Приложение 12

к Адаптированной основной

общеобразовательной программы обучающихся

с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

(5-9классы)

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

 **«Белоярская школа – интернат»**

**Календарно-тематическое планирование**

**по профильному труду (столярное дело)**

**XII класс**

**c. Белый Яр, 2023**

Утверждено

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голубева Н.Я.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ урока п/п | Тема  | Кол-во часов | Планируемые результаты | Дата | Вид деятельности | Примечание |
| план | факт |
| **Iчетверть (58)** |  |  |
| Раздел « Фугование» |  |  |
| 1 | Первичный инструктаж по охране труда | 1 | Расширить представление об инструментах и материалах; правилах безопасного поведения в мастерской | 1.09 |  | Работа в тетради |  |
| 2 | Фугование: назначение операции и инструменты для ее выполнения | 1 | Получат представление о фуговании. Знать об инструментах для фугования, их устройстве. Уметь выполнять разборку и сборку полу фуганка | 1.09 |  | Работа в тетради |  |
| 3 | Подготовка полу фуганка к работе. Правила безопасной работы с полу фуганком | 1 | Знать правила безопасной работы при фуговании. Уметь подготавливать полу фуганок работе | 5.09 |  | Работа в тетради |  |
| 4 | Приемы работы полу фуганком | 1 | Знать выполнять строгание полу фуганком (на отходах материалов) | 5.09 |  | Практическая работа |  |
| 5 | Знакомство с изделием (подкладная доска) | 1 | Знать о материалах и инструментах для изготовления щитового изделия. Уметь выполнять построение чертежа изделия | 6.09 |  | Практическая работа |  |
| 6 | Последовательность изготовления изделия | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия Уметь составлять последователь­ность изготовления изделия | 6.09 |  | Практическая работа |  |
| 7 | Заготовка делянок | 1 | Уметь выполнять заготовку делянок с учетом расположения волокон древесины | 7.09 |  | Практическая работа |  |
| 8-9 | Фугование кромок делянок | 2 | Знать правила безопасной работы при фуговании. Уметь выполнять фугование кромок детали | 8.09 |  | Практическая работа |  |
| 10 | Склеивание щита в при­способлении | 1 | Знать о пилах клея для склеивания деревянных деталей; правилах безопасной работы с клеем. Уметь выполнять склеивание делянок в щит | 12.09 |  | Практическая работа |  |
| 11 | Строгание лицевой пласти щита | 1 | Закрепить знания о правилах разметки и безопасной работы при строгании. Освоить операцию строгания лицевой пласти щита | 12.09 |  | Практическая работа |  |
| 12 | Строгание лицевой кромки щита | 1 | Закрепить знания о правилах разметки и безопасной работы при строгании. Уметь выполнять строгание лицевых кромок щита | 13.09 |  | Практическая работа |  |
| 13 | Разметка длины щита и отпиливание припуска | 1 | Знают правила разметки и безопасной работы ножовкой. Уметь выполнять разметку и отпиливание припуска по длине | 13.09 |  | Практическая работа |  |
| 14 | Торцевание кромок и округление углов | 1 | Закрепят знания о правилах разметки округления углов и безопасной работы напильником. Уметь выполнять торцевание кромок и округление углов | 14.09 |  | Практическая работа |  |
| 15-16 | Отделка изделия | 2 | Научатся выполнять зачистку щита; оценивать качество готового изделия | 15.09 |  | Практическая работа |  |
| 17 | Способы хранения древесины | 1 | Понимают значение правильного хранения древесины. Узнают способы хранения древесины. Уметь снимать кору с древесины | 19.09 |  | Работа в тетради |  |
| 18 | Естественная и камерная сушка древесины | 1 | Знать о видах сушки древесины; правилах безопасности при укладывании материала в штабель и при его разборке Уметь определять вид брака древесины; складывать древесину в штабель | 19.09 |  | Работа в тетради |  |
| 19-20 | Хранение древесины  | 2 | Знать способы хранения древесины; виды брака древесины; правила безопасного поведения во время экскурсии | 20.09 |  | Работа в тетради |  |
| 21 | Резьба по дереву | 1 | Знать о назначении резьбы; видах древесины, пригодной для резьбы; ин­струментах. Научатся определять виды резьбы по образцам | 21.09 |  | Работа в тетради |  |
| 22-23 | Геометрический орнамент для резьбы по дереву | 2 | Знать о видах геометрического орнамента; последовательности действий при вырезании; правилах безопасной работы ножом и резаками | 22.09 |  | Практическая работа |  |
| 24-25 | Нанесение рисунка | 2 | Знать о способах нанесения рисунка на поверхность детали.Научатся выполнять разметку гео­метрического орнамента | 26.09 |  | Практическая работа |  |
