




МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"Школа для детей с ограниченными возможностями здоровья"

Согласовано:
Заместитель директора по УВР
 Хардина Г.А.
«02» сентября 2019 г.

Утверждаю:
Директор школы
 Волегова М.В.
«02» сентября 2019 г.



**Рабочая программа учебного предмета
«Обувное дело»
7 класс
2019 - 2020 учебный год**

Учитель: Безбородова М.В.

2019 г.

1.Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Программы “Обувное дело” (4-9 классы) (сборник “Трудовое обучение в С(К)ОУ VIII вида”. Под редакцией А. М. Щербаковой. (Издательство Москва НЦ ЭНАС, 2001).

Программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий на уровне 1 и 2 разрядов обувщика по ремонту обуви.

Задачи:

- Формирование организационных умений и приобретение знаний, необходимых для продуктивной и безопасной работы;
- формирование профессиональных навыков мелкого и среднего ремонта обуви;
- обучение технико-технологическим процессам обувного дела;
- коррекция и развитие мыслительных процессов, речи, мелкой моторики
- воспитание самоконтроля, самостоятельной работы.

2.Требования к ЗУН обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- названия и назначение ручных обувных инструментов;
- основные и вспомогательные материалы, применяемые в обувном производстве;
- технологию и терминологию мелкого и среднего ремонта обуви;
- меры безопасности при выполнении ремонта обуви.
-

Учащиеся должны уметь:

- определять характер мелкого и среднего ремонта обуви;
- организовывать рабочее место обувщика;
- использовать в работе инструменты и оборудование, связанные со средним и мелким ремонтом обуви;
- подбирать соответствующие материалы и клеи;
- читать технологические карты мелкого и среднего ремонта обуви;

3.Содержание программы

Склеивание. Мелкий ремонт обуви строчечно-клеевого метода крепления. Мелкий ремонт верха обуви. Ремонт обуви рантово-клеевого метода крепления. Ремонт обуви на каучуковой подошве. Ремонт подошвы из микропористой резины. Ремонт подметочной части обуви. Мелкий ремонт обуви рантово-прошивного метода крепления. Средний ремонт заготовки верха обуви. Средний ремонт обуви клеевого метода крепления. Замена молнии на обуви. Средний ремонт обуви строчечно-клеевого метода крепления. Средний ремонт обуви сандального метода крепления.

Количество часов в неделю: 9.

По программе: 305 часов.

	Кол-во часов	Контр. работы	Сам., проверочн. Работы	Экскурсии
1 четверть	72	1	3	
2 четверть	72	1	3	
3 четверть	87	1	4	
4 четверть	74	1	2	1
Итого	305	4	12	1

4. Методика преподавания

Принципы обучения: коррекционно-развивающей направленности, научности, доступности, систематичности, сознательности, активности, наглядности.

Преподавание основывается на принципах коррекционно-развивающего обучения: динамичности восприятия, продуктивной обработки информации, развития и коррекции ВПФ, мотивации к учению.

Основные подходы: деятельностный подход, дифференцированный подход.

Основные методы: беседа, рассказ, демонстрация, показ, практическая работа.

Основные формы организации деятельности обучающихся: фронтальные, групповые, индивидуальные.

Дидактический, наглядный материал: натуральная наглядность, таблицы, схемы, планы, образцы и др.

Обувное оборудование: швейная машина, пресс, термоактиватор, машина для отделки обуви, верстак, инструменты, материалы.

Межпредметные связи: математика (чертежи, расход материалов), биология (строение человека), обществознание (трудовое законодательство), история (история обуви), русский язык (правописание терминов, составление связного рассказа), СБО (обувь, уход за обувью) и др.

5. Контроль ЗУН, промежуточная аттестация

Формы контроля ЗУН: опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, проверочная работа. По итогам каждой четверти проводится контрольная работа. В конце учебного года – административная контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится по 5-балльной системе оценивания по результатам четвертных отметок. В конце учебного года проводятся годовые контрольные работы. Перевод обучающихся в следующий класс осуществляется по решению педагогического совета школы по годовым отметкам. Переводятся в следующий класс те обучающиеся, которые имеют положительные годовые отметки по всем предметам («5», «4», «3»). Обучающиеся, имеющие по итогам учебного года академическую задолженность по одному или двум предметам, переводятся в следующий класс условно. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в течение следующего учебного года.

