

Краевое государственное казенное общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы "Школа-интернат № 3" (КГКОУ ШИ 3)

<p style="text-align: center;">«Согласовано»</p> <p>Руководитель МО <u>Володина Л.В.</u> ФИО <u>Володина Л.В.</u> (подпись)</p> <p>Протокол № <u>1</u> от <u>«30» августа 2017</u> г.</p>	<p style="text-align: center;">«Согласовано»</p> <p>Заместитель директора школы по УВР <u>Скачкова Н.Ю.</u> ФИО <u>Скачкова Н.Ю.</u> (подпись)</p> <p><u>«31» 08 2017</u> г.</p>	<p style="text-align: center;">«Утверждаю»</p> <p>Директор <u>В</u> Н.А. Васильева</p> <p>Приказ № <u>103</u> от «<u>31</u>» <u>08</u> 201<u>7</u> г.</p>
---	--	---

Рабочая программа  
по учебному предмету Профессионально – трудовое обучение»  
5-9 класс

Учитель трудового обучения: Володина Л.В.

Г. Хабаровск

## **1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к рабочей программе по курсу трудовое обучение «Швейное дело».**

Рабочая программа по курсу профессионально трудовое обучение «Швейное дело» для 5-9 классов КГКОУ ШИ 3 составлена на основании:

1. Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ) ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Приказ № 1599 от 19.12.2014года.
2. АООП КГКОУ ШИ 3 для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
3. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб. / Под ред. В.В. Воронковой.- М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.- Сб.1
4. Учебного плана КГКОУ ШИ 3.

Для реализации данной программы используются учебники для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая (М.: Просвещение) и разработана с учетом изменений, происходящих в современном обществе и новых данных по технологии пошива швейных изделий.

Программа составлена с учетом психофизических особенностей учащихся с нарушением интеллектуального развития.

#### **Общая характеристика предмета.**

Трудовое обучение по курсу «Швейное дело» как учебный предмет в образовательном учреждении, реализующее основные общеобразовательные программы, имеет большое значение для всестороннего развития обучающихся со сниженной мотивацией к познанию и приобретению умений и навыков. Предусматривает подготовку обучающихся в образовательных учреждениях, реализующих основные общеобразовательные программы, к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого женского и детского платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды.

К курсу «Швейное дело» добавляются элементы декоративно-прикладного искусства по направлению «Лоскутная техника (пэчворк)», которые развивают внимание, усидчивость, творческие способности учащихся. Лоскутное шитье формирует у детей чувство хозяина – в доме все пригодится, всему есть применение. Искусство составления узора из

случайных и остаточных кусочков ткани, оказавшихся под рукой развивает вкус, фантазию, умение создавать эксклюзивные изделия.

**Целью этого курса является:** обучающиеся получают возможность изучения и овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления женской и детской легкой одежды, постельного белья.

**Достижение цели предполагает решение ряда задач:**

- формирование прочных профессионально-трудовых умений и навыков;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

В учебном плане КГКОУ ШИ 3 трудовому обучению для изучения курса «Швейное дело» отводится определенное количество часов:

- 5 класс -6 часов в неделю;
- 6 класс -8 часов в неделю;
- 7 класс- 10 часов в неделю;
- 8 класс- 12 часов в неделю;
- 9 класс- 14 часов в неделю.

**Образовательно-коррекционные задачи:**

5 класс - обучающиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях. В программу 5 класса включены темы по обработке

прямых, косых, закругленных срезов в белье и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

6-8 классы – продолжается обучение обучающихся построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине.

7-8 классы – материал программы достаточно сложен: изучаются технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных и специальных швейных машин. Обучающиеся осваивают изготовление изделий, которые состоят из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» учащимся предлагают заказы базового предприятия.

9 класс – программа предусматривает овладение обучающимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приемами труда на производственных швейных машинах. Предшествующая подготовка позволяет школьнику специализироваться не только по пошиву женской и детской легкой одежды, но и по пошиву другой продукции. Что дает возможность школе учитывать свои потребности и вносить соответствующие изменения в программу 9 класса.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, естествознания, истории, развития речи. Эти знания помогают строить чертежи выкроек, 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 общеобразовательных предметов.

#### **Коррекционные:**

-развитие и коррекция познавательной деятельности обучающихся;

- развитие и коррекция всех видов памяти;
- коррекция и развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- развитие и коррекция речи и эмоционально-волевой сферы;
- развитие мелкой и крупной моторики рук;

#### **Воспитательные:**

- воспитание бережного отношения к оборудованию швейной мастерской;
- воспитание умения видеть красивое в одежде человека, предметов быта, окружающих людей;
- привитие уважения к людям труда, воспитание добросовестного отношения к труду;
- воспитание таких человеческих качеств, как честность, доброта, сострадание, отзывчивость, настойчивость, умению работать в коллективе и т.д.

Обучение швейному делу рассчитано на пять лет с 5 по 9 классы.

#### **Основные формы организационной работы на уроках «Швейное дело»:**

- урок;
- практическая работа;
- самостоятельная работа;
- фронтальная работа;
- экскурсия;

#### **Основные технологии:**

- лично-ориентированные;
- деятельностный подход;
- уровневая дифференциация;
- информационно-коммуникативные;

- здоровьесберегающие;
- игровые.

**Основными видами деятельности обучающихся по предмету являются:**

- беседа (диалог);
- работа с книгой;
- практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению;
- самостоятельная работа;
- работа по технологическим картам;
- работа по плакатам;
- составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте;
- инструктаж.

**Методы обучения:** беседа, словесные, практические, наглядные.

**Методы стимуляции:**

- демонстрация натуральных объектов;
- ИТК;
- дифференцирование, разноуровневое обучение;
- наглядные пособия, раздаточный материал;
- создание увлекательных ситуаций;
- экскурсии;
- декады трудового обучения;
- участие в конкурсах;
- участие в выставках декоративно-прикладного творчества;

-участие в подготовке к праздникам.

### **Планируемые результаты курса «Швейное дело»:**

#### **Личностные:**

- осознавать и проявлять себя гражданином России, имеющего определенные права и обязанности;
- выбирать, как поступить (моральные проблемы);
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
- активно включаться в общепользную социальную деятельность;
- осознанно относиться к выбору профессии;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны;
- соблюдать правила безопасного и бережного поведения в природе и обществе.

#### **Регулятивные:**

- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
- планировать деятельность, работать по плану, находить и исправлять ошибки;
- оценивать степень и способы достижения цели.

#### **Коммуникативные:**

- организовывать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками;
- излагать свое мнение, аргументируя его, подтверждая фактами; - организовывать работу в парах или группе;
- добывать недостающую информацию с помощью вопросов (познавательная инициативность);
- преодолевать конфликты – договариваться с людьми.

#### **Познавательные:**

- находить достоверную информацию в различных источниках;

- устанавливать аналогии для понимания закономерностей;
- представлять информацию в разных формах.

**Средства обучения, используемые на уроке:** наглядные, ТСО, дополнительные пособия, изготовленные учителем.

Из наглядных средств используются натуральные объекты (плакаты, наглядные пособия по получению различных видов тканей, как натурального, так и искусственного происхождения, альбомы по швейному делу различной направленности (профессии, стили одежды, виды швейного оборудования и т.д., манекены), таблицы, фотографии, раздаточный материал, технологические карты.

В образовании ребенка с ограниченными возможностями здоровья особое значение должно придаваться развитию его жизненной компетенции. Разделы программы содержат дидактические единицы обеспечивающие формирование компетенций:

- для развития коммуникативной, социально-трудовой и учебно-познавательной компетенции – сведения о свойствах тканей, о безопасных приемах работы на швейной машине;
- сведения о конструировании, моделировании и технологии изготовления швейных изделий обеспечивают развитие учебно-познавательной, социально-трудовой, ценностно-ориентационной компетенции;
- знакомство с массовым производством, организацией работы на швейном предприятии – становление и формирование ценностно-ориентационной компетенции.

Теоретическое обучение рабочей программы направлено на формирование у воспитанников знаний основ материаловедения, устройства бытовых швейных машин, технологии пошива легкой одежды.

Основной задачей практического обучения является формирование профессиональных умений и навыков при выполнении упражнений. На практических занятиях изучаются приемы выполнения операций по обработке деталей и узлов швейных изделий из различных материалов на бытовых швейных машинах, технологическую последовательность изготовления узлов швейных изделий, требования, предъявляемые к качеству готовой продукции.



В процессе обучения используются такие формы урока, как рассказ, практическая работа, лабораторная работа, тестирование. Предусмотрена классно-урочная организация учебного процесса.

Для определения степени достижения целей обучения, уровня сформированности знаний, умений, навыков, а также выявления уровня развития обучающихся с целью корректировки методики обучения используется текущий, промежуточный и итоговый контроль. Контроль знаний и умений осуществляется с помощью тестов, карточек-заданий, самостоятельных работ.

В процессе обучения используются технологические и инструкционные карты, дидактические материалы (для личного использования обучающимися на уроках), образцы отдельных деталей и узлов, готовых изделий. На каждом занятии предусматривается включение учащихся в практическую деятельность продуктивного, творческого характера.

Для информационно-компьютерной поддержки учебного процесса предполагается использование программно-педагогических средств, реализуемых с помощью компьютера.

Принципом построения уроков профессионально-трудового обучения «швейное дело» является развитие обучающегося как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями с учетом третьего варианта специального стандарта.

Таким образом, рабочая программа обеспечивает взаимосвязанное развитие и совершенствование ключевых, общепредметных и предметных компетенций.

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся.**

**Минимальный уровень:**

- знать название материалов, процесс их изготовления; изделия, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- принципы действия, общее устройство швейной машины и ее основных частей, на примере изучения любой современной бытовой электрической швейной машины;
- подбирать инструменты, необходимые для работы;
- руководствоваться правилами безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиеническими требованиями при выполнении работ в швейной мастерской;
- знать принципы, лежащие в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов швейного дела;
- читать техническую (технологическую) документацию, применяемую при осуществлении изучаемого технологического процесса; составлять стандартный план работы;
- определять утилитарную и эстетическую ценность предметов, изделий;
- понимать значение и ценность труда;
- понимать красоту труда и его результатов;
- заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;
- использовать эстетические ориентиры/эталоны в быту, дома и в школе;
- понимать значимость эстетической организации школьного рабочего места как готовность к внутренней дисциплине;
- умение эстетически оценивать предметы и пользоваться ими в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе;

- осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- распределять роли, сотрудничать, осуществлять взаимопомощь;
- выслушивать мнения и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы;
- комментировать и оценивать в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывать им свои предложения и пожелания;
- проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

#### **Достаточный уровень:**

- осознанно определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с их физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно - практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- осуществлять настройку и текущий ремонт инструмента;
- отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов;
- создавать материальные ценности, имеющие потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
- самостоятельно определять задачи и выстраивать оптимальную последовательность действий для реализации замысла;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;

- прогнозировать конечный результат и самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения;
- овладеть некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы, старосты класса;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности;
- обладать способностью к самооценке;
- понимать необходимость гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы;
- осознавать общественный долг, т. е. обладать готовностью к труду в тех сферах, которые особенно нужны обществу.

### **Критерии оценивания знания учащихся.**

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

- качество, изготовленного обучающимся объекта работы, и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы);
- прилежание обучающегося во время работы;
- степень умственной отсталости;
- уровень патологии органов зрения, слуха и речи;
- уровень физического развития ученика.

### **За теоретическую часть:**

«Отлично» или «5» ставится обучающемуся, если он справился с заданием свыше 65%: теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

«Хорошо» или «4» ставится обучающемуся, если выполнено от 51% до 65% заданий: в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

«Удовлетворительно» (зачет) или «3» ставится обучающемуся, если он верно выполняет от 35% до 50 % заданий: в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

**За практическую работу:**

«Отлично» или «5» ставится обучающемуся, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

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

«Удовлетворительно» или «3» ставится обучающемуся, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

**Контроль:**

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

**Мониторинг осуществляется:**

- ответы на вопросы;
- самостоятельные работы;
- контрольные работы;
- практические

## **2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА:**

**7 класс часов.**

**I четверть.**

**-Тема №1 «Вводное занятие». 2 часа.**

Задачи предстоящего учебного года и план работы на четверть. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.

**-Тема №2 «Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ». 10 часов.**

**Теоретические сведения.** Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ, назначение, скорости, виды выполняемых операций, основные механизмы. Заправка верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Посадка во время работы: положение рук, ног, корпуса. Установка стула (напротив игловодителя).

**Умение.** Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям. Одновременная последовательная работа обеими руками.

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

**Практическая работа.** Подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток).

**-Тема №3 «Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва». 20 часов.**

**Изделие.** Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

Теоретические сведения. Получение пряжи из льняного волокна. Общее представление о прядильном производстве. Профессии прядильного производства. Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Название контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва. Производственный способ раскроя (вразворот). Надставка-клин: допустимые соединения с основной деталью (по какой нити).

