орнаментом из квадратов. Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок</p>	<p>цветовых сочетаний при лоскутном шитье Шьют прихватки с орнаментом из квадратов с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки</p>	<p>лоскутном шитье. Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из квадратов Шьют прихватки с орнаментом из квадратов. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки</p>
77	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	<p>Пошив прихватки с орнаментом из квадратов. Сбор узора на основной детали</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из квадратов с помощью учителя. Собирают узор на основной детали</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из квадратов. Собирают узор на основной детали.</p>
78	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	<p>Пошив прихватки с орнаментом из квадратов. Обработка боковых сторон прихватки</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из квадратов с помощью учителя. Обработывают боковые стороны прихватки</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из квадратов. Обработывают боковые стороны прихватки</p>

79	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	<p>Знакомство с геометрическими составляющими лоскутного шитья.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из треугольников</p> <p>Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников.</p> <p>Подбор материалов, цветовой гаммы.</p> <p>Вырезание заготовок</p>	<p>Знакомятся с геометрическими составляющими лоскутного шитья.</p> <p>Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников с помощью учителя.</p> <p>Подбирают материал, цветовую гамму.</p> <p>Вырезают заготовки</p>	<p>Знакомятся с геометрическими составляющими лоскутного шитья.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из треугольников</p> <p>Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников.</p> <p>Подбирают материал, цветовую гамму.</p> <p>Вырезают заготовки</p>
80	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	<p>Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников.</p> <p>Сбор узора на основной детали</p> <p>Обработка боковых сторон прихватки</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников с помощью учителя.</p> <p>Собирают узор на основной детали</p> <p>Обрабатывают боковые стороны прихватки</p>	<p>Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников.</p> <p>Собирают узор на основной детали</p> <p>Обрабатывают боковые стороны прихватки</p>
Работа с тканью. Изготовление бриджей-15 часов					

81	Поясные изделия Бриджи. Анализ образца	1	<p>Знакомство с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Составление каталога видов брюк.</p> <p>Выполнение эскиза в тетради</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Знакомство с бриджами: фасоны, назначение.</p> <p>Знакомство с деталями бриджей, названиями контурных линий.</p> <p>Рассматривание образцов в журналах мод.</p> <p>Выполнение эскиза бридж и оформление в тетради</p>	<p>Знакомятся с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.</p> <p>Выполняют эскиз в тетради.</p> <p>Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради с помощью учителя</p> <p>Знакомятся с бриджами: фасоны, назначение.</p> <p>Знакомятся с деталями бриджей.</p> <p>Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Составляют каталог видов брюк.</p> <p>Выполняют эскиз в тетради</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Знакомятся с бриджами: фасоны, назначение.</p> <p>Знакомятся с деталями бриджей, названиями контурных линий.</p> <p>Рассматривают образцы в журналах мод.</p> <p>Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради</p>
82	Ткани, применяемые для пошива бриджей Детали изделия	1	<p>Знакомство с тканями, применяемые для бриджей.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Составление коллекции тканей для пошива бриджей</p> <p>Повторение названий деталей бриджей, контурных линий.</p> <p>Знакомство с мерками для построения чертежа бриджей.</p> <p>Знакомство с правилами снятие мерок для построения чертежа выкройки бриджей и</p>	<p>Знакомятся с тканями, применяемые для бриджей.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Составляют коллекцию тканей для пошива бриджей</p> <p>Повторяют названия деталей бриджей, контурных линий.</p> <p>Знакомятся с мерками для построения чертежа бриджей.</p> <p>Знакомятся с правилами</p>	<p>Знакомятся с тканями, применяемые для бриджей.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Составляют коллекцию тканей для пошива бриджей</p> <p>Повторяют названия деталей бриджей, контурных линий.</p> <p>Знакомятся с мерками для построения чертежа бриджей.</p> <p>Знакомятся с правилами снятие мерок для построения чертежа выкройки бриджей и</p>

			запись их в тетрадь	снятие мерок для построения чертежа выкройки бриджей и записывают их в тетрадь	записывают их в тетрадь
83	Построение чертежа бриджей	1	Снятие мерок для построения выкройки бридж. Повторение правил построения чертежа на свой размер.	Снимают мерки для построения чертежа бриджей. Повторяют правила построения чертежа на свой размер.	Снимают мерки для построения чертежа бриджей. Повторяют правила построения чертежа на свой размер.
84	Построение чертежа бриджей	1	Построение чертежа выкройки бриджей. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки бриджей. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки бриджей. Записывают инструкционную карту

85	Построение выкройки бриджей в натуральную величину	1	Повторение правил построения выкройки. Повторение названий точек, линий чертежа Построение выкройки бриджей в натуральную величину. Вырезание выкройки	Повторяют правила построения выкройки. Повторяют названия точек, линий чертежа Строят выкройку бриджей в натуральную величину. Вырезают выкройку	Повторяют правила построения выкройки. Повторяют правила построения выкройки бриджей в натуральную величину. Вырезают выкройку
86	Подготовка ткани к раскрою Раскрой бриджей	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткань к раскрою Повторение правил раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой бриджей	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя Правила раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Кроят бриджи с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою Повторяют правила раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят бриджи
87	Подготовка кроя бриджей к обработке	1	Повторение правил подготовки кроя бриджей к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий	Готовят край бриджей к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	Повторяют правила подготовки кроя бриджей к обработке. Готовят край бриджей к обработке. Прокладывают копировальные строчки,

					контрольные линии
88	Составление плана пошива бриджей	1	Составление плана пошива бриджей в ходе коллективной беседы и запись его в тетради	Записывают план пошива бриджей в тетради	Составляют плана пошива бриджей в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради
89	Сметывание боковых срезов бриджей	1	Повторение правил сметывания боковых срезов бриджей. Сметывание боковые срезов бриджей Повторение правил сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывание шаговых и средних срезов бриджей	Повторяют правила сметывания боковых срезов бриджей. Сметывают боковые срезы бриджей с помощью учителя Повторяют правила сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывают шаговые и средние срезы бриджей	Повторяют правила сметывания боковых срезов бриджей. Сметывают боковые срезы бриджей Повторяют правила сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывают шаговые и средние срезы бриджей
90	Проведение примерки бриджей	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки бриджей Проведение примерки бриджей	Знакомятся с требованиями к проведению примерки Проводят примерку бриджей с помощью учителя	Знакомятся с требованиями к проведению примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки бриджей Проводят примерку бриджей
91	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки	1	Знакомство с видами недочетов и способами их исправления. Технологические требования к исправлению недочетов бриджей	Соблюдают технологические требования к исправлению недочетов бриджей Исправляют недочеты бриджей, выявленных после	Знакомятся с видами недочетов и способами их исправления. Соблюдают технологические требования к исправлению недочетов бриджей

			Исправление недочетов бриджей, выявленных после первой примерки	первой примерки	Исправляют недочеты бриджей, выявленных после первой примерки
92	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	1	Знакомство с правилами обработки бриджей после примерки. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Демонстрация технологических приемов стачивания боковых, шаговых и среднего швов Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	Обрабатывают бриджи после примерки с помощью учителя. Знакомятся с технологическими приемами стачивания боковых, шаговых и среднего швов Обрабатывают бриджи после примерки	Знакомятся с правилами обработки бриджей после примерки. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Знакомятся с технологическими приемами стачивания боковых, шаговых и среднего швов Обрабатывают бриджи после примерки. Применяют оверлок

93	Обработка верхнего среза бриджей	1	<p>Знакомство со способами обработки верхнего среза бриджей.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке верхнего среза бриджей.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки верхнего среза бриджей</p> <p>Обработка верхнего среза бриджей</p>	<p>Знакомятся со способами обработки верхнего среза бриджей</p> <p>Обрабатывают верхний срез бриджей с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами обработки верхнего среза бриджей.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке верхнего среза бриджей.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки верхнего среза бриджей</p> <p>Обрабатывают верхний срез бриджей</p>
94	Обработка нижнего среза бриджей	1	<p>Знакомство со способами обработки низа изделия.</p> <p>Выбор в коллективной беседе способа обработки низа бриджей.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке нижнего среза бриджей</p> <p>Обработка нижнего среза бриджей</p>	<p>Знакомятся со способами обработки низа изделия</p> <p>Обрабатывают нижний срез бриджей с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами обработки низа изделия.</p> <p>Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа бриджей.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке нижнего среза бриджей</p> <p>Обрабатывают нижний срез бриджей</p>

95	Окончательная отделка и утюжка бриджей. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к окончательной отделке бриджей Выполнение окончательной отделки и утюжки бриджей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей Выполняют окончательную отделку и утюжку бриджей с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к окончательной отделке бриджей Выполняют окончательную отделку и утюжку бриджей
Ремонт изделия-2 часа					
96	Штопка изделия	1	Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к штопке изделия.	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к штопке изделия
97	Штопка изделия	1	Выполнение штопки	Выполняют штопку на образце с помощью учителя	Выполняют штопку на образце
Практическое повторение-5 часов					
98	Обработка среза обтачкой	1	Повторение последовательности обработки среза обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Обработка среза обтачкой	Повторяют последовательность обработки среза обтачкой. Обрабатывают срез обтачкой с помощью учителя	Повторяют последовательность обработки среза обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют приемы заметывания. Обрабатывают срез обтачкой
99	Обработка накладного кармана	1	Повторяют обработку накладного кармана	Обрабатывают накладной карман с помощью учителя	Обрабатывают накладной карман
100	Обработка	1	Повторяют обработку	Обрабатывают накладной	Обрабатывают накладной

	накладного кармана		накладного кармана Соединение кармана с основной деталью	карман с отворотом с помощью учителя. Соединяют карман с основной деталью	карман. Соединяют карман с основной деталью
101	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой».	1	Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Анализ объекта труда	Повторяют последовательность изготовления изделия	Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Анализируют объект труда
102	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой». Тест	1	Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой	Обрабатывают на образце закругленный срез двойной косой обтачкой. Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов	Обрабатывают на образце закругленный срез двойной косой обтачкой. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов

7класс (102 часа)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Обработка внешних углов подкройной обтачкой-5 часов					

1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами
2	Подкройная обтачка и ее значение	1	Знакомство с правилами применения подкройной обтачки. Рассмотрение образцов с прямыми, острыми и тупыми углами Подбор материала на обтачку. Зарисовка видов подкройной обтачки	Знакомятся с правилами применения подкройной обтачки. Рассматривают образцов с прямыми, острыми и тупыми углами Зарисовывают виды подкройной обтачки в тетради с помощью учителя	Знакомятся с правилами применения подкройной обтачки. Рассматривают образцов с прямыми, острыми и тупыми углами Подбирают материал на обтачку. Зарисовывают виды подкройной обтачки в тетради

3	Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону	1	<p>Знакомство с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Знакомство со значением надсечек</p> <p>Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки.</p> <p>Знакомятся со значением надсечек</p> <p>Обрабатывают прямой угол подкройной обтачкой на лицевую сторону с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Знакомятся со значением надсечек</p> <p>Обрабатывают прямой угол подкройной обтачкой на лицевую сторону</p>
4	Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону	1	<p>Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки острого угла.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке острого угла подкройной обтачкой</p> <p>Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки острого угла.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности</p> <p>Обрабатывают острый угол подкройной обтачкой на изнаночную сторону с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки острого угла.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке острого угла подкройной обтачкой.</p> <p>Обрабатывают острый угол подкройной обтачкой на изнаночную сторону</p>

5	Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани. Тест	1	Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке тупого угла подкройной обтачкой Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани Обрабатывают тупой угол подкройной обтачкой из отделочной ткани с помощью учителя	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке тупого угла подкройной обтачкой. Обрабатывают тупой угол подкройной обтачкой из отделочной ткани
Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва - 13 часов					
6	Получение пряжи из льняного волокна	1	Знакомство с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства. Оформление листа в тетради «Льняные ткани»	Знакомятся с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию Оформляют лист в тетради «Льняные ткани» с помощью учителя	Знакомятся с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию Знакомятся с прядильным производством, профессии прядильного производства. Оформляют лист в тетради «Льняные ткани»

7	<p>Назначение ночных сорочек Ткани для пошива ночных сорочек</p>	1	<p>Повторение назначения ночных сорочек. Рассмотрение образцов Ткани для пошива ночных сорочек. Составление коллекции тканей для пошива ночной сорочки и оформление в тетради Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Зарисовка эскиза ночной сорочки Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради</p>	<p>Повторяют назначение ночных сорочек Составляют коллекцию тканей для пошива ночной сорочки и оформляют в тетради с помощью учителя Анализируют объект труда. Рассматривают образцы Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя. Оформляют в тетради</p>	<p>Повторяют назначение ночных сорочек. Рассматривают образцы Ткани для пошива ночных сорочек. Составляют коллекцию тканей для пошива ночной сорочки и оформляют в тетради Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Зарисовывают эскиз ночной сорочки Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради</p>
---	--	---	--	--	---

8	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	<p>Знакомство со способами обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке круглого выреза горловины</p> <p>Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>Знакомятся со способами обработки горловины подкройной обтачкой</p> <p>Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>Знакомятся со способами обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке круглого выреза горловины</p> <p>Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
9	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	<p>Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания</p> <p>Наметывание обтачки на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>

10	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой	1	<p>Знакомство со способами обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Знакомство с применением отделки: кружева, сутаж, отделочных строчек.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке выреза фигурной обтачкой</p> <p>Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>Знакомятся со способами обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Знакомятся с применением отделки: кружева, сутаж, отделочных строчек.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке выреза фигурной обтачкой</p> <p>Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
11	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой Тест	1	<p>Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания</p>	<p>Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на деталь</p>	<p>Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на</p>

			Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба.	сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба
12	Мерки для построения чертежа ночной сорочки	1	Повторение назначения мерок, их обозначение на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Повторение правил определения размера изделия Снятие мерок. Запись мерок в таблицу	Повторяют назначение мерок, их обозначение на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека Снимают мерки с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу	Повторяют назначение мерок, их обозначение на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека Снимают мерки. Записывают мерки в таблицу
13	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	1	Линейка закройщика. Повторение названий линий, отрезков, углов на чертежах. Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Повторяют названия линии, отрезки, углы на чертежах. Строят сетку чертежа ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя. Строят рукав, линии бока и низа	Повторяют названия линии, отрезки, углы на чертежах. Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа
14	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение линии горловины спинки и переда Запись инструкционной карты	Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя. Строят линии горловины спинки и переда. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4. Строят линии горловины спинки и переда. Записывают инструкционную карту

15	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	1	Повторение названий контурных линий и срезов Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезание выкройки	Повторяют название контурных линий и срезов Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	Повторяют название контурных линий и срезов Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину. Вырезают выкройку
16	Подготовка выкройки к раскрою Раскладка выкройки на ткани	1	Называние деталей выкройки. Повторение основных и контурных линий ночной сорочки. Подготовка выкройки к раскрою: написание названий деталей, срезов, указание сгибов, направление долевой и величины припусков на швы Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Называют детали выкройки. Готовят выкройку к раскрою с помощью учителя Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладывают выкройку на ткани с помощью учителя	Называют детали выкройки. Повторяют основные и контурные линии ночной сорочки. Готовят выкройку к раскрою: пишут названия деталей, срезов, указывают сгибы, направления долевой и величины припусков на швы Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладывают выкройку на ткани

17	Раскрой ночной сорочки	1	Размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое Раскрой сорочки	Размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Кроят ночную сорочку с помощью учителя	Размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Кроят ночную сорочку
18	Подготовка края ночной сорочки к обработке. Тест	1	Повторение правил подготовки края ночной сорочки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках Прокладывание копировальных строчек, контурных линий. Выполнение теста	Готовят край ночной сорочки к обработке с помощью учителя Обозначают середину переда, спинки на основной детали и обтачках. Выполняют тест	Готовят край ночной сорочки к обработке. Обозначают середину переда, спинки на основной детали и обтачках Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Выполняют тест
Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой-10 часов					
19	Неполадки в работе швейной машины, их устранение	1	Знакомство с видами неполадок в швейных машинках. Знакомство со способами устранения неполадок: регулировка строчек. Демонстрация приемов исправления неполадок в швейных машинках Регулирование строчек. Выполнение на образце строчки с разной длиной стежка	Знакомятся с видами неполадок в швейных машинках Выполняют на образце строчки с разной длиной стежка с помощью учителя	Знакомятся с видами неполадок в швейных машинках. Знакомятся со способами устранения неполадок: регулировка строчек. Знакомятся с приемами исправления неполадок в швейных машинках Регулируют строчки. Выполняют на образце строчки с разной длиной стежка

