


Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №2»  
город Вологда

Согласовано  
Зам. директора по УВР МОУ  
«Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2» г. Вологда

  
/Доронина И.Г.  
«30» августа 2023 г.

Программа принята  
на заседании педагогического  
совета  
МОУ «Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2»  
протокол №1 от 30 августа 2023 г.

Утверждаю  
Директор  
МОУ  
«Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2» г. Вологда  
Ивашкова Е.М./  
Приказ № 25-ОД от «30» августа 2023 г.

Подписано электронной  
подписью

**АДАптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по предмету профильный труд  
модуль швейное дело**

Автор-составитель: учитель  
Веселова Светлана Африкановна

Вологда, 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа «Швейное дело» для 5-10 классов составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. От 13.07.2015) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп. вступ. в силу с 24.07.2015);
- ФГОС ООО утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г., с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644;
- Программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) в 5-9 классе разработана на основе государственной программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида:5-9 кл.: В 2 сб./ под редакцией В.В. Воронковой.-М.:Гуманитар.изд.центр ВЛАДОС,2014. –Сб.2. 304 стр.

### Общая характеристика учебного предмета

Программа предусматривает подготовку обучающихся к самостоятельному выполнению заданий по пошиву со специализацией по профессии «швея». Занятия по трудовому обучению для детей с нарушением интеллекта должны быть направлены на изучение школьниками теоретического материала, приемов работы и отработку практических навыков по общему курсу выбранной специальности.

Цель программы: освоение технологических знаний, овладение трудовыми и специальными умениями, безопасными приемами труда; изготовления объектов труда с учетом эстетических и экологических требований.

### Задачи:

- воспитывать положительные личностные качества ученика (трудолюбие, настойчивость, умение преодолевать собственные трудности и помогать товарищу, умение работать в коллективе);
- формировать организационные умения в труде (содержание рабочего места, безопасная работа с инструментами);
- формировать навыки безопасной работы с инструментами;
- развивать познавательную активность (развитие зрительного, слухового восприятия, наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки и пространственных представлений);
- компенсировать недоразвитие эмоционально-волевой сферы путём формирования адекватной реакции на неудачи, преодоления трудностей, принятия помощи учителя и т. д.;
- корректировать недоразвитие моторных функций (развитие плавности и координации движений рук, зрительно-

двигательной координации, дифференциации движения пальцев, регуляции мышечного усилия и т. д.);

- воспитывать уважение к людям труда.

#### Содержание программы

Рабочая программа «Швейное дело» рассчитана на период обучения с 5- 10 классы. В первые два-три года обучения, первостепенное внимание уделяется правильности выполнения учащимися 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 учащиеся выполняют изученные виды работ. В программу 5-7 класса входит знакомство обучающихся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней, включены темы по обработке прямых, косых, закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа. В 8-10 классах продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине. Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Учащиеся усваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Количество часов, отведенных на изучение той или иной темы определяется исходя из уровня подготовленности учащихся, их индивидуальных возможностей.

Предлагаемая программа имеет коррекционно-развивающую направленность, позволяет выпускникам коррекционной школы адаптироваться к самостоятельной трудовой деятельности в обществе.

#### Основные формы работы:

- урок,
- практическая работа,
- самостоятельная работа,
- фронтальная работа.

#### Основные технологии реализации программы:

- личностно-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровье сберегающие,
- игровые.

### Основные виды деятельности обучающихся по предмету:

- Беседа (диалог).
- Работа с книгой.
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению.
- Самостоятельная работа
- Работа по плакатам.
- Составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

### Коррекционная направленность обучения на уроках ручного труда заключается:

-в максимальном использовании интеллектуальных, физических и эмоциональных возможностей в работе по коррекции недостатков в развитии школьников;

-в многократном повторении и закреплении полученных знаний, умений и навыков на разном по содержанию учебном материале;

-в замедленности обучения;

-в подаче учебного материала малыми порциями;

-в максимально развёрнутой форме сложных понятий, умственных и практических действий;

-в руководстве над действиями школьников вплоть до совместного выполнения их учителем и учеником;

### Содержание курса

Вводное занятие. Беседа о труде; кабинет труда, его назначение и оборудование. Правила поведения учащихся во время урока, организация рабочего места. Соблюдение техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом.

### **Изучение швейной машины.**

Учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях.

### **Работа с нитками.**

Технические сведения: нитки, их свойства (толщина, цвет, прочность на разрыв, кручение, сопротивляемость резанию), виды (для шитья, вышивки, вязания), применение; инструменты, необходимые для работы с нитками (ножницы, иголка, наперсток); техника безопасности при работе с ножницами и нитками;

Приемы работы: отмерять нитки и разрезать их; наматывать нитки на картон; навивать нитки на картон по кругу; связывать; перевязывать; разрезать; скручивать; плести косички, вить шнуры; завязывать узелок на конце нити.