**Упражнения.** Построение чертежа в масштабе.

**Практические работы.** Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки. Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы. Вырезание горловины и обтачки. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и на обтачке.

#### **-Тема № 4 «Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки 14 часов.**

**Изделие.** Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

**Теоретические сведения.** Качество машинных игл Дефект в строчке при работе искривленной или тупой иглой: виды, устранение. Неполадка в работе швейной машины, виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), устранение.

**Экскурсия.** Ткацкая фабрика, производство льняных тканей или магазин (ознакомление с ассортиментом льняных тканей).

**Упражнение.** Обработка образца выреза горловины. Вырез по выбору – углом, каре или круглоф (овальной) формы.

**Практические работы.** Обработка горловины и рукава обтачкой. Применение кружева или тесьмы. Обработка бокового среза запошивочным швом, нижнего – швом вподгибку. Утюжка и складывание изделия.

#### **-Тема № 5 «Практическое повторение» 20 часов.**

**Виды работ.** Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой. Карнавальный костюм.

#### **-Тема № 6 «Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда»14 часа.**

**Изделие.** Наволочка с клапаном.

**Теоретические сведения.** Льняная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняных тканей. Тацкое производство (общее представление). Профессии.

Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.

**Лабораторная работа.** Изучение свойств льняной ткани.

**Практические работы.** Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см.). Разметка длины клапана. Складывание края для обработки боковых срезов двойным швом (или одним из швов, применяемых в производстве) одновременно с клапаном. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту изделия.

#### **- Тема № 7 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою.

II четверть:

#### **-Тема № 8 «Вводное занятие» 2 часа.**



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

**-Тема № 9 «Понятие о ткацком производстве» 8 часов.**

**Теоретические сведения.** Ткацкое производство. Общее представление о профессии.

**Практические работы.** Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетения из полосок бумаги, тесьмы, лент. Сопоставление переплетения с соответствующей тканью.

**- Тема № 10 «Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника» 8 часов.**

**Изделие.** Пододеяльник.

**Теоретические сведения.** Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, названия деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей. Утюжка пододеяльника.

**Упражнения.** Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. (Обтачка выкраивается из выпада ткани. Внешний срез ткани может быть обработан кружевом или шитьем).

**-Тема № 11 « Бригадный метод пошива постельного белья» 20 час.**

**Изделия.** Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда.

**Теоретические сведения.** Основные стандартные размеры наволочек. Простыней, пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Качество пошива. Технические требования к готовой продукции.

**Умение.** Работа бригадным методом. Самоконтроль качества работы.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопковых тканей.

Практические работы. Раскрой изделия. Пошив изделия бригадным методом. Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и складывание готовых изделий.

**-Тема № 12 «Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия» 10 часов.**

**Изделие.** Брюки пижамные.

**Теоретические сведения.** Пижамы: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения чертеж пижамных брюк. Название деталей и контурных срезов. Особенности раскроя парных деталей. Расчет расхода ткани.

**Практические работы.** Снятие с себя мерок, построение чертежа выкройки. Проверка, вырезание, раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.

**- Тема № 13 « Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой» 4 часа.**

**Изделие.** Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины.

**Теоретические сведения.** Пижамы: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва.

**Умение.** Моделирование выкройки.

**Практические работы.** Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.

**-Тема № 14 «Соединение основных деталей в изделии поясного белья» 10 час.**

**Изделие.** Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).

**Теоретические сведения.** Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.

**Умение.** Обработка запошивочным швом шаговых и средних парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей.

**Практические работы.** Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка запошивочным швом боковых срезов. Обработка горловины косой обтачкой с применением отделки, срезов рукава – швом вподгибку с закрытым срезом деталей.

**-Тема № 15 «Самостоятельная работа. Пошив по готовому крою наволочки с клапаном» 2 часа.**

Пошив по готовому крою небольшой наволочки с клапаном.

**- Тема № 16 «Ремонт одежды» 6 часов.**

**Изделия.** Штопка. Заплата.

**Теоретические сведения.** Эстетика одежды.

**Практические работы.** Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплата. Подготовка места наложения заплата. Пристрачивание заплата накладным швом на швейной машине. Выполнение штопки.

**III четверть.**

**-Тема № 17 «Вводное занятие» 2 часа.**

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

**-Тема № 18 « Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки» 18 часов.**

**Изделие.** Прямая юбка с шестью вытачками.

**Теоретические сведения.** Шерстяное волокно : вид, свойства ( длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность, получение пряжи. Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки.

**Умение.** Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани. Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой.

**Упражнение.** Построение чертежа в масштабе по инструктажу.

**Практические работы.** Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление выкройки прямой двухшовной юбки.

**- Тема № 19 «Обработка складок в поясном женском и детском платье» 18 часов.**

**Изделие.** Складка на платье.

**Теоретические сведения.** Складка: виды (односторонняя, встречная, бантовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками.

**Упражнение.** Обработка складок на образце.

**Практические работы.** Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметывание складок. Закрепление складок строчками. Утюжка складок.

**- Тема № 20 «Обработка застежек в боковом шве поясного изделия» 12 часов.**

**Изделие.** Застежка в боковом шве поясного изделия (тесма «молния», крючки).

**Теоретические сведения.** Получение ткани из шерстяной пряжи. Пряжа чистошерстяная и полушерстяная. Свойства чистошерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита). Действие воды, тепла и щелочей на шерсть. Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана и нитрона). Правила утюжки шерстяной ткани.

Застежка в юбке. 4 виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток.

**Лабораторная работа.** Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей.

**Упражнение.** Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках.

**Практические работы.** Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки. Обработка нижнего края застежки. Разметка мест для петель и крючков. Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток. Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки. Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».

**-Тема № 21 «Обработка низа прямой юбки» 12 часов.**

**Изделие.** Юбка.

**Теоретические сведения.** Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба.

**Умение.** Обработка среза ткани зигзагообразной строчкой.

**Практические работы.** Заметывание низа юбки. Обработка потайными, петлеобразными и крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края внутрь. Обработка среза тесьмой, косой обтачкой и зигзагообразной строчкой.

Закрепление подгиба ручными стежками

Или машинной строчкой. Утюжка изделия.

**-Тема №22 «Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза юбки» 24 часа.**

**Изделие.** Юбка двухшовная прямая, слегка расширена к низу со складками или без складок.

**Теоретические сведения.** Краеобметочная швейная машина 51-А класса ПМЗ: назначение, устройство, работа и регулировка механизмов, регулировка длины, ширины стежка, правила безопасной работы. Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой). Способы застегивания пояса (на крючках и пуговицах).

Зависимость размера петли от диаметра пуговицы. Виды обработки срезов швов. Разутюженная и заутюженная вытачка. Название деталей кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя к пошиву.

**Умение.** Работа на краеобметочной швейной машине. Выполнение потайных подшивочных стежков.

**Упражнения.** Обработка верхнего среза корсажной тесьмой. Обметывание петли по долевой и поперечной нитям. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей на промышленной швейной машине.

**Практические работы.** Прокладывание контрольных линий. Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер.

Сметывание основных деталей. Подготовка юбки к примерке. Примерка юбки. Обработка вытачек и складок. Стачивание боковых срезов, обработка застежки. Обработка и соединение притачного пояса с юбкой. Разметка и обметывание петли.

Обработка потайными подшивочными стежками или другим способом низа изделия. Изготовление и втачивание вешалки. Утюжка и складывание изделия.

#### **-Тема № 23 «Практическое повторение. Виды работ по выбору» 8 часов.**

**Виды работы.** По выбору пошив юбки прямой или расширенной книзу, ночной сорочки, простыни. Наволочки, пододеяльника. Выполнение заказа базового предприятия с пооперационным разделением труда.

#### **-Тема № 24 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

Выполнение отдельных операций по изготовлению прямой юбки в масштабе 1:2. (Верхний срез юбки обрабатывается притачным поясом, низ - швом вподгибку с закрытым срезом и застрачивается машинной строчкой.)

#### **IV четверть.**

**- Тема № 25 «Вводное занятие» 2 часа.** План работы на четверть. Техника безопасности в швейной мастерской.

**-Тема № 26 «Вязание крючком - вид декоративно прикладного искусства 40 часов (компетенция «Абилимпикс»).**

**Изделия.** Сумочка-футляр для телефона, ажурная салфетка.

**Теоретические сведения.** Знакомство с историей вязания крючком, с ассортиментом современных вязаных изделий, с инструментами, пряжей, нитями для ручного вязания, правилами безопасного труда.

**Практические работы.** Техника и приемы вязания крючком, умения вязать по инструкционным картам и схемам.

**-Тема № 27 «Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки» 14 часов.**

**Изделия.** Юбка из клиньев. Юбка « полу солнце». Юбка «солнце».

**Теоретические сведения.** Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладко-крашенные, пестро-тканые, меланжевые). Ткани с рисунком в клетку. Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы). Направление нитей основы ткани при раскрое расклешенной юбки. Припуск на верхний подгиб.

**Практические работы.** Снятие мерок. Построение вспомогательных линий. Построение линии талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце». Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.

**-Тема № 28 «Обработка оборок» 12 часов.**

**Изделие.** Отделка на изделии. Оборка.

**Теоретические сведения.** Назначение оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборки.

**Упражнения.** Изготовление образца оборки.

**Практические работы.** Обработка отлетного среза оборки швом вподгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом. Втачивание оборок между деталями изделия.



**-Тема № 29 «Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом в подгибку с вкладыванием эластичной тесьмы» 4 часа.**

**Изделие.** Юбка расклешенная с оборкой или без нее.

**Теоретические сведения.** Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки.

Практические работы. Подрезка низа юбки. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.

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

**-Тема № 30 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

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

**8 класс.**

**I Четверть.**

**-Тема № 1. «Вводное занятие» 2 часа.**

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

**-Тема № 2 «Вышивание гладью» 38 часов.**

**Изделия.** Отделка на изделии (гладь).

**Теоретические сведения.** Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь).

Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

**Умение.** Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань.

**Практические работы.** Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

### **-Тема № 3 «Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой» 22часа**

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

**Теоретические сведения.** Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка.

Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов с короткими цельнокроенными рукавами.

Мерки для построения основы чертежа блузки. Построение чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.

**Умение.** Прокладывание копировальных стежков (оттисков).

**Практические работы.** Построение чертежа основы блузки. Проверка чертежа и изготовление выкройки. Перенос нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткани и раскрой с припусками на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

### **-Тема №4 «Соединение основных деталей плечевого изделия» 17часов.**

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

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

**Умение.** Распознавание шелковой ткани.

**Лабораторная работа.** Определение тканей из натурального и искусственного шелка по виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей. Сравнение шелковой ткани с хлопковой и шерстяной.

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

#### **- Тема № 5 «Практическое повторение» 17 часов.**

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилета, юбки, постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.

#### **Тема № 6 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой. (Выполняется по готовому крою на образце).

## **II четверть.**

### **Тема № 7 «Вводное занятие» 2 часа.**

План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в швейной мастерской. Техника безопасности при работе в швейной мастерской.

### **-Тема № 8 «Изготовление выкройки цельно-кроенного платья на основе выкройки блузки и раскрой» 14 часов.**

**Изделие.** Платье цельнокроенное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроенными рукавами.

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

**Упражнение.** Моделирование выреза горловины в платье без воротника. Выполняется в масштабе 1:6.

Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки. Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

### **-Тема №9 «Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины» 32 часа.**

**Изделие.** Платье цельнокроенное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроенными рукавами.

**Теоретические сведения.** Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства. Крашения, печатанья. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая, подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила соединения с горловиной подкройной обтачки.

**Практические работы.** Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроенного рукава) и нижнего среза платья.

(Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия.

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

**Умение.** Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта.

#### **-Тема № 10 «Ремонт одежды» 12 часов.**

**Изделие.** Заплата.

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

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

**-Тема № 11 «Практическое повторение» 24 часа.**

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

Выполнение заказов базового предприятия. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

**-Тема № 12 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

По выбору учителя.

**III четверть.**

**-Тема № 13 «Вводное занятие» 2 часа.**

План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду. Техника безопасности в швейной мастерской.

**-Тема № 14 «Отделка легкой одежды» 28 часов.**

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

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

**Умение.** Выполнение мережки.

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

#### **-Тема № 15 «Построение чертежа основы платья» 16 часов.**

**Изделие.** Выкройка основы платья.

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

**Умение.** Распознавание синтетической ткани.

**Лабораторная работа.** Определение волокон капрона, лавсана, нейлона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна, ткани (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

**Практическая работа.** Изготовление чертежа основы платья.

#### **-Тема 16 «Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке» 20 часов.**

**Изделия.** Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

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

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

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

#### **-Тема № 17 «Обработка деталей с кокетками» 14 часов.**

**Изделие.** Кокетка.

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

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

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



**- Тема № 18 «Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху» 16 часов.**

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

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

**Практические работы.** Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

**-Тема № 19 «Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой» 30 часов.**

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

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

**Упражнение.** Пробные строчки с применением приспособлений.

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

**-Тема № 20 «Самостоятельная работа» 2 часа.**

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

**IV четверть.**

**-Тема № 21 «Вводное занятие» 2 часа.**

План работы на четверть. Техника безопасной работы в швейной мастерской

**-Тема № 22 «Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата» 18 часов.**

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

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

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

**-Тема № 23 «Обработка бортов подбортами в легком женском платье» 28 часов.**

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

**Теоретические сведения.** Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопковых, льняных, шерстяных, шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.

