

Муниципальное казённое образовательное учреждение
«Центр образования имени полного кавалера ордена Славы
Александра Ивановича Раскопенского» п. Кульдур

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

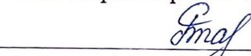


Першина Г.Ю.

Протокол № 1
от «30» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР



Рогачева Т.С.

от «30» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора



Ваганян А.В.

Приказ № 68-ОД
от «31» 08.2023 г.

**Адаптированная общая образовательная программа
по предмету «Профильный труд»
(столярное дело)
для 8 класса
(уровень: коррекционный)**

Учитель: Г. Ю. Першина
первая квалификационная категория

2023-2024 учебный год

1. Планируемые результаты.

Личностными результатами

- проявление познавательных интересов и активности в данной деятельности;
- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- осознание необходимости общественно полезного труда, как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

Метапредметными результатами

- самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- выбор для решения познавательных задач различных источников информации (словари, энциклопедии);
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими участниками;
- объективное оценивание вклада своей трудовой деятельности в решении общих задач коллектива;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно трудовой деятельности.

Предметными результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда, элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, знания о различных профессиях и умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой деятельности.

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации.

2. Содержание учебного предмета

**по профильному труду (столярное дело) для 8 класса
специальных (коррекционных) образовательных школ VIII вида.**

Вводное занятие. Правила безопасности.

Заделка пороков и дефектов древесины – 16 час.

Объекты работы. Заготовки для предстоящих работ и материалоотходы.

Теоретические сведения. Дефекты и пороки древесины. Группы пороков древесины. Дефекты обработки и хранения.

Шпатлевка, назначение, виды (сухая, жидкая), характеристика по основному составу пленкообразующего вещества (масляная, клеевая, лаковая и др.). Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, конструкция, устройство механизмов. Ознакомление с многошпиндельным сверлильным и сверлильно-пазовальным станками. Устройство для крепления сверла. Правила безопасной работы при сверлении. Уборка и смазка сверлильного станка. Организация рабочего места для сверления.

Подготовка сверлильного станка к работе. Сверление сквозных и глухих отверстий. Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд с предварительным сверлением

Умение. Заделка пороков и дефектов на древесине.

Упражнения. Определение пороков и дефектов древесины. Усвоение приемов заделки на материалоотходах.

Практические работы. Выявление на древесине дефектов, требующих заделки. Определение формы дефекта. Выполнение разметки под заделку. Высверливание, долбление отверстия. Изготовлений заделки. Вставка заделки на клею. Заstraгивание заделки.

Пиломатериалы – 6 час.

Теоретические сведения. Пиломатериалы: виды (брусья, доски, бруски, обapol, шпалы, рейки, дощечки, планки), назначение и характеристика основных видов, получение, хранение и обмер, стоимость.

Умение. Распознавание видов пиломатериалов.

Упражнение. Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.

Изготовление столярно-мебельного изделия- 27 час.

Изделия. Скамейка. Табурет. Выставочная витрина.

Теоретические сведения. Мебель: виды (стул, кресло, стол, шкаф, тумба, комод, сервант, диван, диван-кровать, кушетка, тахта), назначение и комплектование для разных помещений. Ознакомление с производственным изготовлением мебели. Содержание сборочного чертежа: спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц).

Умение. Распознавание вида работ.

Упражнения. Определение вида мебели на рисунке и по натуральному образцу.

Практические работы. Чтение технической документации. Изготовление рамок, коробок, подвижных и неподвижных элементов мебели. Подготовка изделия к отделке, отделка изделия.

Практическое повторение – 20 час.

Виды работы. Изготовление табурета, выставочной витрины..

Самостоятельная работа – 6 час.

" По выбору учителя (изготовление ящика для гвоздей).

Изготовление разметочного инструмента - 11 час.

Изделия. Угольник столярный. Ярунок. Рейсмус.