Практическая работа: изготовление кисточек, помпонов, игрушек и украшений из них, создание композиций.

### **Работа с тканью.**

Технические сведения: свойства ткани: сминаемость (мнутся), гигроскопичность (разрываются), воздухопроницаемость, теплозащитные свойства (толстые, тонкие), блеск, матовость, имеют различную окраску; инструменты, применяемые при работе с тканью и их назначение (ножницы, иглы, булавки, наперсток, сантиметровая лента) и приспособления (пальцы, линейки, шаблоны); сравнение свойств ткани и бумаги; ручной шов «вперед иголка»: понятие о стежке и строчке; длина стежка, ширина шва; основные правила для всех видов ручных швов (нитки отрезают ножницами, длина нити 60-70 см или «вокруг локтя», закрепление нити в начале и конце работы); декоративный отделочный шов «стебельчатый»; долевая и поперечная нить (основа, уток).

Техника лоскутной мозаики («елочка», «колодец», «шахматка»), треугольная схема «мельница». Использование отделочных элементов в лоскутном шитье.

Инструменты и приспособления: ножницы, иглы, наперсток, шаблоны, булавки.

Техника безопасности при работе с ножницами, иглами, хранение игл;

Приемы работы: подготовка ткани к работе (стирка, утюжка, сортировка); подбор ткани по цвету и фактуре; разрезание ткани ножницами; раскрой ткани по готовой выкройке (полоска, квадрат); плетение косички и витье шнура из полосок ткани; составление простых сюжетов из шнурков, полосок ткани, косичек; стачивание (сметывание) полосок, квадратов швом «вперед иголка» с помощью основы и без основы; обработка срезов бахромой; обработка срезов лоскутного изделия полосками, скроенными по поперечной нити; контурная вышивка швом «вперед иголка»; изготовление из лоскутов декоративных украшений и сувениров; предметная (сюжетная) вышивка швом «вперед иголка»; пришивание пуговиц со сквозными отверстиями (на одежду, для украшения декоративных изделий). Шитье лоскутных блоков из полос (елочка, колодец) и квадратов (шахматка). Выстегивание изделия, отделка тесьмой, лентой, кружевом.

Практическая работа: изготовление салфетки, прихватки, игольницы, чехла на подушку (наволочка), мягких игрушек (мячик, Бычок), елочных украшений, сувенирных мешочков (с использованием ранее перечисленных приемов работы).

Инструменты: ножницы, иглы, булавки, наперсток, сантиметровая лента, пальцы, линейки, шаблоны, схема рисунка.

Техника безопасности при работе с инструментами;

Изделия: кухонный комплект: грелка на чайник, подложка под чайник, салфетка, прихватка, рукавичка кисточки, игрушки, салфетки, прихватки, игольницы, сувенирные мешочки.

Организация учебного процесса. В соответствии с учебным планом образовательного учреждения количество учебных часов – 4 часа в неделю, всего за год 136 часов. Продолжительность занятия 35 минут.

**Материально-техническое обеспечение, а так же оборудование, приобретенное по проекту «Доброшкола»:**

- ✓ Оверлок COMFORT
- ✓ Машина вышивальная
- ✓ Машина швейная, 10 шт.
- ✓ Швейный центр (оверлок) JAGUAR
- ✓ Оверлок
- ✓ Гладильная система
- ✓ Манекен женский
- ✓ Манекен мужской
- ✓ Манекен портновский

**Учебный план  
(пятый год обучения)**

№ п/п	Тема занятий	Кол ичество часов	Формы промежуточной аттестации
1	Швейная электрическая машина	40	Тестовая работа
2	Раскрой ткани	30	Практическая работа
3	Машинные швы	42	Практическая работа
4	Построение чертежа воротника	24	Проект
	<b>Всего за год:</b>	<b>136</b>	

**Календарно-тематический план  
5 класс**

№ п/п	Дата	Тема урока	Словарная работа	Практическая часть
Швейная электрическая машина				
1,2,3,4		Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда	специальная одежда материалы, инструменты, приспособления,	Составление таблицы профессий швейного производства
3,4		Беседа о профессии швеи.		
5,6		Санитарно-гигиенические требования. Организация рабочего места.	булавки, напёрсток, лезвие ножниц. сантиметровая лента, линейка	Организация рабочего места и оформление альбомного листа для работы» Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Запоминание устройства машины.
7,8		Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места.		
9,10		Швейная машина: виды, скорости, виды выполняемых работ.		
11,12		Регулятор строчки: устройство, назначение. Машинная закрепка.	Платформа, маховое колесо, регулятор строчки, лапка, нитерпритягиватель челночное устройство, двигатель ткани и т.д.	
13,14		Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани. Правила установки иглы.	Регулятор строчки, закрепка.	Знакомство с видами игл для швейной машины. Установка иглы.
15,16		Электрические утюги: устройство, правила безопасной работы	Машинная игла, длинный и короткий желобок, ушко, острие.	Составление памятки по правилам безопасности при работе с утюгом.
17,18		Работа на швейной машине с ножным приводом. Пуск и остановка	Утюг.	Отработка приемов работы на машине с ножным приводом.

