

**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

с. Брейтово
2021г.

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/ Г. Г. Мозговая, Г.Б.Картушина, – 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 швея-мотористка 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 приёмов 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 ребёнком 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 сказывается 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 недифференцированность, 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 случае 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 объеме, 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).
<p>Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.</p> <p>Особенности обработки изделий из синтетических тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Распознавание тканей из синтетических волокон.</p>	8	<p>Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих.</p> <p>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.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p>	20	<p>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.</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	28	<p>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 красобмёточной машине или вручную. Влажно-тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание боковых</p>	<p>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</p>

<p>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.</p>		<p>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 обметывания петель(вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Способы обработки пояса. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>технологическому рисунку, выполнять подготовку 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, выполнить обработку нижнего среза, выполнить обработку застежки на петли и пуговицы.</p>
<p>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.</p>	<p>8</p>	<p>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.</p>	<p>Знать: оборудование отделочного цеха, его назначение, виды работ, требования к влажно-тепловой обработке изделий, правила безопасной работы при ВТО.</p>
<p>Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.</p>	<p>6</p>	<p>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</p>	<p>Знать: содержание Трудового Кодекса, основные права и обязанности рабочих и служащих, содержание раздела ТД «Охрана труда».</p>

		труда. Труд молодежи.	
<p>Практическое повторение.</p> <p>Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).</p>	50	Последовательность операции по пошиву выбранного изделия.	Уметь: выполнить пошив выбранного изделия.
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Выполнение отдельных операций по пошиву изделия.</p>	6	Последовательность выполнения операции.	Уметь: выполнить операцию по пошиву изделия.
<p>Вводное занятие.</p> <p>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.</p> <p>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.</p>	11	<p>План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.</p> <p>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.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p> <p>Знать: особенности готовых выкроек, назначение обозначений на готовой выкройке, способы перевода выкроек в натуральную величину.</p> <p>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.</p>
<p>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.</p> <p>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.</p>	62	<p>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</p>	<p>Знать: правила подготовки ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки на ткани, способы перевода контурных линий, последовательность пошива выбранного изделия, правила безопасной работы с утюгом.</p> <p>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.</p>

		качества готового изделия.	
<p>Оборудование швейного цеха.</p> <p>Универсальные промышленные швейные машины.</p> <p>Подготовка универсальных швейных машин к работе</p> <p>Выполнение пробных строчек без ниток.</p> <p>Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине.</p> <p>Регулирование длины стежка.</p> <p>Регулировка натяжения верхней и нижней нитей.</p> <p>Приспособления к универсальной швейной машине. Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой.</p> <p>Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления.</p> <p>Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления.</p> <p>Специальные швейные машины.</p> <p>Заправка нитей в специальной швейной машине.</p> <p>Регулировка натяжения нитей на специальных швейных машинах</p> <p>Выполнение пробных строчек на специальных швейных машинах.</p> <p>Швейные машины-автоматы и полуавтоматы.</p> <p>Пошив изделия на универсальной швейной машине.</p>	19	<p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	6	<p>Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	<p>Уметь: выполнить пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>
<p>Вводное занятие.</p> <p>Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.</p> <p>Организация труда и производства на швейной фабрике.</p>	9	<p>План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p>
		<p>Виды производства одежды. Специализация</p>	<p>Знать: виды производства одежды, его основные этапы;</p>

<p>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.</p>		<p>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 тарифной сетке.</p>	<p>особенности разработки моделей и их конструирования, содержание труда модельера, конструктора; содержание труда основных рабочих профессий швейного производства.</p> <p>Иметь представление о производственном технологическом процессе, о бригадной форме организации труда, нормах времени и выработки, оплате труда.</p>
<p>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</p> <p>Безопасность труда на швейной фабрике. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>	<p>6</p>	<p>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.</p>	<p>Иметь представление о законодательстве по охране труда, безопасности труда на швейной фабрике.</p> <p>Знать: основы электробезопасности; правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>
<p>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.</p> <p>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.</p>	<p>39</p>	<p>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 изделия. Пооперационное 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</p>	<p>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.</p> <p>Уметь: выполнить швы (на образце); распределять операции в зависимости от учебных возможностей членов бригады; изготовить пробное изделие; оценивать качество готовых изделий.</p> <p>Иметь представление об ассортименте продукции, выпускаемой швейной фабрикой; о технических условиях на готовые изделия; о норме времени на изготовление изделия, норме выработки на плановое</p>