Теоретические сведения. Разметочный инструмент: материал, качество изготовления, точность. Ярунок: назначение, применение.

Умение. Приготовление разметочного инструмента.

Упражнения. Проверка состояния и пригодности к работе имеющихся в мастерской линеек и угольников.

Практические работы. Подбор материала для изделия. Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы. Изготовление инструмента. Проверка изготовленного угольника контрольным угольником и на доске с отфугованной кромкой. Установка малки по транспортиру. Проверка ярунка.

Токарные работы – 14 час.

Изделия. Ручки для напильников, стамесок, долот. Ножки для табурета, журнального столика. Солонка. Коробочка для мелочи.

Теоретические сведения. Токарный станок: управление, уход, неисправности, виды и меры по предупреждению. Правила безопасной работы. Скоба и штангенциркуль. Устройство штангенциркуля. Использование нулевого деления нониуса (отсчет до целых миллиметров).

Практические работы. Разметка скобой. Снятие конуса резцом. Выполнение шипов у ножек. Сверление с использованием задней бабки. Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем.

Практическое повторение – 15 час.

Виды работы. Изготовление скамейки, солонки.

Самостоятельная работа – 10 час.

По выбору учителя (изготовление рейсмуса)

Изготовление строгального инструмента – 13 час.

Изделие. Шерхебель.

Теоретические сведения. Инструмент для ручного строгания плоскости: технические требования. Материал для изготовления. Расположение годичных колец на торцах колодки. Экономические и эстетические требования к инструментам.

Умение. Изготовление строгального инструмента.

Практические работы. Подбор заготовки для колодки строгального инструмента. Фугование заготовки для колодки. Разметка и обработка колодки. Подгонка «постели» по ножу. Обработка и подгонка клина. Проверка выполненного изделия.

Представление о процессе резания древесины – 5 час.

Объект работы. Дереворежущий инструмент.

Теоретические сведения. Резец: элементы, основные грани и углы при прямолинейном движении.

Виды резания в зависимости от направления движения резца относительно волокон древесины (продольное, поперечное, торцевое). Движения резания и подачи.

Влияние на процесс резания изменения основных углов резца.

Изготовление столярно-мебельного изделия – 10 час.

Теоретические сведения. Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты, опоры). Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях. Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея, температурных условий, конструкции узла и условий последующей обработки. Брак при сборке изделия: предупреждение, исправление. Металлическая фурнитура для соединения сборочных единиц. Учет производительности труда. Бригадный метод работы.

Умение. Изготовление простейшей мебели.

Практические работы. Подбор материала для изделия. Организация рабочего места. Изготовление деталей и сборочных единиц. Сборка и отделка изделия. Организация пооперационной работы. Проверка изделий. Учет и коллективное обсуждение производительности труда.

Практическое повторение – 23 час.

Виды работы. Изготовление столярного угольника, выставочной витрины.

Самостоятельная работа – 12 час.

По выбору учителя (изготовление книжной полки)

Ремонт столярного изделия – 30 час.

Объекты работы. Стул. Стол. Шкаф.

Теоретические сведения. Износ мебели: причины, виды. Ремонт: технические требования к качеству, виды (восстановление шиповых соединений, покрытий лицевой поверхности, использование вставок, замена деталей), правила безопасности при выполнении.

Умение. Ремонт простейшей мебели.

Практические работы. Выявление повреждений на мебели. Подготовка к переклейке соединения. Переклейка соединения. Усиление узлов и соединений болтами, металлическими уголками. Восстановление облицовки. Изготовление и замена поврежденных деталей.

Безопасность труда во время столярных работ – 8 час.

Теоретические сведения. Значение техники безопасности (гарантия от несчастных случаев и травм). Причины травмы: неисправность инструмента или станка, неправильное складирование или переноска рабочего материала, ошибки при заточке или наладке инструмента, неосторожное обращение с электричеством. Меры предохранения от травм. Возможность быстрого возгорания древесных материалов, материалоотходов, красок, лаков и других легковоспламеняющихся жидкостей. Предупреждение пожара. Действия при пожаре.

