

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя школа п. ст. Налейка
Кузоватовского района Ульяновской области
(МОУ СШ п. ст. Налейка)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Протокол № 1 от 24.08.2023г.
«24» августа 2023 г. Приказ № 47 от 24.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
 Крайнова Е.Н.



Директор МОУ СШ п. ст. Налейка
Кильдюшов И.Н.

Рабочая программа

Наименование учебного предмета ПО ТЕХНОЛОГИИ «ШВЕЙНОЕ ДЕЛО»

Класс 9

Уровень общего образования начальная школа
Учитель Маскаева И.Г.

Срок реализации программы, учебный год 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану всего 374 часа в год; в неделю 11 часа

Планирование составлено на основе: В.В. Воронковой, под редакцией Г.Г. Мозговая, Г.Б. Картушина для специальных (коррекционных) школ VIII вида

Учебник: «Технология. Швейное дело» Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая. в 1-х частях, издательство «Просвещение» 2023 г.

(название, автор, год издания, кем рекомендовано)

Рабочую программу составили Лукьянова Т.Е., Маскаева И.Г., учитель 1 категории

п.ст.Налейка

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) составлена на основе программы В.В. Воронковой, под редакцией Г.Г. Мозговой, Г.Б. Картушина для специальных (коррекционных) школ VIII вида для 9 класса 374 часа.

Цели профессионально-трудового обучения:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, создания продуктов труда, ведение домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- в получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи:

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементов машиноведения, технологии обработки ткани, художественной обработки материалов;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности;
- умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т.д.

Учащиеся на занятиях осваивают компетенции- коммуникативную, ценностно-смысловую, культурно-эстетическую, социально-трудовую, лично-саморазвивающуюся.

Учатся формировать собственный алгоритм решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, определять способы и методы решения задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными знаниями в области технологии. Учащиеся учатся представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности. На уроках учащиеся овладевают монологической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение).

Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схема, инструкционная карта). Большую значимость на этой ступени образования сохраняет информационно-коммуникативная деятельность учащихся, в рамках которой развиваются умения и навыки поиска нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, извлечения необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график и др.).

Перечень «знаний и умений» формируемых у школьников 9 классов.

Должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и при машинных работах, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон свойство нитей основы и утка, свойства тканей из натуральных растительных волокон;
- виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной машины к работе;
- виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах ;
- возможности лоскутной пластики, основные приемы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;
- правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;
- эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения оформления чертежей швейных изделий;
- правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения; понятия о композиции в одежде, виды отделки в швейных изделиях, способы моделирования плечевого изделия, правила подготовки выкройки к раскрою;
- технологию выполнения швейных швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей.

Должны уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации в области обработки тканей;
- определять в ткани основы и утка, лицевую и изнаночную стороны;
- включать и отключать маховое колесо от механизма машины, наматывать на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, запускать швейную машину и регулировать скорость, выполнять машинные строчки :по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом прижимной лапки, регулировать длину стежка;
- переводить рисунок вышивки на ткань; подбирать иглы и нитки, заправлять изделие в пяльцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, выполнять простейшие ручные швы;
- подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре, пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами, соединять детали лоскутной пластики между собой, использовать прокладные материалы;
- читать и строить чертежи, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;
- выполнять на швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, в подгибку с открытым срезом и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, намечивать и настрочивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатками.

Учебно-тематический план.

№	Раздел	Количество часов		
		Теория	Практика	Итого
1.	Вводное занятие.	2	-	2
2.	Особенности обработки изделий из синтетических тканей.	4	2	6
3.	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.	4	11	15
4.	Соединение лифа с юбкой.	2	33	35
5.	Влажно-тепловая обработка изделия на швейной фабрике.	6	-	6
6.	Трудовое законодательство.	4	-	4
7.	Практическое повторение.	-	32	32
8.	Самостоятельная работа.	-	5	5
9.	Вводное занятие.	1	-	1
10.	Готовые и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	3	7	10
11.	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив лёгкой женской одежды.	3	28	31
12.	Оборудование швейного цеха.	6	26	32
13.	Самостоятельная работа.	-	4	4
14.	Вводное занятие.	1	-	1

15.	Организация труда и производства на швейной фабрике.	7	-	7
16.	Правила безопасной работы на швейной фабрике.	5	-	5
17.	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.	7	31	38
18.	Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.	3	2	5
19.	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.	3	22	25
20.	Практическое повторение.	-	29	29
21.	Самостоятельная работа.	-	5	5
22.	Вводное занятие.	1	-	1
23.	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.	3	6	9
24.	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды.	6	14	20
25.	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.	3	7	10
26.	Практическое повторение. (Подготовка к экзамену.)	-	32	32
27.	Самостоятельная работа.	-	4	4
	Итого:	74	300	374

Содержание изучаемого материала.