20	Составление плана пошива ночной сорочки Заготовка подкройной обтачки	1	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Составление плана пошива сорочки в коллективной беседе.</p> <p>Запись плана пошива ночной сорочки с тетради</p> <p>Повторение правил раскроя подкройной обтачки для обработки горловины.</p> <p>Заготовка подкройной обтачки.</p> <p>Изготовление выкройки подкройной обтачки, подготовка к раскрою</p> <p>Раскладывание выкройки на ткани, обмеловка</p> <p>Правила раскроя подкройной обтачки</p> <p>Выкраивание подкройной обтачки</p>	<p>Составляют план пошива сорочки в коллективной беседе.</p> <p>Записывают план пошива ночной сорочки в тетради</p> <p>Повторяют правила раскроя подкройной обтачки для обработки горловины.</p> <p>Изготавливают выкройку подкройной обтачки, готовят к раскрою</p> <p>Раскладывают выкройку на ткани, производят обмеловку</p> <p>Раскраивают подкройную обтачку с помощью учителя</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Составляют план пошива сорочки в коллективной беседе.</p> <p>Записывают план пошива ночной сорочки в тетради</p> <p>Повторяют правила раскроя подкройной обтачки для обработки горловины.</p> <p>Изготавливают выкройку подкройной обтачки, готовят к раскрою</p> <p>Раскладывают выкройку на ткани, производят обмеловку</p> <p>Кроят подкройную обтачку.</p>
21	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	1	<p>Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой</p> <p>Обработка горловины</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой</p> <p>Обрабатывают горловину</p>

			<p>ночной сорочки подкройной обтачкой. Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм. Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>ночной сорочки подкройной обтачкой. Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм. Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
22	<p>Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой</p>	1	<p>Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя. Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой. Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>

23	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки боковых срезов ночной сорочки.</p> <p>Повторение технологии выполнения запошивочного шва.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка боковых срезов ночной сорочки</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание</p>	<p>Повторяют способы обработки боковых срезов ночной сорочки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.</p> <p>Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки стачным швом</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>	<p>Повторяют способы обработки боковых срезов ночной сорочки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>
----	---	---	---	--	--

24	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	<p>Обработка боковых срезов ночной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
----	---	---	--	---	---

25	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки нижних срезов рукавов.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции</p> <p>Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки.</p> <p>Сметывание нижних срезов рукавов</p> <p>Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки с помощью учителя.</p> <p>Сметывают нижние срезы рукавов</p> <p>Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края</p>	<p>Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки.</p> <p>Сметывают нижние срезы рукавов</p> <p>Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края</p>
26	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические</p>

			требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом		требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
27	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	Обработка нижнего среза ночной сорочки. Сметывание нижних срезов рукавов Обработка нижнего среза ночной сорочки. Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки с помощью учителя. Сметывают нижние срезы рукавов Обрабатывают нижний срез ночной сорочки с помощью учителя. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки. Сметывают нижние срезы рукавов Обрабатывают нижний срез ночной сорочки. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края

28	Окончательная отделка и утюжка ночной сорочки. Тест	1	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Повторение правил окончательной отделки изделия: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки ночной сорочки Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Повторяют правила окончательной отделки изделия: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки ночной сорочки Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки. Анализируют выполненную работу
Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой-4 часа					
29	Пижамная сорочка	1	Знакомство с видами пижамных сорочек. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов Расчет расход ткани на изделие. Оформление в тетради	Знакомятся с видами пижамных сорочек. Анализируют объект труда. Оформляют в тетради с помощью учителя	Знакомятся с видами пижамных сорочек. Анализируют объект труда. Рассматривают образцы Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради

30	Изготовление выкройки пижамной сорочки	1	Знакомство с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины Делают выкройку пижамной сорочки
31	Изготовление выкройки пижамной сорочки	1	Знакомство с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки Изготовление выкройки пижамной сорочки	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки Делают выкройку пижамной сорочки с помощью учителя	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Делают выкройку пижамной сорочки
32	Подготовка ткани к раскрою Раскрой пижамной сорочки	1	Повторение размеров припусков на швы. Декатирование ткани. Определение долевых нитей в ткани. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскроить пижамную сорочку	Повторяют размеры припусков на швы Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамную сорочку с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на швы. Декатируют ткань. Определяют долевые нити в ткани Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамную сорочку
Соединение основных деталей в изделиях поясного белья-22 часа					

33	Составление плана пошива пижамной сорочки Подготовка кроя к обработке	1	<p>Анализ объекта труда. Составление плана пошива пижамной сорочки в коллективной беседе Запись плана пошива пижамной сорочки в тетрадь Обозначение середины переда, спинки на основных деталях и обтачке. Подготовка кроя пижамной сорочки к обработке Прокладывание копировальных строчек, контурных линий</p>	<p>Анализируют объект труда Записывают план пошива пижамной сорочки в тетрадь сорочку с помощью учителя Готовят крой пижамной сорочки к обработке Прокладывают копировальные строчки, контурные линии сорочки с помощью учителя</p>	<p>Анализируют объект труда. Составляют план пошива пижамной сорочки в коллективной беседе Записывают план пошива пижамной сорочки в тетрадь Обозначают середину переда, спинки на основных деталях и обтачке. Готовят крой пижамной сорочки к обработке Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>
----	--	---	--	---	--

34	Обработка горловины пижамной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой</p> <p>Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
35	Обработка горловины пижамной сорочки	1	<p>Обработка горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания</p> <p>Наметывание обтачки на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>	<p>Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Наметывают обтачку на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>

36	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки боковых срезов пижамной сорочки.</p> <p>Повторение технологии выполнения запошивочного шва.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва</p> <p>Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание</p>	<p>Повторяют способы обработки боковых срезов пижамной сорочки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения запошивочного шва</p> <p>Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>	<p>Повторяют способы обработки боковых срезов пижамной сорочки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва</p> <p>Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают</p>
37	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	<p>Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>	<p>Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>

38	Обработка нижнего среза рукавов пижамной сорочки	1	<p>Способы обработки нижнего среза рукавов пижамной сорочки.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка нижних срезов рукавов пижамной сорочки</p>	<p>Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов пижамной сорочки. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте.</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукавов пижамной сорочки с помощью учителя</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукавов пижамной сорочки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза рукавов пижамной сорочки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов пижамной сорочки</p>
----	--	---	---	---	---

39	Обработка нижнего среза пижамной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обработка нижнего среза пижамной сорочки</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте</p> <p>Обрабатывают нижний срез пижамной сорочки сорочку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обрабатывают нижний срез пижамной сорочки</p>
----	--	---	---	---	---

40	Брюки пижамные Мерки для построения чертежа брюк	1	<p>Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Знакомство с назначением мерок для построения чертежа пижамных брюк, их обозначение. Снятие мерок для построения чертежа пижамных брюк. Запись мерок в таблицу</p>	<p>Оформляют в тетради расчет расход ткани на изделие сорочку с помощью учителя Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Снимают мерки для построения чертежа пижамных брюк с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу</p>	<p>Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Знакомятся с назначением мерок для построения чертежа пижамных брюк, их обозначение. Снимают мерки для построения чертежа пижамных брюк. Записывают мерки в таблицу</p>
----	---	---	---	--	---

41	Построение чертежа пижамных брюк	1	<p>Повторение линий, отрезков, углов на чертежах.</p> <p>Построение чертежа пижамных брюк в М 1:4.</p> <p>Запись инструкционной карты</p> <p>Построение сетки чертежа.</p> <p>Запись инструкционной карты</p> <p>Построение линий среднего среза и среза сидения.</p> <p>Запись инструкционной карты</p>	<p>Строят чертеж пижамных брюк в М 1:4 сорочку с помощью учителя.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p> <p>Строят сетку чертежа.</p> <p>Записывают инструкционную карту.</p> <p>Строят линии среднего среза и среза сидения.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p>	<p>Повторяют линии, отрезки, углы на чертежах.</p> <p>Строят чертеж пижамных брюк в М 1:4.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p> <p>Строят сетку чертежа.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p> <p>Строят чертеж выкройки бриджей.</p> <p>Строят линии среднего среза и среза сидения.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p>
42	Построение чертежа пижамных брюк	1	<p>Построение чертежа выкройки бриджей.</p> <p>Построение линий шаговых срезов, линии талии и линии низа.</p> <p>Запись инструкционной карты</p>	<p>Строят чертеж выкройки бриджей.</p> <p>Строят линии шаговых срезов, линии талии и линии низа.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p>	<p>Строят чертеж выкройки бриджей.</p> <p>Строят линии шаговых срезов, линии талии и линии низа.</p> <p>Записывают инструкционную карту</p>
43	Изготовление выкройки пижамных брюк	1	<p>Повторение названий контурных линий и срезов</p> <p>Изготовление выкройки пижамных брюк в натуральную величину</p>	<p>Повторяют названия контурных линий и срезов</p> <p>Изготавливают выкройку пижамных брюк в натуральную величину с помощью учителя</p>	<p>Повторяют названия контурных линий и срезов</p> <p>Изготавливают выкройку пижамных брюк в натуральную величину</p>

44	Подготовка ткани к раскрою Раскладка выкройки на ткани	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Готовят ткань к раскрою пижамных брюк с помощью учителя Раскладывают выкройку пижамных брюк на ткани с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройку пижамных брюк на ткани
45	Раскрой пижамных брюк Подготовка пижамных брюк к обработке	1	Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой пижамных брюк Знакомство с особенностями подготовки поясных изделий к обработке. Подготовка кроя пижамных брюк к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамные брюки Готовят крой пижамных брюк к обработке сорочку с помощью учителя. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамные брюки Знают особенности подготовки поясных изделий к обработке. Готовят крой пижамных брюк к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии

46	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	1	Знакомство со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк. Соединительные швы. Повторение технологии выполнения запошивочного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	Знакомство со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк	Знакомятся со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк. Соединительные швы. Повторяют технологию выполнения запошивочного шва. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва
47	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	1	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	Обрабатывают шаговые срезы пижамных брюк стачным швом	Обрабатывают шаговые срезы пижамных брюк запошивочным швом
48	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк	1	Знакомство со способами соединения правой и левой деталей брюк. Повторение технологии выполнения запошивочного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	Знают способы соединения правой и левой деталей брюк	Повторяют технологию выполнения запошивочного шва. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва
49	Соединение правой и	1	Соединение правой и	Соединяют правую и левую	Соединяют правую и левую

	левой деталей пиджамных броек		левой детали пиджамных броек	детали пиджамных броек стачным швом	детали пиджамных броек
50	Обработка верхнего среза пиджамных броек	1	Знакомство со способами обработки верхних срезов пиджамных броек. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Знакомство с видами тесьмы-резинки	Знакомятся с видами тесьмы-резинки. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Знакомятся со способами обработки верхних срезов пиджамных броек. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Знакомятся с видами тесьмы-резинки
51	Обработка верхнего среза пиджамных броек	1	Обработка верхнего среза пиджамных броек. Вдевание тесьмы-резинки	Обрабатывают верхний срез пиджамных броек. Вдевают тесьму-резинку	Обрабатывают верхний срез пиджамных броек. Вдевают тесьму-резинку
52	Обработка нижнего среза пиджамных броек	1	Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-	Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические

			технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом		требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
53	Обработка нижнего среза пижамных брюк	1	Обработка нижнего среза пижамных брюк	Обрабатывают нижний срез пижамных брюк	Обрабатывают нижний срез пижамных брюк
54	Утюжка, складывание изделия. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству выполнения окончательной отделки и утюжки пижамы Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения окончательной отделки и утюжки пижамы Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки. Анализируют выполненную работу
Обработка складок в женском и детском платье-3 часа					

55	Виды складок, их конструкция и назначение. Выполнение на образце односторонних складок	1	Знакомство с видами складок, их конструкция, назначение. Рассматривание образцов с разными видами складок. Работа с журналами мод, нахождение различных видов складок. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения односторонних складок Выполнение на образце односторонних складок	Знакомятся с видами складок, их конструкция, назначение. Рассматривают образцы с разными видами складок. Работают с журналами мод, находят различные виды складок Выполняют на образце односторонние складки с помощью учителя	Знакомятся с видами складок, их конструкция, назначение. Рассматривают образцы с разными видами складок. Работают с журналами мод, находят различные виды складок. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения односторонних складок Выполняют на образце односторонние складки
56	Встречная складка. Выполнение на образце встречных складок	1	Рассматривание образцов с встречными складами. Работа с журналами мод. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения встречных складок. Выполнение на образце встречных складок	Рассматривают образцы с встречными складами. Рассматривают образцы с встречными складами. Работают с журналами мод. Выполняют на образце встречные складки с помощью учителя	Рассматривают образцы с встречными складами. Работают с журналами мод. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения встречных складок Выполняют на образце встречные складки

57	Бантовая складка. Выполнение на образце бантовых складок	1	Рассматривание образцов с разными видами бантовых складок. Работа с журналами мод. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения бантовых складок Выполнение на образце бантовых складок	Рассматривают образцы с разными видами бантовых складок. Работают с журналами мод. Выполняют на образце бантовые складки с опорой на предметно-технологическую карту	Рассматривают образцы с разными видами бантовых складок. Работают с журналами мод. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения бантовых складок Выполняют на образце бантовые складки
Обработка застежек в боковом шве поясных изделий - 3 часа					
58	Виды застежек в юбках. Фурнитура. Особенности обработки застежек в юбках из различных тканей	1	Рассматривание образцов с разными застежками. Работа с журналами мод Знакомство с видами фурнитур. Определение длины застежки Составление коллекции разных видов фурнитуры в тетради	Рассматривают образцы с разными застежками. Работают с журналами мод Знакомятся с видами фурнитур. Определяют длину застежки Составляют коллекцию разных видов фурнитуры в тетради с помощью учителя	Рассматривают образцы с разными застежками. Работают с журналами мод Знакомятся с видами фурнитур. Определяют длину застежки Составляют коллекцию разных видов фурнитуры в тетради

59	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	1	Знакомство с особенностями обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вшивания застежки тесьмой «молния» Обработка на образце застежку тесьмой «молния». Прикалывание и приметывание сторон застежки тесьмой «молния»	Знакомятся с особенностями обработки застежки тесьмой «молния». Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния» с помощью учителя. Приколоть и приметать стороны застежки тесьмой «молния»	Знакомятся с особенностями обработки застежки тесьмой «молния». Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вшивания застежки тесьмой «молния» Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния». Приколоть и приметать стороны застежки тесьмой «молния»
60	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	1	Обработка на образце застежку тесьмой «молния». Настрачивание обеих сторон тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния» с помощью учителя. Настрочить обе стороны тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния». Настрочить обе стороны тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм
Обработка низа прямой юбки - 4 часа					

61	Виды обработок низа юбок	1	<p>Рассматривание образцов с разными видами обработки низа изделия. Работа с журналами мод. Определение вида обработки низа юбки в зависимости от вида ткани. Оформление в тетради</p>	<p>Рассматривают образцы с разными видами обработки низа изделия. Определяют вид обработки низа юбки в зависимости от вида ткани с помощью учителя. Оформляют в тетради</p>	<p>Рассматривают образцы с разными видами обработки низа изделия. Работают с журналами мод. Определяют вид обработки низа юбки в зависимости от вида ткани. Оформляют в тетради</p>
62	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками	1	<p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения подшивочной строчки крестообразных стежков. Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце. Заметывание припуска на подгиб строчкой прямых стежков</p>	<p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце. Заметывают припуск на подгиб строчкой прямых стежков. Прикрепляют подгиб подшивочной строчкой крестообразных стежков</p>	<p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подшивочной строчки крестообразных стежков. Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце. Заметывают припуск на подгиб строчкой прямых стежков. Прикрепляют подгиб подшивочной строчкой крестообразных стежков</p>

			Прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков		
63	Обработка нижнего среза юбки тесьмой	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза тесьмой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки нижнего среза тесьмой.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза тесьмой. Обрабатывают нижний срез зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза тесьмой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза тесьмой. Обработка нижнего среза юбки тесьмой

