

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Центр образования № 1»  
г. Ясногорска Тульской области

РАССМОТРЕНО

Рассмотрено на  
заседании  
Управляющего совета

Протокол № от «30»  
августа 2024 г.


СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

  
Жирнова Т.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ "ЦО  
№1" г. Ясногорска

  
Елагина Т.М.  
Приказ № 430 от «2»  
сентября 2024 г.

# Рабочая программа по профессионально трудовому обучению

по адаптированной программе для обучающихся с  
умственной отсталостью  
в 8 классе  
учителя технологии  
**Беляковой Любови Васильевны**

## Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативно – правовыми и инструктивно – методическими документами по специальным (коррекционным) программам:

- + Конституция Российской Федерации (ст. 43);
- + закон РФ «Об образовании» (ст. 2, 5, 6, 7, 17, 29);
- + учебные планы специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся и воспитанников с отклонениями в развитии, утверждённые Министерством образования РФ от 10.04.2002 г. № 29/2065-п;
- + учебные планы специальных общеобразовательных школ-интернатов (школ) для детей с дефектами умственного и физического развития, изложенных в письме Министерства народного образования РСФСР от 25.05.1990г. №17-122-б;
- + типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (в ред. постановления Правительства РФ от 18.08.2008 № 617);
- + инструктивное письмо Министерства общего и профессионального образования РФ от 04.09.97 № 48 «О специфике деятельности специальных (коррекционных) образовательных учреждений I—VIII видов» (в ред. инструктивного письма Министерства образования Российской Федерации от 26.12.2000г. №3);
- + разъяснения по вопросу о наполняемости классов компенсирующего обучения в общеобразовательных учреждениях и о нормализации учебной нагрузки обучающихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях I - VIII вида (письмо Министерства общего и профессионального образования РФ от 29.09.97 №15/736—2 и Министерства здравоохранения РФ от 24.09.97 № 2510/7148—97—32);
- + СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии» (утверждённые Минздравом СССР от 06.03.86. № 4076-86).

### Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа по швейному делу разработана на основе Программы Министерства образования РФ для специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида: 5-9 классов, под ред. В.В.Воронковой.

Программа профессионально – трудового обучения (швейное дело) предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды.

Возможность овладения профессией учащимися с нарушением умственного развития и часто сопутствующими физическими дефектами во многом зависит от состояния проводимой в школе коррекционной работы. Её основными направлениями служат повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способности к осознанной регуляции трудовой деятельности.

Последнее предполагает формирование у учащихся необходимого объёма профессиональных знаний и общетрудовых умений. Развитие умений происходит путём планомерного сокращения помощи учащимся в умственных и перцептивных (воспринимающих) действиях.

В начале обучения помощь должна быть максимальной. В отношении ориентировочных действий она состоит в демонстрации и объяснении конечного результата труда, а также условий работы (применяемых орудий, материалов, наглядных пособий). Развёрнутая помощь в планировании заключается в групповом обсуждении предстоящей работы и в практическом показе учителем последовательности её выполнения, в применении демонстрационных технологических карт. Карты используются и при обсуждении плана работы и во время самой работы учащихся. Результативность самоконтроля обеспечивается за счёт полноты и точности сформированного у учащихся образа конечного и промежуточных результатов работы, а также за счёт формирования контрольно – измерительных умений и привычки к выполнению

### *Рабочая программа*

контрольных действий. Целенаправленное обучение общетрудовым умениям позволяет учителю перейти в старших классах от развёрнутой помощи учащимся к краткосрочному инструктажу. Дополнительные объяснения проводятся индивидуально с каждым отстающим в обучении учащимся.

Основные пути повышения качества работы учащихся заключается в следующем:

1. Создание психологической установки на изготовление изделий, отвечающих техническим требованиям и имеющих товарный вид.
2. Обучение нормативно одобренным приёмам в работе эффективной технологии.
3. Достаточный уровень технического и материального обеспечения труда учащихся.

Рабочая программа по профессионально – трудовому обучению рассчитана на период обучения с 5 по 9 класс – 5 лет. В первые два – три года профессионального обучения первостепенное внимание придаётся правильности выполнения учащимися практических умений и технологических трудовых приёмов. В последующем наращивается темп работы и степень овладения трудовыми навыками и темп работы. С этой целью организуются занятия практического повторения, во время которых учащиеся изготавливают изученные виды работ и товарную продукцию. Специализация профессионального обучения предусматривается программой только в 8 – 9 классах.

В 5 классе учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приёмов 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 и закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

В 6 – 8 классах продолжается обучение школьников 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.

В 7 классе учащиеся изучают устройство промышленных швейных машин 22 – А и 51 – А классов ПМЗ. Вырабатывается автоматизация навыков работы на универсальной швейной машине, формируются навыки работы на промышленном оборудовании в зависимости от материальной оснащённости мастерских.

В 7 классе учащиеся знакомятся с пооперационным разделением труда и бригадным методом работы, с его преимуществами и недостатками. При изготовлении постельного белья школьники отрабатывают практические навыки работы бригадным методом, осуществляют контроль за выполнением операций.

Материал программы в 7, 8 классах достаточно сложен: изучается технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных машин. Учащиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» школьникам предлагают заказы базового предприятия.

Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приёмами 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 даёт возможность школе учитывать потребности своего базового предприятия и вносить соответствующие изменения в программу 9 класса.

В программе не указано количество часов, отведённых на изучение той или иной темы. Учитель, исходя из уровня подготовленности учащихся, сам определяет продолжительность преподавания. По той же причине не дано содержание некоторых контрольных работ.

