


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. /  
«27» августа 2024 г.

Программа принята  
на заседании педагогического совета  
МОУ «Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2»  
протокол №1 от 27 августа 2024 г.

Утверждаю  
Директор МОУ  
«Общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 2» г. Вологда  
Ивашкова Е.М./  
Приказ № 34-ОД от «27» августа 2024 г.

Подписано электронной подписью

**АДАптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по предмету ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)  
МОДУЛЬ ОБУВНОЕ ДЕЛО**

Автор – составитель: учитель  
высшей квалификационной категории  
Белотелова Ольга Васильевна

г. Вологда, 2024

## **Пояснительная записка**

Программа составлена на основе программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой М., Владос, 2013 г., учебных пособий «Обувное дело» Лаврова М.С., Мошков А.П.; «Технология изготовления обуви» Коваленко П.И.; Легурович Н.Д «Изготовление обуви».

Программа предусматривает подготовку обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к самостоятельному выполнению производственных заданий обувщика по ремонту обуви, а также участие в системе индивидуальной трудовой деятельности.

Цель программы: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков для успешной адаптации в обществе; подготовка учащихся к освоению профессии обувщика и выполнению элементарных видов работ; развитие у учащихся общетрудовых умений, планировать последовательность действий.

Обучение «Обувному делу» направлено на решение следующих задач:

- Воспитание положительных качеств личности (трудолюбия, настойчивости, умения работать в коллективе и т.д.),
- Обучение приемам труда по выбранной специальности и развитие соответствующих трудовых навыков,
- Воспитание устойчивого положительного отношения к труду.

### **Общая характеристика учебного курса**

Программа включает теоретические и практические занятия в процессе обучения. Изучение тем начинается с теоретических занятий и ознакомительных упражнений. В первый год обучения обучающиеся знакомятся с оборудованием мастерских, с инструментами и материалами для ремонта обуви, с видами ремонта обуви. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного учебного материала.

Большое внимание уделяется правилам техники безопасности. Вся работа на уроках обувного дела носит целенаправленный характер, способствует развитию самостоятельности учащихся в выполнении трудовых заданий, подготавливает к дальнейшей трудовой деятельности. Учащиеся изучают этапы изготовления изделий (обуви), которые состоят из множества операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планирования процесса пошива, ремонта, анализу своих действий и их результатам.

Учитываются и методы проведения занятий: идет работа с опорными схемами; уроки проводятся в форме беседы, обсуждения; практические работы по закреплению материала, освоению обувных операций по ремонту обуви, обработке материалов. Идет работа по профориентационной направленности: беседы по профориентации. Обучение обувному делу развивает мышление, способности, мелкую и крупную моторику, формирует эстетические представления. В программе не указано количество часов, отведенных на изучение той или иной темы. На базе школы имеется кабинет обувного дела, в котором есть все необходимое для овладения первичными навыками в профессии обувщика. Все это способствует постепенному росту учащихся в профессиональном плане.

Содержание программы направлено на реализацию следующих **принципов**:

- структурно-системный принцип;
- принцип комплексности;
- принцип дифференциации;
- принцип последовательности;
- принцип коммуникативности;
- принцип доступности и индивидуализации;
- принцип активности и интенсивности;
- принцип сознательности, наглядности и научности.

**Организация учебного процесса.** В соответствии с учебным планом образовательного учреждения в части, формируемой участниками образовательных отношений отведено – 2 часа в неделю, всего за год 68 часов.

**К концу первого года обучения учащиеся должны знать:**

- инструменты и приспособления для ремонта обуви;
- починочный материал;
- резиновый клей;
- формы заплат, раскрой, подготовка к наклейке;
- уход за обувью;
- правила Т.Б при ремонте изделий;
- подготовка валяной обуви к ремонту, инструменты и починочный материал;
- мелкий ремонт обуви;

- ремонт набоек;
- технология постановки металлических набоек.

**К концу первого года обучения учащиеся должны уметь:**

- пользоваться сапожным молотком и гвоздодёром;
- выкраивать заплаты;
- обрабатывать след обуви;
- приклеивать подошву на ботинки;
- заменять набойку на заводскую.

**Материаль-техническое обеспечение, а так же оборудование, приобретённое по проекту «Доброшкола»**

Пресс для приклеивания подошвы	1 шт
Сапожный центр «Обувь-станок»	1 компл
Растяжка hl-b для голени с электроподогревом	1 шт
Растяжка для стопы электро длинная	1 шт
Пресс для установки кнопок универсальный	1 шт
Комплект ручных растяжек	1 набор
Станок заточной электрический	1 шт
Станок полировочный	1 шт
Стойка сапожная	2 шт
Комплект профессиональных обувных инструментов	3 компл
Швейный центр (стол рабочий под швейные машинки с закрытой тумбой, с полками, межстольем)	1 шт
Комплект профессиональных обувных инструментов	2 компл
Пресс для приклеивания подошвы	1 шт
Швейный центр (швейная машина)	1 шт

