


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Красноярского края
Управление образования администрации Ачинского района
МБОУ «Малиновская СШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

 /В.П.Егорова

Протокол № 1

«30»августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

МБОУ «Малиновская СШ»

 Е.В.Анохина

«30» августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора

МБОУ «Малиновская СШ»

 Е.В.Анохина

«30» августа 2023г.



АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»
«ШВЕЙНОЕ ДЕЛО»
для ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССА

п. Малиновка 2023 г.

Пояснительная записка

Программа составлена с учётом программы основного общего образования по технологии (Швейное дело) для общеобразовательных школ, Конвенции ООН «О правах инвалидов» ратифицированной Российской Федерацией 03.05.2012, Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации», Программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений, Устава МБОУ «Малиновская СШ», Положения об адаптированной рабочей программе обучения для детей с ОВЗ МБОУ «Малиновская СШ».

Шефер Карина в 9 классе МБОУ «Малиновская СШ» обучается по адаптированной образовательной программе для детей с умственно отсталостью легкой степени (заключение ПМПК г. Ачинска от 27.11.2018. протокол № 1/17-18(1)-А

Карина на любит рукоделие, но в учебной деятельности осторожна, медлительна, нуждается в организующей, планирующей помощи, одобрении, стимуляции учителя на всех этапах урока, необходимости частой смены видов деятельности. Внимание непроизвольное, часто отвлекается. При постановки цели, может выполнять задания самостоятельно. Преобладает зрительная память. Логическое внимание сформировано недостаточно. Работы выполняет небрежно. К концу урока утомляется.

Сущность предмета, функция и специфика

Основной целью предмета является овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления женской и детской легкой одежды. Программа предусматривает подготовку обучающихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии «швея».

Рабочая программа включает в себя разделы «Материаловедение», «Элементы машиноведения», «Работа с тканью», «Построение чертежей и изготовление выкроек швейных изделий», «Пошив, изготовление швейных изделий», «Художественное оформление швейных изделий», «Ремонт одежды» др. В свою очередь, каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и объекты труда (в обобщенном виде). При этом изучение материала программы, связанного с практическими работами, предваряется необходимым минимумом теоретических сведений.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы.

Исходя из приоритета занимательности, специальная технология изучается не на образцах, а сразу в процессе выполнения изделий. Но при необходимости планируются специальные задания, посвященные упражнениям в изучении того или иного шва, технологической операции.

Учебное содержание раздела «Материаловедение» сгруппировано в блоки. Цель изучения материала в усвоении ученицами технологических и эксплуатационных свойств хлопчатобумажных тканей и возможность определения этих тканей по внешнему виду и наиболее характерным признакам.

При изучении «Элементов машиноведения» рассматриваются и обсуждаются те швейные машины, приспособления, которые имеются в мастерской.

Особое внимание уделяется изучению тем «Построение чертежа» различных изделий. Целью изучения этого учебного материала является «объяснение» чертежа с тем, чтобы ученицы могли читать чертеж, ориентироваться в нем, пользоваться готовыми выкройками и в школе, и в дальнейшей самостоятельной жизни.

Преподавание базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, русского языка и др.предметов.

Цель: Подготовка обучающихся к освоению профессии швея и выполнению элементарных видов работ

Достижение цели предполагает решение ряда **задач**:

- формирование прочных профессионально-трудовых умений и навыков;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.
- **Логические связи данной дисциплины с остальными**
- Рабочая программа включает теоретические и практические занятия. Преподавание базируется на знаниях, полученных на уроках математики (построение чертежа, расчет), ИЗО (нанесение рисунка), география (произрастание древесины), биология (свойства древесины), помогает их закреплению, получения дополнительных знаний и умений (метапредметные связи).

Отражение специфики УО (класса)

С 5 класса предполагается специализация учащихся..

Программа включает теоретические и практические занятия. Предусматриваются лабораторные работы и упражнения, экскурсии на профильные производства. Учтены принципы повторяемости пройденного учебного материала и постепенности ввода нового.