Крепежные изделия и мебельная фурнитура – 9 час.

Теоретические сведения. Гвоздь: виды (строительный, тарный, обойный, штукатурный, толевый, отделочный), использование. Шуруп: виды, назначение. Стандартная длина гвоздя и шурупа. Болт, винт, стяжка, задвижка, защелка, магнитный держатель, полкодержатель, петля: виды, назначение.

Умение. Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.

Упражнения. Определение названий крепежных изделий и мебельной фурнитуры по образцам. Определение длины гвоздя на глаз.

Практическое повторение – 31 час.

Виды работы. Изготовление ящика для инструментов, экрана для столярных инструментов.

Контрольная работа – 6 час.

По выбору учителя (изготовление полки для цветов).

**3. Календарно-тематическое планирование
по профильному труду
(столярное дело) 8 класс
(8 часов в неделю)**

№		Тема	кол- во часов	дата	
				по плану	по факту
		Заделка пороков и дефектов древесины.	16		
1	1	Вводное занятие. Правила поведения в кабинете и ТБ.	1	04.09	
2	2	Дефекты и пороки древесины. Группы пороков.	1	04.09	
3	3	Шпаклёвка, назначение, виды, характеристика типа.	1	05.09	
4	4	Станок сверлильный. ТБ.	1	05.09	
5	5	Смазка станка и организация рабочего места.	1	06.09	
6	6	Выдалбливание сквозных и несквозных гнёзд.	1	06.09	
7	7	Выявление дефектов на древесине, требующих заделок.	1	07.09	
8	8	Определение формы дефекта. Выполнение разметки под заделку.	1	08.09	
9	9	Высверливание, долбление отверстий под заделку.	1	11.09	
10	10	Высверливание, долбление отверстий под заделку.	1	11.09	
11	11	Изготовление заделки.	1	12.09	
12	12	Изготовление заделки.	1	12.09	
13	13	Вставка заделки на клею.	1	13.09	
14	14	Застругивание заделки.	1	13.09	
15	15	Отделка древесины.	1	14.09	
16	16	Отделка древесины.	1	15.09	
		Пиломатериалы. Теоретические сведения. Виды и получения.	6		
17	1	Пиломатериалы. Виды (брусья, доски, бруски, обапал, шпалы, рейки, дощечки, планки).	1	18.09	
18	2	Назначение и характеристика основных видов.	1	18.09	
19	3	Получение пиломатериалов.	1	19.09	
20	4	Хранение пиломатериалов, обмер и стоимость.	1	19.09	
21	5	Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.	1	20.09	
22	6	Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.	1	20.09	
		Изготовление столярно-мебельного изделия. Табурет, скамейка.	27		
23	1	Мебель: виды (стул, кресло, стол, шкаф, тумба. Комод, сервант, диван, диван-кровать, кушетка, тахта).	1	21.09	
24	2	Мебель. Назначение и комплектование для разных помещений.	1	22.09	
25	3	Ознакомление с производственным изготовлением мебели.	1	25.09	
26	4	Определение вида мебели по рисунку и образцу.	1	25.09	
27	5	Определение вида мебели по рисунку и образцу.	1	26.09	
28	6	Содержание сборочного чертежа: спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц).	1	26.09	
29	7	Спецификация и обозначение составных частей изделия.	1	27.09	
30	8	Спецификация и обозначение составных частей изделия.	1	27.09	
31	9	Анализ образца и чертежа скамейки.	1	28.09	
32	10	Подбор материала для изготовления скамейки.	1	29.09	
33	11	Подбор материала для изготовления скамейки.	1	02.10	
34	12	Изготовление черновых заготовок для скамейки.	1	02.10	
35	13	Изготовление черновых заготовок для скамейки.	1	03.10	
36	14	Чтение технической документации.	1	03.10	
37	15	Изготовление крышки скамейки.	1	04.10	
38	16	Изготовление ножек для скамейки.	1	04.10	
39	17	Изготовление перемычки.	1	05.10	
40	18	Обработка чистовых заготовок деталей скамейки.	1	06.10	

