

## Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Профильный труд. Швейное дело» составлена в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. №1599.
2. Адаптированной основной общеобразовательной программой для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МАОУ «СОШ №3», утвержденной приказом № 2 от 03.09.2018г,
3. Учебного плана общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 1- 9 классы Вариант 1.

### Общая характеристика учебного предмета.

Программа предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея – мотористка женской и детской одежды. Занятия по трудовому обучению для детей с нарушением интеллекта должны быть направлены на изучение школьниками теоретического и материала, приемов работы и отработку практических навыков по общему курсу выбранной специальности.

В первые два-три года профессионального обучения первостепенное внимание уделяется правильности выполнения обучающимися практических умений и технологических приемов. В последующем наращивается степень овладения трудовыми навыками и темп работы. С этой целью организуются занятия практического повторения, во время которых обучающиеся выполняют изученные виды работ. Специализация профессионального обучения предусматривается программой только в 8-9 классах.

Для успешного обучения, кроме традиционных уроков, в программу включены такие формы занятий, как лабораторная работа, урок - конкурс, урок – викторина, экскурсии. Для закрепления полученных умений, в конце каждой четверти запланировано проведение занятий на практическое повторение. Для проверки умений, навыков и знаний в конце каждой четверти проводится самостоятельная работа. В ней предусматривается проверка устных знаний и выполнение практического задания.

Основными принципами построения программы являются практическая направленность, доступность содержания теоретического материала, посильность выполнения видов и объема практических работ, связь теории с практикой.

Таким образом, обучение швейному делу развивает у обучающихся мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику. Кроме того формирует у них эстетическое представление, благотворно сказывается на становлении их личности, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту, в ряде случаев – профессиональному самоопределению.

### Цели обучения:

- всесторонне развитие личности обучающихся в процессе формирования их трудовой культуры
- подготовка обучающихся специальных (коррекционных) общеобразовательных

учреждений к самостоятельному выполнению производственных заданий по профессии швея – надомница по изготовлению и ремонту простых швейных изделий.

**Задачи:**

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки.

**Описание места учебного предмета в учебном плане**

Учебный предмет «Профильный труд. Швейное дело» является основной частью предметной области «Технологии».

- 5 класс 6 часов в неделю, итого 210 часов в год
- 6 класс 6 часов в неделю, итого 210 часов в год
- 7 класс 7 часов в неделю, итого 245 часов в год
- 8 класс 8 часов в неделю, итого 280 часов в год
- 9 класс 8 часов в неделю, итого 272 часа в год

**Личностные и предметные результаты освоения предмета**

**Личностные результаты освоения программы:**

**5 класс**

- вырабатывать желание и умение учиться, готовность к образованию;
- уметь дружить, выполнять задания в трудовом коллективе;
- сформировать представление о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека;
- уметь ориентироваться в профессиях связанных с изготовлением швейных изделий.

**6 класс**

- вырабатывать желание и умение учиться, готовность к образованию;
- уметь работать в команде;
- уметь контролировать свои действия в процессе выполнения трудового задания;
- формировать умения владеть речевой культурой, диалога (нормами бесконфликтного общения).

**7 класс**

- вырабатывать желание и умение учиться, готовность к образованию;
- уметь адекватно оценивать свои возможности и способности;
- уметь находить правильное решение в проблемной ситуации;
- формировать умения владеть речевой культурой, диалога (нормами бесконфликтного общения);
- уметь выполнять задания в трудовом коллективе.

**8 класс**

- уметь осознать цель трудовой деятельности;
- выполнять задания в трудовом коллективе;
- уметь выполнять логические операции анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации;
- уметь определять психологически комфортные взаимоотношения с разными людьми.

**9 класс**

- уметь осознать цель трудовой деятельности;
- понимать значение в получении образования для успешной социализации в современном обществе; уметь выполнять логические операции анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации;
- уметь определять психологически комфортные взаимоотношения с разными людьми

## **Возможные предметные результаты освоения учебного предмета:**

### **5 класс**

#### **Достаточный уровень:**

- знать назначение изучаемого учебного курса;
- уметь ориентироваться в учебнике «Швейное дело»;
- соблюдать правила поведения и безопасной работы в мастерской;
- уметь организовывать рабочее место при выполнении ручных и машинных работ;
- выполнять ручные стежки и строчки: прямые стежки, косые стежки, крестообразные стежки, петлеобразные стежки, петельные стежки, отделочные ручные стежки;
- выполнять ремонт одежды и белья;
- пришивать пуговицы с двумя и четырьмя отверстиями; пуговицы на стойке и на ножке;
- уметь оречевлять свои действия
- изготавливать вешалку для одежды; головной и носовой платок; наволочку, салфетку, мешочек для хранения работ, наволочку, хозяйственную сумку.

### **6 класс**

#### **Достаточный уровень:**

- выполнять влажно-тепловую обработку швейных изделий;
- определять хлопчатобумажные и льняные ткани;
- раскраивать долевые, поперечные и косые обтачки;
- выполнять сборки и мягкие складки;
- выполнять двойной, запошивочный;
- снимать и записывать мерки;
- выполнять пошив фартука на поясе, фартука с нагрудником, сорочки;
- обрабатывать гладкий накладной карман и накладной карман с отворотом;
- выполнять пошив кепи и летних головных уборов;
- уметь использовать в работе технологическую карту.