| 26-27 | Выполнение геометрической резьбы (на отходах материалов) | 2 | Закрепить знания о правилах безопасной работы с инструментами. Уметь выполнять резьбу (на отходах материалов) | 27.09 |  | Практическая работа |  |
| 28 | Разметка геометрического орнамента' на поверхности разделочной доски | 1 | Уметь выполнять разметку гео­метрического орнамента | 28.09 |  | Практическая работа |  |
| 29-30 | Вырезание узора | 2 | Освоят приемы работы; правила без­опасной работы с инструментами. Уметь выполнять геометрическую резьбу | 29.09 |  | Практическая работа |  |
| 31-32 | Отделка изделия | 2 | Расширят представление о способах отделки изделия; правилах безопасной работы при лакировании. Уметь выполнять отделку изделия; оценивать качество готового изделия | 3.10 |  | Практическая работа |  |
| 33-34 | Контрольная работа по теме: «Фугование» | 2 | Уметь выполнять анализ проделанной работы; оценивать качество готового изделия | 4.10 |  | Работа в тетради |  |
| 35-58 | Изготовление и украшение разделочной доски | 24 | Уметь составлять алгоритм изготовления изделия; соблюдать правила безопасной ра­боты, изготавливать изделие, украшать его | 5.106.1010.1011.1012.1013.1017.1018.1019.1020.1024.1025.1026.1027.10 |  | Практическая работа |  |
| **IIчетверть(56ч)** |  |  |
| Раздел Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4  |  |  |
| 59-60 | Шероховатость обрабо-танной поверхности | 2 | Повторят правила безопасной работыв мастерской. Знать суть понятия шероховатость обработанной поверхности; причины, виды неровностей поверхностии способы их устранения | 7.11. |  | Работа в тетради |  |
| 61-61 | Шерхебель: назначение, устройство | 2 | Знать об устройстве и назначениишерхебеля; правилах безопасной ра-боты шерхебелем. Уметь готовитьшерхебель к работе | 8.11 |  | Работа в тетради |  |
| 63 | Последовательность строгания шерхебелем | 1 | Закрепят знания о правилах безопасной работы при строгании. Уметь выполнять строгание шерхебелем (на отходах материалов) | 9.11 |  | Работа в тетради |  |
| 64 | Угловое концевое соединение УК-4 | 1 | Знать о назначении и конструктивных особенностях соединения УК-4. Уметь анализировать чертеж соединения; выпол­нять технический рисунок; определять вид соединения по образцам | 10.11 |  | Практическая работа |  |
| 65 | Последовательность изготовления соединения УК-4 | 1 | Знать названия операций. Уметь состав­лять алгоритм (последовательность) изготовления соединения УК-4 с опорой на чертеж, предметно-технологическую карту | 10.11 |  | Практическая работа |  |
| 66-67 | Изготовление образца со­единения УК-4  | 2 | Знать о последовательности изготовления соединения УК-4; правилах безопасной работы с инструментами. Уметь выполнять образец соединения УК-4 | 14.11 |  | Практическая работа |  |
| 68 | Знакомство с изделием (подставка для цветов) | 1 | Знать о деталях изделия; материалах для изделия. Уметь анализировать чертежи из­делия; выполнять технический рисунок | 15.11 |  | Практическая работа |  |
| 69 | Последовательность из­готовления изделия | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделий. Уметь составлять последовательность операций при изго­товлении изделия | 15.11 |  | Практическая работа |  |
| 70 | Разметка шипа | 1 | Знать правила разметки. Уметь выполнять разметку шипа | 16.11 |  | Практическая работа |  |
| 71 | Разметка глухого гнезда.  | 1 | Закрепить знания о правилах разметки. Уметь выполнять разметку глухого гнезда | 17.11 |  | Практическая работа |  |
| 72 | Долбление глухого гнезда  | 1 | Знать технологию долбления глухого гнезда.Научатся выполнять долбление глухого гнезда | 17.11 |  | Практическая работа |  |
| 73-74 | Выполнение шипа с полупотемком | 2 | Узнают правила безопасной работы при пилении. Уметь выполнять шип с полупотемком | 21.11 |  | Практическая работа |  |
| 75-76 | Сборка изделия без клея | 2 | Научатся выполнять подгонку шипа к гнезду, сборку изделия. Уметь выполнять сборку изделия на клею с соблюдением правил безопасной работы | 22.11 |  | Практическая работа |  |
| 77 | Отделка изделия красками | 1 | Расширить представление о видах красок, их свойствах. Уметь распознавать виды краски по внешнему виду | 23.11 |  | Практическая работа |  |
| 78-79 | Способы нанесения краски | 2 | Расширить представление о способах нанесения краски. Уметь промывать и хранить кисти | 24.11 |  | Практическая работа |  |
| 80-81 | Подготовка поверхности к окраске. | 2 | Расширить представление о правилах подготовки поверхности к окрашиванию.Уметь подготавливать поверхность подставки для цветом к окраске | 28.11 |  | Практическая работа |  |