41	19	Обработка чистовых заготовок деталей скамейки.	1	09.10	
42	20	Зачистка чистовых заготовок деталей скамейки напильником и шкуркой.	1	09.10	
43	21	Зачистка чистовых заготовок деталей скамейки напильником и шкуркой.	1	10.10	
44	22	Разметка готовых деталей для сборки скамейки.	1	10.10	
45	23	Разметка готовых деталей для сборки скамейки.	1	11.10	
46	24	Сверление отверстий для сборки скамейки.	1	11.10	
47	25	Предварительная сборка изделия (скамейка).	1	12.10	
48	26	Покрытие деталей скамейки морилкой и лаком.	1	13.10	
49	27	Сборка изделия (скамейка). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	16.10	
		Практическое повторение.	20		
50	1	Анализ образца и чертежа табурета.	1	16.10	
51	2	Подбор материала для изготовления табурета.	1	17.10	
52	3	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для табурета.	1	17.10	
53	4	Обработка чистовых заготовок деталей табурета.	1	18.10	
54	5	Зачистка чистовых заготовок деталей табурета напильником и шкуркой.	1	18.10	
55	6	Разметка готовых деталей для сборки табурета.	1	19.10	
56	7	Сверление отверстий для сборки табурета.	1	20.10	
57	8	Предварительная сборка изделия (табурет).	1	23.10	
58	9	Покрытие деталей табурета морилкой и лаком.	1	23.10	
59	10	Сборка изделия (табурет). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	24.10	
60	11	Анализ образца и чертежа выставочной витрины.	1	24.10	
61	12	Подбор материала для изготовления выставочной витрины.	1	25.10	
62	13	Подбор материала для изготовления выставочной витрины.	1	25.10	
63	14	Обработка чистовых заготовок деталей выставочной витрины.	1	26.10	
64	15	Зачистка чистовых заготовок деталей выставочной витрины напильником и шкуркой.	1	27.10	
65	16	Разметка готовых деталей для сборки выставочной витрины.	1	07.11	
66	17	Сверление отверстий для сборки выставочной витрины.	1	07.11	
67	18	Предварительная сборка изделия (выставочная витрина).	1	08.11	
68	19	Покрытие деталей выставочной витрины морилкой и лаком.	1	08.11	
69	20	Сборка изделия (выставочная витрина). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	09.11	
		Самостоятельная работа.	6		
70	1	Анализ образца и чертежа ящика для гвоздей.	1	10.11	
71	2	Подбор материала для изготовления ящика для гвоздей.	1	13.11	
72	3	Самостоятельное изготовление черновых и чистовых заготовок деталей ящика для гвоздей.	1	13.11	
73	4	Зачистка чистовых заготовок деталей ящика для гвоздей напильником и шкуркой.	1	14.11	
74	5	Разметка готовых деталей для сборки ящика для гвоздей. Сверление отверстий для сборки ящика для гвоздей.	1	14.11	
75	6	Сборка изделия (ящик для гвоздей). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	15.11	
		Изготовление разметочного инструмента.	11		
76	1	Планирование работы по изготовлению столярного угольника по чертежу и образцу.	1	15.11	
77	2	Разметка и изготовление деталей угольника.	1	16.11	
78	3	Подгонка и сборка угольника «насухо» и клею.	1	17.11	
79	4	Зачистка угольника и покрытие лаком.	1	20.11	
80	5	Самостоятельное планирование изготовления ярунка. Строгание заготовок в размер.	1	20.11	