Обучение ведётся с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках черчения, математики, естествознания и истории. Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в

## *Рабочая программа*

положения трудового законодательства и т.д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

Большое внимание уделяется безопасному положению самого работающего и его рук во время выполнения ручных, машинных и утюжительных операций. Это способствует лучшему запоминанию школьниками правил техники безопасности и отработки навыков безопасного труда.

В программе учтены требования, предъявляемые к выпускникам производственными предприятиями, о чём свидетельствуют такие, например, темы, как «Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовыми предприятием» или «Правила безопасной работы на швейной фабрике».

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определённой степени самостоятельность в быту.

Для эффективного обучения умственно отсталых детей необходимо проводить систематическое изучение динамики развития их трудовых способностей. Одним из способов решения этой задачи служат самостоятельные практические работы учащихся в конце каждой учебной четверти. Целенаправленное изучение таких работ, наряду с другими методами наблюдения за ребёнком, позволяют выявить сильные и слабые стороны трудовой деятельности каждого ученика, наметить задачи исправления присущих им недостатков.

Эффективность образовательного процесса во многом зависит от правильно выбранных методов обучения и воспитания. Под методами обучения и воспитания понимаются способы работы учителя, в процессе которой происходит усвоение учащимися знаний, умений и навыков, формируются познавательные способности.

Вербальные методы – рассказы, беседы, объяснения, лекции, а так использование книг, учебников, справочников, карточек. Наглядные методы – наблюдение натуральных объектов, явлений, процессов или изображений (макетов, рисунков, таблиц, фильмов). Практические методы – упражнения, решение практических задач, выполнение трудовых заданий.

Современная дидактика рассматривает обучение как системный процесс, включающий этапы первичного усвоения знаний, а затем последующего их расширения и закрепления. Трудовое обучение школьников с особыми образовательными потребностями осуществляется на основе общих дидактических принципов: доступности, научности, систематичности, сознательности, наглядности, связи теории с практикой, прочности усвоения знаний, умений и навыков. Особое место отводится принципу коррекции умственных недостатков посредством индивидуального и дифференцированного подхода.

### **Место предмета в учебном плане ОУ**

Профессионально – трудовое обучение в учебном плане муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ясногорска» Тульской области предусматривает изучение предмета на этапе основного образования с 5 по 9 класс в объёме 1220 учебных часов.

Планирование программы по профессионально – трудовому обучению в 5 классе рассчитано на 204 часа, 6 часов в неделю; в 6 классе – на 210 часа, 6 часов в неделю; в 7 классе – на 245 часов, 7 часов в неделю; в 8 классе – на 280 часов, 8 часов в неделю, в 9 классе – на 280 часов, 8 часов в неделю.

### **Результаты обучения**

Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки выпускников, которые содержат следующие компоненты: **знать/понимать** – перечень необходимых для усвоения каждым учащимся знаний; **уметь** – перечень конкретных умений и навыков по технологии; выделена также группа знаний и умений, востребованных в практической деятельности ученика и его повседневной жизни.

## Содержание программы

### 8 класс

#### I четверть

**Вводное занятие.** План работы и задачи на год. Профессия швеи-мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.

**Вышивание гладью.** Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

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

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

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

**Построение чертежа основы блузки.**

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

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

**Умение.** Проглаживание копировальных оттисков.

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

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

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

**Умение.** Распознавание шёлковой ткани.

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

Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.

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

**Практическое повторение.**

**Виды работы.** По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с кооперационным разделением труда.

**Самостоятельная работа.** Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой (выполняется по готовому крою на образце).



## II четверть

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

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

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

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

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

**Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины.** Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.

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

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

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

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

**Ремонт одежды.** Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, вида повреждения, степени износа). Наложение заплата на легкое верхнее платье.

**Изделие.** Заплата.

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

**Практическое повторение.**

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

Раскрой изделия с использованием лекал.

**Самостоятельная работа.** По выбору учителя.

## III четверть

**Вводное занятие.** План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду.

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

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

**Умение.** Выполнение мережки.

## *Рабочая программа*

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

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

**Изделие.** Выкройка основы платья.

**Умение.** Распознавание синтетической ткани.

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

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

**Практические работы.** Изготовление чертежа основы платья.

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

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

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

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

**Обработка деталей с кокетками.** Кокетка: Виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка.

**Изделие.** Кокетка.

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

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

**Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застёжкой доверху.** Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застёжки в середине полочки платья.

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

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

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

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

**Упражнения.** Пробные строчки с применением приспособлений.

**Практические работы.** Установка линейек и лапок на швейной машине. Смётывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застёжки блузки.

### *Рабочая программа*

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, вмётывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

**Самостоятельная работа.** Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой (выполняется по готовому крою).

## **IV четверть**

**Вводное занятие.** План работы на четверть.

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

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

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

**Обработка бортов подбортами в легком женском платье.** Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. неполадки в работе промышленной швейной машины: Виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом.

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

**Умение.** Регулировка швейной машины.

**Упражнения.** 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 полочки лицевой стороной внутрь, обтачивание по полочке от надсечки по длине борта, внизу – по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой.