Раздел, тема.	Кол-во часов	Содержание темы.	Требование к уровню подготовки учащихся (знать, уметь).
<p>Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.</p>	2	<p>Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих. Первичный инструктаж по охране труда.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p>
<p>Особенности обработки изделий из синтетических тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Распознавание тканей из синтетических волокон. Уход за изделиями из синтетических тканей.</p>	6	<p>Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.</p>	<p>Знать: название тканей из синтетических волокон, их свойства, правила ухода за изделиями из них Уметь: учитывать свойства тканей из синтетических волокон при выборе их для конкретного изделия, распознавать ткани из синтетических волокон.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер. Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер). Изготовление выкройки отрезного платья. Выбор и описание фасона платья. Моделирование отрезного платья. Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик». Изготовление рукава «крылышко». Раскрой деталей платья. Подготовка деталей кроя к обработке.</p>	15	<p>Платье отрезное цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Название контурных срезов. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки основы платья по линии талии или бедер. Подготовка выкройки к раскрою. Выбор фасона платья на себя. Описание фасона. Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки. Моделирование рукавов: «фонарик», «крылышко». Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.</p>	<p>Знать: детали отрезного платья, название контурных срезов выкройки, последовательность внесения изменений в выкройку основы платья, основы моделирования платья, основы моделирования рукавов на основе прямого рукава, правила подготовки ткани к раскрою, рациональный расклад деталей на ткани, способы перевода контурных линий. Уметь: выполнить изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или бедер, придумать или выбрать по журналам мод фасон отрезного платья, зарисовать и описать его, выполнить моделирование платья выбранного фасона, выполнить моделирование рукава «фонарик» и «крылышко», выполнить раскрой деталей с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке</p>

<p>Соединение лифа с юбкой. Составление плана пошива платья выбранного фасона. Подготовка платья к примерке. Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов лифа. Стачивание боковых срезов лифа. Обработка борта подбортом. Раскрой и обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов. Стачивание боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Втачивание рукавов в пройму. Обработка нижнего среза изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Обработка пояса. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>35</p>	<p>Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку. Сметывание деталей изделия. Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения. Технология стачивания вытачек. Влажно-тепловая обработка вытачек. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание плечевых срезов стачного шва на краеобметочной машине или вручную. Влажно-тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание боковых срезов. Виды подборотов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подборотов. Соединение борта с подбортом. Изменение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки в воротник. Обработка воротника. Вмётывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Отгибание подборта на изнанку. Выметывание шва на участке отворотов. Стачивание среза рукава, обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным срезом. Обработка боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контроль-</p>	<p>Знать: порядок подготовки изделия к примерке, технологию выполнения операции, способы обработки внутреннего среза подборта, особенности конструкции выбранного фасона воротника, технологию втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта, способы обработки нижнего среза рукава, технологию соединения лифа с юбкой, технологию втачивания рукава в пройму, способы обработки пояса, правила безопасной работы с утюгом.</p> <p>Уметь: составить план пошива платья по технологическому рисунку, выполнять подготовку изделия к примерке, провести примерку и устранить выявленные дефекты, выполнить стачивание вытачек, плечевых и боковых швов и влажно-тепловую обработку, застрочить срезы подборотов, соединить подборт с бортом, выполнить измерения горловины, раскроить воротник выбранного фасона, выполнить обработку воротника, проверить качество выполненных операций, выполнить соединение воротника с горловиной, выполнить обработку рукавов, выполнить обработку юбки и соединение с лифом, определять левый и правый рукав и втачивание в пройму, выполнить обработку нижнего среза, выполнить обработку застежки на петли и пуговицы.</p>
---	-----------	--	--

		ных строчек и вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Обработка шва. Способы обработки нижнего среза платья и обработка. Способы обметывания петель(вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Способы обработки пояса. Окончательная отделка изделия.	
Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике. Оборудование отделочного цеха швейной фабрики. Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделий. Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	6	Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требование к влажно-тепловой обработке. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделий. Правила безопасной работы. Ознакомление с оборудованием отделочного цеха швейной фабрики.	Знать: оборудование отделочного цеха, его назначение , виды работ, требования к влажно-тепловой обработке изделий, правила безопасной работы при ВТО.
Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.	4	Знакомство с трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	Знать: содержание Трудового Кодекса, основные права и обязанности рабочих и служащих, содержание раздела ТД «Охрана труда».
Практическое повторение. Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	32	Последовательность операции по пошиву выбранного изделия.	Уметь: выполнить пошив выбранного изделия.