		машины.	нитепротягиватель.	
19,20		Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани.	Хлопчатобумажное волокно,	Знакомство с производством хлопчатобумажных тканей.
21,22		Лицевая и изнаночные стороны, долевая и поперечные нити в ткани.	натуральное волокно, химическое волокно	Определение лицевой и изнаночной стороны ткани.
23,24		Инструменты и приспособления для ручных работ		Знакомство с инструментами и приспособлениями для ручных работ
25,26		Виды переплетений в ткани. Полотняное переплетение.	Долевая нить. Поперечная нить. Кромка	Распознавание переплетений в ткани.
27,28		Хлопчатобумажные ткани. Тест по теме « Волокна и ткани»	Хлопчатобумажное волокно, натуральное волокно, химическое волокно	Изучение свойств хлопчатобумажных тканей
29,30		Подготовка к выполнению ручных швейных работ.	Оборудование. Инструменты. Рабочая форма.	Выполнение подготовительных швейных работ
31,32		Подготовка к выполнению ручных швейных работ.	Оборудование. Инструменты. Рабочая форма.	
33,34 35,36		Раскрой из ткани деталей изделия	Выкройка, припуски на обработку срезов.	Раскрой образца. Обработка срезов.
37,38 39,40		Обработка срезов ткани.	Обработка среза. Замётывание подогнутого края.	
Раскрой ткани				



41,42		Электрический утюг. Правила безопасной работы.	Утюг.	Составление памятки по правилам безопасности при работе с утюгом.
43,44		Сведения о ручных стежках и строчках.	Ручные стежки и строчки.	Отработка выполнения изучаемых видов стежков.Сборки.
45,46		Прямые стежки. Выполнение на образце.	Прямые стежки.	
47,48		Прямые стежки. Выполнение на образце	Прямой стежок.	
49,50		Косые стежки. Выполнение на образце.	Косой стежок.	
51,52		Косые стежки. Выполнение на образце.	Косой стежок.	
53,54		Петлеобразные стежки. Выполнение	Петельный стежок.	
55,56		Петлеобразные стежки. Выполнение	Петельный стежок.	
57,58		Отделочные ручные стежки. Стежки «вперед иголку»	Отделочные ручные стежки	
		Самостоятельная работа		
59,60		Подготовка ткани к раскрою. Раскрой косынки.	Оборудование. Инструменты. Рабочая форма.	
61,62		Обработка поперечного и долевого срезов косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	шов вподгибку с закрытым срезом.	Отработка навыков обработки поперечного и долевого срезов косынки швом вподгибку с закрытым срезом.
63,64		Обработка косого среза косынки долевой обтачкой.	Обработка.	Отработка навыков обработки косого среза косынки долевой обтачкой.
65		Влажно-тепловая обработка изделия.	Декатирование	Изготовление косынок.

66		Обработка сборок.	Обработка сборок.	
67,68		Сборки.	Сборка.	
69,70		Выполнение сборок ручным способом.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель	
Машинные швы				
71,72		Выполнение сборок машинным способом.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель	Отработка навыков выполнения сборок машинным способом.
73,74		Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны.		Отработка навыков разметки и выполнения мягких складок, заложенных в разные стороны.
75,76		Проверка качества работы выполнения мягких складок, заложенных в разные стороны.		Отработка навыков проверки качества работы выполнения мягких складок, заложенных в разные стороны.
77,78		Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону.		Отработка навыков разметки и выполнения мягких складок, заложенных в одну сторону.
79,80		Оформление образцов в альбом.		Оформление альбома с образцами.
81,82		Виды машинных швов.	Платформа, маховое колесо, регулятор строчки, лапка, нитепритягиватель челночное устройство, двигатель ткани, инструменты и рабочая форма.	Знакомство с различными видами машинных швов.
		Выполнение машинных швов	Маховое колесо, игла,	Отработка навыков выполнения

83,84			лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель	машинных швов.
85,86		Соединительные швы.	Соединительные швы. Стачной шов взаутюжку. Стачной шов вразутюжку	
87,88		Краевые швы.	Заметывание. Застрачивание.	
89,90		Запошивочный шов.	Запошивочный шов.	
91,92		Выполнение запошивочного шва на образце (первый способ).	Запошивочный шов	Отработка навыков выполнения запошивочного шва на образце первым способом
93,94		Выполнение запошивочного шва на образце (второй способ).	Запошивочный шов.	Отработка навыков выполнения запошивочного шва на образце вторым способом
		Построение чертежей одежды		Отработка навыков построения чертежей одежды
95,96		Правила и последовательность снятия мерок.	Линии чертежа. Натуральная величина. Выкройка.	Снятие мерок.
97,98		Запись мерок. Размер изделия.	Обхват шеи.	Правила записывания снятых мерок. Определение размера изделия.
99,100		Сведения о прибавках.	Прибавка.	Отработка навыков построения чертежей одежды
101,102		Обозначение точек, отрезков и линий чертежа.		
103,104		Масштабная линейка.	Масштабная линейка.	Знакомство с правилами использования масштабной линейки.
105,106		Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях.	Линии чертежа. Натуральная величина. Выкройка.	Знакомство с построением чертежей швейных изделий на швейных предприятиях.