**Массовое производство швейных изделий.** 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.

**Практическое повторение.**

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

**Контрольная работа и анализ её качества.** Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.



**Программное и учебно – методическое оснащение  
учебного плана**

Класс	Количество часов в неделю согласно учебному плану	Реквизиты программы	Учебно–методический комплекс обучающихся	Учебно–методический комплекс учителя
1	2	3	4	5
5		Рабочая программа по профессионально – трудовому обучению 5 – 9 классы Беляковой Л. В., составленной на основе программы Л. С. Ингоземцевой «Швейное дело» – М.: «Владос», 2000.	Технология. Швейное дело. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Г. Г. Мозговая, Г. Б. Картушина. – 3-е издание – М.: Просвещение, 2011.	<p>Бешенков А. К. Технология. Методика обучения технологии. 5 – 9 классы: Методическое пособие/ А. К. Бешенков, А. В. Бычков, В. М. Казакевич, С. Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2003.</p> <p>Бабина Н. Ф. Урок должен быть интересным! Учебно – методическое пособие для учителей технологии. – Воронеж: ВОИПКПРО, 2006.</p> <p>Домоводство и обучающий труд: Учебное пособие для учащихся 5-х классов/Сост. А. П. Тарасова. – СПб.: «МиМ – Экспресс», 1996.</p> <p>Каневец О. Ф. Технология. Вариант для девочек. Тетрадь для 5-го класса в двух частях. – Саратов: Лицей, 2000.</p> <p>Андреева Р. П. Лоскутное шитьё. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2001.</p> <p>Валли Берти Джанна, Риколфи Россана. Лоскутное шитьё./Пер. с итал. – М.: Мир книги, 2003.</p> <p>Неделя технологии в начальной и средней школе: праздники, посиделки, викторины, семинары, конкурсы, игры / авт. – сост. О. В. Павлова. – Волгоград: Учитель, 2007.</p> <p>Технология. 5 – 11 классы: предметные недели в школе/ авт. – сост. Е. Д. Володина, В. Ю. Суслина. – Волгоград: Учитель, 2008.</p>
6			Технология. Швейное дело. 6 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Г. Г. Мозговая, Г. Б. Картушина. – 3-е издание – М.: Просвещение, 2011.	
7	7		Технология. Швейное дело. 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Г. Г. Мозговая, Г. Б. Картушина. – 3-е издание – М.: Просвещение, 2011.	
8	8		Технология. Швейное дело. 8 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Г. Г. Мозговая, Г. Б. Картушина. – 3-е издание – М.: Просвещение, 2016.	
9	8		Технология. Швейное дело. 9 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Г. Г. Мозговая, Г. Б. Картушина. – 3-е издание – М.: Просвещение, 2016.	

## Тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела и подраздела	Количество часов
1	2	3
<b>I четверть</b>		
1.	Вводное занятие	2
2.	Вышивание гладью	16
3.	Построение чертежа основы блузки:	46
	Элементарное моделирование и раскрой	22
	Соединение основных деталей плечевого изделия	24
Итого:		64 (8 уч/нед)
<b>II четверть</b>		
1.	Вводное занятие.	2
2.	Соединение основных деталей плечевого изделия: блузки	14
3.	Изготовление выкройки цельнокроёного платья на основе выкройки блузки и раскрой	18
4.	Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам горловины	30
Итого:		64 (8 уч/нед)
<b>III четверть</b>		
1.	Вводное занятие.	2
2.	Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам горловины	4
3.	Отделка лёгкой одежды	16
	Обработка деталей с кокетками	15
4.	Построение чертежа основы платья	10
5.	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке	14
6.	Построение чертежа основы воротника на стойке	8
7.	Ремонт одежды	11
Итого:		80 (10 уч/нед)
<b>IV четверть</b>		
1.	Вводное занятие.	2
2.	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху	8
3.	Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой	38
4.	Самостоятельная работа. Обработка воротника	3
5.	Самостоятельная работа. Обработка низа короткого рукава	7
6.	Контрольная работа и анализ её качества	6
Итого:		64 (8 уч/нед)
Итого:		272

№ урока	Дата проведения	Содержание	Примечание	Параграф, страницы учебного пособия
1	2	3	4	5
<b>I четверть</b>				
1.	сентябрь	<b>Вводное занятие.</b> Повторный инструктаж на рабочем месте. ИОТ – 023 – 08. План работы и задачи на год.		
2.	сентябрь	Профессия швеи – мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.		
3.	сентябрь	<b>Вышивание гладью.</b> Виды вышивки гладью. Применение вышивки для украшения швейного изделия.		§ 39, стр. 107
4.	сентябрь	Инструменты и приспособления для вышивки.		§ 40, стр. 108
5.	сентябрь	Способы перевода рисунка на ткань.		§ 40, стр. 109
6.	сентябрь	«Выбор рисунка и подбор ниток».	Пр/работа №1	
7.	сентябрь	«Перевод рисунка на ткань».	Пр/работа №2	
8.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: прямые и косые стежки».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 109 – 110
9.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: односторонняя гладь».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 110
10.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: двусторонняя гладь».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 111
11.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: выпуклая гладь».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 111
12.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: косая гладь».	Пр/работа № 3	§ 41, стр. 112
13.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: контурная гладь».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 112
14.	сентябрь	«Выполнение гладьевых стежков: штриховая гладь».	Практическая работа № 3	§ 41, стр. 112
15.	сентябрь	Многоцветная гладь. Использование цветных нитей в вышивках гладью.		§ 42, стр. 113 – 114
16.	сентябрь	«Выбор узора отделки многоцветной гладью. Перевод рисунка на ткань».	Практическая работа № 3	
17.	сентябрь	«Технология выполнения многоцветной глади».	Пр/работа № 3	
18.	сентябрь	«Технология выполнения многоцветной глади».	Пр/работа № 3	
19.	сентябрь	<b>Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой.</b> Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка.		§ 7, стр. 16 – 17,
20.	сентябрь	Свойства волокон шёлка.	Л/работа №1	§8, стр. 17–18
21.	сентябрь	Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроёными рукавами.		§ 24, стр. 43 – 44
22.	сентябрь	Название деталей и контурных срезов.		§25, стр. 44–45
23.	сентябрь	Мерки для построения чертежа основы блузки.		§ 26, стр. 45– 48