		пошив простейшего изделия в производственных условиях. Оценки качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.	задание.
<p>Выполнение машинной заправки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.</p> <p>Универсальная швейная машина используемая для выполнения машинных закрепок. Ознакомление с работой швеи. Пробное выполнение машинной заправки шва.</p>	6	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.	<p>Уметь: подготовить универсальную швейную машину к работе для выполнения машинных закрепок.</p> <p>Иметь представление о работе швеи.</p>
<p>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</p> <p>Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Оценка готового изделия.</p>	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.	<p>Иметь представление о работе подготовительного и раскройного цехов, об изготовлении лекал.</p> <p>Знать: последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.</p> <p>Уметь: выполнять экономную раскладку лекал, выполнить раскрой изделия по фабричным лекалам, проверить качество кроя; выполнить пошив платья по производственной технологии; оценить качество готового изделия.</p>
<p>Практическое повторение. Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная заправка, обметывание петель).</p>	39	Последовательность изготовления изделия по производственной технологии.	<p>Знать: последовательность изготовления изделия по производственной технологии.</p> <p>Уметь: выполнить пошив изделия или технологическую операцию.</p>
<p>Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву</p>	6	Технология выполнения технологической операции без предварительного заматывания.	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, используемые на швейном предприятии. Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Новые ткани с покрытием, пропиткой, из металлизированных нитей. Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей. Нетканые материалы. Изучение свойств нетканых материалов.		Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменение вида и качества при утюжке с разным температурным режимом. Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой, из металлических или металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Нетканые материалы.	Знать: ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических, их свойства, сферу применения; ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей, их свойства, сферу применения; нетканые материалы, их свойства, сферу применения. Уметь: изучать свойства ткани проводя с ними опыты.
Технология пошива юбок применяемая в массовом производстве одежды. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Лекала для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор модели поясного изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана	30	Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Знакомство с лекалами используемыми на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки застежки. Выполнение обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Выполнение упражнения по обработке пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выполнение обработки низа поясного изделия (на образце). Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки. Подбор лекал внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Проверка детали кроя. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка	Знать: ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани для изготовления поясных изделий; названия деталей поясных изделий, контурных срезов, контрольные метки; способы обработки застежки в поясных изделиях; новейшие технологии обработки пояса; современные способы обработки низа поясного изделия; правила подбора ткани на изделии; технологию выполнения стачного шва; технологию обработки кармана; правила безопасной работы с утюгом. Уметь: выполнить обработку застежки; выполнить обработку пояса по новейшим технологиям; выполнить обработку низа поясного изделия; вносить изменения в выкройку в соответствии с выбранной моделью и своими размерами особенностями фигуры; выполнять раскрой поясного изделия по готовым лекалам; составить последовательность пошива выбранного изделия; выполнять стачивание вытачек, боковых срезов юбки, влажно-тепловую обработку шва, проверять качество выполнения операции; выполнять обработку и соединение накладного кармана с основной деталью; выбирать способ обработки нижнего среза; выполнять обработку нижнего среза; операции по окончательной

<p>с основной деталью (или другая отделка). Обработка нижнего среза поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.</p>		<p>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.</p>	<p>отделке изделия, оценивать качество готового изделия.</p>
<p>Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.</p> <p>Обработка среза окантовочным швом. Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.</p>	<p>10</p>	<p>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.</p>	<p>Знать: требования к обработке срезов деталей окантовочным швом; возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.</p> <p>Уметь: выполнять заправку окантовки в приспособление; выполнять окантовочный шов на прямых срезах и закругленных, контролируя качество.</p>
<p>Практическое повторение. Подготовка к экзамену.</p> <p>Изготовление изделий.</p>	<p>60</p>	<p>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.</p>	<p>Уметь: выполнять пошив изделий на универсальных промышленных швейных машинах без предварительного заметывания.</p>
<p>Контрольная работа.</p> <p>Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.</p>	<p>6</p>	<p>Последовательность изготовления изделия.</p>	<p>Уметь: выполнить пошив изделия.</p>

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем уроков	кол-во час.	Из них			Дата
			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.	Выполнение машинной заправки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.	6 ч.			Экскурсия	
18.	Технология пошива прямого цельнокроёного платья, применяемая в массовом производстве.	35ч.	Пр. р.6 «Пошив платья по производственной технологии».			
19.	Практическое повторение.	39ч.	Пр. р. 7 «Пошив постельного белья»			
20.	Самостоятельная работа	6ч.		С. р. 3 «Выполнение отдельных операций по пошиву платья без предварительного смётывания».		
	Итого:	140ч				
	VI четверть					
21.	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.	6 ч.	Л. р.2 «Изучение прорубаемости влагопроницаемости, сминаемости ткани».			
22.	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды.	30ч.	Пр. р.8 «Пошив юбки и брюк»			
23.	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.	10ч.				
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				
		Всего: 476ч.				

