

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области
«Гуковская специальная школа-интернат №12»

Рассмотрено методическим советом
протокол № _____ от _____ 2023 г.

Утверждаю:
Директор ГКОУ РО Гуковской школы-интерната №12

И.Р.Сейфулина
« ____ » _____ 2023 г.

**АДАптированная общеобразовательная
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету

Швейное дело

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 9

Составитель: Бычкова Оксана Александровна

Учитель: Бычкова Оксана Александровна – учитель высшей квалификационной категории

2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Швейное дело» предназначена для обучающихся 9 класса ГКОУ РО Гуковской школы-интерната №12, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП ГКОУ РО Гуковской –школы интернат № 12 с использованием учебно-методического комплекта для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы «Швейное дело 9 класс», авторы Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая/Москва, «Просвещение», 2018г. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы «Швейное дело 7 класс», «Швейное дело 8 класс» авторы Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая/Москва, «Просвещение», 2018г.

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. №115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 №1026.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

- СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 28.01.2021
- Учебный план ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023-2024 учебный год.
- Годовой календарный график ГКОУ РО Гуковской школы–интерната №12 на 2023 -2024 учебный год.

Программа составлена с учетом уровня обученности воспитанников, индивидуально дифференцированного к ним подхода, что позволяет направлять процесс обучения не только на накопление определенных знаний и умений, но и на максимально возможную коррекцию психофизиологических особенностей обучающихся. Программа для 8 класса составлена таким образом, что уровень сложности материала опирается на ранее полученные сведения во время уроков трудового обучения в 6 классе, с опорой на знания, которые учащиеся получают на других уроках. Каждый раздел состоит из нескольких тем и содержание работы по каждой из них. Время, отведенное на изучение темы, может варьироваться в зависимости от степени ее усвоения учащимися и материально-технического обеспечения мастерской

Подготовка учащихся к освоению профессии швея и выполнению элементарных видов работ.

В процессе обучения швейному делу в V - IX классах решаются **следующие задачи:**

- 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.
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Общая характеристика учебного предмета

Швейное дело в 9 классе как одного из профелей трудового обучения в общеобразовательных учебных заведениях для детей с интеллектуальными нарушениями. В процессе обучения учащиеся усваивают необходимые в быту и посильной индивидуальной трудовой деятельности знания и умения.

В современных условиях формирование положительной мотивации к учению у школьников с ограниченными возможностями приобретает особую значимость и актуальность, ведь мотивация- одно из важнейших условий успешности или не успешности учения ребенка. Формирование положительной мотивации к обучению способствует «включению» компенсаторных функций организма, коррекции аномалий развития, обусловленных заболеванием, позволяет преодолеть физический барьер и успешно конкурировать со здоровыми сверстниками.

Программа определяет необходимый объем знаний и умений по швейному делу, который доступен большинству обучающихся. Кроме того, рабочая программа построена таким образом, что предусматривает постоянное закрепление и повторение изученного материала в течение всего периода обучения в 5-9 классах.

1. Цель реализации программы: обучающийся со сформированными социально-трудовыми знаниями, умениями, навыками на основе освоения предмета профильный труд (швейное дело) в соответствии с его индивидуальными психофизическими возможностями здоровья.

Достижение цели планируется через реализацию следующих задач:

Развивающая задача: развитие у обучающихся общетрудовых умений, то есть умений ориентироваться в производственном задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы;

Обучающая задача: обучение школьников профессиональным приемам труда по выбранной специальности и привитие им соответствующих трудовых навыков;

результаты, взаимодействовать с педагогами сверстниками);

охрана и укрепление физического и психического здоровья детей, в том числе их социального и эмоционального благополучия.

освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

-развитие познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

воспитания, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности ответственности за результаты своей деятельности.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа учебного предмета «Швейное дело» для 9 класса рассчитана на 34 учебных недели при количестве 12 часа в неделю, всего 408 часа за год. Если вследствие непредвиденных причин количество уроков изменится, то для выполнения программы по предмету это изменение будет компенсировано перепланировкой подачи материала.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ШВЕЙНОЕ ДЕЛО» 9 КЛАСС

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

У обучающегося будут сформированы:

осознание себя как гражданина России;

формирование чувства гордости за свою Родину;

воспитание уважительного отношения к иному мнению,

истории и культуре других народов;

сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

овладение социально-бытовыми навыками,

используемыми в повседневной жизни;

владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

принятие и освоение социальной роли обучающегося,

проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;

сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи,

проявление сопереживания к чувствам других людей;

сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

проявление готовности к самостоятельной жизни.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Минимальный уровень:

- Знать название материалов; процесса их изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;

- Знать технологический процесс по ремонту изделия, пришивание пуговиц
- Знать и уметь выполнить ручные и машинные швы
- Знать свойств материалов и правил хранения; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- Знать и применять правило безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;
- Знать основу технологического процесса, сферы обслуживания;
- Читать технологическую карту, используемой в процессе изготовления изделия; Составлять стандартный плана работы;
- Определять утилитарные и эстетические ценности предметов, изделий;

Достаточный уровень:

Осознавать определение возможностей различных материалов, осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической

деятельности; Планировать предстоящую и практическую работу, соотнесение своих действий с поставленной целью;

- Осуществлять настройку и смазку швейной машины;
- Отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов;
- Создавать материальные ценности, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
- Определять самостоятельно задачи предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;
- Прогнозировать конечный результат и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;
- Владеть некоторыми видам общественно-организационного труда (выполнение обязанностей, старосты класса, звеньевое; и т.п.);
- Понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности;
- Способствовать к самооценке; понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.

Планировать предстоящую и практическую работу, соотнесение своих действий с поставленной целью;

- Осуществлять настройку и смазку швейной машины;
- Отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приемов

- ручной и машинной обработки материалов;
- Создавать материальные ценности, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
 - Определять самостоятельно задачи предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;
 - Прогнозировать конечный результат и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;
 - Владеть некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей, старосты класса, звеньевое; и т.п.);
 - Понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности;
 - Способствовать к самооценке; понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ШВЕЙНОЕ ДЕЛО» В 9 КЛАССЕ

Вводное занятие

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

Сведения о работе швейных машин

Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления к швейным машинам. Образование челночного машинного стежка. Неполадки в работе швейной машины.

Уход за швейной машиной.

Волокна и ткани

Волокно шелка. Пряжа из волокон шелка. Свойства шелковых тканей. Сравнение х/б, льняных, шерстяных, и шелковых тканей по технологическим свойствам. Волокна искусственного шелка, свойства тканей из искусственного шелка. Синтетические волокна и свойства тканей из синтетических волокон.

Дополнительные сведения о ткани

Отделка ткани. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Подготовка ткани к раскрою. Декатирование ткани и обмеловка выкройки. Выбор ткани для пошива верхней одежды.

Сведения об одежде

Стиль в одежде и мода. Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде. Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Описание фасона изделия.

Изготовление блузок

Сведения о блузках. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы). Снятие мерок и построение чертежа. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки. Раскрой и пошив блузки.

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки

Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами. Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1 : 4). Разработка фасонов раскрой и пошив цельнокроенного платья.

Отделка легкой одежды

Виды отделки.

Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и защип, мережка). Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Построение чертежа основы цельнокроенного платья

Снятие мерок. Построение чертежа основы цельнокроенного платья в масштабе и в натуральную величину.

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

Рукава. Выкройка короткого рукава. Мерки и расчеты для построения чертежей прямого 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. Подборта. Обработка подбортов. Воротники.

Обработка воротников и соединение их с горловиной. Разметка петель. Кокетки. Моделирование кокеток. Обработка кокеток.

Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроенного платья

Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. 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. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки.

Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

Ремонт одежды Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия ткани, формы, виды повреждения, степени износа. Наложение заплаты на легкое верхнее платье. Штуковка.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Вводная часть.			https://uchi.ru
2	Машинные работы.			https://uchi.ru
3	Обработка деталей и узлов швейных изделий.			Российское образование. Федеральный портал.
4	Пошив блузы			http://www.edu.ru/
5	Пошив юбки.			Российский общеобразовательный портал
6	Отделка швейных изделий			http://school.edu.ru/
7	Изготовление цельнокроенного платья на основе выкройки прямой блузки			Сетевые образовательные сообщества Открытый класс
8	Отделка швейных изделий			http://www.openclass.ru
9	Построение основы цельнокроеного платья			https://uchi.ru
10	Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий			
11	Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	408		