Рабочая программа

1	2	3	4	5
24.	сентябрь	Правила снятия мерок для построения чертежа основы блузки.		§ 26, стр. 45 – 48
25.	сентябрь	«Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4: построение сетки чертежа».	Практическая работа № 4	§ 26, стр. 48 – 50
26.	сентябрь	«Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4: построение чертежа спинки».	Практическая работа № 4	§ 26, стр. 50 – 52
27.	сентябрь	«Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4: построение чертежа переда».	Практическая работа № 4	§ 26, стр. 52 – 55
28.	сентябрь	«Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину: построение сетки чертежа».	Практическая работа № 4	§ 26, стр. 48 – 50
29.	сентябрь	«Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину: построение чертежа спинки и переда».	Практическая работа № 4	§ 26, стр. 50 – 52
30.	сентябрь	«Проверка чертежа и изготовленной выкройки».	Пр/работа № 4	
31.	сентябрь	Простейшее моделирование: перенос нагрудной вытачки.		§ 27, стр. 57 – 58
32.	сентябрь	«Перенесение нагрудной вытачки».	Пр/работа №5	§27, стр. 58–59
33.	октябрь	«Перенесение нагрудной вытачки».	Пр/работа №5	§27, стр. 59–60
34.	октябрь	«Моделирование блузки с коротким цельнокроёным рукавом».	Практическая работа № 6	§29, стр. 66 – 68
35.	октябрь	«Проверка чертежа и изготовленной выкройки».	Пр/работа № 6	
36.	октябрь	«Расчёт расхода ткани на блузку. Припуски на обработку. Подготовка выкроек к раскрою».	Практическая работа № 7	§ 26, стр. 56 – 57
37.	октябрь	Правила раскладки выкройки на ткани.		§28, стр. 60–61
38.	октябрь	«Раскладка выкроек на ткань».	Пр/работа №8	
39.	октябрь	«Раскрой с припусками на швы».	Пр/работа №8	
40.	октябрь	«Подготовка деталей кроя к обработке: прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки и по линии талии».	Практическая работа № 9	§ 28, стр. 62
41.	октябрь	<b>Соединение основных деталей плечевого изделия.</b> Ткани из натурального, искусственного шелка: свойства (сминаемость, прорубаемость, прочность, осыпаемость, воздухопроницаемость, скольжение, гигроскопичность), отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки.		
42.	октябрь	Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шёлковых тканей по технологическим свойствам.	Лабораторная работа № 2	§ 9, стр. 18 – 19
43.	октябрь	Волокна искусственного и синтетического шёлка. Свойства шёлковых тканей из искусственного шёлка		§10 – 12, стр. 19–21, 23–24
44.	октябрь	Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.		§ 13, стр. 24 – 25
45.	октябрь	Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду	Лабораторная работа № 3	§ 11, стр. 22

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
		(блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.		
46.	октябрь	«Подготовка блузки к примерке: сметывание вытачек, плечевых срезов».	Практическая работа № 10	§ 28, стр. 62 – 63
47.	октябрь	«Подготовка блузки к примерке: сметывание боковых срезов».	Практическая работа № 10	§ 28, стр. 62 – 63
48.	октябрь	Примерка. Устранение дефектов. Внесение изменений в выкройку.		§ 28, стр. 63–64
49.	октябрь	Технологическая последовательность обработки блузки.		§ 28, стр. 64 – 66
50.	октябрь	«Технология обработки блузки после примерки: стачивание и ВТО вытачек».	Практическая работа №10	
51.	октябрь	«Технология обработки блузки после примерки: стачивание и разутюживание плечевых срезов».	Практическая работа №10	
52.	октябрь	«Технология обработки блузки после примерки: обмётывание припусков».	Практическая работа №10	
53.	октябрь	Способы обработки горловины, пройм. Технологическая последовательность обработки горловины косой обтачкой.		
54.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: раскрой косой обтачки».	Практическая работа №10	
55.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: примётывание».	Практическая работа №10	
56.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: притачивание».	Практическая работа №10	
57.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: вымётывание переката шва».	Практическая работа №10	
58.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: замётывание открытого среза обтачки и примётывание».	Практическая работа №10	
59.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: настрачивание отделочной строчки».	Практическая работа №10	
60.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка горловины косой обтачкой: ВТО горловины».	Практическая работа №10	
61.	октябрь	Технологическая последовательность обработки пройм окантовочным швом.		
62.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: раскрой окантовки».	Практическая работа №10	
63.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: примётывание».	Практическая работа №10	
64.	октябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: притачивание».	Практическая работа №10	



1	2	3	4	5
<b>II четверть</b>				
65.	ноябрь	<b>Вводное занятие.</b> План работы на четверть.		
66.	ноябрь	Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.		
67.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: подрезка и замётывание открытого среза окантовки».	Практическая работа №10	
68.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: примётывание подогнутого среза окантовки».	Практическая работа №10	
69.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: настрачивание отделочной строчки».	Практическая работа №10	
70.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка проймы окантовочным швом: заключительная влажно – тепловая обработка пройм».	Практическая работа №10	
71.	ноябрь	Способы обработки низа цельнокроёного рукава.		
72.	ноябрь	Технологическая последовательность обработки низа цельнокроёного рукава швом вподгибку с закрытым срезом.		
73.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка низа цельнокроёного рукава: замётывание открытого среза и по линии подгиба».	Практическая работа №10	
74.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка низа цельнокроёного рукава: настрачивание отделочной строчки и ВТО низа рукавов».	Практическая работа №10	
75.	ноябрь	Виды обработки низа блузки в зависимости от её назначения: двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом и притачным поясом.		
76.	ноябрь	Технологическая последовательность обработки низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом.		
77.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка низа изделия: замётывание открытого среза».	Практическая работа №10	
78.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка низа изделия: замётывание по линии подгиба».	Практическая работа №10	
79.	ноябрь	«Технология обработки блузки: обработка низа изделия: настрачивание отделочной строчки и ВТО низа изделия».	Практическая работа №10	
80.	ноябрь	«Технология обработки блузки: заключительная отделка, ВТО и складывание блузки по стандарту».	Практическая работа №10	
81.	ноябрь	<b>Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой.</b> Сведения о платье. Платье цельнокроёное.		§ 30, 31, стр.69 – 71
82.	ноябрь	Понятие <i>силуэт</i> (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов.		