| Раздел «Токарные работы» |  |  |  |  |  | Практическая работа |
| 82-83 | Токарный станок по дереву: устройство и назначение | 2 | Знать о назначении и устройстве токарного станка по дереву; правилах безопасной работы на токарном станке; правилах электробезопасности | 29.11 |  | Работа в тетради |  |
| 84 | Токарные резцы | 1 | Знать об устройстве и применении токарных резцов. Уметь различать резцы для черновой обточки и чистового точения | 30.11 |  | Работа в тетради |  |
| 85-86 | Назначение и применение штангенциркуля | 2 | Знать о назначении и применении кронциркуля. Уметь выполнять контроль размеров детали кронциркулем | 1.12 |  | Работа в тетради |  |
| 87-88 | Работа на токарном станке | 2 | Уметь: организовывать рабочее место; закреплять заготовки; выполнять черновую и чистовую обработку цилиндра, шлифо­вание и отрезание изделия | 5.12 |  | Практическая работа |  |
| 89-90 | Изготовление игрушек | 2 | Знать технологию изготовления игрушек.Уметь ориентироваться в чертеже изделия; изготавливать игрушку | 6.12 |  | Практическая работа |  |
| 91-95 | Изготовлению изделий на ТС по Д | 5 | Правила безопасной работы, заготавливатьизделие или выполнять технологическую операцию | 7.128.1212.12 |  | Практическая работа |  |
| 96-97 | Контрольная работа по теме: **«**Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4» | 2 | Уметь выполнять анализ проделанной работы; оценивать качество готового изделия | 13.12 |  | Работа в тетради |  |
| 98-114 | Изготовление новогодних игрушек на ТС по Д  | 17 | Правила безопасной работы, заготавливатьизделие или выполнять технологическую операцию | 14.1215.1219.1220.1221.1222.1226.1227.1228.1229.12 |  | Практическая работа |  |
| **III четверть (73ч)** |  |  |
| Раздел «Обработка деталей из древесины твердых пород» |  |  |
| 115 | Твердые породы древесины | 1 | Расширят представление о твердыхпородах древесины, их технических характеристиках. Уметь распознавать твердые породы древесины по внешнему виду | 9.01 |  | Работа в тетради |  |
| 116 | Особенности обработки де­талей из древесины твердых пород | 1 | Знать об особенностях обработки деталей из древесины твердых пород. Уметь выбирать инструмент для обработки деталей из твердых пород древесины | 9.01 |  | Работа в тетради |  |
| 117 | Знакомство с изделием (ручка для молотка, стамески или долота)  | 1 | Знать о требованиях к материалу для ручки инструмента. Уметь подбирать материал для ручки инструмента | 10.01 |  | Практическая работа |  |
| 118 | Последовательность из­готовления изделия | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия. Уметь составлять алгоритм (по­следовательность) изготовления изделия | 10.01 |  | Практическая работа |  |
| 119 | Подбор материала и черновая обработка заготовки  | 1 | Уметь выполнять разметку и выпиливание заготовки для ручки молотка | 11.01 |  | Практическая работа |  |
| 120-121 | Строгание заготовки | 2 | Знать правила безопасной работы при строгании. Умеют выстрогать заготовку по размерам, указанным на чертеже | 12.01 |  | Практическая работа |  |
| 122 | Придание заготовке овального сечения | 1 | Уметь придавать заготовке овальное сечение; подгонять ручку к молотку | 16.01 |  | Практическая работа |  |
| 123 | Отпиливание припуска по длине. | 1 | Закрепят правила безопасной работы при пилении. Уметь выполнять отпиливание припуска по длине | 16.01 |  | Практическая работа |  |
| 124-125 | Обработка торца ручки  | 2 | Уметь выполнять обработку торца ручки | 17.01 |  | Практическая работа |  |
| 126 | Отделка ручки  | 1 | Расширят представление о способах отделки изделий. Уметь выполнять отделку ручки; оценивать качество готового изделия | 18.01 |  | Практическая работа |  |
| 127 | Насадка молотка на ручку  | 1 | Уметь выполнять насадку молотка на ручку, проверять качество насадки | 19.01 |  | Практическая работа |  |
| 128 | Знакомство с изделием (рамка для портрета) | 1 | Знать о деталях рамки; материалах для ее изготовления; способах соединения деталей | 19.01 |  | Практическая работа |  |
| 129 | Последовательность из­готовления изделия | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия. Уметь составлять последовательность изготовления изделия | 23.01 |  | Практическая работа |  |
| 130 | Инструмент для строгания профильной поверхности | 1 | Знать об инструментах для строгания профильной поверхности. Уметь выпол­нять строгание профильной поверхности  | 23.01 |  | Практическая работа |  |