Требования к оцениванию ЗУН обучающихся

Требования к оцениванию практической работы

«5» - качество изделия соответствует требованиям.

«4» - качество изделия ниже требуемого.

«3» - отклонения в технологии, качество изделия удовлетворительное.

«2» - значительные отклонения в технологии, низкое качество изделия.

Требования к оцениванию устных ответов обучающихся

При оценке устных ответов принимается во внимание: правильность ответов по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа; умение практически применять свои знания; последовательность изложения и речевое оформление ответа.

- **Оценка «5»** ставится ученику, если он обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя обосновать, самостоятельно сформулировать ответ, привести необходимые примеры; допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.
- **Оценка «4»** ставится, если ученик даёт ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но допускает неточности в подтверждении правил примерами и исправляет их с помощью учителя; делает некоторые ошибки в речи; при работе с текстом или разборе предложения допускает одну – две ошибки, которые исправляет при помощи учителя.
- **Оценка «3»** ставится, если ученик обнаруживает знания и понимание основных положений данной темы, но излагает материал недостаточно полно и последовательно; допускает ряд ошибок в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя.
- **Оценка «2»** ставится, если ученик обнаруживает незнание большей или наиболее существенной части изученного материала; допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл; в работе с текстом делает грубые ошибки, не использует помощь учителя.
-

Требования к оцениванию письменных проверочных работ обучающихся

- «5» – выполнено правильно, без ошибок.
- «4» - выполнено с 1-2 ошибками;
- «3» – выполнено правильно 50% заданий;
- «2» – выполнено менее 50% заданий.

Итоговая оценка знаний и умений обучающихся

За учебную четверть и за год знания и умения обучающихся оцениваются одним баллом. При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень знаний ученика, так и овладение им практическими умениями. Основанием для выставления итоговой оценки служат: результаты наблюдений учителя за повседневной работой ученика, устного опроса, практической работы, текущих и итоговых контрольных работ.

6.Календарно-тематический план

№ П/П	Тема урока	Кол-во часов	Дата	Кол-во сам. Работ, контр. Работ, экскурсии
	1 четверть			
1.	Вводное занятие. Правила поведения в мастерской и техника безопасности при работе. Знакомство с планом работы на 1 четверть. Итоги работы за прошлый год	2	02.09.	
2.	Склеивание.			
2.1.	Виды клеев и их технологические особенности при ремонте обуви.	2	03.09.	
2.2.	Оборудование и инструменты при склеивании различных материалов и их характеристика.	2	04.09.	
2.3.	Меры безопасности при работе с клеем, ножом и на прессе. Выкраивание деталей для склеивания различными клеями.	2	05.09.	
2.4.	Экономичный расход материалов. Планирование работы и устный анализ выполняемой работы.	1	06.09.	
2.5.	Оценка качества склеиваемых материалов. Сравнение на прочность склеивания материалов разными клеями.	2	09.09.	
2.6.	Выкраивание образцов различных материалов для исследований склеивания.	2	10.09.	
2.7.	Склеивание различных материалов, анализ проведенных работ.	2	11.09.	Самост.раб.
3.	Мелкий ремонт обуви строчечно – клеевого метода крепления.			
3.1.	Краткая характеристика обуви строчечно – клеевого метода крепления. Другие методы крепления обуви.	2	12.09.	
3.2.	Материалы и крепители, применяемые при строчечно – клеевом методе крепления обуви. Назначение такой обуви.	1	13.09.	
3.3.	Инструменты, оборудование и вспомогательные материалы для мелкого ремонта обуви.	2	16.09.	
3.4.	Определение степени мелкого ремонта. Применение технологической карты, знакомство с нормативами.	2	17.09.	
3.5.	Проверка умения планирования предстоящей работы. Подготовка обуви к мелкому ремонту.	2	18.09.	