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
83.	ноябрь	Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья.		§ 31, 32, стр. 70 – 73
84.	ноябрь	Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. «Снятие мерки длины изделия».	Практическая работа № 15	§ 32, стр. 71 – 72
85.	ноябрь	«Изменение выкройки основы блузки. Изготовление выкройки цельнокроёного платья прямого силуэта».	Практическая работа № 15	§ 32, стр. 72 – 74
86.	ноябрь	Расчёт и расположение вытачек по линии талии.		§ 32, стр. 75 – 76
87.	ноябрь	«Изготовление выкройки цельнокроёного платья прилегающего силуэта».	Практическая работа № 15	§ 32, стр. 74 – 76
88.	ноябрь	«Изготовление выкройки цельнокроёного платья свободного силуэта».	Практическая работа № 15	§ 32, стр. 76 – 77
89.	ноябрь	Виды вырезов горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).		§ 33, стр. 78 – 79
90.	ноябрь	«Моделирование выреза горловины в платье без воротника в масштабе 1:4».	Практическая работа № 15	§ 33, стр. 78 – 79
91.	ноябрь	Разработка или выбор фасона цельнокроёного платья.		§ 36, 37, стр. 88– 94
92.	ноябрь	«Моделирование цельнокроёного платья в соответствии с выбранной моделью».		§ 37, стр. 88 – 94
93.	ноябрь	«Подготовка выкройки платья к раскрою».	Пр/р № 16	
94.	ноябрь	«Экономичная раскладка выкройки на ткани».	Пр/р № 16	§ 38, стр. 94 – 95
95.	ноябрь	«Раскрой деталей цельнокроёного платья полуприлегающего силуэта без воротника и рукавов».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 94 – 95
96.	декабрь	«Подготовка деталей кроя к обработке: прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 94 – 96
97.	декабрь	«Подготовка деталей кроя к обработке: прокладывание копировальных стежков по линиям груди, талии и бёдер».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 94 – 96
98.	декабрь	«Подготовка деталей кроя к обработке: прокладывание контрольных строчек по линиям середины переда и спинки и копировальных стежков по талиевым вытачкам».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 94 – 96
99.	декабрь	<b>Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины.</b> Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания.		§ 14, 15, стр. 26 – 28
100.	декабрь	Технологическая последовательность обработки цельнокроёного платья полуприлегающего силуэта без воротника и рукавов.		
101.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: подготовка платья к примерке: смётывание вытачек».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 96
102.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья:	Практическая	§ 38, стр. 96

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
		смётывание деталей по плечевым срезам».	работа № 16	
103.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: смётывание деталей по боковым срезам».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 96
104.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: примерка платья и устранение дефектов».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 96 – 97
105.	декабрь	«Технология обработки вытачек: стачивание и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 98
106.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка плечевых срезов стачным швом вразутюжку: стачивание и разутюживание».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
107.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка плечевых срезов стачным швом: обмётывание припусков».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
108.	декабрь	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).		§ 34, стр. 80
109.	декабрь	«Изготовление выкройки подкройной обтачки в масштабе 1:4».	Практическая работа № 17	§ 34, стр. 80 – 82
110.	декабрь	«Изготовление выкройки подкройной обтачки».	Пр/р № 17	§ 34, стр. 80 – 82
111.	декабрь	Способы раскроя подкройной обтачки.		
112.	декабрь	«Раскрой подкройной обтачки для обработки горловины».	Практическая работа № 16	
113.	декабрь	Правила и технологическая последовательность обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.		§34, стр. 83 – 85
114.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка обтачки: смётывание и стачивание по плечевым срезам».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 98
115.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка обтачки: разутюживание припусков, подгибание и замётывание (или обмётывание) отлетного среза обтачки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 98
116.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка горловины обтачкой обтачным швом: примётывание обтачки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
117.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка горловины обтачкой: притачивание обтачки, подрезание и надсекание припусков».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
118.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка горловины обтачкой: выворачивание обтачки на изнаночную сторону и вымётывание переката шва».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
119.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка горловины обтачкой: настрачивание отделочной строчки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
120.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка горловины обтачкой: окончательная отделка и ВТО горловины».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
121.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: стачивание боковых срезов».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
122.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: разутюживание и обмётывание припусков на краеобмёточной машине».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 99
123.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм обтачкой обтачным швом: обработка обтачек: раскрой и смётывание».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
124.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм: обработка обтачек: стачивание и разутюживание припусков».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
125.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм: примётывание обтачки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
126.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм: притачивание, подрезание и надсекание припусков».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
127.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм обтачкой обтачным швом: выворачивание обтачки на изнаночную сторону и вымётывание переката шва».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
128.	декабрь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка пройм обтачкой обтачным швом: настрачивание отделочной строчки и ВТО».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100
<b>III четверть</b>				
129.	январь	<b>Вводное занятие.</b> Повторный инструктаж на рабочем месте. ИОТ – 023 – 08.		
130.	январь	План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду.		
131.	январь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом: подгибание и замётывание припуска по линии низа».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100 – 101
132.	январь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом: подгибание и замётывание открытого среза».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100 – 101
133.	январь	«Технология обработки цельнокроёного платья: обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом: настрачивание отделочной строчки».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 100 – 101
134.	январь	«Технология обработки цельнокроёного платья: заключительная отделка изделия и складывание изделия».	Практическая работа № 16	§ 38, стр. 101
135.	январь	<b>Отделка лёгкой одежды.</b> Виды отделки: рюши, воланы, мелкие складки и защипы.		
136.	январь	Различия между оборками, рюшами и воланами.		§ 44, 45, стр. 119 – 122
137.	январь	Правила построения чертежей воланов. «Постро-	Практическая	§ 45,