81	6	Самостоятельное планирование изготовления ярунка. Стругание заготовок в размер.	1	21.11	
82	7	Разметка и изготовление деталей ярунка.	1	21.11	
83	8	Подгонка и склеивание ярунка.	1	22.11	
84	9	Проверка качества выполнения работы.	1	22.11	
85	10	Покрытие разметочных инструментов лаком.	1	23.11	
86	11	Анализ выполненных работ. Подведение итогов работы по теме.	1	24.11	
		Токарные работы.	14		
87	1	Токарный станок: управление, уход, неисправности, виды и меры по предупреждению. Правила безопасной работы.	1	27.11	
88	2	Инструменты для токарных работ (скоба и штангенциркуль).	1	27.11	
89	3	Устройство штангенциркуля.	1	28.11	
90	4	Способы разметки скобой.	1	28.11	
91	5	Материалы для токарных работ.	1	29.11	
92	6	Изготовление заготовок для токарных работ.	1	29.11	
93	7	Снятие конуса резцом.	1	30.11	
94	8	Анализ образца и чертежа для изготовления ручек стамесок и долот.	1	01.12	
95	9	Точение различных ручек для инструментов.	1	04.12	
96	10	Анализ образца и чертежа для изготовления ножек табурета и журнального столика.	1	04.12	
97	11	Выполнение шипов у ножек на токарном станке.	1	05.12	
98	12	Внутренняя проточка на токарном станке (коробочка для мелочи).	1	05.12	
99	13	Сверление с использованием задней бабки.	1	06.12	
100	14	Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем.	1	06.12	
		Практическое повторение.	15		
101	1	Анализ образца и чертежа скамейки.	1	07.12	
102	2	Подбор материала для изготовления скамейки.	1	08.12	
103	3	Изготовление черновых заготовок для скамейки.	1	11.12	
104	4	Обработка чистовых заготовок деталей скамейки.	1	11.12	
105	5	Зачистка чистовых заготовок деталей скамейки напильником и шкуркой.	1	12.12	
106	6	Разметка готовых деталей для сборки скамейки.	1	12.12	
107	7	Сверление отверстий для сборки скамейки.	1	13.12	
108	8	Предварительная сборка изделия (скамейка).	1	13.12	
109	9	Покрытие деталей скамейки морилкой и лаком.	1	14.12	
110	10	Сборка изделия (скамейка). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	15.12	
111	11	Анализ образцов и чертежей различных солонок.	1	18.12	
112	12	Изготовление болванок.	1	18.12	
113	13	Точение ручек для напильников, шильев.	1	19.12	
114	14	Точение ручек для напильников, шильев.	1	19.12	
115	15	Анализ выполненных работ. Подведение итогов работы на токарном станке.	1	20.12	
		Самостоятельная работа.	10		
116	1	Изготовление рейсмуса по чертежу и образцу (колодка, перо).	1	20.12	
117	2	Изготовление рейсмуса по чертежу и образцу (колодка, перо).	1	21.12	
118	3	Изготовление рейсмуса по чертежу и образцу (колодка, перо).	1	22.12	
119	4	Разметка изготовленных деталей.	1	25.12	
120	5	Разметка изготовленных деталей.	1	25.12	
121	6	Разметка изготовленных деталей.	1	26.12	
122	7	Подгонка и сборка рейсмуса.	1	26.12	
123	8	Подгонка и сборка рейсмуса.	1	27.12	
124	9	Зачистка и покрытие изделия лаком.	1	27.12	
125	10	Зачистка и покрытие изделия лаком.	1	28.12	