В процессе обучения школьники знакомятся с построением и разметкой деталей выкройки, моделированием, различными видами соединений и отделкой изделий. Приобретают навыки владения швейными инструментами и приспособлениями, узнают правила ухода за ними. Некоторые из инструментов и приспособлений изготавливают сами. Кроме того, ребята учатся работать на швейных машинках. Составление и чтение чертежей, планирование последовательности выполнения трудовых операций, оценка результатов своей и чужой работы также входят в программу обучения.

Большое внимание уделяется технике безопасности. Затронуто эстетическое воспитание (художественная отделка швейных изделий).

Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию подростков с нарушениями интеллектуального развития и их социально-бытовой ориентации.

Коррекционная направленность обучения предполагает решение следующих задач:

- активизация познавательной деятельности и социально-трудовую адаптацию учащихся;
 - овладение учащимися знаниями об окружающем мире, формирование у них опыта практического обучения и навыка самостоятельного поиска информации, выполнения задач, в т.ч. при изменяющихся условиях;
- коррекцию недостатков эмоционально-личностного и социального развития детей.

Указание на количество часов в соответствии с учебными планами, учебными графиками

В учебном плане МБОУ «Малиновская СШ» предмет технология (Швейное дело) относится к основной нагрузке и составляет в классе 170 часов при недельной нагрузке 5 часов.

Требования к уровню подготовки учащихся.

В программе учтены требования, предъявляемые к ученикам 9 класса.

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них

эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Перечень знаний и умений формируемых у школьников 9 класса

Должны знать:

- *правила пожарной работы с ручными инструментами и на швейной машине,
- *общие сведения о хлопчатобумажных тканях,
- *сведения о ручных стежках и строчках,
- *устройство швейной машины, устройство привода, машинной иглы, моталки, намотки нитки на шпульку, заправки верхней и нижней нитей, регулятора строчки,
- *виды соединительных машинных швов, краевых швов,
- *эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к изделиям.

Должны уметь:

- *определять хлопчатобумажные,
- *включать и отключать моховое колесо от механизма машины, наматывать на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитку в ткани, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять по прямой машинные строчки, регулировать длину стежка,
- *пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами,
- *строить чертежи изделий.

Коррекционная работа включает следующие направления.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности:

- развитие восприятия, представлений, ощущений;

- развитие памяти;

- развитие внимания;

- развитие пространственных представлений и ориентации. *Развитие различных видов мышления:*

- развитие наглядно-образного мышления;

- развитие словесно-логического мышления.

Развитие основных мыслительных операций:

- развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий;

- умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность.

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы:

- развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца;

- формирование адекватности чувств;

- формирование умения анализировать свою деятельность. *Коррекция - развитие речи:*

- коррекция монологической речи; диалогической речи; обогащение словаря.

В рабочей программе предусмотрено выполнение различных вариантов изделий, что позволяет осуществить дифференцированный подход к учащимся с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей.

По окончании курса обучающиеся овладевают безопасными приемами труда с инструментами, машинами, электробытовыми приборами; специальными и общетехническими знаниями и умениями в области технологии

обработки текстильных материалов, изготовления и художественного оформления швейных изделий. В процессе выполнения программы «Швейное дело» осуществляется коррекция познавательной деятельности обучающихся, развитие творческих способностей личности, формируются экологическое мировоззрение, навыки делового бесконфликтного общения.

Критерии и нормы оценки ЗУН учащихся

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

- Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).
- Прилежание ученика во время работы.
- Степень умственной отсталости.
- Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.
- Уровень физического развития ученика.

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» ставится ученику, если в ответе допущены грубые ошибки, свидетельствующие о плохом усвоении теоретического материала даже при применении дополнительных наводящих вопросов.

За практическую работу:

Оценка «5» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

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

Контроль.

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

Учебно-тематический план.

№	Раздел	Количество часов
1.	Вводное занятие.	2
2.	Особенности обработки изделий из синтетических тканей.	6

3.	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.	15
4.	Технология пошива платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.	35
5.	Влажно-тепловая обработка изделия на швейной фабрике.	6
6.	Трудовое законодательство.	5
7.	Практическое повторение.	10
8.	Самостоятельная работа.	8
9.	Готовые и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	6
10.	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив лёгкой женской одежды.	12
11.	Самостоятельная работа.	4
12.	Правила безопасной работы на швейной фабрике.	3
13.	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.	10
14.	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.	10
15.	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.	3

16.	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды.	10
17.	Практическое повторение. (Подготовка к экзамену.)	20
18.	Самостоятельная работа.	4
	Итого:	170

Содержание изучаемого материала.

