

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по курсу внеурочной деятельности**  
**«Технология творчества: обработка древесины»**

**срок реализации программы – 1 год**  
**2021-2022 учебный год**

1	Планируемые предметные результаты курса внеурочной деятельности	стр. 1
2	Содержание курса	стр. 3
3	Тематическое планирование	стр. 5

**Планируемые результаты освоения курса**

**Личностные результаты:**

- учащийся проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности - в общении, познавательно-исследовательской деятельности;
- учащийся активно взаимодействует со сверстниками; способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других;
- учащийся может соблюдать правила безопасного поведения и личной гигиены;
- учащийся проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями.

**Метапредметные результаты:**

- учащийся умеет работать с литературой и другими источниками информации;
- учащийся умеет самостоятельно определять цели своего обучения;
- учащийся умеет соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- учащийся умеет организовать учебное сотрудничество и совместную

деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе.

При освоении программы по ее завершению обучающиеся будут знать:

- виды пород древесины, их свойства;
- способы соединения деталей;
- назначение отделки древесины, приёмы работы;
- свойства фанеры, её разновидности;
- структуру ДСП и ДВП (оргалита), приёмы работы с ними;
- правила безопасности работы с ручным инструментом;
- переводить рисунок через копировальную бумагу и по шаблону;
- изготавливать поделки, состоящие из мелких и сложных деталей;
- работать с ручными инструментами, знать их назначение.
- иметь представление о контуре и силуэте.

### **Цель программы:**

Раскрытие творческого потенциала и развитие нравственно -личностных качеств воспитанников через формирование ключевых компетенций и специальных навыков технического творчества .

### **Задачи:**

#### *Обучающие*

- Формировать пространственное представление, художественно – образное восприятие действительности.
- Научить познавать и использовать красоту и свойства древесины для создания художественных образов и предметов быта.
- Освоить основы технологии и технику безопасности ручной обработки древесины;
- Изучить технологию работы лобзиком.
- Изучить технологию прорезной и контурной резьбы.
- Научить работать различными инструментами, приспособлениями.

#### *Развивающие*

- Развивать художественно – творческие способности учащихся.
- Развить способности работы с инструментом, объемное видение предметов, развить руки, как важнейшее средство общения человека с окружающим миром.
- Развивать фантазию, память, эмоционально – эстетическое отношение к предметам и явлениям действительности.
- Формировать творческую индивидуальность в различных направлениях декоративно – прикладного творчества.

### *Воспитательные*

- Прививать любовь к народным традициям, к истории родного края, приобщить детей к истокам народной культуры.
- Пробуждать интерес и к новым, современным направлениям народного творчества.
- Развивать терпение, настойчивость, трудолюбие.
- Сформировать навыки работы в творческом разновозрастном коллективе.

Структура программы предусматривает использование следующих разделов школьного курса образовательной области «Технология»:

- материаловедение;
- технология обработки древесины;
- графика;
- техническое творчество;
- введение в художественное конструирование.

### **Виды занятий:**

Основной формой является комбинированное занятие. Обучение происходит в виде практических занятий. Особенностью методики проведения занятия является разнообразие видов деятельности, смена которых позволяет избегать монотонности, снимает напряжение и усталость.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

### 1. Вводное занятие

Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности. Организационный момент. Цели и задачи объединения. Обсуждение плана работы. Деревообработка - одна из древнейших профессий. Охрана лесных богатств. Безопасность труда при деревообработке. Правила внутреннего распорядка.

#### Практические занятия

Демонстрация изделий, ранее выполненных в этом объединении.

### 2. Выпиливание

Художественное выпиливание. Чертёжные инструменты. Виды и приёмы выполнения разметки. Общее понятие о производстве пиломатериалов. Изготовление фанеры. Свойства бумаги, картона, древесины. Основные ручные инструменты для работы в объединении. Назначение и устройство лобзика и приспособлений, применяющихся при выпиливании лобзиком. Виды клея и технология изготовления

соединенийнаклею. Технология обработки поверхностей масляными лаками. Выпиливание из фанеры лобзиком изделий с прямолинейными и криволинейными вырезами. Отделка изделий выжиганием. Практические занятия

Практическое освоение приёмов выпиливания.

### 3.Столярная обработка

Изучение процесса изготовления заготовок, деталей и изделий, включающих операции: измерение, разметку, пиление, строгание, соединение, сверление, сборку, чистовую и декоративную отделку; контроль качества изделий.

#### Практические занятия

Изготовление однодетальных и многодетальных изделий из древесины: раздаточных и дидактических материалов для школы, групп продлённого дня, детских садов; игрушек, сувениров, полочек, декоративных наборов для интерьера, народных игр, изделий для художественного оформления помещений школы; изделий для школьных ярмарок, дома, дачи; изделий по мотивам экспонатов.

### 4.Геометрическая резьба по дереву.

Освоение приемов выполнениягеометрической резьбы.

История возникновения и развития геометрической резьбы. Особенности геометрической резьбы. Элементы геометрической резьбы. Сочетание различных элементов. Способы вычерчивания орнамента. Материалы, инструменты для резьбы. Способы выполнения резьбы. Безопасность труда при резьбе.

#### Практические занятия

Беседа «Знакомство с элементами, орнаментами резьбы». Способы вычерчивания орнамента по поверхности изделия. Выполнение резьбы. Безопасность труда.

### 4.Творческая работа

Последовательность выполнения учебного проекта. Содержание этапов выполнения проекта. Критерии оценки проекта.

#### Практические занятия

Практическая работа по выбору учащегося. Выполняется изделия по выбору учащегося, по интересующей теме, но с обязательным участием изделия

(изделий) в конкурсе-выставке.

#### 5. Итоговое занятие

Заключительное занятие. Подведение итогов за год.

#### Практические занятия

Проведение выставки. Её итоги и награждение участников. Анализ успехов и недостатков.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п.	темы	количество часов			форма контроля,
		теория	практика	всего	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности	1	1	2	беседа
2.	Выпиливание	3	26	29	Педагогическое наблюдение
3	Столярная обработка	11	14	25	Педагогическое наблюдение
4.	Геометрическая резьба по дереву. Освоение приемов выполнения геометрической резьбы.	2	11	13	Педагогическое наблюдение
5.	Творческая работа	4	27	31	Педагогическое наблюдение
6.	Итоговое занятие.	1	1	2	Педагогическое наблюдение
	<b>Итого:</b>	<b>22</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575807

Владелец Ващук Наталья Александровна

Действителен с 20.04.2021 по 20.04.2022