**Умение.** Регулировка швейной машины.

**Упражнение.** Соединение манжеты с длинным рукавом на образце.

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

#### **-Тема № 24 «Массовое производство швейных изделий» 8 часов.**

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

**Экскурсия.** Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

**-Тема № 25 «Практическое повторение» 38 часов.**

**Виды работы.** Пошив постельного белья, столового белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.

**-Тема № 26 «Контрольная работа и анализ ее качества» 2 часа.**

Отдельные операции по изготовлению блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:4.

### **3. ЛИТЕРАТУРА И СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ:**

1. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб. / Под ред. В. В. Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2011.- Сб. 2. – 304 с.
2. Технология. Швейное дело. 7 класс : учеб. для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида / Г. Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. – 3-е изд.- М. : Просвещение, 2009.- 181с. : ил. – ISBN 978-5-09-022011-8.
3. Технология. Швейное дело. 8 класс : учеб. для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида / Г. Г. Мозговая, Г.Б. Картушина. – 3-е изд.- М. : Просвещение, 2011.- 232с. : ил. – ISBN 978-5-09-026085-5.
4. Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы : оценка учебных достижений, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н. А. Бородкина. – Изд. 2-е. – Волгоград : Учитель. – 66 с. – ISBN 978-5-7057-3713-0.
5. Учебное издание. Мозговая Галина Георгиевна, Картушина Галина Борисовна. Технология. Швейное дело. Рабочая тетрадь 7 класс. Пособие для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Издательство «Просвещение», 2008.

Календарно-тематическое планирование. Швейное дело. 7 класс 2017-2018 учебный год.

№ Урока	Первая четверть Тема урока	Кол. часов	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	Факт.
Тема № 1. «Вводное занятие» 2 часа.							
1	Вводное занятие: -задачи предстоящего года и план работы на четверть; -закрепление рабочих мест; -проверка оборудования в мастерской;	2	Комбинированный	Швейные машины. Оверлоки. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской.	1.09.	
2	-закрепление инструментов индивидуального пользования; -правила техники безопасности на уроках швейного дела; -подготовка учебных папок.						
Тема № 2 «Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ 10 часов.							
3	Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ: -внешний вид швейной машины; -виды швейных машин ПМЗ; -назначение; -скорости;	2	Изучение нового материала.	Швейные машины. Плакаты.	ПМЗ. Скорость швейной машины Виды операций. Основные механизмы.	4.09.	
4	-виды выполняемых операций; -основные механизмы швейной машины.						
5	Заправка верхней и нижней нити швейной машины.	2	Изучение нового материала.	Швейные машины. Плакаты.	Заправка верхней, нижней нитей.	5.09.	

6	Регулятор строчки, назначение и действие швейной машины.				Регулятор строчки.		
7	Работа на промышленной швейной машине: -организация рабочего места; -техника безопасности; -посадка во время работы.	2	Закрепление изученного.	Швейные машины.	Техника безопасности. Подготовка машины к работе.	6.09.	
8	Практические работы: -подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней нити.						
9	Практические работы. Выполнение строчек на швейной машине по прямым параллельным линиям, одновременная последовательная работа обеими руками.	2	Применение знаний.	Швейные машины.	Строчка параллельными линиями. Строчка по параллельным закругленным линиями.	7.09.	
10							
11	Выполнение строчек на швейной машине по параллельным закругленным линиям, одновременная последовательная работа обеими руками.	2	Применение знаний.	Швейные машины.	Строчка по параллельными закругленным линиям.	8.09.	
12							
Тема № 3 «Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва» 20 часов. Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.							
13	Материаловедение.	2	Изучение нового материала.	Интерактивная доска.	Льняное волокно.	11.09.	
14	Получение пряжи из льняного волокна.						
15	Общее представление о прядильном	2	Изучение нового	Интерактивная доска.	Прядильное	12.09.	

	производстве.		материала.		производство.		
16	Переработка волокна.						
17	Профессии перерабатывающего производства.	2	Комбинированный	Интерактивная доска.	Профессии по переработке и прядению	13.09.	
18	Профессии прядильного производства.						
19	Ткани для пошива ночных сорочек.	2	Изучение нового материала.	Интерактивная доска.	Фасоны горловины	14.09.	
20	Фасоны выреза горловины.						
21	Мерки для построения чертежа выкройки.	2	Изучение нового материала.	Манекен.	Мерки. Снятие мерок.	15.09.	
22	Практическая работа: снятие мерок.						
23	Построение чертежа ночной сорочки без плечевого шва в масштабе с использованием масштабных линеек.	2	Комбинированный		Масштаб. Масштабные линейки.	18.09.	
24							
25	Название контурных срезов и деталей.	2	Комбинированный	Интерактивная доска.	Контурные срезы. Расход ткани.	19.09.	
26	Расход ткани на изделие.						
27	Практические работы: -изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину.	2	Применение знаний.		Выкройка в натуральную величину.	20.09.	
28	Проверка выкройки.						
29	Раскладка выкройки на ткани. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва.	2	Изучение нового материала.	Раскройный стол. Индивидуальные коробки со швейными принадлежностями	Особенности складывания ткани при раскрое. Раскрой вразворот. Надставка клин.	21.09.	
30	Производственный способ раскроя-вразворот. Надставка-клин, допускаемые соединения с основной деталью (по какой нити).						
31	Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы.	2	Применение знаний.	Раскройный стол. Индивидуальные	Раскрой с припусками на швы.	22.09.	



32	Вырезание горловины и обтачки, обозначение середины переда спинки и рукава на основной детали и на обтачке.			коробки со швейными принадлежностями	Надсечки.		
<p align="center"><b>Тема № 4 «Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки 14 часов.</b></p> <p align="center">Изделие. Ночная сорочка с прямоугольным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.</p>							
33	Машиноведение: -размеры швейных игл; -соответствие размеров игл, нитей тканям. -качество машинных игл;	2	Изучение нового материала.	Швейные машины.	Соответствие размеров игл, нитей тканям. Дефекты строчек.	25.09.	
34	-дефекты строчки при работе искривленной или тупой иглой; -устранение дефектов.						
35	Неполадки в работе швейной машины. Виды неполадок: -слабая строчка; -петляет сверху; -петляет снизу.	2	Изучение нового материала.	Швейные машины.	Слабая строчка. Строчка петляет сверху. Строчка петляет снизу.	26.09.	
36	Устранение неполадок.						
37	Экскурсия в магазин «Ткани».	2	Обобщающее повторение		Ассортимент.	27.09.	
38	Ознакомление с ассортиментом льняных тканей.						
39	Практические работы.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Подкройная обтачка. Шов вподгибку с закрытым срезом.	28.09.	
40	Обработка горловины на образце. Вырез по выбору(угол, каре, круглый, овальный). Шов вподгибку с закрытым срезом.						
41	Обработка горловины обтачкой с	2	Применение	Шв. машины.	Притачивание кружева,	29.09.	

42	применением кружева или тесьмы.		знаний	Оборудование ВТО.	тесьмы.		
43	Выполнение на образце запошивочного шва ( 2 способа).	2	Применение знаний	Шв. машины. Оборудование ВТО.	Запошивочный шов	2.10.	
44							
45	Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом, используя наметочные швы.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	3.10.	
46	Выполнения на образце шва вподгибку с закрытым срезом без наметывания с ориентиром на ширину лапки.						
Тема № 5 «Практическое повторение» 20 часов. Виды работ. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой. Изготовление ткани в лоскутной технике.							
47	Пошив ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой.	2	Комбинированный	Интерактивная доска.	Подкройная обтачка. Косая обтачка.	4.10.	
48	План работы по изготовлению ночной сорочки.				План работы.		
49	Раскрой ночной сорочки.	2	Применение знаний	Раскройный стол.	Копировальные стежки. Раскрой изделия.	5.10.	
50	Подготовка к пошиву (прокладывание копировальных стежков).						
51	Обработка горловины ночной сорочки по желанию учащихся (подкройной или косой обтачкой).	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Приметать, обтачать.	6.10.	
52							
53	Обработка боковых срезов ночной сорочки стачным швом ( шов взаутюжку, шов вразутюжку) по-желанию учащихся.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО. Оверлок.	Стачные швы. Обметывание срезов.	9.10.	
54							
55	Обработка низа срезов рукавов и низа сорочки швом вподгибку с закрытым	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	10.10.	
56							

	срезом.						
57	Изготовление ткани в лоскутной технике для пошива индивидуальных изделий. Виды, технология.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО, швейные машины.	Технология лоскутной техники.	11.10.	
58							
59	Изготовление ткани в лоскутной технике для пошива индивидуальных изделий. Раскрой, стачивание, влажно-тепловая обработка.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО. Оверлок.	Стачные швы, швы вразутюжку.	12.10.	
60							
61	Раскрой деталей для пошива изделий по выбору учащихся в лоскутной технике.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Притачивание. Настрочивание.	13.10.	
62							
63	Сборка мелких и основных деталей изделий.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Притачивание. Настрочивание.	16.10.	
64							
65	Проработка мелких деталей строчкой «зигзаг».	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Строчка «зигзаг». Регулятор видов строчек.	17.10.	
66	Окончательная отделка, утюжка изделия.						
Тема № 6. «Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Пооперационное разделение труда» 14 часов. Изделие. Наволочка с клапаном.							
67	Материаловедение: льняная ткань. Получение, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух). Отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняных тканей.	2	Изучение нового материала.	Оборудование для ВТО.	Свойства тканей. Способность впитывать влагу и пропускать воздух. Отношение к воде и теплу.	18.10.	
68	Лабораторная работа. Изучение свойств льняных тканей.		Закрепление изученного.				
69	Ткацкое производство (общее представление).	2	Изучение нового материала.	Интерактивная доска.	Ткачество, ткацкий станок, ткачиха, мастер-	19.10.	

70	Профессии ткацкого производства.				наладчик		
71	Пооперационное разделение труда при пошиве изделий.	2	Изучение нового материала.	Интерактивная доска.	Пооперационное разделение труда. Бригада.	20.10.	
72	Бригадный способ организации труда.						
73	Роль бригадира в бригадном способе организации труда.	2	Изучение нового материала.		Качество пошива. Контроль за качеством.	23.10.	
74	Необходимость контроля за выполнением предшествующих операций.						
75	Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.	2	Закрепление изученного материала.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Шов вподгибку с закрытым срезом, двойной шов.	24.10.	
76	Упражнения. Повторение на образцах (шов вподгибку с закрытым срезом, двойной шов).						
77	Пошив наволочек с клапаном	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Бригадный способ организации труда.	25.10.	
78	бригадным способом с пооперационным разделением труда.						
Тема № 7. «Самостоятельная работа» 2 часа.							
79	Теоретическая часть: -виды тканей для пошива детского и женского нижнего белья; -виды вырезов горловины на ночных сорочках	2	Контроль знаний, умений, навыков.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Самостоятельная работа.	26.10	
80	Практическая часть «Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою на образце».						
81	Пошив наволочек с клапаном	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Бригадный способ организации труда.	27.10.	
82	бригадным способом с пооперационным разделением труда.						

№ Урока	Вторая четверть Тема урока	Кол. часов	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	Факт.
Тема № 8. «Вводное занятие» 2 часа.							
83	План работы на четверть. Подготовка индивидуальных папок и коробок для шитья.	2	Повторение изученного	Швейные машины. Оборудование для ВТО. Оверлок.	Техника безопасности при работе в швейной мастерской	6.11.	
84	Техника безопасности работы с инструментами и оборудованием в швейной мастерской.						
Тема № 9 «Понятие о ткацком производстве» 8 часов.							
85	Ткацкое производство.	2	Изучение нового материала	Интерактивная доска	Ткацкое производство	7.11.	
86	Общее представление о профессии.						
87	Практическая работа. Полотняное переплетение.	2	Комбинированный		Техника полотняного переплетения	8.11.	
88	Выполнение полотняного переплетения.						
89	Практическая работа. Сатиновое переплетение.	2	Комбинированный		Техника сатинового переплетения	9.11.	
90	Выполнение сатинового переплетения.						
91	Техника саржевого переплетения	2	Комбинированный		Техника саржевого переплетения	10.11.	
92	Выполнение саржевого переплетения						
Тема № 10 «Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника» 8 часов. Изделие. Пододеяльник.							
93	Пододеяльник (назначение,	2	Комбинированный		Стандартные размеры.	13.11.	

	стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей, срезов).				Швы для обработки		
94	Швы для обработки и соединения деталей, утюжка.						
95	Практическая работа: обработка квадратной рамки пододеяльника на образце (обтачка раскраивается из выпада ткани). Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем.	2	Закрепление изученного.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Раскрой из выпада ткани.	14.11.	
96							
97	Практическая работа: обработка круглой рамки пододеяльника на образце (обтачка раскраивается из выпада ткани). Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем.	2	Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Раскрой из выпада ткани.	15.11.	
98							
99	Практическая работа: обработка фигурной рамки пододеяльника на образце (обтачка раскраивается из выпада ткани). Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем.		Применение знаний	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Раскрой из выпада ткани.	16.11.	
100							
Тема № 11 « Бригадный метод пошива постельного белья» 20 часов. Изделие. Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда.							
101	Основные стандартные размеры наволочек, простыней, пододеяльников.	2	Обобщающее повторение.		Стандартные размеры постельного белья.	17.11.	
102	Ткани для пошива постельного белья.						
103	Пооперационное разделение труда при	2	Изучение нового		Пооперационное	20.11.	

	пошиве постельного белья. Качество и скорость пошива.		материала		разделение труда. ГОСТы.		
104	Технические требования к готовой продукции.						
105	Лабораторная работа: - изучение свойств льняных тканей; - изучение свойств хлопковых тканей.	2	Комбинированный		Свойства льняных и хлопковых тканей. Анализ, сравнение, вывод.	21.11.	
106	Внесение результатов изучения в таблицу. Сравнение свойств.						
107	Практические работы.	2	Применение знаний.	Раскройный стол	Стандартные размеры кроя.	22.11.	
108	Раскрой швейных изделий - наволочек по заданным размерам.						
109	Практические работы.	2	Применение знаний.	Раскройный стол	Стандартные размеры кроя.	23.11.	
110	Раскрой швейных изделий - простыней по заданным размерам.						
111	Практические работы.	2	Применение знаний.	Раскройный стол	Стандартные размеры кроя.	24.11.	
112	Раскрой швейных изделий - пододеяльников по заданным размерам.						
113	Пошив раскроенных изделий	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Бригадный метод организации труда.	27.11.	
114	бригадным методом труда Пошив наволочек.						
115	Пошив раскроенных изделий	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Бригадный метод организации труда.	28.11.	
116	бригадным методом труда Пошив простыней.						
117	Пошив раскроенных изделий	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Бригадный метод организации труда.	29.11.	
118	бригадным методом труда Пошив пододеяльников.						
119	Проверка качества операций и готовых	2	Применение	Швейные машины.	Контроль качества.	30.11.	

120	изделий. Окончательная утюжка и складывание по стандарту.		знаний.	Оборудование для ВТО.	Стандарты складывания постельного белья.		
Тема № 12 « Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой» 4 часа. Изделие. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины.							
121	Пижама: фасоны, виды отделок.	2	Комбинированный		Пижама.	1.12.	
122	Использование выкройки сорочки без плечевого шва.						
123	Практическая работа. Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины).	2	Применение знаний	Раскройный стол	Экономный раскрой изделия.	4.12.	
124	Раскладка выкройки на ткани, раскрой.						
Тема № 13 «Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия» 10 часов. Изделие. Брюки пижамные.							
125	Пижама. Назначение, применение, ткани для пошива.	2	Комбинированный		Пижамные брюки. План по изготовлению изделия.	5.12.	
126	Составление плана по изготовлению пижамных брюк.						
127	Мерки для построения чертежа пижамных брюк.	2	Комбинированный		Мерки для чертежа пижамных брюк. Высота сидения.	6.12.	
128	Название деталей изделия и контурных срезов.						
129	Практические работы. Снятие с себя мерок.	2	Комбинированный		Чертеж пижамных брюк.	7.12.	
130	Построение чертежа пижамных брюк.						
131	Особенности раскроя парных деталей.	2	Комбинированный	Раскройный стол	Раскрой парных деталей.	8.12.	
132	Расчет расхода ткани различной ширины.						
133	Проверка чертежа, вырезание	2	Комбинированный	Раскройный стол	Раскрой парных	11.12.	



	выкройки.				деталей.		
134	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.						
Тема № 14 «Соединение основных деталей в изделии поясного белья» 10 часов. Изделие. Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).							
135	Швы, применяемые при пошиве детской пижамы.	2	Комбинированный		Технология выполнения запошивочного шва.	12.12.	
136	Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.						
137	Практические работы. Выполнение запошивочного шва на шаговых срезах.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Технология выполнения запошивочного шва.	13.12.	
138	Выполнение запошивочного шва на боковых срезах.						
139	Обработка швом вподгибку с закрытым срезом низа и рукавов пижамной сорочки.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Технология шва вподгибку с закрытым срезом.	14.12.	
140							
141	Обработка горловины пижамной сорочки косой обтачкой с применением отделки (тесьма, кружево...).	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Эластичная тесьма. Технология вкладывания и закрепления эластичной тесьмы.	15.12.	
142	Обработка верхнего и нижних срезов пижамных брюк швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание и закрепление эластичной тесьмы .						
143	Окончательная влажно-тепловая обработка пижамы.	2	Применение знаний.	Оборудование для ВТО.	Стандарты складывания пижамы.	18.12.	
144	Складывание готовых изделий по стандарту.						
Тема № 15 «Самостоятельная работа. Пошив по готовому крою наволочки с клапаном» 2 часа.							

145	Теоретическая часть: -виды стачных швов; -виды краевых швов; -виды швов для пошива наволочки с клапаном.	2	Контроль знаний, умений, навыков.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Самостоятельная работа.	19.12.	
146	Практическая часть. Пошив по готовому крою наволочки с клапаном.						
Тема № 16 «Ремонт одежды» 16 часов. Изделия. Штопка. Заплата.							
147	Эстетика одежды.	2	Изучение нового материала	Интерактивная доска	Эстетика. Эстетичный вид одежды	20.12.	
148	Требования к эстетичному виду одежды.						
149	Определение вида ремонта одежды.	2	Комбинированный		Виды ремонта одежды	21.12.	
150	Подбор ниток, ткани для ремонта одежды.						
151	Заплата, виды заплат.	2	Комбинированный	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Технология обработки и накладывания заплаты	22.12.	
152	Технология обработки и накладывания заплаты						
153	Практическая работа. Наложение заплаты-аппликации ручным и машинным способом	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оборудование для ВТО.	Обметочный ручой шов. Строчка «зигзаг».	25.12.	
154							
155	Штопка. Виды штопки.	2	Комбинированный	Оборудование для ВТО.	Штопка, технология выполнения штопки ручным и машинным способом.	26.12.	
156	Технология выполнения штопки ручным и машинным способом.						
157	Подбор материалов и инструментов для выполнения штопки ручным способом.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО.	Технология штопки ручным способом.	27.12.	
158	Практическое выполнение штопки						
159	Практическая работа. Выполнение	2	Применение	Шв.машины.	Технология штопки на	28.12.	

160	штопки машинным способом.		знаний	Оборудование для ВТО.	швейной машине.		
161	Чистка, смазывание швейных машин.	2	Применение знаний	Швейные машины.	Технология чистки и смазывания шв.машин.	29.12.	
162	Уборка швейной мастерской.						

№ урока	Третья четверть 7 класс Тема	Кол. часов	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр	Факт
Тема № 17 «Вводное занятие» 2 часа.							
163	Вводное занятие: -план работы на четверть;	2		Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской. Швейные машины. Оверлоки. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской.	11.01.	
164	-техника безопасности на уроках швейного дела.						
Тема № 18 « Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки» 18 часов. Изделие: прямая юбка с шестью вытачками.							
165	Материаловедение. Шерстяное волокно. -получение шерстяного волокна;	2	Изучение нового материала.	Демонстрационный материал. Интерактивная доска, компьютер.	Понятие о получении шерстяного волокна и его свойствах: -тонина; - извитость; -прочность.	12.01.	
166	-свойства шерстяного волокна (тонина, извитость, прочность).						
167	Материаловедение. Полушерстяное волокно.	2	Комбинированный	Демонстрационный материал , интерактивная доска, компьютер.	Понятие о получении полушерстяного волокна и его свойствах	15.01.	
168	-получение полушерстяного волокна;						
169	Получение шерстяной пряжи. -свойства шерстяной пряжи;	2	Изучение нового материала.	Демонстрационный материал , интерактивная доска, компьютер.	Шерстяная пряжа, шерстяные ткани.	16.01.	
170	-распознавание шерстяных тканей.						

171	Лабораторная работа: -определение волокон шерсти по внешнему виду (на ощупь, по характеру горения);	2	Комбинированный (применение знаний, закрепление изученного материала).	Раздаточный материал, увеличительные стекла.	Свойства волокон шерсти.	17.01.	
172	-определение длины извитости, тонины, прочности шерстяных волокон.						
173	Юбка: -ткани для пошива; -фасоны;-применение.	2	Комбинированный.	Юбки различных фасонов. Интерактивная доска, компьютер.	Мерки, контурные срезы, детали изделия.	18.01.	
174	План по пошиву юбки.						
175	Мерки для построения чертежа юбки.	2	Комбинированный.	Юбки различных фасонов. Интерактивная доска, компьютер.	Мерки, контурные срезы, детали изделия.	19.01.	
176	Название деталей и контурных срезов выкройки.						
177	Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе по инструктажу.	2	Комбинированный.		Масштаб, масштабная линейка	22.01.	
178							
179	Снятие мерок. Расчет раствора вытачек.	2	Комбинированный.		Вытачка, раствор вытачки.	23.01.	
180	Применение расчетов для получения выкройки на свой размер.						
181	Изготовление основы прямой двухшовной юбки в натуральную величину.	2	Применение знаний.		Чертеж основы прямой двухшовной юбки.	24.01.	
182							
Тема № 19 «Обработка складок в поясном женском и детском платье» 18 часов. Изделие: складка на платье.							
183	Складка: -применение, назначение;	2	Изучение нового материала.	Образцы изделий со складками. Интерактивная доска, компьютер.	Складка - виды: односторонняя, встречная, бантовая).	25.01.	
184	-виды (односторонняя, встречная, бантовая).						
185	Конструкция складок:	2	Комбинированный	Образцы изделий со	Понятия о ширине и	26.01.	

	-ширина и глубина;			складками. Интерактивная доска, компьютер.	глубине складки.		
186	-расчет ширины ткани на юбку со складками.						
187	Обработка односторонних складок по готовому крою на образце.	2	Комбинированный	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Односторонняя складка.	29.01.	
188							
189	Обработка встречных складок по готовому крою на образце.	2	Комбинированный	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Встречная складка.	30.01.	
190							
191	Обработка бантовых складок по готовому крою на образце.	2	Комбинированный	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Бантовая складка	31.01.	
192							
193	Практическая работа. Односторонние складки: -разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани;	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Внутренний и наружный сгибы на складках.	1.02.	
194	-закрепление подгиба ручными стежками или машинными строчками; -заметывание складок.						
195	Практическая работа. Встречные складки: -разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани;	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Внутренний и наружный сгибы на складках.	2.02.	
196	-закрепление подгиба ручными стежками или машинными строчками; -заметывание складок.						
197	Практическая работа. Бантовые	2	Применение	Швейные машины.	Внутренний и	5.02.	