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Раздел / Тема урока	Кол-во часов	Дата	Содержание темы. Характеристика основных видов учебной деятельности
<i>1 четверть 34 часа</i>				
1.	Вводное занятие	2		План работы и задачи на год. Профессия швеи-мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.
Сведения о работе швейных машин				
2.	Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины	2		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. Уход за швейной машиной. Практические работы. Установка лапки. Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта. Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта
3.	Неполадки в работе швейной машины. Чистка и смазка швейной машины	2		
Волокна и ткани				
4.	Особенности и свойства натурального шелка. Волокна искусственного шелка и их свойства	4		Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к: воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей.
5.	Определение тканей из натурального и искусственного шелка. Синтетические волокна и их свойства	2		Умение. Распознавание шелковой и синтетической ткани. Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на

				ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании). Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.
Дополнительные сведения о ткани				
6.	Отделка ткани. Возможные дефекты ткани в процессе ее производства	4		Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Подготовка ткани к раскрою. Декатирование ткани и обмеловка выкройки.
7.	Выбор, подготовка и раскрой ткани для пошива верхней одежды	2		Практическая работа. Составление коллекции образцов тканей с дефектами ткачества, с крупным тематическим и растительным рисунком.
Сведения об одежде				
8.	Стиль и силуэт в одежде	4		Понятие силуэт (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Практическая работа. Определение по журналу мод стиля, силуэта и фасона изделий. Умение. Распознавание фасонов рукавов и воротников.
9.	Фасоны плечевых изделий	2		
10	Описание фасона изделия	4		
Изготовление блузок				
11.	Раскрой блузки.	2		Подготовка ткани к раскрою, раскладка лекал деталей на ткани, раскрой. Припуски на свободу облегания. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскладке лекал на ткани с соблюдением направления долевой нити и раскрою блузки.
12.	Обработка мелких деталей (полупояса и обтачки горловины)	4		Технические условия на обработку мелких деталей полупоясов и обтачки горловины. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке полупоясов и обтачки горловины.
13.	Обработка рельефов на полочке.	6		Сметать, стачать срезы рельефов полочки, вкладывая полупояса по надсечкам. Обметать срезы стачивания на красобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов на полочке.

14.	Обработка среднего шва по спинке.	6		Сметать, стачать части спинки. Обметать на специальной краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке среднего шва спинки.
15.	Обработка плечевых и боковых срезов.	2		Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов блузки.
16.	Обработка горловины обтачкой.	6		Обработать низ рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке
17.	Обработка низа рукавов.	6		низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом. Обработать низ изделия швом в подгибку с открытым срезом. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке
18.	Обработка низа изделия.	4		низа изделия швом в подгибку с открытым срезом.
19.	Окончательная отделка и ВТО.	2		Проверить симметрию притачивания полупоясов, плечевых швов, ширину рукавов. Очистить изделие от пятен и ниток. Окончательная ВТО блузки.
20.	Обработка низа рукавов.	4		Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по выполнению окончательной отделки и ВТО.
21.	Вводное занятие	2		План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.
Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки				
22.	Раскрой швейных изделий.	4		Детали кроя. Наименование срезов. Припуски на обработку деталей. Направление долевой нити. Декатирование ткани. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по раскрою швейных изделий.
23.	Обработка вытачек.	4		
24.	Обработка талиевых вытачек.	4		

