МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БРЕЙТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Рассмотрена на заседании МО учителей технологии Протокол №1 от 30.08.2021 г. Руководитель МО Белова А.В.

Утверждаю: Директор школы: Чекмарева И.А. Приказ № 82 от 31.08.2021г.

Адаптированная рабочая программа для учащихся с ОВЗ (УО)

по профессиональному и трудовому обучению

9-Д класса

Составитель:

Белова Анна Владимировна, учитель технологии МОУ Брейтовской СОШ

Пояснительная записка

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) в 9 классе разработана на основе государственной программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 кл. / под ред. В.В.Воронковой. - М.:ВЛАДОС, 2017.

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки РФ №1599 от 19.12.2015г.);
- Федерального закона от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Учебно – методический комплект используемой литературы:

- Технология. Швейное дело. 9 класс: учеб.для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Γ . Γ . Мозговая, Γ .Б.Картушина, Γ . – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016г.

По структуре и содержанию никаких изменений нет.

Программа рассчитана на 476 часов (14 часов в неделю)

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по швейному делу.

Программа предусматривает подготовку, учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швеямотористка женской и детской лёгкой одежды.

Основной **целью** курса является овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления женской и детской легкой одежды. Развитие инициативы, мобильности, социально-трудовой адаптации учащихся специальной коррекционной школы. Достижение цели предполагает решение ряда **задач**:

- формирование трудовых навыков и умений, технических и технологических знаний; умений самостоятельного планирования и организации своей деятельности в коллективе;
- закрепление и совершенствование технологических приемов индивидуального и промышленного пошива одежды, белья;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание у учащихся положительного отношения к труду и формирование лучших качеств личности в процессе труда.
- коррекция недостатков трудовой деятельности и недостатков развития личности учащихся;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

Основные формы:

- урок,
- практическая работа,
- самостоятельная работа,
- фронтальная работа.

Основные технологии:

- личностно-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровьесберегающие,
- игровые.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные.

Программа включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости учебного материала и постепенности ввода нового. Преподавание базируется на знаниях, получаемым учащимся на уроках математики, естествознания, истории и др. предметах. На каждом занятии необходимо работать над трудовыми умениями и навыками, входящими во все группы или хотя бы в одну из них.

Воспитательная направленность трудового обучения осуществляется в ходе целенаправленной работы учителя по формированию совокупностей ценностных качеств личности: трудолюбия и уважения к людям труда, ответственности и дисциплинированности, чувства коллективизма и товарищеской взаимопомощи, бережного отношения к общественной собственности, родной природе. Воспитание школьников организуется в процессе их трудовой деятельности, с использованием разъяснения и убеждения, бесед и демонстраций, примеров правильного отношения к труду, оценки состояния окружающей среды, практических заданий и общественных поручений.

В целях воспитания рекомендуется применять на уроках коллективные формы труда, обеспечивать взаимопомощь, взаимный контроль, совместное обсуждение результатов работы.

Коррекционная направленность обучения предполагает дополнительные, наряду с основными, задачи:

- планомерное и систематическое наблюдение за психофизическим развитием учащихся;
- обучение учащихся ориентировке в трудовом задании и постоянное совершенствование этих навыков;
- постепенное и целенаправленное обучение учащихся самостоятельному планированию работы, контролю и отчету о ней;
 - систематические упражнения по освоению и закреплению трудовых умений и навыков;
 - связь теоретических знаний с практической работой;
- совершенствование умственных действий, направленных на внутреннюю организацию процесса труда и самоконтроля своих действий;
 - повышение работоспособности и выносливости учеников;
- раскрывать причинно-следственные связи явлений природы на доступном учащимся уровне и расширять их кругозор.

Программа 9 класса предусматривает овладение учащимся промышленной технологией пошива женской и детской лёгкой одежды, скоростным приёмам труда на швейных машинах. В процессе трудового обучения учащиеся должны получить общетрудовую подготовку с профессиональной направленностью, способствующую их интеллектуальному и профессиональному становлению. Количество часов, отведенных на изучении той или иной темы, определяется исходя из уровня подготовленности учащихся. По той же причине дается содержание контрольных работ.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, истории, естествознания. Эти знания помогают им учитывать расходы материалов понимать процессы изготовления тканей, вникать в положение трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

Программа направлена на изучение способов конструирования, моделирования и технологической обработки конкретных швейных изделий. Учащиеся могут выбрать для изготовления любое из предлагаемых учителем примерного перечня (по программе) или предложить любой другой вариант изделия, по возможности сохраняя базовый теоретический уровень. В каждой четверти есть тема «Практическое повторение», которая предусматривает формирование навыков практического выполнения и применения различных технологий пошива не только легкой женской и детской одежды, но и пошиву другой продукции. А так же является одним из способов изучения динамики развития трудовых способностей обучающихся. Целенаправленное изучение таких работ учителем, наряду с другими

методами наблюдения за ребенком позволяет выявить сильные и слабые стороны трудовой деятельности каждого ученика, наметить задачи исправления присущих им недостатков.

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у детей с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказываются на становлении личности, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Психолого-педагогическая характеристика обучающегося с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Умственная отсталость — это стойкое, выраженное недоразвитие познавательной деятельности вследствие диффузного (разлитого) органического поражения центральной нервной системы (ЦНС).

Затруднения в психическом развитии детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловлены особенностями их высшей нервной деятельности (слабостью процессов возбуждения и торможения, замедленным формированием условных связей, тугоподвижностью нервных процессов, нарушением взаимодействия первой и второй сигнальных систем и др.).

В структуре психики такого ребенка в первую очередь отмечается недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено замедленностью темпа психических процессов, их слабой подвижностью и переключаемостью. При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является мышление, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению.

Развитие всех психических процессов у детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) отличается качественным своеобразием. Относительно сохранной у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оказывается чувственная ступень познания — ощущение и восприятие.

Меньший потенциал у обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обнаруживается в развитии его **мышления**, основу которого составляют такие операции, как анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстракция, конкретизация. Особенности восприятия и осмысления ребенком учебного материала неразрывно связаны с особенностями его **памяти**. Особенности познавательной деятельности школьника с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляется и в особенностях его **внимания**, которое отличается сужением объема, малой устойчивостью, трудностями его распределения, замедленностью переключения.

Для успешного обучения необходимы достаточно развитые **представления** и **воображение**. Представлениям ребенка с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) свойственна недифференцированоость, фрагментарность, уподобление образов, что, в свою очередь, сказывается на узнавании и понимании учебного материала. Воображение как один из наиболее сложных процессов отличается значительной несформированностью.

У школьника с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) отмечаются недостатки в развитии **речевой деятельности**, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической и синтаксической. Таким образом, для обучающегося с умственной отсталостью характерно системное недоразвитие речи.

Моторная функция ученика с легкой степенью умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в конкретном случаи не развита. Трудности обучающийся испытывает при выполнении заданий, связанных с точной координацией мелких движений пальцев рук. В свою очередь, это негативно сказывается на овладении письмом и некоторыми трудовыми операциями. Проведение специальных упражнений, включенных как в содержание коррекционных занятий, так и используемых на отдельных уроках, способствует развитию координации и точности движений пальцев рук и кисти, а также позволяет подгото-

вить обучающегося к овладению учебными и трудовыми действиями, требующими определенной моторной ловкости.

Психологические особенности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются и в нарушении эмоциональной сферы.

Волевая сфера учащегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью.

Специальные условия

Система коррекционных мероприятий в процессе специально организованного обучения, опирающегося на сохранные стороны психики учащегося с умственной отсталостью, учитывающее зону ближайшего развития. Педагогические условия для обучающегося с умственной отсталостью решают как задачи коррекционно-педагогической поддержки ребенка в образовательном процессе, так и вопросы его социализации, тесно связанные с развитием познавательной сферы и деятельности, соответствующей возрастным возможностям и способностям обучающегося. Особая организация учебной и внеурочной работы, основанной на использовании практической деятельности; проведение специальных коррекционных занятий не только повышают качество ощущений и восприятий, но и оказывают положительное влияние на развитие интеллектуальной сферы, в частности овладение отдельными мыслительными операциями.

- Организация рабочего места ребенка с обеспечением возможности постоянно находиться в зоне внимания педагога.
- Использование специальных учебно-методических пособий и дидактических материалов.
- Использование наглядных, практических, словесных методов обучения и воспитания с учетом психофизического состояния ребенка, индивидуальный подход, дифференцированные задания, работа по алгоритму.

Критерии оценивания:

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты:

- Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).
- Прилежание ученика во время работы.
- Степень умственной отсталости.
- Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.
- Уровень физического развития ученика.

За теоретическую часть:

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

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

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

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

За практическую работу:

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

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

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

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

Контроль.

Контроль осуществляется в форме проведения самостоятельных работ, контрольной работы и анализа их качества в конце каждой четверти после проведения практического повторения.

Цифровые образовательные ресурсы

http://www.uchmet.ru/

http://infourok.ru/

http://masterclassy.ru/

http://festival.1september.ru/

http://www.livemaster.ru/

http://school2100.com/

http://ped-kopilka.ru/

http://www.openclass.ru/

http://www.uroki.net/

http://prezentacya.ru/

http://cd-uroki.ru/

http://www.svoimi-rukamy.com/

celinny.ucos.ru - Швейное дело – уроки швейного дела в коррекционной школе VIII вида. ped-kopilka.ru Блоги. Профориентационная работа в условиях коррекционной школы-интерната VIII вида для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Оценочные средства и методические материалы

- 1. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 класс, 2 сб. под редакцией В.В.Воронковой.- М.: Гуманитарный изд. Центр ВЛАДОС, 2014.-304 с.
- 2. Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая «Технология. Швейное дело», рабочая тетрадь, пособие для специальных (коррекционных) образовательных организаций VIII вида, 3-е издание. М., «Просвещение», 2013 г.
- 3. Л.Д. Карачевцева, О.П.Власенко «Технология» 5-9 классы, дополнительные занимательные материалы. В., «Учитель», 2009 г.
- 4. З.И.Прокопьева, Г.М.Бережкова «Словарь справочник по трудовому обучению». Мн., «Народная асвета», 1987 г.
- 5. Мирский, С. Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе / С. Л. Мирский. М.: Просвещение, 1988.
- 6. metodisty.ru- КИМы по швейному делу в коррекционных классах.
- 7. ecoshi.org.ru -Рабочая тетрадь по швейному делу для 6-7 классов коррекционной школы VIII вида.

Содержание изучаемого материала.

Раздел, тема.	Кол-во часов	Содержание темы.	Требование к уровню подготовки учащихся (знать, уметь).
Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	8	Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Особенности обработки изделий из синтетических тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Распознавание тканей из синтетических волокон.		Уход за изделиями из синтетических тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.	Знать: название тканей из синтетических волокон, их свойства, правила ухода за изделиями из них Уметь: учитывать свойства тканей из синтетических волокон при выборе их для конкретного изделия, распознавать ткани из синтетических волокон.
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер). Изготовление выкройки отрезного платья. Выбор и описание фасона платья. Моделирование отрезного платья. Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик». Изготовление рукава «крылышко». Раскрой деталей платья. Подготовка деталей кроя к обработке.	20	Платье отрезное цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Название контурных срезов. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки основы платья по линии талии или бедер. Подготовка выкройки к раскрою. Выбор фасона платья на себя. Описание фасона. Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки. Моделирование рукавов: «фонарик», «крылышко». Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.	Знать: детали отрезного платья, название контурных срезов выкройки, последовательность внесения изменений в выкройку основы платья, основы моделирования платья, основы моделирования рукавов на основе прямого рукава, правила подготовки ткани к раскрою, рациональный расклад деталей на ткани, способы перевода контурных линий. Уметь: выполнить изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или бедер, придумать или выбрать по журналам мод фасон отрезного платья, зарисовать и описать его, выполнить моделирование платья выбранного фасона, выполнить моделирование рукава «фонарик» и «крылышко», выполнить раскрой деталей с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке
Соединение лифа с юбкой. Составление плана пошива платья выбранного фасона. Подготовка платья к примерке. Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов лифа. Стачивание боковых срезов лифа. Обработка борта подбортом. Раскрой и обработка воротника.	28	Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку. Сметывание деталей изделия. Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения. Технология стачивания вытачек. Влажно-тепловая обработка вытачек. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание плечевых срезов стачного шва на краеобмёточной машине или вручную. Влажно-тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание боковых	Знать: порядок подготовки изделия к примерке, технологию выполнения операции, способы обработки внутреннего среза подборта, особенности конструкции выбранного фасона воротника, технологию втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта, способы обработки нижнего среза рукава, технологию соединения лифа с юбкой, технологию втачивания рукава в пройму, способы обработки пояса, правила безопасной работы с утюгом. Уметь: составить план пошива платья по

Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов. Стачивание боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Втачивание рукавов в пройму. Обработка нижнего среза изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Обработка пояса. Окончательная отделка изделия.		срезов. Виды подбортов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подбортов. Соединение борта с подбортом. Изменение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки в воротник. Обработка воротника. Вмётывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Отгибание подборта на изнанку. Выметывание шва на участке отворотов. Стачивание среза рукава, обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным срезом. Обработка боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Обработка шва. Способы обработки нижнего среза платья и обработка. Способы обработки петель. Пришивание пуговиц. Способы обработки пояса. Окончательная отделка изделия.	изделия к примерке, провести примерку и устранить выявленные дефекты, выполнить стачивание выточек, плечевых и боковых швов и влажно-тепловую обработку, застрочить срезы подбортов, соединить подборт с бортом, выполнить измерения горловины, раскроить воротник выбранного фасона, выполнить обработку воротника, проверить качество выполненных операций, выполнить соединение воротника с горловиной, выполнить обработку рукавов, выполнить обработку юбки и соединение с лифом, определять левый и правый рукав и втачивание в пройму,	
Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике. Оборудование отделочного цеха швейной фабрики. Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделий. Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	8	Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требование к влажно-тепловой обработке. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделий. Правила безопасной работы. Ознакомление с оборудованием отделочного цеха швейной фабрики.	Знать: оборудование отделочного цеха, его назначение, виды работ, требования к влажно-тепловой обработке изделий, правила безопасной работы при ВТО.	
Трудовое законодательство. 6 Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.		Знакомство с трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана	Знать: содержание Трудового Кодекса, основные права и обязанности рабочих и служащих, содержание раздела ТД «Охрана труда».	

		труда. Труд молодежи.	
Практическое повторение. Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	50	Последовательность операции по пошиву выбранного изделия.	Уметь: выполнить пошив выбранного изделия.
Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия.	6	Последовательность выполнения операции.	Уметь: выполнить операцию по пошиву изделия.
Вводное занятие. Готовые выкройки и чертежи изделий в	11	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
масштабе и в натуральную величину. Знакомство с готовыми выкройками. Обозначения на выкройке. Построение чертежа выкройки в натуральную величину. Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину. Подгонка выкройки под свой размер. Описание фасона изделия. Выбор фасона изделия и анализ выкройки.		Журналы мод. Готовая выкройка: особенности названия деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек. Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Выполнение упражнений по переводу выкроек. Определение своего размера и выбор выкройки в соответствии с ним. Способы подгонки выкройки. Описание фасона изделия по журналу.	Знать: особенности готовых выкроек, назначение обозначений на готовой выкройке, способы перевода выкроек в натуральную величину. Уметь: выполнять построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенной выкройки, переводить выкройку в натуральную величину, описывать изделие по рисунку в журнале мод, выбирать фасон изделия и анализировать выкройку.
Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды. Выбор фасона и его анализ. Перевод выкройки в натуральную величину. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Составление плана пошива изделия. Пошив и отделка выбранного изделия. Окончательная отделка изделия.	62	Выбор фасона изделия (платье, блузка, юбка, сарафан и др. Анализ фасона. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке и чертежу. Способы перевода выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками. Подбор ткани, ниток и фурнитуры для изготовления выбранного изделия. Подбор отделки для изделия. Расчет расхода ткани. Правила подготовки ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей с учетом припусков на швы. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Составление плана пошива выбранного изделия по рисунку. Последовательность пошива. Окончательная отделка изделия. Оценка	Знать: правила подготовки ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки на ткани, способы перевода контурных линий, последовательность пошива выбранного изделия, правила безопасной работы с утюгом. Уметь: анализировать сложность фасона, соотносить его пошив со своими возможностями, перевести выкройку выбранного изделия, подготовить ее к раскрою, анализировать выкройки, подбирать ткани, нитки, фурнитуру, отделку, рассчитывать расход ткани с учетом ширины, выполнить раскрой деталей изделия с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке, составлять план пошива выбранного изделия, выполнять операции по окончательной обработке изделия.

