

**Администрация МР «Красночикойский район»  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Верхнешергольджинская средняя общеобразовательная школа**

РАССМОТREНО  
Педагогическим советом  
Протокол № 1  
от «30» августа 2024 года



УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
*Л.Н. Цыбенова*  
Приказ № 132  
от «30» августа 2024 года



**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа**

технической направленности

***Художественная обработка древесины***

Возраст: 8-12 лет  
Срок реализации: 1 года  
Количество часов в год: 68 часов

Составитель:  
Нимбуев В.В.,  
педагог дополнительного  
образования центра

с. Верхний Шергольджин, 2024 г.

## **Пояснительная записка**

Программа кружка «Художественная обработка древесины» разработана на основе авторской программы дополнительного образования «Художественная обработка древесины».

Программа художественно - эстетического направления, которая рассчитана на индивидуальный и групповой характер обучения.

По виду – прикладная;

По типу – рабочая;

По уровню освоения – углубленный уровень.

**Актуальность** - данной программы направлено на раскрытие творческих способностей учащегося. Художественное видение и замысел изготавляемого изделия позволяет учащимся создать неповторимые поделки. Программа содержит темы, позволяющие раскрыть свойства и строение дерева как необходимого элемента столярного дела, раскрыть потребности детей творить и осознавать свои возможности.

**Новизна данной программы** заключается в объединении традиций русского и бурятского народов, в изготовлении декоративно-прикладных изделий из древесины и реализации творческой индивидуальности каждого обучающегося. В программе рассмотрены все элементы технологии резьбы по дереву, начиная с формирования художественного образа прикладного изделия из природного материала, а и заканчивая его представлением на выставках.

### **Цели данной программы:**

- повышение уровня познавательной активности учащихся к выбору дальнейшей профессии;

- обеспечение всестороннего развития личности подростка, удовлетворение потребности в практической деятельности.

- развитие способности к сознательной регуляции трудовой деятельности.

Программа расширена по своему творческому потенциалу, включает в себя разнообразные разделы в декоративно-прикладном творчестве.

**Основные учебно – воспитательные задачи** дополнительной образовательной программы «Художественная обработка древесины»

### **Задачи обучения**

#### **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;

➤ Научить работать различными инструментами, приспособлениями.

#### **Воспитывающие:**

➤ Прививать любовь к народным традициям, к истории родного края;

➤ Пробуждать интерес к русскому и бурятскому народному творчеству и к новым, современным направлениям народного творчества;

➤ Развивать терпение, настойчивость, трудолюбие;

➤ Сформировать навыки работы в творческом разновозрастном коллективе, где младшие учатся у старших, а старшие помогают младшим.

### **Отличительные особенности программы:**

Отличительной особенностью данной программы от других программ заключается в том, что она нацелена на возможность освоения работы с древесиной. Обучающиеся могут реализовать свой творческий замысел и фантазию и после первых начальных упражнений смогут создать предметы быта.

### **Форма и режим занятий:**

Обучение рассчитано 68 часов в год (2 часа в неделю).

### **Форма занятий:**

- Беседы.
- Объяснения
- Рассказы
- Практические работы
- Выставки

### **Характеристика ожидаемых результатов обучения**

В результате прохождения данной программы, обучающиеся **должны знать:**

- принципы организации рабочего места и основные правила техники безопасности;
- основные понятия изображения (чертёж, эскиз, технический рисунок);
- механические, технологические, энергетические, экологические свойства материалов;
- способы разметки по шаблону и чертежу;
- принцип подбора столярного инструмента - по назначению, по виду деятельности, по свойствам материалов;
- назначение и устройство станков и электрооборудования (электровыжигателя, электродрели, токарного станка по обработке древесины, сверлильного станка, электрофрезера);
- способы отделки древесины: грунтовка, шлифование, окраска, лакирование, полирование;
- основные сведения о видах художественной обработки дерева на территории родного края, их характерные особенности;
- историю возникновения и развития промысла по художественной обработке дерева, его роль;
- основы композиции: основные принципы декоративного оформления плоскости;
- основные приёмы выжигания, типовые композиции и их выполнение на различных видах изделий;
- технологический процесс изготовления изделий и декорирование их выжиганием.

