

Рассмотрено
На заседании МО
протоколом №1 от
«30» 08 2022г

Руководитель МО:
Меленчук Л.Ф.

Принято
на заседании МС
протокол №1 от
«30» 08 2022 г

Председатель МС
Жеглову Германа В.Ю.

Утверждено
Приказом №153 от
«31» 08 2022
директор школы:



Казённое общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

**Рабочая программа
по предмету
«Профессиональный труд»
(швейное дело)**

для 9А класса

на 2022-2023 учебный год

Учитель: Меленчук Любовь Федоровна

Пояснительная записка.

Рабочая программа по предмету « Профильный труд» (швейное дело) 9 класс предназначена для обучающихся с интеллектуальными нарушениями и обеспечивает реализацию требований ФГОС и адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Технология» в соответствии с ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Программа по «Профильтруемому труду» способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учёбы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков; развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учётом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Цель изучения предмета «Профильтруемый труд» заключается во всестороннем развитии личности обучающихся в процессе формирования их трудовой культуры. Учебный предмет способствует решению следующих задач:

- развитие социально ценных качеств личности;
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определённым видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебнопроизводственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья учащихся;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности.

Общая характеристика учебного предмета

Курс швейного дела в 9 классе предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению заданий по пошиву белья и лёгкого платья со специализацией по профессии «Швея – мотористка женской и детской лёгкой одежды». В первые два – три года профессионального обучения первостепенное внимание придаётся правильности выполнения учащимися трудовых приёмов. В последующем наращивается темп работы и степень овладения трудовыми навыками. С этой целью организуются занятия практического повторения, во время которых учащиеся изготавливают товарную продукцию. Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологии пошива женской и детской лёгкой одежды и скоростным приёмам труда на электрических швейных машинах. Учащиеся изготавливают выкройки и выполняют раскрой платья отрезного по линии талии, шьют блузки, женские и детские юбки, постельное бельё. Выполняют заказы. Для эффективного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья необходимо проводить систематическое изучение динамики развития их трудовых способностей. Одним из способов решения этой задачи служат самостоятельные практические работы учащихся в конце каждой четверти. На всех годах обучения внимание уделяется правилам поведения и безопасной работы в швейной мастерской.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Базисный план на изучение швейного дела в 9 классе отводит 8 часов в неделю, в год 272 часа

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы:

Личностные:

- использование швейной терминологии;
- выполнение элементарных расчётов стоимости изделия с целью экономии семейного бюджета;
- использование полученных знаний при покупке швейных изделий (платьев, блузок, брюк), решением несложных проблем при выборе фасона в соответствии с фигурой;
- знание положения трудового законодательства;
- планирование пути достижения поставленной цели; ответственность за пошив изделия, сознательную трудовую и технологическую дисциплину;
- применение правил техники безопасности в практической деятельности и в самостоятельной жизни;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, умение не создавать конфликтные ситуации, а находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной деятельности,
- умение ясно, точно, громко излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и связывать с жизнью;
- развитие способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы, умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов.

Предметные:

- знание основных механизмов швейной машины, уход за швейной машиной с электрическим приводом с частичной разборкой челночного комплекта, автоматизация навыков работы на швейной машине;
- выполнение всех видов машинных швов в быстром темпе и отделочных стежков (тамбурный, стебельчатый, петельный);
- выполнение некоторых видов отделок: оборки, рюши, воланы;
- знание и различение видов тканей: хлопчатобумажные, натуральные, синтетические и химические;
- выполнение элементарного моделирования: перенос вытачки, моделирование рукава, горловины;
- овладение промышленной технологией пошива женской и детской лёгкой одежды;
- овладение приёмами технологических операций: раскрой, сборка, отделка изделий;
- планирование процесса пошива и соблюдение плана пошива во время работы;
- выполнение определённого вида ремонта одежды;

личностные:

- использование швейной терминологии;
- выполнение элементарных расчётов стоимости изделия с целью экономии семейного бюджета;
- использование полученных знаний при покупке швейных изделий (платьев, блузок, брюк), решением несложных проблем при выборе фасона в соответствии с фигурой;
- знание положения трудового законодательства;
- планирование пути достижения поставленной цели; ответственность за пошив изделия, сознательную трудовую и технологическую дисциплину;

- применение правил техники безопасности в практической деятельности и в самостоятельной жизни;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, умение не создавать конфликтные ситуации, а находить выходы из спорных ситуаций;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной деятельности,
- умение ясно, точно, громко излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и связывать с жизнью;
- развитие способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы, умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов.