			Обработка нижнего среза юбки тесьмой		
64	Обработка нижнего среза юбки косой обтачкой, зигзагом	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой, зигзагом Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки нижнего среза косой обтачкой, зигзагом. Обработка среза косой обтачкой, зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой, зигзагом Обрабатывают нижний срез косой обтачкой, зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой, зигзагом Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза косой обтачкой, зигзагом Обрабатывают срез косой обтачкой, зигзагом на образце.
Построение чертежа основы прямой юбки. Построение выкройки и раскрой -8 часов					
65	Фасоны юбок	1	Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Знакомство с видами юбок: фасоны, материалы Оформление эскизов юбок и их названия в тетради	Рассматривают образцы. Виды юбок: фасоны, материалы Оформляют эскизы юбок и их названия в тетради	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Знакомятся с видами юбок: фасоны, материалы Оформляют эскизы юбок и их названия в тетради

66	Шерстяные волокна и ткани	1	<p>Знакомство с шерстяными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства</p> <p>Определение шерстяных тканей.</p> <p>Оформление листа в тетради «Шерстяные ткани»</p>	<p>Знакомятся с шерстяными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p> <p>Определяют шерстяные ткани с помощью учителя.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Шерстяные ткани» с помощью учителя.</p>	<p>Знакомятся с шерстяными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию.</p> <p>Знакомятся с прядильным производством, профессии прядильного производства.</p> <p>Определяют шерстяные ткани.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Шерстяные ткани»</p>
----	---------------------------	---	--	--	--

67	Анализ образца прямой юбки Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Повторение видов юбок. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Подбор ткани для пошива юбок Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетрадь Повторение назначения мерок, их название. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Снятие мерок. Запись мерок в таблицу.	Повторяют виды юбок Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя. Оформляют расчеты в тетрадь Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Снимают мерки с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу.	Повторяют виды юбок. Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Подбирают ткани для пошива юбок Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют расчеты в тетради Повторяют назначение мерок, их название. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Снимают мерки. Записывают мерки в таблицу.
68	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4. Построение сетки и определение места вытачек Расчет раствора вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4 с помощью учителя. Строят сетку и определяют места вытачек Рассчитывают раствор вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4. Строят сетку и определяют места вытачек Рассчитывают раствор вытачек

69	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4. Построение вытачек Запись инструкционной карты	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4 с помощью учителя. Строят вытачки Записывают инструкционную карту в тетрадь.	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4. Строят вытачки Записывают инструкционную карту в тетрадь.
70	Изготовление выкройки прямой юбки	1	Повторение названий контурных линий и срезов. Изготовление выкройки прямой юбки в натуральную величину Изготовление выкройки прямой юбки в натуральную величину. Вырезание выкройки	Повторяют названия контурных линий и срезов Изготавливают выкройку прямой юбки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	Повторяют названия контурных линий и срезов Изготавливают выкройку прямой юбки в натуральную величину. Вырезают выкройку
71	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани Подготовка ткани к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Определяют направление нитей в ткани с помощью учителя Готовят ткань к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Готовят ткань к раскрою

72	Раскрой прямой юбки	1	Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое Раскрой прямой юбки	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Кроят прямую юбку с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое Кроят прямую юбку
Обработка верхнего среза прямой юбки поясом - 14 часов					
73	Подготовка края прямой юбки к обработке	1	Обозначение середины на переднем и заднем полотнище прямой юбки. Подготовка края прямой юбки к обработке Прокладывание копировальных строчек контурных линий	Готовят край прямой юбки к обработке Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя	Обозначают середину на переднем и заднем полотнище прямой юбки. Готовят край прямой юбки к обработке Прокладывают копировальные строчки, контурные линии
74	Составление плана работы по пошиву прямой юбки Подготовка прямой юбки к примерке	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива прямой юбки в коллективной беседе. Запись плана пошива прямой юбки в тетрадь Знакомство с порядком подготовки изделия к примерке	Составляют плана пошива прямой юбки с помощью учителя. Записывают план пошива прямой юбки в тетрадь Знакомятся с порядком подготовки изделия к примерке	Анализируют объект труда. Составляют плана пошива прямой юбки в коллективной беседе. Записывают план пошива прямой юбки в тетрадь Знакомятся с порядком подготовки изделия к примерке.

75	Подготовка прямой юбки к примерке	1	Подготовка прямой юбки к примерке. Сметывание вытачек Сметывание и заметывание боковых срезов	Готовят прямую юбку к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки Сметывают и заметывают боковые срезы	Готовят прямую юбку к примерке. Сметывают вытачки Сметывают и заметывают боковые срезы
76	Примерка прямой юбки Исправление недочетов после примерки прямой юбки	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки прямой юбки. Технологические требования к качеству примерки. Проведение примерки прямой юбки Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки. Исправление недочетов прямой юбки, выявленных после примерки юбки	Проводят примерку прямой юбки с помощью учителя Исправляют недочеты прямой юбки, выявленные после примерки юбки с помощью учителя	Знакомятся с требованиями к проведению примерки прямой юбки. Соблюдают технологические требования к качеству примерки. Проводят примерку прямой юбки Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки. Исправляют недочеты прямой юбки, выявленные после примерки юбки

77	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Повторение способов обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов Обработка складок прямой юбки.	Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки Обрабатывают складки прямой юбки с помощью учителя.	Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов Обрабатывают складки прямой юбки.
78	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка передних вытачек прямой юбки. Обработка задних вытачек прямой юбки.	Обрабатывают передние и задние вытачки прямой юбки с помощью учителя.	Обрабатывают передние и задние вытачки прямой юбки.
79	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка боковых срезов прямой юбки. Сметывание боковых срезов Стачивание боковых срезов	Обрабатывают складки, вытачки, боковые срезы прямой юбки с помощью учителя. Сметывают и стачивают боковые срезы	Обрабатывают складки, вытачки, боковые срезы прямой юбки. Стачивают боковые срезы

80	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Повторение особенностей обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния» Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывание тесьмы «молния»	Повторяют особенности обработки застежки тесьмой «молния» Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Прикалывают тесьму «молния»	Повторяют особенности обработки застежки тесьмой «молния». Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния» Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывают тесьму «молния»
81	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Приметывание тесьмы «молния» Настрачивание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Приметывают тесьму «молния» Настрачивают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Приметывают тесьму «молния» Настрачивают тесьму «молния»

82	Обработка пояса прямой юбки	1	<p>Знакомство со способами обработки пояса.</p> <p>Знакомство с разными видами прокладок пояса.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки пояса</p> <p>Обработка пояса прямой юбки</p>	<p>Знакомятся со способами обработки пояса.</p> <p>Обрабатывают пояс прямой юбки с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами обработки пояса.</p> <p>Знакомятся с разными видами прокладок пояса.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки пояса</p> <p>Обрабатывают пояс прямой юбки</p>
83	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	<p>Знакомство со способами обработки верхнего среза изделия.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработка верхнего среза юбки поясом</p> <p>Обработка верхнего среза юбки поясом.</p> <p>Накладывание нижней части пояса на изнаночную сторону юбки и приметывание, притачивание, ширина шва 10 мм</p>	<p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обрабатывают верхний срез юбки поясом с помощью учителя.</p> <p>Накладывают нижнюю часть пояса на изнаночную сторону юбки и приметывают, притачивают, ширина шва 10 мм</p>	<p>Знакомятся со способами обработки верхнего среза изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработка верхнего среза юбки поясом</p> <p>Обрабатывают верхний срез юбки поясом.</p> <p>Накладывают нижнюю часть пояса на изнаночную сторону юбки и приметывают, притачивают, ширина шва 10 мм</p>

84	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	<p>Обработка верхнего среза юбки поясом.</p> <p>Подгибание верхней части пояса на изнаночную сторону, наметывание, закрывая машинную строчку, настрачивание, ширина шва 1-2 мм</p> <p>Обметывание петли, пришивание пуговицы</p>	<p>Обрабатывают верхний срез юбки поясом с помощью учителя.</p> <p>Подгибают верхнюю часть пояса на изнаночную сторону, наметывают, закрывая машинную строчку, настрачивают, ширина шва 1-2 мм</p> <p>Обметывают петлю, пришивают пуговицу</p>	<p>Обрабатывают верхний срез юбки поясом.</p> <p>Подгибают верхнюю часть пояса на изнаночную сторону, наметывают, закрывая машинную строчку, настрачивают, ширина шва 1-2 мм</p> <p>Обметывают петлю, пришивают пуговицу</p>
85	Обработка низа прямой юбки	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижней части юбки</p> <p>Обработка нижнего среза прямой юбки</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия</p> <p>Обрабатывают нижний срез прямой юбки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижней части юбки</p> <p>Обрабатывают нижний срез прямой юбки</p>

86	Окончательная отделка и утюжка изделия	1	<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Технологические требования к качеству отделки и утюжки юбки</p> <p>Выполнение окончательной отделки и утюжки прямой юбки.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку прямой юбки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству отделки и утюжки юбки</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку прямой юбки.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>
Построение чертежа расклешенной юбки и раскрой - 2 часа					

87	<p>Расклешенная юбка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – юбка из клиньев – юбка «полусолнце» – юбка «солнце» <p>Построение чертежа расклешенной юбки</p>	1	<p>Знакомство с видами расклешенных юбок.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Знакомство с тканями для пошива расклешенных юбок</p> <p>Расчет расхода ткани на изделие.</p> <p>Оформление в тетради</p> <p>Повторение назначений мерок, их названий.</p> <p>Снятие мерок.</p> <p>Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.</p> <p>Запись мерок в таблицу</p> <p>Построение чертежа расклешенной юбки в М 1:4.</p> <p>Запись инструкционную карту</p>	<p>Знакомятся с видами расклешенных юбок</p> <p>Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя.</p> <p>Оформляют расчеты в тетради</p> <p>Повторяют назначение мерок, их название.</p> <p>Снимают мерки с помощью учителя.</p> <p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p> <p>Записывают мерки в таблицу</p> <p>Строят чертеж расклешенной юбки в М 1:4.</p> <p>Записывают инструкционную карту в тетрадь.</p>	<p>Знакомятся с видами расклешенных юбок.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Знакомятся с тканями для пошива расклешенных юбок</p> <p>Рассчитывают расход ткани на изделие.</p> <p>Оформляют расчеты в тетради</p> <p>Повторяют назначение мерок, их название.</p> <p>Снимают мерки.</p> <p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p> <p>Записывают мерки в таблицу</p> <p>Строят чертеж расклешенной юбки в М 1:4.</p> <p>Записывают инструкционную карту в тетрадь.</p>
----	---	---	---	---	--

88	Изготовление выкройки расклешенной юбки Подготовка ткани к раскрою. Раскрой	1	<p>Повторение названий контурных линий и срезов юбки</p> <p>Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину</p> <p>Повторение правил подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатирование ткани.</p> <p>Определение направления нитей в ткани</p> <p>Повторение размеров припусков на швы.</p> <p>Повторение техники безопасности при раскрое.</p> <p>Раскрой расклешенной юбки</p>	<p>Повторяют названия контурных линий и срезов юбки</p> <p>Изготавливают выкройку расклешенной юбки в натуральную величину с помощью учителя</p> <p>Повторяют правила подготовки ткани к раскрою</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Кроят расклешенную юбку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют названия контурных линий и срезов юбки</p> <p>Изготавливают выкройку расклешенной юбки в натуральную величину</p> <p>Повторяют правила подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатируют ткань.</p> <p>Определяют направление нитей в ткани</p> <p>Повторяют размеры припусков на швы.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Кроят расклешенную юбку</p>
Обработка оборок - 2 часа					

89	Оборки, как отделка швейных изделий Обработка отлетного среза оборки	1	<p>Знакомство с оборками: виды, способы изготовления.</p> <p>Работа с журналами.</p> <p>Оформление листа в тетради «Оборки»</p> <p>Знакомство со способами обработки отлетного среза оборки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки отлетного среза оборки</p> <p>Обработка отлетного среза оборки.</p> <p>Подгиб отлетного среза детали на изнаночную сторону, заметывание</p>	<p>Знакомятся с оборками: виды, способы изготовления.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Оборки»</p> <p>Знакомятся со способами обработки отлетного среза оборки.</p> <p>Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя.</p> <p>Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону, заметывают</p>	<p>Знакомятся с оборками: виды, способы изготовления.</p> <p>Работают с журналами.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Оборки»</p> <p>Знакомятся со способами обработки отлетного среза оборки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки отлетного среза оборки</p> <p>Обрабатывают отлетной срез оборки.</p> <p>Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону, заметывают</p>
----	---	---	---	---	--

90	Обработка отлетного среза оборки Соединение оборок с основной деталью	1	Обработка отлетного среза оборки. Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой Знакомство со способами соединения оборок с изделием. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству соединения оборок с основной деталью Соединение оборки с основной деталью. Обработка оборки сборкой, приметывание к основной детали Притачивание оборки	Обрабатывают отлетной среза оборки с помощью учителя. Обрабатывают отлетной среза зигзагообразной машинной строчкой Знакомятся со способами соединения оборок с изделием Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя. Обрабатывают оборку сборкой, приметывают к основной детали Притачивают оборку	Обрабатывают отлетной среза оборки. Обрабатывают отлетной среза зигзагообразной машинной строчкой Знакомятся со способами соединения оборок с изделием. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству соединения оборок с основной деталью Соединяют оборки с основной деталью. Обрабатывают оборку сборкой, приметывают к основной детали Притачивают оборку
Обработка верхнего среза расклешенной юбки обтачкой с вкладыванием эластичной тесьмы-10 часов					

91	Подготовка деталей кроя расклешенной юбки к обработке	1	Подготовка кроя расклешенной юбки к обработке. Обозначение середины на переднем и заднем полотнище расклешенной юбки Выполнение копировальных строчек, контурных линий	Готовят край расклешенной юбки к обработке с помощью учителя Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Готовят край расклешенной юбки к обработке. Обозначают середину на переднем и заднем полотнище расклешенной юбки Прокладывают копировальные строчки, контурные линии
92	Подготовка расклешенной юбки к примерке	1	Повторение порядка подготовки изделия к примерке. Подготовка изделия к примерке Сметывание вытачек, боковых срезов	Готовят изделие к примерке с помощью учителя Сметывают вытачки, боковые срезы	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке. Готовят изделие к примерке Сметывают вытачки, боковые срезы

93	Проведение примерки расклешенной юбки Исправление выявленных недочетов	1	<p>Знакомятся с требованиями к проведению примерки расклешенной юбки.</p> <p>Технологические требования к качеству проведения примерки расклешенной юбки</p> <p>Проведение примерки расклешенной юбки</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки.</p> <p>Технологические требования к качеству исправления недочетов после примерки</p> <p>Исправление недочетов расклешенной юбки, выявленных после первой примерки</p>	<p>Проводят примерку расклешенной юбки с помощью учителя</p> <p>Знакомство с видами недочетов после примерки</p> <p>Исправляют недочеты расклешенной юбки, выявленные после первой примерки с помощью учителя</p>	<p>Знакомство с требованиями к проведению примерки расклешенной юбки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки расклешенной юбки</p> <p>Проводят примерку расклешенной юбки</p> <p>Знакомство с видами недочетов после примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов после примерки</p> <p>Исправляют недочеты расклешенной юбки, выявленные после первой примерки</p>
----	---	---	---	---	---

94	<p>Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов</p>	1	<p>Знакомятся с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Стачивание клиньев расклешенной юбки. Сметывание клиньев расклешенной юбки Обработка швов оверлоком</p>	<p>Знакомство с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Стачивают клинья расклешенной юбки с помощью учителя. Сметывают клинья расклешенной юбки Обрабатывают швы оверлоком</p>	<p>Знакомство с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Стачивают клинья расклешенной юбки. Сметывают клинья расклешенной юбки Обрабатывают швы оверлоком</p>
95	<p>Влажно-тепловая обработка швов расклешенной юбки</p>	1	<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Знакомство со значением промежуточной влажно-тепловой обработки изделия Выполнение влажно-тепловой обработки швов расклешенной юбки</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей Выполняют влажно-тепловую обработку швов расклешенной юбки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Знакомятся со значением промежуточной влажно-тепловой обработки изделия Выполняют влажно-тепловую обработку швов расклешенной юбки</p>