		качества готового изделия.	
Оборудование швейного цеха. Универсальные промышленные швейные машины. Подготовка универсальных швейных машин к работе Выполнение пробных строчек без ниток. Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине. Регулирование длины стежка. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей. Приспособления к универсальной швейной машине. Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления. Специальные швейные машины. Заправка нитей в специальной швейной машине. Регулировка натяжения нитей на специальны швейных машинах Выполнение пробных строчек на специальных швейных машинах. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы. Пошив изделия на универсальной швейной машине.	19	Универсальные промышленные машины: модели 97-класса, 1022-го класса, «Текстима» и др., скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы; правила безопасной работы на универсальных промышленных швейных машинах; подготовка универсальной швейной машины к работе; заправка нитей в машину; пуск и остановка универсальной швейной машины; строчка без ниток по бумаге; по прямым и закругленным линиям; регулятор строчек; выполнение строчек разной длины; устройство регулятора; приспособления к универсальной швейной машине; выполнение пробных строчек с направляющей линейкой для подшивания; выполнения окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления; выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления; виды специальных швейных машин; заправка нитей; правила безопасной работы на специальных швейных машинах; швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение; последовательность изготовления изделия несложной формы.	Знать: виды универсальных и специальных швейных машин, их назначение, основные механизмы, правила безопасной работы; виды выполняемых на швейных машинах- автоматах и полуавтоматах работ (подшивка низа, пробивание петель, пришивание пуговиц, закрепка); приемы работы на универсальных швейных машинах; выполнять пошив изделия. Уметь: подготавливать швейную машину к работе, заправлять верхнюю и нижнюю нити; выполнять пробные строчки разной длины по прямым и закругленным линиям с разной длиной стежка на универсальной швейной машине; выполнять регулировку натяжения верхней и нижней нитей; устанавливать приспособления на швейной машине; выполнять строчку с помощью направляющей линейки; выполнять окантовочный шов на прямых и закругленных срезах с помощью приспособления; выполнить пошив изделия.
Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	6	Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Уметь: выполнить пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.
Вводное занятие. Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.	9	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Организация труда и производства на швейной фабрике.		Виды производства одежды. Специализация	Знать: виды производства одежды, его основные этапы;

Основные этапы изготовления изделия в швейной промышленности. Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства. Производственный технологический процесс изготовления одежды. Организация труда на швейной фабрике.		предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал; подготовка ткани к раскрою; раскрой; пошив изделия и его окончательная отделка. Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства. Отличия от индивидуального пошива. Профессии «модельер» и «конструктор». Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства. Норма времени. Норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей	особенности разработки моделей и их конструирования, содержание труда модельера, конструктора; содержание труда основных рабочих профессий швейного производства. Иметь представление о производственном технологическом процессе, о бригадной форме организации труда, нормах времени и выработки, оплате труда.
Правила безопасной работы на швейной фабрике. Безопасность труда на швейной фабрике. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	6	тарифной сетке. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности на рабочих местах. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий.	Иметь представление о законодательстве по охране труда, безопасности труда на швейной фабрике. Знать: основы электробезопасности; правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.
Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике. Ассортимент простейших изделий фабрики. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия. Норма выработки и плановые задания. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда. Оценка качества готовых изделий.	39	Ассортимент простейших изделий фабрик. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов. Требования к качеству выполняемого шва. Выполнение образцов швов (стачного, двойного, запошивочного, накладного и др.) Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделий. Пооперацинное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия индивидуально. Требования к качеству готового изделия. Норма времени и норма выработки при пошиве простейшего изделия. Плановые задания на	Знать: свойства ткани, используемой для пошива изделий; названия деталей и контурных срезов простейших изделий пошиваемых на фабрике; технологическую последовательность выполнения швов; технологическую последовательность пошива простейших изделий выпускаемых фабрикой; знать суть пооперационного разделения труда при пошиве изделий. Уметь: выполнить швы (на образце); распределять операции в зависимости от учебных возможностей членов бригады; изготовить пробное изделие; оценивать качество готовых изделий. Иметь представление об ассортименте продукции, выпускаемой швейной фабрикой; о технических условиях на готовые изделия; о норме времени на изготовление изделия, норме выработки на плановое

Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине. Универсальная швейная машина используемая для выполнения машинных закрепок. Ознакомление с работой швеи. Пробное выполнение машинной закрепки шва.	6	пошив простейшего изделия в производственных условиях. Оценки качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания. Универсальная швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, подготовка к работе. Ознакомление с работой швеи. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.	уметь: подготовить универсальную швейную машину к работе для выполнения машинных закрепок. Иметь представление о работе швеи.
Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве. Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Оценка готового изделия.	35	Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых линий, контрольные строчки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов. Обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Технические требования к качеству цельнокроеного платья. Оценка готового изделия.	Иметь представление о работе подготовительного и раскройного цехов, об изготовлении лекал. Знать: последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Уметь: выполнять экономную раскладку лекал, выполнить раскрой изделия по фабричным лекалам, проверить качество кроя; выполнить пошив платья по производственной технологии; оценить качество готового изделия.
Практическое повторение. Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная закрепка, обметывание петель).	39	Последовательность изготовления изделия по производственной технологии.	Знать: последовательность изготовления изделия по производственной технологии. Уметь: выполнить пмошивизделии или технологическую операцию.
Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву	6	Технология выполнения технологической операции без предварительного заметывания.	Уметь : выполнить отдельную технологическую операцию.

изделия без предварительного сметывания.			
Вводное занятие.	6	План работы. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Новые швейные материалы,		Ткани из натуральных волокон с добавкой	Знать: ткани из натуральных волокон с добавкой
используемые на швейном предприятии.		искусственных и синтетических. Окраска,	искусственных и синтетических, их свойства, сферу
		технологические свойства и использование	применения; ткани с пропиткой, с блестящим
Ткани из натуральных волокон с добавкой		новых тканей для изготовления одежды.	покрытием, из металлических или металлизированных
искусственных и синтетических.		Изучение прорубаемости новых тканей (строчка	нитей, их свойства, сферу применения; нетканые
Изучение свойств тканей из натуральных		на машине иглами и нитками разных номеров),	материалы, их свойства, сферу применения.
волокон с добавкой искусственных и		влагопроницаемости (намачивание водой, сушка,	7 1 1 7 1
синтетических.		наблюдение за изменением внешнего вида),	Уметь: изучать свойства ткани проводя с ними опыты.
Новые ткани с покрытием, пропиткой, из		сминаемости, изменение вида и качества при	
металлизированных нитей.		утюжке с разным температурным режимом.	
Изучение свойств тканей с пропиткой, с		Новые ткани с блестящим покрытием,	
блестящим покрытием, из металлических		пропиткой, из металлических или	
или металлизированных нитей.		металлизированных нитей. Окраска,	
Нетканые материалы.		технологические свойства и использование	
Изучение свойств нетканых материалов.		новых тканей для изготовления одежды.	
		Нетканые материалы.	
Технология пошива юбок применяемая в	30	Ассортимент поясных изделий на фабрике.	Знать: ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани
массовом производстве одежды.		Ткани используемые для изготовления поясных	для изготовления поясных изделий; названия деталей
•		изделий: виды, свойства. Знакомство с лекалами	поясных изделий, контурных срезов, контрольные
Ассортимент поясных изделий на фабрике.		используемыми на швейной фабрике для раскроя	метки; способы обработки застежки в поясных
Лекала для раскроя поясных изделий.		поясных изделий. Производственный способ	изделиях; новейшие технологии обработки пояса;
Производственный способ обработки		обработки застежки. Машины и приспособления	современные способы обработки низа поясного изделия;
застежки.		для обработки застежки. Выполнение обработки	правила подбора ткани на изделии; технологию
Новейшая технология обработки пояса.		застежки. Новейшая технология обработки	выполнения стачного шва; технологию обработки
Современный способ обработки низа		пояса. Использование прокладочных материалов	кармана; правила безопасной работы с утюгом.
поясного изделия.		и спецоборудования для обработки пояса.	Уметь: выполнить обработку застежки; выполнить
Выбор модели поясного изделия.		Выполнение упражнения по обработки пояса.	обработку пояса по новейшим технологиям; выполнить
Раскрой поясного изделия по готовым		Современный способ обработки низа поясного	обработку низа поясного изделия; вносить изменения в
лекалам.		изделия.	выкройку в соответствии с выбранной моделью и
Последовательность пошива поясного		Выполнение обработки низа поясного изделия	своими размерами особенностями фигуры; выполнять
изделия.		(на образце).	раскрой поясного изделия по готовым лекалам;
Стачивание вытачек.		Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и	составить последовательность пошива выбранного
Стачивание боковых срезов юбки (при		отделки. Подбор лакал внесение необходимых	изделия; выполнять стачивание вытачек, боковых срезов
пошиве брюк стачивание среднего и		изменений в выкройку детали изделия. Раскрой	юбки, влажно-тепловую обработку шва, проверять
шаговых срезов).		поясного изделия по готовым лекалам. Проверка	качество выполнения операции; выполнять обработку и
Обработка застежки по промышленной		детали кроя.	соединение накладного кармана с основной деталью;
технологии.		Последовательность пошива поясного изделия.	выбирать способ обработки нижнего среза; выполнять
Обработка и соединение накладного кармана		Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка	обработку нижнего среза; операции по окончательной

с основной деталью (или другая отделка). Обработка нижнего среза поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.		швов. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Современные способы обработки низа поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	отделке изделия, оценивать качество готового изделия.
Обработка окантовочным швом среза мелкой детали. Обработка среза окантовочным швом. Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	10	Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Подготовка к работе. Заправка окантовки в приспособление. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении, уменьшение в ширине окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах. Контроль качества шва.	Знать: требования к обработке срезов деталей окантовочным швом; возможные дефекты при выполнении окантовочного шва. Уметь: выполнять заправку окантовки в приспособление; выполнять окантовочный шов на прямых срезах и закругленных, контролируя качество.
Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Изготовление изделий.	60	Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе- обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.	Уметь: выполнять пошив изделий на универсальных промышленных швейных машинах без предварительного заметывания.
Контрольная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.	6	Последовательность изготовления изделия.	Уметь: выполнить пошив изделия.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и	кол-		Из них		Дата
п/п	тем уроков	во час.	лабораторные практические работы	контрольные и диагностические материалы	экскурсии	
	I четверть					
1.	Особенности обработки изделий из синтетических тканей	8 ч	Л. р.1 «Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения».			
2.	Изготовление выкройки платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.	20 ч				
3.	Соединение лифа с юбкой	28 ч	Пр. р.1 «Пошив платья отрезного по линии талии или по линии бёдер».			
4.	Влажно- тепловая обработка изделий на швейной фабрике.	8 ч.				
5.	Трудовое законодательство.	6ч.				
6.	Практическое повторение	50ч.	Пр. р 2 «Пошив постельного белья».			
7.	Самостоятельная работа	6ч.		С.р.1 «Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1:2».		
8.	Итого:	126				
	II четверть					
9.	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	11ч	Пр. р.3 «Пошив блузки»			
10.	Раскрой по готовым выкройкам или чертежами пошив лёгкой женской одежды.	62 ч	Пр. р.4 «Пошив платья, сарафана, юбки несложного фасона»			
11.	Оборудование швейного цеха.	19ч.				
12.	Самостоятельная работа	6 ч.		С.р.2 «Пошив платья отрезного по линии талии М 1:2».		
	Итого:	98ч.				
	III четверть					
14.	Организация труда и производства на швейной фабрике.	9 ч.				
15.	Правила безопасной работы на швейной фабрике.	6 ч.				
16.	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием.	39ч.	Пр. р. 5 «Изготовление изделия с пооперационным разделением труда».			

17	D	(1	D	
17.	Выполнение машинной	6 ч.			Экскурсия	
	закрепки на концах шва у					
	деталей, обработанных на обмёточной машине.					
1.0		2.5	П			
18.	Технология пошива	35ч.	Пр. р.6 «Пошив платья по			
	прямого цельнокроёного		производственной			
	платья, применяемая в		технологии».			
	массовом производстве.					
19.	Практическое	39ч.	Пр. р. 7 «Пошив			
	повторение.		постельного белья»			
20.	Самостоятельная работа	6ч.		C. p. 3		
				«Выполнение		
				отдельных		
				операций по		
				пошиву платья без		
				предварительного		
				смётывания».		
	Итого:	140ч				
	VI четверть					
21.	Новые швейные	6 ч.	Л. р.2 «Изучение			
	материалы, используемые		прорубаемостивлагопрони			
	на швейном предприятии.		цаемости, сминаемости			
			ткани».			
22.	Технология пошива юбок	30ч.	Пр. р.8			
	и брюк, применяемая в		«Пошив юбки и брюк»			
	массовом производстве					
	одежды.					
23.	Обработка окантовочным	10ч.				
	швом среза мелкой					
	детали.					
24.	Практическое повторение	60ч.	Пр. р. 10			
			«Пошив лёгкой одежды».			
25.	Контрольная работа	6ч.		К.р.1 «Пошив		
				изделия,		
				равнозначного по		
				трудности		
				исполнения		
				экзаменационному»		
	Итого:	112		,		

				Содержание у	рока			
№	Дата	Тема	Повторение	Теоретические сведения	Практические, лабораторные	Словарь	Оборудование	ЗУН
				•	работы, экскурсии			
				I четверть 126 часо				
				Вводное занятие	_			
			Особенн	ости обработки изделий из синто	тических тканей-8час			
1		Синтетическое	Виды синтетических	Волокна синтетические их	Изучения материала	Волокна		3-правила
		волокно	волокон	свойства.	учебника	синтетически		безопрабты
						e		
2		Синтетическое	Вид волокна	Волокна капрона,	Определение вида	Волокна		У - определять вид
		волокно			волокна	капрона,		волокна
3		Синтетическое	Определение вида	Волокна лавсана, нитрона	Определение вида	Волокна		У - определять вид
		волокно	волокна		волокна	лавсана,		волокна
						нитрона		
4		Свойство тканей из	Свойства ткани из	Ткани из синтетических и	Рассматривание	Ткань из		3-св-в синтетических
		синтетических	синтетических и	смешанных волокон	коллекций из	смешанных		тканей
		волокон	смешанных волокон		синтетических тканей	волокон		
5		Свойство тканей из	Свойства ткани из	Учёт свойств синтетических и	Рассматривание	Ткань из		3-св-в смесовых
		синтетических	синтетических и	смешанных волокон	коллекций из	синтетически		тканей
		волокон о	смешанных волокон		синтетических тканей	х волокон		
6		Свойство тканей из	Правила ухода за тканью	Уход за тканями из	Рассматривание	Ткань		У –правильно
		синтетических	привини уподи за пишнен	синтетических и смешанных	коллекций из			ухаживать за тканью
		волокон		волокон	синтетических тканей			из синтетических и
								смешанных волокон
7		Распознавание	Распознавание ткани по	Свойства тканей из	Лаб работа №1	Пилинг		3- свойств
		синтетических	внешнему виду	синтетического волокна	Распознавание тканей			синтетических
		тканей по			по внешнему виду на			тканей
		внешнему виду .			ощупь и по характеру			
8		Распознавание	Распознавание ткани по	Свойства тканей из	горения	горение		У- распознавать
		синтетических	характеру горения	синтетического волокна				синтетические ткани
		тканей по						
		характеру горения						
	1	Τ -		и по основе платья и раскрой пл			•	
9		Фасоны платьев	Фасоны платьев	Фасоны платьев отрезного по	Описание фасона	Платья		3- фасона платья
		отрезного по линии		линии талии или линии бёдер		отрезное по		
		талии или линии				л талии		
		бёдер						
10		Ткани для платьев	Ткани для платьев	Виды фасонов	Выбор платья	Платья		У- выбирать ткань