№	Дата	Тема	Повторение	Содержание урока		Словарь	Оборудование	ЗУН
				Теоретические сведения	Практические, лабораторные работы, экскурсии			
<u>I четверть 126 часов</u>								
Вводное занятие								
Особенности обработки изделий из синтетических тканей-8час								
1		Синтетическое волокно	Виды синтетических волокон	Волокна синтетические их свойства.	Изучения материала учебника	Волокна синтетические		З-правила безопасности
2		Синтетическое волокно	Вид волокна	Волокна капрона,	Определение вида волокна	Волокна капрона,		У - определять вид волокна
3		Синтетическое волокно	Определение вида волокна	Волокна лавсана, нитрона	Определение вида волокна	Волокна лавсана, нитрона		У - определять вид волокна
4		Свойство тканей из синтетических волокон	Свойства ткани из синтетических и смешанных волокон	Ткани из синтетических и смешанных волокон	Рассматривание коллекций из синтетических тканей	Ткань из смешанных волокон		З-св-в синтетических тканей
5		Свойство тканей из синтетических волокон	Свойства ткани из синтетических и смешанных волокон	Учёт свойств синтетических и смешанных волокон	Рассматривание коллекций из синтетических тканей	Ткань из синтетических волокон		З-св-в смесовых тканей
6		Свойство тканей из синтетических волокон	Правила ухода за тканью	Уход за тканями из синтетических и смешанных волокон	Рассматривание коллекций из синтетических тканей	Ткань		У –правильно ухаживать за тканью из синтетических и смешанных волокон
7		Распознавание синтетических тканей по внешнему виду .	Распознавание ткани по внешнему виду	Свойства тканей из синтетического волокна	Лаб работа №1 Распознавание тканей по внешнему виду на ощупь и по характеру горения	Пилинг		З- свойств синтетических тканей
8		Распознавание синтетических тканей по характеру горения	Распознавание ткани по характеру горения	Свойства тканей из синтетического волокна		горение		У- распознавать синтетические ткани
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья отрезного по линии талии - 20час.								
9		Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Фасоны платьев	Фасоны платьев отрезного по линии талии или линии бёдер	Описание фасона	Платья отрезное по л талии		З- фасона платья
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	Моделирование 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 верхнего воротника платья	Правила моделирования	Виды воротников последовательность моделирование воротника	Моделирование верхнего воротника изготовление выкройки	Верхний воротник	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
21		Моделирование нижнего воротника платья		Виды воротников последовательность моделирование воротника	Моделирование нижнего воротника изготовление выкройки	нижний воротник	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
22		Изготовление выкройки юбки платья	Правила моделирования	Моделирование юбки	Моделирование юбки изготовление выкройки передней половинки юбки	Юбка	ножницы карандаш линейка	Н- моделирования
23		Изготовление выкройки юбки платья	Правила моделирования	выбор модели юбки в соответствии с тканью	Моделирование юбки изготовление выкройки задней половинки юбки	припуск	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
24		Раскрой платья	Правила раскладки	Правила раскладки выкройки на ткань	Обмеловка платья	Мел	булавки мел	3 - правил раскладки выкройки на ткань
25		Раскрой платья	Величины припусков в раскладке	Припуски в раскладке	Раскрой платья	Раск-ладка	Ножницы	У - определять величины припусков в раск
26		Подготовка кроя к пошиву	Правила подготовки кроя к пошиву	Детали кроя платья	Перенос меловых линий проставление линий середины полочки	Меловая линия	булавки мел линейка лекало	3 – линий основы платья
27		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
28		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
Соединения лифа с юбкой – 28час.								
29		Планирование работ по пошиву платья	Повторить фасоны платьев	Фасоны платья	Описание фасона	Талия		Знание фасонов платьев
30		Планирование работ по пошиву платья	Повторить детали кроя платья	Детали кроя платья	Описание деталей кроя платья	Название деталей кроя		Знание деталей кроя платья
31		Планирование	Правила составления	Последовательность пошива	Составление плана по	План		Умение планировать

		работ по пошиву платья	последовательности пошива платья	платья	пошиву платья			работу
32		Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек	Технология обработки вытачек	Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка лекало	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина	Знание последовательности
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 последовательности
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	Терминология	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 вметывания рукавов	Правила вметывания 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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание способов соединения деталей юбки
45		Обработка юбки	Последовательность обработки юбок	Последовательность обработки юбки	Обмётывание деталей юбки ВТО	Терминология	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 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 съёмной отделки	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Смётывание съёмной отделки	Отделка	булавки игла мел нитки	Знание видов 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
Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике – 8час								
57		Влажно-тепловая обработка изделий в условиях швейной фабрики	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 фабрики	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 утюжильный 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 утюжильный стол Колодка	Знание Т/Б при работе с утюгом
62		Прессы	Оборудование для ВТО.	Сведения об универсальных прессах	Запись в тетрадь общих сведений	универсальный пресс		Знание об универсальных прессах
63		Прессы	Оборудование для ВТО.	Сведения о специальных прессах	Запись в тетрадь общих сведений	Специальный пресс		Знание о специальных прессах
64		Паровоздушные манекены	Назначение оборудования для ВТО	Паровоздушные манекены	Запись в тетрадь общих сведений	Паровоздушный манекен		Знание о паровоздушных манекенах

Трудовое законодательство – 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.	Обязанности		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 повторение – 50час.

71		Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Ткани из синтетических волокон	Запись размеров простыней в тетрадь	синтетическое 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.	Смётывание 1-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	Моделирование	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	ножницы	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 последовательности
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	Терминология	Утюг	Знание последовательности
92		Пошив постельного белья	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Контроль качества простыни	Боковой срез		Знание технологии
93		Пошив постель.	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,	Терминология	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 вметывания рукавов	Правила вметывания рукавов	Обработка 1-го поперечного среза пододеяльника на краеобметочной 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 краеобметочной 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	Терминология	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
102		Пошив постельного белья	Последовательность обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминология	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 соединения лифа с юбкой	Технология соединения 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	Приметывание «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	Приметывание «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 белья	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.
109		Пошив постельного белья	Повторить последовательность соединения рукава с проймой.	Последовательность соединения рукава с проймой.	Контроль качества притачивания «молнии» к 1- му поперечному срезу пододеяльника	Окат		Навыки втачивания рукава
110		Пошив постельного белья	Операции контроля соединения рукава с проймой на манекене	Контроль соединения рукава с проймой	Контроль качества притачивания «молнии» к 2- му поперечному срезу пододеяльника	Посадка Контроль качества	ножницы	Знание операций контроля качества соединения рукава с проймой
111		Пошив постельного белья	Операции окончательной отделки платья	Операции окончательной отделки платья	Вдевание бегунка	Чистка		Умение производить операции окончательной отделки платья
112		Пошив постельного белья	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	Смётывание 1- го продольного среза пододеяльника	ВТО		Навыки работы с утюгом
113		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
114		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
115		Пошив постельного белья	Повторить сведения о заготовительном цехе	Заготовительный цех	Стачивание 2- го продольного среза пододеяльника	Заготовительный цех	Шв. машина ножницы нитки	Знания сведений о заготовительном цехе
116		Пошив постельного белья	Повторить сведения о подготовительном участке	Подготовительный участок	Вывёртывание пододеяльника	Подготовительный участок		Знания сведений о подготовительном участке
117		Пошив постельного белья	Повторить сведения о настиловочном участке	Настиловочный участок	Контроль качества пододеяльника.	Настиловочный участок		Знания сведений о настиловочном участке
118		Пошив постельного белья	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе
119		Пошив постельного белья	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе
120		Пошив постельного белья	Повторить сведения	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе
121, 122, 123, 124, 125, 126,.				Самостоятельная работа – бчас.				