		Построение чертежа и пошив воротника.		
107,108		Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях.	Линии чертежа. Натуральная величина. Выкройка.	
109,110		Способы перевода контурных линий.	Натуральные, химические и смешанные ткани.	Рассматривание коллекции тканей для отделки воротника.
111,112		Ткани и виды отделки воротника.		
Построение чертежа воротника				
113,114		Подготовка деталей выкройки воротника к раскрою.	Декатировка. Раскладка. Закрепление. Обводка. Раскрой.	Отработка навыков по подготовке деталей выкройки воротника к раскрою.
115,116		Подготовка ткани к раскрою воротника.	Декатирование ткани.	Отработка навыков по подготовка ткани к раскрою воротника.
117,118		Раскрой воротника.	Направление долевой и поперечной нити.	Раскрой воротника.
119,120		Подготовка деталей кроя воротника к обработке.	Направление долевой и поперечной нити.	Отработка навыков по подготовке деталей кроя воротника к обработке.
		Самостоятельная работа.		
121,122 123,124		Обработка боковых и нижнего срезов детали нижней части воротника двойной косой обтачкой.	Двойной шов.	Отработка навыков по обработке боковых и нижнего срезов детали нижней части воротника двойной косой обтачкой.
125,126		Утюжка готового изделия – воротника.	Утюг.	Отработка навыков по утюжке готового изделия – воротника.
127,128		Проверка качества готового изделия –воротника.		Оценивание качества готового изделия.

129,130		Просмотр обучающего видео.		Просмотр обучающего видео.
131,132		Техника безопасности при работе на швейной машине.	Видео материал.	Работа с памяткой по Технике безопасности при работе на швейной машине.
133,134		Обзор и обобщение изученного материала.		
135,136		Оформление выставки работ.		Оформление выставки работ.

**Учебный план по предмету «Профильный труд»  
(шестой год обучения)**

№ п/п	Тема занятий	Количество часов	Формы промежуточной аттестации
1	Техника безопасности (электрическая швейная машина)	40	Тестовая работа
2	Строчка на машине	30	Практическая работа
3	Отработка навыка шитья на швейной машине	42	Практическая работа
4	Пошив изделий на электрической машине	24	Практическая работа
<b>Всего за год:</b>		<b>136</b>	

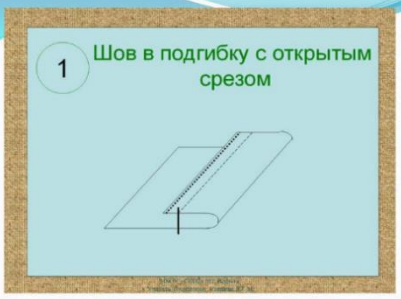
**6 класс**

**Календарно-тематическое планирование**

№ урока	Дата	Тема урока	Словарная работа	Практическая часть
<b>Техника безопасности (электрическая швейная машина)</b>				
1,2		Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда	специальная одежда материалы, инструменты, приспособления, булавки, напёрсток, лезвие ножниц.	

			сантиметровая лента, линейка	
3,4		Беседа о профессии швеи.		«Составление таблицы профессий швейного производства»
5,6		Санитарно- гигиенические требования. Организация рабочего места.		«Организация рабочего места и оформление альбомного листа для работы».
7,8		Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места.		«Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ»
9,10		Швейная машина: виды, скорости, виды выполняемых работ.	Платформа, маховое колесо, регулятор строчки, лапка, нитепритягиватель челночное устройство, двигатель ткани и т.д.	Изучение видов швейных машин. Практика в переключении скоростей при работе на швейной машине.
11,12		Регулятор строчки: устройство, назначение. Машинная закрепка.	Регулятор строчки, закрепка.	Отработка навыков прокладывания строчки, используя регулятор.
13,14		Машинная игла: устройство и подбор в зависимости от ткани. Правила установки иглы.	Машинная игла, длинный и короткий желобок, ушко, острие.	Виды игл, подбор и установка иглы в машину.
15,16		Электрические утюги: устройство, правила безопасной работы.	Утюг.	Отработка правил безопасного использования утюга. Работа с памяткой.


