
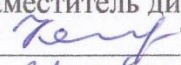


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лебяжьевская школа-интернат»

РАССМОТРЕНА
на методическом объединении
Протокол №1 от 30.08.2023г.
Руководитель МО:  Третьякова О.В..

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
 Т.С. Кононова
«31» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Врио директора  Т.С. Кононова
Приказ № 359 от «31» августа 2023г.



Рабочая программа по предмету
«Технология»
«Профильный труд» по профилю «Столярное дело»
9 класс

Рассмотрена и утверждена на
Педагогическом Совете
Протокол №1 от 31.08.2023

Составитель:
Самсонов Алексей Алексеевич,
учитель

р.п.Лебяжье, 2023г.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГБОУ «Лебяжьевская школа-интернат» (вариант 1).

Цель: Подготовка учащихся к освоению профессий столяра выполнению элементарных видов работ

Задачи:

- формирование доступных школьникам технических и технологических знаний;
- формировать у учащихся устойчивое положительное отношение к труду.
- использовать современные педагогические технологии.
- систематически развивать умственную сферу учащихся.
- развивать организационные умения учащихся.
- развитие у учащихся общетрудовых умений, то есть умений ориентироваться в трудовом задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работ;
- воспитание у учащихся устойчивого положительного отношения к труду и формирование необходимых в повседневной производственной деятельности качеств личности, чувства коллективизма, ответственности за порученное дело, добросовестности, честности, готовности помочь товарищу, работать на общую пользу.

Основной формой организации учебного процесса по предмету «Столярное дело» является - урок, практическая работа, самостоятельная работа, фронтальная работа.

Основной особенностью учебного плана в коррекционной школе является наличие часов на профессионально-трудового обучения:

9 класс - 8 часов в неделю;

Основные технологии:

- личностно-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровьесберегающие,

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются:

- Беседа (диалог).
- Работа с книгой.
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению.

- Самостоятельная работа
- Работа по карточкам.
- Работа по плакатам.
- Составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные.

Методы стимуляции:

- Демонстрация натуральных объектов;
- ИТК
- Дифференцирование, разноуровневое обучение;
- Наглядные пособия, раздаточный материал;
- Создание увлекательных ситуаций;
- Занимательные упражнения;
- Экскурсии;
- Декады трудового обучения;
- Участие в конкурсах, выставках декоративно-прикладного творчества.

Содержание курса соответствует требованиям, предъявляемым Федеральным компонентом.

Типы, виды, формы и методы контроля знаний

Типы контроля:

- внешний (осуществляется преподавателем над деятельностью учащегося);
- взаимный (осуществляется учащимся над деятельностью товарища);
- самоконтроль (осуществляется учащимся над собственной деятельностью).

Виды контроля:

- Предварительный контроль
- Текущий контроль
- Периодический (рубежный) контроль
- Итоговый контроль

Методы контроля:

- устный контроль (беседа, рассказ ученика, объяснение, чтение текста, технологической карты, чертежа, схемы)
- практический контроль (выполнение практических, лабораторных работ)
- дидактические тесты, наблюдение.

Учебно-тематический план 9 класс

№	Наименование	Всего
1	Вводное занятие.	1
1.1	Повторение пройденного в 8 классе	1
2	Художественная отделка столярного изделия	69
2.1	Эстетические требования к изделию.	1
2.2	Маркетри.	4
2.3	Техника работы в маркетри.	2
2.4	Цвет, текстура разных древесных пород.	2
2.5	Маркетри на сферической поверхности.	2
2.6	Реализация сюжета в маркетри.	2
2.7	Интарсия.	2
2.8	Выжигание. Обжиг.	5
2.9	Примеры смешанного декорирования поделок из дерева.	3
2.10	Характеристика видов резьбы по дереву.	1
2.11	Особенности композиции в домовой резьбе.	2
2.12	Виды домовой резьбы.	2
2.13	Прорезная и накладная резьба.	2
2.14	Глубокая резьба.	2
2.15	Окрашивание ножевой фанеры.	2
2.16	Перевод рисунка на фанеру.	2
2.17	Инструменты для художественной отделки изделия.	2
2.18	Правила пожарной безопасности в мастерской.	2
2.19	Меры предупреждения пожара.	2
2.20	Правила пользования нагревательными приборами.	2
2.21	Правила поведения при пожаре.	2
2.22	Разметка штапиков и геометрического рисунка.	2
2.23	Нарезание штапиков.	2
2.24	Нарезание геометрических фигур.	3
2.25	Набор на бумагу орнамента.	2
2.26	Изготовление изделия с художественной отделкой поверхности.	14
3.	Мебельное производство.	22