Обработка лифа платья по образцу. (платье отрезное по линии талии в масштабе 1:2, вытачки плечевые и нагрудные. Плечевые и боковые швы)

II четверть 98час

Вводное занятие

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину – 11час.

127		Виды журналов мод	Для чего нужны выкройки	Виды журналов мод	Выбор фасона с учётом телосложения	Выкройка		Знание видов журналов мод
128		Виды журналов мод	Виды журналов мод	Виды выкроек	Анализ выкроек	контур		Знание видов выкроек
129		Выкройки в натуральную величину.	Виды выкроек	Выкройки в натуральную величину	Анализ чертежей.	калька		Знание выкроек в натуральную величину
130		Изготовление выкроек	Выкройки в натуральную величину	Цифровые обозначения на чертеже	Изготовление выкроек в натуральную величину на основе уменьшенных с использованием миллиметровой бумаги.	Масштаб		Знание цифровых обозначения на чертеже
131		Изготовление выкроек	Цифровые обозначения на чертеже	Условные обозначения на чертеже	Изготовление выкроек в натуральную величину на основе уменьшенных с использованием миллиметровой бумаги.	Миллиметровая бумага		Знание условных обозначения на чертеже
132		Изготовление выкроек в натуральную величину на основе уменьшенных	Условные обозначения на чертеже	Инструкции для изготовления выкроек.	Изготовление выкроек в натуральную величину на основе уменьшенных с использованием миллиметровой бумаги.	Фигура,		Навыки перевода выкроек
133		Особенности перевода выкроек из журнала «Бурда»	Инструкции для изготовления выкроек.	Размеры в журналах	Перевод выкроек из журнала «Бурда»	названия мерок		Знание размеров в журналах
134		Особенности перевода выкроек из журнала «Бурда»	Размеры в журналах	Особенности поиска нужной выкройки.	Перевод выкроек из журнала «Бурда»	Выкройка		Знание особенностей поиска нужной 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
Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив лёгкой женской одежды – 62час.								
Платье юбка сарафан блузка несложного фасона								
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	декатирование		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 ВТО		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	Терминология	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 швов		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 последовательности
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	Терминология	Шв. машина	Знание последовательности
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 последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
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	Терминология	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 вметывания 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 изделия	Виды тканей	Способы обработки низа изделия в зависимости от ткани.	Замётывание низа изделия	Терминологи я	булавки игла мел нитки	Знание способов обработки низа изделия в зависимости от ткани.
192		Обработка низа изделия.	Повторить последовательность обработки низа изделия	Последовательность обработки низа изделия	Застрачивание низа изделия	Низ	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Умение обрабатывать низ
193		Обработка пояса	Последовательность обработки низа изделия	Виды поясов	Смётывание пояса	Пояс	булавки игла мел нитки	Знание поясов
194		Обработка пояса	Виды поясов	Способы обработки поясов	Стачивание пояса.	Терминологи я	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знание способов обработки поясов
195		Обработка пояса	Повторить последовательность обработки пояса	Последовательность обработки пояса	Вывёртывание пояса. ВТО	ВТО	ножницы Утюг	Знание способов обработки пояса
196		Обработка шлёвок	Виды шлёвок	Последовательность обработки шлёвок	Смётывание и стачивание	Шлёвка	булавки игла мел нитки	Знание способов обработки шлёвок
197		Окончательная отделка платья	Операции окончательной отделки	Операции окончательной отделки платья	Чистка , удаление ниток	Чистка	Ножницы щётка	Умение производить операции окончательной отделки платья
198		Окончательная отделка платья	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО платья	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
199		Контроль качества платья	Операции контроля качества платья	Контроль качества платья	Проверка качества платья	Контроль качества	Манекен	Знание операций контроля качества
Оборудование швейного цеха – 19час.								
200		Виды швейных машин	Пошивочный цех, назначение.	Универсальные машины назначение конструкция	Правила безопасной работы на швейной машине	Универсальн ые машины	Машины используемые в швейной мастерской	Знание универсальных машин назначение конструкцию
201		Виды швейных машин	Универсальные машины назначение конструкция	Специальные машины назначение конструкция	Правила безопасной работы на специальной машине	Специальные машины	Машины используемые в швейной мастерской	Знание специальных машин назначение конструкцию
202		Виды швейных машин	Специальные машины назначение конструкция	Швейные машины полуавтоматы назначение конструкция	Правила безопасной работы на швейной машине-полуавтомате.	Полуавтомат ы	Машины используемые в швейной мастерской	Знание швейных машин полуавтоматов назначение конструкцию
203		Универсальная машина 97 класса	Швейные машины полуавтоматы назначение	Характеристика универсальной машины 97	Заправка нитей в машину	97 класса	Машины используемые в	Знание 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	Терминология	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	Терминология	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	Терминология	Машины используемые в швейной мастерской	Умение устранять неполадки
212		Приспособления к универсальным машинам	Скорость машины и виды выполняемых работ	Виды приспособлений: направляющая линейка виды назначения,	Простейшие приёмы регулировки натяжения верхней	Верхняя нить	Машины используемые в швейной	Знание видов приспособлений: направляющая