17,18		Работа на швейной машине с ножным приводом. Пуск и остановка машины.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель.	Отработка навыков пуска и остановки машины с ножным приводом.	
19,20		Сведения о швейных машинах.		Отработка навыков безопасного использования машин	
21,22		Правила безопасности работы на них.			
23,24		Подготовка к работе на швейной машине.			
25,26		Правила посадки за швейной машиной.			Отработка навыков правильной посадки при работе на швейной машине.
27,28		Устройство швейной машины.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель.	Отработка навыков работы со швейной машиной.	
29,30		Пуск и остановка швейной машины.			
31,32		Машинная игла.			Игла.
33,34		Подбор машинных игл и ниток.			
35,36		Устройство моталки.			Устройство моталки.
37,38		Намотка нитки на шпульку.			
39,40		Заправка верхней нити.			Нитепритягиватель
2 четверть Строчка на машине					
41,42		Заправка нижней нити.	Шпульный колпачок, пластинчатая пружина, установочный палец.	Отработка навыков выполнения различных видов строчек на швейной машине.	
43,44		Выполнение пробных строчек на бумаге.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель.		
45,46		Выполнение пробных строчек на бумаге.	Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель.		

47,48		Регулятор строчки.	Регулятор строчки.	
49,50		Машинная закрепка.	Машинная закрепка.	
51,52		Зигзагообразная строчка.	Зигзагообразная строчка.	
53,54		Регулировка ширины зигзага.	Регулировка.	
55,56		Проверка знаний.		
57,58		Проверка знаний.		
<b>Машинные работы.</b>				
59,60		Стачной шов.	Стачной шов.	Отработка навыков выполнения стачного шва.
61,62		Технология выполнения стачных швов.		
63,64		Накладной шов.	Накладной шов.	
65,66		Выполнение накладного шва.	Накладной шов.	
67,68		Шов в подгибку с закрытым срезом.	Шов в подгибку с закрытым срезом.	
69,70		Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом.	Шов в подгибку с закрытым срезом.	
<b>Навыки выполнения швов</b>				
71,72,73,74		Шов в подгибку с открытым срезом.	Шов в подгибку с открытым срезом.	



75,76		Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом.	Шов в подгибку с закрытым срезом.	 <p>2 Шов в подгибку с закрытым срезом</p>
77,78		Обтачной шов.	Обтачной шов.	
79,80		Технология выполнения обтачного шва.	Обтачной шов.	
81,82		Проверка знаний.		
83,84		Проверка знаний.		
		<b>Пошив изделий.</b>		
85,86		Классификация швейных изделий.		
87,88		Основные этапы изготовления изделий.		Знакомство с инструментами для построения чертежа. Выполнение чертежа.
89,90		Сантиметровая лента.	Сантиметровая лента.	
91,92		Правила снятия мерок.		
93,94		Инструменты для построения чертежа.	Линейка.	
95,96		Линии и обозначения для построения чертежей.		
97,98		Построение чертежа.	Линии чертежа. Натуральная величина. Выкройка.	
99,100		Изготовление выкройки.		Выбор ткани для


101,102		Подготовка ткани к раскрою.	Декатировка. Раскладка. Закрепление. Обводка. Раскрой.	изготовления головного платка. Раскрой, изучение технологической карты по изготовлению головного платка. Работа в соответствии с технологической картой.
103,104		Декатировка ткани.	Декатировка.	
105,106		Головной платок и его назначение.	Головной платок.	
107,108		Ткани для головного платка.	Ткань.	
109,110		Последовательность изготовления головного платка.		
111,112		Размеры и форма головного платка.	Ширина изделия. Длина изделия	
<b>4 четверть Пошив изделий на электрической машине</b>				
113,114		Раскрой головного платка.	Направление долевой и поперечной нити.	
115,116		Обработка поперечных срезов платка.	Обработка поперечных срезов.	
117,118		Обработка долевых срезов платка.	Обработка долевых срезов.	
119,120		Обработка долевых срезов платка.	Обработка долевых срезов.	
121,122		Обработка углов платка.	Обработка углов.	
123,124		Выставка готового изделия.		
<b>Столовая салфетка.</b>				

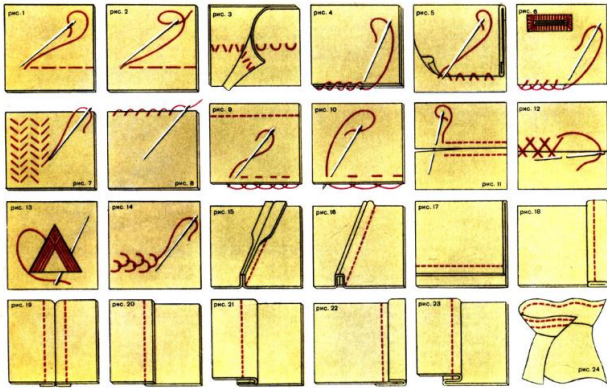
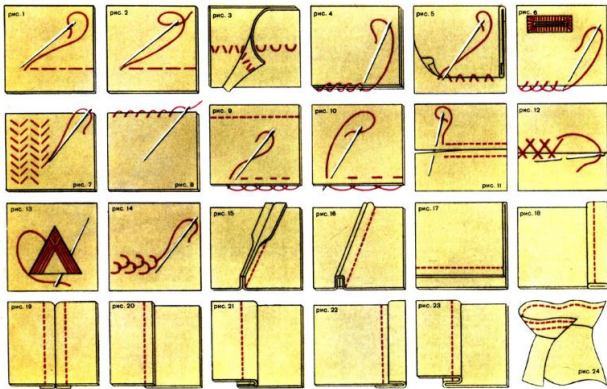
125,126		Разновидности, материалы	Бумажные, тканевые, безворсовые, асбестовые.	
127,128		Последовательность изготовления Салфетки.		Выбор ткани для изготовления столовой салфетки. Раскрой, изучение технологической карты по изготовлению столовой салфетки. Работа в соответствии с технологической картой.
129,130		Построение чертежа салфетки. Раскрой салфетки.	Ширина изделия. Длина изделия	
131,132		Обработка срезов салфетки.	Поперечные срезы. Долевые срезы.	
133,134		Обработка углов салфетки. Виды отделки швейных изделий.	Шов вподгибку с закрытым срезом. Заметывание. Застрачивание.	
135,136		Выставка готового изделия.		