<p>Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия.</p>	5	Последовательность выполнения операции.	Уметь: выполнить операцию по пошиву изделия.
<p>Вводное занятие.</p>	1	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
<p>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.</p> <p>Знакомство с готовыми выкройками. Обозначения на выкройке. Построение чертежа выкройки в натуральную величину. Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину. Подгонка выкройки под свой размер. Описание фасона изделия. Выбор фасона изделия и анализ выкройки.</p>	10	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности названия деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек. Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Выполнение упражнений по переводу выкроек. Определение своего размера и выбор выкройки в соответствии с ним. Способы подгонки выкройки. Описание фасона изделия по журналу.	<p>Знать: особенности готовых выкроек, назначение обозначений на готовой выкройке, способы перевода выкроек в натуральную величину.</p> <p>Уметь: выполнять построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенной выкройки, переводить выкройку в натуральную величину, описывать изделие по рисунку в журнале мод, выбирать фасон изделия и анализировать выкройку.</p>
<p>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.</p> <p>Выбор фасона и его анализ. Перевод выкройки в натуральную величину. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Составление плана пошива изделия.</p>	31	Выбор фасона изделия (платье, блузка, юбка, сарафан и др. Анализ фасона. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке и чертежу. Способы перевода выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками. Подбор ткани, ниток и фурнитуры для изготовления выбранного изделия. Подбор отделки для изделия. Расчет расхода ткани. Правила подготовки ткани к раскрою. Раскладка дета-	<p>Знать: правила подготовки ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки на ткани, способы перевода контурных линий, последовательность пошива выбранного изделия, правила безопасной работы с утюгом.</p> <p>Уметь: анализировать сложность фасона, соотносить его пошив со своими возможностями, перевести выкройку выбранного изделия, подготовить ее к раскрою, анализировать выкройку, подбирать ткани, нитки, фурнитуру, отделку, рассчитывать расход ткани с учетом шири-</p>

<p>Пошив и отделка выбранного изделия. Окончательная отделка изделия.</p>		<p>лей выкройки на ткани. Раскрой деталей с учетом припусков на швы. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Составление плана пошива выбранного изделия по рисунку. Последовательность пошива. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.</p>	<p>ны, выполнить раскрой деталей изделия с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке, составлять план пошива выбранного изделия, выполнять операции по окончательной обработке изделия.</p>
<p>Оборудование швейного цеха.</p> <p>Универсальные промышленные швейные машины. Подготовка универсальных швейных машин к работе Выполнение пробных строчек без ниток. Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине. Регулирование длины стежка. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей. Приспособления к универсальной швейной машине. Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления. Специальные швейные машины. Заправка нитей в специальной швейной машине.</p>	<p>32</p>	<p>Универсальные промышленные машины: модели 97-класса, 1022-го класса, «Текстима» и др., скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы; правила безопасной работы на универсальных промышленных швейных машинах; подготовка универсальной швейной машины к работе; заправка нитей в машину; пуск и остановка универсальной швейной машины; строчка без ниток по бумаге; по прямым и закругленным линиям; регулятор строчек; выполнение строчек разной длины; устройство регулятора; приспособления к универсальной швейной машине; выполнение пробных строчек с направляющей линейкой для подшивания; выполнения окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления; выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления; виды специальных швейных машин; заправка нитей; правила безопасной работы на специальных швейных машинах; швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение; последо-</p>	<p>Знать: виды универсальных и специальных швейных машин, их назначение, основные механизмы, правила безопасной работы; виды выполняемых на швейных машинах-автоматах и полуавтоматах работ (подшивка низа, пробивание петель, пришивание пуговиц, закрепка); приемы работы на универсальных швейных машинах; выполнять пошив изделия.</p> <p>Уметь: подготавливать швейную машину к работе, заправлять верхнюю и нижнюю нити; выполнять пробные строчки разной длины по прямым и закругленным линиям с разной длиной стежка на универсальной швейной машине; выполнять регулировку натяжения верхней и нижней нитей; устанавливать приспособления на швейной машине; выполнять строчку с помощью направляющей линейки; выполнять окантовочный шов на прямых и закругленных срезах с помощью приспособления; выполнить пошив изделия.</p>