3.1	Повторение правил техники безопасности.	1
3.2	Общие сведения о мебельном производстве.	1
3.3	Виды мебели по назначению.	1
3.4	Эстетические и экономические требования к мебели.	2
3.5	Элементы деталей столярного изделия.	3
3.6	Выполнение заготовительных операций.	3
3.7	Разметка и обработка деталей.	3
3.8	Подгонка деталей и комплектующих изделий.	4
3.9	Сборка на клею.	3
3.10	Самоанализ выполненных работ.	1
4.	Строительное производство.	9
4.1	Подготовка инструмента к работе.	2
4.2	Укладка на подкладки, крепление скобами.	2
4.3	Отеска кромок досок.	2
4.4	Сплачивание досок в щит.	3
5.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы.	9
5.1	Хвойные и лиственные пиломатериалы, обмер, хранение .	3
5.2	Виды пиломатериала.	2
5.3	Материалы для настилки пола.	2
5.4	Определение названий пиломатериалов.	1
6.	Изготовление строительного инструмента, инвентаря для плотничных работ.	9
6.1	Характеристика изготавливаемых изделий.	2
6.2	Технические требования к качеству заготовки.	2
6.3	Рациональная последовательность отделочных операций.	3
6.4	Проверка готовых деталей и изделий.	2
7.	Изготовление мебели с облицовкой поверхности.	30
7.1	Назначение облицовки столярного изделия.	1
7.2	Шпон: виды, производство.	2
7.3	Применяемые клеи.	3
7.4	Виды наборов шпона.	3
7.5	Облицовочные пленочный и листовой материалы.	3
7.6	Чертеж изделия.	2
7.7	Подбор материала.	1

7.8	Изготовление мебели.	11
7.9	Выполнение облицовки шпоном.	4
8.	Мебельная фурнитура и крепежные изделия.	7
8.1	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц.	2
8.2	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц.	2
8.3	Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков.	3
9.	Строительное производство.	13
9.1	Элементы оконного блока.	2
9.2	Изготовление оконного блока	4
9.3	Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных изделий.	2
9.4	Изготовление оконных блоков из выбранного материала.	3
9.5	Сборка оконных блоков «насухо». Проверка.	2
10.	Столярные и плотничные ремонтные работы.	14
10.1	Дефект столярно -строительного изделия .	2
10.2	Правила безопасности при выявлении и устранении дефектов.	2
10.3	Ремонт столярных соединений.	4
10.4	Осмотр изделия подлежащего ремонту , выявление дефектов .	2
10.5	Подготовка изделий к ремонту.	2
10.6	Проверка качества работы.	2
11.	Изоляционные смазочные материалы.	10
11.1	Виды теплоизоляционного материала.	2
11.2	Мягкие древесные плиты.	2
11.3	Гидроизоляционная пленка.	2
11.4	Смазочный материал.	2
11.5	Масло для консервирования.	2
12.	Мебельное производство.	9
12.1	Сведения о механизации и автоматизации.	1
12.2	Механизация и автоматизация на предприятии.	2
12.3	Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках.	2
12.4	Механизация и автоматизация столярных работ.	1
12.5	Механическое оборудование для сборки.	3
13.	Изготовление секционной мебели.	23
13.1	Чертеж детали.	3

13.2	Выбор материала.	1
13.3	Изготовление секций.	11
13.4	Сборка комбинированного шкафа.	3
13.5	Изготовление ящиков, дверей.	3
13.6	Подгонка и установка ящиков, дверей.	1
13.7	Проверка готового изделия.	1
14.	Столярное производство. Плотничные работы.	13
14.1	Устройство перегородки.	2
14.2	Устройство дощатого пола.	2
14.3	Монтаж перегородки.	5
14.4	Монтаж пола.	6
15.	Кровельные и облицовочные материалы.	2
15.1	Назначение кровельного и облицовочного материалов.	1
15.2	Лист асбоцементный.	1
16.	Настилка линолеума.	8
16.1	Линолеум, виды для покрытия.	2
16.2	Мастика для покрытия.	1
16.3	Инструменты для нарезки линолеума.	2
16.4	Способы соединения линолеума на войлочной основе.	3
17.	Фанера и древесные плиты.	16
17.1	Свойства фанеры.	1
17.2	Сорта и пороки фанеры.	3
17.3	ДСП и ДВП.	5
17.4	Изготовление ДСП и ДВП.	3
17.5	Определение дефектов ДСП и ДВП.	4
	Контрольные работы в течение года	6
	Итого	270

Содержание курса

9 класс (8 часов в неделю; 272 часа в год)

Тема 1. Вводное занятие (1 ч)

Повторение пройденного в 8 классе .