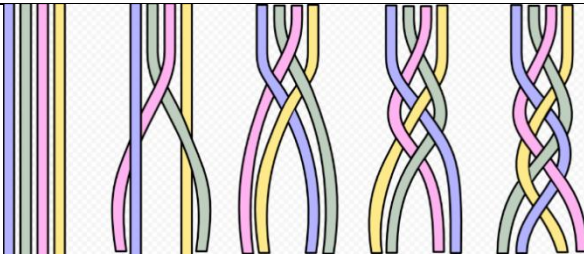

**Учебный план по предмету «Профильный труд»  
(восьмой год обучения)**


№ п/п	Тема занятий	Количество часов	Формы промежуточной аттестации
1	Лоскутное шитье	20	Тестовая работа
2	Техника «Йо-Йо»	15	Практическая работа
3	Жгуты и косички	21	Практическая работа
4	Шитьё пуфика	12	Практическая работа
<b>Всего за год:</b>		<b>68</b>	

**8 класс**  
**Календарно-тематическое планирование**

№ урока	Дата	Тема урока	Практическая часть
<b>Лоскутное шитье</b>			
1		Вводное занятие. Подготовка к работе. Правила ТБ.	Работа с памятками по технике безопасности в кабинете труд.
2		Из истории лоскутного шитья. Материалы и инструменты.	
3		Шитье из квадратов и прямоугольных треугольников	 <p>Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.</p>
4		Сборка лоскутного полотна из квадратов и прямоугольных треугольников.	
5		Разработка собственных узоров.	
6		Изготовление шаблонов. Раскрой деталей.	
7		Соединение деталей в изделие.	
8			
9		Виды стежки	
10		Применение стежки в лоскутном изделии.	
11		Выполнение стежки в изделии.	
12			
13		Обработка края лоскутного изделия.	
14			

15			
16		Изготовление кулиски.	
<b>Шитье на шаблонах.</b>			
17		Шитье на шаблонах: узоры, последовательность изготовления.	 <p>Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.</p>
18		Изготовление шаблонов для мячика.	
19		Раскрой. Соединение деталей.	
20		Соединение деталей.	
21		Соединение деталей на шаблонах.	
22		Соединение деталей на шаблонах.	
23		Набивка.	
24		Окончательная отделка изделия.	
			<b>Техника «Йо-Йо»</b>
		Техника «Йо-Йо»	 <p>Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в</p>
25		Техника «Йо-йо» и ее применение в изделиях.	
26		Обмеловка и раскрой деталей для панно.	
27		Изготовление йо-йошек.	
28		Изготовление йо-йошек.	
29		Изготовление йо-йошек.	
30		Изготовление йо-йошек.	
31		Изготовление йо-йошек йошек и соединение их между собой в	

		композицию.	соответствии с технологической картой.	
32		соединение йо-йошек между собой в композицию.		
33		Изготовление панно.		
34		Окончательная отделка.		
35		Выставка.	Организация выставки работ.	
«Жгутыки и косички»				
		«Жгутыки и косички»		
36		«Жгутыки и косички» в изделиях. Технология изготовления.		
37		Раскрой полос для косичек.		
38		Изготовление ковриков.		
39		Изготовление ковриков.		
40		Изготовление ковриков.		
41		Отделка изделия.		Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.
		Кукла-закрутка.		
42		Безликие куклы как оберег. Детали кроя.		
43		Раскрой.		
44		Изготовление куклы девочки.		
45				
46		Изготовление куклы мальчика.		
47				
48		Варианты оформления кукол.		Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.
49		Оформление кукол в панно.		
50				

51			Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.
		«Забавные уголки»	
52		Изделия из уголков. Технология изготовления сборки.	
53		Раскрой деталей.	
54		Присоединение уголка на основу.	
55			
56			
57			
58			
59		Окантовка изделия.	
60		Окончательная отделка изделия	
<b>Шитьё пуфика</b>			
		«Пуфики»	
61		«Пуфики»: варианты применения и технология изготовления.	Изучение технологической карты изделия. Изготовление изделия в соответствии с технологической картой.
62		Раскрой деталей для изделия.	
		Соединение деталей и набивка пуфика.	
63			
64			
65			
66			
<b>Заключительные занятия.</b>			
67		Заключительное занятие. Оформление выставки работ.	Оформление и проведение выставки работ.
68		Проведение выставки.	