Содержание учебного предмета

Содержание учебного курса в 9 классе включает:

информирование обучающихся об организации труда и производства на швейной фабрике;

- формирование представлений о синтетических волокнах и тканях, их свойствах и особенностях обработки;
- о материалах по конструированию и разработке фасонов платья;
- об использовании готовых выкроек и чертежей швейных изделий;
- освоение технологий обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий и технологий изготовления платья и брюк.

В процессе изучения курса обучающимся представляют сведения:

- о различных промышленных швейных машинах, их назначении, характеристиках и особенностях;
- об ассортименте и свойствах тканей из синтетических волокон;
- об ассортименте новых тканей из натуральных волокон и способах получения нетканых материалов.

В процессе обучения обучающиеся научатся:

- изготавливать выкройки платьев, отрезных по линии талии или по линии бёдер;
- работать с готовыми выкройками и чертежами одежды из журналов мод;
- изменять стандартные выкройки понравившихся изделий в соответствии с особенностями фигуры;
- освоить технологии изготовления платьев, юбок и брюк, применяемые в массовом производстве одежды.

Тематическое планирование уроков швейного дела в 9 А классе

№ п/п	Кол – во часов	Тема	Виды работ
§1. Промышленные швейные машины			
1	1	Организация рабочего места	
2	1	Техника безопасности при работе с инструментами и приспособлениями	Повторение правил поведения в мастерской, знаний о технологии швейного производства, значении швейных изделий в жизни человека, правил безопасности во время работы на швейном оборудовании, техники безопасности при работе с иглой, ножницами, швейным оборудованием, при выполнении утюжки. Практическая работа: подбор видов деятельности на швейном производстве.
3.	6	Машинные стежки и строчки	Совершенствование навыка машинной строчки, подразделение и различие стежков по способу переплетения ниток (челночные и цепные). Применение однолинейных, зигзагообразных стежков. Цепные стежки (сквозные, обмёточные, потайные). Практическая работа: различение стежков машинной строчки по способу переплетения ниток (челночные и цепные).
4.	2	Виды промышленных швейных машин	Виды и обозначение промышленных швейных машин (универсальные и специальные) по назначению.
5.	2	Обозначения промышленных швейных машин	Практические работы: определение промышленных швейных машин (по обозначению легенды), запись плана ответа о швейной машине.
6	1	Общие сведения о швейных машинах	Основные части: платформы, рукава, стойки рукава, фронтовой доски, рабочие механизмы швейных машин. Прямострочные одногольные швейные машины челночного стежка. Частота вращения главного вала машины.
7.	1	Основные части швейных машин	Практические работы: заполнение таблицы «Части швейной машины», определение вида крутки нитки, упражнения: замена иглы, закрепление лапки, проверка, натяжения нити, намотка нитки на шпульку, предупреждение нарушений точности в работе механизма.
8.	2	Рабочие механизмы швейных машин	
9.	2	Подбор машинных игл и ниток	