3.6.	Ориентировка в задании по образцу обуви, отчет о выполненной работе.	2	19.09.	
3.7.	Подготовка и обработка деталей обуви к мелкому ремонту.	1	20.09.	
3.8.	Самостоятельная работа по выполнению мелкого ремонта с применением технологических карт.	2	23.09.	Самост.раб.
3.9.	Оценка и анализ выполненных работ. Сравнение с образцами.	2	24.09.	
4.	Мелкий ремонт верха обуви.			
4.1.	Виды швов и методы крепления деталей верха обуви.	2	25.09.	
4.2.	Материалы для деталей верха обуви и материалы, применяемые для их ремонта.	2	26.09.	
4.3.	Характеристика ниток для ремонта верха обуви. Испытание различных ниток по разным параметрам.	1	27.09.	
4.4.	Инструменты и материалы, применяемые при мелком ремонте обуви.	2	30.09.	
4.5.	Подбор вспомогательных материалов для различного вида мелкого ремонта верха обуви. Применение технологической карты.	2	01.10.	
4.6.	Техника безопасности при выполнении мелкого ремонта обуви. Применение в работе.	2	02.10.	
4.7.	Выкраивание деталей из различных материалов и их обработка.	2	03.10.	
4.8.	Подготовка оборудования и инструментов, работа с сезонной обувью.	1	04.10.	
4.9.	Выбор оптимального варианта ремонта. Подготовка обуви и материалов к самостоятельной работе.	2	07.10.	
4.10.	Самостоятельное выполнение мелкого ремонта обуви. Анализ работы.	2	08.10.	Самост. раб.
4.11.	Практическое повторение. Мелкий ремонт верха обуви.	2	09.10.	
5.	Ремонт обуви рантово – клеевого метода крепления.			
5.1.	Характеристика рантово – клеевого метода крепления и сравнение с другими методами крепления.	2	10.10.	
5.2.	Назначение ранта в обуви и особенности материалов для изготовления ранта.	1	11.10.	
5.3.	Декоративные ранты и их назначение. Различие между основным рантом и декоративным.	2	14.10.	
5.4.	Нитки для крепления рантов к обуви. Изготовление ранта и крепление к обуви.	2	15.10.	
5.5.	Оборудование и инструменты для ремонта обуви рантово – клеевого метода крепления.	2	16.10.	
5.6.	Контрольная работа за 1 четверть. Установка заплат с прошивкой.	2	17.10.	Контр. Раб.

5.7.	Основные и вспомогательные материалы для ремонта обуви рантово – клеевого метода крепления и их особенности.	1	18.10.	
5.8.	Выбор оптимального варианта ремонта и техника безопасности при работе с клеем и инструментом. Планирование дальнейшей работы по ремонту.	2	21.10.	
5.9.	Составление технологической карты на ремонт ранта.	2	22.10.	
5.10.	Практическое повторение. Мелкий ремонт обуви.	2	23.10.	
5.11.	Практическое повторение. Ремонт обуви рантово-клеевого метода крепления.	2	24.10.	
5.12.	Практическое повторение. Выполнение ремонта для учеников школы.	1	25.10.	
		72 часа.		
	2 четверть			
1.	Вводное занятие. Правила поведения в мастерской, техника безопасности при работе с ручным инструментом.	2	05.11.	
2.	Ремонт обуви на каучуковой подошве.			
2.1.	Натуральный и синтетический каучук, основные различия и применение каучука.	2	06.11.	
2.2.	Требования к каучуковой подошве: износостойчивость, термостойкость и стоимость.	2	07.11.	
2.3.	Оборудование и инструменты и меры безопасности при работе с резиновым клеем.	1	08.11.	
2.4.	Определение места, подлежащего ремонту. Составление плана работы с применением технологической карты.	2	11.11.	
2.5.	Использование моделей для выкраивания деталей из каучука. Сравнение с образцом.	2	12.11.	
2.6.	Выкраивание заплаты на подошву, крепление подметки на подошву и окончательная зачистка подошвы.	2	13.11.	
2.7.	Самостоятельная работа по ремонту каучуковой подошвы. Анализ работы и отчет об ошибках.	2	14.11.	Самост. раб.
3.	Ремонт подошвы из микропористой резины.			
3.1.	Характеристика и свойства микропористой резины, применение в изготовлении подошв.	1	15.11.	
3.2.	Технология ремонта микропористой подошвы и обувного клея для ремонта обуви.	2	18.11.	