**Учебный план по предмету «Профильный труд»  
(девятый год обучения)**

№ п/п	Тема занятий	Количество часов	Формы промежуточной аттестации
1	Разновидности тканей	41	Тестовая работа
2	Швы и стежки	30	Практическая работа
3	Ремонт одежды	56	Практическая работа
4	Машинные работы	43	Практическая работа
	<b>Всего за год:</b>	<b>170</b>	

**9 класс**

**Календарно-тематическое планирование**

№ урока	Дата	Тема урока	Практическая часть
<b>Разновидности тканей</b>			
1,2		Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	Специальная одежда материалы, инструменты, приспособления, булавки, напёрсток, лезвие ножниц. сантиметровая лента, линейка
3,4		Правила поведения в швейной мастерской.	
5,6		Инструменты и приспособления для швейных работ.	Инструменты.
7,8		Правила безопасной работы	Игла, ножницы, клей.




		иглой, ножницами, клеем.	
9,10		Организация рабочих мест.	
11,12		Беседа о профессии швеи.	« Составление таблицы профессий швейного производства»
13,14		Санитарно- гигиенические требования.	Организация рабочего места и оформление альбомного листа для работы».
15,16		Правила безопасности при работе на швейной машине. Организация рабочего места.	«Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ»
17,18		Выполнение пробных строчек на бумаге.	Строчки. Регулятор. Закрепка. Зигзагообразная строчка. Регулировка ширины зигзага. Выполнение разнообразных строчек.
19,20		Регулятор строчки.	
21,22		Машинная закрепка.	
23,24		Зигзагообразная строчка.	
25,26		Регулировка ширины зигзага.	
27,28		Проверка знаний.	
29,30		Сведения о волокнах.	
31,32		Сведения о прядении, ткани и нитках.	Прядение, ткани и нитки.
33,34		Виды переплетений в ткани. Полотняное переплетение.	Хлопчатобумажные: бязь, ситец, батист, миткаль, фланель, маркизет, поплин, тафта, зефир Льняные: бортовка, парусина, полотно Шёлковые: различные крепы (крепдешин, креп-шифон, креп-жоржет, креп-марокен) Шерстяные: сукно, некоторые костюмные и плательные ткани Другие: домотканое полотно. Работа с образцами тканей.
35,36		Хлопчатобумажные ткани. «Волокна и ткани».	Хлопчатобумажные ткани.
37,38		Подготовка к выполнению ручных	Декатировка.

		швейных работ	
39,40		Раскрой из ткани деталей изделия.	
41		Обработка срезов ткани.	Поперечные срезы. Долевые срезы. Выполнение срезов.
<b>Швы и стежки</b>			
42,43		Электрический утюг. Правила безопасной работы.	Утюг. Памятка правила безопасной работы с утюгом.
44,45		Сведения о ручных стежках и строчках.	Ручные стежки и строчки.
46,47		Прямые стежки. Выполнение на образце.	<p>Прямой стежок - это ряд стежков и пропусков одной длины.</p> 
48,49		Косые стежки. Выполнение на образце.	
50,51		Петлеобразные стежки.	
52,53		Выполнение на образце.	
54,55		Петельные стежки. Выполнение на образце.	
56,57		Отделочные ручные стежки. Стежки «вперед иголку»	
58,59		Стебельчатые стежки. Выполнение на образце.	
60,61		Тамбурные стежки. Выполнение на образце.	
62,63		Ручной стачной шов.	
64,65		Ручной шов в подгибку с закрытым срезом.	
66,67		Изготовление изделий с	<p>Выполнение стежков:  Прямые стежки.  Косые стежки.  Петлеобразные стежки.  Петельные стежки.  Отделочные ручные стежки.  Стебельчатые стежки.  Тамбурные стежки.  Ручной стачной шов.  Ручной шов в подгибку с закрытым срезом.  Ручные швы.  Шов в подгибку с закрытым срезом.</p>

		помощью ручных швов»	
68,69		Самостоятельная работа. Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом.	
70,71		Проверка знаний	
<b>Ремонт одежды.</b>			
72,73		Ремонт одежды и белья.	Пуговица.
74,75		Сведения о пуговицах.	
76,78		Пришивание пуговиц со сквозным отверстием.	Пришивание пуговиц со сквозным отверстием.
79,80		Пришивание пуговицы с ушком. Пришивание пуговицы на стойке.	Пришивание пуговицы с ушком. Пришивание пуговицы на стойке.
81,82		Ремонта одежды по распорвавшемуся шву.	Распорванный шов.
83,84		Ремонт одежды в месте разрыва.	Выполнение ремонтных работ.
85,86		Изготовление вешалки.	
87,88		Изготовление вешалки.	
89,90		Соединение вешалки с полотенцем.	
91,92		Швейная машина. Сведения о швейных машинах с ножн. приводом.	Отработка понятий: Маховое колесо, игла, лапка, зубчатая рейка, нитепритягиватель.
93,94		Устройство швейной машины.	Отработка понятий: Ручной и ножной привод.
95,96		Правила посадки и безопасной работы за швейной машиной.	Отработка приемов работы на швейной машине.