					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	Окантователь.	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 полуавтоматы	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 – 6час. Обработка горловины подкройной обтачкой. (работа выполняется по готовому крою в масштабе 1:2)			
<u>III четверть 140часов:</u>								
Организация труда и производства на швейной фабрике – 9час.								
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	Производство		Знания по производству одежды

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

236		Электробезопасность.	Безопасность труда на рабочем месте	Безопасность труда. Электробезопасность.	Изучение правил и инструкций по безопасности труда при выполнении ручных работ	Электробезопасность.		Знание правил и инструкций по безопасности труда при выполнении ручных работ
237		Безопасная работа при выполнении ручных работ и ВТО.	Безопасность труда. Электробезопасность.	Безопасная работа при выполнении ручных работ	Изучение правил и инструкций по Т/Б при выполнении машинных работ.	Т/Б		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.	Законодательство		Умение применять полученные знания
Технология пошива простейших изделий выпускаемых базовым предприятием – 39час.								
Пошив ночной сорочки								
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 работ по пошиву ночной сорочки	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 последовательности
244		Обработка складок	Технология обработки вытачек	Технология обработки складок	Сметывание складок	Складка	булавки игла мел линейка лекало	Знание технологии
245		Обработка складок	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	Застрачивание складок	Терминология	Шв. машина	Знание последовательности
246		Обработка	Повторить технологию	Технология обработки	Обработка плечевых	Плечевой	Шв. машина	Знание

		плечевых швов.	плечевых швов.	плечевых швов.	швов.	срез	булавки игла мел нитки	последовательности
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 среднего шва спинки	Повторить последовательность стачивания среднего шва спинки	Последовательность стачивания среднего шва спинки	Стачивание среднего шва спинки	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
249		ВТО среднего шва спинки	Повторить последовательность ВТО среднего шва спинки	Последовательность ВТО среднего шва спинки	ВТО среднего шва спинки	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
252		ВТО рельефов	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО рельефов	ВТО рельефов	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
256		ВТО срезов горловины	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО срезов горловины	ВТО срезов горловины	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
260		ВТО складок на	Повторить	Последовательность ВТО	ВТО складок на	ВТО	Утюг	Знание

		кокетке	последовательность ВТО	складок на кокетке	кокетке			последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
263		ВТО соединения кокетки с полочкой	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО соединения кокетки с полочкой	ВТО кокетки с полочкой	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
267		Обработка горловины на спинке подкройной обтачкой	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО срезов горловины	ВТО срезов горловины	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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 последовательности
270		Обработка пройм окантовочным швом	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО обработки пройм	ВТО узла	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла	Знание последовательности

			обработки боковых швов				мел нитки	
273		Обработка боковых швов	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО	ВТО боковых швов	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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 изделия швом в подгибку с закрытым срезом ВТО	Повторить последовательность обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Последовательность обработки низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Стачивание низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом	Терминология	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание последовательности
276		Обработка низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом ВТО	Повторить последовательность ВТО	Последовательность ВТО	ВТО низа изделия	ВТО	Утюг	Знание последовательности
277		Окончательная отделка ночной сорочки	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО изделия	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
278		Контроль качества ночной сорочки	Операции контроля качества ночной сорочки	Контроль качества ночной сорочки	Проверка качества ночной сорочки	Контроль качества	Манекен	Знание операций контроля качества
Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей обработанных на обмёточной машине – 6час.								
279		Универсальная машина для выполнения машинной закрепки	Виды швейных машин		Подготовка деталей изделия для выполнения машинной закрепки	Характеристика	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 швеи	Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдение за работой швеи	Запись отчёта в тетрадь	Швея		Знание работы швеи
Технология пошива прямого цельнокроёного платья применяемого в массовом производстве -35час.								
Изделие- прямое цельнокроёное платье с несложной отделкой								
285		Изготовление выкройки	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
286		Изготовление выкройки	Правила изготовления выкройки платья отрезанного по линии талии	Последовательность моделирования правой полочки	Моделирование правой полочки	Силуэт	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
287		Изготовление выкройки	Последовательность моделирования правой полочки	Последовательность моделирования левой полочки	Моделирование левой полочки	стиль	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
288		Изготовление выкройки	Последовательность моделирования левой полочки	Последовательность моделирования спинки	Моделирование спинки	образ	ножницы карандаш линейка	Н- моделирования
289		Изготовление выкройки	Последовательность моделирования спинки	Моделирование в соответствии с фасоном	Моделирование выкройки полочки изготовление выкройки этой детали	Полочка	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
290		Изготовление выкройки	Правила моделирования	Моделирование в соответствии с фасоном	Моделирование выкройки спинки изготовление выкройки этой детали	спинка	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
291		Изготовление выкройки	Моделирование в соответствии с фасоном	Виды рукавов и последовательность моделирование рукава	Моделирование рукава изготовление выкройки	рукав	ножницы карандаш линейка	Н- моделирования
292		Изготовление выкройки	Виды рукавов и последовательность моделирование рукава	Виды воротников последовательность моделирование воротника	Моделирование верхнего воротника изготовление выкройки	Верхний воротник	ножницы карандаш линейка	У- наносить линии разреза
293		Изготовление выкройки	Виды воротников последовательность моделирование воротника	Виды воротников последовательность моделирование воротника	Моделирование нижнего воротника изготовление выкройки	нижний воротник	ножницы карандаш линейка	3- правил моделирования
294		Раскрой платья	Виды воротников последовательность	Правила раскладки выкройки на ткань	Обмеловка платья	мел	булавки мел	3 - правил раскладки выкройки на ткань

