


Государственное казенное образовательное учреждение Ростовской области
специальное (коррекционное) учреждение для обучающихся,
воспитанников с ограниченными возможностями здоровья
специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида
ст. Николаевской Константиновского района

Рассмотрено на заседании
МО учителей трудового обучения
протокол № 1 от 31.08.2015 г.
руководитель МО  Маркина И.В.

Согласовано с педагогическим советом
школы-интерната
протокол №1 от 31.08.2015г.



Утверждаю:
директор
школы-интерната
 А.А. Острянская
31.08.2015 г.

Рабочая программа
по столярному делу
в 8 классе

Составитель: Луцив Михаил Иванович

2015-2016 учебный год

Пояснительная записка.

Цель:

Поверхностное ознакомление обучающихся воспитанников с обработкой древесины.

Задачи:

- Усвоение приёмов изготовления и ремонта столярных изделий.
- Ознакомление с работой ручного электрифицированного инструмента.

Нормативно-правовые документы:

- 1 Закон РФ «Об образовании» от 29. 12. 2012 № 273 – ФЗ (ред. от 23. 07. 2013г.);
- 2 Типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся воспитанников с отклонениями в развитии от 12.03.1997г. (с изменениями от 10.03.2000 – 23.12.2002г).
- 3 Региональный учебный план специального (коррекционного) образовательного учреждения VIII вида от 10.07.2002г.
- 4 Программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида 5-9 классов под редакцией В.В. Воронковой, Издательство М.; Гуманит. изд. центр «ВЛАДОС»,2001

Региональный учебный план по программе 8 класса: 2 часа в неделю – 68 часов в год.
I четверть 9 недель – 18 часов
II четверть 7 недель – 14 часа
III четверть 10 недель – 20 часов
IV четверть 8 недель – 16 часов

Комплект учебников и учебных пособий для обучающихся:

Б.А. Журавлёв Учебное пособие для учащихся 7-8 классов (коррекционного) образовательного учреждения VIII вида Москва «Просвещение» 1992г.
И.А. Карабанов учебник для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2000г.

Комплект учебников и учебных пособий для учителя:

Столяр. Плотник. Учебное пособие для учащихся профессиональных училищ/ Автор – составитель Мельников И.В. – Ростов н/Д: Издательство «Феникс», 2000. – 352с.

Технология обработки древесины: Учебник для учащихся 5-9 классов, общеобразовательных учреждений./ И.А. Карabanов. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2000 – 191с.

Обучающиеся должны уметь:

Работать контрольно-измерительными и столярными инструментами.

Выявлять недостатки в различных видах полов.

Производить укладку шпунтовых досок

Производит стяжку полов

Изготавливать различные угловые соединения.

Обучающиеся должны знать:

Виды настилки полов

Вязку соединений различными способами

Технику безопасной работы с инструментами.

Технологию разметки.

Технологию изготовления оконных блоков.

Разновидности дверных блоков.

8 класс
Перечень содержательных линий по учебному курсу
2 часа в неделю – 68 часов в год.

№ п/п	Содержательные линии.	Количество часов.	Коррекционно-развивающие задачи.	Проблемы возникшие при изучении темы.	Педагогический мониторинг.
1.	Плотничные работы. 1.1. Настил полов.	18	Развивать пространственное представление, логическое мышление. Развивать творческие способности, конструкторские умения, глазомер.		Фронтальный контроль. Тестовый контроль.
2.	Столярные работы. 2.1. Угловая вязка на прямой открытый шип. 2.2. Вязка двойным прямым сквозным шипом с нагелем. 2.3. Угловые ящичные соединения.	50 14 20 16	Развивать пространственное представление, логическое мышление. Развивать творческие способности, конструкторские умения, глазомер.		Фронтальный контроль. Тестовый контроль.
	итог	68			

**Календарно-тематическое планирование
I четверть 18 (ч)**

№ п/п	Содержательные линии.	Кол-во часов.	Дата.	Практическая деятельность.	Обязательный минимум.		Мониторинг.
					Знать	Уметь	
I	Плотничные работы.	18					
1.	<i>Настил полов.</i> Виды полов.	1	7.09		Виды полов.	Выявлять недостатки в различных видах полов.	Беседа.
2.	Преимущество и недостатки этих видов.	1	7.09				
3.	Устройство двойных полов.	1	14.09		Элементы полов.		
4.	Элементы полов.	1	14.09				
5.	Покрытие.	1	21.09				
6.	Прослойка.	1	21.09				
7.	Стяжка.	1	28.09		Элементы настила полов.	Производить стяжку полов.	Тест.
8.	Гидроизолирующий слой, подстилающий слой.	1	28.09				
9.	Монтаж полов.	1	5.10	Монтаж	Технология монтажа полов.		
10.	Способы укладки полов.	1	5.10				
11.	Настилка досок.	1	12.10	Настил.	Способы сплачивания досок.	Укладывать шпунтовые доски	
12.	Способы сплачивания досок.	1	12.10				
13.	Укладка шпунтованных досок.	1	19.10	Укладка.	Технология укладки.		
14.	Паркетный способ.	1	19.10				
15.	Отделка полов.	1	26.10	Отделка.	Виды отделки полов.		
16.	Отделка полов.	1	26.10				
17.	Окраска полов.	1	2.11	Окраска.	Т.Б.при работе с лакокрасочными материалами.	Работать валиком.	Опрос.
18.	Окраска полов.	1	2.11				