	складки: -разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани;		знаний.	Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	наружный сгибы на складках.		
198	-закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой; -заметывание складок.						
199	Закрепление складок строчками.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Отделочные строчки на складках.	6.02.	
200	Отделка складок строчками. Утюжка складок.						
Тема № 20 «Обработка застежек в боковом шве поясного изделия» 12 часов. Изделие: застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки).							
201	Материаловедение. Получение ткани из шерстяной пряжи.	2	Изучение нового материала.	Демонстрационный материал «Шерсть» Интерактивная доска, компьютер.	Ткацкое производство.	7.02.	
202	Пряжа чистошерстяная и полушерстяная.						
203	Свойства шерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита).	2	Комбинированный	Демонстрационный материал «Шерсть» Интерактивная доска, компьютер.	Свойства шерстяных тканей.	8.02.	
204	Действие воды, тепла, щелочей на шерстяную ткань.						
205	Полушерстяная ткань (с добавлением лавсана, нейлона, синтетических волокон). Правила утюжки шерстяной ткани.	2	Комбинированный	Демонстрационный материал «Шерсть», «синтетические» волокна Интерактивная доска, компьютер.	Полушерстяная ткань (с добавлением лавсана, нейлона, синтетических волокон).	9.02.	
206	Лабораторная работа. Определение шерстяных, полушерстяных тканей: по внешним признакам, шерстяная поверхность на ощупь, по разрыву и характеру горения						

	нити.						
207	Виды застежек на юбке.	2	Комбинированный	Интерактивная доска, компьютер. Презентация. Д/материал	Виды застежек на юбке.	12.02.	
208	Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки.						
209	Обработка нижнего края застежки. Разметка места для петель и крючков.	2	Применение знаний	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология пришивания крючков и изготовления петель из ниток	13.02.	
210	Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток.						
211	Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки.	2	Применение знаний	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология втачивания «молнии»	14.02	
212	Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».						
Тема № 21 «Обработка низа прямой юбки» 12 часов. Изделие: юбка.							
213	Обработка низа юбки. Виды обработки в зависимости от фасона и ткани.	2	Комбинированный	Образцы изделий.	Технология обработки низа юбки.	15.02.	
214	Ширина подгиба, виды обработки подгиба						
215	Практические работы (на образцах). Заметывание низа юбки.	2	Применение знаний	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология выполнения потайных петлеобразных стежков.	16.02.	
216	Обрабатывание потайными петлеобразными стежками.						
217	Заметывание низа юбки.	2	Применение знаний	Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология выполнения крестообразных стежков.	19.02.	
218	Обрабатывание крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края внутрь.						
219	Обработка среза юбки косой обтачкой,	2	Применение знаний	Швейные машины.	Технология обработки	20.02.	
220							



	тесью. Приметывание, обработка на швейной машине.			Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	низа юбки косой обтачкой.		
221	Обработка среза низа юбки зигзагообразной строчкой на швейной машине.	2	Применение знаний	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки низа юбки строчкой «зигзаг» на швейной машине.	21.02.	
222							
223	Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. Утюжка готового изделия.	2	Применение знаний	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки низа юбки.	22.02.	
224							
Тема №22 «Обработка притачным поясом или корсажной тесью верхнего среза юбки» 26 часов. Изделие: юбка двухшовная прямая, слегка расширена к низу со складками или без складок.							
225	Машиноведение: краеобметочная машина 51-А кл, ПМЗ-2. Назначение, устройство, работа.	2	Изучение нового материала.	Краеобметочная машина. Оверлок.	Регулировка механизмов, длины, ширины стежка, правила безопасной работы.	26.02.	
226	Регулировка механизмов, длины, ширины стежка, правила безопасной работы.						
227	Работа на краеобметочной машине с разными видами фактур тканей.	2	Применение знаний	Краеобметочная машина. Оверлок.	Техника безопасности при работе на краеобметочной машине.	27.02.	
228							
229	Виды обработки верхнего среза юбки: -притачным поясом;- корсажной лентой.	2	Изучение нового материала.	Образцы юбок. Компьютер.	Притачной пояс, корсажная лента.	28.02.	
230							
231	Способы застегивания пояса: на пуговицах, крючках. Зависимость размера петли от диаметра пуговицы.	2	Комбинированный.		Диаметр пуговиц.	1.03.	
232	Виды обработки срезов швов.						

233	Разутюженная и заутюженная вытачка, название деталей кроя, контурных срезов.	2	Комбинированный.		Вытачка, детали кроя, контурные срезы.	2.03.	
234	Подготовка деталей кроя к пошиву. Прокладывание копировальных стежков.						
235	Практические работы. Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер юбки.	2	Применение знаний.		Технология выполнения ручных стежков.	5.03.	
236	Сметывание деталей. Подготовка юбки к примерке.						
237	Примерка юбки.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология проведения примерки.	6.03.	
238	Обработка вытачек и складок.						
239	Стачивание боковых срезов.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология обработки застежки.	7.03. 9.03.	
240	Обработка застежки. -ВТО швов, вытачек, складок. -Приметывание, притачивание молнии.						
241	Обработка притачного пояса.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология обработки притачного пояса.	12.03.	
242	Соединение притачного пояса с юбкой.						
243	Разметка и обметывание петель.	2	Применение знаний.		Технология обметывания петель.	13.03.	
244	Обметывание петель по долевой и поперечной нитям.						
245	Обработка потайным подшивочным стежком или другим способом низа изделия.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология обработки низа юбки.	14.03.	
246							

247	Изготовление и втачивание вешалки.	2	Применение знаний.	Швейные машины.	Техника безопасности	15.03.	
248	Окончательная утюжка изделия.			Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	при выполнении ВТО.		
Тема № 23 «Практическое повторение. Виды работ по выбору» 8 часов.							
249	Пошив постельного белья для нужд	2	Применение знаний.	Раскройный стол.	Декатировка ткани.	16.03.	
250	интерната. Раскрой наволочек по заданным размерам.			Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология раскроя наволочек с клапаном по заданным параметрам.		
251	Пошив постельного белья для нужд	2	Применение знаний.	Раскройный стол.	Декатировка ткани.	19.03.	
252	интерната. Раскрой простыней по заданным размерам.			Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология раскроя наволочек с клапаном по заданным параметрам.		
Тема № 24 «Самостоятельная работа» 2 часа.							
253	Выполнение отдельных операций по изготовлению прямой юбки в масштабе (верхний срез юбки обрабатывается притачным поясом, низ - швом в подгибку с закрытым срезом и застрачивается машинной строчкой).	2	Контроль знаний, умений, навыков.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски		20.03.	
254							
255	Пошив наволочек с клапаном по готовому крою с пооперационным разделением труда.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология выполнения двойного шва и шва вподгибку с закрытым срезом.	21.03.	
256							
257	Пошив наволочек с клапаном по готовому крою с пооперационным разделением труда.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	22.03.	
258							
259	Пошив простыней по готовому крою с пооперационным разделением труда..	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система.	Технология выполнения шва вподгибку с	23.03.	
260							

				Утюги. Утюжилые доски	закрытым срезом		
--	--	--	--	--------------------------	-----------------	--	--

№ п/п урока	Четвертая четверть. Тема урока.	Кол. час.	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прог.	По факту
Тема № 25 «Вводное занятие» 2 часа.							
261	Вводное занятие	2	Комбинированный	Швейные машины. Оверлоки. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской.	2.04.	
262	План работы на четверть. Техника безопасной работы с инструментами и оборудованием в швейной мастерской						
Тема № 26 «Вязание крючком - вид декоративно прикладного искусства 40 часов (компетенция «Абилимпикс») Изделие: сумочка-футляр для телефона, ажурная салфетка.							
263	История возникновения. Изделия.	2	Изучение нового материала	Компьютер	Виды пряжи, ниток для вязания крючком, размеры крючков	3.04.	
264	Инструменты и материалы. Техника безопасности.						
265	Основные приемы вязания крючком. Правила положения рук во время работы. Условные обозначения	2	Комбинированный	Доска, компьютер	Технология образования первой петли, воздушная петля, цепочка из воздушных петель.	4.04.	
266	Практические упражнения. Образование первой петли, воздушная петля, цепочка из воздушных петель.						
267	Столбики без накида, условное обозначение, начало ряда, петля подъема ряда, техника выполнения.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывания столбиков без накида	5.04.	
268	Практические упражнения. Вывязывание полотна 10 рядов столбики без накида						

	между столбиками -5 рядов, столбики без накида в столбик без накида предыдущего ряда 5 рядов.						
269	Столбики с одним накидом, условное обозначение, начало ряда, петли подъема ряда, техника выполнения.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывания столбиков с одним накидом	6.04.	
270	Практические упражнения. Вывязывание полотна 10 рядов столбики с одним накидом между столбиками -5 рядов, столбики с одним накидом в столбик с одним накидом предыдущего ряда 5 рядов.						
271	Вывязывание клеток, чередуя столбики с одним накидом и воздушные петли в прямом и обратном направлении. Техника выполнения.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывание клеток, чередуя столбики с одним накидом и воздушными петлями в прямом и обратном направлении.	9.04.	
272	Практические упражнения. Выполнение задания по схеме не менее 5 рядов.						
273	Вывязывание образца полотна по схеме столбиками без накида в столбик предыдущего ряда 10 рядов (цепочка из 16 воздушных петель).	2	Применение знаний	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывания столбиков без накида	10.04.	
274							
275	Вывязывание образца полотна по схеме столбиками с одним накидом в столбик предыдущего ряда 10 рядов (цепочка из 16 воздушных петель).	2	Применение знаний	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывания столбиков с одним накидом в столбик с одним накидом	11.04.	
276							

					предыдущего ряда		
277	Вывязывание полотна клетки, чередуя столбики с одним накидом и две воздушные петли в прямом и обратном направлении.	2	Применение знаний	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком	Технология вывязывание клеток, чередуя столбики с одним накидом и воздушными петлями в прямом и обратном направлении.	12.04.	
278							
279	Изделия, связанные крючком по кругу. Техника вязания крючком по кругу. Соединение ряда, условное обозначение, петли подъема.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком. Журналы.	Технология вязания крючком по кругу.	13.04.	
280	Упражнения. Вывязывание образца по кругу, по предложенной схеме.						
281	Упражнения. Вывязывание образца по кругу, по предложенной схеме, расширение полотна за счет увеличения столбиков с одним накидом (из вершины столбика два столбика).	2	Применение знаний	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком.	Технология вязания крючком по кругу.	16.04.	
282							
283	Практические упражнения. Вывязывание образца по кругу, по предложенной схеме, расширение полотна за счет чередования столбиков с одним накидом и увеличения количества воздушных петель.	2	Применение знаний	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями для вязания крючком.	Технология вязания крючком по кругу.	17.04.	
284							
285	Техника вывязывания пышных столбиков с 1н (из одного ст. с 1н – 3 ст. с 1н с общей вершиной).	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология вывязывания пышных столбиков с 1н	18.04.	
286	Практические упражнения. Вязание по						

	схеме по кругу не менее 5 рядов.			для вязания крючком			
287	Техника вывязывания рогаток столбиков с 1н (из одного ст. с1н – 2 ст. с 1н между столбиками 2 в.п.).	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология вывязывания рогаток столбиков с 1н	19.04.	
288	Практические упражнения. Вязание по схеме по кругу не менее 5 рядов.						
289	Техника вывязывания арок из 5 в.п., прикрепление ст. б/н. Техника соединения и начало ряда.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология вывязывания арок из 5 в.п., прикрепление ст. б/н. Технология соединения и начало ряда.	20.04.	
290	Практические упражнения. Вязание по схеме по кругу не менее 5 рядов.						
291	Техника вязания разноцветной пряжей.	2	Комбинированный	Доска. Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология вязания пряжей разного цвета.	23.04.	
292	Практические упражнения. Вязание ст. с 1н кругу не менее 5 рядов.						
293	Вывязывание сумочки по инструкционной карте. Оформление изделия.	2	Применение знаний	Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология работы по инструкционной карте.	24.04.	
294							
295	Вывязывание сумочки по инструкционной карте. Оформление изделия.	2	Применение знаний	Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология работы по инструкционной карте.	25.04.	
296							
297	Вывязывание небольшой ажурной салфетки по схеме из журнала.	2	Применение знаний	Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология работы по схеме журнала.	26.04.	
290							
291	Вывязывание небольшой ажурной салфетки по схеме из журнала.	2	Применение знаний	Индивидуальные коробки с принадлежностями	Технология работы по схеме журнала.	27.04.	
292							
293	Вывязывание небольшой ажурной салфетки	2	Применение	Индивидуальные	Технология работы	30.04.	



294	по схеме из журнала.		знаний	коробки с принадлежностями	по схеме журнала.		
<p style="text-align: center;">Тема № 27 «Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки» 14 часов. Изделие: Юбка из клиньев. Юбка « полу солнце». Юбка «солнце».</p>							
295	Юбка. Фасоны расклешенных юбок.	2	Изучение нового материала.	Компьютер, интерактивная доска.	Расклешенные юбки. «солнце», «полусолнце».	3.05.	
296	Ткани для пошива юбок (гладко крашенные, пестро крашенные, меланжевые). Ткани с рисунками в клетку.						
297	Чертежи расклешенных юбок.	2	Комбинированный.		Диаметр, радиус, формула.	4.05.	
298	Мерки для построения линий, контурные срезы.						
299	Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенных юбок.	2	Комбинированный.		Технология раскроя расклешенных юбок	7.05.	
300	Припуски на верхний подгиб.						
301	Практическая работа. Юбка «солнце».	2	Применение знаний.		Технология снятия мерок	8.05.	
302	Снятие мерок, построение вспомогательных линий.						
303	Построение линии талии расклешенной юбки и низа юбки по расчету с применением формулы.	2	Применение знаний.		Построение линии талии	10.05.	
304							
305	Практическая работа. Юбка «полу солнце».	2	Применение знаний.	Манекен	Технология снятия мерок	11.05.	
306	Снятие мерок построение вспомогательных линий, Построение линии талии и низа по расчету.						
307	Расчет построения клина на чертеже.	2	Применение знаний.	Раскройный стол.	Раскройный стол. Расчет построения клина на чертеже.	14.05.	
308	Раскладка выкройки, припуски на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.						
<p style="text-align: center;">Тема № 28 «Обработка оборок» 12 часов. Изделие: отделка на изделии. Оборка.</p>							

309	Назначение оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборки. Виды обработки края оборки.	2	Изучение нового материала.	Компьютер, интерактивная доска.	Оборка. Срез притачивания, отлетный срез.	15.05.	
310							
311	Практическая работа. Изготовление образца оборки. Обработка отлетного среза оборки швом в подгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки отлетного среза швом в подгибку с закрытым срезом.	16.05.	
312							
313	Практическая работа. Изготовление образца оборки. Обработка отлетного среза строчкой «зигзаг».	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки отлетного среза строчкой «зигзаг».	17.05.	
314							
315	Практическая работа. Изготовление образца оборки. Обработка отлетного среза двойной строчкой.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки отлетного среза двойной строчкой	18.05.	
316							
317	Практическая работа. Изготовление образца оборки. Обработка отлетного среза окантовочным швом.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки отлетного среза окантовочным швом	21.05.	
318							
319	Втачивание оборок между деталями изделия: сборка, приметывание оборки, притачивание, обметывание края на оверлоке.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология втачивания оборок	22.05.	
320							
Тема № 29 «Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом в подгибку с вкладыванием эластичной тесьмы» 4 часа. Изделие: Юбка расклешенная с оборкой или без нее.							
321	Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов.	2	Комбинированный.	Швейные машины. Оверлок.	Технология выравнивание и	24.05.	