25.	Обработка рельефов	4		<p>верхнего среза изделия (юбки). Приемы ВТО вытачек, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек.</p>
26.	Обработка фигурных рельефов.	6		<p>Свойства тканей. Технологическая последовательность обработки талиевых вытачек. Вычерчивание талиевых вытачек. Сметывание, стачивание талиевых вытачек. ВТО, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке талиевых вытачек.</p> <p>Виды рельефов. Детали кроя и названия контурных срезов деталей кроя при наличии рельефных швов.</p> <p>Разрезные рельефы. Намелка, сметывание и обработка рельефа стачным швом. Обработка срезов на краеобметочной швейной машине. ВТО рельефов, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов.</p> <p>Виды рельефов. Детали кроя и названия контурных срезов деталей кроя при наличии рельефных швов.</p> <p>Разрезные рельефы. Намелка, сметывание и обработка рельефа стачным швом. Обработка срезов на краеобметочной швейной машине. ВТО рельефов, контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке рельефов.</p>
27.	Обработка прямой кокетки с отделкой оборки.	6		<p>Виды кокеток. Детали кроя платья, свойства тканей.</p> <p>Наименование срезов кокетки .Применение швов. Обработка кокеток отделкой оборки и соединение их с деталями платья. Обработка срезов стачивания на краеобметочной швейной машине. Приемы выполнения ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке кокетки с отделкой оборки.</p>
28.	Обработка овальной кокетки с отделкой кантом.	6		<p>Найти направление долевой нити, центр кокетки, центр изделия. Соединение овальных кокеток с кантом и с изделием стачным швом. Обметывание срезов. ВТО. Контроль качества, возможные дефекты, их предупреждение и устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке овальной кокетки с отделкой кантом.</p>
29.	Обработка плечевых и боковых швов платья.	2		

				<p>Проверить детали кроя. Сметать, стачать плечевые и боковые срезы полочки и спинки выравнивая срезы. Обметать срезы на специальной краеобметочной машине. Заутюжить шов в сторону спинки. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке плечевых и боковых швов платья.</p>
30.	Обработка накладного кармана.	6		<p>Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Технические условия на обработку кармана. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана.</p>
31.	Обработка накладного кармана с оборкой.	6		<p>Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Особенности обработки накладного кармана с оборкой. Технические условия на обработку кармана. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана с оборкой.</p>
32.	Обработка бортов подбортами.	6		<p>Технология выполнения и ТУ на обработку застежки цельнокроеными и притачными подбортами. Составление технологической последовательности обработки срезов подборта. Обработка внутреннего и верхнего среза подборта на краеобметочной машине</p> <p>Сметывание подборта и борта. Обтачать подбортом край борта со стороны полочки от низа до надсечки вверх. Обработать нижний срез в зависимости от модели изделия. Подрезать швы в верхней и нижней части подборта, вывернуть углы. Выметать кант в соответствии с месторасположением отверстия.</p>
33.	Обработка застежки на пуговицы.	6		<p>Выполнить ВТО борта со стороны подборта. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке бортов подбортами.</p> <p>Технологическая последовательность обработки застежки на пуговицы. Технические условия на обработку застежки на пуговицы. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых</p>

				приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки на пуговицы.
34.	Обработка застежки на воздушные петли.	6		Технологическая последовательность обработки застежки на воздушные петли. Технические условия на обработку застежки на воздушные петли. Заготовка шнура для воздушной петли. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки на воздушные петли.
35.	Обработка застежки замком «молния».	6		Виды застежки в поясных изделиях. Технология обработки застежки тесьмой «молния» в юбках. Технические условия на обработку застежки тесьмой «молния» в юбках. Места расположения застежки. Приспособления для обработки застежки-молнии. Практическое выполнение обработки застежки-молнии. ВТО застежки, возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки замком «молния».
36.	Обработка втачного рукава.	6		Места расположения и назначение контрольных надсечек на рукавах и пройме. Отличие правого рукава от левого. Величины посадки рукавов в зависимости от конструкции изделия и структуры ткани. Выполнение посадки по окату рукава ручным способом. Выполнение посадки по окату рукава машинным способом. Сутюживание посадки по окату рукава. Вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Приемы ВТО проймы после втачивания рукава. Обмётывание проймы. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке втачного рукава.
37.	Обработка пройм подкройной обтачкой.	6		Обработка пройм без рукавов подкройной обтачкой. Заготовки подкройных обтачек. Приметывание подкройных обтачек к проймам изделия, притачивание. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм платья подкройной обтачкой.
38.	Обработка низа рукавов швом в подгибку с	6		

