

Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области
«Специальная (коррекционная) школа №2 г. Черемхово»

Согласовано
на заседании МО
учителей предметников
протокол № 1

«28» августа 2023 г.

Руководитель МО
Т.А.Овчинникова

Овчинникова

Согласовано
зам. директора по УР

И. В. Горохова

«31» августа 2023 г.

Горохова

Утверждаю
Директор
приказ № 101



№ 2 Н. В. Зягина

**Рабочая программа
по предмету «Профильный труд»
(столярное дело) 5 класс
на 2023/2024 учебный год**

Составитель, учитель: М.М. Сухотин

г. Черемхово, 2023 г.

Учебно-тематическое планирование 5 класс
I четверть

№	Дата	Изучаемый раздел/подраздел	Тема урока	Используемые на уроке виды учебной деятельности	Результаты	Задания для домашней работы (кроме учащихся 1 класса)
1		Вводное занятие	Сообщение темы занятий на четверть. Уточнение правил поведения учащихся в мастерской. Правила безопасности в работе с инструментом.	Повторение правил безопасности		
2		Пиление столярной ножовкой	Игрушечный строительный материал из брусков.	Изучение эскиза, заготовки для работ, работа столярной ножовкой, сборка изделия		
3			Заготовки для работ.			
4			Понятие плоская поверхность.			
5			Миллиметр как основная мера длины.			
6			Виды брака при пилении.			
7			Правила безопасности при пилении.			
8			Столярные инструменты и приспособления.			
9			Понятие припуск на обработку.			
10			Работа столярной ножовкой.			
11			Разметка длины деталей			
12			Пиление поперёк волокон в стусле.			
13			Правила безопасности при работе шкуркой.			
14			Шлифование торцов деталей шкуркой.			
15			Пиление под углом в стусле.			
16			Пиление брусков.			
17		Окрашивание изделий кисточкой.				
18		Промышленная заготовка древесины	Дерево: основные части (крона, ствол, корни).	Изучение строения древесины		
19			Породы дерева (хвойные, лиственные).			
20			Древесина: использование, заготовка, разделка, транспортировка.			

21			Пиломатериал: виды, использование.			
22		Игрушки из древесного материала	Игрушечная мебель: стол, стул, банкетка.	Основные виды мебели		
23			Рисунок детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров.			
24			Изображение детали (технический рисунок).			
25			Разметка деталей. Пиление и сборка деталей.			
26			Самостоятельная работа.			
27			Работа над ошибками.			

II четверть

№	Дата	Изучаемый раздел/подраздел	Тема урока	Используемые на уроке виды учебной деятельности	Результаты	Задания для домашней работы (кроме учащихся 1 класса)
1		Вводное занятие	Занятие учащихся в течении II четверти. Правила безопасности при работе с инструментом.	Повторение правил безопасности		
2		Сверление отверстий на станке	Подставка для карандашей, кисточек.	Знакомство с инструментами для сверления. Определение глубины отверстия		
3			Понятие сквозное и несквозное отверстие.			
4			Настольный сверлильный станок. Назначение, основные части станка.			
5			Свёрла: виды (спиральное, перовое). Назначение свёрл.			
6			Правила безопасности при работе на настольном сверлильном станке.			
7			Разметка параллельных линий по линейке и угольнику.			
8			Крепление сверла в патроне. Работа на сверлильном станке.			
9			Сверление несквозных отверстий. Контроль			

			глубины сверление.			
10		Игрушки из древесины и других материалов	Модели корабля, гусеничного трактора, грузового автомобиля.	Подбор материала, работа инструментами, соблюдение правил безопасности		
11			Рашпиль, напильник драчевый, коловорот.			
12			Правила безопасной работы напильником.			
13			Шурупы, отвёртка: устройство, применение.			
14			Работа рашпилем, напильником.			
15			Работа отвёрткой, коловоротом.			
16			Крепление заготовок в заднем зажиме верстака.			
17			Изготовление деталей. Обработка закруглённых поверхностей.			
18			Сборка изделия с помощью гвоздей и шурупов.			
19		Практическое повторение	Работа на настольном сверлильном станке.			
20			Самостоятельная работа.			
21			Работа над ошибками.			