| 131 | Изготовление бруска с про­фильной поверхностью | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия. Уметь составлять последовательность изготовления изделия | 24.01 |  | Практическая работа |  |
| 132 | Устройство и назначение зензубеля и фальц гобеля | 1 | Знать об устройстве и применении. Уметь различать резцы для черновой обточки и чистового точения | 24.01 |  | Работа в тетради |  |
| 133 | Приемы работы зензубелем и фальц гобелем | 1 | Закрепят знания о правилах безопасной работы зензубелем и фальц гобелем. Уметь выполнять разметку и строгание фальца  | 25.01 |  | Практическая работа |  |
| 134-135 | Выполнение фальца на за­готовках для рамки | 2 | Закрепят знания о правилах безопасной работы при строгании. Уметь выполнять строгание фальца на деталях рамки | 26.01 |  | Практическая работа |  |
| 136 | Угловое концевое соеди­нение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2 | 1 | Знать о применении соединения УК-2. Уметь распознавать угловое концевое соединение УК-2 на образцах; выполнять разметку соединения | 30.01 |  | Работа в тетради |  |
| 137 | Изготовление соединения УК-2 (из отходов материалов)  | 1 | Знать технологию изготовления соединения УК-2. Уметь выполнять соединение УК-2 | 30.01 |  | Практическая работа |  |
| 138-139 | Сборка изделия (рамка для портрета) | 2 | Уметь соблюдать правила безопасной работы при пилении и склеивании деталей, выполнять заготовку деталей рамки; сборку и склеивание изделия | 31.01 |  | Практическая работа |  |
| 140 | Соединение деталей рамки угловым концевым соединением УК-2  | 1 | Знать технологию выполнения соеди­нения УК-2. Уметь выполнять соединения деталей рамки | 1.02 |  | Практическая работа |  |
| 141-142 | Отделка изделия | 2 | Знать способы отделки изделия. Уметьвыполнять отделку изделия; оценивать качество готового изделия | 2.02 |  | Практическая работа |  |
| 143 | Круглые лесоматериалы | 1 | Знать разновидности круглых ле­соматериалов; способы их хранения | 6.02 |  | Работа в тетради |  |
| 144 | Защита древесины от гниения | 1 | Знать способы защиты древесины от гниения и поражения насекомыми, грибами и гнилью | 6.02 |  | Работа в тетради |  |
| 145-146 | Способы распиловки бревен | 2 | Знать способы распиловки бревен; названия полученных в результате распиловки пиломатериалов | 7.02 |  | Работа в тетради |  |
| 147-177 | Изготовление табурета, рамки для портрета  | 31 | Уметь изготавливать изделие (табурет, рамку для портрета) | 8.029.0213.0214.0215.0216.0220.0221.0222.0223.0227.0228.0229.021.035.036.037.0312.03 |  | Практическая работа |  |
| 178-179 | Контрольная работа по теме «Обработка деталей из древесины твердых пород» | 2 | Уметь выполнять анализ проделанной работы; оценивать качество готового изделия | 13.03 |  | Работа в тетради |  |
| 180-190 | Изготовление табурета, рамки для портрета  | 10 | Уметь изготавливать изделие (табурет, рамку для портрета) | 14.0315.0319.0320.0321.0322.03 |  | Практическая работа |  |
| **IV четверть (51ч)** |  |  |
| Раздел Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2  |  |  |
| 155-156 | Угловые ящичные соединения | 2 | Знать отличительные особенности каждого из угловых ящичных соединений. Уметь выполнять технические рисунки угловых ящичных соединений УЯ-1и УЯ-2 | 2.04 |  | Работа в тетради |  |
| 157 | Устройство и назначениешпунтубеля | 1 | Знать устройство и назначение шпун-тубеля. Уметь выполнять наладку шпунтубеля; работать шпунтубелем | 3.04 |  | Работа в тетради |  |
| 158 | Малка и транспортир  | 1 | Знать устройство и применение малки и транспортира. Уметь выполнять измерение углов транспортиром; устанавливать задан­ный угол на малке | 3.04 |  | Работа в тетради |  |
| 159-160 | Изготовление углового ящичного соединения УЯ-1 | 1 | Знать о последовательности изготовления углового ящичного соединения УЯ-1; правилах безопасной работы при пилении и долблении. Уметь изготавливать угловое соединение УЯ-1 (из отходов материалов) | 4.04 |  | Практическая работа |  |
| 161-162 | Изготовление углового ящичного соединения УЯ-2 | 2 | Знать о последовательности изготовления углового ящичного соединения; правилах безопасной работы при пилении и долблении. Уметь изготавливать угловое ящичное соединение УЯ- | 5.04 |  | Практическая работа |  |
| 163 | Знакомство с изделием  | 1 | Знать о деталях изделия.Научатся анализировать чертеж изделия; выполнять технический рисунок | 9.04 |  | Практическая работа |  |
| 164 | Последовательность из­готовления изделия | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия. Уметь составлять алгоритм (последовательность) изготовления изделия с опорой на образец, технический рисунок, предметно-технологическую карту | 9.04 |  | Практическая работа |  |