3.3.	Рубчик и его назначение при ремонте обуви из микропористой резины.	2	19.11.	
3.4.	Оборудование и инструменты для ремонта обуви из микропористой резины. Сходство и различия.	2	20.11.	
3.5.	Вспомогательные материалы и практическое применение их в работе по ремонту обуви.	2	21.11.	
3.6.	Техника безопасности при работе с клеем и ручным инструментом.	1	22.11.	
3.7.	Планирование предстоящей работы с использованием комбинированной технологической карты.	2	25.11.	
3.8.	Выполнение самостоятельной работы по ремонту подошвы из микропористой резины. Анализ выполненной работы.	2	26.11.	Самост. раб.
3.9.	Практическое повторение. Ремонт подошвы из микропористой резины	2	27.11.	
4.	Ремонт подметочной части обуви на кожаной подошве.			
4.1.	Кожи, применяемые при ремонте подошвы. Износоустойчивость кожи к истиранию.	2	28.11.	
4.2.	Физико – механические свойства кожи для подошвы и их характеристика.	1	29.11.	
4.3.	Устойчивость к воздействию внешней среды кожаных подошв и сопротивляемость к изгибам.	2	02.12.	
4.4.	Подготовка и выкраивание полосок кожи. Испытание различных видов кож.	2	03.12.	
4.5.	Оборудование и инструменты для ремонта обуви на кожаной подошве.	2	04.12.	
4.6.	Основные и вспомогательные материалы для ремонта обуви на кожаной подошве.	2	05.12.	
4.7.	Меры безопасности при работе с отверткой и термоактиватором.	1	06.12.	
4.8.	Определение изношенного места на подошве. Планирование работы по ремонту кожаных подошв.	2	09.12.	
4.9.	Подбор материалов для ремонта, с использованием технологических карт.	2	10.12.	
4.10.	Рациональное и экономичное выкраивание материалов для ремонта кожаных подошв.	2	11.12.	
4.11.	Выполнение установки подметок согласно технологической карте и нормативов.	2	12.12.	Самост. раб.
4.12.	Исправление ошибок самостоятельной работы.	1	13.12.	
4.13.	Практическое повторение. Ремонт подметочной части обуви на кожаной подошве.	2	16.12.	
4.14.	Контрольная работа за 2 четверть. Установка подметок.	2	17.12.	Контр. раб.

4.15.	Выравнивание подошвы и выкраивание рубчиков для ремонта кожаной подошвы.	2	18.12.	
4.16.	Выкраивание и обработка заплат разной величины.	2	19.12.	
4.17.	Установка рубчиков и заплат на определенные места подошвы с соблюдением нормативов.	1	20.12.	
4.18.	Окончательная зачистка и обработка подошвы.	2	23.12.	
4.19.	Практическое повторение. Мелкий ремонт верха обуви.	2	24.12.	
4.20.	Практическое повторение. Мелкий ремонт низа обуви.	2	25.12.	
4.21.	Практическое повторение. Средний ремонт верха обуви.	2	26.12.	
4.22.	Практическое повторение. Средний ремонт низа обуви.	1	27.12.	
4.23.	Практическое повторение. Ремонт обуви учеников школы.	2	28.12.	
		72 часа.		
	3 четверть			
1.	Вводное занятие. Правила поведения в мастерской и техника безопасности при работе с инструментом.	2	09.01.	
2.	Мелкий ремонт обуви рантово–прошивного метода крепления.			
2.1.	Краткие сведения о рантово–прошивном методе крепления обуви и его особенности.	1	10.01.	
2.2.	Виды швов для прикрепления подошв к обуви: ниточный, клеевой, гвоздевой. Требования к вспомогательным материалам.	2	13.01.	
2.3.	Использование обуви рантово–прошивного метода крепления в армии, сравнение с другими методами.	2	14.01.	
2.4.	Физико–механические свойства этого метода крепления: прочность, гигиеничность. Требования к козам и резинам.	2	15.01.	
2.5.	Оборудование и инструменты для производства ремонта, данного метода крепления.	2	16.01.	
2.6.	Основные и вспомогательные материалы для ремонта. Техника безопасности при работе с клеем и инструментом.	1	17.01.	
2.7.	Определение места, подлежащего ремонту. Планирование последующей работы, с использованием технологической карты.	2	20.01.	
2.8.	Подбор материалов и выкраивание каблука и набойки для ремонта обуви.	2	21.01.	
2.9.	Обработка и подготовка обуви для ремонта. Подготовка выкроенных материалов,	2	22.01.	