					отрезное по л бёдер		для платья
11	Изготовление выкройки платья отрезанного по линии талии или бёдер	Правила переноса выкройки на бумагу	Правила переноса выкройки на бумагу	Перенос выкройки на бумагу.	Срезы платья	карандаш	3 -правил переноса выкройки на бумагу
12	Изготовление выкройки платья отрезанного по линии талии или бёдер	Использование выкроек основы цельнокроёного платья для изготовления выкройки платья	Использование выкройки основы цельнокроёного платья для изготовления выкройки платья отрезанного по линии талии	Нанесения на выкройку основы линий отреза	Л талии	карандаш	У - использовать выкройку основы цельнокроёного платья для изготовления выкройки платья отрезанного по линии талии
13	Изготовление выкройки платья отрезанного по линии талии или бёдер	Повторить правила изготовления выкройки платья отрезанного по линии талии	Правила изготовления выкройки платья отрезанного по линии талии	Разрезание выкройки	Л бёдер	ножницы карандаш	У- наносить линии моделирования
14	Моделирование выкройки платья отрезного по линии талии	Правила моделирования	Последовательность моделирования правой полочки	Моделирование правой полочки	Силуэт	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
15	Моделирование выкройки платья отрезного по линии талии	Правила моделирования	Последовательность моделирования левой полочки	Моделирование левой полочки	стиль	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
16	Моделирование выкройки платья отрезного по линии талии	Правила моделирования	Последовательность моделирования спинки	Моделирование спинки	образ	ножницы карандаш линейка	Н- моделирования
17	Моделирование выкройки полочки в соответствии с фасоном	Правила моделирования	Моделирование в соответствии с фасоном	Моделирование выкройки полочки изготовление выкройки этой детали	Полочка	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
18	Моделирование выкройки	Правила моделирования	Моделирование в соответствии с фасоном	выкройки спинки изготовление выкройки этой детали	спинка	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
19	Моделирование рукава платья	Правила моделирования	Виды рукавов и последовательность	Моделирование рукава изготовление	рукав	ножницы карандаш	Н- моделирования

			моделирование рукава	выкройки		линейка	
20	Моделирование	Правила моделирования	Виды воротников	Моделирование	Верхний	ножницы	У- наносить линии
	верхнего воротника		последовательность	верхнего воротника	воротник	карандаш	разреза
	платья		моделирование воротника	изготовление		линейка	
				выкройки			
21	Моделирование		Виды воротников	Моделирование	нижний	ножницы	3- правил
	нижнего воротника		последовательность	нижнего воротника	воротник	карандаш	моделирования
	платья		моделирование воротника	изготовление		линейка	
				выкройки			
22	Изготовление	Правила моделирования	Моделирование юбки	Моделирование юбки	Юбка	ножницы	Н- моделирования
	выкройки юбки			изготовление		карандаш	
	платья			выкройки передней		линейка	
				половинки юбки			
23	Изготовление	Правила моделирования	выбор модели юбки в	Моделирование юбки	припуск	ножницы	3- правил
	выкройки юбки		соответствии с тканью	изготовление		карандаш	моделирования
	платья			выкройки задней		линейка	
				половинки юбки			
24	Раскрой платья	Правила раскладки	Правила раскладки выкройки	Обмеловка платья	Мел	булавки мел	3 - правил раскладки
			на ткань				выкройки на ткань
25	Раскрой платья	Величины припусков в	Припуски в раскладке	Раскрой платья	Раск-ладка	Ножницы	У - определять
		раскладке					величины припусков
							в раск
26	Подготовка кроя к	Правила подготовки кроя	Детали кроя платья	Перенос меловых	Меловая	булавки мел	3 – линий основы
	пошиву	к пошиву		линий проставление	линия	линейка лекало	платья
				линий середины			
	-		~	полочки			
27	Подготовка кроя к	Повторить срезы платья	Срезы платья	Перенос меловых	Срез	булавки мел	У -выполнять
	пошиву			линий проставление		линейка лекало	перенос меловых
				линий середины			Линий
20				спинки			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
28	Подготовка кроя к	Повторить срезы	Срезы воротника и рукава	Перенос меловых	срезы	булавки мел	3 – линий и срезы
	пошиву	воротника и рукава		линий проставление	воротника и	линейка лекало	воротника и рукава
				линий середины	рукава		
				рукава и воротника			
20	П	Т п 1	Соединения лифа с юбко		Тт	<u> </u>	21
29	Планирование	Повторить фасоны	Фасоны платья	Описание фасона	Талия		Знание фасонов
	работ по пошиву	платьев					платьев
	платья						
30	Планирование	Повторить потоли изод	Летани крод плот д	Описание деталей	Название		Знание петалей изод
30	работ по пошиву	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья		деталей кроя		Знание деталей кроя платья
	платья	платья		кроя платья	детален кроя		KGIDIUI
31	Планирование	Правила составления	Последовательность пошива	Составление плана по	План		Умение планировать
31	тіланирование	травила составления	ттоследовательность пошива	Составление плана по	план		з мение планировать

	работ по пошиву	последовательности	платья	пошиву платья			работу
	платья	пошива платья					
32	Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка лекало	Знание последователь-ности
33	Обработка складок	Обработку складок	Технология обработки складок	Смётывание складок	Складка	булавки игла мел линейка лекало	Знание технологии
34	Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Застрачивание складок	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание последователь-ности
35	Обработка боковых швов.	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Обработка боковых швов.	Боковой срез	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
36	Обработка плечевых швов.	Повторить технологию плечевых швов.	Технология обработки плечевых швов.	Обработка плечевых швов.	Плечевой срез	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
37	Обработка низа.	Повторить способы обработки низа	Способы обработки низа	Обработка низа.	Низ	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
38	Обработка воротника	Срезы воротников	Срезы воротников	Смётывание воротника	Срезы воротников	булавки игла мел нитки	Знание срезов воротника
39	Обработка воротника	Способы обработки воротника	Технология обработки воротника	Обтачивание воротника, вывёртывание ВТО	Воротник	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
40	Соединение воротника с изделием	Способы соединения воротника с изделием	Способы соединения воротника с изделием	Вметывание и втачивание воротника	Терминологи я	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения воротника с изделием
41	Обработка рукавов	Контрольные точки на окате рукава	Контрольные точки на окате рукава и пройме	Вметывание рукавов	Рукав	булавки игла мел нитки	Знание контрольных точек на окате рукава и пройме
42	Обработка рукавов	Повторить правила вмётывания рукавов	Правила вмётывания рукавов	Втачивание рукавов	окат	Шв. машина булавки игла мел нитки	Умение втачивать рукава
43	Обработка юбки	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	Смётывание деталей юбки	Юбка	булавки игла мел нитки	Знание правил соединения деталей юбки
44	Обработка юбки	Повторить способы соединения деталей юбки	Технология обработки юбки	Стачивание деталей юбки	Терминологи я	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения деталей юбки
45	Обработка юбки	Последовательность обработки юбок	Последовательность обработки юбки	Обмётывание деталей юбки ВТО	Терминологи я	Утюг,	Умение обрабатывать юбку
46	Соединение лифа с	Контрольные точки	Контрольные точки на лифе и	Смётывание лифа с	Контрольные	булавки игла	Знание контрольных

	юбкой		юбки.	юбкой	точки	мел нитки	точек на лифе и
	NONON		ЮОКИ.	ROKON	ТОЧКИ	мел нитки	юбки.
47	Соединение лифа с юбкой	Технологию соединение	Технология соединение лифа с юбкой	Стачивание обмётывание шва соединения лифа с юбкой	Лиф	Шв. машина булавки игла мел нитки оверлог	Умение соединять лиф с юбкой
48	Изготовление	Повторить виды съёмных	Виды съёмных отделок	Смётывание съёмной	Отделка	булавки игла	Знание видов
	съёмной отделки	отделок		отделки		мел нитки	съёмных отделок
49	Изготовление съёмной отделки	Технологию изготовления съёмных отделок	Технология изготовления съёмных отделок	Стачивание съёмной отделки	Съёмная отделка	Шв. машина булавки игла мел	Умение изготавливать отделку
50	Изготовление съёмной отделки	Последовательность изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	ВТО и контроль качества съёмных отделок	Контроль качества	Утюг	Знание операций контроля качества
51	Втачивание рукавов.	Соединение рукава с проймой	Технология соединения рукава с проймой.	Вметывание рукава	Рукав	булавки игла мел нитки	Знание технологии соединения рукава с проймой.
52	Втачивание рукавов.	Повторить последовательность соединения рукава с проймой.	Последовательность соединения рукава с проймой.	Втачивание рукава обмётывание срезов ВТО	Окат	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Навыки втачивания рукава
53	Обработка швов втачивание рукава	Операции контроля соединения рукава с проймой на манекене	Контроль соединения рукава с проймой	контроль качества	Посадка Контроль качества	Утюг манекен	Знание операций контроля качества соединения рукава с проймой
54	Окончательная отделка платья	Операции окончательной отделки платья	Операции окончательной отделки платья	Чистка, удаление ниток	Чистка	Ножницы щётка	Умение производить операции окончательной отделки платья
55	Окончательная отделка платья	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО платья	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
56	Контроль качества платья	Операции контроля качества платья	Контроль качества платья	Проверка качества платья	Контроль качества	Манекен	Знание операций контроля качества
	<u>.</u>	Влажно	-тепловая обработка изделий на	швейной фабрике – 8ча	c		•
57	Влажно-тепловая обработка изделий в условиях швейной фабрике	Повторить правила ВТО изделия	Требование к ВТО	Упражнения по работе с утюгом	ВТО	Утюг утюжильный стол	Знание правил ВТО изделия
58	Влажно-тепловая обработка изделий в условиях швейной фабрике	Повторить правила к организации рабочего места ВТО	Требование к организации рабочего места ВТО	Упражнения по работе с утюгом	Утюг	Утюг утюжильный стол	Навыки работы с утюгом

59	Оборудование для ВТО.	Оборудование для ВТО.	Виды утюгов, назначение.	Отработка умений при работе с оборудованием для ВТО	Утюг	Утюг утюжиль- ный стол	Знание видов утюгов , назначения.
60	Оборудование для ВТО.	Назначение оборудования для ВТО	Назначение оборудование для ВТО	Отработка навыков при работе с оборудованием для ВТО	Колодка	Утюг утюжильный стол Колодка	Навыки работы с утюгом
61	Назначение организации рабочего места	Повторить организацию рабочего места	Организация рабочего места	Зачёт по Т/Б при работе с утюгом	Коврик	Утюг утюжиль- ный стол Колодка	Знание Т/Б при работе с утюгом
62	Прессы	Оборудование для ВТО.	Сведения об универсальных прессах	Запись в тетрадь общих сведений	универсальн ый пресс		Знание об универсальных прессах
63	Прессы	Оборудование для ВТО.	Сведения о специальных	Запись в тетрадь	Специаль-		Знание о
64	Паровоздушные манекены	Назначение оборудования для BTO	Паровоздушные манекены	общих сведений Запись в тетрадь общих сведений	ный пресс Паровоздуш ный манекен		знание о паровоздушных манекенах
l .			Трудовое законодательств	о – 6час.			
65	КЗоТ права и обязанности служащих	Швейная фабрика. Цеха.	КЗоТ	Запись в тетрадь основных понятий	КЗоТ		Знание о КЗоТ
66	КЗоТ права и обязанности служащих	КЗоТ	КЗоТ права служащих	Запись в тетрадь основных понятий	Права		Знание о правах служащих
67	КЗоТ права и обязанности служащих	КЗоТ права служащих	КЗоТ обязанности служащих	Ролевая игра.	Обязаннос- ти		Знание об обязанностях служащих
68	Трудовой договор	КЗоТ обязанности служащих	Трудовой договор	Оформление образца трудового договора.	Трудовой договор		Знание о трудовом договоре
69	Трудовая дисциплина	Трудовой договор	Трудовая дисциплина	Оформление образца трудового договора.	Трудовая дисциплина		Знание о трудовой дисциплине
70	Расторжение трудового договора	Трудовая дисциплина	Расторжение трудового договора	Ролевая игра.	Расторжение		Знание о расторжении трудового договора
	,	•	Практическое повторени	е – 50час.	•		
71	Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Ткани из синтетических волокон	Запись размеров простыней в тетрадь	синтетическо е волокно	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
72	Пошив постельного	Повторить размер	Капрон производство, внешний	Запись размеров	Капрон	Ручка тетрадь	Знание размеров

	белья	наволочек	вид, свойства.	наволочек в тетрадь			наволочек
73	Пошив постельного белья	Повторить размер пододеяльников	Лавсан производство, внешний вид, свойства.	Запись размеров пододеяльников в тетрадь	Лавсан	Ручка тетрадь	Знание размеров пододеяльников
74	Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Нитрон производство, внешний вид, свойства.	Смётывание1-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Нитрон	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
75	Пошив постельного белья	Повторить правила раскладки выкройки на ткань	Правила раскладки выкройки на ткань	Стачивание 1-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Долевая нить	ножницы игла мел нитки	Знание правил раскладки выкройки на ткань
76	Пошив постельного белья	Повторить виды раскладки выкройки на ткань	Виды раскладки выкройки на ткань	Смётывание 2-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Раскладка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание видов раскладки выкройки на ткань
77	Пошив постельного белья	Повторить способы раскладки выкройки на ткань	Способы раскладки выкройки на ткань	Стачивание 2-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Припуск	ножницы игла мел нитки,булавки	Знание способов раскладки выкройки на ткань
78	Пошив постельного белья	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья	Смётывание 1- го бокового шва наволочки	Детали кроя платья	ножницы игла мел нитки	Знания деталей кроя платья
79	Пошив постельного белья	Повторить срезы платья	Срезы платья	Стачивание 1-го бокового шва наволочки	Срезы платья	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания срезов платья
80	Пошив постельного бел.	Повторить порядок моделирования платья	Порядок моделирования платья	Смётывание 2- го бокового шва наволочки	Моделирова ние	ножницы игла мел	Знания порядка моделирования
81	Пошив постельного белья	Повторить подготовку изделия к первой примерке	Подготовка изделия к первой примерке	Стачивание 2-го бокового шва наволочки	Примерка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания
82	Пошив постельного белья	Повторить порядок проведения первой примерки	Порядок проведения первой примерки	Удаление ниток сметывания	Удаление	ыдинжон	Знания
83	Пошив постельного	Повторить виды дефектов	Виды дефектов	ВТО наволочки	Дефект		Знания

	белья						
84	Пошив постельного белья	Повторить выявление дефектов	Выявление дефектов	Контроль качества наволочки.	Контроль качества		Знания
85	Пошив постельного белья	Повторить устранение дефектов выявленных в ходе примерки	Устранение дефектов выявленных в ходе примерки	Устранение дефектов наволочки.	Устранение	ножницы	Знания
86	Пошив постельного белья	Повторить фасоны платьев	Фасоны платья	Смётывание 1- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Талия	ножницы игла мел нитки	Знание фасонов платьев
87	Пошив постельного белья	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья	Стачивание 1- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Название деталей кроя	Шв. машина ножницы нитки	Знание деталей кроя платья
88	Пошив постельного белья	Изучить последовательность пошива платья	Последовательность пошива платья	Смётывание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	План	ножницы игла мел нитки	Умение планировать работу
89	Пошив постельного белья	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Стачивание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Вытачка	Шв. машина ножницы нитки	Знание последователь-ности
90	Пошив постельного белья	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток сметывания	Складка	ножницы	Знание технологии
91	Пошив постельного белья	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	ВТО простыни	Терминоло- гия	Утюг	Знание последователь-ности
92	Пошив постельного белья	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Контроль качества простыни	Боковой срез		Знание технологии
93	Пошив постель. белья	Повторить технологию плечевых швов.	Технология обработки плечевых швов.	Устранение дефектов наволочки.	Плечевой срез	ножницы	Знание последователь.
94	Пошив постельного белья	Повторить способы обработки низа	Способы обработки низа	Составление плана работ по пошиву пододеяльника	Низ		Знание технологии
95	Пошив постельного белья	Срезы воротников	Срезы воротников	Последовательность пошива пододеяльника с «молнией»	Срезы воротников		Знание срезов воротника
96	Пошив постельного белья	Способы обработки воротника	Технология обработки воротника	ТУ пошива пододеяльника с	Воротник		Знание технологии

				«молнией»			
97	Пошив постельного белья	Способы соединения воротника с изделием	Способы соединения воротника с изделием	Декатирование пододеяльника,	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения воротника с изделием
98	Пошив постельного белья	Контрольные точки на окате рукава	Контрольные точки на окате рукава и пройме	Срезание кромок пододеяльника	Рукав	Ножницы	Знание контрольных точек на окате рукава и пройме
99	Пошив постельного белья	Повторить правила вмётывания рукавов	Правила вмётывания рукавов	Обработка 1- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной машине	окат	Оверлог Ножницы	Умение втачивать рукава
100	Пошив постельного белья	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	Обработка 2- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной машине	Юбка	Оверлог Ножницы	Знание правил соединения деталей юбки
101	Пошив постельного белья	Повторить способы соединения деталей юбки	Технология обработки юбки	Заутюживание 1-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
102	Пошив постельного белья	Последовательность обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Умение обрабатывать юбку
103	Пошив постельного белья	Контрольные точки на лифе и юбки.	Контрольные точки на лифе и юбки.	Прикалывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контрольные точки	Булавки	Знание контрольных точек на лифе и юбки.
104	Пошив постельного белья	Технологию соединение лифа с юбкой	Технология соединение лифа с юбкой	Прикалывание «молнии» ко 2- му поперечному срезу пододеяльника	Лиф	Булавки	Умение соединять лиф с юбкой
105	Пошив постельного белья	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Отделка	ножницы игла мел нитки	Знание видов съёмных отделок
106	Пошив постельного белья	Технологию изготовления съёмных отделок	Технология изготовления съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Съёмная отделка	игла мел нитки	Умение изготавливать отделку
107	Пошив постельного белья	Последовательность изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	Притачивание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контроль качества	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание операций контроля качества