<p>Регулировка натяжения нитей на специальны швейных машинах</p> <p>Выполнение пробных строчек на специальных швейных машинах.</p> <p>Швейные машины-автоматы и полу-автоматы.</p> <p>Пошив изделия на универсальной швейной машине.</p>		<p>вательность изготовления изделия не-сложной формы.</p>	
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	4	<p>Последовательность пошива фартука за- кругленной формы с использованием приспособления для выполнения окан- товочного шва.</p>	<p>Уметь: выполнить пошив фартука закруглен- ной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>
<p>Вводное занятие.</p> <p>Вводное занятие. Повторный ин- структаж учащихся по охране труда.</p>	1	<p>План работы на четверть. Правила без- опасной работы в мастерской.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастер- ской.</p>
<p>Организация труда и производства на швейной фабрике.</p> <p>Основные этапы изготовления изде- лия в швейной промышленности. Разработка моделей и конструирова- ние изделий для массового производ- ства. Производственный технологический процесс изготовления одежды. Организация труда на швейной фаб- рике.</p>	7	<p>Виды производства одежды. Специализация предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал; подготовка ткани к раскрою; раскрой; пошив изделия и его окончательная отделка. Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства. Отличия от индивидуального пошива. Профессии «модельер» и «конструктор». Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства. Норма времени. Норма выработки. Бри-</p>	<p>Знать: виды производства одежды, его основ- ные этапы; особенности разработки моделей и их конструирования, содержание труда моде- льера, конструктора; содержание труда основ- ных рабочих профессий швейного производ- ства.</p> <p>Иметь представление о производственном технологическом процессе, о бригадной форме организации труда, нормах времени и выра- ботки, оплате труда.</p>

		гадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.	
<p>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</p> <p>Безопасность труда на швейной фабрике. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>	5	Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности на рабочих местах. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий.	<p>Иметь представление о законодательстве по охране труда, безопасности труда на швейной фабрике.</p> <p>Знать: основы электробезопасности; правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>
<p>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.</p> <p>Ассортимент простейших изделий фабрики. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия. Норма выработки и плановые задания. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда. Оценка качества готовых изделий.</p>	38	Ассортимент простейших изделий фабрик. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов. Требования к качеству выполняемого шва. Выполнение образцов швов (стачного, двойного, запошивочного, накладного и др.) Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия индивидуально. Требования к качеству готового изделия. Норма времени и норма выработки при пошиве простейшего изделия. Плановые задания на пошив простейшего изделия в	<p>Знать: свойства ткани, используемой для пошива изделий; названия деталей и контурных срезов простейших изделий пошиваемых на фабрике; технологическую последовательность выполнения швов; технологическую последовательность пошива простейших изделий выпускаемых фабрикой; знать суть пооперационного разделения труда при пошиве изделий.</p> <p>Уметь: выполнить швы (на образце); распределять операции в зависимости от учебных возможностей членов бригады; изготовить пробное изделие; оценивать качество готовых изделий.</p> <p>Иметь представление об ассортименте продукции, выпускаемой швейной фабрикой; о технических условиях на готовые изделия; о норме времени на изготовление изделия, норме выработки на плановое задание.</p>

		<p>производственных условиях. Оценки качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.</p>	
<p>Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.</p> <p>Универсальная швейная машина используемая для выполнения машинных закрепок. Ознакомление с работой швеи. Пробное выполнение машинной закрепки шва.</p>	5	<p>Универсальная швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, подготовка к работе. Ознакомление с работой швеи. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.</p>	<p>Уметь: подготовить универсальную швейную машину к работе для выполнения машинных закрепок.</p> <p>Иметь представление о работе швеи.</p>
<p>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</p> <p>Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Оценка готового изделия.</p>	25	<p>Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых линий, контрольные строчки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов. Обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Технические требования к качеству цельнокроеного платья. Оценка готового изделия.</p>	<p>Иметь представление о работе подготовительного и раскройного цехов, об изготовлении лекал.</p> <p>Знать: последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.</p> <p>Уметь: выполнять экономную раскладку лекал, выполнить раскрой изделия по фабричным лекалам, проверить качество кроя; выполнить пошив платья по производственной технологии; оценить качество готового изделия.</p>

<p>Практическое повторение. Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная закрепка, обметывание петель).</p>	29	Последовательность изготовления изделия по производственной технологии.	<p>Знать: последовательность изготовления изделия по производственной технологии.</p> <p>Уметь: выполнить помошив изделия или технологическую операцию.</p>
<p>Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.</p>	5	Технология выполнения технологической операции без предварительного сметывания.	<p>Уметь: выполнить отдельную технологическую операцию.</p>
<p>Вводное занятие.</p>	1	План работы. Правила безопасной работы в мастерской.	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p>
<p>Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.</p> <p>Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.</p> <p>Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.</p> <p>Новые ткани с покрытием, пропиткой, из металлизированных нитей.</p> <p>Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей.</p> <p>Нетканые материалы.</p> <p>Изучение свойств нетканых материалов.</p>	9	Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменение вида и качества при утюжке с разным температурным режимом. Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой, из металлических или металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Нетканые материалы.	<p>Знать: ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических, их свойства, сферу применения; ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей, их свойства, сферу применения; нетканые материалы, их свойства, сферу применения.</p> <p>Уметь: изучать свойства ткани проводя с ними опыты.</p>
<p>Технология пошива юбок применяемая в массовом производстве одежды.</p>	30	Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства.	<p>Знать: ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани для изготовления поясных изделий; названия деталей поясных изделий, кон-</p>