96	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	1	<p>Знакомятся с обработкой верхнего среза изделия обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой</p> <p>Обработка верхнего среза юбки.</p> <p>Раскрой обтачки.</p> <p>Стачивание в кольцо.</p> <p>Приметывание обтачки лицевой стороной на лицевую сторону юбки</p> <p>Обтачивание верхнего среза.</p> <p>Выметывание канта из ткани юбки.</p> <p>Наметывание подогнутого среза обтачки.</p> <p>Настрачивание по краю подгиба</p>	<p>Знакомство с обработкой верхнего среза изделия обтачкой</p> <p>Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя.</p> <p>Кроят обтачку.</p> <p>Стачивают в кольцо.</p> <p>Приметывают обтачку лицевой стороной на лицевую сторону юбки</p> <p>Обтачивают верхний срез.</p> <p>Выметывают кант из ткани юбки</p> <p>Наметывают подогнутый срез обтачки.</p> <p>Настрачивают по краю подгиба</p>	<p>Знакомство с обработкой верхнего среза изделия обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой</p> <p>Обрабатывают верхний срез юбки.</p> <p>Кроят обтачку.</p> <p>Стачивают в кольцо.</p> <p>Приметывают обтачку лицевой стороной на лицевую сторону юбки</p> <p>Обтачивают верхний срез.</p> <p>Выметывают кант из ткани юбки</p> <p>Наметывают подогнутый срез обтачки.</p> <p>Настрачивают по краю подгиба</p>
----	--	---	--	--	---

97	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Повторение способов обработки отлетного среза оборки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	Обрабатывают отлетной среза оборки расклешенной юбки с помощью учителя Подгибают отлетной среза детали на изнаночную сторону	Повторяют способы обработки отлетного среза оборки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают отлетной среза оборки расклешенной юбки Обрабатывают отлетной среза оборки. Подгибают отлетной среза детали на изнаночную сторону
98	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Обработка отлетного среза оборки. Подгиб отлетного среза детали на изнаночную сторону Заметывание отлетного среза детали на изнаночную сторону Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной среза оборки с помощью учителя. Подгибают отлетной среза детали на изнаночную сторону Заметывают отлетной среза детали на изнаночную сторону Обрабатывают отлетной среза зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной среза оборки. Подгибают отлетной среза детали на изнаночную сторону Заметывают отлетной среза детали на изнаночную сторону Обрабатывают отлетной среза зигзагообразной машинной строчкой

99	Обработка нижнего среза юбки оборкой	1	<p>Повторение способов соединения оборок с изделием.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка нижнего среза юбки оборкой</p> <p>Соединение оборки с основной деталью.</p> <p>Обработка оборки сборкой</p>	<p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают нижний срез юбки оборкой с помощью учителя</p> <p>Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя.</p> <p>Обрабатывают оборку сборкой</p>	<p>Повторяют способы соединения оборок с изделием.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обрабатывают нижний срез юбки оборкой</p> <p>Соединяют оборки с основной деталью.</p> <p>Обрабатывают оборку сборкой</p>
----	--------------------------------------	---	--	---	---

100	Обработка нижнего среза юбки оборкой Окончательная обработка расклешенной юбки	1	Соединение оборки с основной деталью. Приметывание к основной детали Соединение оборки с изделием. Притачивание оборки Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки юбки Выполнение окончательной обработки расклешенной юбки. Анализ выполненной работы	Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя. Приметывают к основной детали Притачивают оборку Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Выполняют окончательную обработку расклешенной юбки с помощью учителя	Соединяют оборки с основной деталью. Приметывают к основной детали Притачивают оборку Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки юбки Выполняют окончательную обработку расклешенной юбки. Анализируют выполненную работу
Практическое повторение - 2 часа					
101	Контрольная работа. «Изготовление образца юбки в М	1	Повторение последовательности изготовления юбки.	Повторяют последовательность изготовления юбки.	Повторяют последовательность изготовления юбки. Соблюдают технологические

	1:4». Тест		Технологические требования к качеству изготовления юбки	Соблюдают технологические требования к качеству изготовления юбки	требования к качеству изготовления юбки
102	Контрольная работа. «Изготовление образца юбки в М 1:4». Тест	1	Анализ выполненной работы. Выполнение теста	Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов.	Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов.

8класс (102 часа)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Вышивка гладью -10 часов					

1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами
2	Вышивка гладью, как вид отделки изделий	1	Знакомство с применением вышивки гладью. Рассматривание образцов. Работа с учебником Оформление в тетради коллекции видов вышивки	Знакомятся с применением вышивки гладью. Рассматривают образцы. Работают с учебником Оформляют в тетради коллекции видов вышивки	Знакомятся с применением вышивки гладью. Рассматривают образцы. Работают с учебником Оформляют в тетради коллекции видов вышивки
3	Вышивка гладью. Выбор рисунка и перевод его на ткань	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторение инструктажа по	Знакомятся с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторяют инструктаж по	Знакомятся с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторяют инструктаж по

			<p>технике безопасности.</p> <p>Знакомство с правилами перевода рисунка на ткань</p> <p>Знакомство с видами переводов рисунка на ткань.</p> <p>Подбор материала и узора на вышивку</p> <p>Перевод рисунка на ткань</p>	<p>технике безопасности.</p> <p>Знакомятся с правилами перевода рисунка на ткан</p> <p>Знакомятся с видами переводов рисунка на ткань.</p> <p>Подбирают материал и узор на вышивку</p> <p>Переводят рисунок на ткань</p>	<p>технике безопасности.</p> <p>Знакомятся с правилами перевода рисунка на ткан</p> <p>Знакомятся с видами переводов рисунка на ткань.</p> <p>Подбирают материал и узор на вышивку</p> <p>Переводят рисунок на ткань</p>
4	<p>Вышивка гладью.</p> <p>Вышивка больших листьев</p>	1	<p>Знакомство с особенностями вышивки гладью больших листьев</p> <p>Вышивка гладью больших листов</p>	<p>Знакомятся с особенностями вышивки гладью больших листьев.</p> <p>Вышивают гладью большие листы</p>	<p>Знакомятся с особенностями вышивки гладью больших листьев.</p> <p>Вышивают гладью большие листы</p>
5	<p>Вышивка гладью.</p> <p>Вышивка малых листьев</p>	1	<p>Знакомство с видами глади.</p> <p>Вышивка гладью малых листьев.</p> <p>Повторение технологии выполнения стебельчатого шва.</p> <p>Вышивка стеблей растений</p>	<p>Знакомятся с видами глади.</p> <p>Вышивают гладью малые листья.</p> <p>Повторяют технологию выполнения стебельчатого шва.</p> <p>Вышивают стебли растений с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами глади.</p> <p>Вышивают гладью малые листья. Повторяют технологию выполнения стебельчатого шва.</p> <p>Вышивают стебли растений</p>
6	<p>Вышивка гладью.</p> <p>Вышивка маленьких цветов</p>	1	<p>Повторение цветовой палитры.</p> <p>Подбор ниток</p> <p>Вышивка гладью малых цветков</p>	<p>Повторяют цветовую палитру.</p> <p>Подбирают нитки.</p> <p>Вышивают гладью малые цветки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют цветовую палитру.</p> <p>Подбирают нитки.</p> <p>Вышивают гладью малые цветки</p>
7	<p>Вышивка гладью.</p> <p>Вышивка больших цветов</p>	1	<p>Название инструментов и приспособлений для выполнения вышивки</p>	<p>Называют инструменты и приспособления для выполнения вышивки.</p>	<p>Называют инструменты и приспособления для выполнения вышивки.</p>
8	<p>Вышивка гладью.</p>	1	<p>Вышивка гладью больших</p>	<p>Вышивают гладью большие</p>	<p>Вышивают гладью большие</p>

	Вышивка больших цветов		цветов	цветы	цветы
9	Вышивка гладью. Вышивка середины цветков	1	Особенности вышивки середины цветков Вышивка гладью середины цветков	Особенности вышивки середины цветков. Вышивают гладью середины цветков	Особенности вышивки середины цветков. Вышивают гладью середины цветков
10	Вышивка гладью. Окончательная отделка изделия. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий. Проведение окончательной отделки и утюжки изделия. Проведение теста	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий. Проводят окончательную отделку и утюжку изделия. Проводят тест	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий. Проводят окончательную отделку и утюжку изделия. Проводят тест
Построение чертежа основы блузки, элементарное моделирование и раскрой - 10часов					
11	Получение волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка	1	Знакомство с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации. Прядильное производство, профессии прядильного производства Оформление листа в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка»	Знакомятся с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию Оформляют лист в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка» с помощью учителя	Знакомятся с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию. Прядильное производство, профессии прядильного производства Оформляют лист в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка»
12	Свойства	1	Рассмотрение свойств	Рассматривают свойства	Рассматривают свойства

	натуральных и искусственных шёлковых тканей		натуральных и искусственных шелковых тканей. Оформление листа в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка»	натуральных и искусственных шелковых тканей. Оформляют лист в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка» с помощью учителя	натуральных и искусственных шелковых тканей. Оформляют лист в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка»
13	Выбор фасона блузки Анализ образца изделия	1	Знакомство с назначением блузок, выбор фасонов. Знакомство с видами рукавов, воротников, силуэтов. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Знакомство с тканями для пошива блузок. Оформление коллекции тканей для блузки в тетради Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление расчета в тетради	Знакомятся с назначением блузок, выбирают фасон. Знакомятся с видами рукавов, воротников, силуэтов. Рассматривают образцы. Знакомятся с тканями для пошива блузок. Оформляют коллекцию тканей для блузки в тетради с помощью учителя Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя. Оформляют расчет в тетради	Знакомятся с назначением блузок, выбирают фасон. Знакомятся с видами рукавов, воротников, силуэтов. Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Знакомятся с тканями для пошива блузок. Оформляют коллекцию тканей для блузки в тетради Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют расчет в тетради

14	Соотнесение изделия с фигурой Снятие мерок	1	Анализ фасонов. Рассмотрение видов фигур и соотнесение их с собственной фигурой. Зарисовка эскиза блузки в тетради, описание его Знакомство с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Повторение правил определения размера изделия. Снятие мерок. Запись мерок в таблицу	Анализируют фасоны. Рассматривают виды фигур и соотнесение их с собственной фигурой с помощью учителя Знакомятся с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Определяют размер изделия. Снимают мерки с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу	Анализируют фасоны. Рассматривают виды фигур и соотнесение их с собственной фигурой. Зарисовывают эскиз блузки в тетради, описывают его Знакомятся с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Определяют размер изделия. Снимают мерки. Записывают мерки в таблицу
15	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже. Построение сетки чертежа в М 1:4.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже. Строят сетку чертежа блузки и в М 1:4 с помощью учителя.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже. Строят сетку чертежа блузки в М 1:4. Строят сетку чертежа.
16	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа
17	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение линии горловины спинки и переда	Строят чертеж блузки в М 1:4 с помощью учителя. Строят линии горловины	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят линии горловины спинки и переда.

			Запись инструкционной карты	спинки и переда. Записывают инструкционную карту	Записывают инструкционную карту
18	Построение выкройки блузки	1	Знакомство с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки. Изготовление выкройки блузки	Знакомятся с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки. Строят выкройку блузки с помощью учителя	Знакомятся с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки. Строят выкройку блузки
19	Перенос нагрудной вытачки Подготовка ткани к раскрою	1	Вырезание выкройки Знакомство с видами вытачек Перенос нагрудной вытачки на чертежах блузки в М 1:4 Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани Определение направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Подготовка ткани к раскрою	Вырезают выкройку Знакомятся с видами вытачек Переносят нагрудную вытачку на чертежах блузки в М 1:4 с помощью учителя Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Вырезают выкройку Знакомятся с видами вытачек Переносят нагрудную вытачку на чертежах блузки в М 1:4 Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою

20	Раскладка выкройки на ткани Раскрой блузки	1	Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани Повторение размеров припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Раскрой блузки	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Кроят блузку с помощью учителя	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Кроят блузку
Соединение деталей плечевых изделий-14 часов					
21	Составление плана пошива блузки Подготовка кроя к обработке	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива блузки в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки в тетрадь Подготовка кроя блузки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Анализируют объект труда. Записывают план пошива блузки в тетрадь с помощью учителя Готовят крой блузки к обработке с помощью учителя. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	Анализируют объект труда. Составляют план пошива блузки в коллективной беседе. Записывают план пошива блузки в тетрадь Готовят крой блузки к обработке. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках

22	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	1	Повторение способов соединения боковых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь	Повторяют способы соединения боковых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают боковые и плечевые срезов блузки стачным швом. Складывают детали лицевой стороной внутрь	Повторяют способы соединения боковых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают боковые и плечевые срезов блузки стачным швом. Складывают детали лицевой стороной внутрь
23	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	1	Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом. Сметывание деталей лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезов блузки стачным швом. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезов блузки стачным швом. Сметывают детали лицевой стороной внутрь
24	Проведение примерки. Устранение дефектов	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Технологические требования к качеству проведение примерки. Виды недочетов после примерки Проведение примерки блузки. Исправление недочеты блузки, выявленных после первой примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки Проводят примерку блузки. Исправляют недочеты блузки, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки. Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки. Виды недочетов после примерки Проводят примерку блузки. Исправляют недочеты блузки, выявленные после первой примерки

25	Стачивание боковых и плечевых срезов	1	<p>Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание</p>	<p>Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки</p> <p>Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают</p>	<p>Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают</p>
26	Стачивание боковых и плечевых срезов	1	<p>Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.</p> <p>Стачивание деталей лицевой стороной внутрь</p>	<p>Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.</p> <p>боковые срезы блузки стачным швом.</p> <p>Стачивают детали лицевой стороной внутрь</p>	<p>Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.</p> <p>Стачивают детали лицевой стороной внутрь</p>

27	Обработка выреза горловины блузки	1	<p>Знакомство со способами обработки горловины блузки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Правила техники безопасности.</p> <p>Обработка выреза горловины блузки</p> <p>Обработка выреза горловины блузки подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>Знакомятся со способами обработки горловины блузки.</p> <p>Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя</p> <p>Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>Знакомятся со способами обработки горловины блузки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Правила техники безопасности.</p> <p>Обрабатывают вырез горловины блузки</p> <p>Обрабатывают вырез горловины блузки.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
----	-----------------------------------	---	---	---	---

28	Обработка выреза горловины блузки	1	<p>Обработка выреза горловины блузки подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>	<p>Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>	<p>Обрабатывают вырез горловины блузки.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают</p>
29	Обработка пройм блузки	1	<p>Знакомство со способами обработки пройм блузки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки пройм блузки</p> <p>Обработка пройм блузки.</p> <p>Соединение косой обтачки в круг.</p> <p>Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов</p> <p>Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм.</p> <p>Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10</p>	<p>Знакомятся со способами обработки пройм блузки</p> <p>Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	<p>Знакомятся со способами обработки пройм блузки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки пройм блузки</p> <p>Обрабатывают проймы блузки.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>

			мм		
30	Обработка пройм блузки	1	<p>Обработка пройм двойной косой обтачкой.</p> <p>Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p> <p>Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проведение влажно-тепловой обработки пройм</p>	<p>Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя.</p> <p>Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p> <p>Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя.</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>	<p>Обрабатывают проймы блузки.</p> <p>Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p> <p>Обрабатывают проймы блузки.</p> <p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>
31	Обработка нижнего среза блузки	1	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом</p> <p>Обработка нижнего среза блузки</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают нижний срез блузки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом</p> <p>Обрабатывают нижний срез блузки</p>

32	Окончательная отделка и утюжка блузки	1	<p>Знакомство с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Технологические требования к окончательной отделке и утюжке</p> <p>Выполнение окончательной отделки и утюжки блузки.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	<p>Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Технологические требования к качеству операции</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку блузки с помощью учителя.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>	<p>Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке</p> <p>Выполняют окончательную отделку и утюжку блузки.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>
----	---------------------------------------	---	--	---	--

33	Контрольная работа. Обработка среза окантовочным швом на образце.	1	Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции выполнению окантовочного шва Повторение последовательности обработки горловины окантовочным швом Обработка среза окантовочным швом на образце. Приметывание обтачки, обтачивание	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Повторяют последовательность обработки горловины окантовочным швом по инструкционной карте. Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Приметывают обтачку, обтачивают	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения окантовочного шва Повторяют последовательность обработки горловины окантовочным швом. Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Приметывают обтачку, обтачивают
34	Контрольная работа. «Обработка среза окантовочным швом на образце». Тест	1	Обработка среза окантовочным швом на образце. Выметывание обтачки Обработка среза окантовочным швом на образце. Наметывание, притачивание обтачки Анализ выполненной работы	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Выметывают обтачку Выполняют тестовое задание с выбором ответа из 2-х вариантов Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Наметывают, притачивают обтачку	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Выметывают обтачку. Выполняют тестовое задание с выбором ответа из 4-х вариантов Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Наметывают, притачивают обтачку. Анализируют выполненную

					работу
Виды кокеток и способы их обработки - 5 часов					
35	Виды кокеток	1	Рассмотрение образцов с разными видами кокеток. Работа с журналами мод. Знакомство с видами кокеток по форме и способу обработки Зарисовка эскизов кокеток в тетради	Рассматривают образцы с разными видами кокеток Зарисовывают эскизы кокеток в тетради с помощью учителя	Рассматривают образцы с разными видами кокеток. Работают с журналами мод. Знакомятся с видами кокеток по форме и способу обработки Зарисовывают эскизы кокеток в тетради
36	Моделирование кокеток	1	Рассмотрение образцов с разными видами кокеток. Работа с журналами мод Моделирование кокетки разной формы из бумаги. Оформление в тетради	Рассматривают образцы с разными видами кокеток Моделируют кокетки разной формы из бумаги с помощью учителя. Оформляют в тетради	Рассматривают образцы с разными видами кокеток. Работают с журналами мод Моделируют кокетки разной формы из бумаги. Оформляют в тетради
37	Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью	1	Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению обработки прямой кокетки и соединение её с основной деталью Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью стачным швом	Знакомятся с видами кокеток Обрабатывают на образце прямую кокетку и соединяют её с основной деталью стачным швом с помощью учителя.	Знакомятся с видами кокеток. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению обработки прямой кокетки и соединение её с основной деталью Обрабатывают на образце прямую кокетку и соединяют её с основной деталью стачным швом.