108	Пошив постельного	Соединения рукава с	Технология соединения рукава	Притачивание	Рукав	Шв. машина	Знание технологии
	белья	проймой	с проймой.	«молнии» к 2- му		ножницы игла	соединения рукава с
				поперечному срезу		мел нитки	проймой.
				пододеяльника			-
109	Пошив постельного	Повторить	Последовательность	Контроль качества	Окат		Навыки втачивания
	белья	последовательность	соединения рукава с проймой.	притачивания			рукава
		соединения рукава с		«молнии» к 1- му			
		проймой.		поперечному срезу			
		•		пододеяльника			
110	Пошив постельного	Операции контроля	Контроль соединения рукава с	Контроль качества	Посадка	ножницы	Знание операций
	белья	соединения рукава с	проймой	притачивания	Контроль		контроля качества
		проймой на манекене		«молнии» к 2- му	качества		соединения рукава с
				поперечному срезу			проймой
				пододеяльника			
111	Пошив постельного	Операции окончательной	Операции окончательной	Вдевание бегунка	Чистка		Умение производить
	белья	отделки платья	отделки платья				операции
							окончательной
							отделки платья
112	Пошив постельного	Повторить правила ВТО	Правила BTO изделия	Смётывание 1- го	BTO		Навыки работы с
	белья	изделия		продольного среза			утюгом
				пододеяльника			
113	Пошив постельного	Операции контроля	Контроль качества платья	Смётывание 2- го	Контроль	ножницы игла	Знание операций
	белья	качества платья		продольного среза	качества	мел нитки	контроля качества
				пододеяльника			
114	Пошив постельного	Повторить сведения о	Базовое предприятие	Стачивание 1- го	Базовое	Шв. машина	Знания сведений о
	белья	базовом предприятии		продольного среза	предприятие	ножницы игла	базовом предприятии
				пододеяльника		мел нитки	
115	Пошив постельного	Повторить сведения о	Заготовительный цех	Стачивание 2- го	Заготови-	Шв. машина	Знания сведений о
	белья	заготовительном цехе		продольного среза	тельный цех	ножницы	заготовительном цехе
				пододеяльника		нитки	
116	Пошив постельного	Повторить сведения о	Подготовительный участок	Вывёртывание	Подготови-		Знания сведений о
	белья	подготовительном участке		пододеяльника	тельный		подготовитель-ном
					участок		участке
117	Пошив постельного	Повторить сведения о	Настиловочный участок	Контроль качества	Настиловочн		Знания сведений о
	белья	настиловочном участке		пододеяльника.	ый участок		настиловочном
							участке
118	Пошив постельного	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный		Знания сведений о
	белья				цех		закройном цехе
119	Пошив постельного	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный		Знания сведений о
	белья				цех		закройном цехе
120	Пошив постельного	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный		Знания сведений о
	белья				цех		закройном цехе
121, 12	2 123, 124, 125, 126,.		Самостоятельная работа – 6ча	ıc.			

	Обработка лифа п.	латья по образцу. (платье отр	езное по линии талии в масштабе	1:2, вытачки плечевые и в	агрудные. Плечевые и б	оковые швы)
			<u>II четверть 98час</u>	:		
		T	Вводное занятие		44	
107	l n		и чертежи изделийв масштабе и			
127	Виды журналов	Для чего нужны выкройки	Виды журналов мод	Выбор фасона с	Выкройка	Знание видов
120	МОД	D	D	учётом телосложения		журналов мод
128	Виды журналов	Виды журналов мод	Виды выкроек	Анализ выкроек	контур	Знание видов
129	мод Выкройки в	Виды выкроек	Выкройки в натуральную	Анализ чертежей.	калька	выкроек Знание выкроек в
129	натуральную	виды выкроск	величину	Анализ чертежей.	Калька	натуральную
	величину.		Беличину			величину
130	Изготовление	Выкройки в натуральную	Цифровые обозначения на	Изготовление	Масштаб	Знание цифровых
	выкроек	величину	чертеже	выкроек в		обозначения на
	1	,	1	натуральную		чертеже
				величину на основе		
				уменьшенных с		
				использованием		
				миллиметровой		
				бумаги.		
131	Изготовление	Цифровые обозначения на	Условные обозначения на	Изготовление	Миллимет-	Знание условных
	выкроек	чертеже	чертеже	выкроек в	ровая бумага	обозначения на
				натуральную		чертеже
				величину на основе		
				уменьшенных с		
				использованием		
				миллиметровой		
				бумаги.		
132	Изготовление	Условные обозначения на	Инструкции для изготовления	Изготовление	Фигура,	Навыки перевода
	выкроек в	чертеже	выкроек.	выкроек в		выкроек
	натуральную	•		натуральную		
	величину на основе			величину на основе		
	уменьшенных			уменьшенных с		
				использованием		
				миллиметровой		
				бумаги.		
133	Особенности	Инструкции для	Размеры в журналах	Перевод выкроек из	названия	Знание размеров в
	перевода выкроек из журнала «Бурда»	изготовления выкроек.		журнала «Бурда»	мерок	журналах
134	Особенности	Размеры в журналах	Особенности поиска нужной	Перевод выкроек из	Выкройка	Знание особенностей
	перевода выкроек		выкройки.	журнала «Бурда»		поиска нужной
	из журнала «Бурда»					выкройки.
135	Составные детали.	Особенности поиска	Правила снятия мерок	Особенности	названия	Знание правил снятия

		нужной выкройки.		перевода выкроек из журнала	мерок		мерок
136	Обозначение на чертеже.	Повторить способы снятия мерок	Способы снятия мерок	Особенности перевода выкроек из журнала	названия мерок		Знание способы снятия мерок
137	Обозначение на чертеже.	Правила снятия мерок	Составные детали.	Особенности перевода выкроек из журнала	Журнал		Умение работать с журналами мод
			выкройкам или чертежам и поп		сды – 62час.		
			латье юбка сарафан блузка нес.	<u> </u>			
138	Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Повторить фасоны платьев	Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Описание фасона	Фасон		Знание фасонов платьев
139	Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Повторить виды тканей	Анализ фасона	Запись описания фасона в тетрадь	Анализ		Знание правил анализ фасона
140	Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Ткани для платьев	Ткани для платьев	Выбор платья	Названия тканей		Умение подобрать ткань
141	Подготовка ткани к раскрою	Правила подготовки ткани к раскрою	Правила подготовки ткани к раскрою	Декатирование ткани	Названия тканей		Знание правил подготовки ткани к раскрою
142	Подготовка ткани к раскрою	Повторить способы подготовки ткани к раскрою	Способы подготовки ткани к раскрою	Режимы декатирования	декатирован ие		Умение подготовить ткань к раскрою
143	Подготовка ткани к раскрою	Повторить Последовательность подготовки ткани к раскрою	Последовательность подготовки ткани к раскрою	Режимы ВТО для различных видов тканей	Режимы BTO		Знание режимов ВТО
144	Детали кроя	Повторить детали кроя платья	Последовательность подготовки кроя к пошиву	Детали кроя	Детали кроя		Знание деталей кроя платья
145	Срезы платья	Последовательность подготовки кроя к пошиву	Составление плана пошива	Срезы платья	Срезы платья		Знание плана пошива
146	Подготовка кроя к примерке.	Последовательность подготовки кроя к примерке.	Последовательность подготовки кроя к примерке.	Перенос меловых линий	Меловая линия	Мел линейка	Знание последовательности подготовки кроя к примерке.
147	Подготовка кроя к	Повторить способы	Способы подготовки кроя к	Проставление линий	Линия	Мел линейка	Умение проводить

	примерке.	подготовки кроя к примерке.	примерке.	середины	середины	резец	примерку
148	Подготовка кроя к примерке.	Способы подготовки кроя к примерке.	Виды примерки	Проставление долевых линий	ДЛ	Мел линейка резец	Навыки в проведении примерки
149	Проведение примерки	Повторить последовательность проведение примерки	Последовательность проведение примерки	Смётывание деталей	Терминоло- гия	ножницы игла мел нитки	Умение проводить примерку
150	Проведение примерки	Повторить способы проведение примерки	Способы проведение примерки	Проведение примерки	Примерка		Знание способов проведения примерки
151	Внесение изменений	Способы проведение примерки	Правила внесения изменений	Внесение изменений	Изменение		Знание правил внесения изменений
152	Планирование работ по пошиву	Правила внесения изменений	Последовательность пошива	Составление работы по пошиву полочки	План		Знание последовательности пошива
153	Планирование работ по пошиву	Последовательность пошива	ТУ пошива	Составление плана работы по пошиву спинки	ТУ		Знание ТУ пошива
154	Планирование работ по пошиву	Повторить способы обработки швов	Способы обработки швов	Составление плана работы по пошиву и обработке рукавов	Название		Умение обрабатывать швы
155	Подбор ткани под заданную модель	Повторить виды тканей	Виды тканей	Анализ предложенного образца	Название тканей		Знание видов тканей
156	Подбор ткани под заданную модель	Повторить правила подбора ткани	Правила подбора ткани	Подбор ткани под заданную модель	Название тканей		Умение подбирать ткань
157	Подбор ниток и фурнитуры на заданную модель	Повторить правила подбора ниток	Правила подбора ниток	Подбор ниток под заданную модель	Название ниток		Умение подбирать нитки
158	Подбор ниток и фурнитуры на заданную модель	Повторить правила подбора игл	Правила подбора игл	Подбор игл под заданную модель	Игла		Умение подбирать иглы
159	Подбор ниток и фурнитуры на заданную модель	Повторить правила фурнитуры	Правила подбора фурнитуры	Подбор фурнитуры	Фурнитура		Умение подбирать фурнитуру
160	Подбор отделки для модели	Повторить правила отделки для модели	Правила подбора отделки для модели	Подбор отделки для модели	Отделка		Умение подбирать отделку для модели
161	Подбор отделки для модели	Повторить виды отделки	Виды отделки	Подбор отделки из разной ткани	Название тканей		Умение подбирать отделку для модели
162	Подбор отделки для	Повторить способы	Способы крепления отделок	Подбор способов	Съёмная		Знание способов

	модели	крепления отделок		крепления отделок			крепления отделок
163	Нормы расходов тканей при разной её ширине	Повторить способы раскладки лекал на ткань	Способы раскладки лекал на ткань	расходов тканей при разной её ширине.	Ширина		Знание способов раскладки лекал на ткань
164	Нормы расходов тканей при разной её ширине	Способы раскладки лекал на ткань	Припуски на швы	Нормы припусков на швы	Припуск		Знание припусков на швы
165	Нормы расходов тканей при разной её ширине	Припуски на швы	Правила раскладки лекал на ткань	Направление нитей основы определение	Долевая нить		Знание правил раскладки лекал на ткань
166	Анализ выкройки	Повторить анализ выкройки	Анализ выкройки	Анализ выкройки, запись выводов в тетрадь	Выкройка		Умение анализировать выкройку
167	Анализ выкройки	Повторить анализ выкройки	Последовательность проведения анализа выкройки	Детали выкройки, перевод	Название деталей		Умение анализировать выкройку
168	Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Смётывание и стачивание вытачек	Вытачка	булавки мел линейка лекало	Знание последователь-ности
169	Обработка складок	Технология обработки вытачек	Технология складок	Смётывание складок	Складка	булавки игла мел линейка	Знание технологии
170	Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Стачивание складок	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание последователь-ности
171	Обработка плечевых швов	Повторить технологию плечевых швов.	Технология обработки плечевых швов	Смётывание и стачивание плечевых швов	плечевой швов	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
172	Обработка боковых швов	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов	Смётывание и стачивание боковых швов	Боковой шов	Шв. машина игла мел нитки	Знание технологии
173	Обработка боковых швов	Повторить последовательность обработки боковых швов	Последовательность обработки боковых швов	Обмётывание боковых швов	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
174	Обработка воротника	Срезы воротников	Срезы воротников	Смётывание воротника	Срезы воротников	булавки игла мел нитки	Знание срезов воротника
175	Обработка воротника	Способы обработки воротника	Технология обработки воротника	Обтачивание воротника, вывёртывание ВТО	Воротник	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
176	Соединение воротника с изделием	Технология обработки воротника	Способы соединения воротника с изделием	Вметывание и втачивание воротника	Терминологи я	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения воротника с изделием
177	Обработка рукавов	Контрольные точки на окате рукава	Контрольные точки на окате рукава и пройме	Вметывание рукавов	Рукав	булавки игла мел нитки	Знание контрольных точек на окате рукава и пройме
178	Обработка рукавов	Повторить правила	Правила вмётывания рукавов	Втачивание рукавов	окат	Шв. машина	Умение втачивать

		вмётывания рукавов				булавки игла мел нитки	рукава
179	Обработка юбки	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	Смётывание деталей юбки	Юбка	булавки игла мел нитки	Знание правил соединения деталей юбки
180	Обработка юбки	Повторить способы соединения деталей юбки	Технология обработки юбки	Стачивание деталей юбки	Терминологи я	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения деталей юбки
181	Обработка юбки	Технология обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Обмётывание деталей юбки ВТО	Терминологи я	Утюг,	Умение обрабатывать юбку
182	Соединение лифа с юбкой	Последовательность обработки юбки	Контрольные точки на лифе и юбки.	Смётывание лифа с юбкой	Контрольные точки	булавки игла мел нитки	Знание контрольных точек на лифе и юбки.
183	Соединение лифа с юбкой	Контрольные точки на лифе и юбки.	Технология соединение лифа с юбкой	Стачивание обмётывание шва соединения лифа с юбкой	Лиф	Шв. машина булавки игла мел нитки оверлог	Умение соединять лиф с юбкой
184	Изготовление съёмной отделки	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Смётывание съёмной отделки	Отделка	булавки игла мел нитки	Знание видов съёмных отделок
185	Изготовление съёмной отделки	Технологию изготовления съёмных отделок	Технология изготовления съёмных отделок	Стачивание съёмной отделки	Съёмная отделка	Шв. машина булавки игла мел нитки	Умение изготавливать отделку
186	Изготовление съёмной отделки	Последовательность изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	ВТО и контроль качества съёмных отделок	Контроль качества	Утюг	Знание операций контроля качества
187	Втачивание рукавов.	Соединение рукава с проймой	Технология соединения рукава с проймой.	Вметывание рукава	Рукав	булавки игла мел нитки	Знание технологии соединения рукава с проймой.
188	Втачивание рукавов.	Повторить последовательность соединения рукава с проймой.	Последовательность соединения рукава с проймой.	Втачивание рукава обмётывание срезов ВТО	Окат	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Навыки втачивания рукава
189	Обработка швов втачивание рукава	Операции контроля соединения рукава с проймой на манекене	Контроль соединения рукава с проймой	контроль качества	Посадка Контроль качества	Утюг манекен	Знание операций контроля качества соединения рукава с проймой
190	Обработка низа изделия	Способы обработки низа изделия.	Способы обработки низа изделия в зависимости от фасона.	Осноровка низа изделия	Осноровка	Ножницы	Знание способов обработки низа изделия в зависимости от фасона.