<p>Ассортимент поясных изделий на фабрике. Лекала для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор модели поясного изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка нижнего среза поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.</p>		<p>Знакомство с лекалами используемыми на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки застежки. Выполнение обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Выполнение упражнения по обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выполнение обработки низа поясного изделия (на образце). Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки. Подбор лекал внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Проверка детали кроя. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка швов. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Современные способы обработки низа поясного изделия.</p>	<p>турных срезов, контрольные метки; способы обработки застежки в поясных изделиях; новейшие технологии обработки пояса; современные способы обработки низа поясного изделия; правила подбора ткани на изделии; технологию выполнения стачного шва; технологию обработки кармана; правила безопасной работы с утюгом. Уметь: выполнить обработку застежки; выполнить обработку пояса по новейшим технологиям; выполнить обработку низа поясного изделия; вносить изменения в выкройку в соответствии с выбранной моделью и своими размерами особенностями фигуры; выполнять раскрой поясного изделия по готовым лекалам; составить последовательность пошива выбранного изделия; выполнять стачивание вытачек, боковых срезов юбки, влажно-тепловую обработку шва, проверять качество выполнения операции; выполнять обработку и соединение накладного кармана с основной деталью; выбирать способ обработки нижнего среза; выполнять обработку нижнего среза; операции по окончательной отделке изделия, оценивать качество готового изделия.</p>
---	--	--	--

		Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	
<p>Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.</p> <p>Обработка среза окантовочным швом.</p> <p>Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.</p> <p>Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.</p> <p>Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.</p>	10	<p>Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Подготовка к работе. Заправка окантовки в приспособление. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении, уменьшение в ширине окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах. Контроль качества шва.</p>	<p>Знать: требования к обработке срезов деталей окантовочным швом; возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.</p> <p>Уметь: выполнять заправку окантовки в приспособление; выполнять окантовочный шов на прямых срезах и закругленных , контролируя качество.</p>
<p>Практическое повторение. Подготовка к экзамену.</p> <p>Изготовление изделий.</p>	32	<p>Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.</p>	<p>Уметь: выполнять пошив изделий на универсальных промышленных швейных машинах без предварительного заметывания.</p>
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.</p>	4	<p>Последовательность изготовления изделия.</p>	<p>Уметь: выполнить пошив изделия.</p>

Календарно-тематический план.

№ урока	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План	Факт
1,2	Вводное занятие	1. Ознакомление с задачами и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-гигиенические требования.	Организация рабочего места.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)		
3-4	Особенности обработки изделий из синтетических тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей.	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.		2	Объяснение нового материала.	Беседа	Раздаточный материал, образцы тканей, журналы мод.		
5-6	Распознавание тканей из синтетических волокон.	Свойства тканей из синтетических волокон.	Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.	2	Лабораторная работа	Практикум	Раздаточный материал, образцы тканей. учебник «Швейное дело 9 класс»		
7-8	Уход за изделиями из синтетических тканей.	Особенности влажно-тепловой обработки	-	2	Объяснение нового	Беседа.	Раздаточный материал, образцы		

		синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий.			материала		тканей. учебник «Швейное дело 9 класс.»		
9	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер. Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер).	Платье отрезное цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Название контурных срезов.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Раздаточный материал, образцы тканей. учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
10-12	Изготовление выкройки отрезного платья.	Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья.	Разрезание выкройки основы платья по линии талии или бедер. Подготовка выкройки к раскрою. Проверка качества выкройки.	3	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Готовые выкройки, учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.		
13	Выбор и описание фасона платья.	-	Выбор фасона платья на себя. Описание фасона.		Практическая работа.	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс»		

14-15	Моделирование отрезного платья.	-	Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки отрезного платья выбранного фасона.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
16-17	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	-	Моделирование рукава. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек других фасонов. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
18-19	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	-	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «крылышко».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
20-21	Раскрой деталей платья.	-	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей	2	Практическая работа.	Демонстрация	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			выкройки на ткани. Раскрой деталей платья с учетом припусков на швы. Проверка качества кроя.						
22-23	Подготовка деталей кроя к обработке.	Подготовка деталей кроя к обработке. Контрольные линии.	Способы перевода контурных линий.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
24	Соединение лифа с юбкой. Составление плана пошива платья выбранного фасона.	-	Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку.	1	Практическая работа	Совершенствование полученных знаний.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
25-26	Подготовка платья к примерке.	-	Сметывание деталей изделия.	2	Практическая работа	Совершенствование полученных знаний.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
27-28	Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов.	-	Правила проведения первой примерки блузки.	2	Практическая работа	Совершенствование полученных знаний.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			Возможные дефекты и способы их устранения.						
29-30	Обработка вытачек.	Технология стачивания вытачек.	Выполнить стачивание вытачек и их заутюживание.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
31-32	Стачивание плечевых срезов лифа.	Технология стачивания.	Выполнить стачивание плечевых срезов лифа ВТО шва.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
33-34	Стачивание боковых срезов лифа.	-	Стачивание боковых срезов лифа. Обработка срезов на краеобметочной машине. ВТО шва.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
35-36	Обработка борта подбортом.	Виды подбортов, их назначение. Технология обработки борта подбортом.	Обработка борта подбортом. Проверка качества.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