Раздел, тема.	Содержание темы.	Требование к уровню подготовки учащихся (знать, уметь).
Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих. Первичный инструктаж по охране труда.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Особенности обработки изделий из синтетических	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей:	Знать: название тканей из синтетических волокон, их свойства,

<p>тканей.</p> <p>Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Распознавание тканей из синтетических волокон. Уход за изделиями из синтетических тканей.</p>	<p>блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.</p>	<p>правила ухода за изделиями из них</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<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.</p> <p>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»,</p>

<p>обработке.</p>		<p>выполнить раскрой деталей с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке</p>
<p>Технология пошива платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. 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.</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</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 выточек, плечевых и боковых швов и влажно-тепловую обработку, застрочить срезы подборотов,</p>

<p>Обработка нижнего среза изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Обработка пояса. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>в воротник. Обработка воротника. Вметывание 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 контрольных строчек и вметывание 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</p>	<p>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>
---	---	--

	обработки пояса. Окончательная отделка изделия.	
<p>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.</p> <p>Оборудование отделочного цеха швейной фабрики. Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделий. Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.</p>	<p>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.</p>	<p>Знать: оборудование отделочного цеха, его назначение , виды работ, требования к влажно-тепловой обработке изделий, правила безопасной работы при ВТО.</p>
<p>Трудовое законодательство.</p> <p>Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.</p>	<p>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.</p>	<p>Знать: содержание Трудового Кодекса, основные права и обязанности рабочих и служащих, содержание раздела ТД «Охрана труда».</p>
Практическое повторение.	Последовательность операции по	Уметь: выполнить пошив

<p>Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).</p>	<p>пошиву выбранного изделия.</p>	<p>выбранного изделия.</p>
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Выполнение отдельных операций по пошиву изделия.</p>	<p>Последовательность выполнения операции.</p>	<p>Уметь: выполнить операцию по пошиву изделия.</p>
<p>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.</p> <p>Знакомство с готовыми выкройками.</p> <p>Обозначения на выкройке.</p> <p>Построение чертежа выкройки в натуральную величину.</p> <p>Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину.</p> <p>Подгонка выкройки под свой размер.</p> <p>Описание фасона изделия.</p> <p>Выбор фасона изделия и анализ выкройки.</p>	<p>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.</p> <p>Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа.</p> <p>Выполнение упражнений по переводу выкроек. Определение своего размера и выбор выкройки в соответствии с ним. Способы подгонки выкройки. Описание фасона изделия по журналу.</p>	<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. Пошив и отделка выбранного изделия. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>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 деталей 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>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 выкройки, подбирать ткани, нитки, фурнитуру, отделку, рассчитывать расход ткани с учетом ширины, 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>Самостоятельная работа.</p>	<p>Последовательность пошива фартука закругленной формы с</p>	<p>Уметь: выполнить пошив фартука закругленной формы с</p>

<p>Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	<p>использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	<p>использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>
<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>	<p>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>	<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</p>	<p>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</p>	<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>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>	<p>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 производственных условиях. Оценки качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.</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>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</p> <p>Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало.</p>	<p>Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых линий,</p>	<p>Иметь представление о работе подготовительного и раскройного цехов, об изготовлении лекал.</p> <p>Знать: последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.</p>

<p>Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Оценка готового изделия.</p>	<p>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>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>Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.</p> <p>Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и</p>	<p>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</p>	<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>синтетических. Новые ткани с покрытием, пропиткой, из металлизированных нитей. Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей. Нетканые материалы. Изучение свойств нетканых материалов.</p>	<p>(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>	<p>Уметь: изучать свойства ткани проводя с ними опыты.</p>
<p>Технология пошива юбок применяемая в массовом производстве одежды.</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.</p>	<p>Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. 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</p>	<p>Знать: ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани для изготовления поясных изделий; названия деталей поясных изделий, контурных 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</p>

<p>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>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 лакал 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. Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия.</p>	<p>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>
---	--	--

	Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	
Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Изготовление изделий.	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.	Уметь: выполнять пошив изделий на универсальных промышленных швейных машинах без предварительного заметывания.
Самостоятельная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.	Последовательность изготовления изделия.	Уметь: выполнить пошив изделия.