10.	4	Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка	<p>Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка. Использование в швейном производстве. Класс машины (на примере машины по выбору), назначение - стачивание хлопчатобумажных, шёлковых, шерстяных, льняных тканей, выполняет однолинейную строчку двухниточного челночного стежка. Частота вращения главного вала машины, высота лапки и др. признаки.</p> <p>Практические работы: заполнение таблицы «Использование прямострочных одноигольных швейных машин в швейном производстве», выполнение упражнений заправки верхней и нижней ниток на швейной машине 97-А класса, выполнение пробных строчек на швейной машине.</p>
11.	4	Прямострочная двухигольная швейная машина челночного стежка	<p>Прямострочная двухигольная швейная машина челночного стежка. Использование в швейном производстве. Класс машины (на примере машины по выбору), назначение - стачивание деталей одежды из лёгких и костюмных тканей двумя параллельными строчками двухниточного челночного стежка. Частота вращения главного вала машины, высота лапки и др. признаки. Техника безопасности - проволочное ограждение игл.</p> <p>Практические работы: заполнение, выполнение упражнений: заправка верхней и нижней ниток на швейной машине 5 класса, др. швейных машинах, выполнение пробных строчек на швейной машине.</p>
12.	2	Образование цепных стежков	<p>Практические работы: определение строчки двухниточного цепного стежка на готовых швейных изделиях (сорочках, брюках, джинсах).</p> <p>Словарь: цепной стежок</p>
13.	4	Прямострочная швейная машина однониточного цепного стежка	<p>Назначение прямострочной швейной машины однониточного цепного стежка - вымётывание деталей верхней одежды (бортов, лацканов, воротников пальто и костюмов) однолинейной строчкой однониточного цепного стежка. Представление о правилах работы на швейной машине 2222-М класса.</p> <p>Практические работы: определение однолинейной строчки однониточного цепного стежка на готовых швейных изделиях (сорочках, брюках, джинсах).</p>
14.	2	Обмёточная швейная машина	Назначение обмёточных швейных машин – обрезка лишней ткани в шве и обмётывание срезов шва. Определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях.

15.	3	Стачивающе – обмёточные швейные машины	Стачивающе-обмёточные машины. Назначение - стачивание деталей с одновременным обмётыванием срезов деталей строчкой цепных обмёточных стежков. Основные характеристики. Основные рабочие механизмы машины. Практические работы: определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях (сорочках, брюках, джинсах)
16.	4	Швейные машины потайного стежка	Швейные машины потайного стежка. Назначение, представление о технических характеристиках. Практические работы: определение обработанных стежков на готовых швейных изделиях (сорочках, брюках, джинсах)
17.	1	Швейные машины - полуавтоматы	Швейные машины-полуавтоматы. Оператор швейного производства. Петельные швейные машины-полуавтоматы. Закрепочная швейная машина-полуавтомат. Назначение, представление о технических характеристиках. Обработка обмётанных петель. Изготовление петли. Пуговичные машины-полуавтоматы. Назначение, представление о технических характеристиках. Пришивание пуговиц. Диаметр пришиваемых пуговиц. Техника безопасности. Специальный экран, предназначенный для защиты глаз работающего от травмирования осколками пуговицы.Практические работы: заполнение таблицы «Сходство и отличие швейных машин – полуавтоматов»
18.	4	Петельные швейные машины - полуавтоматы	
19.	2	Закрепочная швейная машина - полуавтомат	
20.	2	Пуговичные швейные машины - полуавтоматы	
21.	4	Приспособления к промышленным швейным машинам	Приспособления малой механизации: лапки с ограничительным бортиком, направляющие линейки, приспособления для подгибания срезов, приспособления для окантовывания срезов (окантовыватели) и др. Назначение - механизировать ручные приёмы, повысить производительность труда и улучшить качество обработки изделий.Практические работы: заполнение таблицы «Некоторые виды брака швейных изделий, возникающего из-за недочётов в выполнении окантовочного шва», упражнения, направленные на формирование навыка использования приспособлений малой механизации
22.	2	Заправка ниток на обмёточной швейной машине	Стачивающе-обмёточные машины. Назначение - стачивание деталей с одновременным обмётыванием срезов деталей строчкой
23.	2	Обмётывание срезов ткани	

24.	2	Обмётывание петель	цепных обмёточных стежков. Практические работы: определение обработанных срезов на готовых швейных изделиях (сорочках, брюках, джинсах) Петельные швейные машины-полуавтоматы. Закрепочная швейная машина-полуавтомат. Назначение, представление о технических характеристиках. Обработка обмётанных петель. Изготовление петли. Пуговичные машины-полуавтоматы. Назначение, представление о технических характеристиках.
25.	4	Пошив юбки из клиньев без предварительного сметывания	Выполнять обработку срезов клиньев на обмёточной машине, низ изделия обрабатывать окантовочным швом
26.	4	Пошив фартука закруглённой формы	Пошив фартука, салфетки закруглённой формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва. Практические работы: заполнение таблицы «Некоторые виды брака швейных изделий, возникающего из-за недочётов в выполнении окантовочного шва», упражнения, направленные на формирование навыка использования приспособлений малой механизации. Совершенствование навыка машинной строчки
27.	4	Пошив салфетки закруглённой формы	<i>B.P. Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя</i>