322	Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки.			Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	подрезка низа расклешенной юбки.		
323	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Применение знаний.	Швейные машины. Оверлок. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Технология обработки верхнего среза юбки швом вподгибку с закрытым срезом.	25.05.	
324	Прокладывание параллельных строчек под эластичную тесьму. Вкладывание и соединение концов эластичной тесьмы.						
Тема № 30 «Самостоятельная работа» 2 часа.							
325 326	Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2 (выполняется по готовому крою, верхний срез обрабатывается швом в подгибку с закрытым срезом с вкладыванием эластичной тесьмы, по низу юбки – оборка, обработанная окантовочным швом).	2	Контроль знаний, умений, навыков.	Швейные машины. Оверлок. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейные машины. Оверлок. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски. Технология пошива расклешенных юбок	23.05.	

Календарно-тематическое планирование. Швейное дело.8 класс 2017-2018 учебный год.

№ Урока	Первая четверть Тема урока	Кол. часов	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	Факт.
Тема № 1. «Вводное занятие» 2 часа.							
1	Вводное занятие: -план работы и задачи на год; - профессия швеи-мотористки;  -правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.	2	Комбинированный	Шв.машины. Оверлоки. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской	1.09.	
2							
Тема № 2 «Вышивание гладью» 38 часов. Изделия. Отделка на изделии (гладь).							
3	Виды отделки швейных изделий.	2	Изучение нового материала.	Компьютер, интерактивная доска.	Отделка швейных изделий. Вышивка	4.09.	
4	Применение вышивки для украшения швейных изделий.					4.09.	
5	Виды вышивки (гладь):-односторонняя гладь или гладь верхошов;	3	Изучение нового материала.	Компьютер, интерактивная доска.	Вышивка гладью: односторонняя гладь или гладь верхошов, двусторонняя, выпуклая, косая,контурная, штриховая, белая гладь.	5.09.	
6	-двусторонняя гладь; -выпуклая гладь; -косая гладь;						
7	- контурная гладь; -штриховая гладь; - белая гладь.						
8	Инструменты, приспособления, материалы для вышивки.	2	Комбинированный		Технология перевода рисунка на ткань.	6.09.	
9	Способы перевода рисунка на ткань.						
10	Виды ниток для вышивки гладью.	3	Комбинированный	Компьютер,	Нитки для вышивки:	7.09.	

11	Использование цветных ниток в вышивках гладью.			интерактивная доска.	мулине, шелковые нити, пряжа.		
12	Выбор рисунка и подбор ниток.						
13	Перевод рисунка на ткань: -способы перевода рисунка на ткань;	2	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска.	Технология перевода рисунка на ткань	8.09.	
14	-практический перевод выбранного рисунка на ткань.						
15	Практические упражнения. Вышивка по выбранному рисунку. Вышивка прямыми стежками.	2	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска.	Гладь, прямые стежки, косые стежки (с наклоном вправо, влево).	11.09.	
16	Вышивка косыми, неполными стежками.						
17	Практические упражнения. Вышивка по выбранному рисунку. Вышивка односторонней гладью или гладь верхошов.	3	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска.	Односторонняя гладь (верхошов).	12.09.	
18							
19							
20	Практические упражнения. Вышивка по выбранному рисунку. Вышивка двусторонней гладью.	2	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска.	Двусторонняя гладь	13.09.	
21							
22	Практические упражнения. Вышивка по выбранному рисунку. Вышивка выпуклой гладью: -выполнение монограммы.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Монограмма, выпуклая гладь	14.09.	
23	-выполнение горошка;						
24	-выполнение монограммы.						
25	Практические упражнения. Вышивка по выбранному рисунку.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Технология вышивки косой гладью	15.09.	
26	Вышивка косой гладью.						
27	Практические упражнения. Вышивка по	2	Комбинированный		Контурная гладь,	18.09.	

28	выбранному рисунку. Вышивка контурной гладью.				тамбурный стежок.		
29	Практические упражнения.	3	Применение знаний		Штриховая гладь	19.09.	
30	Вышивка по выбранному рисунку.						
31	Вышивка штриховой гладью.						
32	Практические упражнения.	2	Применение знаний		Технология вышивки белой гладью.	20.09.	
33	Вышивка по выбранному рисунку. Вышивка белой гладью.						
34	Практическая работа.	3	Применение знаний		Технология вышивки гладью.	21.09.	
35	Вышивка гладью по выбранному						
36	рисунку.						
37	Практическая работа.	2	Применение знаний		Технология вышивки гладью.	22.09.	
38	Вышивка гладью по выбранному рисунку.						
39	Практическая работа.	2	Применение знаний		Технология вышивки гладью.	25.09.	
40	Вышивка гладью по выбранному рисунку.						
Тема № 3 «Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой» 22 часа. Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами (линия бока начинается от середины проймы).							
41	Материаловедение: общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка.	3	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска.	Материаловедение Натуральный и искусственный шелк.	26.09.	
42							
43							
44	Ткани для пошива блузок.	2	Комбинированный	Интерактивная доска.	Блузка, фасоны блузок.	27.09.	
45	Фасоны блузок без рукавов.						
46	Фасоны блузок с цельнокроенными рукавами.	3	Комбинированный		Технология снятия мерок.	28.09.	
47	Мерки для построения чертежа основы						

	блузки.						
48	Снятие индивидуальных мерок.						
49	Построение чертежа основы прямой	2	Комбинированный		Чертеж основы блузки	29.09.	
50	блузки в натуральную величину.						
51	Название деталей и контурных срезов блузки.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Детали блузки, название контурных срезов, припуски на швы.	2.10.	
52	Припуски на обработку срезов.						
53	Простейшее моделирование. Перенос нагрудной вытачки.	3	Комбинированный		Моделирование.	3.10.	
54	Практическая работа. Перенос нагрудной вытачки от линии груди, линии талии, проймы.						
55							
56	Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.	2	Комбинированный	Раскройный стол.	Расчет расхода ткани на блузку. Моделирование.	4.10.	
57	Проверка чертежа и изготовление выкройки. Перенос нагрудной вытачки.						
58	Подготовка ткани к раскрою.	3	Применение знаний	Раскройный стол. Оборудование для ВТО.	Декатировка ткани.	5.10.	
59	Раскладка выкройки на ткани и раскрой с припусками на швы.						
60							
61	Прокладывание копировальных	2	Применение знаний		Копировальные стежки.	6.10.	
62	стежков по контуру выкройки, по линии талии.						
Тема №4 «Соединение основных деталей плечевого изделия» 17 часов.							
Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельно-роенными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).							
63	Материаловедение. Ткани из натурального и искусственного шелка.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска.	Прочность, сминаемость,	9.10.	

64	Свойства тканей (прочность, сминаемость, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость).				воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость		
65	Отношение шелковых тканей к теплу, воде, щелочам.	3	Комбинированный	Оборудование для ВТО.	Свойства шелковых тканей. Сравнение свойств шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.	10.10.	
66	Правила утюжки шелковых тканей.						
67	Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску, на ощупь, по характеру горения нити). Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.						
68	Способы обработки горловины, пройм блузки.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Обработка горловины, проймы, низа рукава.	11.10.	
69	Способы обработки низа цельнокроенного рукава.						
70	Виды обработки низа блузки в зависимости от фасона.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Двойная строчка, шов в подгибку с закрытым срезом, притачной пояс.	12.10.	
71	Обработка низа блузки двойной строчкой, швом в подгибку с закрытым срезом.						
72	Обработка низа блузки притачным поясом.						
73	Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых, боковых срезов.	2	Применение знаний.		Технология сметывания вытачек, плечевых, боковых срезов.	13.10.	
74	Заметывание низа блузки.						



75	Примерка блузки. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Стачивание боковых срезов.	2	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО.	Технология проведения примерки.	16.10.	
76	Стачивание плечевых и боковых срезов.						
77	Раскрой и обработка косой обтачки для горловины, проймы и низа рукавов.	3	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО.	Технология выполнения окантовочного шва.	17.10.	
78	Обработка горловины, пройм косой обтачкой обтачным или окантовочным швом по выбору обучающихся.						
79	Обработка низа блузки в зависимости от выбранного фасона. Окончательная влажно-тепловая обработка блузки. Складывание по стандарту.						
<div>Тема № 5 «Практическое повторение» 17 часов.</div> <div>Виды работ по выбору:</div> <div>-пошив блузки, жилета, юбки, постельного белья; - выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.</div>							
80	Пошив наволочек с клапаном с пооперационным разделением труда.	2	Применение знаний.	Раскройный стол.	Технология раскроя наволочек с клапаном.	18.10.	
81	Раскрой наволочек с клапаном по заданным размерам.						
82	Пошив наволочек с клапаном бригадным способом. Пооперационный контроль качества пошива.	3	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом и двойного шва.	19.10.	
83							
84							
85	Пошив наволочек с клапаном бригадным способом. Пооперационный контроль качества пошива.	2	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым	20.10.	
86							

					срезом и двойного шва.		
87	Пошив наволочек с клапаном бригадным способом. Пооперационный контроль качества пошива.	2	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом и двойного шва.	23.10.	
88							
89	Пошив наволочек с клапаном бригадным способом. Пооперационный контроль качества пошива.	3	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом и двойного шва.	24.10.	
90							
91							
Тема № 6 «Самостоятельная работа» 2 часа.							
92	Теоретическая часть: Какие срезы в блузке без рукавов можно обработать косой обтачкой, окантовочным швом, двойной строчкой.	2	Контроль знаний, умений, навыков.	Швейные машины, оборудование для ВТО.	Применение и технология обработки срезов косой обтачкой, окантовочным швом, двойной строчкой.	25.10.	
93	Практическая часть: обработать на образце срезы косой обтачкой, окантовочным швом, двойной строчкой.						
94	Пошив простыней бригадным способом. Пооперационный контроль качества пошива.	3	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО.	Пооперационный контроль качества пошива. Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	26.10.	
95	Раскрой простыней по заданным размерам.						
96	Пошив простыней бригадным способом.						
97	Пошив простыней бригадным способом.	2	Применение знаний.	Швейные машины, оборудование для ВТО.	Пооперационный контроль качества пошива. Технология	27.10.	
98							

					выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.		
--	--	--	--	--	---	--	--

№ Урока	Вторая четверть Тема	Кол. часов	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	Факт.
Тема № 7. «Вводное занятие» 2 часа.							
99	План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.	2	Комбинированный	Швейные машины. Оверлоки. Утюжильная система. Утюги. Утюжильные доски.	Швейное оборудование. Оборудование для ВТО. Техника безопасности при работе в швейной мастерской.	6.11.	
100	Техника безопасности на уроках швейного дела.						
Тема № 8 «Изготовление выкройки цельно-кроенного платья на основе выкройки блузки и раскрой» 15 часов. Изделие. Платье цельнокроенное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроенными рукавами.							
101	Стиль в одежде и мода.	3	Изучение нового материала.	Компьютер, интерактивная доска.	Стиль. Комплекты женской одежды. Силуэт	7.11.	
102	Комплекты женской одежды.						
103	Понятие силуэт ( в одежде).						
104	Фасоны цельнокроенного платья.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Фасон, плана описания фасона.	8.11.	
105	Составление плана описания фасона. Описание фасонов.						
106	Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Виды выреза: круглый, каре, углом. Моделирование выреза горловины	9.11.	
107	Моделирование выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом), масштаб 1:4.						
108							
109	Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска. Манекен.	Снятие мерок.	10.11.	
110	Снятие мерок (обхват талии, длины юбки).						