Календарно-тематическое планирование по предмету: «Обувное дело»

№ п/п	Дата	Теме урока	Практическая часть/основные виды учебной деятельности обучающихся	Информационное сопровождение
1		Вводный урок. Инструктаж по ТБ	Внутренний распорядок в мастерской. Знакомство с планом работы.	Инструменты, раздаточный материал по т/б.
2		Профессия – мастер по ремонту обуви	Видео экскурсия в мастерскую по ремонту обуви Знакомство с работой обувного мастера.	Обувная мастерская.
3		Обувь. Узнавание (различение) предметов обуви.	Выполнение упражнений в узнавании (различении) предметов обуви: сапоги (валенки), ботинки, кроссовки, туфли, сандалии, тапки.	Презентация Power Point «Обувь».
4		Сезонная обувь.	Выбор обуви в соответствии с погодными условиями.	Обувная мастерская.
5		Обувь по назначению: домашняя, школьная, уличная, в спортзал, на пляж, на праздник.	Выбор предметов обуви в соответствии с ситуацией.	Презентация Power Point «Виды обуви».
6		История развития конструкции обуви.	Возникновения и развитие формы и конструкции обуви.	Презентация Power Point «История обуви».
7		Организация труда на обувной фабрике.	Организация производства обуви. Структура фабрики. Запись в тетрадь.	Схема организации труда на фабрике.
8		Основные профессии специалистов обувной фабрики.	Основные профессии обувщиков. Их назначение. Запись в тетрадь.	Презентация Power Point «Обувная фабрика».
9		Основные этапы изготовления обуви на фабрике.	Технология обуви – наука о производстве обуви. Технологический процесс. Запись в тетради этапы изготовления обуви.	Схема изготовления обуви на фабрике.
10		Подготовительные цеха на фабрике.	Знакомство с подготовительными цехами. Значение подготовительных цехов на фабрике. Раскрой деталей верха и низа обуви.	Презентация Power Point «Обувная фабрика».
11		Пошивающие цеха на фабрике.	Знакомство с пошивающими цехами. Деление на участки: заготовочный, пошивающий, отделочный. Сборка заготовок обуви, отделка.	Презентация Power Point «Как шьют обувь».

12		Материалы верха обуви.	- виды материалов верха, назначение, свойства; - область применения.	Презентация Power Point «Материалы верха обуви»
13		Материалы верха обуви.	- виды материалов верха, назначение, свойства; - область применения.	Презентация Power Point «Материалы верха обуви»
14		Материалы низа обуви.	- виды материалов низа, назначение, св-ва; - область применения.	Презентация Power Point «Материалы низа обуви»
15		Материалы низа обуви.	- виды материалов низа, назначение, св-ва; - область применения.	Презентация Power Point «Материалы низа обуви»
16		Проверочный тест.	Тест по пройденному материалу.	
17		Обувные текстильные материалы.	- виды текстильных материалов, назначение, св-ва; - область применения.	Презентация Power Point «Обувные текстильные материалы»
18		Наружные детали верха обуви.	Назначение изделий, требования к деталям. Изготовление образца наружных деталей заготовки (солодка, берца, язычок).	Презентация Power Point «Устройство обуви»
19		Наружные детали верха обуви.	Назначение изделий, требования к деталям. Изготовление образца наружных деталей заготовки (солодка, берца, язычок).	Презентация Power Point «Устройство обуви»
20		Внутренние детали верха обуви.	Назначение изделий, требования к деталям. Изготовление образца внутренних деталей заготовок (подкладка под солодку, берца).	Презентация Power Point «Устройство обуви»
21		Внутренние детали верха обуви.	Назначение изделий, требования к деталям. Изготовление образца внутренних деталей заготовок (подкладка под солодку, берца).	Презентация Power Point «Устройство обуви»
22		Промежуточные детали верха обуви.	Назначение изделий, требования к деталям.	Презентация Power Point «Устройство обуви»
23		Работа деталей низа обуви.	Процесс эксплуатации обуви, воздействие факторов.	Презентация Power Point «Устройство обуви»
24		Ответственные, менее ответственные, малоответственные детали обуви.	Назначение деталей. Образцы деталей: ответственные (солодка, носок), менее ответственные (берца, задинка), малоответственные (язычок).	Обувная мастерская.