38	Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной деталью	1	<p>Знакомство с видами кокеток.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке овальной кокетки и соединение её с основной деталью</p> <p>Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной деталью настрочным швом</p>	<p>Знакомятся с видами кокеток</p> <p>Обрабатывают на образце овальную кокетку и соединяют её с основной деталью настрочным швом с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами кокеток.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к обработке овальной кокетки и соединение её с основной деталью</p> <p>Обрабатывают на образце овальную кокетку и соединяют её с основной деталью настрочным швом</p>
39	Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	1	<p>Знакомство с видами кокеток.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению обработки фигурной кокетки и соединение её с основной деталью</p> <p>Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью накладным швом</p>	<p>Знакомятся с видами кокеток</p> <p>Обрабатывают на образце фигурную кокетку и соединяют её с основной деталью накладным швом с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами кокеток.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению обработки фигурной кокетки и соединение её с основной деталью</p> <p>Обрабатывают на образце фигурную кокетку и соединяют её с основной деталью накладным швом</p>
Изготовление выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва - 6 часов					

40	Халат. Анализ образца Фасоны и назначение халатов	1	<p>Знакомство с видами халатов.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассмотрение образцов.</p> <p>Оформление листа в тетради</p> <p>Знакомство с фасонами халатов.</p> <p>Рассмотрение образцов.</p> <p>Подбор коллекции ткани на халат и оформление в тетради</p> <p>Выбор фасона халата и расчет расхода ткани на изделие, оформление в тетради</p>	<p>Знакомятся с видами халатов.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Оформляют лист в тетради</p> <p>Знакомятся с фасонами халатов.</p> <p>Рассматривают образцы</p> <p>Подбирают коллекцию ткани на халат и оформляют в тетради с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами халатов.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Оформляют лист в тетради</p> <p>Знакомятся с фасонами халатов.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Подбирают коллекцию ткани на халат и оформляют в тетради</p> <p>Выбирают фасон халата, рассчитывают расход ткани на изделие, оформляют в тетради</p>
41	Изготовление выкройки халата	1	<p>Знакомство с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки</p> <p>Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: увеличение длины, длины рукавов</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки</p> <p>Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменяют: увеличивают длину, длину рукавов</p>	<p>Знакомятся с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки</p> <p>Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменяют: увеличивают длину, длину рукавов</p>
42	Изготовление выкройки халата	1	Изготовление выкройки халата	Изготавливают выкройку халата с помощью учителя	Изготавливают выкройку халата

43	<p>Подготовка ткани к раскрою Раскладка выкройки халата на ткани. Конструктивные особенности раскроя халата</p>	1	<p>Продолжение формирования знаний правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою Знакомство с особенностями размещения выкройки халата на ткани. Рациональное размещение выкройки на ткани Раскладка выкройки халата на ткани</p>	<p>Продолжают формировать знания правил подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направления нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя Знакомятся с особенностями размещения выкройки халата на ткани. Рациональное размещают выкройки на ткани с помощью учителя Раскладывают выкройку халата на ткань</p>	<p>Продолжают формировать знания правил подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направления нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою Знакомятся с особенностями размещения выкройки халата на ткани. Рациональное размещают выкройки на ткани Раскладывают выкройку халата на ткань</p>
44	<p>Раскрой халата Подготовка кроя халата к обработке</p>	1	<p>Повторение размеров припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой халата Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка кроя халата к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий</p>	<p>Повторяют размеры припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят халат с помощью учителя Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят крой халата к обработке. Прокладывают</p>	<p>Повторяют размеры припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят халат Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят крой халата к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>

				копировальные строчки, контурные линии	
45	План работы по пошиву халата	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива халата в коллективной беседе Запись плана пошива халата в тетрадь	Анализируют объект труда Записывают план пошива халата в тетрадь с помощью учителя	Анализируют объект труда. Составляют план пошива халата в коллективной беседе Записывают план пошива халата в тетрадь
Пошив халата, раскроенного на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва 10 час					
46	Соединение боковых и плечевых срезов халата	1	Знакомство со способами соединения боковых срезов халата. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции Сметывание боковых и плечевых срезов халата	Знакомятся со способами соединения боковых срезов халата Сметывают боковые и плечевые срезы халата с помощью учителя	Знакомятся со способами соединения боковых срезов халата. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции Сметывают боковые и плечевые срезы халата

47	Проведение примерки. Исправление недочётов	1	<p>Знакомство с требованиями к проведению примерки халата.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Знакомство с видами недочетов после примерки.</p> <p>Проведение примерки халата</p> <p>Исправление недочетов халата, выявленных после примерки</p>	<p>Знакомятся с требованиями к проведению примерки халата.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Проводят примерку халата с помощью учителя</p> <p>Исправляют недочеты халата, выявленных после примерки с помощью учителя.</p>	<p>Знакомятся с требованиями к проведению примерки халата.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки.</p> <p>Проводят примерку халата</p> <p>Исправляют недочеты халата, выявленных после примерки.</p>
48	Обработка боковых и плечевых срезов халата	1	<p>Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов халата.</p> <p>Повторение техники выполнения соединительных швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения стачного шва.</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание</p> <p>Стачивание боковых и плечевых срезов халата</p>	<p>Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов халата.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству операции.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают</p> <p>Стачивают боковые и плечевые срезы халата с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов халата.</p> <p>Повторяют технику выполнения соединительных швов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения стачного шва.</p> <p>Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают</p> <p>Стачивают боковые и плечевые срезы халата</p>

49	Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата	1	Знакомство со способами обработки бортов халата. Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата, расчет ее длины и ширины	Знакомятся со способами обработки бортов халата. Заготавливают долевую обтачку для обработки бортов халата с помощью учителя	Знакомятся со способами обработки бортов халата. Заготавливают долевую обтачку для обработки бортов халата, рассчитывают ее длину и ширину
50	Обработка пояса	1	Знакомство со способами обработки пояса. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пояса Обработка пояса	Знакомятся со способами обработки пояса. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают пояс с помощью учителя	Знакомятся со способами обработки пояса. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки пояса Обрабатывают пояс
51	Обработка бортов халата долевой обтачкой	1	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторение техники выполнения стачных швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки Обработка борта халата. Притачивание обтачки	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторяют технику выполнения стачных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки Обрабатывают борт халата с помощью учителя. Притачивают обтачку	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторяют технику выполнения стачных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки Обрабатывают борт халата. Притачивают обтачку
52	Обработка бортов халата долевой	1	Обработка борта халата. Отстрочка обтачки	Обрабатывают борт халата с помощью учителя.	Обрабатывают борт халата. Отстрачивают обтачку

	обтачкой			Отстрачивают обтачку	
53	Обработка нижнего среза рукава	1	<p>Повторение способов обработки нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Повторение техники выполнения краевых швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обработка нижних срезов рукавов халата</p>	<p>Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом, опираясь на предметно-технологическую карту</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов халата с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Повторяют технику выполнения стачных швов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обрабатывают нижние срезы рукавов халата</p>

54	Обработка нижнего среза халата	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение техники выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом</p> <p>Обработка нижнего среза халата.</p> <p>Заметывание низа халата</p> <p>Обработка нижнего среза халата.</p> <p>Застрачивание низа халата</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технику выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Обрабатывают нижний срез халата с помощью учителя.</p> <p>Заметывают низ халата</p> <p>Обрабатывают нижний срез халата с помощью учителя.</p> <p>Застрачивают низ халата</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технику выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом</p> <p>Обрабатывают нижний срез халата.</p> <p>Заметывают низ халата</p> <p>Обрабатывают нижний срез халата.</p> <p>Застрачивают низ халата</p>
----	--------------------------------------	---	--	---	---

55	Окончательная отделка и утюжка изделия. Тест	1	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки халата. Выполнение окончательной отделки и утюжки халата. Анализ выполненной работы	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Выполняют окончательную отделку и утюжку халата с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки халата. Выполняют окончательную отделку и утюжку халата. Анализируют выполненную работу
Отделка легкой одежды - 10 часов					
56	Виды отделки лёгкой одежды	1	Рассмотрение образцов с разными видами отделки легкой одежды. Работа с журналами мод. Знакомство с различиями между оборками, рюшами и воланами. Определение вида отделки легкой одежды. Выполнение эскиза в тетради	Рассматривают образцы с разными видами отделки легкой одежды. Работают с журналами мод. Определяют вид отделки легкой одежды с помощью учителя. Выполняют эскиз в тетради	Рассматривают образцы с разными видами отделки легкой одежды. Работают с журналами мод. Знакомятся с различиями между оборками, рюшами и воланами. Определяют вид отделки легкой одежды. Выполняют эскиз в тетради

57	Обработка рюшей	1	<p>Рассмотрение образцов с рюшами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство со способами обработки срезов рюши.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки рюшей.</p> <p>Раскрой рюши</p> <p>Обработка срезов рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой</p>	<p>Рассматривают образцы с рюшами.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Знакомятся со способами обработки срезов рюши.</p> <p>Кроят рюши с помощью учителя</p> <p>Обрабатывают срезы рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой</p>	<p>Рассматривают образцы с рюшами.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Знакомятся со способами обработки срезов рюши.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки рюшей.</p> <p>Кроят рюши</p> <p>Обрабатывают срезы рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой</p>
58	Обработка рюшей	1	<p>Выполнение сборки рюшей и настрачивание их на образец</p>	<p>Выполняют сборки рюшей и настрачивают их на образец с помощью учителя</p>	<p>Выполняют сборки рюшей и настрачивают их на образец</p>

59	Обработка воланов	1	<p>Рассмотрение образцов с воланами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство с правилами раскроя воланов.</p> <p>Знакомство со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки воланов.</p> <p>Раскрой волана</p> <p>Обработка отлетного среза волана.</p> <p>Соединение волана с образцом</p>	<p>Рассматривают образцы изделий с воланами.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Знакомятся со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Кроят волан по шаблону.</p> <p>Обрабатывают отлетной срез волана с помощью учителя.</p> <p>Соединяют волан с образцом с помощью учителя</p>	<p>Рассматривают образцы с воланами.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Знакомятся с правилами раскроя воланов.</p> <p>Знакомятся со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки воланов.</p> <p>Кроят волан.</p> <p>Обрабатывают отлетной срез волана.</p> <p>Соединяют волан с образцом</p>
60	Раскрой деталей со складками	1	<p>Рассмотрение образцов со складками.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Расчёт количества ткани для изделий со складками.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Знакомство с правилами разметки мелких складочек.</p> <p>Выполнение складок</p>	<p>Рассматривают образцы со складками.</p> <p>Рассчитывают количество ткани для изделий со складками</p> <p>Правила разметки мелких складочек.</p> <p>Выполняют складки с помощью учителя</p>	<p>Рассматривают образцы со складками.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Рассчитывают количество ткани для изделий со складками.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Знакомятся с правилами разметки мелких складочек.</p> <p>Выполняют складки</p>
61	Защипы: виды,	1	Рассмотрение образцов с	Рассматривают образцы с	Рассматривают образцы с

	способы выполнения		защипами. Работа с журналами мод. Знакомство с правилами выполнения защипов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению защипов Выполнение защипов на образце. Застрачивание горизонтальных защипов. Раскрой детали	защипами. Работают с журналами мод Выполняют защипы на образце с помощью учителя. Размечают горизонтальные защипы Застрачивают горизонтальные защипы. Кроят деталь	защипами. Работают с журналами мод. Знакомятся с правилами выполнения защипов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению защипов Выполняют защипы на образце. Размечают горизонтальные защипы Застрачивают горизонтальные защипы. Кроят деталь
62	Зашипы: виды, способы выполнения	1	Выполнение защипов на образце. Разметка косых защипов Выполнение защипов на образце. Застрачивание защипов. Раскрой детали	Выполняют защипы на образце с помощью учителя. Размечают косые защипы Выполняют защипы на образце с помощью учителя. Застрачивают защипы. Кроят деталь	Выполняют защипы на образце. Размечают косые защипы Выполняют защипы на образце. Застрачивают защипы. Кроят деталь

63	Мережка: виды, способы выполнения	1	Рассмотрение образцы с мережкой. Работа с журналами мод. Знакомство с правилами выполнения меретки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции Выполнение меретки на образце. Выдергивание по долевым нитям	Рассматривают образцы с мережкой. Работают с журналами мод. знакомятся с правилами выполнения меретки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции Выполняют мерекку на образце с помощью учителя. Выдергивают по долевым нитям	Рассматривают образцы с мережкой. Работают с журналами мод. Знакомятся с правилами выполнения меретки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции Выполняют мерекку на образце. Выдергивают по долевым нитям
64	Мережка: виды, способы выполнения	1	Выполнение меретки на образце. Выполнение меретки «снопик»	Выполняют мерекку на образце с помощью учителя. Выполняют мерекку «снопик»	Выполняют мерекку на образце. Выполняют мерекку «снопик»
65	Мережка: виды, способы выполнения. Тест	1	Выполнение меретки на образце. Соединение два-три столбика посередине Оформление образца в тетради	Выполняют мерекку на образце с помощью учителя. Соединяют два-три столбика посередине Оформляют образец в тетради	Выполняют мерекку на образце. Соединяют два-три столбика посередине Оформляют образец в тетради
Построение чертежа основы втачного рукава и воротника на стойке-6 часов					

66	Выкройка рукава	1	Рассмотрение образцов с разными видами рукавов. Работа с журналами мод Мерки и расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава
67	Выкройка рукава	1	Построение чертежа рукава. Оформление в тетради	Строят чертеж рукава с помощью учителя. Оформляют в тетради	Строят чертеж рукава. Оформляют в тетради
68	Виды обработки нижнего среза длинного рукава	1	Знакомство с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Особенности обработки нижнего среза длинного рукава. Работа с предметно-технологической картой Обработка на образце нижнего среза рукава швом вподгибку с закрытым срезом Обработка на образце нижнего среза рукава манжетой	Знакомятся с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают на образце нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя Обрабатывают на образце нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Знакомятся с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Особенности обработки нижнего среза длинного рукава. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают на образце нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают на образце нижний срез рукава манжетой
69	Выкройка воротника на стойке	1	Мерки и расчёты, необходимые для построения воротника на стойке Построение чертежа воротника на стойке Раскрой воротника на стойке	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения воротника на стойке Строят чертеж воротника на стойке с помощью учителя	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения воротника на стойке Строят чертеж воротника на стойке

				Кроят воротник на стойке	Кроят воротник на стойке
70	Выполнение на образце воротника на стойке	1	Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обрабатывают на образце воротник на стойке с помощью учителя. Складывают, сметывают, стачивают воротник	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник
71	Выполнение на образце воротника на стойке	1	Обработка на образце воротника на стойке. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают на образце воротник на стойке с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов
Раскрой блузки с воротником и рукавами-4 часа					

72	Фасоны блузок Снятие выкройки блузки из журнала мод	1	Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Выбор и описание фасона блузки. Знакомство с деталями блузки с воротником и рукавами Зарисовка фасона блузки. Оформление листа в тетради Знакомство с правилами снятия выкройки из журнала мод. Повторение названий линий и точек выкройки в журнале мод	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы Зарисовывают фасоны блузки. Оформляют лист в тетради Знакомятся с правилами снятия выкройки из журнала мод. Повторяют названия линий и точек выкройки в журнале мод. Определяют размер выкройки	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Выбирают и описывают фасон блузки. Знакомятся с деталями блузки с воротником и рукавами Зарисовывают фасоны блузки. Оформляют лист в тетради Знакомятся с правилами снятия выкройки из журнала мод. Повторяют названия линий и точек выкройки в журнале мод
73	Снятие выкройки блузки из журнала мод Подготовка ткани к раскрою	1	Определение размера выкройки. Снятие выкройки из журнала мод Продолжить формирование знаний о правилах подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя Продолжают формировать знания о правилах подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Определяют размер выкройки. Снимают выкройки из журнала мод Продолжают формировать знания о правилах подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою
74	Раскрой блузки	1	Продолжить формирование знаний о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы.	Продолжают формировать знания о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторяют размеры	Продолжают формировать знания о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторяют размеры припусков на швы.