37-38	Раскрой и обработка воротника.	Технология раскроя и обработки воротника.	Раскрой воротника и прокладки. Обработка воротника.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
39-40	Соединение воротника с горловиной.	Технология соединения воротника с горловиной.	Вметывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной. Отгибание подборта наизнанку. Выметывание шва на участке отворотов.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
41-42	Обработка рукавов.	Технологию обработки рукавов.	Стачивание среза рукава, обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			способом.						
43-44	Стачивание боковых срезов юбки.	Технология стачивания боковых срезов.	Стачивание боковых срезов юбки. Обработка срезов стачного шва на краеобметочной машине. ВТО шва. Требование к качеству выполняемой операции.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
45	Способы соединения лифа с юбкой.	Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом, со сборками по линии талии и без них).	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
46-47	Соединение лифа с юбкой.	Выбор способа соединения лифа с юбкой.	Соединение лифа с юбкой. Требование к качеству выполненной операции.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
48-50	Втачивание рукавов в пройму.	Технология втачивания рукавов в пройму.	Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и	3	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			вметывание рукава в пройму. Обработка среза шва. Влажно-тепловая обработка шва.						
51-52	Обработка нижнего среза изделия.	Способы обработки нижнего среза платья.	Обработка нижнего среза платья выбранным способом.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
53-54	Обмётывание петель.	-	Обмётывание петель.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
55	Пришивание пуговиц.	-	Пришивание пуговиц.	1	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
56-57	Обработка пояса.	Способы обработки пояса.	Обработка пояса.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
58	Окончательная отделка изделия.	-	Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия.	1	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.						
59-60	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике. Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	Оборудование отделочного цеха: виды, назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
61	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделия.	Организация рабочего места при ВТО изделий. Правила безопасной работы.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.		
62-64	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики	-	3	Экскурсия.	Беседа и демонстрация.	Швейный цех.		
65	Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде.	Знакомство с Трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
66-67	Трудовой договор.	Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		

		Рабочее время и время отдыха. Заработная плата.							
68	Охрана труда.	Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
69-101	Практическое повторение. Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	Последовательность операций по пошиву выбранного изделия.	Выполнить пошив выбранного изделия.	32	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
102-106	Самостоятельная работа Выполнение отдельных операций по пошиву изделия (по выбору учителя).	Последовательность выполнения операций.	Выполнение операций.	5	Самостоятельная работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
107	Вводное занятие. Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок беседа.	Беседа.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
108	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину. Знакомство с готовыми выкройками.	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности назначения деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		

109	Обозначения на выкройке.	Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
110-111	Построение чертежа выкройки в натуральную величину.	Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки.	Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа.	2	Комбинированный.	Демонстрация.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта.		
112	Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину.	Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод.	Выполнение упражнений по переводу выкроек.	1	Комбинированный.	Демонстрация и беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.		
113-114	Подгонка выкройки под свой размер.	-	Подгонка выкройки под свой размер.	2	Комбинированный.	Демонстрация и беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.		
115	Описание фасона изделия.	-	Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.	1	Урок беседа	Беседа	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.		
116-	Выбор фасона изделия и	Выбор фасона изделия и	Анализ	2	Объяснение	Беседа.	Учебник		

117	анализ выкройки.	анализ выкройки.	выкройки и чертежа.		нового материала.		«Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта, журнал мод.		
118	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды. Выбор фасона и его анализ.	-	Выбор фасона и его анализ. Анализ фасона.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта, журнал мод.		
119-120	Перевод выкройки в натуральную величину.	-	Перевод выкройки в натуральную величину.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
121-122	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	-	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
123-124	Раскрой изделия.	-	Правила раскроя, раскладка выкройки на ткани.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
125-	Подготовка деталей кроя	-	Подготовка	2	Практическая	Практикум	Технологические		

126	к обработке.		деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.		кая работа		карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
127-128	Составление плана пошива изделия.	-	Составление плана пошива изделия.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
129-139	Пошив и отделка выбранного изделия.	-	Последовательность пошива выбранного изделия.	10	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
140-141	Окончательная отделка изделия.	-	Окончательная отделка изделия.	2	Практическая работа	Практикум	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
142-143	Оборудование швейного цеха. Универсальные промышленные швейные машины.	Универсальные промышленные швейные машины	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», картинки.		
144	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», картинки.		
145-147	Выполнение пробных строчек без ниток.	-	Пуск и остановка	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело		