191	Обработка низа	Виды тканей	Способы обработки низа	Замётывание низа	Терминологи	булавки игла	Знание способов
	изделия		изделия в зависимости от	изделия	Я	мел нитки	обработки низа
			ткани.				изделия в
							зависимости от
							ткани.
192	Обработка низа	Повторить	Последовательность обработки	Застрачивание низа	Низ	Шв. машина	Умение обрабатывать
	изделия.	последовательность	низа изделия	изделия		ножницы игла	низ
		обработки низа изделия				мел нитки	
193	Обработка пояса	Последовательность	Виды поясов	Смётывание пояса	Пояс	булавки игла	Знание поясов
		обработки низа изделия				мел нитки	
194	Обработка пояса	Виды поясов	Способы обработки поясов	Стачивание пояса.	Терминологи	Шв. машина	Знание способов
					Я	ножницы игла	обработки поясов
						мел нитки	
195	Обработка пояса	Повторить	Последовательность обработки	Вывёртывание пояса.	ВТО	ножницы Утюг	Знание способов
		последовательность	пояса	BTO			обработки пояса
		обработки пояса					
196	Обработка шлёвок	Виды шлёвок	Последовательность обработки	Смётывание и	Шлёвка	булавки игла	Знание способов
	•		шлёвок	стачивание		мел нитки	обработки шлёвок
197	Окончательная	Операции окончательной	Операции окончательной	Чистка, удаление	Чистка	Ножницы	Умение производить
	отделка платья	отделки	отделки платья	ниток		щётка	операции
							окончательной
							отделки платья
198	Окончательная	Повторить правила ВТО	Правила ВТО изделия	BTO платья	BTO	Утюг	Навыки работы с
	отделка платья	изделия					утюгом
199	Контроль качества	Операции контроля	Контроль качества платья	Проверка качества	Контроль	Манекен	Знание операций
	платья	качества платья		платья	качества		контроля качества
			Оборудование швейного ц				
200	Виды швейных	Пошивочный цех,	Универсальные машины	Правила безопасной	Универсальн	Машины	Знание
	машин	назначение.	назначение конструкция	работы на швейной	ые машины	используемые в	универсальных
				машине		швейной	машин назначение
						мастерской	конструкцию
201	Виды швейных	Универсальные машины	Специальные машины	Правила безопасной	Специальные	Машины	Знание специальных
	машин	назначение конструкция	назначение конструкция	работы на	машины	используемые в	машин назначение
				специальной машине		швейной	конструкцию
				_		мастерской	
202	Виды швейных	Специальные машины	Швейные машины	Правила безопасной	Полуавтомат	Машины	Знание швейных
	машин	назначение конструкция	полуавтоматы назначение	работы на швейной	ы	используемые в	машин
			конструкция	машине-		швейной	полуавтоматов
				полуавтомате.		мастерской	назначение
202	77	111 ×	77		107	1,6	конструкцию
203	Универсальная	Швейные машины	Характеристика	Заправка нитей в	97 класса	Машины	Знание
	машина 97 класса	полуавтоматы назначение	универсальной машины 97	машину		используемые в	характеристик

		конструкция	класса			швейной мастерской	универсальной машины 97 класса
204	Универсальная машина 97 класса	Характеристика универсальной машины 97 класса	Основные механизмы универсальной машины 97 класса	Упражнения по переводу регулятора строчки	Челнок	Машины используемые в швейной мастерской	Знание основных механизмов универсальной машины 97 класса
205	Универсальная машина 97 класса	Основные механизмы универсальной машины 97 класса	Скорость машины и виды выполняемых работ	Неполадки в работе машины, их причины и методы устранения	Терминоло- гия	Машины используемые в швейной мастерской	Умение устранять неполадки
206	Универсальная машина 1022 класса	Скорость машины и виды выполняемых работ	Характеристика универсальной машины 1022 класса	Заправка нитей в машину	1022 класса	Машины используемые в швейной мастерской	Знание характеристик универ. машины
207	Универсальная машина 1022 класса	Характеристика универсальной машины 1022 класса	Основные механизмы универсальной машины 1022 класса	Упражнения по переводу регулятора строчки	Челнок	Машины используемые в швейной мастерской	Знание основных механизмов универсальной машины
208	Универсальная машина 1022 класса	Основные механизмы универсальной машины 1022 класса	Скорость машины и виды выполняемых работ	Неполадки в работе машины, их причины и методы устранения	Терминоло- гия	Машины используемые в швейной мастерской	Умение устранять неполадки
209	Универсальная машина «Текстима»(1583)	Скорость машины и виды выполняемых работ	Характеристика универсальной машины «Текстима»	Заправка нитей в машину	«Текстима»	Машины используемые в швейной мастерской	Знание характеристик универсальной машины
210	Универсальная машина «Текстима»(1583)	Характеристика универсальной машины Текстима»	Основные механизмы универсальной машины «Текстима»	Упражнения по переводу регулятора строчки	Челнок	Машины используемые в швейной мастерской	Знание основных механизмов универсальной машины
211	Универсальная машина «Текстима»(1583)	Основные механизмы универсальной машины «Текстима	Скорость машины и виды выполняемых работ	Неполадки в работе машины, их причины и методы устранения	Терминоло- гия	Машины используемые в швейной мастерской	Умение устранять неполадки
212	Приспособления к универсальным машинам	Скорость машины и виды выполняемых работ	Виды приспособлений: направляющая линейка виды назначение,	Простейшие приёмы регулировки натяжения верхней	Верхняя нить	Машины используемые в швейной	Знание видов приспособлений: направляющая

Ĺ	
_	4

				нити		мастерской	линейка.
213	Приспособления к универсальным машинам	Виды приспособлений: направляющая линейка виды назначение,	Виды приспособлений: лапки, виды назначение	Простейшие приёмы регулировки натяжения нижней нити	Нижняя нить	Машины используемые в швейной мастерской	Знание видов приспособлений направляющая лапки. :
214	Приспособления к универсальным машинам	Виды приспособлений: лапки, виды назначение	Виды приспособлений: окантователь. виды назначение,	Упражнения по выполнению окантовочного шва с приспособлением	Окантовател ь.	Машины используемые в швейной мастерской	Знание видов приспособлений окантователь
215	Швейные машины полуавтоматы	Виды приспособлений: окантователь. виды назначение,	Характеристика назначения машины	Заправка нитей в машину.	Швейные машины полуавтомат ы	Машины используемые в швейной мастерской	Знание характеристик и назначение машины - полуавтомата
216	Швейные машины	Характеристика назначения машины полуавтомата	Цепной стежок.	Простейшие приёмы регулировки натяжения нитей	Цепной стежок.	Машины используемые в швейной мастерской	Знание цепного стежка.
217	Швейные машины автоматы	Цепной стежок.	Характеристика назначения машины	Заправка нитей в машину.	Швейные машины автоматы	Машины используемые в швейной мастерской	Знание характеристик и назначение машины-автомата
218	Швейные машины автоматы	Характеристика назначения машины	Виды стежков	Простейшие приёмы регулировки натяжения нитей	Виды стежков	Машины используемые в швейной мастерской	Знание видов стежков
219, 220,	221, 222, 223, 224.		Самостоятельная работа – 6ча			1	
		Обработка горловины і	подкройной обтачкой. (работа выпо.		в масштабе 1:2)	
		Опган	<u>III четверть 140ча</u> изация труда и производства на п				
225	Знакомство учащихся с производством продукции выпускаемой на швейной фабрике	Швейная фабрика. Пошивочный цех.	Основные этапы производства одежды	Запись основных этапов	Этап		Знание основных этапов производства одежды
226	Знакомство учащихся с производством продукции выпускаемой на	Основные этапы производства одежды	Сведения по производству одежды	Запись основных сведений по производству одежды	Производств о		Знания по производству одежды

	швейной фабрике					
227	Общие	Сведения по	Сведения по организации	Запись основных	Труд	Знание организации
	представления об	производству одежды	труда на швейной фабрике	сведений по		труда на швейной
	организации труда			организации труда на		фабрике
	на швейной			швейной фабрике		
	фабрике					
228	Общие	Сведения по организации	Сведения по разработке	Запись основных	Модель	Знание по
	представления о	труда на швейной фабрике	моделей	сведений по		разработке моделей
	разработке моделей			разработке моделей		
229	Общие	Сведения по разработке	Конструирование изделий для	Запись основных	Конструиров	Знание общих
	представления о	моделей	массового производства.	сведений по	ание	представлений о
	разработке моделей			конструированию		конструировании
				изделий для		изделий для
				массового		массового
				производства в		производства.
				тетрадь		
230	Норма времени.	Конструирование	Норма времени.	Запись основных	Норма	Знание норм
		изделий для массового		сведений по	времени.	времени на единицу
		производства.		определению норм		изделия.
_				времени		
231	Норма выработки.	Норма времени.	Норма выработки.	Запись основных	Норма	Знание норм
				сведений по	выработки.	выработки
				определению норм		
				выработки		
232	Оплата труда и	Норма выработки.	Оплата труда и разряды	Запись основных	Оплата труда	Знание основных
	разряды			сведений по оплате	и разряды	сведений по оплате
				труда и разрядам		труда и разрядам
233	Бригадная форма	Оплата труда и разряды	Бригадная форма организации	Запись основных	Бригада	Знание основных
	организации труда		труда	сведений по		сведений по
				бригадной форме		бригадной форме
				организации труда		организации труда
			вила безопасной работы на швей			
234	Изучение правил по	Правила и инструкций по	Безопасность труда в швейном	Изучение правил и	ТБ	Знание правил и
	ТБ в швейном цехе	безопасности труда на	цехе	инструкций по		инструкций по
	и на рабочем месте	рабочем месте швеи		безопасности труда на		безопасности труда
				рабочем месте швеи		на рабочем месте
						швеи
235	Изучение правил по	Безопасность труда в	Безопасность труда на рабочем	Изучение правил и	BTO	Знание правил и
	ТБ в швейном цехе	швейном цехе	месте	инструкций по		инструкций по
	и на рабочем месте			безопасности труда на		безопасности труда
				рабочем месте для		на рабочем месте для
				BTO		BTO

236	Электробезопаснос ть. Безопасная работа при выполнении ручных работ и ВТО.	Безопасность труда на рабочем месте Безопасность труда. Электробезопасность.	Безопасность труда. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных работ	Изучение правил и инструкций по безопасности труда при выполнении ручных работ Изучение правил и инструкций по Т/Б при выполнении машинных работ.	Электробезо пасность.		Знание правил и инструкций по безопасности труда при выполнении ручных работ Знание правил и инструкций по Т/Б при выполнении машинных работ.
238	Безопасная работа при выполнении ручных работ и ВТО.	Безопасная работа при выполнении ручных работ	Безопасная работа при выполнении ВТО	Изучение правил и инструкций по Т/Б при выполнении ВТО	Инструкция		Знание правил и инструкций по Т/Б при выполнении ВТО
239	Законодательство по охране труда.	Безопасная работа при выполнении ВТО	Законодательство по охране труда.	Изучение законодательств по охране труда. Итоговая игра.	Законода- тельство		Умение применять полученные знания
		Технология пошив	а простейших изделий выпускаем Пошив ночной соро	ных базовым предприят	ием – 39час.	L	
240	Планирование работ по пошиву ночной сорочки	Повторить фасоны	Фасоны ночных сорочек	Описание фасона	Талия		Знание фасонов ночной сорочки
241	Планирование работ по пошиву	Повторить детали кроя ночной сорочки	Детали кроя ночной сорочки	Описание деталей кроя ночной сорочки	Название деталей кроя		Знание деталей кроя ночной сорочки
242	Планирование раб ночной сорочки по пошиву	Детали кроя ночной сорочки	Последовательность пошива ночной сорочки	Составление плана по пошиву ночной сорочки	План		Умение планировать работу
243	Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка	Знание последователь-ности
244	Обработка складок	Технология обработки вытачек	Технология обработки складок	Смётывание складок	Складка	булавки игла мел линейка лекало	Знание технологии
245	Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Застрачивание складок	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание последователь-ности
246	Обработка	Повторить технологию	Технология обработки	Обработка плечевых	Плечевой	Шв. машина	Знание

	<u> </u>	T			T	1 -	T
	плечевых швов.	плечевых швов.	плечевых швов.	швов.	срез	булавки игла мел нитки	последователь-ности
247	Стачивание среднего шва спинки	Повторить технологию стачивания среднего шва спинки	Технология стачивания среднего шва спинки	Смётывание среднего шва спинки	Спинка	булавки игла мел нитки	Знание технологии
248	Стачивание	Повторить	Последовательность стачивания	Стачивание среднего	Терминоло-	Шв. машина	Знание
	среднего шва спинки	последовательность стачивания среднего шва спинки	среднего шва спинки	шва спинки	гия	булавки игла мел нитки	последователь-ности
249	ВТО среднего шва спинки	Повторить последовательность ВТО среднего шва спинки	Последовательность ВТО среднего шва спинки	ВТО среднего шва спинки	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
250	Стачивание рельефов	Повторить технологию стачивания рельефов	Технология стачивания рельефов	Смётывание рельефов	Рельеф	булавки игла мел нитки	Знание технологии
251	Стачивание рельефов	Повторить последовательность стачивания рельефов	Последовательность стачивания рельефов	Стачивание рельефов	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
252	ВТО рельефов	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО рельефов	ВТО рельефов	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
253	Обработка срезов горловины	Повторить способы обработки среза горловины	Способы обработки среза горловины	Выкраивание косой обтачки	Горловина	Ножницы	Знание способов обработки среза горловины
254	Обработка срезов горловины	Повторить технологию стачивания обтачек	Технология стачивания обтачек	Стачивание обтачек	Обтачка	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
255	Обработка срезов горловины	Повторить последовательность обработки срезов горловины	Последовательность обработки срезов горловины	Обработка срезов горловины	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
256	ВТО срезов горловины	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО срезов горловины	ВТО срезов горловины	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
257	Выполнение складок на кокетке	Повторить виды кокеток	Виды кокеток	Нанесение места расположения складок на кокетке	Складка	булавки мел	Знание видов кокеток
258	Выполнение складок на кокетке	Повторить способы соединения кокеток с изделием	Способы соединения кокеток с изделием	Смётывание складок на кокетке	Кокетка	булавки игла мел нитки	Знание способов соединения кокеток с изделием
259	Выполнение складок на кокетке	Повторить последовательность обработки кокеток	Последовательность обработки кокеток	Стачивание складок на кокетке	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
260	ВТО складок на	Повторить	Последовательность ВТО	ВТО складок на	ВТО	Утюг	Знание
			1				

	кокетке	последовательность BTO	складок на кокетке	кокетке			последователь-ности
261	Соединение кокетки с полочкой	Повторить технологию соединения кокетки с полочкой	Технология соединения кокетки с полочкой	Смётывание кокетки с полочкой	Кокетка	булавки игла мел нитки	Знание способов соединения кокеток с изделием
262	Соединение кокетки с полочкой	Повторить последовательность соединения кокетки с полочкой	Последовательность соединения кокетки с полочкой	Стачивание кокетки с полочкой	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
263	BTO соединения кокетки с полочкой	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО соединения кокетки с полочкой	ВТО кокетки с полочкой	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
264	Обработка горловины на спинке подкройной обтачкой	Повторить способы обработки среза горловины	Способы обработки среза горловины	Выкраивание косой обтачки	Горловина	Ножницы	Знание способов обработки среза горловины
265	Обработка горловины на спинке подкройной обтачкой	Повторить технологию стачивания обтачек	Технология стачивания обтачек	Стачивание обтачек	Обтачка	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
266	Обработка горловины на спинке подкройной обтачкой	Повторить последовательность обработки срезов горловины	Последовательность обработки срезов горловины	Обработка срезов горловины	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
267	Обработка горловины на спинке подкройной обтачкой	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО срезов горловины	ВТО срезов горловины	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
268	Обработка пройм окантовочным швом	Повторить технологию обработки пройм окантовочным швом	Технология обработки пройм окантовочным швом	Примётывание окантовки к проймам	Окантовка	булавки игла мел нитки ножницы	Знание технологии
269	Обработка пройм окантовочным швом	Повторить последовательность обработки пройм окантовочным швом	Последовательность обработки пройм окантовочным швом	Притачивание окантовки к проймам	Пройма	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
270	Обработка пройм окантовочным швом	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО обработки пройм	ВТО узла	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
271	Обработка боковых швов	Повторить технологию обработки боковых швов	Технология обработки боковых швов	Смётывание боковых швов	боковой шов	булавки игла мел нитки ножницы	Знание технологии
272	Обработка боковых швов	Повторить последовательность	Последовательность обработки боковых швов	Стачивание боковых швов	Терминоло- гия	Шв. машина булавки игла	Знание последователь-ности