			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	З – 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	З – линий и срезы воротника и рукава
299		Обработка вытачек	Повторить обработку вытачек		Обработка вытачек	Вытачка	булавки мел линейка	Знание последовательности
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	Терминология	Шв. машина	Знание последовательности
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 последовательности
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	Терминология	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 модели	Повторить виды отделки	Виды отделки	Подбор отделки из разной ткани	Название тканей		Умение подбирать отделку для модели
310		Изготовление съёмной отделки	Повторить виды съёмных отделок	Виды съёмных отделок	Смётывание съёмной отделки	Отделка	булавки игла мел нитки	Знание видов съёмных отделок
311		Изготовление съёмной отделки	Терминологию машинных работ	Технология изготовления съёмных отделок	Стачивание съёмной отделки	Съёмная отделка	Шв. машина булавки игла мел нитки	Умение изготавливать отделку
312		Изготовление съёмной отделки	Технология изготовления съёмных отделок	Последовательность изготовления съёмных отделок	ВТО и контроль качества съёмных отделок	Контроль качества	Утюг	Знание операций контроля качества
313		Обработка низа рукава	Последовательность изготовления съёмных отделок	Способы обработки низа рукава	Замётывание низа рукава	Низ	булавки игла мел нитки	Знание способов обработки низа рукава
314		Обработка низа рукава	Способы обработки низа рукава	Технология обработки низа рукава	Застрачивание низа рукава	Рукав	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии обработки низа рукава
315		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 .
316		Обработка низа изделия	Зависимость выбора обработки от вида ткани	Технология обработки низа изделия	Застрачивание низа изделия	Изделие	Шв. машина булавки игла мел нитки	Знание технологии обработки низа
317		Окончательная отделка платья	Операции окончательной отделки платья	Операции окончательной отделки платья	Чистка , удаление ниток	Чистка	Ножницы щётка	Умение производить операции окончательной отделки платья
318		Окончательная отделка платья	Повторить правила ВТО изделия	Правила ВТО изделия	ВТО платья	ВТО	Утюг	Навыки работы с утюгом
319		Контроль качества платья	Операции контроля качества платья	Контроль качества платья	Проверка качества платья	Контроль качества	Манекен	Знание операций контроля качества
Практическое повторение – 39 час.								
320		Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Ткани из синтетических волокон	Запись размеров простыней в тетрадь	синтетическое волокно	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
321		Пошив постельного белья	Повторить размер наволочек	Капрон производство, внешний вид, свойства.	Запись размеров наволочек в тетрадь	Капрон	Ручка тетрадь	Знание размеров наволочек
322		Пошив постельного белья	Повторить размер пододеяльников	Лавсан производство, внешний вид, свойства.	Запись размеров пододеяльников в	Лавсан	Ручка тетрадь	Знание размеров пододеяльников

					тетрадь			
323		Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Нитрон производство, внешний вид, свойства.	Смётывание 1-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	Моделирование	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	ножницы	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	ножницы	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 последовательности
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	Терминология	Утюг	Знание последовательности
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	ножницы	Знание последовательности
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,	Терминология	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 вметывания рукавов	Правила вметывания рукавов	Обработка 1-го поперечного среза пододеяльника на красеобметочной машине	окат	Оверлог Ножницы	Умение втачивать рукава
347		Пошив постельного белья	Повторить правила соединения деталей юбки	Последовательность обработки юбки	Обработка 2-го поперечного среза пододеяльника на красеобметочной 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	Терминология	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
349		Пошив постельного белья	Технология обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминология	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 соединения 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	Приметывание «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	Приметывание «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.	Настиловочный участок		Знания сведений о настиловочном участке