§2. Волокна, ткани и нетканые материалы

28.	4	Получение синтетических волокон	Сырьё для производства синтетических волокон (продукты переработки каменного угля, нефти и природного газа). Прядильный раствор (или расплав). Формование волокон, фильеры. Дополнительная отделка волокна. Штапельное волокно. Практические работы: составление схемы получения синтетического волокна.
29.	4	Свойства и применение синтетических волокон	Распространённые волокна (капрон, лавсан, нитрон, хлорин, спандекс, эластан). Свойства, назначение в изготовлении тканей. Воздействие температуры. Обозначение. Практические работы: составление коллекции образцов сопроводительных этикеток, заполнение таблицы «Свойства и применение синтетических волокон». Словарь: микроволокна, хлорин, спандекс, эластан, лайкра

30.	6	Сведения о классификации тканей	Ткани натуральные (растительного происхождения, животного происхождения), химические (искусственные, синтетические). По волокнистому составу (однородные, неоднородные, ткани из смешанных волокон). Ткани тонкие, толстые, редкие. Ткани с простым переплетением (полотняные, сатиновые, саржевые, атласные), со специальным переплетением (креповые, мелкозернистые), с составным переплетением (ткани в клетку, квадратами, полосами), с ворсовым переплетением (бархат, вельвет, плюш) и др. Фактура ткани. Практические работы: составить коллекцию образцов тканей
	6	Ассортимент тканей из синтетических волокон	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Ткани, выработанные из различных по строению видов синтетических нитей (одиночных, комплексных, текстурированных, фасонных), волокон в чистом виде, в сочетаниях с другими нитями или волокнами. Назначение (блузочные, сорочечные, платьевые, плащевые и курточные). Свойства тканей (недостатки, достоинства). Уход за образцами блузочных, платьевых и курточных тканей из синтетических волокон и нитей; описание свойства ткани по предложенному плану, по заданию учителя.
32.	4	Определение волокнистого состава тканей	Определение волокнистого состава тканей. Особенности обработки изготовления швейного изделия, условия хранения. Представления о лабораторных и органолептических методах определения. Практическая работа: определение ткани из синтетических волокон и нитей, наблюдение за горением нити (опыт проводит учитель). Словарь: лабораторный метод
33.	4	Технология свойства тканей	Технологические свойства тканей, зависимость от свойств волокон, из которых они изготовлены, от вида переплетения нитей, характера отделки тканей. Технологические свойства: сопротивление резанию, скольжение, осыпаемость, прорубаемость, раздвигаемость нитей в швах, усадка, способность к формированию при влажно-тепловой обработке. Практические работы: заполнение таблицы «Технологические свойства тканей».
34.	4	Технология свойства тканей из синтетических волокон и нитей	Сложность в швейной обработке. Преодоление сложности в швейной обработке. Практические работы: определение технологических свойств тканей. Словарь: технологические свойства

35.	4	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон	Ассортимент тканей: обновление, расширение за счёт использования для их выработки химических волокон и нитей, металлических и металлизированных нитей, применения разнообразных переплетений и видов отделки. Джинсовые ткани. Ворсовые ткани. Двухслойные ткани и др. Практические работы: составление коллекции образцов тканей, определение свойств тканей. Словарь: индиго, вельвет - корды
36..	2	Нетканые материалы	Изготовление, внешний вид, назначение, свойства. Влажно-тепловая обработка. Представления о различных способах получения материалов (холстопрошивной способ, нитепрошивной способ, тканепрошивной способ, kleевой способ). Практические работы: составление коллекции образцов нетканых материалов