### **7 класс**

#### **Достаточный уровень:**

- определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны ткани, определять на ощупь шерстяные и полушерстяные ткани;
- наматывать нитки на шпульку; заправлять верхнюю и нижнюю нити;
- выполнять машинные строчки, регулировать длину стежка
- снимать мерки и записывать результаты измерений, выполнять моделирование фасонов горловины ночной сорочки; способы моделирования конических, клиньевых, прямых юбок, подготавливать выкройку к раскрою, выполнять пошив ночной сорочки, юбки, детской пижамы;
- выполнять на универсальной швейной машине соединительные и краевые швы, распускать швы;
- обрабатывать вытачки, складки, застежки, подготавливать ткань к раскрою, выполнять раскрой изделия под контролем учителя, переносить контурные и

контрольные линии выкройки на ткань, обрабатывать детали кроя, выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;

- ремонтировать одежду заплатами, штопкой.

#### **8 класс**

##### **Достаточный уровень:**

- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;
- выполнять простейшее моделирование – изменять выкройку основы изделия в соответствии с выбранным фасоном;
- выполнять раскрой и обрабатывать детали кроя рукавов, воротников, кокеток, подбортов;
- выполнять отделку изделия;
- уметь использовать приобретенные трудовые навыки в самостоятельной трудовой деятельности.

#### **9 класс**

##### **Достаточный уровень:**

- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- заправлять швейные машины, исправлять недостатки в их работе, производить замену иглы;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;
- иметь представление о трудовом законодательстве: право на труд, приём на работу, расторжение трудового договора, рабочее время и время отдыха, заработная плата, дисциплина труда и трудовой распорядок, охрана труда;
- выполнять простейшее моделирование рукава, юбки, лифа платья;
- выполнять раскрой и обрабатывать детали кроя швейных изделий, выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;
- уметь использовать приобретенные трудовые навыки в самостоятельной трудовой деятельности.

#### **Базовые учебные действия:**

<b>Группы базовых учебных действий</b>	<b>Перечень учебных действий</b>
Личностные учебные действия	<ul style="list-style-type: none"><li>– осознание себя как ученика, одноклассника, друга;</li><li>– понимание личной ответственности за свои поступки;</li><li>– гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;</li><li>– уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;</li><li>– активно включаться в общепользующую социальную деятельность;</li><li>– бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.</li></ul>

Коммуникативные учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);</li> <li>– самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);</li> <li>– слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.</li> </ul>
Регулятивные учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать правила безопасного и бережного поведения в природе и обществе, осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;</li> <li>– самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;</li> <li>– адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.</li> </ul>
Познавательные учебные действия	<ul style="list-style-type: none"> <li>– дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;</li> <li>– анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;</li> <li>– выявлять причины и следствия простых явлений;</li> <li>– осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;</li> <li>– использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами</li> </ul>

## Основное содержание учебного предмета «Профильный труд. Швейное дело»

### ***Вводное занятие***

Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места на швейной машине с электроприводом.

### ***Швейная мастерская***

Швейная мастерская – это класс, оборудованный для работы по пошиву изделий из ткани, в ней строго выполняются специальные правила поведения.

Швейная машина с электроприводом: скорости, виды выполняемых работ, основные механизмы, заправка верхней и нижней ниток. Организация рабочего места.

Умение. Работа Упражнения. Пуск и остановка швейной машины. Рабочий и свободный ход швейной машины. Наматывание нитки на шпульку. Заправка верхней и нижней ниток. Строчка на бумаге и ткани по прямым, закруглённым и зигзагообразным линиям.

*Практические работы.* Правильная посадка во время работы на машине (положение рук, ног, корпуса). Подготовки машины к работе (наружный осмотр, включение и выключение, наматывание шпульки, заправка верхней и нижней ниток). Выполнение машинных строчек с ориентиром на лапку (прямых, закруглённых, зигзагообразных). Положение изделия на машинном рабочем месте.

### ***Волокна и ткани.***

*Теоретические сведения.* Представление о волокне: внешний вид, употребление. Виды волокон. Название тканей, используемых для изготовления данного изделия (ситец, батист).

### ***Ручные работы при пошиве изделия.***

*Теоретические сведения.* Подготовка к выполнению ручных работ. Правила раскроя из ткани деталей изделия. Сведения о ручных стежках и строчках. Правила работы с электрическим утюгом.

*Практические работы.* Выполнение ручных стежков разного вида. Раскрой изделий.

### ***Ремонт одежды.***

Изделие. Пуговица на стойке.

*Теоретические сведения.* Виды пуговицы. Способы пришивания пуговицы в зависимости от вида пуговицы, нитки. Подготовка белья и одежды к ремонту. Швы, применяемые для ремонта белья и одежды.

Умение. Пришивание пуговицы, обмётывание среза ткани.

*Практические работы.* Определение места для оторванной пуговицы. Пришивание пуговиц на стойке. Закрепление нити несколькими стежками на одном месте. Подбор ниток в соответствии с тканью по цвету, толщине, качеству изделия. Складывание ткани по разрыву или распоровшемуся шву. Стачивание распоровшегося шва ручными, стачными стежками. Обмётывание срезов разрыва частыми косыми стежками (обмёт). Приутюживание места ремонта.

### ***Швейная машина с электроприводом***

*Теоретические сведения.* Швейная машина с электроприводом: назначение, устройство (приводной, передаточный и рабочий механизм и их взаимодействие). Регулятор строчки: устройство и назначение. Машинная закрепка. Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани, правила установки.