Тема 2. Художественная отделка столярного изделия (69)

Изделия. Шкатулка. Коробка для шашек, шахмат.

Теоретические сведения. Эстетические требования к изделию. Маркетри. Техника работы в маркетри. Цвет, текстура разных древесных пород. Маркетри на сферической поверхности. Реализация сюжета в маркетри. Интарсия. Выжигание. Обжиг. Примеры смешанного декорирования поделок из дерева. Характеристика видов резьбы по дереву. Особенности композиции в домовой резьбе. Виды домовой резьбы. Прорезная и накладная резьба. Глухая резьба. Окрашивание ножевой фанеры. Перевод рисунка на фанеру. Инструменты для художественной отделки изделия. Правила пожарной безопасности, в столярной мастерской. Меры предупреждения пожара. Правила пользования электронагревательными приборами. Правила поведения при пожаре.

Практические работы. Разметка штапиков и геометрического рисунка. Нарезание штапиков. Нарезание геометрических фигур.

Набор на бумагу геометрического орнамента. Наклеивание набора на изделие. Изготовление изделия с художественной отделкой поверхности.

Знать: Эстетические требования к изделию

Уметь: Выполнение столярных операций по изготовлению изделия-основы

Тема 3. Мебельное производство. (22 ч)

Изделия. Игрушечная мебель в масштабе 1:2 (1:5) от натуральной для школьной игровой комнаты.

Теоретические сведения. Повторение правил техники безопасности. Общие сведения о мебельном производстве. Виды мебели по назначению.

Практические работы. Эстетические экономические требования к мебели. Элементы деталей столярного изделия. Выполнение заготовительных операций. Разметка и обработка деталей. Подгонка деталей и комплектующих изделий. Сборка на клей. Самоанализ выполненных работ.

Знать: материалы, применяемые в столярном производстве;

Уметь: выполнять столярные работы ручными инструментами;

Тема 4. Строительное производство. (9 ч)

Теоретические сведения. Подготовка инструмента к работе. Укладка на подкладки, крепление скобами. Оттеска кромок досок. Сплачивание досок в щит.

Знать: Содержание плотничных работ на строительстве.

Уметь: Правила безопасности при изготовлении строительных конструкций

Тема 5. Круглые лесоматериалы, пиломатериалы (9 ч)

Теоретические сведения. Хвойные и лиственные лесоматериалы обмер и хранение. Виды пиломатериала. Материалы для настилки пола.

Практические работы Определение названий пиломатериалов.

Знать: Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер и хранение

Уметь: Определение названий пиломатериалов, заготовок и изделий по образцам

Тема 6. Изготовление строительного инструмента, инвентаря для плотничных работ. (9 ч)

Изделия. Терки. Гладилка. Соколы. Растворный ящик. Малка для штукатурных работ. Ручки для штукатурных инструментов.

Теоретические сведения. Характеристика изготавливаемых изделий. Технические требования к качеству заготовок.

Практические работы. Рациональная последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций.

Проверка готовых деталей и изделий.

Знать: Характеристика изготавливаемых изделий, назначение, технические требования

Уметь: Подбор материала. Раскрой материала в расчете на несколько изделий

Тема 7. Изготовление мебели с облицовкой поверхности. (30 ч)

Изделия. Мебель для школы.

Теоретические сведения. Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды, производство. Применяемые клеи. Виды наборов шпона. Облицовочные пленочный и листовой материалы.

Практические работы. Чертёж изделия. Подбор материала. Изготовление мебели. Выполнение облицовки шпоном.

Знать: Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды

Уметь: Подготовка шпона и клеевого раствора. Наклеивание шпона

Тема 8. Мебельная фурнитура и крепежные изделия. (7 ч)

Теоретические сведения. Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц. Фурнитура для неподвижного соединения.

Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков.

Знать: Фурнитуру для подвижного соединения сборочных единиц

Уметь: Определять фурнитуру изделий по образцам

Тема 9. Строительное производство. (13 ч)

Изделия. Элементы оконного блока.

Теоретические сведения. Элементы оконного блока. Изготовление оконного блока.

Практические работы. Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных изделий.

Изготовление оконных блоков из подобранного материала. Сборка оконных блоков «насухо». Проверка.

Знать: виды клеев, способы приготовления клеевых растворов и их применение;

Уметь: Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных деталей и изделий

Тема 10. Столярные и плотничные ремонтные работы. (14 ч)

Объект работы. Изделие с дефектом.

Теоретические сведения. Дефект столярно-строительного изделия. Правила безопасности при выявлении и устранении дефектов.

Ремонт столярных соединений.

Практические работы. Осмотр изделия, подлежащего ремонту. Выявление дефектов.. Подготовка изделия к ремонту. Проверка качества работы.