111	Название деталей и контурных срезов выкройки.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Детали и контурные срезы выкройки.	13.11.	
112	Расчет и расположение вытачек по линии талии.						
113	Подготовка выкройки платья к раскрою. Подготовка ткани к раскрою.	3	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска. Оборудование для ВТО. Раскройный стол.	Декатировка ткани. Раскладка выкройки на ткани.	14.11.	
114	Раскладка выкройки на ткани.						
115	Раскрой изделия.						
Тема №9 «Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины» 33 часа. Изделие. Платье цельнокроенное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроенными рукавами.							
116	Материаловедение. Ткань: отделка.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска.	Отделка ткани. Дефекты ткацкого производства	15.11.	
117	Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания.						
118	Уход за швейной машиной.	3	Комбинированный	Швейные машины.	Уход за швейной машиной.	16.11.	
119	Чистка и смазка швейной машины.						
120	Частичная разборка челночного комплекта.						
121	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Назначение обтачек. Виды обтачек.	17.11.	
122							
123	Способы раскроя подкройной обтачки к вырезам горловины разной формы (круглой, овальной, прямоугольной (каре), углом).	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска. Раскройный стол.	Подкройная обтачка к различным видам вырезов.	20.11.	
124							
125	Правила обработки подкройной обтачки (круглой, овальной, прямоугольной (каре), углом).	3	Комбинированный	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Обработка подкройной обтачки.	21.11.	
126							
127							

128	Практическая работа. Обработка подкройной обтачкой горловины круглой формы на образце (по готовому крою).	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки подкройной обтачкой горловины круглой формы.	22.11.	
129							
130	Практическая работа. Обработка подкройной обтачкой горловины формы каре на образце ( по готовому крою).	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки подкройной обтачкой горловины формы каре и углом.	23.11.	
131							
132	Обработка подкройной обтачкой горловины формы углом на образце (по готовому крою).						
133	Практические работы. Подготовка платья к примерке. Сметывание деталей.	2	Применение знаний		Копировальные стежки, основные линии.	24.11.	
134							
135	Примерка платья.	2	Применение знаний		Правила проведения примерки платья.	27.11.	
136	Устранение дефектов после примерки.						
137	Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины. Раскройный стол.	Технология обработки вытачек, плечевых срезов. Технология обработки подкройной обтачки.	28.11.	
138	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки.						
139	Стачивание обтачки по плечевым срезам.						
140	Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины. Оверлок.	Технология обработки боковых срезов.	29.11.	
141							
142	Приметывание и обтачивание горловины платья (обработка оборкой горловины путем втачивания ее одновременно с обтачкой). Обработка отлетного среза оборки.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки отлетного среза оборки.	30.11.	
143							
144							

145	Обработка обтачкой, оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм или низа рукава.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки пройм или низа рукава.	1.12.	
146							
147	Обработка низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом или оборкой.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом или оборкой.	4.12.	
148	Окончательная утюжка и складывание изделия по стандарту.						
Тема № 10 «Ремонт одежды» 15 часов. Изделие. Заплата.							
149	Эстетический вид одежды.	3	Изучение нового материала		Виды ремонта одежды.	5.12.	
150	Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа).						
151							
152	Наложение заплата на легкое верхнее женское платье.	2	Комбинированный	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология наложения заплата.	6.12.	
153							
154	Определение способа ремонта.	3	Комбинированный		Технология подготовки заплата.	7.12.	
155	Подбор ткани, ниток для заплата.						
156	Подготовка заплата.						
157	Наложение заплата стачным швом.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Стачной, накладной шов. Соблюдение одинакового направления нитей и рисунка.	8.12.	
158	Наложение заплата накладным швом.						
159	Использование зигзагообразной строчки для наложения заплата в виде аппликации.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология обработки строчкой «зигзаг».	11.12.	
160							
161	Использование петельных и косых стежков для наложения заплата в виде	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО.	Технология выполнения ручных	12.12.	
162							

163	аппликации.				стежков.		
Тема № 11 «Практическое повторение» 29 часов.							
Виды работы. Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (женского и детского). Выполнение заказов базового предприятия. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.							
164	Раскрой наволочек с клапаном по заявленному размеру.	2	Применение знаний	Раскройный стол.	Технология раскроя.	13.12.	
165							
166	Снятие мерок. Раскрой мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	3	Применение знаний	Раскройный стол.	Технология раскроя.	14.12.	
167							
168							
169	Раскрой мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	2	Применение знаний	Раскройный стол.	Технология раскроя.	15.12.	
170							
171	Раскрой простыней по заявленному размеру для школы-интерната.	2	Применение знаний	Раскройный стол.	Технология раскроя.	18.12.	
172							
173	Пошив наволочек с клапаном с пооперационным разделением труда.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология выполнения шва вподгибку с закрытым срезом и двойного шва.	19.12.	
174							
175							
176	Пошив наволочек с клапаном с пооперационным разделением труда.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Двойной шов, стачной шов.	20.12	
177							
178	Пошив мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Стачной, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.	21.12.	
179							
180							
181	Пошив мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Стачной, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.	22.12.	
182							
Тема № 12 «Самостоятельная работа» 2 часа.							
По выбору учителя.							
183	Наложение заплаты в виде аппликации	2	Контроль знаний,	Оборудование для ВТО.	Технология наложения	25.12.	



184	(обработка на машине зигзагообразной строчкой).		умений, навыков.	Швейные машины.	заплаты в виде аппликации.		
185	Пошив мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Стачной, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.	26.12.	
186							
187							
188	Пошив мешков-кресел по заявленному размеру для школы-интерната.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Стачной, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.	27.12.	
189							
190	Пошив простыней по готовому крою.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	28.12.	
191	Утюжка.						
192	Складывание по стандарту.						
193	Сдача готовых изделий на склад.	2	Применение знаний	Швейные машины.	Уход за швейными машинами.	29.12.	
194	Чистка, смазывание швейных машинок. Подведение итогов второй четверти.						

№ п/п урока	Третья четверть. Тема урока	Кол. час.	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	По факту
Тема № 13 «Вводное занятие»							
193.	-План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду. -Подготовка оборудования, индивидуальных папок, индивидуальных коробок для шитья. -Техника безопасности на уроках швейного дела.	3	Комбинированный	Оборудование для ВТО. Швейные машины. Оверлок. Утюжильные доски Раскройный стол	Оборудование швейной мастерской Техника безопасности Добросовестное отношение к труду.	11.01.	
194.							
195.							
Тема № 14 «Отделка легкой одежды» 19 часов. Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка).							
196 197	Виды отделок легкой женской и детской одежды (рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка). Различия между оборками, рюшами и воланами. Срезы отделочных деталей.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка Компьютер, интерактивная доска	12.01.	
198. 199.	Правила раскроя отделочных деталей. Мелкие складки и защи́пы, оборки. Технология раскроя рюша и волана.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска Раскройный стол	Правила раскроя отделочных деталей.	15.01.	
200. 201. 202.	Мережка. Применение. Материалы для выполнения. Виды мережек («кисточка», «столбик», «раскол», «пучок» или «снопик») Выполнение мережки.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Виды мережек («кисточка», «столбик», «раскол», «пучок» или «снопик»).	16.01.	

203. 204.	Практическая работа. Раскрой рюшей. Обработка срезов деталей рюшей с двух сторон - на машине строчкой « зигзаг»; -швом вподгибку с закрытым срезом. Соединение рюша с основной деталью на образце способом настрачивания.	2	Применение знаний	Раскройный стол Оборудование для ВТО. Швейные машины	Раскрой рюшей Виды обработки срезов деталей рюшей. Настрочной шов	17.01.	
205. 206. 207.	Практическая работа. Построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины. Построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом.	3	Применение знаний	Раскройный стол Компьютер, интерактивная доска	Построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу, вырезу углом.	18.01.	
208. 209.	Практическая работа. Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки. Обработка среза волана, втачивание между деталями образца.	2	Применение знаний	Раскройный стол. Оборудование для ВТО. Швейные машины	Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки. Отлетной и притачной срез волана	19.01.	
210. 211.	Практическая работа. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками на образце.	2	Применение знаний	Раскройный стол Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Технология застрачивания складочек	22.01.	
212. 213. 214.	Практическая работа. Выполнение мережки «столбик» на образце. Выполнение мережки «пучками» на образце.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО	Виды мережек («кисточка», «столбик», «раскол», «пучок» или «снопик»).	23.01.	
Тема № 15 «Построение чертежа основы платья» 12 часов Изделие. Выкройка основы платья.							

215. 216.	Материаловедение. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска Демонстрационный материал	Синтетические волокна и пряжа.	24.01.	
217. 218. 219.	Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нейлона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкости при нагревании).	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска Демонстрационный материал.	Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон).	25.01.	
220. 221.	Мерки для платья. Правила снятия индивидуальных мерок.	2	Комбинированный	Манекен	Технология снятия индивидуальных мерок	26.01.	
222. 223.	Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Практическая работа. Изготовление чертежа основы цельнокроенного платья в натуральную величину по индивидуальным размерам.	2	Применение знаний	Манекен	Чертеж основы цельнокроенного платья	29.01.	
224. 225. 226.	Изготовление выкройки цельнокроенного платья. Детали платья. Название контурных срезов выкройки.	3	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска.	Детали платья. Название контурных срезов выкройки	30.01.	
Тема 16 «Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке» 21 час. Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.							

227. 228.	Основные свойства тканей с примесью лавсана. Основные свойства тканей с примесью с капроновых волокон. Стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Основные свойства тканей с примесью с лавсана и капроновых волокон	31.01.	
229. 230. 231.	Рукава. Длина. Покрой. Фасоны. Виды обработки низа втачного длинного рукава.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Втачной рукав Манжета Компьютер, интерактивная доска	1.02.	
232. 233.	Мерки и расчеты для построения чертежа втачного длинного рукава. Снятие мерок. Названия линий, срезов и точки чертежа втачного длинного прямого рукава и манжеты.	2	Комбинированный		Мерки и расчеты для построения чертежа втачного длинного рукава. Названия линий, срезов и точки чертежа втачного длинного прямого рукава и манжеты.	2.02.	
234. 235.	Практическая работа. Построение чертежа втачного длинного прямого рукава. Подготовка деталей выкройки втачного длинного прямого рукава и манжеты к раскрою. Нанесение линии низа короткого рукава.	2	Применение знаний		Втачной рукав Манжета	5.02.	
236. 237. 238.	Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава. Практическая работа. Изготовление образца короткого рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки рукава.	3	Комбинированный	Оборудование для ВТО. Швейные машины	Втачной короткий рукав Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава.	6.02.	
239. 240.	Практическая работа. Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины.	Имитирующая манжета	7.02.	

241. 242. 243.	Воротники. Фасоны воротников. Одинарные и двойные воротники. Детали воротников.	3	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Воротники. Виды, фасоны.	8.02.	
244. 245.	Мерки, снятие мерок для построения чертежа воротника на стойке. Построение чертежа в натуральную величину и изготовление выкройки воротника на стойке.	2	Применение знаний		Воротники. Виды, фасоны. Технология снятия мерок.	9.02.	
246. 247.	Изготовление образца воротника на стойке. Раскрой деталей воротника на стойке. Обработка воротника на стойке.	2	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины	Воротник на стойке	12.02.	
Тема № 17 «Обработка деталей с кокетками» 15 часов Изделие. Кокетка.							
248. 249. 250.	Кокетка. Расположение кокеток. Виды кокеток по форме нижнего среза. Соединение кокеток с основными деталями притачным и накладным способом.	3	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Кокетка. Соединение кокеток с основными деталями	13.02.	
251. 252.	Обработка нижнего среза кокетки. Отделка кокетки.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Отделка кокетки	14.02.	
253.  254. 255.	Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. План работы по выполнению моделирования кокеток. Моделирование кокетки с прямым нижним срезом по линии груди на детали переда, спинки. Моделирование кокетки с овальным нижним срезом на детали переда. Моделирование фигурной кокетки на детали спинки.	3	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска	Элементарное моделирование кокеток.	15.02.	

256. 257.	Практическая работа. Изготовление образца прямой кокетки притачным способом. Раскрой деталей, соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью. Утюжка деталей с кокетками.	2	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска	Элементарное моделирование кокеток.	16.02.	
258. 259.	Изготовление образца кокетки овальной формы накладным способом. Раскрой деталей, Соединение накладным швом. Утюжка деталей с кокетками.	2	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска	Элементарное моделирование кокеток.	19.02.	
260. 261.	Изготовление образца кокетки фигурной формы накладным способом. Раскрой деталей, соединение накладным швом, обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.	3	Применение знаний	Оборудование для ВТО. Швейные машины	Изготовление образца кокетки фигурной формы накладным способом	20.02.	
Тема № 18 «Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху» 19 часов Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.							
262. 263.	Блузки с застежкой до верха. Ткани для пошива. Фурнитура для блузки с застежкой до верха.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Блузка	21.02.	
264. 265. 266.	Особенности конструкции блузки с воротником и рукавами. План работы по изготовлению блузки с рукавами и застежкой доверху.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Блузка с воротником и рукавами	22.02.	
267. 268.	Фасоны блузок. Составление плана описания фасона блузки.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	Фасоны блузок	26.02	
269. 270. 271.	Фасоны блузок с воротником и рукавами. Выбор блузок. Описание фасонов блузок.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска.	План описания фасона блузки	27.02.	
272. 273.	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.	28.02.	