Умение. Работа на швейной машине с электроприводом.

Упражнения. Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Подбор игл в зависимости от толщины ткани. Подбор ниток в зависимости от иглы и ткани.

*Машинные работы.* Выполнение строчек с различной длиной стежка. Выполнение машинной закрепки. Выполнение машинных строчек на тонких и толстых тканях.

Соединительные швы. Двойной шов (ширина первой строчки 0,5 см, готового шва 0,7 см): конструкция и применение.

Умение. Складывание ткани, смётывание и стачивание. Вывёртывание ткани, вымётывание и выполнение второй строчки. Контроль размеров шва.

Упражнение. Выполнение двойного шва на образце.

*Пошив изделий.* Салфетки квадратной и прямоугольной формы, обработанные швом в подгибку с закрытым срезом шириной более 1 см.

*Теоретические сведения.* Инструменты и материалы для изготовления выкройки. Сантиметровая лента. Понятие «прямая» и «кривая» линии, «прямой угол». Линии для выполнения чертежей выкройки швейного. Сплошная – основная линия (тонкая) и штриховая – вспомогательная. Вертикальные и горизонтальные линии. Правила оформления чертежей (обозначение линий, точек, размеров).

Электроутюги: устройство, правила безопасности при пользовании.

Ткани, применяемые для изготовления салфеток: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком). Определение долевой и поперечной нити. Ткань: ширина, кромка, долевой и поперечный срезы.

Умение. Построение чертежа и раскрой изделия.

*Практические работы.* Построение прямых углов. Выполнение чертежа всего изделия. Вырезание выкройки ножницами по прямому направлению и в углах. Проверка выкройки измерением сложением сторон и углов. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Размещение выкройки на ткани с учетом долевой и поперечной нитей,

лицевой и изнаночной стороны. Закрепление выкройки. Выкраивание деталей изделия по выкройке. Подготовка края к пошиву на машине. Положение деталей при пошиве вручную на столе и на платформе швейной машины. Выполнение шва в подгибку в углах изделия. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную. Утюжка изделия.

**Приложения.** Виды работы. Изготовление салфетки и наволочки.

*Изделие.* Сумка хозяйственная хлопчатобумажная с ручками из двух слоёв ткани.

*Теоретические сведения.* Сумки: фасоны, размеры, швы.

Умение. Расчёт расхода ткани.

*Практические работы.* Определение ширины и длины прямоугольной сумки и её ручек. Построение чертежей сумки и ручек в натуральную величину. Расчёт расхода ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Выкраивание деталей с припуском на швы. Соединение боковых срезов двойным швом. Обработка ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Разметка мест прикрепления и примётывание ручек. Обработка верхнего среза сумки швом в подгибку с закрытым срезом с одновременным притачиванием ручек. Образование дна и боковых сторон сумки путём застрачивания углов. Отгибание застроченного угла в сторону дна и прикрепление его. Отделка сумки.

*Практическое повторение*

Виды работы. Изготовление по выбору наволочки, хозяйственных сумок, футляров для хозяйственных предметов, повязки для дежурных.

*Контрольная работа*

Отдельные операции по изготовлению сумки из готового края. Соединение боковых срезов двойным швом, обработка верхнего среза швом шириной 2 см в подгибку с закрытым срезом. Обработка ручки накладным швом.

*Изделие.* Наволочка на подушку с клапаном (заходом одной стороны на другую) не менее чем на 25 см.

*Теоретические сведения* Наволочка: ткани, фасоны, стандартные размеры, швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки.

*Практические работы.* Определение размера наволочек по подушке. Составление чертежа прямоугольной формы в натуральную величину по заданным размерам. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Расчёт расхода ткани и раскрой с припуском на швы. Обработка поперечных срезов швом в подгибку с закрытым срезом. Складывание для обработки боковых срезов двойным швом, смётывание. Обработка боковых срезов одновременно с клапаном двойным швом. Выполнение машинной закрепки. Утюжка готового изделия.

## **Примерное содержание учебного предмета «Профильный труд. Швейное дело»**

### **5 класс**

#### **Вводное занятие, 2 ч**

Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест.

#### **Элементы материаловедения, 4 ч**

Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани.

#### **Ручные работы, 31ч**

Подготовка к выполнению ручных швейных работ. Техника безопасности при ручных работах. Организация рабочего места для выполнения утюжительных работ. Техника безопасности при работе с утюгом. Сведения о ручных стежках и строчках. Выполнение прямых стежков. Выполнение косых стежков. Оформление в альбом. Выполнение крестообразных стежков. Выполнение петлеобразных стежков. Выполнение петельных стежков. Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом. Выполнение стебельчатых стежков. Выполнение тамбурных стежков. Способы перевода рисунка на ткань. Творческая работа с применением изученных стежков. Выполнение творческой работы. Ручной стачной шов. Выполнение ручного стачного шва. Ручной шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом.

#### **Ремонт одежды, 14 ч**

Сведение о пуговицах. Пришивание пуговиц. Ремонт одежды по распоровшемуся шву. Изготовление вешалки. Соединение вешалки с образцом ткани. Декоративная заплата- аппликация. Изготовление заплата- аппликации.