		Изготовление строгального инструмента.	13		
126	1	Инструмент для ручного строгания плоскости: технические требования.	1	29.12	
127	2	Материалы для изготовления деревянных частей строгательных инструментов.	1	09.01	
128	3	Подбор материала для шерхебеля.	1	09.01	
129	4	Анализ чертежа и разъемного макета шерхебеля.	1	10.01	
130	5	Планирование работы по изготовлению шерхебеля.	1	10.01	
131	6	Строгание и фуговка заготовок для изготовления деталей шерхебеля.	1	11.01	
132	7	Строгание и фуговка заготовок для изготовления деталей шерхебеля.	1	12.01	
133	8	Разметка гнезда в колодке шерхебеля и его долбление.	1	15.01	
134	9	Клин для шерхебеля и его изготовление.	1	15.01	
135	10	Рожок для шерхебеля, его изготовление и установка.	1	16.01	
136	11	Настройка и отделка шерхебеля.	1	16.01	
137	12	Настройка и отделка шерхебеля.	1	17.01	
138	13	Анализ выполненных работ в групповой беседе, подведение итогов по теме.	1	17.01	
		Представление о процессе резания древесины.	5		
139	1	Резец: элементы, основные грани и углы при прямолинейном движении.	1	18.01	
140	2	Виды резания в зависимости от направления движения резца относительно волокон древесины (продольное, поперечное, торцовое).	1	19.01	
141	3	Движение резца и подачи.	1	22.01	
142	4	Влияние на процесс резания изменения основных углов резца.	1	22.01	
143	5	Определение формы (элементов геометрии) резцов разных дереворежущих инструментов.	1	23.01	
		Изготовление столярно-мебельного изделия.	10		
144	1	Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты, опоры).	1	23.01	
145	2	Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях. Брак при сборке изделия: предупреждение исправления.	1	24.01	
146	3	Планирование работы по изготовлению детской мебели с пооперационным распределением труда.	1	24.01	
147	4	Раскрой пиломатериалов на заготовки для изготовления детской мебели.	1	25.01	
148	5	Обработка черновых заготовок.	1	26.01	
149	6	Обработка черновых заготовок.	1	29.01	
150	7	Предварительная сборка и разборка узлов детской мебели.	1	29.01	
151	8	Зачистка готовых деталей и узлов.	1	30.01	
152	9	Сборка изделий детской мебели.	1	30.01	
153	10	Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	31.01	
		Практическое повторение.	23		
154	1	Анализ образца и чертежа выставочной витрины.	1	31.01	
155	2	Подбор материала для изготовления выставочной витрины.	1	01.02	
156	3	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для выставочной витрины.	1	02.02	
157	4	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для выставочной витрины.	1	05.02	
158	5	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для выставочной витрины.	1	05.02	
159	6	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для выставочной витрины.	1	06.02	
160	7	Обработка чистовых заготовок деталей выставочной витрины.	1	06.02	
161	8	Обработка чистовых заготовок деталей выставочной витрины.	1	07.02	
162	9	Обработка чистовых заготовок деталей выставочной витрины.	1	07.02	
163	10	Обработка чистовых заготовок деталей выставочной витрины.	1	08.02	
164	11	Зачистка чистовых заготовок деталей выставочной витрины напильником и шкуркой	1	09.02	