	открытым срезом.			<p>Виды обработки нижнего среза рукавов. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов. Обметать нижний срез рукавов. Заметать припуск на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.</p>
39.	Обработка низа рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.	4		<p>Обработка нижнего среза рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов двумя линиями. Заметать вторую линию подгибки низа рукавов. Заметать первую линию припуска на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону к основному рукаву. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке нижнего среза рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.</p>
40.	Обработка низа рукавов окантовочным швом.	6		<p>Заготовить полоску ткани для окантовочного шва. Приметать, притачать полоску ткани к нижнему срезу рукавов. Окантовать нижний срез полоской ткани, закрепить на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов окантовочным швом.</p>
41.	Обработка низа рукавов оборкой.	6		<p>Заготовить оборку. Приметать, притачать оборку к низу рукавов. Обметать срезы притачивания оборки на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания оборки в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания оборки на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы.</p>
42.	Обработка низа рукавов воланом.	6		<p>Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов оборкой.</p> <p>Заготовить воланы. Приметать, притачать воланы к низу рукавов. Обметать срезы притачивания воланов на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания воланов в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания воланов на 0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной</p>
43.	Обработка низа рукавов кантом.	6		<p>0,1 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной</p>

				<p>работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов воланами.</p> <p>Заготовить полоску ткани для канта. Приметать, притачать кант к низу рукавов. Обметать срезы притачивания канта на специальной краеобметочной швейной машине. Заутюжить шов притачивания кантов в сторону рукава. Отстрочить шов притачивания кантов на 0,1-0,5 см по рукаву. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов кантом.</p>
44.	Обработка низа рукавов замкнутой манжетой.	6		<p>Виды манжет. Технология обработки цельнокроеных манжет (имитация манжета). Технология обработки притачных манжет. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Обработка круговой манжеты. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов замкнутой манжетой.</p>
45.	Обработка низа рукавов манжетой на застежке.	6		<p>Технология обработки низа рукавов манжетой на застежке. Заготовка манжеты с припусками на застежку. Соединение манжет с нижним срезом рукава. Технические условия на обработку манжет и соединение их с нижним срезом рукава. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов манжетой на застежке.</p>
46.	Обработка цельнокроеного рукава.	6		<p>Практическая работа по обработке нижнего среза цельнокроеного рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Приемы ВТО нижнего среза рукава. Контроль качества. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа цельнокроеного рукава.</p>
Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий				

47.	Обработка накладного кармана с оборкой.	6		<p>Накладные карманы, их виды, места расположения. Способы обработки накладных карманов. Особенности обработки накладного кармана с оборкой. Технические условия на обработку кармана. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке накладного кармана с оборкой.</p> <p>Технологическая последовательность обработки застежки на воздушные петли. Технические условия на обработку застежки на воздушные петли.</p>
48.	Обработка застежки на воздушные петли.	6		<p>Заготовка шнура для воздушной петли. Обработка петель, пришивание пуговиц. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки на воздушные петли.</p>
49.	Обработка застежки замком «молния».	6		<p>Виды застежки в поясных изделиях. Технология обработки застежки тесьмой «молния» в юбках. Технические условия на обработку застежки тесьмой «молния» в юбках.</p> <p>Места расположения застежки.</p> <p>Приспособления для обработки застежки-молнии. Практическое выполнение обработки застежки-молнии. ВТО застежки, возможные дефекты и способы их устранения. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке застежки замком «молния».</p>
50.	Обработка втачного рукава.	6		<p>Места расположения и назначение контрольных надсечек на рукавах и пройме. Отличие правого рукава от левого. Величины посадки рукавов в зависимости от конструкции изделия и структуры ткани. Выполнение посадки по окату рукава ручным способом. Выполнение посадки по окату рукава машинным способом. Сутюживание посадки по окату рукава. Вмётывание рукава в пройму.</p> <p>Втачивание рукава в пройму. Приемы ВТО проймы после втачивания рукава. Обмётывание проймы. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке втачного рукава.</p>
51.	Обработка пройм подкройной обтачкой.	6		<p>Обработка пройм без рукавов подкройной обтачкой. Заготовки подкройных обтачек. Приметывание подкройных обтачек к проймам изделия, притачивание. Обметывание наружных срезов обтачек на специальной</p>