#### **Швейная машина, 16 ч**

Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине. Устройство швейной машины. Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель. Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток. Моталка. Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки. Регулятор строчки. Машинная закрепка. Выполнение зигзагообразных строчек.

#### **Машинные работы, 14 ч**

Выполнение стачного шва взаутюжку и вразутюжку. Двойной шов. Выполнение двойного шва на образце. Накладной шов с закрытым срезом. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом. Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Выполнение накладного шва. Шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом. Шов вподгибку с открытым срезом. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом. Обтачной шов. Выполнение обтачного шва на образце.

#### **Пошив изделия: «Головной платок», 10 ч**

Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою. Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов. Обработка долевых срезов. Обработка углов платка.

#### **Пошив изделия: «Мешочек для хранения работ», 11 ч**

Название тканей, используемых для пошива мешочка. Применяемые ручные и машинные швы. Выполнение отделки. Обработка боковых срезов мешочка стачным швом. Обработка верхнего среза краевым швом. Продергивание шнура. Утюжка изделия.

#### **Пошив изделия: «Салфетка квадратной или прямоугольной формы», 12 ч**

Ткань, применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Обработка срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки.

#### **Изготовление изделия: «Наволочка с клапаном», 12 ч**

Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Расчет расхода ткани. Построение чертежа. Подготовка выкройки наволочки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. План работы по пошиву наволочки.



Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.

**Самостоятельная работа: «Изготовление наволочки», 6ч**

Построение чертежа. Подготовка выкройки наволочки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.

**Изготовление изделия: «Сумки хозяйственной», 16 ч**

Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани. Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою. Раскрой сумки. Пошив сумки. Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек. Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов. Утюжка готового изделия.

**Лоскутная техника. Изготовление прихватки, 35 ч.**

Историческая справка. Инструменты, материалы, оборудование. Подготовка материалов к работе. Определение прочности окраски. Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. Шаблоны для раскроя элементов орнамента. Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Соединение деталей между собой. Разутюживание шва. Соединение соседних полос и разутюжка припусков. Собрание рисунка, стачивание и приутюживание. Соединение деталей и окончательная обработка прихватки. Сметывание деталей прихватки. Выполнение окантовки изделия. Выполнение воздушной петли. Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.

**Вязание крючком, 19 ч.**

Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении. Основные виды петель. Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания. Самостоятельная работа по изготовлению прихватки.

**6 класс**

**Вводное занятие, 2 ч**

Профессия швеи-мотористки. Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Распределение рабочих мест.

**Прядильное и ткацкое производство, 4 ч**

Плотняное переплетение. Саржевое переплетение. Сатиновое переплетение. Отделка тканей. Дефекты ткани. Свойства тканей, выработанных плотняным, саржевым и сатиновым переплетением.

**Обработка обтачкой среза ткани, 8 ч**

Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек. Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону. Обработка среза деталей поперечной обтачкой. Косая обтачка. Раскрой косой обтачки. Соединение косых обтачек.

**Обработка долевой обтачкой косого среза ткани. Изготовление косынки, 10 ч**

Построение чертежа косынки. Подготовка выкройки косынки к раскрою. Определение правильности косого среза на ткани. Раскрой. Обработка поперечного и долевого среза

косынки швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка косого среза косынки долевой обтачкой. ВТО и сдача изделия.

#### **Обработка сборок. Пошив игольницы, 4 ч**

Сборка как отделка на женском и детском платье, белье, одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборок. Выполнение и равномерное распределение сборок. Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой. Обтачивание, набивка игольницы.

#### **Пошив фартука с закругленным срезом, 14 ч**

Фартук. Фасоны фартуков, виды отделки. Снятие мерок. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на себя. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани и выкройки к раскрою. Раскрой фартука на поясе. Подготовка деталей кроя фартука к обработке. Обработка пояса. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок по верхнему срезу. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия.

#### **Ремонт одежды. Заплата, 4 ч**

Заплаты: формы, способы пришивания. Подбор ткани для заплаты. Подготовки изделия к ремонту. Пришивание заплаты ручным способом (косыми стежками).

#### **Запошивочный шов, 2 ч**

Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.

#### **Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом, 12 ч**

Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Припуски. Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка. Расчет для построения чертежа на типовую фигуру. Расчет для построения чертежа на себя. Построения чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру. Построения чертежа в масштабе 1:4 на себя. Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке. Построение чертежа в натуральную величину на себя. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей с учетом припусков. Раскрой сорочки.

#### **Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии, 10 ч**

Подготовка деталей кроя сорочки к обработке. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки. Внесение уточнений. Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой. Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия.

#### **Практическое повторение: «Изготовление детского фартука», 8 ч**

Обработка пояса. Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия.

#### **Самостоятельная работа: «Обработка горловины двойной косой обтачкой», 2 ч**

Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.

#### **Бытовая швейная машина с электроприводом, 10 ч**

Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом.

Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Устройство челночного комплекта. Разборка и сборка челночного комплекта. Механизмы регулировки швейной машины. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нитки. Современные бытовые швейные машины.

#### **Обработка мягких складок, 8 ч**

Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое. Разметка мягких складок. Выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону (односторонние). Выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны.

#### **Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью, 10 ч**

Карманы, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Соединение кармана с основной деталью. Подкройная обтачка. Обработка угла подкройной обтачкой. Накладной карман с отверстием. Обработка отверстия. Соединение кармана с основной деталью.