§3. Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

37.	6	Моделирование рукавов	Выкройка прямого рукава, получение мерки. Фасон рукава: прямой, расширенный книзу, «фонарик», «крыльышко» и др. Практические работы: изготовление выкройки рукавов (из цветной бумаги) в масштабе 1 : 4. Изготовление выкройки выбранного фасона в натуральную величину
38.	4	Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик»	
39.	4	Плосколежащие воротники	Отделочные детали. Плосколежащие воротники, отличие, детали. Соединённые с горловиной изделия; съёмные. Обработка плосколежащего воротника и соединение его с горловиной. Практические работы: составление коллекции иллюстраций моделей изделий с плосколежащими и съёмными воротниками (из журналов мод), описание их в тетради, построение чертежа и подготовка выкройки плосколежащего воротника к раскрою. Обработка плосколежащего воротника (с прокладкой) на образце. Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой обтачки
40.	4	Обработка нижнего среза рукава «фонарик»	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки на образце

§4. Изготовление платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер

41.	4	Платье, отрезное по линии талии или бёдер	Платья, отрезные по линии талии или по линии бёдер (повседневные, для торжественных случаев, домашние, спортивные); различные по силуэту (прилегающие, полуприлегающие). Ткани для платья: хлопчатобумажные, льняные,
42.	4	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии или бёдер	

43.	4	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии в М 1:4	шерстяные, шёлковые, синтетические, искусственные. Отделка платья (кружево, тесьма, пуговица, окантовочный шов, аппликация, вышивка и др.) Количество деталей платья. Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии или бёдер. Правила снятия мерок для построения чертежа основы цельнокроеного платья. Соединение лифа с юбкой. <i>В.Р. Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения.</i>
44.	4	Соединение лифа с юбкой	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Правила снятия мерок для построения чертежа основы цельнокроеного платья. Соединение лифа с юбкой. Описание фасонов платьев, отрезных по линии талии. Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или линии бёдер. Изготовление выкройки платья, отрезных по линии бёдер, на основе выкройки цельнокроеного платья в М 1:4
45	4	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Модель 1	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или линии бёдер. Модель 1,2. Подготовка деталей выкройки платья к раскрою. Изготовление выкройки короткого рукава с мягкими складками по окату. Подготовка выкройки к раскрою. Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или линии бёдер.
46.	2	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Модель 2	
47.	2	Раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Модель 2	
48.	2	Раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. Модель 3	<i>В.Р. Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации</i>
49.	10	Пошив платья, отрезного по линии талии	Пошив платья, отрезного по линии талии. Проверка качества готового изделия. Технологическая карта.
50.	8	Пошив платья, отрезного по линии бёдер	<i>В.Р. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</i>

§5. Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод

51.	2	Изготовление выкроек чертежам одежды натуральную величину	по в	Сведения о готовых выкройках и чертежах одежды в натуральную величину. Стандартные мерки. Перевод чертежей выкроек. Величина припусков на обработку срезов. Практические работы: перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину
52.	2	Изготовление выкроек чертежам одежды уменьшенном масштабе	по в	Чертежи одежды в уменьшенном масштабе. Масштаб 1:10, без припусков на швы. Правила переноса выкройки. Практические работы: построение чертежа понравившегося изделия в натуральную величину, описание фасонов

§6. Организация труда и производства на швейных предприятиях

53.	2	Виды производства одежды		Производства с современным швейным оборудованием, виды деятельности на производстве, в ателье. Практические работы: составление схемы «Производство одежды». Словарь: массовое производство одежды, пошив одежды по индивидуальным заказам
54.	2	Представление о современном швейном производстве		Современные швейные предприятия - подразделения и службы (производственные цеха, материальный склад, склад готовых изделий, органы административного управления). Процесс изготовления одежды на швейном предприятии: разработка модели и изготовление лекал (выкроек); подготовка ткани к раскрою и раскрой; пошив изделия и его окончательная отделка.
55.	2	Производственный технологический процесс изготовления одежды		Практические работы: составление схемы «Производственный технологический процесс изготовления одежды». Словарь: дизайнер, лекала, техническая документация, компьютерные и автоматизированные системы, трёхмерное изображение, настилочные
56.	2	Влажно – тепловая обработка швейных изделий		Представление об оборудовании для влажно-тепловой обработки. Гладильные прессы. Паровоздушный манекен. Режимы влажно-тепловой обработки. Основные виды влажно-тепловых операций. Практические работы: анализ иллюстраций, составление правил безопасной работы с оборудованием для влажно-тепловой обработки. Словарь: гладильные прессы, паровоздушный манекен, ласы