			<p>Повторение техники безопасности при раскрое.</p> <p>Раскладка выкройки блузки на ткани.</p> <p>Обмеловка выкройки.</p> <p>Раскрой блузки</p>	<p>припусков на швы.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Раскладывают выкройки блузки на ткань.</p> <p>Производят обмеловку выкройки.</p> <p>Кроят блузку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Раскладывают выкройки блузки на ткань.</p> <p>Производят обмеловку выкройки.</p> <p>Кроят блузку</p>
75	Подготовка края к обработке. Тест	1	<p>Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках.</p> <p>Подготовка края блузки к обработке</p> <p>Прокладывание копировальных строчек, контурных линий</p>	<p>Обозначают середины переда, спинки на основной детали и обтачках.</p> <p>Готовят край блузки к обработке</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя</p>	<p>Обозначают середины переда, спинки на основной детали и обтачках.</p> <p>Готовят край блузки к обработке</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>
Соединение деталей блузки - 22 часа					

76	<p>Приспособления к швейным машинам</p> <p>Составление плана пошива блузки</p>	1	<p>Знакомство с приспособлениями к швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком.</p> <p>Установка линейек и лапок на швейную машину.</p> <p>Выполнение пробных строчек на образце</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Знакомство с особенностями составления плана пошива блузки в коллективной беседе.</p> <p>Запись плана пошива блузки в тетрадь</p>	<p>Знакомятся с приспособлениями к швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком.</p> <p>Устанавливают линейки и лапки на швейную машину с помощью учителя</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Записывают план пошива блузки в тетрадь с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с приспособлениями к швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком.</p> <p>Устанавливают линейки и лапки на швейную машину.</p> <p>Выполняют пробные строчки на образце</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Знакомятся с особенностями составления плана пошива блузки в коллективной беседе.</p> <p>Записывают план пошива блузки в тетрадь</p>
77	<p>Подготовка блузки к примерке</p>	1	<p>Знакомство с порядком подготовки блузки к примерке.</p> <p>Сметывание вытачек, боковых срезов</p> <p>Подготовки блузки к примерке</p>	<p>Знакомятся с порядком подготовки блузки к примерке.</p> <p>Сметывают вытачки, боковые срезы</p> <p>Готовят блузку к примерке с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с порядком подготовки блузки к примерке.</p> <p>Сметывают вытачки, боковые срезы</p> <p>Готовят блузку к примерке</p>

78	Проведение примерки. Исправление дефектов	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки Проведение примерки блузки. Исправление недочетов блузки, выявленных после первой примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки э Проводят примерку блузки с помощью учителя Исправляют недочеты блузки, выявленных после первой примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки Проводят примерку блузки. Исправляют недочеты блузки, выявленных после первой примерки
79	Стачивание деталей блузки	1	Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом
80	Стачивание деталей блузки	1	Стачивание боковых и плечевых срезов блузки	Стачивают боковые и плечевые срезы блузки с помощью учителя	Стачивают боковые и плечевые срезы блузки

81	Обработка застёжки на полочках блузки	1	Знакомство со способами обработки застёжки блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки застёжки. Обработка застёжки на полочках блузки. Заметывание подбортов	Знакомятся со способами обработки застёжки блузки. Обрабатывают застёжку на полочках блузки с помощью учителя. Заметывают подборта	Знакомятся со способами обработки застёжки блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки застёжки. Обрабатывают застёжку на полочках блузки. Заметывают подборта
82	Обработка застёжки на полочках блузки	1	Обработка застёжки на полочках блузки. Отстрачивание подбортов	Обрабатывают застёжку на полочках блузки с помощью учителя. Отстрачивают подборта	Обрабатывают застёжку на полочках блузки. Отстрачивают подборта
83	Обработка нижнего среза блузки	1	Продолжить формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обработка нижнего среза блузки. Закалывание и заметывание нижнего среза блузки Застрачивание нижнего среза блузки	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают нижний срез блузки с помощью учителя. Закалывают и заметывают нижний срез блузки Застрачивают нижний срез блузки	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают нижний срез блузки. Закалывают и заметывают нижний срез блузки Застрачивают нижний срез блузки

84	Обработка воротника	1	<p>Знакомство со способами обработки воротника.</p> <p>Повторение названий детали и срезов воротника.</p> <p>Знакомство с правилами складывания деталей воротника.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Обработка воротника блузки.</p> <p>Складывание, сметывание, стачивание воротника</p>	<p>Знакомятся со способами обработки воротника.</p> <p>Название детали и срезов воротника</p> <p>Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя.</p> <p>Складывают, сметывают, стачивают воротник</p>	<p>Знакомятся со способами обработки воротника.</p> <p>Повторяют названия детали и срезов воротника.</p> <p>Знакомятся с правилами складывания деталей воротника.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Обрабатывают воротник блузки.</p> <p>Складывают, сметывают, стачивают воротник</p>
85	Обработка воротника	1	<p>Обработка воротника блузки.</p> <p>Вывертывание воротника, выметывание шва</p>	<p>Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя.</p> <p>Вывертывают воротник, выметывают шов</p>	<p>Обрабатывают воротник блузки.</p> <p>Вывертывают воротник, выметывают шов</p>
86	Соединение воротника с горловиной	1	<p>Знакомство со способами соединения воротников с горловиной.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вметывание и втачивание воротника в горловину</p>	<p>Знакомятся со способами соединения воротников с горловиной.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вметывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами соединения воротников с горловиной.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вметывают и втачивают воротник в горловину</p>

87	Соединение воротника с горловиной	1	Втачивание воротника в горловину	Втачивают воротник в горловину	Втачивают воротник в горловину
88	Разметка петель и их обработка	1	Знакомство с определением размера прорезной петли и их обработка. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству разметка петель. Применение приспособлений при обработке петли	Знакомятся с определением размера прорезной петли и их обработка. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель. Применяют приспособления при обработке петли	Знакомятся с определением размера прорезной петли и их обработка. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель. Применяют приспособления при обработке петли
89	Разметка петель и их обработка	1	Разметка петель и их обработка. Обработка петель Прорезание петель Разметка пуговиц Пришивание пуговиц	Делают разметку петель и их обработку с помощью учителя. Прорезают петли. Делают разметку пуговиц. Пришивают пуговицы	Делают разметку петель и их обработку Прорезают петли Делают разметку пуговиц Пришивают пуговицы
90	Разметка петель и их обработка	1			

91	Обработка оката рукавов	1	<p>Знакомство со способами обработки оката рукавов блузки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки оката рукавов</p> <p>Обработка оката рукава перед вметыванием его в пройму</p>	<p>Знакомятся со способами обработки оката рукавов блузки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов</p> <p>Обрабатывают окат рукава перед вметыванием его в пройму с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся со способами обработки оката рукавов блузки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов</p> <p>Обрабатывают окат рукава перед вметыванием его в пройму</p>
92	Вметывание рукавов в пройму	1	<p>Знакомство с правилами вметывания рукава.</p> <p>Совмещение высшей точки оката рукава и проймы.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму</p> <p>Вметывание рукавов, распределение посадки</p>	<p>Знакомятся с правилами вметывания рукава.</p> <p>Совмещают высшую точку оката рукава и проймы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму</p> <p>Вметывают рукава, распределяют посадку с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с правилами вметывания рукава.</p> <p>Совмещают высшую точку оката рукава и проймы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму</p> <p>Вметывают рукава, распределяют посадку</p>

93	Проведение примерки. Внесение исправлений	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки. Проведение примерки блузки Исправление недочетов блузки, выявленных после второй примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки. Проводят примерку блузки Исправляют недочеты блузки, выявленные после второй примерки с помощью учителя.	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки. Проводят примерку блузки Исправляют недочеты блузки, выявленные после второй примерки.
94	Втачивание рукавов в пройму	1	Продолжить формирование понятия о видах соединительных швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму Втачивание рукавов в пройму	Продолжают формирование понятия о видах соединительных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму Втачивают рукава в пройму с помощью учителя	Продолжают формирование понятия о видах соединительных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму Втачивают рукава в пройму

95	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Продолжить формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p> <p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Обработка манжеты</p>	<p>Продолжают формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Обрабатывают манжету</p>	<p>Продолжают формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Обрабатывают манжету</p>
96	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Сборка низа рукава</p> <p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Притачивание манжеты</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Собирают низ рукава</p> <p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Притачивают манжету</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Собирают низ рукава</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Притачивают манжету</p>

97	Окончательная отделка изделия. Тест	1	Продолжить формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки Окончательная отделка и утюжка блузки. Выставка работ. Анализ выполненной работы	Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки Производят окончательную отделку и утюжку блузки. Анализируют выполненную работу с помощью учителя	Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки Производят окончательную отделку и утюжку блузки. Анализируют выполненную работу
Особенности обработки изделий из синтетических волокон - 2 часа					

98	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	<p>Знакомство с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Прядильное производство, профессии прядильного производства.</p> <p>Знакомство с распространённостью синтетических тканей.</p> <p>Учёт особенности этих тканей при пошиве изделий</p> <p>Оформление листа в тетради «Ткани из синтетических волокон»</p>	<p>Знакомятся с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p> <p>Оформляют лист в тетради «Ткани из синтетических волокон»</p>	<p>Знакомятся с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию.</p> <p>Прядильное производство, профессии прядильного производства.</p> <p>Знакомятся с распространённостью синтетических тканей.</p> <p>Учитывают особенности этих тканей при пошиве изделий</p> <p>Оформляют лист в тетради «Ткани из синтетических волокон»</p>
----	---	---	--	---	--

99	Особенности влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Чистка и стирка изделий из синтетических тканей и их хранение	1	Знакомство с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проведение влажно-тепловой обработки одежды из синтетической ткани Знакомство с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Запись в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани Знакомство со свойствами синтетических тканей.	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проводят влажно-тепловую обработку одежды из синтетической ткани с помощью учителя Знакомятся с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Записывают в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани с помощью учителя	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проводят влажно-тепловую обработку одежды из синтетической ткани Знакомятся с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Записывают в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани Знакомятся со свойствами синтетических тканей.
100	Лабораторная работа. Свойства синтетических тканей	1	Лабораторная работа. Распознавание синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по горению Оформление в тетради коллекции тканей	Знакомятся со свойствами синтетических тканей Оформляют в тетради коллекцию тканей	Лабораторная работа. Распознают синтетические ткани по внешнему виду, на ощупь и по горению Оформляют в тетради коллекцию тканей
Практическое повторение-2 часа					
101	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины (работа по готовому крою в М 1:3)»	1	Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки горловины Обработка горловины	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины. Обрабатывают горловину подкройной обтачкой	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины. Обрабатывают горловину подкройной обтачкой сорочку с

			подкройной обтачкой	сорочку с помощью учителя	помощью учителя
102	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины (работа по готовому крою в М 1:3)» Тест		Анализ выполненной работы. Выполнение теста	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов

9 класс (102 часа)

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
Построение чертежа основы цельнокроеного платья-8 часов					
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами

				безопасной работы швейными инструментами	
2	Знакомство с 1 фасонами цельнокроеного платья		Платья: фасоны, детали кроя, их названия. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации. Определение цельнокроеных платьев в журналах мод Оформление эскизов цельнокроеного платья в тетради	Знакомятся с платьями: виды, детали кроя, их названия. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Определяют цельнокроеные платья в журналах мод с помощью учителя Оформляют эскизы цельнокроеного платья в тетради	Знакомятся с платьями: виды, детали кроя, их названия. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Определяют цельнокроеные платья в журналах мод Оформляют эскизы цельнокроеного платья в тетради

3	<p>Снятие мерок для построения чертежа основы платья</p> <p>Построение чертежа основы платья</p>	1	<p>Повторение видов мерок.</p> <p>Знакомство с технологией снятия мерок.</p> <p>Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.</p> <p>Повторение правил определения размера изделия</p> <p>Снятие мерок для построения чертежа основы платья.</p> <p>Запись мерок в тетради</p> <p>Повторение названий линий, отрезки, углы на чертеже.</p> <p>Построение чертежа основы платья в М 1:4.</p> <p>Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже.</p>	<p>Повторяют виды мерок.</p> <p>Знакомятся с технологией снятия мерок.</p> <p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p> <p>Определяют размер изделия</p> <p>Снимают мерки для построения чертежа основы платья с помощью учителя.</p> <p>Записывают мерки в тетради</p> <p>Называют линии, отрезки, углы на чертеже.</p> <p>Строят чертеж основы платья в М 1:4.</p> <p>Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.</p>	<p>Повторяют виды мерок.</p> <p>Знакомятся с технологией снятия мерок.</p> <p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p> <p>Определяют размер изделия</p> <p>Снимают мерки для построения чертежа основы платья.</p> <p>Записывают мерки в тетради</p> <p>Называют линии, отрезки, углы на чертеже.</p> <p>Строят чертеж основы платья в М 1:4.</p> <p>Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.</p>
4	<p>Построение чертежа основы цельнокроеного платья</p>	1	<p>Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа.</p> <p>Построение рукава, линий бока и низа</p>	<p>Строят сетку чертежа блузки и в М 1:4 с помощью учителя.</p> <p>Строят рукав, линии бока и низа</p> <p>Строят рукав, линии бока и низа</p>	<p>Строят сетку чертежа блузки в М 1:4.</p> <p>Строят сетку чертежа.</p> <p>Строят рукав, линии бока и низа</p> <p>Строят рукав, линии бока и низа</p>

5	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Построение чертежа в М 1:4. Расчет раствора и построение вытачек по линии талии Запись инструкционной карты	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии Записывают инструкционную карту	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии Записывают инструкционную карту
6	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	Контурные линии и срезы срезов выкройки платья Построение выкройки основы платья .Вырезание выкройки	Повторяют названия и контурные линии и срезов выкройки платья Строят выкройку основы платья помощью учителя Вырезают выкройку	Называют контурные линии и срезы выкройки платья. Строят выкройку основы платья Вырезают выкройку
7	Подготовка ткани к раскрою Раскрой цельнокроеного платья	1	Построение выкройки основы платья Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани Подготовка ткани к раскрою Повторение размеров припусков на швы. Техника безопасности при раскрое Раскрой цельнокроеного платья	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Готовят ткань к раскрою с помощью учителя Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое Кроят цельнокроеное платье с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткан Готовят ткань к раскрою Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое Кроят цельнокроеное платье

8	Подготовка кроя цельнокроеного платья к обработке. Тест	1	Продолжить формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий Выполнение теста	Продолжают формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Готовят крой сарафана к обработке с помощью учителя Прокладывают копировальные строчки, контурные линии Выполняют тест	Продолжают формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Готовят крой сарафана к обработке Прокладывают копировальные строчки, контурные линии Выполняют тест
Обработка платья после раскроя-25 часов					
9	Сведения о тканях с примесью лавсана и капроновых волокон Составление плана пошива цельнокроеного платья	1	Знакомство с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации Оформление листа в тетради «Синтетические ткани» Анализ объекта труда. Составление плана пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе. Запись плана пошива цельнокроеного платья в тетрадь	Знакомятся с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию Оформляют лист в тетради «Синтетические ткани» с помощью учителя Анализируют объект труда. Составляют план пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе с помощью учителя. Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь	Знакомятся с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию Оформляют лист в тетради «Синтетические ткани» Анализируют объект труда. Составляют план пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе. Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь

10	Подготовка цельнокроеного платья к примерке	1	Повторение порядка подготовки изделия к примерке. Сметывание вытачек, боковых и плечевых срезов. Подготовки изделия к примерке. Сметывание вытачек	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке. Готовят изделие к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке. Сметывают вытачки, боковые и плечевые срезы Готовят изделие к примерке. Сметывают вытачки
11	Подготовка цельнокроеного платья к примерке	1	Подготовки изделия к примерке. Сметывание боковых и плечевых срезов.	Готовят изделие к примерке с помощью учителя. Сметывают боковые и плечевые срезы.	Готовят изделие к примерке. Сметывают боковые и плечевые срезы

12	<p>Проведение первой примерки цельнокроеного платья</p> <p>Исправление недочетов платья, выявленных после примерки</p>	1	<p>Повторение требований к проведению примерки.</p> <p>Технологические требования к качеству первой примерки</p> <p>Проведение первой примерки цельнокроеного платья</p> <p>Знакомство с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья.</p> <p>Технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после первой примерки</p>	<p>Повторяют требования к проведению примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству первой примерки</p> <p>Проводят первую примерку цельнокроеного платья с помощью учителя</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют требования к проведению примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству первой примерки</p> <p>Проводят первую примерку цельнокроеного платья</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки</p>
----	--	---	--	---	---

13	Обработка изделия после примерки	1	<p>Повторение видов стачных швов.</p> <p>Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Стачивание вытачек, плечевых и боковых швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Повторение способов обработки складок, вытачек, боковых срезов</p> <p>Обработка изделия после первой примерки</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Стачивают вытачки, плечевые и боковые швы.</p> <p>Обрабатывают изделие после первой примерки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Стачивают вытачки, плечевые и боковые швы.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки</p> <p>Обрабатывают изделие после первой примерки</p>
14	Обработка внутренних швов цельнокроеного платья	1	<p>Повторение видов обметочных швов.</p> <p>Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p>	<p>Повторяют виды обметочных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p>	<p>Повторяют виды обметочных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p>
15	Обработка внутренних швов цельнокроеного платья	1	<p>Обработка внутренних швов цельнокроеного платья на оверлоке</p>	<p>Обрабатывают внутренние швы цельнокроеного платья на оверлоке с помощью учителя</p>	<p>Обрабатывают внутренние швы цельнокроеного платья на оверлоке</p>

16	Способы обработки воротников в зависимости от их фасонов и формы	1	Повторение воротники: виды, способы обработки Оформление в тетради видов воротников и способов их обработки	Повторяют воротники: виды, способы обработки Оформляют в тетради виды воротников и способы их обработки с помощью учителя	Повторяют воротник: виды, способы обработки Оформляют в тетради виды воротников и способы их обработки
17	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	Знакомство с видами обработки воротника цельнокроеного платья. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка воротника цельнокроеного платья Обработка воротника цельнокроеного платья. Складывание, сметывание воротника	Знакомятся с видами обработки воротника цельнокроеного платья. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя. Складывают, сметывают воротник	Знакомятся с видами обработки воротника цельнокроеного платья. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник цельнокроеного платья Обрабатывают воротник цельнокроеного платья. Складывают, сметывают воротник
18	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	Обработка воротника цельнокроеного платья. Стачивание воротника Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя. Стачивают воротник Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник цельнокроеного платья. Стачивают воротник Вывертывание воротника, выметывание шва

19	Втачивание воротника цельнокроеного платья	1	<p>Повторение видов втачивания воротника.</p> <p>Знакомство с порядком втачивания воротника одновременно с обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вмётывание и втачивание воротника в горловину</p>	<p>Повторяют виды втачивания воротника.</p> <p>Знакомятся с порядком втачивания воротника одновременно с обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вмётывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя</p>	<p>Повторяют виды втачивания воротника.</p> <p>Знакомятся с порядком втачивания воротника одновременно с обтачкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной</p> <p>Вмётывают и втачивают воротник в горловину</p>
20	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	<p>Обработка низа рукавов цельнокроеного платья.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки оката рукавов</p> <p>Обработка оката рукава перед вмётыванием его в пройму</p>	<p>Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Правила вмётывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p> <p>Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в пройму с помощью учителя</p>	<p>Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Правила вмётывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймой</p> <p>Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в</p>

					пройму
21	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	Знакомство с правилами вметывания рукава. Совмещение высшей точки оката рукава и проймы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму	Знакомятся с правилами вметывания рукава. Совмещают высшую точку оката рукава и проймы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму	Знакомятся с правилами вметывания рукава. Совмещают высшую точку оката рукава и проймы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму
22	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	Вметывание рукавов, распределение посадки	Вметывают рукава, распределяют посадку с помощью учителя	Вметывают рукава, распределяют посадку
23	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Повторение правил проведения второй примерки. Технологические требования к выполнению операции. Проведение второй примерки цельнокроеного платья Исправление дефектов цельнокроеного платья	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к выполнению операции Проводят вторую примерку цельнокроеного платья с помощью учителя	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к выполнению операции Проводят вторую примерку цельнокроеного платья. Исправляют дефекты цельнокроеного платья
24	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного	1	Повторение последовательности соединения рукавов с	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.	Повторяют последовательность соединения рукавов с

	платья		<p>проймами. Повторение правил втачивания рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами</p>	<p>Повторяют правила втачивания рукавов</p>	<p>проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами</p>
25	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья
26	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья

27	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	1	Повторение виды рукавов: фасоны, способы обработки. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения обработки низа рукавов в зависимости от фасонов Оформление в тетради способов обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	Повторяют виды рукава: фасоны, способы обработки. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению обработки низа рукавов в зависимости от фасонов Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов с помощью учителя	Повторяют виды рукава: фасоны, способы обработки. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки низа рукавов в зависимости от фасонов Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов
28	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Повторение видов обработки низа рукавов. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к качеству обработки низа рукавов цельнокроеного платья	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно- технологической картой	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов цельнокроеного платья. Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья
29	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья с помощью учителя	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья
30	Обработка низа рукавов	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья с	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья

	цельнокроеного платья			помощью учителя	
31	Окончательная отделка и утюжка цельнокроеного платья	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья Окончательная отделка и утюжка цельнокроеного платья	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья Окончательная отделывают и утюжат цельнокроеное платье с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья Окончательная отделывают и утюжат цельнокроеное платье
32	Контрольная работа Обработка на образце воротника	1	Повторение последовательности изготовления. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Анализ объекта труда. Обработка воротника. Складывание, сметывание воротника	Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Выполняют на образце воротник Обрабатывают воротник с помощью учителя. Складывают, сметывают воротник	Повторяют последовательность изготовления. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Производят анализ объекта труда Обрабатывают воротник. Складывают, сметывают воротник

33	Обработка на образце воротника Тест	1	Обработка воротника. Стачивание воротника Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник с помощью учителя. Стачивают воротник Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник. Стачивают воротник Вывертывание воротника, выметывание шва
Особенности обработки изделий из синтетических тканей-2 часа					
34	Ассортимент тканей из синтетических волокон Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани	1	Знакомство с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации Составление коллекции тканей из синтетических волокон в тетради Знакомство с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Технологические требования к выполнению операции. Подбор температурных режимов для влажно-тепловой обработки тканей различных видов	Знакомятся с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийной презентации Составляют коллекцию тканей из синтетических волокон в тетради с помощью учителя Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Подбирают температурные режимы для влажно-тепловой обработки тканей различных видов с помощью учителя	Знакомятся с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийной презентации Составляют коллекцию тканей из синтетических волокон в тетради Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Подбирают температурные режимы для влажно-тепловой обработки тканей различных видов

35	Лабораторная работа «Свойства синтетических тканей»	1	<p>Повторение видов ткани.</p> <p>Распознавание синтетических нитей по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей</p> <p>Выполнение лабораторной работы «Свойства синтетических тканей»</p> <p>Заполнение таблицы в тетради</p>	<p>Повторяют виды ткани.</p> <p>Распознают синтетические нити по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей</p> <p>Выполняют лабораторную работу «Свойства синтетических тканей»</p> <p>Заполняют таблицу в тетради с помощью учителя</p>	<p>Повторяют виды ткани.</p> <p>Распознают синтетические нити по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей</p> <p>Выполняют лабораторную работу «Свойства синтетических тканей»</p> <p>Заполняют таблицу в тетради</p>
Изготовление выкройки и раскрой платья отрезного по линии талии и бедер-8 часов					
36	Платье отрезное по линии талии и бедер Анализ образца	1	<p>Знакомство с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия.</p> <p>Работа с журналами.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации</p> <p>Выбора фасона платья и зарисовка его в тетрадь</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Составление плана пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе</p> <p>Запись плана пошива платья отрезного по линии талии и бедер в тетради</p>	<p>Знакомятся с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия.</p> <p>Работают с журналами.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p> <p>Выбирают фасон платья и зарисовывают его в тетрадь с помощью учителя</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Составляют план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе</p> <p>Записывают план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в тетради с</p>	<p>Знакомятся с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия.</p> <p>Работают с журналами.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p> <p>Выбирают фасон платья и зарисовывают его в тетрадь</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Составляют план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе</p> <p>Записывают план пошива платья отрезного по линии</p>

				помощью учителя	тали и бедер в тетради
37	Ткани для пошива платья отрезного по линии талии и бедер	1	Знакомство с видами тканей для пошива платья. Составление коллекции тканей в тетради	Знакомятся с видами тканей для пошива платья. Составляют коллекцию тканей в тетради	Знакомятся с видами тканей для пошива платья. Составляют коллекцию тканей в тетради
38	Изготовление выкройки отрезного платья	1	Знакомство с правилами использования выкройки цельнокроеного платья для изготовления выкройки отрезного платья Изготовление выкройки отрезного платья Разрезание основы платья по линии талии или бедер Изменение фасона юбки	Знакомятся с правилами использования выкройки цельнокроеного платья для изготовления выкройки отрезного платья Изготавливают выкройку отрезного платья Разрезают основу платья по линии талии или бедер Изменяют фасон юбки с помощью учителя	Знакомятся с правилами использования выкройки цельнокроеного платья для изготовления выкройки отрезного платья Изготавливают выкройку отрезного платья Разрезают основу платья по линии талии или бедер Изменяют фасон юбки
39	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крылышко», «фонарик». Технологические требования к качеству выполнения выкройки рукава отрезного платья Рассмотрение образцов с разными видами рукавов. Работа с журналами мод	Используют выкройку прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крылышко», «фонарик». Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод	Используют выкройку прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крылышко», «фонарик». Соблюдают технологические требования к качеству выполнения выкройки рукава отрезного платья Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод

40	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Мерки и расчёты, необходимые для построения чертежа рукава Построение чертежа рукава. Изготовление выкройки рукава	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава Строят чертеж рукава с помощью учителя. Изготавливают выкройку рукава с помощью учителя	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава Строят чертеж рукава. Изготавливают выкройку рукава
41	Подготовка ткани отрезного платья к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани Подготовка ткани к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Готовят ткань к раскрою
42	Раскладка выкройки отрезного платья на ткани Раскрой отрезного платья	1	Повторение правил экономной раскладки выкройки на ткани. Раскладка выкройки отрезного платья Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технологические требования к качеству выполнения раскроя	Повторяют правила экономной раскладки выкройки на ткани. Раскладывают выкройку отрезного платья Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскроя	Повторяют правила экономной раскладки выкройки на ткани. Раскладывают выкройку отрезного платья Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскроя

43	Раскрой отрезного платья	1	Раскладка выкройки блузки на ткани Обмеловка выкройки Раскрой отрезного платья	Раскладывают выкройки платья на ткань Производят обмеловку выкройки Кроят отрезное платье с помощью учителя	Раскладывают выкройки платья на ткань Производят обмеловку выкройки Кроят отрезное платье
Соединение лифа с юбкой-23 часа					
44	Составление плана пошива отрезного платья Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива отрезного платья в коллективной беседе Запись плана пошива цельнокроеного платья в тетрадь Повторение правил сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Технологические требования к качеству выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке Подготовка лифа отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек, боковых и плечевых срезов.	Анализируют объект труда. Составляют план пошива отрезного платья в коллективной беседе. Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь Повторяют правила сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке Готовят лиф отрезного платья к примерке с помощью учителя	Анализируют объект труда. Составляют план пошива отрезного платья в коллективной беседе. Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь Повторяют правила сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке Готовят лиф отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые и плечевые срезы.

45	Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Подготовка лифа отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек Сметывание боковых и плечевых срезов	Готовят лиф отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки Сметывают боковые и плечевые срезы	Готовят лиф отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки. Сметывают боковые и плечевые срезы
46	Подготовка юбки отрезного платья к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек. Технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке Подготовка юбки отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке Готовят юбку отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки, боковые срезы	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке Готовят юбку отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы
47	Подготовка юбки отрезного платья к примерке	1	Подготовка юбки отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов	Готовят юбку отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки, боковые срезы	Готовят юбку отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы

48	<p>Проведение первой примерки отрезного платья</p> <p>Исправление недочетов, выявленных после примерки</p>	1	<p>Знакомство с требованиями к проведению примерки отрезного платья.</p> <p>Технологические требования к качеству проведения примерки</p> <p>Проведение первой примерки отрезного платья</p> <p>Знакомство с видами недочетов после примерки.</p> <p>Технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправление недочетов, выявленных после первой примерки отрезного платья</p>	<p>Знакомятся с требованиями к проведению примерки отрезного платья.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки</p> <p>Проводят первую примерку отрезного платья</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправляют недочеты отрезного платья, выявленные после первой примерки</p>	<p>Знакомятся с требованиями к проведению примерки отрезного платья.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки</p> <p>Проводят первую примерку отрезного платья</p> <p>Знакомятся с видами недочетов после примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки</p> <p>Исправляют недочеты отрезного платья, выявленные после первой примерки</p>
----	--	---	--	--	--

49	Обработка изделия после примерки	1	<p>Повторение видов стачных швов.</p> <p>Подбор видов швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Стачивание вытачек, плечевых и боковых швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обработка отрезного платья после первой примерки.</p> <p>Сметывание вытачек</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки с помощью учителя.</p> <p>Сметывают вытачки</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p> <p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки.</p> <p>Сметывают вытачки</p>
50	Обработка изделия после примерки	1	<p>Обработка отрезного платья после первой примерки.</p> <p>Сметывание боковых срезов</p>	<p>отрезное платье после первой примерки с помощью учителя.</p> <p>Сметывают боковые срезы</p>	<p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки.</p> <p>Сметывают боковые срезы</p>
51	Обработка внутренних швов отрезного платья	1	<p>Повторение видов обметочных швов. Подбор способа обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Обработка внутренних швов</p>	<p>Повторяют виды обметочных швов. Подбирают способ обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают внутренние швы отрезного платья с помощью</p>	<p>Повторяют виды обметочных швов. Подбирают способ обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Обрабатывают внутренние швы отрезного платья</p>

			отрезного платья	учителя	
52	Обработка внутренних швов отрезного платья	1	Обработка внутренних швов отрезного платья на оверлоке	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке
53	Отработка выреза горловины отрезного платья	1	<p>Повторение видов обработки горловины.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки горловины</p> <p>Обработка горловины отрезного платья подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.</p> <p>Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания</p>	<p>Повторяют виды обработки горловины.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки горловины</p> <p>Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p>	<p>Повторяют виды обработки горловины.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки горловины</p> <p>Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной обтачкой.</p> <p>Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.</p> <p>Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают.</p> <p>Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания</p>

54	Отработка выреза горловины отрезного платья	1	Обработка горловины отрезного платья подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной обтачкой с помощью учителя. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину блузки подкройной обтачкой. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба
55	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Повторение видов обработки низа рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обработка низа рукавов отрезного платья. Заметывание нижнего среза сарафана	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают низ рукавов отрезного платья с помощью учителя. Сметывают нижний срез сарафана	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Обрабатывают низ рукавов отрезного платья. Сметывают нижний срез сарафана
56	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Обработка низа рукавов отрезного платья. Застрачивание нижнего среза сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья с помощью учителя. Застрачивают нижний срез сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья. Застрачивают нижний срез сарафана
57	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Повторение последовательности соединения рукавов с проймами. Повторение правил	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила вметывания рукавов.	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила

			вметывания рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами. Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	вметывания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму
58	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Соединение рукавов отрезного платья с проймами	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя
59	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Соединение рукавов отрезного платья с проймами	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя
60	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Повторение правил проведения второй примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки Проведение второй примерки Исправление дефектов отрезного платья	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки Проводят вторую примерку Исправляют дефекты отрезного платья с помощью учителя	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки Проводят вторую примерку Исправляют дефекты отрезного платья
61	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	1	Последовательность соединения рукавов с проймами.	Последовательность соединения рукавов с проймами.	Последовательность соединения рукавов с проймами.