#### **Лоскутная пластика. Изготовление прихватки, 10 ч**

Подбор ниток, ткани. Раскрой лоскутков. Стачивание и разутюживание деталей. Соединение деталей с основой. Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части. Вывертывание накидки. Потайные стежки. Простегивание по контуру. Влажно-тепловая обработка изделия.

#### **Построение и раскрой фартука для работы, 14 ч**

Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива. Снятие мерок. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Правила экономного расходования ткани при раскрое. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.

#### **Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой.**

#### **Изготовление фартука для работы с нагрудником, 26 ч**

Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка бретелей обтачным швом. Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Выкраивание подкройной обтачки. Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой. Обработка карманов. Соединение карманов с фартуком накладным швом. Обработка пояса обтачным швом. Обработка верхнего среза нижней части фартука. Соединение деталей фартука и окончательная отделка.

#### **Самостоятельная работа: «Накладной карман», 8 ч**

Изготовление накладного кармана по готовому крою. Обработка верхнего среза. Обработка боковых и нижнего среза. Соединение кармана с основной деталью. Выполнение отделочной строчки.

#### **Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья, 10 ч**

Свойства хлопчатобумажных тканей. Поясные изделия. Фасоны спортивного белья. Снятие мерок. Расчеты для построения. Построение чертежа в масштабе 1:4 на свой размер. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка

выкройки к раскрою. Выкройка накладной ластовицы. Раскладка выкройки на ткань и раскрой.

#### **Пошив поясного спортивного белья (трусы-плавки), 10 ч**

Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение с основной деталью. Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачкой. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза. Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.

#### **Ремонт одежды. Штопка, 4 ч**

Эстетика одежды. Штопка. Выполнение штопки.

#### **Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора. Кепи, 8 ч**

Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки (пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема). Детали кроя летних головных уборов. Снятие мерок. Расчет для построения чертежа. Построение чертежа кепи в масштабе 1:4 на свой размер. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей и раскрой.

#### **Пошив летнего головного убора. Кепи, 10 ч**

Соединение клиньев. Соединение козырька. Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка.

#### **Контрольная работа, 2 ч**

«Пошив головного убора по готовому крою в масштабе 1:2»

### **7 класс**

#### **Вводное занятие, 2 ч**

Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования.

#### **Промышленные швейные машины, 6 ч**

Сведения о промышленных швейных машинах: универсальная промышленная швейная машина, специализированные швейные машины и машины - полуавтоматы, краеобметочные швейные машины, оверлоки. Механизмы промышленной швейной машины. Заправка верхней и нижней нитей. Организация рабочего места. Техника безопасности при работе на универсальной промышленной швейной машине. Заправка верхней и нижней ниток на краеобметочной швейной машине. Организация рабочего места. Техника безопасности при работе на краеобметочной швейной машине.

#### **Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва, 15 ч**

Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Снятие мерок. Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани. Построение чертежа основы ночной сорочки на себя и подготовка выкройки к раскрою. Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки. Раскладка лекал на ткани. Обмеловка деталей и раскрой. Подготовка изделия к обработке. Изготовление выкройки подкройной обтачки. Обработка выреза горловины углом на образце. Обработка выреза горловины каре на образце. Обработка выреза горловины овальной формой на образце. Обработка выреза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, влажно-тепловая обработка.

### **Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Изготовление наволочки с клапанами, 6 ч**

Льняная ткань: изготовление, свойства, правила утюжки. Отметка ширины клапана. Обработка швом в подгибку. Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов одновременно с клапаном. Обработка двойным швом боковых срезов. Вывертывание наволочки, утюжка, складывание.

### **Пошив постельного белья, 26 ч**

Ткани для пошива постельного белья. Основные стандартные размеры наволочек, простыней, пододеяльников. Швы для обработки и соединения деталей. Раскрой простыни. Сметывание срезов простыни. Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом. Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба. Заготовка деталей обтачки для обработки выреза пододеяльника. Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых срезов пододеяльника двойным швом. Влажно-тепловая обработка изделий.

### **Практическое повторение, 12 ч**

«Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой. Карнавальный костюм»

### **Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия. Изготовление детской пижамы, 35 ч**

Пижамы, назначение, ткани для пошива. Мерки для построения пижамных брюк. Построение чертежа брюк в масштабе 1:4. Построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер. Раскладка деталей на ткани. Раскрой. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединение правой и левой деталей пижамных брюк. Обработка верхнего среза брюк швом в подгибку с закрытым срезом по резинку. Окончательная отделка. Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою. Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработке. Обработка горловины косой обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка нижнего среза пижамной сорочки по модели. Обработка срезов рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка. Влажно-тепловая обработка изделия.

### **Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий, 10 ч**

Обработка вытачек. Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце. Складки. Выполнение односторонней и встречной складки на образце. Выполнение бантовой складки. Обработка застежки в поясных изделиях. Обработка застежки тесьмой-молнией на образце. Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. Петли. Выполнение петель и ниток. Выполнение обметанной петли.

### **Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки. Пошив прямой юбки, 33 ч**

Шерстяное волокно: вид, свойства, получение пряжи. Ассортимент поясных изделий-юбок. Снятие мерок. Расчет расхода ткани. Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки в натуральную величину и подготовка деталей выкройки прямой юбки к раскрою. Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос меловых линий копировальными стежками. Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Стачивание вытачек. Техника безопасности при работе с утюгом. Обработка боковых

срезов и застежки прямой юбки. Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки. Обработка нижнего среза швом в подгибку. Влажно-тепловая обработка изделия, чистка, пришивание пуговиц.