25		Ответственные, менее ответственные, малоответственные детали обуви.	Назначение деталей. Образцы деталей: ответственные (солодка, носок), менее ответственные (берца, задинка), малоответственные (язычок).	Обувная мастерская.
26		Прикрепление каблука, набоек.	Технологическая последовательность прикрепления каблука, набоек.	Образцы обуви, п.т.к., инструменты.
27		Прикрепление каблука, набоек.	Технологическая последовательность прикрепления каблука, набоек.	Образцы обуви, п.т.к., инструменты.
28		Оборудование для раскроя деталей низа обуви.	Технологическая характеристика оборудования пресс ПВГ-50, разновидность оборудования.	Образцы оборудования (фото), резаки для раскроя деталей.
29		Оборудование для раскроя деталей низа обуви.	Технологическая характеристика оборудования пресс ПВГ-50, разновидность оборудования.	Образцы оборудования (фото), резаки для раскроя деталей.
30		Раскрой деталей из кожи, текстильных материалов.	Схема раскроя: кож, текстильных материалов, состав слоев текстильных материалов.	Презентация Power Point «Изготовление обуви»
31		Раскрой деталей из кожи, текстильных материалов.	Схема раскроя: кож, текстильных материалов, состав слоев текстильных материалов.	Образцы оборудования (фото), резаки для раскроя деталей.
32		Обработка деталей и комплектования деталей обуви.	Обработка деталей: перфорация, спускание, комплектование.	Презентация Power Point «Изготовление обуви»
33		Обработка деталей и комплектования деталей обуви.	Обработка деталей: перфорация, спускание, комплектование.	Образцы оборудования (фото)
34		Ремонт обуви	Причины изнашиваемости обуви. История возникновения обувных ремонтных мастерских.	Презентация Power Point «Виды ремонта обуви»
35		Ремонт обуви	Технология ремонта обуви, основные операции.	Презентация Power Point «Виды ремонта обуви»
36		Определение степени ремонта.	Технология крупного ремонта, операции относящиеся к крупному ремонту.	Презентация Power Point «В обувной мастерской»
37		Определение степени ремонта.	Практическая работа в обувной мастерской.	Обувная мастерская.
38		Крупный ремонт обуви.	Технология крупного ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Обувная мастерская.

39		Крупный ремонт обуви.	Технология крупного ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Обувная мастерская.
40		Средний ремонт обуви.	Технология среднего ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Обувная мастерская.
41		Средний ремонт обуви.	Технология среднего ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Обувная мастерская.
42		Мелкий ремонт обуви	Технология мелкого ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Презентация Power Point «Мелкий ремонт обуви»
43		Мелкий ремонт обуви	Технология мелкого ремонта. Подготовительные операции, запись в тетрадь.	Обувная мастерская.
44		Определение характера ремонта.	Технология ремонта клеевым методом, технологическая последовательность ремонта.	Обувная мастерская.
45		Инструменты для ремонта обуви: сапожный молоток, сапожный нож.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Обувная мастерская»
46		Инструменты для ремонта обуви: шило, клещи затяжные.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Инструменты мастера по ремонту обуви»
47		Инструменты для ремонта обуви: сапожная лапа, сапожные ножницы.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
48		Инструменты для ремонта обуви: рашпиль, цанговая ручка.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
49		Инструменты для ремонта обуви: пробойники, сапожный гвоздоёр.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
50		Инструменты для ремонта обуви: наждачные пилки, дисковый нож.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Инструменты мастера по ремонту обуви»
51		Инструменты для ремонта обуви: пресс для приклеивания подошвы.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Инструменты мастера по ремонту обуви»
52		Инструменты для ремонта обуви: пресс для установки кнопок универсальный.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
53		Инструменты для ремонта обуви:	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.



		станок полировочный-шлифовальный.		
54		Инструменты для ремонта обуви: станок заточной.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
55		Инструменты для ремонта обуви: растяжка для голени с электроподогревом.	Знакомство с инструментами для ремонта обуви.	Обувная мастерская.
56		Основные материалы для ремонта обуви.	Знакомство с материалами для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Материалы для ремонта обуви»
57		Инструменты и материалы для ремонта обуви.	Узнавание и называние материалов и инструментов для ремонта обуви.	Презентация Power Point «Материалы для ремонта обуви»
58		Обработка следа обуви.	Технология обработка в ручную, на машине.	Презентация Power Point «Обработка следа обуви»
59		Обработка следа обуви.	Технология обработка в ручную, на машине.	Обувная мастерская.
60		Выкраивание подошв.	Технология раскроя подошв с совмещением в пучках, пятках, отходы при раскрое.	Обувная мастерская.
61		Взьерошивание ремонтируемого места, деталей.	Технология взьерошивания, приемы взьерошивания в ручную, на машине.	Обувная мастерская.
62		Намазка клеем, режим сушки.	Технология выполнения намазки деталей клеем, режимы сушки клея.	Обувная мастерская.
63		Активация клеевых пленок, приклеивание подошв.	Технология выполнения активации клеевых пленок, приклеивание подошв.	Обувная мастерская.
64		Обрезка излишков, отделка уреза.	Технология обрезки излишков края, приемы работы при обрезке, отделка уреза.	Обувная мастерская.
65		Технология пошива комнатной обуви.	Технология пошива комнатной обуви (перечень операций с открытой заготовкой и закрытой заготовкой).	Презентация Power Point «Как шьют домашнюю обувь»
66		Технология пошива комнатной обуви.	Технология пошива комнатной обуви (перечень операций с открытой заготовкой и закрытой заготовкой).	Обувная мастерская.
67		Проверочный тест		
68		Прикрепление стелек, обрезка излишков.	Технология прикрепления стелек на 3-и гвоздя и обрезка излишков края.	Обувная мастерская.