357		Пошив постельного белья	Повторить сведения о настиловочном участке	Закройный цех	Выявление дефектов	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе
358		Пошив постельного белья	Повторить сведения о закройном цехе	Пошивочный цех	Устранение дефектов пододеяльника.	Пошивочный цех		Знания сведений о пошивочном цехе
359, 360, 361, 362, 363, 364.								
Самостоятельная работа – 6час.								
Втачивание воротника в изделие с подбортами в масштабе 1:4 без предварительного смётывания (Выполняется по готовому крою)								
<u>IV четверть 112 часов:</u>								
Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии – 6час								
365		Новые ткани из натуральных волокон с добавлением синтетических	Виды тканей	Ткани с пропиткой	Л. Р. – изучение прорубаемости новых тканей.	Название ткани		Знание ткани с пропиткой
366		Новые ткани из натуральных волокон с добавлением син.	Ткани с пропиткой	Ткани с блестящим покрытием	Л. Р. – изучение влагопроницаемости	латекс		Знание ткани с блестящим покрытием
367		Новые ткани из натуральных волокон с добавлением синтетических	Ткани с блестящим покрытием	Ткани с применением металлических нитей.	Л. Р. – изучение сминаемости изменение вида	Ткань		Знание ткани с применением металлических нитей
368		Нетканые материалы. использование	Ткани с применением металлических нитей.	Нетканые материалы окраска, виды	Л. Р. – изучение качества при утюжке, с различным температурным режимом	Нетканые материалы		Знание нетканых материалов: окраски, виды
369		Нетканые материалы. использование	Нетканые материалы окраска, виды	Нетканые материалы технологические свойства	Наблюдение за изменением внешнего вида при сушке.	название нетканых материалов		Знание технологических свойств
370		Нетканые материалы. использование	Нетканые материалы технологические свойства	Нетканые материалы использование для изготовления одежды	Наблюдение за изменением внешнего вида при намачивание	название нетканых материалов		Знание нетканых материалов использование их для изготовления одежды
Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве -30час.								
371		Фасоны юбок	Повторить виды юбок	Виды юбок	Выбор фасона в зависимости от ткани	Юбка		Знание видов юбок
372		Фасоны брюк	Повторить виды брюк	Виды брюк	Правила ТБ в мастерской.	Брюки		Знание видов брюк
373		Фасоны брюк	Повторить фасоны брюк	Фасоны брюк	Зарисовка и описание модели.	Фасон		Знание фасонов брюк
374		Раскрой изделия	Лекала и выкройки.	Знакомство с лекалами	Подготовка ткани к	Лекало		Знание лекал

			Отличие и сходства.	используемых на швейной фабрике	раскрою.			используемых на 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 последовательности 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 последовательности
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	Терминология	Шв. машина	Знание последовательности
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	Терминология	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 последовательности
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	Терминология	Шв. машина булавки игла	Знание последовательности

			обработки боковых швов.				мел нитки	
388		Обработка боковых швов	Повторить последовательность ВТО боковых швов.	Последовательность ВТО боковых швов.	ВТО боковых швов.	ВТО	Утюг	Знание последовательности
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 последовательности
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 последовательности
395		Соединение пояса с изделием	Последовательность обработки пояса	Использование прокладочных материалов	Примётывание пояса к изделию	Прокладочный 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	Оборудование	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	Терминология		Знание последовательности

			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
Обработка 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	Приспособление	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.	Терминология	Шв. машина ножницы Приспособление	Знание технологии обработки окантовочным 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.	Терминология	Шв. машина нитки ножницы Приспособление	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.	Терминология	Шв. машина нитки ножницы Приспособление	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.	Терминология	Шв. машина нитки ножницы Приспособление	Знание последовательности обработки окантовочным швом закруглённых срезов
409		Дефекты	Последовательность обработки окантовочным		Выполнение окантовочного шва на	Дефект		Знание дефектов

			швом закруглённых срезов		приспособлении			
410		Причины дефектов	Виды дефектов	Отклонение в ширине окантовки, натяжение окантовки	Выполнение окантовочного шва на приспособлении	Натяжение		Знание отклонений в ширине окантовки,
Практическое повторение – 60 час.								
411		Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Ткани из синтетических волокон	Запись размеров простыней в тетрадь	синтетическое волокно	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
412		Пошив постельного белья	Повторить размер наволочек	Капрон производство, внешний вид, свойства.	Запись размеров наволочек в тетрадь	Капрон	Ручка тетрадь	Знание размеров наволочек
413		Пошив постельного белья	Повторить размер пододеяльников	Лавсан производство, внешний вид, свойства.	Запись размеров пододеяльников в тетрадь	Лавсан	Ручка тетрадь	Знание размеров пододеяльников
414		Пошив постельного белья	Повторить свойства синтетических волокон	Нитрон производство, внешний вид, свойства.	Смётывание 1-го поперечного среза наволочки швом в подгибку с закрытым срезом	Нитрон	Ручка тетрадь	Знание свойств синтетических волокон
415		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
416		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	ножницы игла мел нитки	Знание видов раскладки выкройки
417		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
418		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
419		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
420		Пошив постельного белья	Повторить порядок моделирования платья	Порядок моделирования платья	Смётывание 2-го бокового шва наволочки	Моделирование	ножницы игла мел нитки	Знания порядка моделирования 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	ножницы	Умение к устранению выявленных в ходе примерки дефектов
426		Пошив постельного белья	Повторить фасоны платьев	Фасоны платья	Сметывание 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-го поперечного 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	Сметывание 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 последовательности
430		Пошив постельного белья	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток сметывания	Складка	ножницы	Знание технологии
431		Пошив постельного белья	Повторить обработку складок	Последовательность обработки складок	ВТО простыни	Терминология	Утюг	Знание последовательности
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		последовательности
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,	Терминология	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 вметывания рукавов	Правила вметывания рукавов	Обработка 1- го поперечного среза пододеяльника на краеобметочной 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 краеобметочной 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	Терминология	Утюг	Знание способов соединения деталей юбки
442		Пошив постельного белья	Технология обработки юбки	Последовательность обработки юбки	Заутюживание 2-го поперечного среза пододеяльника	Терминология	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	Заготовительный цех	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания сведений о заготовительном цехе
454		Пошив постельного белья	Повторить сведения о подготовительном участке	Подготовительный участок	Вывёртывание пододеяльника	Подготовительный участок		Знания сведений о подготовительном участке
455		Пошив постельного белья	Повторить сведения о настиловочном участке	Настиловочный участок	Контроль качества пододеяльника.	Настиловочный участок		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 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
458		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
459		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.
460		Пошив постельного белья	Операции окончательной отделки платья	Операции окончательной отделки платья	Вдевание бегунка	Чистка		Умение производить операции окончательной отделки платья
461		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
462		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
463		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
464		Пошив постельного белья	Повторить сведения о заготовительном цехе	Заготовительный цех	Стачивание 2- го продольного среза пододеяльника	Заготовительный цех	Шв. машина ножницы игла мел нитки	Знания сведений о заготовительном цехе
465		Пошив постельного белья	Повторить сведения о подготовительном участке	Подготовительный участок	Вывёртывание пододеяльника	Подготовительный участок		Знания сведений о подготовительном участке
466		Пошив постельного белья	Повторить сведения о настиловочном участке	Настиловочный участок	Контроль качества пододеяльника.	Настиловочный участок		Знания сведений о настиловочном участке
467		Пошив постельного белья	Повторить сведения о швейной фабрике	Закройный цех	Выявление дефектов Устранение дефектов пододеяльника.	Закройный цех		Знания сведений о закройном цехе
468		Пошив постельного белья	Обработку складок	Технология обработки складок	Удаление ниток сметывания	Складка	ножницы	Знание технологии
469		Пошив постельного белья	Повторить обработку	Последовательность обработки	ВТО простыни	Терминология	Утюг	Знание