### **Построение и раскрой клешевой юбки. Пошив клешевой юбки, 25 ч**

Фасоны юбок («полусолнце», «солнце»), ткани для пошива. Чертежи для построения. Снятие мерок. Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Построение чертежа юбки «полу-солнце» в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки «полу-солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой клешевой юбки. Подготовка деталей юбки к обработке. Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Проведение второй примерки. Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов. Обработка верхнего среза юбки обтачкой, швом в подгибку с закрытым срезом с вкладыванием эластичной тесьмы. Обработка нижнего среза швом в подгибку с закрытым срезом. Влажно-тепловая обработка изделия.

### **Обработка оборок, 9 ч**

Отделка изделия: оборки. Правила расчета длины ткани на отделочные детали. Правила раскроя. Виды обработок отлетного края среза. Обработка отлетного среза швом в подгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом. Соединение с изделием стачным или накладным швом. Втачивание между деталями изделия.

### **Построение и раскрой клиньевой юбки. Пошив клиньевой юбки, 22 ч**

Клиньевая юбка. Фасоны юбок, ткани для пошива. Чертежи для построения. Снятие мерок. Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки из шести клиньев в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой. Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Стачивание клиньев, боковых срезов. Заутюживание боковых срезов. Обметывание срезов. Наметывание и настрочивание тесьмы- молния. Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка поясом верхнего среза юбки. Правила заметывания. Заметывание низа изделия. Застрачивание низа изделия. Окончательная отделка изделия.

### **Лоскутная пластика. Изготовление покрывала, 21 ч**

Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная влажно-тепловая обработка изделия.

### **Изонить, 21 ч**

Декоративно-прикладное искусство: виды, назначение. «Изонить», как современный вид вышивки. Выбор нитей, материала. Простые геометрические формы для вышивки. Заполнение углов: прямых, острых, тупых. Заполнение четырехугольников: прямоугольников, параллелограммов, ромбов, квадратов. Заполнение окружности. Деление окружности на 4,6,8,10 и т.д. равных частей и их заполнение. Заполнение дуги. Выбор рисунка для вышивки, его деление на простые геометрические формы. Выполнение вышивки.

### **Контрольная работа, 2 ч**

«Выполнение отделочных операций на образце расклешенной юбки в масштабе 1:2»

(Выполняется по готовому крою: верхний срез – шов вподгибку с закрытым срезом, по низу юбки – оборка, обработанная окантовочным швом).

## **8 класс**

### **Вводное занятие, 2 ч**

Профессия швеи-мотористки. Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Распределение рабочих мест.

### **Вышивание гладью, 37 ч**

Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

### **Сведения о работе швейных машин, 9 ч**

Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления к швейным машинам. Образование челночного машинного стежка. неполадки в работе швейной машины и способы их устранения. Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта. Техника безопасности при работе на швейной машине.

### **Элементы материаловедения, 7 ч**

Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства шелковых тканей. Волокна искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.

### **Сведения об одежде, 6 ч**

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

### **Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой, 10 ч**

Сведения о блузках. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Построение чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузке. Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой. Расчет расхода ткани на блузку.

### **Соединение основных деталей плечевого изделия, 12 ч**

Способы обработки горловины, проймы и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. Внесение уточнений после примерки. Обработка нагрудных вытачек, плечевых и боковых срезов. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой.

Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.

### **Практическое повторение: «Пошив жилета», 12 ч**

Назначение и фасоны жилета. Расчет расхода ткани при пошиве жилета. Мерки для построения жилета. Построение выкройки жилета в натуральную величину. Подготовка деталей выкройки иткани к раскрою. Раскрой. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка бортов и горловины. Обработка пройм. Обработка застежки.

**Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой», 2 ч**

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. (Выполняется по готовому крою на образце.)

**Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой, 8 ч**

Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Раскрой.

**Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами, 20 ч**

Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Выметывание среза. Приутюживание готовой горловины. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. Утюжка и складывание изделия.

**Ремонт одежды, 6 ч**

Виды ремонта в зависимости от характера изделия.

Наложение заплаты на легкое верхнее платье. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплаты в виде аппликации.

**Самостоятельная работа, 12 ч**

«Пошив по готовому крою постельного белья»

**Отделка легкой одежды, 14 ч**

Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Раскрой рюшей, воланов.

Обработка на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрачивание рюшей. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками. Мережка столбиком, пучками. Выполнение мережки.

**Построение чертежа основы платья, 6 ч**

Мерки для платья, правила снятия их. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Изготовление чертежа основы платья. Детали платья. Название контурных срезов выкройки.

**Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника, 10 ч**



Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Раскрой воротника. Обработка воротника. Нанесение линии низа короткого рукава. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Название срезов выкройки и кроя. Виды обработки низа короткого рукава.

#### **Обработка деталей с кокетками, 10 ч**

Виды кокеток. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным срезом. Соединение кокеток с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.

#### **Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху, 8 ч**

Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

#### **Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой, 19 ч**

Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка застежки блузки. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

#### **Самостоятельная работа, 4 ч**

«Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом»(Выполняется по готовому крою.)

#### **Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата, 14 ч**

Нетканые материалы. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Выбор и описание фасона. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.