		обработки боковых швов				мел нитки	
273	Обработка боковых	Повторить	Последовательность ВТО	ВТО боковых швов	BTO	Утюг	Знание
	ШВОВ	последовательность ВТО					последователь-ности
274	Обработка низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом ВТО	Повторить технологию обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Технология обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Смётывание низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Низ	булавки игла мел нитки ножницы	Знание технологии
275	Обработка низа	Повторить	Последовательность	Стачивание низа	Терминоло-	Шв. машина	Знание
	изделия швом в подгибку с закрытым срезом ВТО	последовательность обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	изделия швом в подгибку с закрытым срезом	кил	булавки игла мел нитки	последователь-ности
276	Обработка низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом ВТО	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО	ВТО низа изделия	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
277	Окончательная отделка ночной сорочки	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО изделия	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
278	Контроль качества	Операции контроля	Контроль качества ночной	Проверка качества	Контроль	Манекен	Знание операций
	ночной сорочки	качества ночной сорочки	сорочки	ночной сорочки	качества		контроля качества
		Выполнение машинной закј	репки на концах шва у деталей с	обработанных на обмёточ	ной машине –	бчас.	
279	Универсальная машина для выполнения машинной закрепки	Виды швейных машин		Подготовка деталей изделия для выполнения машинной закрепки	Характерист ика	Маш 22 кл	Знание операций подготовки деталей изделия для выполнения машинной закрепки
280	Выполнение машинных закрепок как отдельных операций	Характеристика машины	Виды закрепок	Выполнение машинных закрепок как отдельных операций	Закрепка	Маш 22 кл	Знание видов закрепок
281	Выполнение закрепки на универсальной машине	Виды закрепок	Обработка швов перед выполнением закрепки	Выполнение закрепки на универсальной машине		Маш 22 кл	Знание обработки швов перед выполнением закрепки
282	Экскурсия	Работу швейной фабрики.	Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдение за работой швеи	Запись отчёта в тетрадь	Швейная фабрика.		Знание работы швейной фабрики
283	Экскурсия	Работу швейного цеха	Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдение за работой	Запись отчёта в тетрадь	Швейный цех		Знание работы швейного цеха

			швеи				
284	Экскурсия	Наблюдение за работой	Швейная фабрика. Швейный	Запись отчёта в	Швея		Знание работы швеи
		швеи	цех. Наблюдение за работой	тетрадь			
			швеи				
	<u>.</u>	Технология пошива прямо	го цельнокроёного платья приме	няемого в массовом про	изводстве -35ч	ac.	
		Издели	е- прямое цельокроёное платье с	несложной отделкой			
285	Изготовление	Повторить правила	Правила изготовления	Разрезание выкройки	Л бёдер	ножницы	У- наносить линии
	выкройки	изготовления выкройки	выкройки платья отрезанного			карандаш	моделирования
		платья отрезанного по	по линии талии				
		линии талии					
286	Изготовление	Правила изготовления	Последовательность	Моделирование	Силуэт	ножницы	У- наносить линии
	выкройки	выкройки платья	моделирования правой	правой полочки		карандаш	разреза
		отрезанного по линии	полочки			линейка	
		талии					
287	Изготовление	Последовательность	Последовательность	Моделирование левой	стиль	ножницы	3- правил
	выкройки	моделирования правой	моделирования левой полочки	полочки		карандаш	моделирования
		полочки				линейка	
288	Изготовление	Последовательность	Последовательность	Моделирование	образ	ножницы	Н- моделирования
	выкройки	моделирования левой	моделирования спинки	спинки		карандаш	
		полочки				линейка	
289	Изготовление	Последовательность	Моделирование в соответствии	Моделирование	Полочка	ножницы	У- наносить линии
	выкройки	моделирования спинки	с фасоном	выкройки полочки		карандаш	разреза
				изготовление		линейка	
				выкройки этой детали			
290	Изготовление	Правила моделирования	Моделирование в соответствии	Моделирование	спинка	ножницы	3- правил
	выкройки		с фасоном	выкройки спинки		карандаш	моделирования
				изготовление		линейка	
				выкройки этой детали			
291	Изготовление	Моделирование в	Rusti nykanon u	Моделирование	nyucon	ножницы	Н- моделирования
291	выкройки	соответствии с фасоном	Виды рукавов и последовательность	рукава изготовление	рукав	карандаш	11- моделирования
	выкропки	соответствии с фасоном	моделирование рукава	выкройки		линейка	
292	Изготовление	Виды рукавов и	Виды воротников	Моделирование	Верхний	ножницы	У- наносить линии
272	выкройки	последовательность	последовательность	верхнего воротника	воротник	карандаш	разреза
	выкропки	моделирование рукава	моделирование воротника	изготовление	воротник	линейка	paspesa
		моделирование рукава	моделирование воротника	выкройки		линсика	
293	Изготовление	Виды воротников	Виды воротников	Моделирование	нижний	ножницы	3- правил
	выкройки	последовательность	последовательность	нижнего воротника	воротник	карандаш	моделирования
	BBIKPOIIKII	моделирование воротника	моделирование воротника	изготовление	25pormin	линейка	оденирования
		Бараттравать воротина		выкройки		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
294	Раскрой платья	Виды воротников	Правила раскладки выкройки	Обмеловка платья	мел	булавки мел	3 - правил раскладки
	T went of initiality	последовательность	на ткань			- 30142111 111201	выкройки на ткань
	1			1	1	1	

		моделирование воротника					
295	Раскрой платья	Правила раскладки выкройки на ткань	Припуски в раскладке	Раскрой платья	Раскладка	Ножницы	У - определять величины припусков в раск
296	Подготовка кроя к пошиву	Припуски в раскладке	Детали кроя платья	Перенос меловых линий проставление линий середины полочки	Меловая линия	булавки мел линейка лекало	3 – линий основы платья
297	Подготовка кроя к пошиву	Повторить срезы платья	Срезы платья	Перенос меловых линий проставление линий середины спинки	Срез	булавки мел линейка лекало	У -выполнять перенос меловых линий
298	Подготовка кроя к пошиву	Повторить срезы воротника и рукава	Срезы воротника и рукава	Перенос меловых линий проставление линий середины рукава и воротника	срезы воротника и рукава	булавки мел линейка лекало	3 – линий и срезы воротника и рукава
299	Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек		Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка	Знание последователь-ности
300	Обработка складок	Технология обработки вытачек	Технология обработки складок	Смётывание складок	Складка	булавки игла мел линейка лекало	Знание технологии
301	Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Застрачивание складок	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание последователь-ности
302	Обработка боковых швов.	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Обработка боковых швов.	Боковой срез	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
303	Обработка плечевых швов.	Повторить технологию плечевых швов.	Технология обработки плечевых швов.	Обработка плечевых швов.	Плечевой срез	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последователь-ности
304	Обработка низа.	Повторить способы обработки низа		Обработка низа.	Низ	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
305	Обработка воротника	Способы обработки низа	Срезы воротников	Смётывание воротника	Срезы воротников	булавки игла мел нитки	Знание срезов воротника
306	Обработка воротника	Срезы воротников	Технология обработки воротника	Обтачивание воротника, вывёртывание ВТО	Воротник	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии
307	Соединение воротника с изделием	Технология обработки воротника	Способы соединения воротника с изделием	Вметывание и втачивание воротника	Терминологи я	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения воротника с изделием
308	Подбор отделки для модели	Повторить виды отделки для модели	Правила подбора отделки для модели	Подбор отделки для модели	Отделка		Умение подбирать отделку

309	Подбор отделки для	Повторить виды отделки	Виды отделки	Подбор отделки из	Название		Умение подбирать
	модели			разной ткани	тканей		отделку для модели
310	Изготовление	Повторить виды съёмных	Виды съёмных отделок	Смётывание съёмной	Отделка	булавки игла	Знание видов
	съёмной отделки	отделок		отделки		мел нитки	съёмных отделок
311	Изготовление	Терминологию машинных	Технология изготовления	Стачивание съёмной	Съёмная	Шв. машина	Умение
	съёмной отделки	работ	съёмных отделок	отделки	отделка	булавки игла	изготавливать
						мел нитки	отделку
312	Изготовление	Технология изготовления	Последовательность	ВТО и контроль	Контроль	Утюг	Знание операций
	съёмной отделки	съёмных отделок	изготовления съёмных отделок	качества съёмных	качества		контроля качества
				отделок			
313	Обработка низа	Последовательность	Способы обработки низа	Замётывание низа	Низ	булавки игла	Знание способов
	рукава	изготовления съёмных	рукава	рукава		мел нитки	обработки низа
		отделок					рукава
314	Обработка низа	Способы обработки низа	Технология обработки низа	Застрачивание низа	Рукав	Шв. машина	Знание технологии
	рукава	рукава	рукава	рукава		булавки игла	обработки низа
						мел нитки	рукава
315	Обработка низа	Способы обработки низа	Способы обработки низа	Осноровка низа	Осноровка	Ножницы	Знание способов
	изделия	изделия.	изделия в зависимости от	изделия			обработки низа
			фасона.				изделия в
							зависимости от
							фасона.
316	Обработка низа	Зависимость выбора	Технология обработки низа	Застрачивание низа	Изделие	Шв. машина	Знание технологии
	изделия	обработки от вида ткани	изделия	изделия		булавки игла	обработки низа
						мел нитки	
317	Окончательная	Операции окончательной	Операции окончательной	Чистка, удаление	Чистка	Ножницы	Умение производить
	отделка платья	отделки платья	отделки платья	ниток		щётка	операции
							окончательной
							отделки платья
318	Окончательная	Повторить правила ВТО	Правила ВТО изделия	BTO платья	BTO	Утюг	Навыки работы с
	отделка платья	изделия					утюгом
319	Контроль качества	Операции контроля	Контроль качества платья	Проверка качества	Контроль	Манекен	Знание операций
	платья	качества платья		платья	качества		контроля качества
			Практическое повторени				
320	Пошив постельного	Повторить свойства	Ткани из синтетических	Запись размеров	синтетическо	Ручка тетрадь	Знание свойств
	белья	синтетических волокон	волокон	простыней в тетрадь	е волоконо		синтетических
							волокон
321	Пошив постельного	Повторить размер	Капрон производство, внешний	Запись размеров	Капрон	Ручка тетрадь	Знание размеров
	белья	наволочек	вид, свойства.	наволочек в тетрадь			наволочек
322	Пошив постельного	Повторить размер	Лавсан производство, внешний	Запись размеров	Лавсан	Ручка тетрадь	Знание размеров
	белья	пододеяльников	вид, свойства.	пододеяльников в			пододеяльников

				тетрадь			
323	Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Нитрон производство, внешний вид, свойства.	Смётывание1-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Нитрон	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
324	Пошив постельного белья	Повторить правила раскладки выкройки на ткань	Правила раскладки выкройки на ткань	Стачивание 1-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Долевая нить	ножницы игла мел нитки	Знание правил раскладки выкройки на ткань
325	Пошив постельного белья	Повторить виды раскладки выкройки на ткань	Виды раскладки выкройки на ткань	Смётывание 2-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Раскладка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание видов раскладки выкройки на ткань
326	Пошив постельного белья	Повторить способы раскладки выкройки на ткань	Способы раскладки выкройки на ткань	Стачивание 2-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Припуск	ножницы игла мел нитки,булавки	Знание способов раскладки выкройки на ткань
327	Пошив постельного белья	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья	Смётывание 1- го бокового шва наволочки	Детали кроя платья	ножницы игла мел нитки	Знания деталей кроя платья
328	Пошив постельного белья	Повторить срезы платья	Срезы платья	Стачивание 1-го бокового шва наволочки	Срезы платья	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания срезов платья
329	Пошив постельного бел.	Повторить порядок моделирования платья	Порядок моделирования платья	Смётывание 2- го бокового шва наволочки	Моделирова ние	ножницы игла мел	Знания порядка моделирования
330	Пошив постельного белья	Повторить подготовку изделия к первой примерке	Подготовка изделия к первой примерке	Стачивание 2-го бокового шва наволочки	Примерка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания подготовки изделия к первой примерке
331	Пошив постельного белья	Повторить порядок проведения первой примерки	Порядок проведения первой примерки	Удаление ниток сметывания	Удаление	ыдинжон	Умение проводить примерку
332	Пошив постельного белья	Повторить виды дефектов	Виды дефектов	ВТО наволочки	Дефект		Знания дефектов
	Пошив постельного	Повторить выявление	Выявление дефектов	Контроль качества	Контроль		Умения выявлять

333	белья	дефектов		наволочки.	качества		дефект
334	Пошив постельного белья	Повторить выявление дефектов	Устранение дефектов выявленных в ходе примерки	Устранение дефектов наволочки.	Устранение	ыдинжон	Знания по устранению дефектов выявленных в ходе примерки
335	Пошив постельного белья	Повторить фасоны платьев	Фасоны платья	Смётывание 1- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закр. срезом	Талия	ножницы игла мел нитки	Знание фасонов платьев
336	Пошив постельного белья	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья	Стачивание 1- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Название деталей кроя	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание деталей кроя платья
337	Пошив постельного белья	Детали кроя платья	Последовательность пошива платья	Смётывание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	План	ножницы игла мел нитки	Умение планировать работу
338	Пошив постельного белья	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Стачивание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Вытачка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание последователь-ности
339	Пошив постельного белья	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток сметывания	Складка	ножницы	Знание технологии
340	Пошив постельного белья	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	ВТО простыни	Терминоло- гия	Утюг	Знание последователь-ности
341	Пошив постельного белья	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Контроль качества простыни	Боковой срез		Знание технологии
342	Пошив постельного белья	Повторить технологию плечевых швов.	Технология обработки плечевых швов.	Устранение дефектов простыни.	Плечевой срез	ыринжон	Знание последователь-ности
343	Пошив постельного белья	Виды воротников	Технология обработки воротника	ТУ пошива пододеяльника с «молнией»	Воротник		Знание технологии
344	Пошив постельного белья	Технология обработки воротника	Способы соединения воротника с изделием	Декатирование пододеяльника,	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения воротника с изделием
345	Пошив постельного белья	Контрольные точки на окате рукава	Контрольные точки на окате рукава и пройме	Срезание кромок пододеяльника	Рукав	Ножницы	Знание контрольных точек на окате рукава и пройме

346	Пошив постельного белья	Повторить правила вмётывания рукавов	Правила вмётывания рукавов	Обработка 1- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной	окат	Оверлог Ножницы	Умение втачивать рукава
347	Пошив постельного белья	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	машине Обработка 2- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной машине	Юбка	Оверлог Ножницы	Знание правил соединения деталей юбки
348	Пошив постельного белья	Повторить способы соединения деталей юбки	Технология обработки юбки	Заутюживание 1-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
349	Пошив постельного белья	Технология обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Умение обрабатывать юбку
350	Пошив постельного белья	Последовательность обработки юбки	Контрольные точки на лифе и юбки.	Прикалывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контрольные точки	Булавки	Знание контрольных точек на лифе и юбки.
351	Пошив постельного белья	Контрольные точки на лифе и юбки.	Технология соединение лифа с юбкой	Прикалывание «молнии» ко 2- му поперечному срезу пододеяльника	Лиф	Булавки	Умение соединять лиф с юбкой
352	Пошив постельного белья	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Отделка	ножницы игла мел нитки	Знание видов съёмных отделок
353	Пошив постельного белья	Разделение отделок на съёмные и несъёмные	Технология изготовления съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Съёмная отделка	игла мел нитки	Умение изготавливать отделку
354	Пошив постельного белья	Технология изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	Притачивание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контроль качества	Шв. машина ножницы игла мел	Знание операций контроля качества
355	Пошив постельного белья	Правила соединения рукава с проймой	Технология соединения рукава с проймой.	Притачивание «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Рукав	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание технологии соединения рукава с проймой.
356	Пошив постельного белья	Швейная фабрика. Цеха и участки.	Настиловочный участок	Контроль качества пододеяльника.	Настиловочн ый участок		Знания сведений о настиловочном участке

4
0

357	Пошив постельного	Повторить сведения о	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный	Знания сведений о
	белья	настиловочном участке			цех	закройном цехе
358	Пошив постельного	Повторить сведения о	Пошивочный цех	Устранение дефектов	Пошивочный	Знания сведений о
	белья	закройном цехе		пододеяльника.	цех	пошивочном цехе
359, 360, 36	61, 362, 363, 364.		Самостоятельная работа – 6ча	ic.	·	·
	Втачивани	е воротника в изделие с подбо	ртами в масштабе 1:4 без предвари	ительного смётывания (Вы	полняется по готовому в	крою)
			<u>IV четверть 112 час</u>			
2.5			пе материалы, используемые на			
365	Новые ткани из	Виды тканей	Ткани с пропиткой	Л. Р. – изучение	Название	Знание ткани с
	натуральных			прорубаемости новых	ткани	пропиткой
	волокон с			тканей.		
	добавлением					
	синтетических					
366	Новые ткани из	Ткани с пропиткой	Ткани с блестящим покрытием	Л. Р. – изучение	латекс	Знание ткани с
	натуральных			влагопроницаемости		блестящим
	волокон с					покрытием
	добавлением син.					
367	Новые ткани из	Ткани с блестящим	Ткани с применением	Л. Р. – изучение	Ткань	Знание ткани с
	натуральных	покрытием	металлических нитей.	сминаемости		применением
	волокон с			изменение вида		металлических нитей
	добавлением					
	синтетических					
368	Нетканые	Ткани с применением	Нетканые материалы окраска,	Л. Р. – изучение	Нетканые	Знание нетканых
	материалы.	металлических нитей.	виды	качества при утюжке,	материалы	материалов: окраски,
	использование			с различным		виды
				температурным		
				режимом		
369	Нетканые	Нетканые материалы	Нетканые материалы	Наблюдение за	название	Знание
	материалы.	окраска, виды	технологические свойства	изменением внешнего	нетканых	технологических
	использование			вида при сушке.	материалов	свойств
370	Нетканые	Нетканые материалы	Нетканые материалы	Наблюдение за	название	Знание нетканых
	материалы.	технологические свойства	использование для	изменением внешнего	нетканых	материалов
	использование		изготовления одежды	вида при намачивание	материалов	использование их для
				1	1	изготовления одежды
<u> </u>	1	Технология пош	ива юбок и брюк, применяемая	в массовом производств	е -30час.	1 733775
371	Фасоны юбок	Повторить виды юбок	Виды юбок	Выбор фасона в	Юбка	Знание видов юбок
		•		зависимости от ткани		
372	Фасоны брюк	Повторить виды брюк	Виды брюк	Правила ТБ в	Брюки	Знание видов брюк
	Î		1	мастерской.		•
373	Фасоны брюк	Повторить фасоны брюк	Фасоны брюк	Зарисовка и описание	Фасон	Знание фасонов брюк
	Î		_	модели.		· · · · · ·
374	Раскрой изделия	Лекала и выкройки.	Знакомство с лекалами	Подготовка ткани к	Лекало	Знание лекал