	для последующего применения.			
2.10.	Крепление каблука и набойки на обувь и окончательная работа по ремонту обуви рантово–прошивного метода крепления.	2	23.01.	
2.11.	Практическая работа с применением технологических карт по ремонту обуви.	1	24.01.	Самост. раб.
2.12.	Практическое повторение. Мелкий ремонт обуви рантово–прошивного метода крепления.	2	27.01.	
2.13.	Практическое повторение. Замена декоративного ранта.	2	28.01.	
3.	Средний ремонт заготовки верха обуви.			
3.1.	Детали верха обуви, подлежащие ремонту. Заготовки верха обуви и их назначение.	2	29.01.	
3.2.	Материалы для деталей верха обуви: натуральные, искусственные, синтетические и их свойства.	2	30.01.	
3.3.	Испытание материалов для верха обуви: влагостойкость, сопротивление прорыву, эластичность, тягучесть.	1	31.01.	
3.4.	Оборудование и инструменты для ремонта верха обуви. Меры безопасности при работе.	2	03.02.	
3.5.	Определение места, подлежащего ремонту и планирование работы по технологическим картам.	2	04.02.	
3.6.	Правильное и рациональное использование материалов, при выкраивании заготовок верха обуви.	2	05.02.	
3.7.	Обработка краев заготовок верха обуви и подготовка их к ремонту.	2	06.02.	
3.8.	Замена старых деталей обуви на новые. Соединение клеем и различными швами.	1	07.02.	Самост. раб.
3.9.	Практическое повторение. Средний ремонт заготовки верха обуви.	2	10.02.	
4.	Средний ремонт обуви клеевого метода крепления.			
4.1.	Краткая характеристика среднего ремонта обуви клеевого метода крепления.	2	11.02.	
4.2.	Супинатор и его назначение. Материалы для супинатора: дерево, сталь, пластмасса.	2	12.02.	
4.3.	Стельки – супинаторы и их лечебные свойства: формоустойчивость и сопротивление прогибу.	2	13.02.	
4.4.	Вкладная стелька и проложка в обуви, их свойства и назначение.	1	14.02.	
4.5.	Инструменты и оборудование для среднего ремонта обуви клеевого метода	2	17.02.	

	крепления.			
4.6.	Определение характера ремонта обуви со сломанным супинатором. Планирование работы по замене супинатора.	2	18.02.	
4.7.	Составление технологической карты замены супинатора. Ориентировка в задании по образцу обуви.	2	19.02.	
4.8.	Самостоятельная работа по замене супинатора по технологической карте. Анализ выполненной работы.	2	20.02.	Самост. раб.
4.9.	Практическое повторение. Средний ремонт обуви.	1	21.02.	
5.	Замена молнии на обуви.			
5.1.	Назначение молнии в обуви. Виды молнии и их техническая характеристика.	2	25.02.	
5.2.	Материалы для молний и физико–механические свойства материалов для молний.	2	26.02.	
5.3.	Прочность ткани для молний. Крепители для работы по замене молний. Технология замены молнии.	2	27.02.	
5.4.	Оборудование и инструменты для замены молний. Техника безопасности при работе с клеем и инструментами.	1	28.02.	
5.5.	Вспомогательные материалы и меры безопасности при работе с нитками.	2	02.03.	
5.6.	Ориентировка в задании по образцам обуви. Планирование работы по ремонту обуви.	2	03.03.	
5.7.	Составление технологической карты по замене молнии. План работы в устной форме и его обоснование.	2	04.03.	
5.8.	Правильный подбор молнии по цвету и длине. Определение характера ремонта и анализ выбора.	2	05.03.	
5.9.	Подготовка обуви и вспомогательного материала для работы по замене молнии.	1	06.03.	
5.10.	Практическое повторение. Замена молнии по технологической карте.	2	11.03.	Самост. раб.
5.11.	Практическое повторение. Средний ремонт обуви.	2	12.03.	
5.12.	Практическое повторение. Средний ремонт обуви.	1	13.03.	
5.13.	Практическое повторение. Подготовка к контрольной работе.	2	16.03.	
5.14.	Контрольная работа за 3 четверть. Замена молнии.	2	17.03.	Контр. раб.
5.15.	Практическое повторение. Обувь, подлежащая ремонту.	2	18.03.	
5.16.	Практическое повторение. Определение характера ремонта обуви и планирование	2	19.03.	