**Календарно-тематическое планирование
II четверть 14 (ч)**

№ п/п	Содержательные линии.	Кол-во часов.	Дата.	Практическая деятельность.	Обязательный минимум.		Мониторинг.
					Знать	Уметь	
I.	Столярные работы. <i>Угловая вязка на прямой открытый шип.</i>	14					
1.	Назначение соединения.	1	9.11		Виды угловых соединений.		Беседа.
2.	Подбор материала для рамки.	1	9.11				
3.	Элементы соединения.	1	16.11		Элементы соединения.	Работать контрольно-измерительными инструментами.	
4.	Разметка рамки с припуском.	1	16.11	Разметка.			
5.	Приемы разметки шипа и гнезда.	1	23.11		Технологию разметки.	Работать столярными инструментами.	Фронтальный контроль знаний.
6.	Выпиливание шипов.	1	23.11	Пиление.			
7.	Элементы проушин.	1	30.11		Элементы проушин.	Работать столярными инструментами	
8.	Запиливание проушин.	1	30.11	Пиление.			
9.	Условия прочности соединения.	1	7.12		Условие прочности соединений.	Работать столярными инструментами.	
10.	Выдалбливание проушин.	1	7.12	Долбление.			
11.	Выбор ширины проушины.	1	14.12		Технологию разметки.	Работать столярными инструментами.	
12.	Подгонка шиповых соединений.	1	14.12	Подгона.			
13.	Подготовка пиломатериала к раскрою.	1	21.12		Т.Б.при работе с лакокрасочными материалами.		Опрос.
14.	Покрытие рамки лаком.	1	21.12	Лакирование.			

**Календарно-тематическое планирование
III четверть 20 (ч)**

№ п/ п	Содержательные линии.	Кол-во часов.	Дата.	Практическая деятельность.	Обязательный минимум.		Мониторинг.
					Знать	Уметь	
I.	Столярные работы. <i>Вязка двойным прямым сквозным шипом с нагелем.</i>	20					
1.	Виды оконных блоков.	1	11.01	Подбор материала.	Виды оконных блоков.		Беседа.
2.	Подбор материала для оконных блоков.	1	11.01				
3.	Детали оконных блоков.	1	18.01	Разметка.	Детали оконных блоков.	Работать контрольно- измерительным инструментом.	
4.	Разметка заготовок.	1	18.01				
5.	Оконные блоки с отдельными переплётами.	1	25.01	Подбор материала.	Технология изготовления оконного блока.	Работать столярными инструментами.	Фронтальный контроль знаний.
6.	Изготовление заготовок.	1	25.01				
7.	Оконные блоки со спаренными переплётами.	1	1.02	Пиление.	Технология изготовления фальца.	Работать столярными инструментами.	
8.	Изготовление фальца.	1	1.02				
9.	Створчатые обычные блоки.	1	8.02	Разметка.		Работать контрольно- измерительными инструментами.	
10.	Разметка двойных шипов.	1	8.02				
11.	Дверные блоки. Разновидности.	1	15.02	Пиление.	Разновидность дверных блоков.	Работать столярными инструментами.	
12.	Изготовление шипов.	1	15.02				
13.	Однодольные дверные блоки.	1	22.02	Разметка.	Однодольные дверные блоки.	Работать контрольно- измерительными инструментами.	Опрос.
14.	Разметка гнезд.	1	22.02				

15.	Двухпольные дверные блоки.	1	29.02	Долбление.	Двухпольные	Работать	
16.	Изготовление гнезд.	1	29.02		дверные блоки.	столярными инструментами.	
17.	Полуторapolные дверные блоки.	1	7.03	Подгонка.		Работать	Работа по карточкам.
18.	Подгонка шиповых соединений.	1	7.03			столярными инструментами.	
19.	Правила навешивания дверей.	1	14.03				
20.	Стяжка коробки и нагелирование.	1	14.03				

**Календарно-тематическое планирование
IV четверть 16 (ч)**

№ п/п	Содержательные линии.	Кол-во часов.	Дата.	Практическая деятельность.	Обязательный минимум.		Мониторинг.
					Знать	Уметь	
1.	Столярные работы. <i>Угловые ящичные соединения.</i>	16					
1.	Виды угловых ящичных соединений.	1	4.04		Виды угловых ящичных		Беседа.
2.	Подбор материала для каркаса ящика.	1	4.04	Подбор материала.	Соединений.		
3.	Соединение досок на шип прямой открытый.	1	11.04		Технологию изготовления шипов.	Работать столярными инструментами.	
4.	Изготовление боковых стенок ящика.	1	11.04				
5.	Соединение досок на шип открытый «ласточкин хвост».	1	18.04		Технологию изготовления	Работать контрольно -	Тест.
6.	Разметка проушин соединения.	1	18.04	Разметка.	шипового соединения «ласточкин хвост».	измерительными инструментами.	
7.	Соединение досок на шип «ласточкин хвост» вполупотёмок.	1	25.04		Технологию изготовления шипового соединения «ласточкин хвост»	Работать столярными инструментами.	
8.	Запиливание проушин.	1	25.04	Пиление.			
9.	Выдалбливание проушин.	1	2.05	Долбление.	Технологию изготовления	Работать контрольно -	Фронтальный контроль.
10.	Разметка шипов по проушинам.	1	2.05	Разметка.	проушин.	измерительными инструментами	
11.	Запиливание шипов.	1	(9.05)	Пиление.	Технологию	Работать	

12.	Разметка торцов шипов по угольнику.	1	(9.05)	Разметка.	изготовления шипов.	столярными инструментами.	Фронтальный контроль.
13.	Спиливание щечек.	1	16.05	Пиление.	Т.Б. при работе ручным столярным инструментом. Правила работы напильником рашпилем.	Работать столярными инструментами.	
14.	Выдалбливание шипов.	1	16.05	Долбление.		Работать столярными инструментами.	
15.	Подгонка соединения.	1	23.05			Работать столярными инструментами.	
16.	Соединение деталей.	1	23.05	Сборка.		Работать столярными инструментами.	