Знать: Дефект столярно-строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения

Уметь: Выявление дефектов. Составление дефектной ведомости. Подготовка изделия к ремонту. Устранение дефекта

Тема 11. Изоляционные смазочные материалы. (10 ч)

Теоретические сведения. Виды теплоизоляционного материала. Мягкие древесные плиты. Гидроизоляционная пленка.

Смазочный материал. Масло для консервирования.

Знать: Виды теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные

Уметь: Смазывать инструмент и оборудование.

Тема 12. Мебельное производство. (9 ч)

Теоретические сведения. Сведения о механизации и автоматизации. Механизация и автоматизация на предприятии. Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках. Механизация и автоматизация столярных работ. Универсальные электроинструменты.

Знать: Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии. Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках.

Уметь: бережно обращаться с оборудованием, инструментами и приспособлениями; подготавливать и рационально организовывать рабочее место;

Тема 13. Изготовление секционной мебели. (23 ч)

Изделия. Мебельная стенка для кабинета. Стол секционный для учителя.

Теоретические сведения. Чертёж детали. Выбор материала.

Практические работы. Изготовление секций. Сборка комбинированного шкафа из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок.

Проверка открывания дверей.

Практические работы. Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

Знать: Секционная мебель: преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали

Уметь: Изготовление секций. Сборка комбинированного шкафа из секций

Тема 14. Столярное производство. Плотничные работы. (13 ч)

Изделия. Перегородка и пол в нежилых зданиях.

Теоретические сведения. Устройство перегородки. Устройство дощатого пола.

Практические работы. Монтаж перегородки, пола, лестничного марша в строении из деревянных конструкций.

Знать: Устройство перегородки. Способы установки и крепления панельной деревянной каркасно-обшивной перегородки к стене и перекрытию.

Уметь: Монтаж перегородки, пола, лестничного марша в строении

Тема 15. Кровельные и облицовочные материалы. (2 ч)

Теоретические сведения. Назначение кровельного и облицовочного материалов. Лист асбоцементный: виды.

Знать: Назначение кровельного и облицовочного материалов.

Уметь: Определение кровельного и облицовочного материалов по образцам

Тема 16. Настилка линолеума. (8 ч)

Теоретические сведения. Линолеум виды для покрытия пола. Мастики для наклеивания. Инструменты для резки линолеума. Способы соединения линолеума на войлочной основе.

Знать: Линолеум: применение при строительстве зданий, виды для покрытия пола, характерные

Уметь: Выполнять приемы наклеивания линолеума на основание

Тема 17. Фанера и древесные плиты. (16 ч)

Технические сведения. Свойства фанеры. Сорта и пороки фанеры. ДСП и ДВП. Изготовление ДСП и ДВП. Определение дефектов ДСП и ДВП

Знать: Изготовление фанеры, ее виды

Уметь: Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры

Контрольная работа (в течение года) (6 ч)

Нормы оценок:

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты:

- Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).
- Прилежание ученика во время работы.
- Степень умственной отсталости.
- Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.
- Уровень физического развития ученика.

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.

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.

Контроль.

Контроль осуществляется в форме проведения самостоятельных работ, контрольной работы и анализа их качества в конце каждой четверти после проведения практического повторения.

Описание материально – технического обеспечения образовательной деятельности

Верстак в комплекте

Набор инструментов столяра

Сверильный станок ZJ413A+тиски

Станок заточный школьный с двумя камнями

Станок сверлильный

Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М

Стол верстальный (верстак)

Набор инструментов столяра

Электроточило

Ермак ножовка п/д 10В, 400мм, зуб 5мм

Ермак ножовка п/д 1А, 450мм, зуб 8мм заточ.

Коловорот

Молоток слесарный 200г 1010-03-НМ200 STURM

Напильник круглый

Ножовка п/м 300 мм с прорезин. Ручкой 40065

Ножовка уч.

Плакат Техника безопасности для кабинета труда

Плакаты "Электроинструмент

Плакаты Безопасность труда при деревообработке

Рубанок металл. 1064-02-04, STURM

Стамеска учебная

Уровень

ЛБО 31-2*36-017 без кронштейнов (Кососвет)

Дрель 10/350 ЭР Д Интерскол

Лобзик электр. 65мм 550ВТ ТРИГГЕР

Дрель14 DCL-RA DS Hitachi шуруповерт акк.

Фрезер 8 SA 2 М 900 Вт Hitachi

Лобзик 0600 K JV Makita

Станок деревообрабатывающий универ. ЭНКОР Корвет-322

Станок деревообрабатывающий универ. Могилев ИЭ-6009 А 4.2