274. 275. 276.	План работы по пошиву блузки. Раскладка выкройки на ткани и раскрой блузки. Припуск на обработку застежки и раскрой блузки с воротником и коротким рукавом.	3	Применение знаний	Раскройный стол	Припуск на обработку застежки и раскрой блузки с воротником и коротким рукавом . рукавом.	1.03.	
277. 278.	Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.	2	Применение знаний		Копировальный шов «силки»	2.03.	
Тема № 19 «Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой» 31 час. Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.							
279.      280.	Приспособления к бытовым швейным машинам: -линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; -лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Практические работы. Установка линеек на швейной машине. Пробные строчки с применением линеек на образцах.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска Швейные машины Приспособления к бытовым швейным машинам	Приспособления к бытовым швейным машинам, назначение, применение	5.03.	
281. 282. 283.	Практические работы. Установка лапок на швейной машине. Пробные строчки с применением лапок с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва на образцах. Установка приспособлений на швейной машине для выметывания петель. Работа с приспособлением на образцах.	3	Применение знаний	Компьютер, интерактивная доска Швейные машины Приспособления к бытовым швейным машинам	Установка лапок на швейной машине. Установка приспособлений на швейной машине для выметывания петель	6.03.	



284. 285.	Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.	2	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.	7.03.	
286. 287.	Практические работы. Сметывание деталей блузки, подготовка к примерке, примерка, возможные исправления.	2	Применение знаний		Технология сметывания деталей	9.03.	
288. 289.	Стачивание деталей, обработка стачных швов на краеобметочной машине, влажно-тепловая обработка швов.	2	Применение знаний	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО	Технология стачивания деталей	12.03.	
290. 291. 292.	Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной.	3	Применение знаний	Швейные машины Оборудование для ВТО	Технология соединения воротника с горловиной	13.03	
293. 294.	Обработка низа застежки блузки согласно фасону (шов вподгибку с закрытым срезом, двойная строчка, окантовочный шов и т. Д.).	2	Применение знаний	Швейные машины Оборудование для ВТО	Технология обработка низа застежки блузки согласно фасону	14.03.	
295. 296. 297.	Разметка и обработка петель. Разметка и пришивание пуговиц.	3	Применение знаний	Швейные машины Оборудование для ВТО	Разметка и обработка петель. Разметка и пришивание пуговиц.	15.03.	
298. 299.	Обработка рукавов. Стачивание срезов, обработка на краеобметочной машине, влажно-тепловая обработка.	2	Применение знаний	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО	Обработка рукавов	16.03.	

300. 301.	Обработка нижних срезов рукавов, согласно фасону блузки.	2	Применение знаний	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО.	Технология обработки нижних срезов рукавов	19.03.	
302. 303. 304.	Обработка оката рукава. Распределение посадки. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Прикрепление, вметывание рукава. Примерка блузки с вметанными рукавами. Исправления. Вторая примерка.	3	Применение знаний	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО	Окат рукава Технология вметывания рукава Технология проведение примерки	20.03.	
Тема № 20 «Самостоятельная работа» 2 часа							
305. 306.	Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой. (Выполняется по готовому крою).	2	Контроль знаний, умений, навыков	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО	Обработка воротника Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой	21.03.	
307. 308. 309.	Втачивание рукавов. Обработка срезов на краеобметочной машине. Влажно тепловая обработка проймы.	3	Применение знаний	Швейные машины Оверлок Оборудование для ВТО.	Технология втачивания рукава	22.03.	
310. 311.	Окончательная отделка, влажно-тепловая обработка блузки. Складывание готового изделия по стандарту.	2	Применение знаний	Швейные машины Оверлок. Оборудование для ВТО.	Окончательная отделка, влажно-тепловая обработка блузки. Складывание готового изделия по стандарту.	23.03.	

№ п/п урока	Четвертая четверть. Тема урока	Кол. час.	Тип урока	Оборудование	Основные понятия	Дата	
						По прогр.	По факту
Тема № 21 «Вводное занятие» 2 часа.							
312	План работы на четверть. Техника безопасности на уроках швейного дела.	2	Комбинированный	Швейные машины. Оверлоки. Утюги, утюжильные доски.	Оборудование швейной мастерской Техника безопасности Добросовестное отношение к труду.	2.04.	
313							
Тема № 22 «Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата» 22 часа. Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортom и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.							
314	Материаловедение. Общее представление о получении нетканых материалах. Виды нетканых материалов. Применение нетканых материалов.	3	Изучение нового материала	Компьютер, интерактивная доска	Нетканые материалы, Получене нетканых материалов, Применение нетканых материалов	3.04.	
315							
316							
317	Халаты. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Составление плана описания фасона халата. Описание фасона халата.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Халат, фасоны, план описания фасона.	4.04.	
318							
319	Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Изменение линий выкройки халата на выкройке основы цельнокроенного платья. Практическая работа. Нанесение линий	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Изготовление выкройки халата на основе платья Линии фасона	5.04.	
320							
321							

	фасона халата на выкройке основы цельнокроенного платья.						
322	Виды манжет: прямая манжета, замкнутая манжета, манжета на застежке, имитация манжеты резиновой тесьмой, фигурная манжета, манжета-волан. Применение в швейных изделиях.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Манжета, виды манжет	6.04.	
323							
324	Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.	2	Изучение нового материала	Подборт: виды и назначение	Компьютер, интерактивная доска	9.04.	
325							
326	Выбор модели халата, описание фасона выбранной модели. План работы по изготовлению модели халата. Расчет ткани выбранной модели халата.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	План работы по изготовлению модели халата. Расчет ткани выбранной модели халата.	10.04.	
327							
328							
329	Практические работы. Изготовление выкройки халата. Изготовление отложного воротника, подборта и манжеты.	2	Применение знаний	Раскройный стол	Отложной воротник, подборт и манжеты	11.04.	
330							
331	Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой изделия. Составление инструкционной карты плана работы по пошиву халата.	3	Применение знаний	Раскройный стол Компьютер, интерактивная доска	Инструкционная карта плана работы по пошиву халата	12.04.	
332							
333							
334	Прокладывание копировальных стежков по основным линиям	2	Применение знаний		Копировальные стежки	13.04.	
335							
Тема № 23 «Обработка бортов подбортами в легком женском платье» 29 часов. Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них.							
336	Машиноведение. Челночный стежок:	2	Изучение нового	Швейные машины	Челночный стежок:	16.04.	

337	образование челночного машинного стежка строение, назначение, выполнение.		материала		образование челночного машинного стежка		
338	Нитепротягиватель.	3	Комбинированный	Швейные машины	Нитепротягиватель. Роль нитепртягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в образовании и выполнении стежка.	17.04.	
339	Роль нитепртягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в образовании и выполнении стежка.						
340							
341	Неполадки в работе швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), способы устранения. Регулировка швейной машины.	2	комбинированный	Швейные машины	Регулировка швейной машины, работа с инструкциями Швейные машины	18.04.	
342							
343	Материаловедение.	3	Изучение новых знаний	Компьютер, интерактивная доска	Технологические свойства льняных, хлопковых и шелковых тканей	19.04.	
344	Сравнение льняных, хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам.						
345							
346	Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Обработка нижнего среза рукава манжетой на застежке на образце.	2	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска, швейные машины, оборудование для ВТО	Способы соединения манжеты с длинным рукавом.	20.04.	
347							
348	Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов.	2	Применение знаний		Примерка халата	23.04.	
349							
350	Обработка вытачек (стачивание, влажнотепловая обработка).	3	Применение знаний	Швейные машины, оверлок,	Обработка вытачек Влажнотепловая	24.04.	
351							

352	Стачивание и обметывание на краеобметочной машине плечевых и боковых срезов. Влажнотепловая обработка швов.			оборудование для ВТО	обработка швов.		
353	Обработка воротника.	2	Применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Обработка воротника. Обработка подборта.	25.04.	
354	Обработка подборта.						
347.	Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между спинкой, полочкой и подбортом. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку. Выметывание на участках отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта.	3	Применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология соединения воротника со спинкой, полочкой и подбортом	26.04.	
348.							
349							
350	Подготовка рукавов к вметыванию.	2	Применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Обработка рукавов	27.04.	
351	Обработка рукавов. Обработка низа рукавов согласно фасону изделия						
352	Вметывание рукавов в проймы халата.	2	Применение знаний	Швейные машины, оверлок, оборудование для ВТО Втачивание рукавов, обработка проймы	Втачивание рукавов, обработка проймы	30.04.	
353	Примерка. Исправление дефектов. Втачивание рукавов в пройму, Обработка швов на краеобметочной машине.						
354	Разметка петель на правом борте халата, обработка петель. Разметка пуговиц на левом борте халата. Пришивание пуговиц.	3	Применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Лапка для выметывания петель Отделка халата	3.05.	
355	Отделка халата тесьмой, кружевом,						

356	аппликацией, вышивкой, согласно фасону. Окончательная влажно тепловая обработка изделия, складывание по стандарту.				тесьмой, кружевом, аппликацией, вышивкой		
Тема № 24 «Массовое производство швейных изделий» 7 часов.							
357	Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий.	2	Изучение новых знаний	Компьютер, интерактивная доска	Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Виды цехов на швейных фабриках	4.05.	
358	Виды цехов на швейных фабриках.						
359	Содержание работы на отдельных рабочих местах при пооперационном разделении труда.	2	Изучение новых знаний	Компьютер, интерактивная доска	Профессии на швейной фабрике.	7.05.	
360	Профессии на швейной фабрике.						
361	Машинные и ручные работы на швейной фабрике.	3	Комбинированный	Компьютер, интерактивная доска	Оборудование швейной фабрики	8.05.	
362	Оборудование швейной фабрики.						
363	Экскурсия на швейную фабрику.						
	Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.						
Тема № 25 «Практическое повторение» 38 часов.							
Виды работы. Пошив постельного белья, столового белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.							
364	Декатировка ткани.	3	Практическое применение знаний	Декатировка ткани	Оборудование для ВТО, раскройный стол	10.05.	
365	Раскрой скатертей.						
366	Пошив скатертей с пооперационным разделением труда.						
367	Пошив скатертей с пооперационным	2	Практическое	Швейные машины,	Пооперационное	11.05.	

368	разделением труда. Складывание по стандарту.		применение знаний	оборудование для ВТО	разделение труда		
369	Декатировка ткани. Раскрой простыней.	2	Практическое применение знаний	Оборудование для ВТО, раскройный стол	Декатировка ткани	14.05.	
370							
371	Декатировка ткани. Раскрой простыней.	3	Практическое применение знаний	Оборудование для ВТО, раскройный стол Декатировка ткани	Декатировка ткани	15.05.	
372							
373							
374	Пошив простыней с пооперационным разделением труда. Пооперационный контроль, складывание по стандарту.	2	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Пооперационное разделение труда	16.05.	
375							
376	Пошив простыней с пооперационным разделением труда. Пооперационный контроль, складывание по стандарту.	3	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Пооперационное разделение труда	17.05.	
377							
378							
379	Декатировка ткани.	2	Практическое применение знаний	Оборудование для ВТО, раскройный стол	Технология раскроя наволочек с клапаном	18.05.	
380	Раскрой наволочек с клапаном.						
Тема № 26 «Контрольная работа и анализ ее качества» 2 часа.							
381	Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.	2	Контроль знаний, умений, навыков	Самостоятельное выполнение отдельных операции по изготовлению образца блузки	Швейные машины, оверлок, оборудование для ВТО	21.05.	
382							
383	Пошив наволочек с клапаном пооперационный способ, пооперационный контроль, складывание по стандарту.	3	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Технология пошива наволочек с клапаном.	22.05.	
384							
385							



386	Пошив наволочек с клапаном пооперационный способ, пооперационный контроль, складывание по стандарту.	2	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Шов вподгибку с закрытым срезом, двойной шов	23.05.	
387							
388	Пошив наволочек с клапаном пооперационный способ, пооперационный контроль, складывание по стандарту.	3	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Шов вподгибку с закрытым срезом, двойной шов	24.05.	
389							
390							
391	Пошив наволочек с клапаном пооперационный способ, пооперационный контроль, складывание по стандарту.	2	Практическое применение знаний	Швейные машины, оборудование для ВТО	Шов вподгибку с закрытым срезом, двойной шов	25.05.	
392							