III четверть

№	Дата	Изучаемый раздел/подраздел	Тема урока	Используемые на уроке виды учебной деятельности	Результаты	Задания для домашней работы (кроме учащихся 1 класса)
1		Вводное занятие	Сообщение программы на 3 четверть. Соблюдение правил безопасности.	Повторение правил безопасности		
2		Пиление лучковой пилой	Пиление: виды.	Устройство лучковой пилы, правила безопасной работы		
3			Пиление поперёк и вдоль волокон.			
4			Лучковая пила: назначение, устройство.			
5			Правила безопасной работы при пилении.			
6			Брак при пилении. Меры предупреждения.			

7			Подготовка рабочего места. Разметка заготовки по размерам.			
8			Подготовка лучковой пилы к работе.			
9			Крепление заготовки в заднем зажиме верстака.			
10			Пиление заготовки.			
11			Контроль правильности пропила.			
12		Строгание рубанком	Заготовка деталей изделия.	Устройство рубанка, регулирование ножа, практическая работа рубанком		
13			Широкая и узкая грани бруска.			
14			Длина, ширина, толщина бруска.			
15			Общее представление о строении древесины.			
16			Волокнистость древесины и её влияние на строгание.			
17			Рубанок: основные части. Подготовка рубанка к работе.			
18			Крепление черновой заготовки на верстаке.			
19			Строгание широкой и узкой грани.			
20			Разметка ширины и толщины заготовки. Проверка выполненной работы.			
21			Соединение деталей с помощью шурупов		Шуруп, элементы, взаимодействие с древесиной.	Виды шурупов, назначение шурупов, практическое применение
22		Дрель ручная: применение, устройство.				
23		Правила безопасности при работе шилом, отвёрткой и дрелью.				
24		Подготовка отверстий под шурупы шилом.				
25		Сверление отверстий под шурупы. Завинчивание шурупов.				
26		Практическое повторение	Изготовление подставки для сверления. Изготовить брусок для подставки.			
27			Разметить длину подставки.			
28			Разметить центры отверстий по количеству свёрл.			

29			Самостоятельная работа.			
30			Работа над ошибками.			

IV четверть

№	Дата	Изучаемый раздел/подраздел	Тема урока	Используемые на уроке виды учебной деятельности	Результаты	Задания для домашней работы (кроме учащихся 1 класса)
1		Вводное занятие	Задачи обучения и план работы на IV четверть.			
2		Изготовление кухонной утвари	Разделочная доска, кухонная лопаточка.	Виды и назначение кухонной утвари, заготовка материала, выполнение эскиза, выполнение изделия		
3			Ящик для хранения кухонного инструмента.			
4			Черчение: построение, нанесение размеров.			
5			Отличие чертежа от технического рисунка.			
6			Кухонные приспособления.			
7			Древесина для изготовления кухонных инструментов.			
8			Выполнение чертежа. Ориентировка в работе по чертежу.			
9			Подбор материала для заготовки. Подготовка рабочего места.			
10			Черновая разметка по чертежу.			
11			Строгание заготовки. Чистовая разметка заготовки.			
12			Отделка изделия. Проверка качества работы.			
13		Соединение рейки с бруском врезкой	Врезка как способ соединения деталей.	Правила безопасности при работе стамеской, практическая работа стамеской		
14			Паз: назначение, ширина, глубина.			
15			Необходимость плотной подгонки соединений.			
16			Требования к качеству разметки.			
17			Стамеска: устройство, применение, размеры.			
18			Правила безопасной работы стамеской.			
19			Запиливание бруска на определённую глубину.			
20			Удаление стамеской прорезанного материала.			

21			Строгание брусков и реек по чертежу.			
22		Практическое повторение	Изготовление разделочной доски. Подобрать материал для заготовки.			
23			Контрольная работа.			
24			Работа над ошибками.			