

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Художественная обработка древесины»

Дата проведения занятия	Теория	Время	Практика	Время мин.	Другие формы работы	Время мин.	Кол-во часов
-------------------------	--------	-------	----------	------------	---------------------	------------	--------------

02.09.	<u>Вводное занятие</u> Цели и задачи обучения. Правила внутреннего распорядка в мастерской.	60			Применение медико-гигиенических технологий	30	2
03.09.	Охрана труда и техника безопасности	70			Беседа «Создание оптимальных условий для развития интересов и способностей уча-ся»	20	2
09.09.	Строение древесины. Основы.	70			Деловая игра «Я-столяр» групповая	20	2
10.09.	Строение древесины. Материал.	70			Беседа «Лучшие сорта древесины»	20	2
16.09.			Строение древесины. Различные виды древесины.	70	Практикум	20	2
17.09.			Строение древесины.	70	Практикум	20	2
23.09.	Свойства древесины. Материал.	70			Скоростная разминка	20	2
24.09.	Свойства древесины. Примеры.	70			Скоростная разминка	20	2
30.09.			Свойства древесины.	70	Практикум	20	2

01.10.	Пороки древесины. Основы.	70			Технологии ОБЖ	20	2
07.10.			Пороки древесины. Образцы.	70	Импровизационные упражнения в парах	20	2
08.10.	Породы древесины. Основы.	70			Диагностическая методика «пьедестал»	20	2
14.10.			Породы древесины.	70	Практикум на заданную тему	20	2
15.10.	Породы древесины. Выбор образца.	70			Занятие с элементами «Лечебной педагогики»	20	2
21.10.			Породы древесины. Работа с наглядностью.	70	Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
22.10.			Породы древесины. Диагностика.	70	Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
28.10.	Виды пиломатериалов.	70			Экологические здоровьесберегающие технологии	20	2
29.10.			Виды пиломатериалов. Образцы.	70	Экологические здоровьесберегающие технологии	20	2
05.11.			Виды пиломатериалов. Работа по шаблону.	70	Применение технологий развивающей педагогики	20	2
11.11.			Виды пиломатериалов.	70	Тренинг «Помоги себе сам»	20	2
12.11.	Техника безопасности при работе ручным	70			Беседа по ТБ (ручные станки)	20	2

	инструментом						
18.11.	Техника безопасности при работе станочным инструментом	70			Беседа по ТБ (станочный парк)	20	2
19.11.	Организация рабочего места. Рабочая обстановка	70			Технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования материала	20	2
25.11.			Разметка древесины. Инструментарий	70	Игра «Зоркий глаз-твердая рука»	20	2
26.11.			Разметка древесины. материалы	70	Практикум	20	2
02.12.			Пиление древесины. Основы.	70	Практикум «Парная работа»	20	2
03.12.			Пиление древесины. Исследование ошибок.	70	Практикум «Парная работа»	20	2
09.12.			Строгание древесины. Основы	70	Экскурсия в цех столярный	20	2
10.12.			Строгание древесины. образцы	70	Практикум–освоение профессии	20	2
16.12.	Долбление, сверление и резание древесины.	70			Деловая игра «Обмен опытом»	20	2

17.12.			Долбление, сверление и резание древесины.	70	Практикум «Парная работа»	20	2
23.12.	Техника безопасности при работе электрифицированным инструментом.	70			Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
24.12.			Работа электрическим лобзиком. Правила.	70	Упражнения психофизического тренинга	20	2
30.12.	Работа на торцовочно-усовочной пиле.	70			Экологические здоровьесберегающие технологии	20	2
31.12.			Работа на торцовочно-усовочной пиле.	70	Упражнение «развитие точности глазомера»	20	2
			Работа на торцовочно-усовочной пиле . Работа над ошибками	70	Упражнение «развитие точности глазомера»	20	2
	Работа фрезерной машиной	70			Групповая работа	20	2
			Работа фрезерной машиной. Основы	70	Групповая работа	20	2
			Работа фрезерной машиной	70	Парная работа	20	2
	Работа шлифовальной машиной	70			Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
			Работа	70	Беседа по	20	2

			шлифовальной машиной		дизайнированию изделия		
			Работа шлифовальной машиной	70	Тестирование «Основы знаний по технике»	20	2
			Работа электродрелью	70	Применение эколог технологий	20	2
			Работа электродрелью	70	Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
			Работа электрорубанком. основы	70	Беседа по ТБ	20	2
			Работа электрорубанком	70	Игра «Ты мастер-я ученик»	20	2
	Техника безопасности при работе на станках	70			Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
			Работа на циркулярной пиле	70	Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
			Работа на строгально-фуговальном станке	70	Практикум: взаимобмен знаниями	20	2
			Работа на строгально-фуговальном станке	70	Скоростная подготовка	20	2
	Шиповые соединения.	70			Знакомство с новым	20	2
			Шиповые соединения.	70	Парная работа	20	2

			Клеевые соединения.	70	Экскурсия в мебельный цех	20	2
	Клеевые соединения.	70			Экскурсия в мебельный цех	20	2
			Клеевые соединения.	70	Тренинг «Что это значит?»	20	2
			Соединения шурупами, стяжками, скобами.	70	Отработка работы с шуруповертом	20	2
			Соединения шурупами, стяжками, скобами.	70	Отработка работы с шуруповертом	20	2
	Составные части столярно-мебельных изделий.	70			Виртуальная экскурсия «Мебель Европы»	20	2
	Виды профилей на столярных деталях.	70			Виртуальная экскурсия «Мебель Азии»	20	2
			Виды профилей на столярных деталях.	70	Виртуальная экскурсия «Мебель Америки»	20	2
			Изготовление деталей рамок, ящиков.	70	Виртуальная экскурсия «Мебель Латинской Америки»	20	2
			Изготовление деталей рамок, ящиков.	70	Виртуальная экскурсия «Мебель России»	20	2
			Изготовление деталей крепежа для ящиков.	70	Упражнения психофизического тренинга	20	2

			Изготовление деталей крепежа для ящиков.	70	Беседа «Дружба - верность-любовь»	20	2
	Основные понятия.	70			Игра «Что, где, когда» - Профессия столяр	20	2
			Узловая сборка. Основы	70	Импровизированное упражнение на оценку знаний партнера(1)	20	2
			Узловая сборка. Практикум.	70	Импровизированное упражнение на оценку знаний партнера(2)	20	2
			Узловая сборка	70	Эксперименты по сборке - тренинги	20	2
			Общая сборка	70	Применение здоровьесберегающих технологий	20	2
			Сборка рамок, ящиков.	70	Конкурс «Лучший по профессии»	20	2
			Сборка рамок, ящиков.				
	Заключительное занятие			90	Итоговая выставка		2