		Отличие и сходства.	используемых на швейной	раскрою.			используемых на
			фабрике				швейной фабрике
375	Раскрой изделия	Виды тканей	Ткани, используемые для пошива юбок	Декатирование ткани	Ткань		Знание ткани, используемой для пошива юбок
376	Раскрой изделия	Ткани, используемые для пошива юбок	Ткани, используемые для пошива брюк	Раскрой изделия	Раскрой		Знание ткани, используемой для пошива брюк
377	Планирование работ по пошиву изделия	Повторить плана пошива изделия	Последовательность пошива изделия	Составление плана пошива	План		Знание последователь-ности пошива изделия
378	Планирование работ по пошиву изделия	Повторить технология пошива изделия	Технология пошива изделия	Составление технологических карт	Карта		Знание технологии
379	Планирование работ по пошиву	Лекала и выкройки. Отличие и сходства.	Лекала используемые на швейной фабрике для раскроя изделия	Подбор оборудования	Лекало		Знание лекал, используемых на швейных фабриках для раскроя изделия
380	Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек		Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка лекало	Знание последователь-ности
381	Обработка складок	Технология обработки вытачек	Технология обработки складок	Смётывание складок	Складка	булавки игла мел линейка лекало	Знание технологии
382	Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Застрачивание складок	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание последователь-ности
383	Обработка карманов	Виды карманов	Виды карманов в юбках и брюках	Смётывание деталей кармана	Карман	булавки игла мел линейка лекало	Знание видов карманов в юбках и брюках
384	Обработка карманов	Повторить технологию обработки карманов в юбках и брюках	Технология обработки карманов в юбках и брюках	Стачивание деталей кармана	Терминоло- гия	Шв. машина	Знание технологии
385	Обработка карманов	Повторить последовательность обработки карманов в юбках и брюках	Последовательность обработки карманов в юбках и брюках	ВТО узла	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
386	Обработка боковых швов	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Смётывание боковых швов.	Боковой срез	булавки игла мел нитки	Знание технологии
387	Обработка боковых швов	Повторить последовательность	Последовательность обработки боковых швов.	Стачивание боковых швов	Терминологи я	Шв. машина булавки игла	Знание последователь-ности

		обработки боковых швов.				мел нитки	
388	Обработка боковых швов	Повторить последовательность ВТО боковых швов.	Последовательность ВТО боковых швов.	ВТО боковых швов.	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
389	Обработка застёжки	Виды «молний»	Промышленный способ обработки застёжки «молния»	Смётывание деталей застёжки	Застёжка	булавки игла мел нитки ножницы	Знание промышленного способа обработки застёжки «молния»
390	Обработка застёжки	Промышленный способ обработки застёжки «молния»	Приспособления на швейной фабрике для обработки застёжки «молния».	Стачивание деталей застёжки	Застёжка «молния»	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание приспособлений на швейной фабрике для обработки застёжки «молния».
391	Обработка застёжки	Повторить последовательность ВТО узла	Последовательность обработки застёжки «молния».	ВТО узла	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
392	Обработка пояса	Последовательность обработки застёжки «молния».	Новейшие технологии обработки пояса на швейных фабриках	Смётывание деталей пояса	Новейшие	булавки игла мел нитки ножницы	Знание технологии
393	Обработка пояса	Повторить технологию обработки пояса	Технология обработки пояса	Стачивание деталей пояса	Пояс	Шв. машина булавки	Знание технологии
394	Обработка пояса	Повторить последовательность ВТО узла	Последовательность обработки пояса	ВТО узла	ВТО	Утюг	Знание последователь-ности
395	Соединение пояса с изделием	Последовательность обработки пояса	Использование прокладочных материалов	Примётывание пояса к изделию	Прокладоч- ный материал	булавки игла мел нитки ножницы	Умение использовать прокладочные материалы
396	Соединение пояса с изделием	Использование прокладочных материалов	Использование специального оборудования для обработки пояса	Притачивание пояса к изделию	Оборудова- ние	Шв. машина булавки	Умение использовать специальное оборудование для обработки пояса
397	Обработка низа изделия	Использование специального оборудования для обработки пояса	Современные способы обработки низа поясного изделия	Осноровка и замётывание низа поясного изделия	Низ поясного изделия	Ножницы булавки игла мел нитки ножницы	Знание современных способов обработки низа поясного изделия
398	Обработка низа изделия	Повторить последовательность обработки низа поясного	Последовательность обработки	Застрачивание низа поясного изделия	Терминоло- гия		Знание последователь-ности

		изделия					
399	Окончательная отделка изделия	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО изделия	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
400	Контроль качества изделия	Операции контроля качества изделия	Контроль качества изделия	Проверка качества изделия	Контроль качества	Манекен	операций контроля качества
•	<u>.</u>	Обраб	отка окантовочным швом среза	мелкой детали- 10час			
401	Применение окантовочного шва в одежде	Виды швов	Применение окантовочного шва в одежде	Размеловка тесьмы для окантовки	Окантовка		применения окантовочного шва в одежде
402	Применение окантовочного шва в одежде	Применение окантовочного шва в одежде	Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва	Изготовление тесьмы для окантовки	Тесьма		Знание приспособление к швейной машине для окантовочного шва
403	Применение окантовочного шва в одежде	Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва	Виды приспособлений к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва	Разрезание тесьмы для окантовки	Приспособ- ление	Ножницы	Знание видов приспособлений к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва
404	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	Виды приспособлений к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва	Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом	Стачивание тесьмы для окантовки	Срез	Шв. машина нитки ножницы	Знание требований к обработке срезов деталей
405	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом	Технология обработки окантовочным швом прямого среза	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	Терминоло- гия	Шв. машина ножницы Приспособ-ление	Знание технологии обработки окан- товочным швом прямого среза
406	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	Технология обработки окантовочным швом прямого среза	Последовательность обработки окантовочным швом прямого среза	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	Терминоло- гия	Шв. машина нитки ножницы Приспособ-ление	Знание последовательности обработки окантовочным швом прямого среза
407	Выполнение окантовочного шва на закруглённых срезах.	Последовательность обработки окантовочным швом прямого среза	Особенности обработки окантовочным швом закруглённых срезов	Заправка окантовки в приспособления.	Терминоло- гия	Шв. машина нитки ножницы Приспособ-ление	Знание особенности обработки окантовочным швом закруглённых срезов
408	Выполнение окантовочного шва на закруглённых срезах.	Особенности обработки окантовочным швом закруглённых срезов	Последовательность обработки окантовочным швом закруглённых срезов	Выполнение окантовочного шва на закруглённых срезах.	Терминоло- гия	Шв. машина нитки ножницы Приспособ-ление	Знание последовательности обработки окантовочным швом закруглённых срезов
409	Дефекты	Последовательность обработки окантовочным		Выполнение окантовочного шва на	Дефект		Знание дефектов

		швом закруглённых		приспособлении			
410	Петиния дофонтор	срезов	Omarovova p vyvova	Drymanya	Натяжение		Знание отклонений в
410	Причины дефектов	Виды дефектов	Отклонение в ширине окантовки, натяжение	Выполнение окантовочного шва на	патяжение		
			окантовки, натяжение	приспособлении			ширине окантовки,
			Практическое повторение				
411	Пошив постельного	Повторить свойства	Ткани из синтетических	Запись размеров	синтетическо	Ручка тетрадь	Знание свойств
411	белья	синтетических волокон	волокон	простыней в тетрадь	е волоконо	т учка тетрадь	синтетических волокон
412	Пошив постельного	Повторить размер	Капрон производство, внешний	Запись размеров	Капрон	Ручка тетрадь	Знание размеров
	белья	наволочек	вид, свойства.	наволочек в тетрадь			наволочек
413	Пошив постельного	Повторить размер	Лавсан производство, внешний	Запись размеров	Лавсан	Ручка тетрадь	Знание размеров
	белья	пододеяльников	вид, свойства.	пододеяльников в тетрадь			пододеяльников
414	Пошив постельного	Повторить свойства	Нитрон производство,	Смётывание1-го	Нитрон	Ручка тетрадь	Знание свойств
717	белья	синтетических волокон	внешний вид, свойства.	поперечного среза	Питроп	ту тка тетрады	синтетических
	OCCIDATE NAME OF THE PROPERTY	emirem leekim bosiokon	внешини вид, свонетва:	наволочки швом в			волокон
				подгибку с закрытым			
				срезом			
415	Пошив постельного	Повторить правила	Правила раскладки выкройки	Стачивание 1-го	Долевая нить	ножницы игла	Знание правил
	белья	раскладки выкройки на	на ткань	поперечного среза		мел нитки	раскладки выкройки
		ткань		наволочки швом в			на ткань
				подгибку с закрытым			
				срезом			
416	Пошив постельного	Повторить виды	Виды раскладки выкройки на	Смётывание 2-го	Раскладка	ножницы игла	Знание видов
	белья	раскладки выкройки на	ткань	поперечного среза		мел нитки	раскладки выкройки
		ткань		наволочки швом в			
				подгибку с закрытым			
				срезом			
417	Пошив постельного	Повторить способы	Способы раскладки выкройки	Стачивание 2-го	Припуск	ножницы игла	Знание способов
	белья	раскладки выкройки на	на ткань	поперечного среза		мел	раскладки выкройки
		ткань		наволочки швом в		нитки,булавки	на ткань
				подгибку с закрытым			
				срезом			
418	Пошив постельного	Повторить детали кроя	Детали кроя платья	Смётывание 1- го	Детали кроя	ножницы игла	Знания деталей кроя
	белья	платья		бокового шва	платья	мел нитки	платья
				наволочки			
419	Пошив постельного	Повторить срезы платья	Срезы платья	Стачивание 1-го	Срезы	Шв. машина	Знания срезов платья
	белья			бокового шва	платья	ножницы игла	
				наволочки		мел нитки	
420	Пошив постельного	Повторить порядок	Порядок моделирования	Смётывание 2- го	Моделирован	ножницы игла	Знания порядка
	белья	моделирования платья	платья	бокового шва	ие	мел нитки	моделирования
				наволочки			платья

421	Пошив постельного белья	Повторить подготовку изделия к первой примерке	Подготовка изделия к первой примерке	Стачивание 2-го бокового шва наволочки	Примерка	Шв. машина ножницы игла мел	Знания подготовки изделия к первой примерке
422	Пошив постельного белья	Повторить порядок проведения первой примерки	Порядок проведения первой примерки	Удаление ниток сметывания	Удаление	ножницы	Знания порядок апроведения первой примерки
423	Пошив постельного белья	Повторить виды дефектов	Виды дефектов	ВТО наволочки	Дефект		Знания видов дефектов
424	Пошив постельного белья	Повторить выявление дефектов	Выявление дефектов	Контроль качества наволочки.	Контроль качества		Умение к выявлению дефектов
425	Пошив постельного белья	Повторить устранение дефектов выявленных в ходе примерки	Устранение дефектов выявленных в ходе примерки	Устранение дефектов наволочки.	Устранение	и ринжон	Умение к устранению выявленных в ходе примерки дефектов
426	Пошив постельного белья	Повторить фасоны платьев	Фасоны платья	Смётывание 1- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Талия	ножницы игла мел нитки	Знание фасонов платьев
427	Пошив постельного белья	Повторить детали кроя платья		Стачивание 1- гопоперечного среза простыни швом в подгибку с закр. срезом	Название деталей кроя	Шв. машина ножницы игла мел	Знание деталей кроя платья
428	Пошив постельного белья	Детали кроя платья	Последовательность пошива платья	Смётывание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	План	ножницы игла мел нитки	Умение планировать работу
429	Пошив постельного белья	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Стачивание 2- го поперечного среза простыни швом в подгибку с закрытым срезом	Вытачка	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание последователь-ности
430	Пошив постельного белья	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток сметывания	Складка	ыринжон	Знание технологии
431	Пошив постельного белья	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	ВТО простыни	Терминоло- гия	Утюг	Знание последователь-ности
432	Пошив постельного белья	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Контроль качества	Боковой срез		Знание технологии
433	Пошив постельного	Повторить технологию	Технология обработки	Устранение дефектов	Плечевой	ножницы	Знание

	белья	плечевых швов.	плечевых швов.	простыни	срез		последователь-ности
434	Пошив постельного белья	Повторить способы обработки низа	Способы обработки низа	Составление плана работ по пошиву пододеяльника	Низ		Знание технологии
435	Пошив постельного белья	Способы обработки низа	Срезы воротников	Последовательность пошива пододеяльника с «молнией»	Срезы воротников		Знание срезов воротника
436	Пошив постельного белья	Срезы воротников	Технология обработки воротника	ТУ пошива пододеяльника с «молнией»	Воротник		Знание технологии
437	Пошив постельного белья	Технология обработки воротника	Способы соединения воротника с изделием	Декатирование пододеяльника,	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения воротника с изделием
438	Пошив постельного белья	Контрольные точки на окате рукава	Контрольные точки на окате рукава и пройме	Срезание кромок пододеяльника	Рукав	Ножницы	Знание контроль. точек на окате рукава и пройме
439	Пошив постельного белья	Повторить правила вмётывания рукавов	Правила вмётывания рукавов	Обработка 1- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной машине	окат	Оверлог Ножницы	Умение втачивать рукава
440	Пошив постельного белья	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	Обработка 2- го поперечного среза пододеяльника на краеобмёточной машине	Юбка	Оверлог Ножницы	Знание правил соединения деталей юбки
441	Пошив постельного белья	Повторить способы соединения деталей юбки	Технология обработки юбки	Заутюживание 1-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
442	Пошив постельного белья	Технология обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминологи я	Утюг	Умение обрабатывать юбку
443	Пошив постельного белья	Последовательность обработки юбки	Контрольные точки на лифе и юбки.	Прикалывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контрольные точки	Булавки	Знание контрольных точек на лифе и юбки.
444	Пошив постельного белья	Контрольные точки на лифе и юбки.	Технология соединение лифа с юбкой	Прикалывание «молнии» ко 2- му поперечному срезу	Лиф	Булавки	Умение соединять лиф с юбкой

				пододеяльника			
445	Пошив постельного белья	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Отделка	ножницы игла мел нитки	Знание видов съёмных отделок
446	Пошив постельного белья	Деление отделок на съёмные и несъёмные	Технология изготовления съёмных отделок	Примётывание «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Съёмная отделка	игла мел нитки	Умение изготавливать отделку
447	Пошив постельного белья	Технология изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	Притачивание «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Контроль качества	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание операций контроля качества
448	Пошив постельного белья	Виды рукавов	Технология соединения рукава с проймой.	Притачивание «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Рукав	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание технологии соединения рукава с проймой.
449	Пошив постельного белья	Операции окончательной отделки платья	Операции окончательной отделки платья	Вдевание бегунка	Чистка		Умение производить операции окончательной отделки платья
450	Пошив постельного белья	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	Смётывание 1- го продольного среза пододеяльника	ВТО	ножницы игла мел нитки	Навыки работы с утюгом
451	Пошив постельного белья	Операции контроля качества платья	Контроль качества платья	Смётывание 2- го продольного среза пододеяльника	Контроль качества	ножницы игла мел нитки	Знание операций контроля качества
452	Пошив постельного белья	Повторить сведения о базовом предприятии	Базовое предприятие	Стачивание 1- го продольного среза пододеяльника	Базовое предприятие	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания сведений о базовом предприятии
453	Пошив постельного белья	Повторить сведения о заготовительном цехе	Заготовительный цех	Стачивание 2- го продольного среза пододеяльника	Заготови-	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания сведений о заготовительном цехе
454	Пошив постельного белья	Повторить сведения о подготовительном участке	Подготовительный участок	Вывёртывание пододеяльника	Подгото- вительн. участок		Знания сведений о подготовитель-ном участке
455	Пошив постельного белья	Повторить сведения о настиловочном участке	Настиловочный участок	Контроль качества пододеяльника.	Настиловоч-		Знания сведений о настиловочном участке
456	Пошив постельного белья	Повторить сведения о швейной фабрике	Закройный цех	Выявление дефектов Устранение дефектов	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе

				пододеяльника.			
457	Пошив постельного	Деление отделок на	Технология изготовления	Примётывание	Съёмная	игла мел нитки	Умение
	белья	съёмные и несъёмные	съёмных отделок	«молнии» к 2- му	отделка		изготавливать
				поперечному срезу			отделку
				пододеяльника			
458	Пошив постельного	Технология изготовления	Последовательность	Притачивание	Контроль	Шв. машина	Знание операций
	белья	съёмных отделок	изготовления съёмных отделок	«молнии» к 1- му	качества	ножницы игла	контроля качества
				поперечному срезу		мел нитки	
				пододеяльника			
459	Пошив постельного	Виды рукавов	Технология соединения рукава	Притачивание	Рукав	Шв. машина	Знание технологии
	белья		с проймой.	«молнии» к 2- му		ножницы игла	соединения рукава с
				поперечному срезу		мел нитки	проймой.
				пододеяльника			
460	Пошив постельного	Операции окончательной	Операции окончательной	Вдевание бегунка	Чистка		Умение производить
	белья	отделки платья	отделки платья				операции
							окончательной
							отделки платья
461	Пошив постельного	Повторить правила ВТО	Правила ВТО изделия	Смётывание 1- го	BTO	ножницы игла	Навыки работы с
401	белья	изделия	правила в го изделия	продольного среза	Віо	мел нитки	утюгом
	ОСЛЬЯ	поделия		пододеяльника		MCSI HITTKII	ynorom
462	Пошив постельного	Операции контроля	Контроль качества платья	Смётывание 2- го	Контроль	ножницы игла	Знание операций
	белья	качества платья		продольного среза	качества	мел нитки	контроля качества
				пододеяльника			1
463	Пошив постельного	Повторить сведения о	Базовое предприятие	Стачивание 1- го	Базовое	Шв. машина	Знания сведений о
	белья	базовом предприятии	1 11 1	продольного среза	предприятие	ножницы игла	базовом предприятии
				пододеяльника		мел нитки	
464	Пошив постельного	Повторить сведения о	Заготовительный цех	Стачивание 2- го	Заготови-	Шв. машина	Знания сведений о
	белья	заготовительном цехе		продольного среза	тельный цех	ножницы игла	заготовительном цехе
				пододеяльника		мел нитки	
465	Пошив постельного	Повторить сведения о	Подготовительный участок	Вывёртывание	Подгото-		Знания сведений о
	белья	подготовительном участке		пододеяльника	вительн.		подготовитель-ном
					участок		участке
466	Пошив постельного	Повторить сведения о	Настиловочный участок	Контроль качества	Настиловоч-		Знания сведений о
	белья	настиловочном участке		пододеяльника.	ный участок		настиловочном
							участке
467	Пошив постельного	Повторить сведения о	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный		Знания сведений о
	белья	швейной фабрике		Устранение дефектов	цех		закройном цехе
				пододеяльника.			
468	Пошив постельного	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток	Складка	ножницы	Знание технологии
	белья			сметывания			
469	Пошив постельного	Повторить обработку	Последовательность обработки	ВТО простыни	Терминоло-	Утюг	Знание

	n	
•	n	

		белья	складок	складок		гия		последователь-ности
470		Пошив постельного	Повторить технологию	Технология обработки боковых	Контроль качества	Боковой срез		Знание технологии
		белья	обработки боковых швов.	швов.				
471, 472, 473, 474, 475, 476 Контрольная работа – 6час.								
	Пошив фартука с накладным карманом без нагрудника (Низ фартука обработан двойной, косой, обтачкой. Работа выполняется по готовому крою.).							

Литература:

- 1. Картушина Г.Б. Швейное дело 8 класс. Москва. : «Просвещение», 2018г.
- 2. Картушина Г.Б. Швейное дело 9 класс. Москва. : «Просвещение», 2018г.
- 3. Фефилова Л.Н. Если вы любите шить.-М.:Легпромбытиздат, 1993.-272с.
- 4. Чижикова Л.П. Кружок конструирования и моделирования одежды. –М.:Просвещение,1990.-143с.
- 5. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани: Учебник для 6 класса общеобразоват. Учреждений.-М.: Просвещение, 1998. 127с.
- 6. Максимова М.В. Вышивка. Первые шаги. М.: «Эксмо Пресс», 1997. 86 с.
- 7. Вышивка шелковыми лентами: Техника, приемы, изделия.- М.: АСТ ПРЕСС, 2001.-160с.
- 8. Марина Ляукина. Поделки из бисера. -Москва.: «АСТ ПРЕСС»,2011.-80с.
- 9. Ханус С. Как шить? М.:легпромбытиздат, 1988.-128 с.
- 10. В.Н. Чернякова «Технология обработки ткани», учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2000 г.
- 11. С.Я.Рубинштейн «Психология умственно отсталого школьника», М., «Просвещение», 1986 г.
- 12. С.П.Мирский «Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе». М., «Просвещение», 1988 г.
- 13. «Содержание трудового воспитания школьников». М., «Педагогика», 1989 г.
- 14. Коррекционная школа «Проф. Подготовка лиц с умственной отсталостью». М., «Изд. НЦ ЭНАС», 2001 г.

Контрольно-измерительные материалы

Проверка знаний, умений и навыков обучающихся позволяет выявить уровень успеваемости, т. е. степень усвоения учебного материала, полноту, глубину, сознательность и прочность знаний на разных этапах обучения, и обеспечивает, таким образом, накопление информации, необходимой для направленной деятельности по устранению несоответствия между заданным и истинным уровнем знаний, для управления процессом обучения.

Проверка знаний, умений и навыков выполняет следующие функции:

- *обучающую* (способствовать систематизации, обобщению, уточнению, расширению и обогащению знаний обучающихся);
- *воспитательно-развивающую* (повышать учебную дисциплину, развивать самоконтроль, формировать адекватную самооценку учебной деятельности школьника);
- *коррекционно-развивающую* (способствовать развитию и коррекции психических процессов, эмоционально-волевой и личностной сфер, а именно, неадекватного уровня притязаний, самооценки, отношения к оценке результатов деятельности);

- *стимулирующую* (побуждать к активизации умственной деятельности по усвоению материала, способствовать выработке сознательного отношения к регулярному труду, побуждать к улучшению достигнутых результатов, создавать положительную мотивацию, вселять веру в свои возможности);
- *проектировочную* (прослеживать путь развития ученика, выстраивая линию достижений и неудач, объективно отражать путь формирования знаний, умений и навыков).

Проверка и оценка знаний проводится в конце каждой учебной четверти.

Ширина плеча Высота груди

Высота плеча косая

<u>Цель:</u> получение объективной информации по усвоению обучающимися знаний, умений, навыков, выяснение возникших затруднений. Обобщить материал как систему знаний.

Самостоятельная	работа	3A 1	ЧЕТВЕРТЬ.

Выполнила
Волокна, пряжа, ткань.
1. К отрицательным свойствам шелка относятся (добавь недостающие)
 осыпаемость нитей при раскрое большая усадка
3. прорубаемость машинной иглой 4
2.Из шелковых тканей можно шить: (удали лишнее)
1. Блузки
 Платья
3. Брюки4. Бельё
5. Платки
6. Косынки
7. Пальто
3.Вставь пропущенное слово В процессе изготовления ткани (при ткачестве) из-за нарушения работы ткацкого станка могут возникнуть
ткани. При раскрое их обязательно необходимо расположить в выпаде кроя.
1.Какая из перечисленных мерок записывается в половинном размере?(отметь галочкой)■ Ширина спины

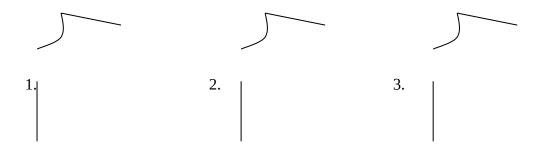
Обработка горловины косой обтачкой

- 1. Раскрои косую обтачку шириной 4 см и длиной 30 см
- 2. Заутюжь ей вдвое, сложив по длине и выпустив один край обтачки на 0.5 см.
- 3. Приметай обтачку, приложив её лицевой стороной к лицевой стороне горловины выпущенным краем.
- 4. Притачай обтачку на расстоянии 0.5 см от среза.
- 5. Удали нитки наметывания обтачки.
- 6. Обогни срез горловины обтачкой образуя кант шириной 0.5 см, приметай
- 7. Притачай обтачку образующую кант на 1-2 мм от сгиба обтачки
- 8. Удали нитки наметывания, приутюжь горловину.

Самостоятельная работа ЗА 2 ЧЕТВЕРТЬ.

Моделирование выреза горловины.

- 1. Внеси изменения в чертеж горловины платья, в зависимости от предлагаемой формы выреза.
- 1. вырез V –образной формы
- 2. вырез каре
- 3. вырез овальный.



Составление плана пошива платья.

Вставь пропущенные пункты плана пошива платья.

- 1. Подготовить платье к 1 примерке
- 2. Сметать плечевые вытачки.

6. Заметать низ изделия 7		٥.		
8. Внести изменения после 1 примерки 9				
10. Обработать нагрудные вытачки 11. Обработать плечевые швы 12. 13. Обработать проймы . 14. Обработать низ изделия. Обработка оборки но низу изделия. Выполни, следуя инструкции 1. Выкрои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 раза больше чем линия низа (линия низа 40 см 2. Обработай отлетной срез оборки швом вподтибку с закрытым срезом. 3. Выполни сборку притачного среза оборки машинным способом 4. Приметай оборку к основному изделию 5. Притачай оборку швом 1 см. 6. Обметай срез притачивания оборки швом зиг-заг 7. Заутюжь шов притачивания оборки на основное изделие 8. Проложи отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0.7 см от шва притачив 9. Проверь качество выполненной работы. 10. Оцени свою работу самостоятельно. Самостоятельная работа ЗА З ЧЕТВЕРТ Выполнила Виды отделки. Складки. Защины. 1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) 1. вышивку. 2. аппликацию 3		8.	Внести изменения после 1 примерки	
11. Обработать плечевые швы 12		9. 10.	Обработать нагрудные вытачки	
14. Обработка оборки но низу изделия. Выполни, следуя инструкции 1. Выкрои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 раза больше чем линия низа (линия низа 40 см 2. Обработай отлетной срез оборки швом вподгибку с закрытым срезом. 3. Выполни сборку притачного среза оборки машинным способом 4. Приметай оборку к основному изделию 5. Притачай оборку швом 1см. 6. Обметай срез притачивания оборки швом зиг-заг 7. Заутюжь шов притачивания оборки на основное изделие 8. Проложи отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0.7 см от шва притачив 9. Проверь качество выполненной работы. 10. Оцени свою работу самостоятельно. Самостоятельная работа ЗА З ЧЕТВЕРТ Выполнила Виды отделки. Складки. Защипы. 1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) 1. вышивку. 2. аппликацию 3		11.	. Обработать плечевые швы	
14. Обработка оборки но низу изделия. Выполни, следуя инструкции 1. Выкрои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 раза больше чем линия низа (линия низа 40 см 2. Обработай отлетной срез оборки швом вподгибку с закрытым срезом. 3. Выполни сборку притачного среза оборки машинным способом 4. Приметай оборку к основному изделию 5. Притачай оборку швом 1 см. 6. Обметай срез притачивания оборки швом зиг-заг 7. Заутюжь шов притачивания оборки на основное изделие 8. Проложи отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0.7 см от шва притачив 9. Проверь качество выполненной работы. 10. Оцени свою работу самостоятельно. Самостоятельная работа ЗА З ЧЕТВЕРТ Выполнила Виды отделки. Складки. Защипы. 1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) 1. вышивку. 2. аппликацию 3		13.	. Обработать проймы .	_
Выполни, следуя инструкции 1. Выкрои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 раза больше чем линия низа (линия низа 40 см 2. Обработай отлетной срез оборки швом вподгибку с закрытым срезом. 3. Выполни сборку притачного среза оборки машинным способом 4. Приметай оборку к основному изделию 5. Притачай оборку швом 1см. 6. Обметай срез притачивания оборки швом зиг-заг 7. Заутюжь шов притачивания оборки на основное изделие 8. Проложи отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0.7 см от шва притачив 9. Проверь качество выполненной работы. 10. Оцени свою работу самостоятельно. Самостоятельная работа ЗА З ЧЕТВЕРТ Выполнила Виды отделки. Складки. Защины. 1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) 1. вышивку. 2. аппликацию 3		14.	. Обработать низ изделия.	
Выкрои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 раза больше чем линия низа (линия низа 40 см 2. Обработай отлетной срез оборки швом вподгибку с закрытым срезом. Выполни сборку притачного среза оборки машинным способом 4. Приметай оборку к основному изделию 5. Притачай оборку швом 1см. Обметай срез притачивания оборки швом зиг-заг 7. Заутюжь шов притачивания оборки на основное изделие 8. Проложи отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0.7 см от шва притачив 9. Проверь качество выполненной работы. 10. Оцени свою работу самостоятельно.	Of		-	
Выполнила	n 0	 Выкро Обраб Выпол Прита Обмет Заутю Проло Прове 	ои оборку ширина 10 см, длина в 1.5 работай отлетной срез оборки швом вподлин сборку притачного среза оборки петай оборку к основному изделию чай оборку швом 1см. тай срез притачивания оборки швом зижь шов притачивания оборки на осножи отделочную строчку по лицевой стрь качество выполненной работы.	гибку с закрытым срезом. машинным способом г-заг вное изделие
Виды отделки. Складки. Защипы. 1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) 1. вышивку. 2. аппликацию 3				Самостоятельная работа ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ.
 Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список) вышивку. аппликацию 	Вы	полнила _		
 вышивку. аппликацию 	Ви	ды отделк	ки. Складки. Защипы.	
 аппликацию 	1.]	Какие видь	ы отделки можно использовать для ха.	пата или платья? (дополни список)
3	1.	вышивку	7.	
		-		
4				
	4.			

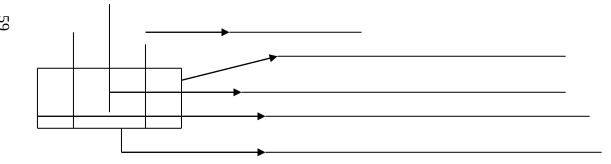
3.4. Сметать плечевые швы

5.	

- 2. Какие виды отделки существуют (определи и отметь верные)
 - 1. постоянная
 - 2. временная
 - 3. съемная.
- 3. Чем воланы отличаются от оборок? (отметь верный ответ)
 - 1. Шириной
 - 2. Методом кроя.
 - 3. Способом обработки.

Чертеж короткого рукава.

Дострой чертеж и подпиши линии чертежа.



Изготовление воротника (построение и пошив)

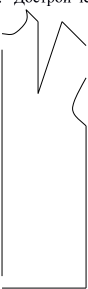
- 1. Построй чертеж отложного воротника по инструкционной карте на стр. 181 учебника.
- 2. Обработай отложной воротник (без прокладки) следуя инструкции на стр. 184 учебника.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ.

Выполнила _____

Изготовление выкройки на основе платья и раскрой халата.

1. Дострой чертеж полочки халата, используя чертеж основы платья.



- ഉ. На чертеже халата (см. выше) подпиши прибавки на обработку швов.
- 3. На чертеже халата нарисуй подборта и подпиши ширину подборта.

Массовое производство швейных изделий.

- 1. Дополни список основных профессий на швейном производстве.
 - 1. начальник смены
 - 2. бригадир
 - 3. _____
 - 4. швея-мотористка
 - 5. диспетчер

Вопросы по разным темам.

- 1. Подготовь выкройки к раскрою рукав, юбка, блузка (выполняется на мини деталях.)
- 2. Перенеси нагрудную вытачку блузки в линию проймы. (выполняется на мини деталях.)
- 3. Разметь и выметай петлю.
- 4. Обработай низ рукава косой обтачкой.
- 5. Дополнительное задание по усмотрению учителя (определяется индивидуально для каждого учащегося).