57.	2	Основные рабочие профессии швейного производства	Названия профессий рабочих швейного производства и характеристики выполняемых ими работ. «Единый тарифно-квалификационный справочник Основные рабочие профессии швейного производства: контролёр качества, изготавитель лекал, настильщик, раскройщик, оператор швейного оборудования, швея, портной, гермоотделочник швейных изделий. Практические работы: списать основные характеристики выполняемых работ из справочника работ и профессий рабочих. Словарь: контролёр качества, изготавитель лекал, настильщик, раскройщик, оператор швейного оборудования, швея, портной, утюжильщик
58.	2	Сведения о трудовом законодательстве	Основное представление о трудовом законодательстве. Законодательство о труде несовершеннолетних. Обязанности и права работника. Социальная защита. Трудоустройство. Заработка плата. Дисциплина труда и трудовой распорядок. Практические работы: прочитать выдержки из типового договора, заполнить необходимые графы.
59.	2	Безопасность труда на швейных предприятиях	Требования к оборудованию швейного производства. Специальные защитные устройства и приспособления. Правила безопасной работы при выполнении ручных операций. Общие правила пожарной безопасности на швейном предприятии. Практическая работа: составление таблицы «Опасные части оборудования швейного производства». Словарь: пожарная безопасность
60.	8	Технология изготовления простого швейного изделия: брюки	Проверка выкройки в соответствии со своими мерками. Практические работы: изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскрой деталей изделия. Подготовка деталей края к обработке. Самостоятельные работы по пошиву изделия. Проверка качества готового изделия в соответствии с требованиями
61.	6	Пошив платья отрезного по линии талии	Выполнение машинной закрепки на концах швов деталей, обмётанных на обмёточной машине. Пошив изделий без предварительного смётывания. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями к обработке отдельных узлов платья, отрезного по талии

§7. Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды

62.	2	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий	<p>В условиях промышленного швейного производства раскрой деталей любого изделия производят по специальным выкройкам - лекалам. Различают лекала-оригиналы, лекала-эталоны и рабочие лекала. Раскладка и обводка лекал. Проверка качества, нумерация и комплектование кроя.</p> <p>Практические работы: раскладка и обводка лекал.</p> <p>Словарь: лекала-оригиналы, лекала-эталоны, рабочие лекала, основные и вспомогательные лекала, маркировочные данные, раскладка и обводка лекал</p>
63.	6	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Изделия с рукавами рубашечного покрова	<p>Модели повседневной женской одежды, свободная форма. Рукава рубашечного покроя, открытая пройма. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя. Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами.</p> <p>Практические работы: запись плана работы по пошиву платья модели 1.</p> <p>Определение последовательности пошива платья с рукавами рубашечного покроя. Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами.</p>

§8. Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды

64.	4	Технология изготовления швейного изделия: верхняя поясная одежда	<p>Сведения о верхней поясной одежде (юбки, брюки и юбки-брюки). Юбка, основные детали кроя юбки. Фасоны юбок.</p> <p>Брюки (повседневные, домашние, спортивные, рабочие, форменные, для отдыха, для торжественных случаев). Фасоны брюк (короткие</p>
-----	---	--	--

			<p>(шорты), до колена, ниже колен, длинные, прямые, расширенные, зауженные книзу, плотно облегающие фигуру, свободные, с боковыми швами, без боковых швов, с широким или узким поясом, без пояса. Юбка-брюки. Ткани для пошива поясных изделий. Последовательность пошива поясных швейных изделий. Правила пошива: обработка мелких деталей (заготовка деталей), соединение их с основными деталями, соединение основных деталей друг с другом в целое изделие (монтаж изделия). Технологическая последовательность обработки прямой юбки.</p> <p>Технологическая последовательность обработки женских брюк. Обработка шлёвок. Практические работы: описание модели юбки, брюк, юбки-брюк по заданному плану; подбор ткани для изделия по заданному признаку;</p>
--	--	--	---