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
		ение чертежей воланов».	работа № 23	стр. 123 – 125
138.	январь	«Изготовление выкроек воланов различной конфигурации»	Практическая работа № 23	§ 45, стр. 123 – 125
139.	январь	Технологическая последовательность обработки отделочных деталей.		
140.	январь	Правила раскроя отделочных деталей. «Раскрой рюшей, воланов».	Практическая работа № 24	
141.	январь	«Соединение рюша с основной деталью: настрачивание»	Практическая работа № 24	
142.	январь	«Технология обработки швом вподгибку обрезного среза волана вручную».	Практическая работа № 24	
143.	январь	«Технология обработки швом вподгибку обрезного среза волана зигзагообразной строчкой на швейной машине».	Практическая работа № 24	
144.	январь	Способы соединения отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание.		
145.	январь	Ажурная вышивка – мережка. Виды мережек.		§ 43, стр. 115 – 116
146.	январь	Технологическая последовательность изготовления мережек.		
147.	январь	«Изготовление мережки «кисточка» на образце».	Практическая работа № 25	§ 43, стр. 116 – 117
148.	январь	«Изготовление мережки «столбик» на образце».	Практическая работа № 25	§ 43, стр. 116 – 117
149.	январь	Мелкие складочки и защипы. Правила разметки складок.		§ 46, стр. 126 – 127
150.	январь	«Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.	Практическая работа № 26	
151.	январь	<b>Обработка деталей с кокетками.</b> Кокетка: виды, способы соединения с основной деталью, отделка.		§ 57, стр. 196 – 197
152.	январь	Моделирование кокеток. «Элементарное моделирование овальной кокетки».	Практическая работа № 35	§ 58, стр. 197 – 198
153.	февраль	«Элементарное моделирование прямой кокетки».	Практическая работа № 35	§ 58, стр. 199
154.	февраль	«Подготовка деталей выкроек кокеток к раскрою».	Практическая работа № 36	
155.	февраль	Способы и технология соединения с основной деталью притачным и накладным способами.		§ 59, стр. 200 – 206
156.	февраль	«Раскрой деталей притачной кокетки с прямым нижним срезом».	Практическая работа № 36	
157.	февраль	Способы и технология обработки нижнего среза.		§ 59, стр. 200 – 206
158.	февраль	«Обработка кокетки с прямым нижним срезом стачным швом на образце: подготовка деталей	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 200 – 201



*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
		кроя и смётывание».		
159.	февраль	«Обработка кокетки с прямым нижним срезом стачным швом на образце: стачивание, обмётывание припусков и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 200 – 201
<b>160.</b>	февраль	«Раскрой деталей накладной кокетки с овальным нижним срезом».	Практическая работа № 36	
161.	февраль	«Обработка кокетки с овальным нижним срезом накладным швом на образце: подготовка деталей кроя и намётывание».	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 203 – 205
162.	февраль	«Обработка кокетки с овальным нижним срезом накладным швом на образце: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 203 – 205
163.	февраль	«Раскрой деталей накладной кокетки с фигурным нижним срезом».	Практическая работа № 36	
164.	февраль	«Обработка кокетки с фигурным нижним срезом накладным швом на образце: подготовка отделочной детали и замётывание нижнего среза; обработка уголков».	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 203 – 205
165.	февраль	«Обработка кокетки с фигурным нижним срезом накладным швом на образце: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 36	§ 59, стр. 203 – 205
166.	февраль	<b>Построение чертежа основы платья.</b> Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи.		
167.	февраль	Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей.		§ 12, стр. 23 – 24
<b>168.</b>	февраль	«Распознавание волокон капрона, лавсана, нитрона, по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения».	Лабораторная работа № 4	
169.	февраль	Свойства синтетических волокон.		§ 13, стр. 24–25
170.	февраль	«Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании)».	Лабораторная работа № 5	
171.	февраль	Мерки для платья, правила их снятия.		§ 32, стр. 71–72
172.	февраль	Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.		
173.	февраль	«Снятие мерок для построения чертежа платья».	Пр/раб № 27	
174.	февраль	«Изготовление чертежа основы цельнокроёного платья».	Практическая работа № 28	
175.	февраль	«Изготовление чертежа основы цельнокроёного платья прилегающего силуэта».	Практическая работа № 28	
<b>176.</b>	февраль	<b>Построение чертежа основы втачного длинного рукава.</b> Виды рукавов. Основные		§ 48, стр. 141