			швейной машины. Строчка на универсальной швейной машине без ниток по бумаге.				9класс.»,инструкционная карта.		
148-152	Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине.	-	Строчка на универсальной машине по прямым и закругленным линиям.	5	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
153-154	Регулирование длины стежка.	-	Регулятор строчки.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
155-156	Регулировка натяжения верхней и нижней нитей.	-	Регулятор натяжения верхней и нижней нитей. Устройство и приемы регулировки.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
157	Приспособления к универсальной швейной машине.	-	Приспособления к универсальной швейной машине.	1	Объяснение нового материала	Беседа	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта, швейная машина.		
158-159	Выполнение пробных строчек с направляющей	-	Выполнение пробных	2	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело		

	линейкой.		строчек с направляющей линейкой.				9класс.»,инструкционная карта.		
160-162	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления.	-	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
163-165	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления.	-	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
166	Специальные швейные машины.	Специальные швейные машины: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная.), характеристика и назначение.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
167	Заправка нитей в специальной швейной машине.	Технология заправки нитей в специальной швейной машине	Показ приемов.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
168	Регулировка натяжения нитей на специальных швейных машинах.	Технология регулировки натяжения нитей на специальных швейных машинах	Показ приемов.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
169-172	Выполнение пробных строчек на специальных	-	Выполнение пробных	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело		

	швейных машинах.		строчек на специальных швейных машинах.				9класс.»,инструкционная карта.		
173	Швейные машины автоматы и полуавтоматы.	Швейные машины автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
174-184	Пошив изделия.	Последовательность изготовления изделия.	Выполнить пошив изделия.	10	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
185-188	Самостоятельная работа. Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Выполнить пошив фартука.	4	Самостоятельная работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта		
189	Вводное занятие. Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок-беседа.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
190-191	Организация труда и производства на швейной фабрике. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности.	Виды производства одежды. Специализация предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		

		модели, изготовление лекал, подготовка ткани к раскрою, раскрой, пошив изделия и его окончательная отделка.							
192	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
193-194	Производственный технологический процесс изготовления одежды.	Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
195-196	Организация труда на швейной фабрике.	Норма времени и норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
197-198	Правила безопасной работы на швейной фабрике. Безопасность труда на швейной фабрике.	Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.». Трудовой кодекс.		
199	Основы	Основы электробезопасности.	-	1	Объяснение	Беседа.	Учебник		

	электробезопасности.				нового материала		«Швейное дело 9класс.». Трудовой кодекс.		
200-202	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.». Трудовой кодекс.		
203	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике. Ассортимент простейших изделий фабрике.	Ассортимент простейших изделий фабрике. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.». Коллекция ткани.		
204	Основные детали изделий, названия срезов.	Основные детали изделий, названия срезов.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
205-206	Виды швов, используемых при пошиве изделий	Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов.	Выполнить швы.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
207	Последовательность обработки изделий.	Последовательность обработки изделий.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
208	Технические условия на готовые изделия.	Технические условия на готовые изделия.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
209	Пооперационное	Пооперационное разделение	-	1	Объяснение	Беседа.	Учебник		

	разделение труда при пошиве простейшего изделия.	труда при пошиве простейшего изделия.			нового материала		«Швейное дело 9класс.».		
210-213	Изготовление пробного изделия.	-	Изготовление пробного изделия.	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
214	Норма выработки и плановые задания.	Норма выработки и плановые задания.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
215-229	Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.	-	Изготовление изделия с пооперационным разделением труда	14	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.».	Инструкционная карта.	
230	Оценка качества готовых изделий.	Подведение итогов выполнения планового задания.	-	1	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.».	Инструкционная карта.	
231	Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обмёточной машине. Универсальная швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок.	Универсальная швейная машина: характеристика, подготовка к работе.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
232-233	Ознакомление с работой швеи.	Ознакомление с работой швеи (наблюдение).	-	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Экскурсия.	Швейный цех.		

234-235	Пробное выполнение машинной закрепки шва.			2	Практическая работа	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
236-237	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве. Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало.	Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.», презентация.		
238	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
239-240	Раскрой платья по фабричным лекалам	-	Раскрой платья по фабричным лекалам	3	Изучение и первичное закрепление полученных знаний.	Совершенствование.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
241-254	Пошив платья по производственной технологии.	-	Пошив платья по производственной технологии	13	Практическая работа	Практикум	«Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		

255	Оценка готового изделия.	Технические требования к качеству цельнокроеного платья.	-	1	Практическая работа.	Практикум	«Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
256-285	Практическое повторение. Изготовление изделия по производственной технологии.	-	Изготовление изделия по производственной технологии.	29	Отработка полученных навыков.	Практикум	«Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
286-291	Самостоятельная работа.	-	Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.	5	Отработка полученных навыков.	Практикум	«Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
292	Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Комбинированный.	Беседа	«Швейное дело 9класс.»		
293.	Новые швейные материалы используемые на швейном предприятии. Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.	-	1	Изучение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
294-295	Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	-	Изучение прорубаемости новых тканей, влагопроницаемости,	2	Лабораторная работа	Практикум	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		