		белья	складок	складок		гия		последовательности
470		Пошив постельного белья	Повторить технологию обработки боковых швов.	Технология обработки боковых швов.	Контроль качества	Боковой срез		Знание технологии
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** (проследивать 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.

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

Самостоятельная работа ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ.

Выполнила _____

Волокна, пряжа, ткань.

1. К отрицательным свойствам шелка относятся (добавь недостающие)

- 56
1. осыпаемость нитей при раскрое
 2. большая усадка
 3. прорубаемость машинной иглой
 4. _____

2. Из шелковых тканей можно шить: (удали лишнее)

1. Блузки
2. Платья
3. Брюки
4. 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
- Ширина плеча
- Высота груди
- Высота плеча косая

Обработка горловины косой обтачкой

1. Раскрой косую обтачку шириной 4 см и длиной 30 см
2. Заутюжь её 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.

Выполнила _____

Моделирование выреза горловины.

1. Внеси изменения в чертеж горловины платья, в зависимости от предлагаемой формы выреза.

57

1. вырез V –образной формы
2. вырез каре
3. вырез овальный.



1.



2.



3.



Составление плана пошива платья.

Вставь пропущенные пункты плана пошива платья.

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

3. _____
4. Сметать плечевые швы
5. _____
6. Заметать низ изделия
7. _____
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 по низу изделия.

Выполни, следуя инструкции

1. Выкрой 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 притачивания..
9. Проверь качество выполненной работы.
10. Оцени свою работу самостоятельно.

Самостоятельная работа ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ.

Выполнила _____

Виды отделки. Складки. Защипы.

1. Какие виды отделки можно использовать для халата или платья? (дополни список)

1. вышивку.
2. аппликацию
3. _____
4. _____

5. _____
6. _____

2. Какие виды отделки существуют (*определи и отметь верные*)

1. постоянная
2. временная
3. съемная.

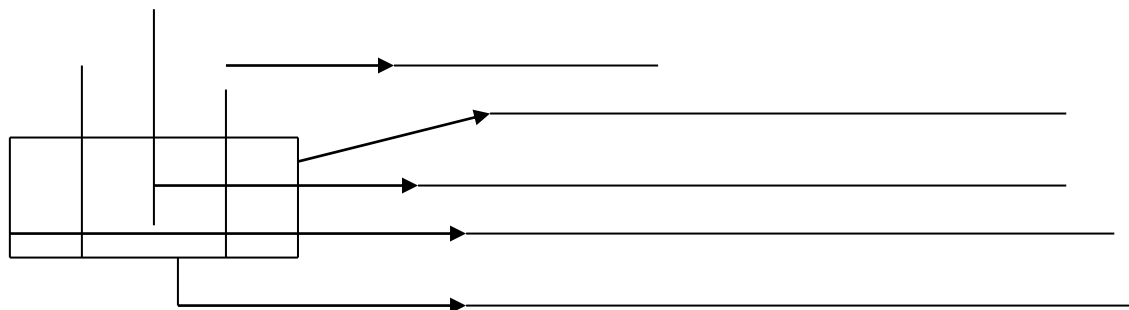
3. Чем воланы отличаются от оборок? (*отметь верный ответ*)

1. Шириной
2. Методом кроя.
3. Способом обработки.

Чертеж короткого рукава.

Дострой чертеж и подпиши линии чертежа.

59



Изготовление воротника (построение и пошив)

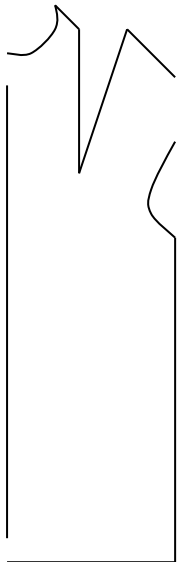
1. Построй чертеж отложного воротника по инструкционной карте на стр. 181 учебника.
2. Обработай отложной воротник (без прокладки) следуя инструкции на стр. 184 учебника.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ.

Выполнила _____

Изготовление выкройки на основе платья и раскрой халата.

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



- 09 2. 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).