Календарно-тематический план.

№ ур о ка	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол- во	Информацио нное обеспечение урока (компьютерн ое обеспечение, таблицы, дидактическ ие материалы)	Домашнее задание	Вид контроля	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План	Факт
Вводное занятие (2ч)									
1,2	Вводное занятие	1. Ознакомление с задачами и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-	Организация рабочего места.	2	Раздаточный материал (папка по технике безопасност и)	Санитарно- гигиенически е требования.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

гигиенические
требования.

Особенности обработки изделий из синтетических тканей(6ч)

3-4	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	Раздаточный материал, образцы вышивок, учебник «Швейное дело 9 класс.»	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
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	Раздаточный материал, образцы вышивок.	Распознавание тканей из синтетических волокон.	Контроль за действиями Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
7-8	Уход за изделиями из	Особенности влажно-тепловой	-	2	Учебник «швейное	Уход за изделиями из	Контроль за		

	синтетических тканей.	обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий.			дело» 9 класс Технологическая карта.	синтетических тканей.	действиями		
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер (15ч)									
9-10	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	Учебник, швейная машина, схемы	Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер).	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
11-12	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	2	Учебник, швейная машина, схемы	Изготовление выкройки отрезного платья.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

			качества выкройки.						
13	Выбор и описание фасона платья.	-	Выбор фасона платья на себя. Описание фасона.	1	Учебник, приспособление малой механизации	Выбор и описание фасона платья.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
14-15	Моделирование отрезного платья.	-	Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки отрезного платья выбранного фасона.	2	Учебник, схемы	Моделирование отрезного платья.	Контроль за действиями		
16-17	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	-	Моделирование рукава. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек других фасонов. Изготовление	2	Учебник, таблица	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

			выкройки рукава «фонарик».						
18-19	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	-	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «крылышко».	2	Швейная машина, инвентарь для ухода за швейной машиной	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	Контроль за действиями		
20-21	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	-	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей платья с учетом припусков на швы. Проверка качества кроя.	2		Изготовление выкройки рукава «крылышко».	. Контроль за действиями		
22-23	Подготовка деталей кроя к обработке.	Подготовка деталей кроя к обработке. Контрольные линии.	Способы перевода контурных линий.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело.»	Подготовка деталей кроя к обработке.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

Технология пошива платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. (35ч)

24	Составление плана пошива платья выбранного фасона.	-	Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку.	1	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело.»	Составление плана пошива платья выбранного фасона.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
25-26	Подготовка платья к примерке.	-	Сметывание деталей изделия.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело.»	Подготовка платья к примерке.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
27-28	Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов.	-	Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения.	2	Коллекция тканей из волокон капрона, лавсана, нитрона.	Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
29-30	Обработка вытачек.	Технология стачивания вытачек.	Выполнить стачивание	2	уч. 9 кл. «Технология.	Обработка вытачек.	Ответы на вопросы.		

			вытачек и их заутюживание.		Швейное дело.» Коллекция тканей.		Контроль за действиями		
31-32	Стачивание плечевых срезов лифа.	Технология стачивания.	Выполнить стачивание плечевых срезов лифа ВТО шва.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело.»	Стачивание плечевых срезов лифа.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
33-34	Стачивание боковых срезов лифа.	-	Стачивание боковых срезов лифа. Обработка срезов на краеобметочной машине. ВТО шва.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело».	Стачивание боковых срезов лифа.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
35-36	Обработка борта подбортом.	Виды подбортов, их назначение. Технология обработки борта подбортом.	Обработка борта подбортом. Проверка качества.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело». Коллекция	Обработка борта подбортом.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

					тканей. Коллекция моделей.				
37- 38	Обработка борта подбортом.	Технология раскроя и обработки воротника.	Раскрой воротника и прокладки. Обработка воротника.	2	уч. 9 кл. «Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Обработка борта подбортом.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
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	Технологическая карта.	Соединение воротника с горловиной.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
41- 42	Обработка рукавов.	Технологию обработки рукавов.	Стачивание среза рукава,	2	«Технология. Швейное	Обработка рукавов.	Ответы на вопросы.		

			обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным способом.		дело.» Технологическая карта.		Контроль за действиями		
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	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Стачивание боковых срезов юбки.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
45	Способы соединения лифа с юбкой.	Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом, со сборками по линии	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Способы соединения лифа с юбкой	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

		тали и без них).							
46-47	Соединение лифа с юбкой.	Выбор способа соединения лифа с юбкой.	Соединение лифа с юбкой. Требование к качеству выполненной операции.	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Соединение лифа с юбкой.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
48-50	Втачивание рукавов в пройму.	Технология втачивания рукавов в пройму.	Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и вметывание рукава в пройму. Обработка среза шва. Влажно-тепловая обработка шва.	3	Технологическая карта.	Втачивание рукавов в пройму.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
51-52	Обработка нижнего среза изделия.	Способы обработки нижнего среза платья.	Обработка нижнего среза платья выбранным способом.	2	«Технология. Швейное дело.»	Обработка нижнего среза изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за		

					Технологическая карта.		действиями		
53-54	Обметывание петель.	-	Обметывание петель.	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Обметывание петель.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
55	Пришивание пуговиц.	-	Пришивание пуговиц.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Пришивание пуговиц.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
56-57	Обработка пояса.	Способы обработки пояса.	Обработка пояса.	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Обработка пояса.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
58	Окончательная отделка изделия.	-	Удаление временных строчек. Утюжка	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Окончательная отделка изделия	Ответы на вопросы. Контроль за		

			готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.		ская карта. Инструкционная карта.		действиями		
Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике(бч)									
59-60	Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	Оборудование отделочного цеха: виды, назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке.	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
61 62	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки	Организация рабочего места при ВТО изделий. Правила безопасной работы.	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

	изделия.					обработки изделия.			
63-64	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Трудовое законодательство(5ч)									
65	Кодекс законов о труде.	накомство с Трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	-	1		Кодекс законов о труде.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
66-67	Трудовой договор.	Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата.	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Трудовой договор.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

68 69	Охрана труда.	Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Охрана труда.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Практическое повторение(10ч)									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	Последовательность операций по пошиву выбранного изделия.	Выполнить пошив выбранного изделия.	10	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Самостоятельная работа (8ч)									
80 81 82 83 84 85 86 87	Выполнение отдельных операций по пошиву изделия (по выбору учителя).	Последовательность выполнения операций.	Выполнение операций.	8	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Выполнение отдельных операций по пошиву изделия (по выбору учителя).	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину (6 ч)									
88	Знакомство с готовыми выкройками. Обозначения на выкройке.	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности назначения 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.	-	1		Знакомство с готовыми выкройками. Обозначения на выкройке.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
89-90	Построение чертежа выкройки в натуральную величину.	Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки.	Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Построение чертежа выкройки в натуральную величину.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

			чертежа.						
91	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	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
92	Подгонка выкройки под свой размер.	-	Подгонка выкройки под свой размер.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Подгонка выкройки под свой размер.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
93	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Анализ выкройки и чертежа.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды(12ч)									
94	Выбор фасона и его анализ.		Выбор фасона и его анализ. Анализ фасона.	1	«Технология. Швейное дело.»	Выбор фасона и его анализ.	Ответы на вопросы. Контроль за		

		-			Технологическая карта.		действиями		
95	Перевод выкройки в натуральную величину.	-	Перевод выкройки в натуральную величину.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Перевод выкройки в натуральную величину.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
96	Раскрой изделия.	-	Правила раскроя, раскладка выкройки на ткани.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Раскрой изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
97	Подготовка деталей кроя к обработке.	-	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Подготовка деталей кроя к обработке.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
98	Составление плана пошива изделия.	-	Составление плана пошива изделия.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Составление плана пошива изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