65.	2	Изготовление лекал и раскрой деталей поясных изделий	<p>Комплект рабочих лекал для раскройного цеха, направление долевой нити, допускаемые отклонения от долевого направления нитей ткани, контрольные надсечки. Экономный расход ткани.</p> <p>Практические работы: подбор лекал</p>
-----	---	--	--

§9. Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий

66.	2	Обработка гладких накладных карманов	<p>Накладные карманы: форма, размеры, отделка, расположение кармана на изделии</p> <p>Практические работы: обработка гладкого накладного кармана на образце; обработка накладного кармана, боковая сторона которого входит в шов соединения основных деталей (верхний срез кармана обрабатывается подкройной обтажкой)</p>
67.	2	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом»	<p>Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом». Стачные швы вразутюжку и взаутюжку, расстрочные и настрочные швы.</p> <p>Практические работы: выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце.</p>
68.	2	Обработка застёжки в среднем шве	<p>Практические работы: обработка застёжки в среднем шве передних половинок брюк тесьмой-молнией на образце.</p>
69.	2	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом	<p>Практические работы: обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом.</p> <p>Словарь: притачной</p>

70.	2	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)	Практические работы: обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)
71.	2	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)	Практические работы: обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)
72.	2	Соединение притачного пояса с верхним срезом поясного изделия	Практические работы: соединение притачного пояса с верхним срезом поясного изделия
73.	4	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму	Кулиска, раскроенная, цельнокроеная. Модели одежды с использованием кулиски. Практические работы: обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму. Обработка верхнего среза юбки кулиской под резиновую тесьму на образце.
74.	2	Обработка нижнего среза юбки	Обработка нижнего среза юбки. Обработка швом вподгибку с закрытым и открытым срезом, окантовочным швом. Выбор способа обработки. Практические работы: обработка нижнего среза юбки швом вподгибку с закрытым срезом на образце, обработка нижнего среза юбки швом вподгибку с открытым срезом на образце, обработка нижнего среза юбки окантовочным швом.
75.	4	Обработка нижних срезов брюк	Виды обработки нижних срезов брюк. Практические работы: обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце, обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце, обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.
§9. Изготовление брюк на основе готовой выкройки			
76.	2	Технология изготовления простого швейного изделия: прямые брюки с застёжкой в среднем шве	Применяемые швы (стачной, настрочной, обтачной, накладной швы, шов вподгибку с закрытым срезом). Практические работы: описание фасона брюк, запись плана работы по изготовлению прямых брюк. Изготовление выкройки прямых брюк с застёжкой в среднем шве, подготовка брюк к примерке. Словарь: брюки
77.	8	Технология изготовления простого швейного изделия: короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии	Короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии. Изменение выкройки прямых брюк. Практические работы: изменение выкройки прямых брюк в масштабе 1 : 4, изготовление выкройки коротких прямых брюк по меркам, в натуральную
78.	2	Соединение накладных карманов с основными деталями	Практические работы: отделка изделия с накладными карманами. Словарь: накладные карманы

79.	2	Раскрой изделий по готовым лекалам (брюки, юбки)	Раскрой изделий по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обмётывание срезов швов. Влажно – тепловая обработка швов.
80.	11	Технология изготовления поясного швейного изделия	Практическое повторение. Последовательность пошива поясных швейных изделий. Правила пошива: обработка мелких деталей (заготовка деталей), соединение их с основными деталями, соединение основных деталей друг с другом в целое изделие (монтаж изделия). Технологическая последовательность обработки прямой юбки.
81.	5	Технология изготовления поясного швейного изделия (фартук на поясе)	Технологическая последовательность обработки женских брюк. Обработка шлёвок. Практические работы: описание модели юбки, брюк, юбки-брюк по заданному плану; подбор ткани для изделия по заданному признаку; <i>B.P. Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</i>

Всего: 272 часа.

Учебно – методические средства обучения рабочей программы

- учебник Технология. Швейное дело. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Картушина Г. Б., Мозговая Г. Г.– М.: Просвещение

- технология. Швейное дело. Методические рекомендации. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ А.А.Еремина – М.: Просвещение