				краеобметочной машине. Закрепление подкройных обтачек по боковым и плечевым швам. Приемы ВТО пройм изделия. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке пройм платья подкройной обтачкой.
52.	Обработка низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.	6		Виды обработки нижнего среза рукавов. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов. Обметать нижний срез рукавов. Заметать припуск на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом.
53.	Обработка низа рукавов швом в подгибку с закрытым срезом	6		Обработка нижнего среза рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Наметить место расположения линии подгибки нижнего среза рукавов двумя линиями. Заметать вторую линию подгибки низа рукавов. Заметать первую линию припуска на подгибку нижнего среза рукавов на изнаночную сторону к основному рукаву. Подшить припуск на подгибку нижнего среза рукавов потайными стежками или на прямострочной швейной машине. Приемы ВТО. Контроль качества выполненной работы. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке нижнего среза рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.
54.	Обработка горловины подкройной обтачкой.	6		Обтачки, их назначение. Виды обтачек. Раскрой долевых, поперечных и косых обтачек. Соединение обтачек. Обработка среза горловины подкройной обтачкой, контроль качества. Дефекты, их устранение. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке горловины подкройной обтачкой.
55.	Обработка отложного воротника	6		Обработка отложного воротника, соединение его с горловиной изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Проверка качества выполненной работы. Приемы ВТО. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного воротника.
56.	Обработка воротника на стойке.	4		Детали кроя воротников. Срезы деталей кроя воротников. Способы соединения воротников с изделиями в зависимости от применяемых материалов. Дублирование деталей кроя воротников. Практическая работа

				и ТУ на обработку воротников, соединение их с горловиной. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке воротника на стойке.
57.	Обработка отложного закругленного воротника с оборкой.	6		Практическая работа по обработке отложного закругленного воротника с оборкой. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке отложного закругленного воротника с оборкой.
58.	Обработка клиневой юбки	6		Соединение клиньев юбки. Обработка срезов на краеобметочной швейной машине. Приемы ВТО изделия. Требования к качеству, дефекты и их устранение. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке клиневой юбки .
59.	Обработка вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.	4		Детали кроя, наименование срезов деталей. Назначение вытачек. Виды вытачек по способу обработки, месту расположения и глубине. Обработка вытачек. Правила и способы стачивания. Приемы влажно-тепловой обработки вытачек. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.
60.	Обработка склад	4		Складки: виды, назначение, конструкция. Ширина и глубина складки. Виды складок по расположению на изделии. Технология обработки различных складок. Технические условия на обработку складок. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани, заметывание складок, закрепление складок строчками, утюжка складок. Особенности обработки складок из тканей в полоску. Особенности обработки складок из тканей в клетку. Производственная практика: закрепление трудовых приемов, знаний, умений и навыков по обработке склад.
Пошив юбки.				
61.	Снятие мерок.	4		Снятие мерок для корректировки основы лекала юбки..
62	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	2		Определить ткань по волокнистому составу. Измерить длину и ширину ткани. Определить изнаночную и лицевую стороны. Определить направление рисунка. Проверить качество ткани. Декатирование ткани. Раскладка деталей кроя юбки на ткани. Раскрой.

63.	Обработка вытачек	2		Обработка вытачек заднего и переднего полотнища юбки. Приемы выполнения ВТО.
64.	Обработка боковых швов.	2		Обработка боковых швов юбки (обметать срезы переднего и заднего полотнища юбки; сметать переднее и заднее полотнище юбки по намеченным линиям, левую сторону юбки сметать до ограничительной линии обработки застежки). Приемы выполнения ВТО.
65.	Обработка застежки.	4		Обработать застежку юбки замком «молния». Приемы выполнения ВТО.
66.	Обработка пояса.	4		Обработать верхний срез юбки притачным поясом. Обработать петлю, пришить пуговицу. Удалить нитки строчек временного назначения. Обрезать концы ниток. Очистить изделие от ниток. ВТО юбки. Проверить качество изготовления юбки.
67.	Составление инструкционной карты.	2		Последовательность выполнения изготовления юбки.
Короткие прямые брюки с цельнокроёной кулиской по линии талии				
68.	Обработка кармана	4		Выполнить обработку карманов .Пользуясь технологической картой.
69.	Обработка боковых срезов	4		Стачать боковые срезы деталей по передним половинкам .Выполнить закрепку в начале и конце строчек. Обработать срезы швом одним из видов обработки срезов. Приутюжить швы на ребро. Наложить карманы на основную деталь по размете.Приметать затем настрочить
70.	Соединение карманов с основными деталями изделия	6		
71.	Обработка шаговых срезов	6		правилом обработки шаговых и боковых срезов. Работа с инструкционной картой.
72.	Обработка среднего шва	6		Обработки среднего шва. Работа с инструкционной картой.
73.	Обработка верхнего шва	6		Обработка верхнего шва. Работа с инструкционной картой.
74.	Обработка нижнего среза	6		Подшивание низа брюк одним из способов
75.	Отутюжить готовое изделие	2		Влажно тепловая обработка
76	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом	10		Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом

77	Обработка верхнего среза кулиской под резиновую тесьму	8		Владеть приемами обработки верхнего среза кулиской под резиновую тесьму.
78	Изменение стандартной выкройки прямых брюк	6		Владеть приемами уменьшения или увеличения выкройки брюк.
Ремонт одежды				
.	Виды ремонта в зависимости от характера изделия ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплаты на легкое верхнее платье	6		Виды ремонта в зависимости от характера изделия ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплаты на 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 совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и нетельных стежков для наложения заплаты в виде аппликации.
79	Обработка воздушной петли из ткани	6		Использование технологической карты по обработке воздушной петли из ткани. Просмотр видео по теме. Работа на образце ткани.
80	Дефекты одежды Способы их устранения	6		Способы устранения дефектов одежды
Массовое производство швейных изделий				
81	Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий.	6		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.
82.	Подготовка к экзамену	4		Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом
		398		

МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

1. Швейное дело: учебник для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2007 г.

Дополнительная литература:

1. Арефьев И. П. Занимательные уроки технологии для девочек, 8 класс. Пособие для учителей. М.: - Школьная пресса, 2006
2. Баженов В.И. Материалы для швейных изделий. - М.: Легпромбытиздат, 1993.
3. Ильина Н. Н. 100 психологических тестов и упражнений для подготовки ребенка к школе. - М.: ООО «Дельта», 2005 г.
4. Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1998
5. Осипова Л. В. практикум по обработке тканей. М. Просвещение, 1999
6. Максимова М.В., Кузьмина М.А. Лоскутики. - ЗАО «Издательство «ЭКСМО-Пресс», 1998.
7. Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983 г.

Литература для учащихся:

1. Егорова Р. И. Учись шить. М., Просвещение 1998 г.
2. Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. Технология. Швейное дело. 8 класс. Учебник для спец. (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида. М.: Просвещение, 2010 г.
3. Екшурская Т. Н., Юдина Е. Н., Белова И. А.. Модное платье: конструирование, технология пошива, отделка. Лениздат, 1992 г. 4. О. А. Кожина, О. Л. Кораблёва. Конструирование и моделирование брюк. Учебное пособие. М. 1992 г.
5. Чернякова В. Н. Технология обработки ткани: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е издание. М.: Просвещение, 1999 г.

2. Интернет – ресурсы.

- Социальная сеть работников образования. – Режим доступа: nsportal.ru/shkola/korrektcionnayapedagogika
- Методкабинет. РФ. Всероссийский педагогический портал. – Режим доступа: методкабинет.рф./index/php/publications/korrekcija/html
- Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: www/festival.1september.ru
- Поурочные планы: методическая копилка, информационные технологии в школе. – Режим доступа: www.uroki.ru
- Открытый педагогический форум «Новая школа». – Режим доступа: forum.schoolpress.ru/article/90
- Аналитический научно-методический центр «Развитие и коррекция» Всероссийского общества инвалидов. – Режим доступа: www.razvitkor.ru

3. Наглядные материалы.

- Манекены в натуральную величину
- Рабочие лекала в натуральную величину и в масштабе
- Раздаточный материал: карточки-задания. Лекала в масштабе с нанесением основных линий
- Инструменты и приспособления для построения лекал (сантиметровая лента, линейка, треугольники, мыло или портновский мел).
- Журналы мод «Бурда»

4. Технические средства обучения.

- Ноутбук
- Панель

5. Учебно-практическое оборудование. Доска с магнитной поверхностью.

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки. Способ корректировки	Дата проведения по факту