165	12	Разметка готовых деталей для сборки выставочной витрины.	1	12.02	
166	13	Сверление отверстий для сборки выставочной витрины.	1	12.02	
167	14	Сверление отверстий для сборки выставочной витрины.	1	13.02	
168	15	Предварительная сборка изделия (выставочная витрина). Покрытие деталей выставочной витрины морилкой и лаком.	1	13.02	
169	16	Сборка изделия (выставочная витрина). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	14.02	
170	17	Планирование работы по изготовлению столярного угольника по чертежу и образцу.	1	14.02	
171	18	Разметка и изготовление деталей угольника.	1	15.02	
172	19	Подгонка и сборка угольника «насухо» и клею.	1	16.02	
173	20	Подгонка и сборка угольника «насухо» и клею.	1	19.02	
174	21	Подгонка и сборка угольника «насухо» и клею.	1	19.02	
175	22	Зачистка угольника и покрытие лаком.	1	20.02	
176	23	Зачистка угольника и покрытие лаком.	1	20.02	
		Самостоятельная работа.	12		
177	1	Планирование работы по изготовлению книжной полки.	1	21.02	
178	2	Планирование работы по изготовлению книжной полки.	1	21.02	
179	3	Раскрой пиломатериалов на заготовки для изготовления книжной полки.	1	22.02	
180	4	Раскрой пиломатериалов на заготовки для изготовления книжной полки.	1	26.02	
181	5	Обработка черновых заготовок.	1	26.02	
182	6	Обработка черновых заготовок.	1	26.02	
183	7	Обработка чистовых заготовок.	1	27.02	
184	8	Обработка чистовых заготовок.	1	27.02	
185	9	Предварительная сборка и разборка узлов книжной полки.	1	28.02	
186	10	Зачистка готовых деталей и узлов.	1	29.03	
187	11	Сборка книжной полки. Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	01.03	
188	12	<i>Промежуточная аттестация в форме практической работы (проект: защита книжной полки).</i>	1	04.03	
		Ремонт столярного изделия.	30		
189	1	Износ мебели: причины, виды.	1	04.03	
190	2	Ремонт: технические требования к качеству, виды (установление шиповых соединений, покрытий лицевой поверхности, использование вставок, замена деталей), правил безопасности при выполнении.	1	05.03	
191	3	Выявление повреждений на мебели.	1	05.03	
192	4	Составление плана работы и дефектной ведомости на ремонт мебели.	1	06.03	
193	5	Определение видов ремонта на образце (мебель отремонтированная и мебель, требующая ремонта).	1	06.03	
194	6	Определение видов ремонта на образце (мебель отремонтированная и мебель, требующая ремонта).	1	07.03	
195	7	Определение видов ремонта на образце (мебель отремонтированная и мебель, требующая ремонта).	1	11.03	
196	8	Определение видов ремонта на образце (мебель отремонтированная и мебель, требующая ремонта).	1	11.03	
197	9	Ремонт мебели путем склеивания.	1	12.03	
198	10	Ремонт мебели путем склеивания.	1	12.03	
199	11	Ремонт мебели путем склеивания.	1	13.03	
200	12	Ремонт мебели путем склеивания.	1	13.03	
201	13	Ремонт мебели путем склеивания.	1	14.03	
202	14	Ремонт мебели путем склеивания.	1	15.03	
203	15	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	18.03	
204	16	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	18.03	
205	17	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	19.03	
206	18	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	19.03	

207	19	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	20.04	
208	20	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	20.04	
209	21	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	21.04	
210	22	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	22.04	
211	23	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	03.04	
212	24	Ремонт мебели с заменой и без замены деталей.	1	03.04	
213	25	Подгонка и навеска при ремонте мебели.	1	04.04	
214	26	Подгонка и навеска при ремонте мебели.	1	05.04	
215	27	Подгонка и навеска при ремонте мебели.	1	08.04	
216	28	Подгонка и навеска при ремонте мебели.	1	08.04	
217	29	Проверка выполненных работ. Подведение итога по теме «Ремонт столярных изделий».	1	09.04	
218	30	Проверка выполненных работ. Подведение итога по теме «Ремонт столярных изделий».	1	09.04	
		Безопасность труда во время столярных работ.	8		
219	1	Значение техники безопасности (гарантия от несчастных случаев и травм).	1	10.04	
220	2	Причины травмы: неиспользованность инструмента или станка, неправильное складирование или переноска рабочего материала.	1	10.04	
221	3	Ошибки при заточке или наладке инструмента, неосторожное обращение с электричеством.	1	11.04	
222	4	Меры предохранения от травм.	1	12.04	
223	5	Возможность быстрого возгорания древесных материалов, материалоотходов, красок, лаков и других легковоспламеняющихся жидкостей.	1	15.04	
224	6	Возможность быстрого возгорания древесных материалов, материалоотходов, красок, лаков и других легковоспламеняющихся жидкостей.	1	15.04	
225	7	Предупреждение пожара.	1	16.04	
226	8	Действия при пожаре.	1	16.04	
		Крепежные изделия и мебельная фурнитура.	9		
227	1	Гвоздь: виды (строительный, тарный, обойный, штукатурный, толевой, отделочный), использование.	1	17.04	
228	2	Гвоздь: виды (строительный, тарный, обойный, штукатурный, толевой, отделочный), использование.	1	17.04	
229	3	Шуруп: виды, назначение. Стандартная длина гвоздя и шурупа.	1	18.04	
230	4	Болт, винт, стяжка, задвижка, защелка, магнитный держатель, полкодержатель, петля: виды, назначение.	1	19.04	
231	5	Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.	1	22.04	
232	6	Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.	1	22.04	
233	7	Распознавание видов крепежных изделий и мебельной фурнитуры.	1	23.04	
234	8	Определение названий крепежных изделий и мебельной фурнитуры по образцам.	1	23.04	
235	9	Определение длины гвоздя на глаз.	1	24.04	
		Практическое повторение.	31		
236	1	Анализ образца и чертежа ящика для инструментов.	1	24.04	
237	2	Подбор материала для изготовления ящика.	1	25.04	
238	3	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для ящика.	1	26.04	
239	4	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для ящика.	1	02.05	
240	5	Обработка чистовых заготовок деталей ящика.	1	03.05	
241	6	Зачистка чистовых заготовок деталей ящика напильником и шкуркой.	1	06.05	
242	7	Зачистка чистовых заготовок деталей ящика напильником и шкуркой.	1	06.05	
243	8	Разметка готовых деталей для сборки ящика.	1	07.05	
244	9	Разметка готовых деталей для сборки ящика.	1	07.05	
245	10	Сверление отверстий для сборки ящика.	1	08.05	