| 165-166 | Строгание и торцевание заготовок | 2 | Знать правила безопасной работы при строгании и торцевании. Уметь выполнять строгание и торцевание заготовок | 10.04 |  | Практическая работа |  |
| 167-168 | Разметка шипов и проушин | 1 | Знать правила работы рейсмусом и малкой. Уметь выполнять разметку шипов и проушин | 11.04 |  | Практическая работа |  |
| 169-170 | Запиливаниеи долбление проушин | 2 | Знать правила безопасной работы при пилении и долблении.Уметь выполнять запиливание и долбление проушин | 12.04 |  | Практическая работа |  |
| 171-172 | Выполнение шипов | 2 | Знать правила безопасной работы при пилении и долблении.Научатся изготавливать шипы | 16.04 |  | Практическая работа |  |
| 173-174 | Вырубка паза | 2 | Знать правила безопасной работы шпунтубелем. Уметь выполнять паз в деталях ящика | 17.04 |  | Практическая работа |  |
| 175-176 | Изготовление дна ящика | 1 | Освоят правила безопасной работы при пилении. Уметь выполнять разметку детали и изготавливать ее | 18.04 |  | Практическая работа |  |
| 177 | Сборка изделия | 2 | Знать порядок сборки изделия, подгонки деталей. Уметь выполнять сборку изделия | 19.04 |  | Практическая работа |  |
| 178 | Отделка изделия | 2 | Расширят представление о способах отделки изделия. Уметь выполнять отделку изделия; оценивать качество готового изделия | 23.04 |  | Практическая работа |  |
| Раздел «Свойства древесины» |  |  |
| 179 | Физические свойствадревесины | 1 | Получат представление о физическихсвойствах древесины | 24.04 |  | Работа в тетради |  |
| 180 | Определение влажностидревесины весовым методом | 1 | Научатся определять влажность древесины весовым методом | 24.04 |  | Практическая работа |  |
| 181 | Механические свойствадревесины | 1 | Получат представление об основныхмеханических свойствах древесины | 25.04 |  | Работа в тетради |  |
| 182 | Изучение механических свойств древесины | 2 | Знать свойствах древесины.Научатся изучать свойства древесины | 26.04 |  | Работа в тетради |  |
| 183 | Технологические свойства древесины | 2 | Получат представление о технологических свойствах древесины | 27.04 |  | Работа в тетради |  |
| 184 | Изучение технологических свойств древесины | 2 | Знать о технологических свойствах древесины. Уметь изучать свойства древесины | 30.04 |  | Работа в тетради |  |
| 185 | Криволинейное пиление | 1 | Получить представление об особенностях криволинейного пиления и разметки; назначении инструментов для работы.Научатся выполнять разметку кри­волинейной кромки и пиление по этой кромке | 2.05 |  | Работа в тетради |  |
| 187-188 | Типы сверл Изображение отверстий на чертеже | 2 | Знать о способах изображения разных видов отверстий на чертеже, обозначение радиусных кривых, соотношение радиуса и диаметра.Уметь выполнять построение отверстий разных видов на чертеже; читать чертежи | 3.05 |  | Работа в тетради |  |
| 191 | Административная контрольная работа | 2 | Уметь выполнять анализ проделанной работы; оценивать качество готового изделия | 7.05 |  | Работа в тетради |  |
| 189-190 | Разметка центров отверстий для высверливания по контуру | 2 | Знать правила разметки центров отверстий для высверливания по контуру. Уметь выполнять разметку центров отверстий | 8.05 |  | Практическая работа |  |
| 192 | Выполнение отверстий разной формы и вида | 2 | Знать правила безопасной работы при сверлении, при работе стамеской и напильником. Уметь выполнять отверстия разной формы и вида | 14.05 |  | Работа в тетради |  |
| 193 | Знакомство с изделием  | 1 | Знать названия операций по изготовлению изделия. Уметь анализировать чертеж изделия; подбирать материалы для его изготовления; составлять алгоритм последовательность изготовления изделия | 15.05 |  | Практическая работа |  |
| 194 | Изготовление ручки для ножовки | 1 | Знать о последовательности изготовления изделия. Научатся изготавливать ручку для ножовки | 15.05 |  | Практическая работа |  |
| 195-196 | Изготовление ручки для ножовки | 1 | Уметь составлять алгоритм (по­следовательность) изготовления изделия; самостоятельно отбирать материалы и инструменты, соблюдать правила безопасной работы, изготавливать изделие | 16.05 |  | Практическая работа |  |
| 197-206 | Изготовление швабры  | 9 | Уметь составлять алгоритм изготовления изделия; самостоятельно отбирать материалы и инструменты, соблюдать правила безопасной работы, изготавливать изделие | 17.0521.0522.0523.0524.05 |  | Практическая работа |  |