99 100 101 102 103 104	Пошив и отделка выбранного изделия.	-	Последовательность пошива выбранного изделия.	6		Пошив и отделка выбранного изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
105	Окончательная отделка изделия.	-	Окончательная отделка изделия.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Окончательная отделка изделия	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Самостоятельная работа(4 ч)									
106 107 108 109	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	Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Правила безопасной работы на швейной фабрике (3ч)									
110	Безопасность	Законодательство по		1	«Технология.	Безопасность	Ответы на		

	труда в швейной мастерской.	охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах.	-		Швейное дело.» Технологическая карта.	труда в швейной мастерской	вопросы. Контроль за действиями		
111	Основы электро-безопасности.	Основы электробезопасности.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Основы электро-безопасности.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
112	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
Технология пошива простейших изделий по выбору учащихся(10ч)									
113	Ассортимент простейших изделий	Ассортимент простейших изделий. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта	Ассортимент простейших изделий	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

		свойства.							
114	Основные детали изделий, названия срезов.	Основные детали изделий, названия срезов.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	Основные детали изделий, названия срезов.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
115	Виды швов, используемых при пошиве изделий	Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов.	Выполнить швы.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Виды швов, используемых при пошиве изделий	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
116	Последовательность обработки изделий.	Последовательность обработки изделий.	-	1		Последовательность обработки изделий.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
117	Технические условия на готовые изделия.	Технические условия на готовые изделия.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Технические условия на готовые изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
118 119	Изготовление изделия.	-	Изготовление пробного	4	«Технология. Швейное	Изготовление изделия.	Ответы на вопросы.		

120 121			изделия.		дело.» Технологическая карта.Инструкционная карта.		Контроль за действиями		
Технология пошива прямого цельнокроеного платья (10ч)									
122- 123	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	-	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
124- 125	Раскрой платья	-	Раскрой платья	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Раскрой платья	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
126 127 128 129 130 131	Пошив платья	-	Пошив платья	6	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Пошив платья	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

Новые швейные материалы используемые на швейном предприятии (3ч)

132	Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
133	Новые ткани с покрытием, пропиткой из металлизированных нитей.	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой из металлических и неметаллизированных нитей. Окраска, технологические свойства, использование.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Новые ткани с покрытием, пропиткой из металлизированных нитей.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
134	Нетканые материалы.	Окраска, технологические свойства и использование.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая	Нетканые материалы.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

					карта.Инстру кционная карта.				
Технология пошива юбок и брюк применяемая в массовом производстве одежды (10 ч)									
135	Ассортимент поясных изделий на фабрике.	Ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани используемые при пошиве.	-	1	«Технология. Швейное дело.» Технологиче ская карта.	Ассортимент поясных изделий на фабрике.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
136	Выбор модели поясного изделия.	-	Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки, подбор лекала и внесение необходимых измерений.	1	«Технология. Швейное дело.» Технологиче ская карта.	Выбор модели поясного изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
137- 138	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	-	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	2	«Технология. Швейное дело.» Технологиче ская карта.	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

139-140	Стачивание поясного изделия	-	Стачивание изделия. Влажно-тепловая обработка шва.	2	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Стачивание поясного изделия	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
141	Обработка застежки	-	Обработка застежки	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Обработка застежки	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
142	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	-	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	1	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
143	Обработка нижнего среза поясного изделия.	-	Обработка нижнего среза поясного изделия.	1		Обработка нижнего среза поясного изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
144	Окончательная отделка изделия. Оценка качества	-	Окончательная отделка изделия.	1	«Технология. Швейное дело.»	Окончательная отделка изделия.	Ответы на вопросы. Контроль за		

	готового изделия.		Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.		Технологическая карта.	Оценка качества готового изделия.	действиями		
--	-------------------	--	---	--	------------------------	-----------------------------------	------------	--	--

Практическое повторение. Подготовка к экзамену (22 ч)

145-166	Изготовление изделий.	-	Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным объёмыванием боковых и других срезов на стачивающе-	22	2 «Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	Изготовление изделий.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		
---------	-----------------------	---	---	----	--	-----------------------	---	--	--

			объемточной машине при пошиве легкой одежды.						
Самостоятельная работа (4ч.)									
167 168 169 170	Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационно му.	-	Последователь ность изготовления изделий.	4		Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменацион ному.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями		

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».