#### **Обработка бортов подбортами в легком женском платье, 22ч**

Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Сметывание деталей. Примерка. Исправление обнаруженных дефектов. Проведение второй примерки. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной. Обработка борта подбортом. Выметывание канта. Приутюживание. Обработка рукава и соединение рукава с проймой. Обработка низа халата. Пришивание пуговиц. Влажно-тепловая обработка халата и складывание.

#### **Массовое производство швейных изделий, 10 ч**

Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике. Экскурсия на швейную фабрику (ателье). Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

### **Практическое повторение: Пошив трусов-плавков с пооперационным разделением труда»,14 ч**

Раскрой основной детали трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки. Обработка ластовицы. Обработка боковых срезов. Обработка нижних срезов. Обработка верхнего среза. Окончательная отделка изделия.

### **Контрольная работа и анализ ее качества, 4 ч**

«Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2»

## **9 класс**

### **Вводное занятие, 2 ч**

Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего. Ответственность обучения в швейном классе. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием. Распределение рабочих мест.

### **Особенности обработки изделий из синтетических тканей, 4 ч**

Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

### **Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер, 8 ч**

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.

### **Соединение лифа с юбкой, 20 ч**

Составление плана пошива платья выбранного фасона. Подготовка платья к примерке. Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов лифа. Стачивание боковых срезов лифа. Обработка борта подбортом. Раскрой и обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов. Стачивание боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Втачивание рукавов в пройму. Обработка нижнего среза изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Обработка пояса. Окончательная отделка изделия.

### **Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике, 2 ч**

Оборудование отделочного цеха швейной фабрики: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. Организация рабочего места. Техника безопасности на рабочих местах.

### **Трудовое законодательство, 4 ч**

Кодекс законов о труде. 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.

**Практическое повторение: «Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка)», 23 ч**

**Самостоятельная работа: «Выполнение отдельных операций по пошиву изделия в масштабе 1:2», 5 ч**

Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1:2. (Выполняется по готовому крою)

**Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину, 10 ч**

Знакомство с готовыми выкройками: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения на выкройке. Построение чертежа выкройки в натуральную величину. Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину. Подгонка выкройки под свой размер. Описание фасона изделия по рисунку. Выбор фасона изделия и анализ выкройки и чертежа.

**Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды, 24 ч**

Выбор фасона изделия (платье, блузка, юбка, сарафан). Анализ фасона. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке и чертежу. Способы перевода выкройки в натуральную величину. 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.

**Оборудование швейного цеха, 10 ч**

Универсальные промышленные машины: модели (97-класса, 1022-го класса, «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине. Заправка нитей. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Виды специальных швейных машин: (цепная, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика, назначение. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

**Самостоятельная работа, 15 ч**

Самостоятельная работа по выбору учителя.

**Организация труда и производства на швейной фабрике, 7 ч**

Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал; подготовка ткани к раскрою; раскрой; пошив изделия и его окончательная отделка. Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства. Отличия от индивидуального пошива. Профессии «модельер» и «конструктор». Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах. Основные рабочие профессии швейного производства. Норма времени. Норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.

**Правила безопасной работы на швейной фабрике, 5 ч**

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.

#### **Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике, 25 ч**

Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Норма выработки и плановые задания. Изготовление пробного изделия. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.

#### **Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине, 2 ч**

Универсальная швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок. Подготовка деталей к выполнению на них машинных закрепок. Пробное выполнение машинной закрепки шва.

#### **Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве, 20 ч**

Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых линий, контрольные строчки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов. Обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.

#### **Практическое повторение, 20 ч**

«Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная закрепка, обметывание петель)».

#### **Самостоятельная работа, 5 ч**

«Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания»

#### **Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии, 9 ч**

Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменение вида и качества при утюжке с разным температурным режимом. Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой, из металлических или металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Нетканые материалы.

#### **Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды, 20 ч**

Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала для раскроя поясных изделий.

Производственный способ обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор модели поясного изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек 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 и соединение пояса с верхним срезом изделия. Обработка нижнего среза поясного изделия.

#### **Обработка окантовочным швом среза мелкой детали, 5 ч**

Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении, уменьшение в ширине окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.

#### **Практическое повторение(подготовка к экзамену),20 ч**

Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.

#### **Контрольная работа, 7 ч**

Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному.

### **Тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд. Швейное дело»**

#### **5 класс**

Рабочая программа для 5 класса предусматривает обучение швейному делу в объеме 210 часов в год, 6 часов в неделю и ориентирована на учебник: Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 5 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2019.

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
1	Водное занятие	2
2	Элементы материаловедения	4
3	Ручные работы	31
4	Ремонт одежды	14
5	Швейная машина	16
6	Машинные работы	14
8	Пошив изделия «Головной платок»	10
9	Пошив изделия «Мешочек для хранения работ»	12
10	Пошив изделия «Салфетка квадратной или прямоугольной формы»	12
11	Пошив изделия «Наволочка с клапаном»	12
12	Самостоятельная работа «Изготовление наволочки»	6
13	Пошив изделия «Сумка хозяйственная»	16
14	Лоскутная техника. Изготовление прихватки	35

15	Вязание крючком	35
	Резерв	3
	<b>Итого</b>	<b>210</b>

## 6 класс

Рабочая программа для 6 класса предусматривает обучение швейному делу в объеме 210 часов в год, 6 часов в неделю и ориентирована на учебник; Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 6 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2019.