**Материально- техническое обеспечение**

Учебники и учебные пособия:

1. Мирский С. Л. Индивидуальный подход к учащимся вспомогательной школы в трудовом обучении
2. Мирский С. Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда: книга для учителя
3. Пешков Е. О. Технический словарь школьника: пособие для практических занятий учащихся 5-8 кл.
4. Резник С. Д. Плотник / С. Д. Резник. - М
5. Журавлев Б. А. Профессионально-трудовое обучение: столярное, слесарное, швейное дело, сельскохозяйственный труд, переплетно-картонажное дело, подготовка младшего обслуживающе­го персонала / Б. А. Журавлев, С. Л. Мирский, Л. С. Иноземцева // Программы специальной (кор­рекционной) образовательной школы VIII вида. 5-9 кл.

Приложение

**Контрольно - оценочные материалы.**

**Административная контрольная работа по теме: «Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4»**

Практическая работа

Инструкционная карта:

1. Чертеж
2. Подобрать материал. Разметить и раскроить п/м на заготовки с припуском на обработку
3. Выстрогать все четыре поверхности под заданные размеры.
4. Контроль за качеством строгание, пиление долбление.
5. Зачистить
6. Сбор насухо

**Административная контрольная работа по теме:**

**«Административная контрольная работа по теме: «Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2»»**

Практическая работа

Инструкционная карта:

1. Чертеж
2. Подобрать материал. Разметить и раскроить п/м на заготовки с припуском на обработку
3. Контроль за качеством строгание, пиление долбление.
4. Зачистить
5. Сбор насухо

**Контрольная работа по теме «Фугование»**

Практическая работа

Инструкционная карта:

1. Чертеж
2. Подобрать материал. Разметить и раскроить п/м на заготовки с припуском на обработку
3. Контроль за качеством строгание, пиление
4. Зачистить

**Контрольная работа по теме «Обработка деталей из древесины твердых пород»**

Практическая работа

Инструкционная карта:

1. Чертеж
2. Подобрать материал. Разметить и раскроить п/м на заготовки с припуском на обработку
3. Контроль за качеством строгание, пиление ;
4. Зачистить