97,98		Пуск и остановка швейной машины с ручным и ножным приводом (без иглы)	
99,100		Устройство машинной иглы. Установка иглы.	Отработка понятий: Игла. Подбор и установка иглы.
101,102		Работа на швейной машине с ножным приводом (без ниток)	Ножной привод.
103,104		Намотка нитки на шпульку.	Намотка нитки на шпульку.
105,106		Заправка верхней нити и нижней нити. Выполнение пробных строчек на образцах.	Отработка понятий: Строчки.
107,108		Регулятор строчки. Машинная закрепка	Отработка понятий: Регулятор строчки, закрепка.
109,110		Самостоятельная работа. Выполнение пробных строчек на бумаге.	Выполнение трочки на бумаге.
111,112		Регулятор строчки.	Отработка понятий: Регулятор, закрепка, зигзагообразная строчка, регулировка ширины зигзага.Выполнение строчек.
113,114		Машинная закрепка.	
115,116		Зигзагообразная строчка.	
117,118		Регулировка ширины зигзага.	
119,120		Проверка знаний.	
121,122		Стачной шов. Выполнение стачных швов взаутюжку и разутюжку на образцах.	Стачной шов, взаутюживание, разутюживание.
123,124		Двойной шов. Выполнение на образце.	Двойной шов. Выполнение образца.

125,126		Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом на образце	Накладной шов с одним закрытым срезом. Выполнение образца.
127		Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце.	Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Выполнение образца.
<b>Машинные работы</b>			
128		Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце.	Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Выполнение образца.
129,130		Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом на образце.	Шов в подгибку с закрытым срезом. Выполнение образца.
131,132		Обтачной шов. Выполнение на образце.	Обтачной шов. Выполнение образца.
133,134		Проверка знаний	
<b>Пошив изделий. (Головной платок, Мешочек)</b>			
135,136		Построение чертежа и изготовление выкройки.	Отработка понятий: Лекало. Масштаб. Конструирование. Выкройка, припуски на обработку срезов.
137,138		Головной платок.	Головной платок. 
139,140		Анализ и планирование работы по пошиву головного платка.	Отработка понятий: Серединный сгиб, долевой сгиб.
141,142		Пошив головного платка.	Выкройка, припуски на обработку срезов. Выполнение образца.

143,144		Пошив головного платка	Выкройка, припуски на обработку срезов. Выполнение образца.
145,146		Пошив головного платка	Обработка среза. Замётывание подогнутого к Обработка среза. Замётывание подогнутого края. Выполнение образца.
147,148		Проверка качества работы.	
149,150		Анализ и планирование работы по пошиву мешочка для хранения работ.	Отработка понятий: Боковой срез и линия сгиба.
151,152		Выполнение отделки мешочка аппликацией.	Отделка края аппликацией. Сметать и стачать боковые швы. Обметать срезы шва. Обработать верхний срез. Продёрнуть шнур. Отутюжить изделие.
153,154 155,156 157,158		Изготовление мешочка для хранения работ»	Отделка края аппликацией. Сметать и стачать боковые швы. Обметать срезы шва. Обработать верхний срез. Продёрнуть шнур. Отутюжить изделие. 
159,160		Утюжка изделия.	Утюг.
161,162		Проверка качества готового изделия.	
163,164		Просмотр обучающего видео.	Видео о отделочных швах.
165,166		Техника безопасности при работе на швейной машине.	
167,168		Обзор и обобщение изученного материала.	
169,170		Оформление выставки работ.	

### Список используемой литературы

1. Программа специальной (коррекционной) образовательной школы 8 вида: 5-9 классы / под ред. В.В.Воронковой,- М. : Гуманит. изд.центр ВЛАДОС, 2014г.
2. Фافелева Л. Н. Если вы любите шить. – М.: Легпромбытиздат, 1993г.
3. Швея. Портной легкой женской одежды. Учебное пособие для лицеев и средних профессионально – технических училищ. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2011г.
4. Андреева Л. И. Уроки шитья. ЕкатеринбургСредне – уральское книжное издательство 1994г.
5. Исаев В. В., Франц В.Я. Устройство, работа, наладка и ремонт швейных машин. Изд. «Легкая индустрия». Москва – 1967г.