			<p>Правила втачивания рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами. Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>	<p>Правила втачивания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>	<p>Правила втачивания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>
62	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	1	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	Втачивают рукава в пройму отрезного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму отрезного платья
63	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	<p>Повторение способов обработки низа изделия. Выбор в коллективной беседе способа обработки низа отрезного платья. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют способы обработки низа изделия. Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа отрезного платья. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют способы обработки низа изделия. Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа отрезного платья. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>
64	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	<p>Обработка нижнего среза отрезного платья. Закалывание и заметывание нижнего среза блузки</p>	<p>Обрабатывают нижний срез отрезного платья. Закалывают и заметывают нижний срез блузки</p>	<p>Обрабатывают нижний срез отрезного платья. Закалывают и заметывают нижний срез блузки</p>
65	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	Обработка нижнего среза отрезного платья	Обрабатывают нижний срез отрезного платья	Обрабатывают нижний срез отрезного платья

	среза отрезного платья		отрезного платья. Застрачивание нижнего среза блузки	отрезного платья. Застрачивают нижний срез блузки	отрезного платья. Застрачивают нижний срез блузки
66	Окончательная отделка и утюжка отрезного платья. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья Повторение техники безопасности. Окончательная отделка и утюжка изделия	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья Повторяют технику безопасности. Окончательно отделяют и утюжат изделие с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья Повторяют технику безопасности. Окончательно отделяют и утюжат изделие
Волокна и ткани-2 часа					

67	Силуэт в одежде и Натуральные и искусственные волокна в ткани	1	<p>Знакомство с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации Силуэт в одежде Просмотр презентации «Силуэт в одежде» Зарисовка видов силуэта в тетради Повторение видов тканей из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации. Составление коллекции тканей в тетради</p>	<p>Знакомятся с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просматривают мультимедийной презентации Смотрят презентацию «Силуэт в одежде». Отвечают на вопросы по презентации. Наклеивают силуэты одежды в тетрадь Повторяют виды ткани из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Составляют коллекцию тканей в тетради</p>	<p>Знакомятся с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просматривают мультимедийной презентации Смотрят презентацию «Силуэт в одежде». Выполняют тест по презентации. Зарисовывают силуэты одежды в тетрадь Повторяют виды ткани из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Составляют коллекцию тканей в тетради</p>
----	---	---	---	---	--

68	Лабораторная работа «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	1	<p>Повторение видов ткани. Распознавание натуральных и искусственных тканей по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей. Выполнение лабораторной работы «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Знакомство со свойствами натуральных и искусственных тканей Заполнение таблицы «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Составление коллекции в тетради</p>	<p>Повторяют виды ткани. Распознают натуральные и искусственные ткани по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей. Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Знакомятся со свойствами натуральных и искусственных тканей Заполняют таблицу «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Составляют коллекцию в тетради</p>	<p>Повторяют виды ткани. Распознают натуральные и искусственные ткани по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей. Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Знакомятся со свойствами натуральных и искусственных тканей. Заполняют таблицу «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Составляют коллекцию в тетради</p>
Знакомство с готовыми выкройками. Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка-32 час					
69	Знакомство с готовой выкройкой и ее анализ	1	<p>Знакомство с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работа с журналами Анализ готовых выкроек из журнала</p>	<p>Знакомятся с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работают с журналами Анализируют готовые выкройки из журнала</p>	<p>Знакомятся с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работают с журналами Анализируют готовые выкройки из журнала</p>
70	Деловой костюм. Анализ	1	<p>Анализ объекта труда. Знакомство с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм.</p>	<p>Анализируют объект труда. Знакомятся с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм. Подбирают ткани.</p>	<p>Анализируют объект труда. Знакомятся с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм.</p>

			Составление плана пошива костюма в коллективной беседе. Запись плана пошива костюма в тетрадь	Записывают план пошива костюма в тетрадь с помощью учителя	Подбирают ткани. Составляют план пошива костюма в коллективной беседе. Записывают план пошива костюма в тетрадь
71	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Знакомство с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала. Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Знакомятся с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала. Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Знакомятся с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала. Снимают выкройки из журнала мод
72	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод
73	Подгонка выкройки костюма на свой размер	1	Правила подгонки и изменения выкройки Подгонка выкройки костюма на свой размер	Выполняют практическую работу по подгонке и изменению выкройки с помощью учителя и инструкционной карты	Выполняют практическую работу по подгонке и изменению выкройки
74	Подготовка ткани костюма к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани Подготовка ткани к раскрою Декатирование ткани. Определение направление	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Готовят ткань к раскрою с помощью учителя. Декатируют ткань. Определяют направление	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани

			нитей в ткани	нитей в ткани	
75	Раскрой пиджака	1	<p>Знакомство с особенностями раскроя пиджака.</p> <p>Повторение размеров припусков на швы.</p> <p>Повторение техники безопасности при раскрое.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения раскроя</p> <p>Определение направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону.</p> <p>Подготовка ткани к раскрою</p>	<p>Знакомятся с особенностями раскроя пиджака.</p> <p>Повторяют размеры припусков на швы.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскроя</p> <p>Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону.</p> <p>Готовят ткань к раскрою с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с особенностями раскроя пиджака.</p> <p>Повторяют размеры припусков на швы.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскроя</p> <p>Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону.</p> <p>Готовят ткань к раскрою</p>
76	Раскрой пиджака	1	<p>Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани.</p> <p>Раскладка выкройки на ткани</p>	<p>Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани.</p> <p>Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя.</p> <p>Обмеловывают. Раскраивают пиджак</p>	<p>Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани.</p> <p>Раскладывают выкройки на ткани.</p> <p>Обмеловывают. Раскраивают пиджак</p>
77	Подготовка кроя пиджака к обработке	1	<p>Подготовка кроя пиджака к обработке.</p> <p>Обозначение середины переда, спинки, рукава на основных деталях</p> <p>Прокладывание копировальных строчек,</p>	<p>Готовят крой пиджака к обработке с помощью учителя.</p> <p>Обозначают середину переда, спинки, рукава на основных деталях</p> <p>Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной</p>	<p>Готовят крой пиджака к обработке.</p> <p>Обозначают середину переда, спинки, рукава на основных деталях</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>

			контурных линий	детали и обтачках	
78	Подготовка пиджака к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек. Технологические требования к качеству выполнения примерки	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения примерки	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения примерки
79	Подготовка пиджака к примерке	1	Подготовка пиджака к примерке. Сметывание деталей лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке с помощью учителя. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке. Сметывают детали лицевой стороной внутрь
80	Проведение первой примерки Исправление дефектов после примерки	1	Знакомство с правилами проведения примерки пиджака. Технологические требования к качеству проведение примерки Проведение первой примерки Повторение видов недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Знакомятся с правилами проведения примерки пиджака. Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки. Проводят первую примерку с помощью учителя Повторяют виды недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Знакомятся с правилами проведения примерки пиджака. Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки. Проводят первую примерку Повторяют виды недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки Исправляют недочеты, выявленные после первой примерки пиджака

81	Исправление дефектов после примерки	1	Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправляют недочеты, выявленные после первой примерки пиджака
82	Обработка пиджака после примерки	1	Знакомство с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работа с предметно-технологической картой Обработка пиджака после первой примерки	Знакомятся с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают пиджак после первой примерки	Знакомятся с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают пиджак после первой примерки
83	Обработка внутренних швов пиджака	1	Повторение видов обметочных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работа с предметно-технологической картой Обработка внутренних швов пиджака	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают внутренние швы пиджака с помощью учителя	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают внутренние швы пиджака
84	Обработка пиджака подбортами	1	Знакомство с правилами обработки подбортами. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с правилами обработки подбортами. Работают с предметно-технологической картой	Знакомятся с правилами обработки подбортами. Работают с предметно-технологической картой
85	Обработка пиджака подбортами	1	Обработка пиджака подбортами	Обрабатывают пиджак подбортами с помощью учителя	Обрабатывают пиджак подбортами

86	Обработка воротника пиджака	1	Повторение правил обработки воротника. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка воротника пиджака. Складывание, сметывание, воротника	Повторяют правила обработки воротника. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник пиджака с помощью учителя. Складывают, сметывают воротник	Повторяют правила обработки воротника. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник пиджака. Складывают, сметывают воротник
87	Обработка воротника пиджака	1	Обработка воротника блузки. Стачивание воротника	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Стачивают воротник	Обрабатывают воротник блузки. Стачивают воротник
88	Обработка воротника пиджака	1	Обработка воротника блузки. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник блузки. Вывертывают воротник, выметывают шов

89	Соединение воротника с горловиной пиджака	1	Повторение правил соединения воротника с горловиной. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация технологических приемов. Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной Вмётывание и втачивание воротника в горловину	Повторяют правила соединения воротника с горловиной. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрирую технологические приемы. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной Вмётывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя	Повторяют правила соединения воротника с горловиной. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной Вмётывают и втачивают воротник в горловину
90	Соединение воротника с горловиной пиджака	1	Втачивание воротника в горловину	Втачивают воротник в горловину	Втачивают воротник в горловину
91	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Повторение правил разметки петель. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству разметка петель Разметка петель и их обработка.	Повторяют правила разметки петель. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель Делают разметку петель и их обработку с помощью учителя	Повторяют правила разметки петель. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель Делают разметку петель и их обработку

92	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Обработка и прорезание петель Разметка пуговиц. Пришивание пуговиц	Обрабатывают и прорезают петли Делают разметку пуговиц. Пришивают пуговицы	Обрабатывают, прорезают петли Делают разметку пуговиц. Пришивают пуговицы
93	Обработка низа рукавов пиджака Обработка низа рукавов пиджака	1	Повторение правил обработки низа рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака Обработка низа рукавов пиджака	Повторяют правила обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака Обрабатывают низ рукавов пиджака	Повторяют правила обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака Обрабатывают низ рукавов пиджака
94	Обработка низа рукавов пиджака	1	Обработка низа рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака

95	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	<p>Повторение последовательности соединения рукавов с проймами.</p> <p>Повторение правил вметывания рукавов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами.</p> <p>Технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму</p> <p>Соединение рукавов с проймами пиджака</p>	<p>Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Повторяют правила вметывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами</p> <p>Соединяют рукава с проймами пиджака с помощью учителя</p>	<p>Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Повторяют правила вметывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству вметывания рукавов в пройму</p> <p>Соединяют рукава с проймами пиджака</p>
96	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	Соединение рукавов с проймами пиджака	Соединяют рукава с проймами пиджака с помощью учителя	Соединяют рукава с проймами пиджака

97	Проведение второй примерки Исправление дефектов после примерки пиджака	1	Повторение правил проведения второй примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки Проведение второй примерки Правила исправления дефектов пиджака. Технологические требования к выполнению операции. Исправление дефектов пиджака	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки Проводят вторую примерку Правила исправления дефектов пиджака.	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки Проводят вторую примерку Правила исправления дефектов пиджака
98	Втачивание рукавов в пройму пиджака	1	Повторение последовательности соединения рукавов с проймами. Повторение правил втачивания рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами. Втачивание рукавов в	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Втачивают рукава в пройму	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами.

			пройму пиджака	пиджака с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму пиджака
99	Окончание отделки и утюжка пиджака. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке Окончательная отделка и утюжка изделия	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке Окончательно отделяют и утюжат пиджак с помощью учителя	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке Окончательно отделяют и утюжат пиджак
100	Раскрой юбки Подготовка кроя юбки к обработке. Обработка юбки	1	Повторение особенностей раскроя юбки. Повторение размеров припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое Повторение правил подготовки кроя юбки к обработке. Повторение особенностей обработки юбки	Повторяют особенности раскроя юбки. Повторяют размеры припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое	Повторяют особенности раскроя юбки. Повторяют размеры припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое
Практическое повторение. 2 часа					

101	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке»	1	Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника	Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник	Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник
102	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке». Тест	1	Обработка на образце воротника на стойке. Вывертывание воротника, выметывание шва Анализ выполненной работы. Выполняют тест	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 3-х предложенных вариантов	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

№ п/п	Название оборудования, средств обучения и воспитания	Количество
1	Оборудования для мастерской строительного профиля	
1.1	Инструмент для строительных и отделочных работ	
1.1.1	Ножницы по металлу (рычажные)	2
1.1.2	Нож-резак дисковый по гипсокартону	2
1.1.3	Нож технический с сегментным лезвием	6
1.1.4	Просекатель для метало-профиля	2

1.1.5	Рубанок кромочный по гипсокартону	2
1.1.6	Рубанок обдирочный по гипсокартону	2
1.1.7	Ножовка по гипсокартону	2
1.1.8	Отвес строительный	2
1.1.9	Валик игольчатый по гипсокартону	2
1.1.10	Пассатижи	6
1.1.11	Бокорезы	6
1.1.12	Индикаторная отвертка	2
1.1.13	Затирающий шпатель	2
1.1.14	Зубчатый шпатель	6
1.1.15	Кельма штукатурная зубчатая	2
1.1.16	Мотолок резиновый средний	2
1.1.17	Кусачки для плитки	2
1.1.18	Сокол штукатурный	2
1.1.19	Шпатель штукатурный	6
1.1.20	Правило штукатурное	2
1.1.21	Мастерок (бетонщика, каменщика, штукатурщика)	1
1.1.22	Штукатурная терка	2
1.1.23	Штукатурный полутерок	2
1.1.24	Расшивка каменщика	2
1.1.25	Штукатурный молоток с кайлом	2
1.1.26	Угольников штукатурный	2
1.1.27	Ковшик штукатурный	2
1.1.28	Уровень жидкостный строительный	2
1.1.29	Уровень пузырьковый строительный	2
1.1.30	Уровень электронный строительный	1
1.2	Оборудование для строительных и отделочных работ	
1.2.1	Перфоратор	1
1.2.2	Шуруповерт аккумуляторный	1
1.2.3	Шуруповерт проводной	1
1.2.4	Дрель-шуруповерт	1
1.2.5	Отрезная машина	1
1.2.6	Рулетка металлическая	3
1.2.7	Лазер построитель плоскостей(лазерный уровень)	1
1.2.8	Штатив к лазерному уровню	1

1.2.9	Стремянка-трансформер	1
1.2.10	Миксер строительный	1
1.2.11	Плиткорез рельсовый	2
1.2.12	Дальномер лазерный	1
1.2.13	Вертикально сверлильный станок 8.5	1
2	Оборудование для мастерской робототехники	
2.1	Базовый набор по робототехнике LEGO WeDo 2.0	6
2.2	Ресурсный набор по робототехнике LEGO WeDo 2.0	6
2.3	Базовый набор по робототехникеEV3	6
2.4	Ресурсный набор по робототехникеEV3	6
2.5	Стол для соревнований по робототехнике	1
3	Оборудование для мастерской повара	
3.1	Открывалка для стеклянных банок	1
3.2	Ножеточка	1
3.3	Нож-дозатор	2
3.4	Сахарница дозатор	1
3.5	Щипцы для разбивания яиц	2
3.6	Нескользящий коврик для посуды	6
3.7	Нескользящая миска для смешивания продуктов	6
3.8	Нескользящая разделочная доска	6
3.9	Рельефный держатель для чашек	6
3.10	Холодильник	1
3.11	Духовой шкаф	1
3.12	Посудомоечная машина	1
3.13	Плита	1
3.14	Кухонный комбайн	1
3.15	Тостер	1
3.16	Весы кухонные	1
3.17	Чайник	1
3.18	Мультиварка	1
3.19	Микроволновая печь	1
3.20	Соковыжималка	1
3.21	Электрическая мясорубка	1
3.22	Раковина	1
3.23	Стол производственный	3

3.24	Кухонный гарнитур	1
3.25	Набор столовых приборов	3
3.26	Набор посуды для приготовления с крышками	1
3.27	Набор посуды для приготовления с крышками	1
4	Оборудование для швейной мастерской	
4.1	Гладильная система	1
4.2	Утюг	1
4.3	Отпариватель для одежды	1
4.4	Манекен женский	1
4.5	Манекен подростковый	1
4.6	Манекен мужской	1
4.7	Машина швейная	6
4.8	Оверлок	1
4.9	Машина вязальная	1
4.10	Машина вышивальная	1