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
		свойства тканей с примесью лавсана и капрона (гигроскопичность, стойкость к износу, воспламеняемость).		
177.	февраль	Мерки и расчёты для построения чертежа прямого длинного рукава.		§ 48, стр. 142 – 143
178.	февраль	«Снятие мерок для построения чертежа втачного рукава»	Практическая работа № 29	§ 48, стр. 142 – 143
179.	февраль	Название срезов выкройки рукава. Высшая точка оката рукава.		§ 48, стр. 142
180.	февраль	«Построение чертежа основы втачного длинного рукава: сетка чертежа».	Практическая работа № 30	§ 48, стр. 143 – 145
181.	февраль	«Построение чертежа основы втачного длинного рукава: линия оката».	Практическая работа № 30	§ 48, стр. 145 – 147
182.	февраль	«Построение чертежа основы втачного длинного рукава: линия низа».	Практическая работа № 30	§ 48, стр. 147 – 147
183.	февраль	«Построение линии низа короткого рукава. Построение чертежа манжеты».	Практическая работа № 30	§ 48, стр. 148 – 149
184.	февраль	Виды обработки нижнего среза втачного прямого рукава.		§ 49, 50, стр. 151 – 161
185.	март	«Подготовка деталей выкроек втачного рукава к раскрою».	Практическая работа № 31	§ 48, стр. 150
186.	март	«Раскрой рукава с учётом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава».	Практическая работа № 31	
187.	март	Технология обработки низа короткого рукава (имитация манжет).		§ 49, 50, стр. 151 – 161
188.	март	«Обработка нижнего среза короткого прямого рукав имитирующей манжетой на образце».	Практическая работа № 31	§ 50, стр. 161 – 162
189.	март	«Обработка нижнего среза короткого прямого рукав имитирующей манжетой на образце. Влажно-тепловая обработка».	Практическая работа № 31	§ 50, стр. 161 – 162
190.	март	<b>Построение чертежа основы воротника на стойке.</b> Фасоны воротников. Название срезов выкройки воротника на стойке.		§ 54, стр. 173 – 174
191.	март	Мерки и расчёты для построения чертежа воротника на стойке. «Снятие мерок».	Практическая работа № 32	§ 54, стр. 174 – 175
192.	март	«Построение чертежа воротника на стойке по расчётным формулам».	Практическая работа № 33	§ 54, стр. 177 – 179
193.	март	«Подготовка деталей выкройки воротника на стойке к раскрою».	Практическая работа № 34	
194.	март	Способы и технология обработки воротников.		§55,стр.183–186
195.	март	«Раскрой деталей воротника на стойке».	Пр/р №34	§ 55, стр. 185
196.	март	«Обработка образца воротника на стойке: смётывание и обтачивание деталей».	Практическая работа № 34	§ 55, стр. 183 – 186
197.	март	«Обработка образца воротника на стойке: подрезание припусков, выворачивание на лицевую сторону, вымётывание канта и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 34	§ 55, стр. 183 – 186

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
198.	март	<b>Ремонт одежды.</b> Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, вида повреждения, степени износа).		
199.	март	«Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплата».	Практическая работа № 18	
200.	март	Способы и технология наложение заплата на лёгкое верхнее платье.		
201.	март	«Технология обработки заплата: подготовка заплата».	Практическая работа № 18	
202.	март	«Технология обработки заплата: соединение заплата с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка: примётывание и притачивание заплата с лицевой стороны изделия».	Практическая работа № 18	
203.	март	«Технология обработки заплата: соединение заплата с изделием: замётывание и настрачивание заплата с изнаночной стороны изделия».	Практическая работа № 18	
204.	март	«Технология обработки заплата: использование зигзагообразной строчки наложения заплата в виде аппликации: подготовка и примётывание заплата».	Практическая работа № 19	
205.	март	«Технология обработки заплата: использование зигзагообразной строчки наложения заплата в виде аппликации: настрачивание и ВТО заплата».	Практическая работа № 19	
206.	март	«Технология обработки заплата: использование петельных стежков для наложения заплата в виде аппликации: подготовка и примётывание заплата».	Практическая работа № 20	
207.	март	«Технология обработки заплата: пришивание петельными стежками и ВТО заплата».	Практическая работа № 20	
208.	март	Контроль качества изготовления ремонта одежды.		
<b>IV четверть</b>				
209.	апрель	<b>Вводное занятие.</b> План работы на четверть.		
210.	апрель	Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.		
211.	апрель	<b>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.</b> Фасоны блузок: выбор и описание. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником.		§ 60, стр. 207 – 208
212.	апрель	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.		§ 60, стр. 208 – 210
213.	апрель	«Изготовление выкройки блузки с застёжкой до верха».	Практическая работа № 37	§ 60, стр. 208 – 210

*Рабочая программа*

1	2	3	4	5
214.	апрель	«Подготовка выкройки блузки с застёжкой до верха к раскрою»	Практическая работа № 37	§ 60, стр. 208 – 210
215.	апрель	«Экономичная раскладка выкроек на ткани».	Пр/р № 38	§60,стр.210–211
216.	апрель	«Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 210 – 211
217.	апрель	«Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 212 – 213
218.	апрель	«Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 212 – 213
219.	апрель	<b>Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой.</b> Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отдельных строчек.		§ 3, стр. 7 – 9
220.	апрель	Приспособления к бытовым швейным машинам: лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей.		§ 3, стр. 7 – 9
221.	апрель	«Установка линейек и лапок на швейной машине».	Практическая работа № 39	§ 3, стр. 7 – 9
222.	апрель	«Пробные строчки с применением приспособлений».	Практическая работа № 39	§ 3, стр. 7 – 9
223.	апрель	«Подготовка блузки к примерке: смётывание плечевых и нагрудных вытачек, плечевых и боковых срезов изделия».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 213
224.	апрель	Связь и соответствие линий проймы и оката рукава.		
225.	апрель	«Подготовка блузки к примерке: смётывание боковых швов рукава и прокладывание строчек для посадки».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 213
226.	апрель	«Проведение первой примерки блузки. Соединение рукава с изделием: вкалывание».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 213 – 215
227.	апрель	Технологическая последовательность изготовления блузки с коротким рукавом.		§ 60, стр. 215
228.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка плечевых вытачек: стачивание и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 215
229.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка нагрудных вытачек: стачивание и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 215
230.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка подбортов».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 215
231.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка края борта подбортами: примётывание и обтачивание».	Практическая работа № 38	§ 55, стр. 190
232.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка края борта подбортами: подрезание припусков, выворачивание на лицевую сторону,	Практическая работа № 38	§ 55, стр. 190