№	Тема	Количество часов
1	Водное занятие	2
2	Прядильное и ткацкое производство	4
3	Обработка обтачкой среза ткани	8
4	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани. Изготовление косынки	10
5	Обработка сборок. Пошив игольницы	4
6	Пошив фартука с закругленным срезом	14
7	Ремонт одежды. Заплата	4
8	Запошивочный шов	2
9	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом	12
10	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии	10
11	Практическое повторение: «Изготовление детского фартука»	8
12	Самостоятельная работа: «Обработка горловины двойной косой обтачкой»	2
13	Бытовая швейная машина с электроприводом	10
14	Обработка мягких складок	8
15	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	10
16	Лоскутная пластика. Изготовление прихватки	10
17	Построение и раскрой фартука для работы	14
18	Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой. Изготовление фартука для работы с нагрудником	26
19	Самостоятельная работа: «Накладной карман»	8
20	Пошив поясного спортивного белья (трусы-плавки)	10
21	Ремонт одежды. Штопка	4
22	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора. Кепи	8
23	Пошив летнего головного убора. Кепи	10
24	Контрольная работа, «Пошив головного убора по готовому крою в масштабе 1:2»	2
	Резерв	10
	<b>Итого</b>	<b>210</b>

## 7 класс

Рабочая программа для 7 класса предусматривает обучение швейному делу в объеме 245 часов в год, 7 часов в неделю и ориентирована на учебник: Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 7 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2019.

№	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие	2
2	Промышленные швейные машины	6
3	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва	15
4	Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Изготовление наволочки с клапанами	6
5	Пошив постельного белья	26
6	Практическое повторение	12
7	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия. Изготовление детской пижамы	35
8	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	10
9	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки. Пошив прямой юбки	33
10	Построение и раскрой клешевой юбки. Пошив клешевой юбки	25
11	Обработка оборок	9
12	Построение и раскрой клинковой юбки. Пошив клинковой юбки	22
13	Лоскутная пластика. Изготовление покрывала	21
14	Изонить	21
15	Контрольная работа «Выполнение отделочных операций на образце расклешенной юбки в масштабе 1:2»	2
	<b>Итого</b>	<b>245</b>

## 8 класс

Рабочая программа для 8 класса предусматривает обучение швейному делу в объеме 280 часов в год, 8 часов в неделю и ориентирована на учебник: Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 8 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2019.

№	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие	2
2	Вышивание гладью	37
3	Сведения о работе швейных машин	9
4	Элементы материаловедения	7
5	Сведения об одежде	6

6	Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой	10
7	Соединение основных деталей плечевого изделия	12
8	Практическое повторение: «Пошив жилета»	12
10	Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой»	2
11	Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой	8
12	Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами	20
13	Ремонт одежды	6
14	Самостоятельная работа, «Пошив по готовому крою постельного белья»	12
15	Отделка легкой одежды	14
16	Построение чертежа основы платьяб	
17	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника	10
18	Обработка деталей с кокетками	10
19	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху	8
20	Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой	19
21	Самостоятельная работа, «Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом» (Выполняется по готовому крою.)	4
22	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата	14
23	Обработка бортов подбортами в легком женском платье	22
24	Массовое производство швейных изделий	10
25	Практическое повторение: Пошив трусов-плавков с пооперационным разделением труда»	14
26	Контрольная работа и анализ ее качества, «Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2»	4
	Резерв	8
	<b>Итого</b>	<b>280</b>

## 9 класс

Рабочая программа для 9 класса предусматривает обучение швейному делу в объеме 272 часов в год, 8 часов в неделю и ориентирована на учебник: Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г. Технология. Швейное дело. 9 класс (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). – М.: Просвещение, 2019.

№	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие	2



2	Особенности обработки изделий из синтетических тканей	4
3	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер	8
4	Соединение лифа с юбкой	20
5	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике	2
6	Трудовое законодательство	4
7	Практическое повторение: «Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка)»	23
8	Самостоятельная работа: «Выполнение отдельных операций по пошиву изделия в масштабе 1:2»	5
9	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину	10
10	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды	24
11	Оборудование швейного цеха	10
12	Самостоятельная работа по выбору учителя.	15
13	Организация труда и производства на швейной фабрике	7
14	Правила безопасной работы на швейной фабрике	5
15	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике	25
16	Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине	2
17	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве	20
18	Практическое повторение «Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная закрепка, обметывание петель)».	20
19	Самостоятельная работа, «Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания»	5
20	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии	9
21	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды	20
22	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали	5
23	Практическое повторение (подготовка к экзамену) Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.	20
24	Контрольная работа Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному.	7
	Резерв	2
	<b>Итого</b>	<b>272</b>

## СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

### Система оценки личностных результатов:

Всесторонняя и комплексная оценка овладения обучающимися социальными (жизненными) компетенциями осуществляется на основании применения метода экспертной оценки.

Оценка результатов осуществляется в баллах:

- 0 - нет фиксируемой динамики;
- 1 - минимальная динамика;
- 2 - удовлетворительная динамика;
- 3 - значительная динамика.

### Система оценки БУД:

0 баллов — действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;

1 балл — смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;

2 балла — преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;

3 балла — способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;

4 балла — способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;

5 баллов — самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

### Система оценки предметных результатов:

#### За теоретическую часть:

**Оценка «5»** ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объеме, 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.

**Оценка «3»** ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

**Оценка «2»** ставится ученику, если работа не выполнена.