	работы с применением технологических карт.			
5.17.	Практическая работа по мелкому ремонту с соблюдением технологических режимов.	1	20.03.	
		87 часов		
	4 четверть			
1.	Вводное занятие. Правила поведения и техника безопасности в мастерской.	2	30.03.	
2.	Средний ремонт обуви строчечно–клеевого метода крепления.			
2.1.	Краткая характеристика среднего ремонта обуви строчечно–клеевого метода крепления. Сезонная принадлежность.	2	31.03.	
2.2.	Назначение подошвы в обуви. Материалы для подошв: кожа, резина, полиуретан, каучук, металл.	2	01.04.	
2.3.	Физико–механические свойства материалов для подошвы: плотность, влагостойкость, прочность на истирание, эластичность.	2	02.04.	
2.4.	Каблук и его роль в обуви. Материалы для каблука: кожа, резина, каучук, полиуретан, пластмасса.	1	03.04.	
2.5.	Оборудование и инструменты для ремонта обуви строчечно – клеевого метода крепления.	2	06.04.	
2.6.	Меры безопасности при работе с инструментом и на машине для отделки обуви.	2	07.04.	
2.7.	Вспомогательные материалы для ремонта обуви строчечно–клеевого метода крепления. Безопасность при работе с клеем.	2	08.04.	
2.8.	Определение способа ремонта обуви и планирование предстоящей работы по технологической карте.	2	09.04.	
2.9.	Рациональное распределение рабочего времени при работе и экономичное расходование электроэнергии.	1	10.04.	
2.10.	Подбор материалов для подошвы и каблука, выбор вспомогательных материалов для работы по ремонту.	2	13.04.	
2.11.	Выкраивание и подготовка подошвы и каблука для последующего ремонта обуви.	2	14.04.	
2.12.	Работа с прессом и клеем, техника безопасности при склеивании.	2	15.04.	
2.13.	Окончательная работа по обрезке и отшлифовке боковых поверхностей подошвы и каблука.	2	16.04.	

2.14.	Практическое повторение. Средний ремонт обуви строчечно–клеевого метода крепления.	1	17.04.	
2.15.	Самостоятельная работа по ремонту обуви строчечно–клеевого метода крепления.	2	20.04.	Самост. раб.
3.	Средний ремонт обуви сандального метода крепления.			
3.1.	Характеристика и назначение сандального метода крепления обуви.	2	21.04.	
3.2.	Краткая характеристика ремонта обуви сандального метода крепления. Обводка и ее назначение в обуви.	2	22.04.	
3.3.	Материалы для обводки: кожа, резина. Кожаная подошва и ее преимущества.	2	23.04.	
3.4.	Формоустойчивость подошвы, сопротивление многократному изгибу.	1	24.04.	
3.5.	Виды подошв при сандальном методе крепления.	2	27.04.	
3.6.	Ниточный шов для сандального метода крепления подошвы, оптимальный вариант размеров стежка и строчки.	2	28.04.	
3.7.	Оборудование и инструменты для ремонта обуви сандального метода крепления: шило, крючок, кусачки.	2	29.04.	
3.8.	Техника безопасности при работе с прессом, термоактиватором и машиной для отделки обуви.	2	30.04.	
3.9.	Измерительные инструменты и вспомогательные материалы для среднего ремонта обуви сандального метода крепления.	2	05.05.	
3.10.	Определение метода крепления в обуви. Методы устранения дефектов в обуви.	2	06.05.	
3.11.	Планирование работы по ремонту с применением технологических карт и нормативов.	2	07.05.	
3.12.	Определение характера ремонта обуви, подбор инструментов и материалов для ремонта.	1	08.05.	
3.13.	Подготовка обуви к выполнению замены обводки, убрать старые нитки и выкроить новую обводку.	2	13.05.	
3.14.	Подклейка и прошивка обводки на подошве. Подготовка каблука и подошвы для ремонта.	2	14.05.	Самост. раб.
3.15.	Укрепление подошвы и каблука. Техника безопасности при работе с ножом.	1	15.05.	
3.16.	Практическое повторение. Средний ремонт обуви сандального метода крепления.	2	18.05.	
3.17.	Контрольная работа за 4 четверть. Замена обтяжки каблука.	2	19.05.	Контр. раб.

3.18.	Практическое повторение. Мелкий ремонт обуви	2	20.05.	
3.19.	Практическое повторение. Мелкий ремонт верха обуви	2	21.05.	
3.20.	Практическое повторение. Средний ремонт заготовки верха обуви	1	22.05.	
3.21.	Практическое повторение. Средний ремонт подошвы обуви	2	25.05.	
3.22.	Экскурсия в обувную мастерскую.	2	26.05.	Экскурсия
3.23.	Практическое повторение. Мелкий и средний ремонт обуви	2	27.05.	
3.24.	Практическое повторение. Ремонт обуви учащихся	2	28.05.	
3.25.	Обобщающий урок по программе за 7 класс	1	29.05.	
		74 часа.		