*Рабочая программа*

		вымётывание канта и влажно – тепловая обработка».		
233.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка плечевых срезов: стачивание и разутюживание».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216
234.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка боковых срезов: стачивание и разутюживание».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216
235.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка воротника: раскрой деталей».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216
236.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка воротника: смётывание и обтачивание».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216
237.	апрель	«Технология изготовления блузки: обработка воротника: подрезание припусков, выворачивание на лицевую сторону, вымётывание канта и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216
238.	апрель	Связь и соответствие линий горловины и воротника.		
239.	апрель	«Технология изготовления блузки: соединение воротника с изделием по линии горловины: вмётывание и втачивание нижнего воротника».	Практическая работа № 38	§ 55, стр. 190 – 191
240.	апрель	«Технология изготовления блузки: соединение воротника с изделием по линии горловины: замётывание открытого среза, примётывание, притачивание верхнего воротника и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 55, стр. 190 – 191
241.	май	«Технология изготовления блузки: обработка рукавов: стачивание и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216 – 217
242.	май	«Технология изготовления блузки: обработка нижних срезов рукавов швом вподгибку с закрытым срезом: подгибание и замётывание припусков».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 216 – 217
243.	май	«Технология изготовления блузки: обработка нижних срезов рукавов швом вподгибку с закрытым срезом: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
244.	май	«Технология изготовления блузки: соединение рукавов с изделием: совмещение высших точек оката рукава и проймы, распределение посадки».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
245.	май	«Технология изготовления блузки: соединение рукавов с изделием: вмётывание правого рукава, проверка качества обработки».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
246.	май	«Технология изготовления блузки: соединение рукавов с изделием: вмётывание левого рукава».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
247.	май	«Технология изготовления блузки: соединение рукавов с изделием: втачивание».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
248.	май	«Технология изготовления блузки: соединение рукавов с изделием: обмётывание припусков и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
249.	май	«Технология изготовления блузки: обработка нижнего среза блузки: подгибание и замётывание припусков».	Практическая работа № 38	§ 53, стр. 171 – 172



*Рабочая программа*

250.	май	«Технология изготовления блузки: обработка нижнего среза блузки: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 38	§ 53, стр. 171 – 172
251.	май	«Технология изготовления блузки: разметка петель».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
252.	май	«Технология изготовления блузки: обмётывание петель».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
253.	май	«Технология изготовления блузки: обмётывание петель».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
254.	май	«Технология изготовления блузки: пришивание пуговиц».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
255.	май	«Технология изготовления блузки: окончательная отделка изделия».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
256.	май	«Технология изготовления блузки: утюжка, складывание по стандарту изделия».	Практическая работа № 38	§ 60, стр. 217
257.	май	<b>Самостоятельная работа.</b> «Обработка воротника на образце (по готовому крою)».	Практическая работа № 40	
258.	май	«Обработка образца воротника на стойке: смётывание и обтачивание деталей».	Практическая работа № 40	
259.	май	«Обработка образца воротника на стойке: подрезание припусков, выворачивание на лицевую сторону, вымётывание канта и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 40	
260.	май	«Обработка низа короткого рукава окантовочным швом (по готовому крою): обработка бокового среза рукава».	Практическая работа № 40	
261.	май	«Обработка низа короткого рукава окантовочным швом: примётывание и притачивание окантовки».	Практическая работа № 40	
262.	май	«Обработка низа короткого рукава окантовочным швом: огибание припуска нижнего среза рукава окантовкой и примётывание».	Практическая работа № 40	
263.	май	«Обработка низа короткого рукава окантовочным швом: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 40	
264.	май	«Обработка низа короткого рукава имитирующей манжетой (по готовому крою): обработка бокового среза рукава».	Практическая работа № 40	
265.	май	«Обработка нижнего среза короткого прямого рукав имитирующей манжетой: подгибание и замётывание припусков нижнего среза».	Практическая работа № 40	
266.	май	«Обработка нижнего среза короткого прямого рукав имитирующей манжетой: настрачивание отделочной строчки и влажно – тепловая обработка».	Практическая работа № 40	
267.	май	<b>Контрольная работа.</b> Изготовление образца горловины формы «каре», обработанных подкройной обтачкой (по готовому крою).		
268.	май	«Технология обработки образца горловины	Практическая	

*Рабочая программа*

		формы «каре»: подгибание и замётывание отлетного среза обтачки).	работа № 22	
269.	май	«Технология обработки образца горловины формы «каре» обтачным швом: примётывание обтачки».	Практическая работа № 22	
270.	май	«Технология обработки образца горловины формы «каре»: притачивание обтачки, подрезание и надсекание припусков».	Практическая работа № 22	
271.		«Технология обработки образца горловины формы «каре»: выворачивание обтачки на изнаночную сторону и вымётывание переката шва и настрачивание отделочной строчки».	Практическая работа № 22	
272.		«Технология обработки образца горловины формы «каре»: окончательная отделка, ВТО и оценка качества обработки». Анализ выполнения контрольной работы.	Практическая работа № 22	