246	11	Сверление отверстий для сборки ящика.	1	08.05	
247	12	Сборка изделия (ящик). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	13.05	
248	13	Сборка изделия (ящик). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1	13.05	
249	14	Анализ образца и чертежа экрана для столярных инструментов.	1	14.05	
250	15	Анализ образца и чертежа экрана для столярных инструментов.	1	14.05	
251	16	Подбор материала для изготовления экрана для столярных инструментов.	1	15.05	
252	17	Подбор материала для изготовления экрана для столярных инструментов.	1	15.05	
253	18	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для экрана для столярных инструментов.	1	16.05	
254	19	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для экрана для столярных инструментов.	1	17.05	
255	20	Самостоятельное изготовление черновых заготовок для экрана для столярных инструментов.	1	20.05	
256	21	Обработка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов.	1	20.05	
257	22	Обработка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов.	1	21.05	
258	23	Обработка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов.	1	21.05	
259	24	Зачистка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов напильником и шкуркой.	1	22.05	
260	25	Зачистка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов напильником и шкуркой.	1	22.05	
261	26	Зачистка чистовых заготовок деталей экрана для столярных инструментов напильником и шкуркой.	1	23.05	
262	27	Разметка готовых деталей для сборки экрана для столярных инструментов.	1	24.05	
263	28	Сверление отверстий для сборки экрана для столярных инструментов.	1		
264	29	Сверление отверстий для сборки экрана для столярных инструментов.	1		
265	30	Сборка изделия (экрана для столярных инструментов). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1		
266	31	Сборка изделия (экрана для столярных инструментов). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1		
		Контрольная работа.	6		
267	1	Анализ образца и чертежа полки для цветов. Подбор материала для изготовления полки для цветов.	1		
268	2	Самостоятельное изготовление черновых и чистовых заготовок деталей для полки для цветов.	1		
269	3	Самостоятельное изготовление черновых и чистовых заготовок деталей для полки для цветов.	1		
270	4	Зачистка чистовых заготовок деталей полки для цветов напильником и шкуркой.	1		
271	5	Разметка готовых деталей для сборки полки для цветов. Сверление отверстий для сборки полки для цветов.	1		
272	6	Сборка изделия (полки для цветов). Анализ выполненных работ в групповой беседе.	1		