			сминаемости, изменения вида и качества при утюжке с разным температурным режимом.						
296	Новые ткани с покрытием, пропиткой из металлизированных нитей.	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой из металлических и не металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства, использование.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
297-298	Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием из металлических или металлизированных нитей.	-	Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием из металлических или металлизированных нитей опытным путем.	2	Лабораторная работа.	Практикум	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
299	Нетканые материалы.	Окраска, технологические свойства и использование.	-	1	Комбинированный.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей		
300-301	Изучение свойств нетканых материалов.	-	Изучение прорубаемости новых тканей, влагопроницаемости, сминаемости, изменение вида	2	Лабораторная работа.	Практикум	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей		

			и качества при утюжке с разными температурными режимами.						
302	Технология пошива юбок и брюк применяемая в массовом производстве одежды. Ассортимент поясных изделий на фабрике.	Ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани используемые при пошиве.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
303	Лекала для раскроя поясных изделий.	Знакомство с лекалами используемыми на швейной фабрике.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.».		
304-307	Производственный способ обработки застежки.	Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки застежки.	Выполнение обработки застежки.	4	Изучение и первичное закрепление нового материала.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.».		
305-307	Новейшая технология обработки пояса.	Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса.	Выполнение упражнений по обработке пояса.	3	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.»., инструкционная карта.		
308-309	Современный способ обработки низа поясного изделия.	Современный способ обработки низа поясного изделия.	Выполнение обработки низа поясного изделия.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.»., инструкционная карта.		
310-311	Выбор модели поясного изделия.	-	Выбор модели поясного	2	Комбинированный.	Беседа и демонстра-	«Швейное дело 9класс.».		

			изделия, подбор ткани и отделки, подбор лекала и внесение необходимых измерений.			ция.			
312-314	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	-	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	3	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
315	Последовательность пошива поясного изделия.	Последовательность пошива поясного изделия.	-	1	Комбинированный	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
316	Стачивание вытачек.	-	Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка шва.	1	Отработка навыков стачивания вытачек.	Совершенствование навыков.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
317-319	Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов).	-	Обработка боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов).	3	Отработка навыков стачивания срезов.	Совершенствование навыков.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
320-321	Обработка застежки по промышленной технологии.	-	Обработка застежки по промышленной технологии.	2	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

322-324	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	-	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	3	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
325-326	Обработка нижнего среза поясного изделия.	-	Обработка нижнего среза поясного изделия.	2	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
327	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	-	Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	1	Отработка навыков.	Совершенствование навыков.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
328-329	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали. Обработка срезов окантовочным швом.	Требование к обработке срезов деталей окантовочным швом.	Приспособление к универсальной швейной машине для выполнение окантовочного шва. Подготовка к работе. Заправка	2	Отработка навыков.	Совершенствование навыков.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

			окантовки в приспособление. Требование к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки.						
330	Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.	Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», технологическая карта.		
331-333	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	-	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Совершенствование	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
334-337	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	-	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Совершенствование	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
338-370	Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Изготовление изделий.	-	Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным	32	Комбинированный.	Совершенствование	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

			обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды.						
371-374	Самостоятельная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.	-	Последовательность изготовления изделий.	4	Самостоятельная работа.	Отработка навыков.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

Ресурсное обеспечение программы.

- 1.Технология. Швейное дело: учеб.для 5 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина,Г.Г.Мозговая 5-е изд.-М.:Просвещение,2009г.
- 2.Швейное дело: учеб.для 6 кл. спец.(коррекц.)образоват.учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.: Просвещение, 2007г.
- 3.Технология.Швейное дело: 7 кл. спец.(коррекц.) образоват.учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.:Просвещение, 2009г.
- 4.Технология. Швейное дело:8 кл. спец.(коррекц.) образоват.учреждений VIII вида /Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 2-е изд.-М.:Просвещение, 2009г.
- 5.Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы : контрольно-измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А.Бородкина. -Волгоград: Учитель, 2011г.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

- 1.Инструкционная карта: « Построение чертежа основы платья отрезного по линии талии».
- 2.Технологическая карта: « Обработка платья.»
- 3.Технологическая карта: «Обработка блузки».
- 4.Технологическая карта: « Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».
- 5.Инструкционная карта: « Расчет раствора вытачек по линии талии».
- 6.Технологическая карта: « Обработка цельнокроенного платья прямого силуэта»
- 7.Технологическая карта: «Обработка воротника».
- 8.Технологическая карта: « Обработка рукава».