### **должны уметь:**

- rationально организовывать рабочее место. Соблюдать правила техники безопасности;
- уметь читать и выполнять рисунки;
- определять породу и пороки древесины по её внешнему виду;
- производить разметку заготовки по шаблону и чертежу;
- применять столярный инструмент по назначению. Производить его наладку;
- использовать станочное оборудование в процессе изготовления изделия;
- выполнять простейшие столярные операции;
- производить отделку столярных изделий с учётом дизайна;
- самостоятельно разрабатывать композиции для выжигания, резьбы и выполнять их;
- экономно расходовать материалы и электроэнергию;

### **обучающиеся должны освоить, отработать и закрепить следующие:**

#### **Навыки:**

владения основными ручными инструментами по обработке, точению, выжиганию, инкрустации шпоном по дереву;

- выполнения операции точения, сверления, выпиливания, резьбы и мозаики;
- выполнения плоскостной разметки;
- разработки и составление композиции для выжигания, различных видов инкрустации;
- выполнение декорирования изделий - выжиганием, различными видами инкрустации;

#### **Формы организации учебной деятельности:**

- индивидуальная;
- коллективная.

### **Критерии и показатели оценки знаний воспитанников.**

#### **Прямые:**

- теоретический уровень знаний;
- степень овладения рабочими приёмами при работе с инструментами и приспособлениями;
- применение полученных знаний на практике;
- соблюдение технических и технологических требований;
- качество изготовления изделия - по внешнему виду готового изделия;
- изготовление изделия в установленные нормы времени;

- соблюдение правил техники безопасности, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии и охраны среды.

**Косвенные:**

- экономия материалов;
- желание трудиться;
- познавательная активность и творческий подход;
- самостоятельность;
- партнёрские отношения при совместной работе.

**Методы обучения**

- Словесные: рассказ, беседа, объяснение;
- Наглядные: иллюстрации, демонстрации;
- Практические: практические занятия;
- Повторение, конструирование;
- Эвристический: продумывание будущей работы.

**Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.**

- Выставки детского творчества
- Участие детей в школьных, муниципальных, краевых выставках декоративно-прикладного творчества, конкурсах.
- Итоговая аттестация.

**Таблица тематического распределение часов.**

| № урока                                   | Разделы и темы   | Количество часов |          |
|---|--|------------------|----------|
|   |  | теория           | практика |
| <b>Раздел I. Выпиливание лобзиком</b>     |  | <b>16</b>        |          |
| 1.  | Введение. ТБ, электро и пожарная безопасность при производстве художественных изделий. | 1                |          |
| 2.  | Основы материаловедения.   | 1                |          |
| 3.  | Виды резьбы по дереву.   | 1                |          |
| 4.  | Выпиливание лобзиком – разновидность оформления изделия.                               |                  | 1        |
| 5.  | Материалы, инструменты и приспособления.   | 1                |          |
| 6.  | Подготовка материалов к выпиливанию орнамента.   |                  | 1        |
| 7.  | Подготовка рисунков к выпиливанию орнамента.   |                  | 1        |
| 8.  | Технические приёмы выпиливания.  |                  | 1        |
| 9.  | Способы соединения деталей.  | 1                |          |
| 10.                                       | Циклевание, шлифование изделий.  |                  | 1        |
| 11.                                       | Сборка и отделка изделий.  |                  | 1        |
| 12.                                       | Художественно-эстетическое оформление: конструкция и форма изделий.                    |                  | 1        |
| 13.                                       | Виды орнамента, применяемые в работах лобзиком.  |                  | 1        |
| 14.                                       | Симметрия в построении орнамента изделия.  | 1                |          |
| 15.                                       | Орнаментальные розетты и полосы, их нанесение на изделие.                              |                  | 1        |
| 16.                                       | Применение сетчатого орнамента изделия.  |                  | 1        |
| <b>Раздел II. Основы материаловедения</b> |  | <b>14</b>        |          |
| 17.                                       | Вводное занятие. Правила поведения в мастерской  | 1                |          |
| 18.                                       | Основные направления работы и задачи.  | 1                |          |
| 19.                                       | Охрана труда и санитария.  | 1                |          |
| 20.                                       | Требования ОТ и ТБ при работе с деревом.   | 1                |          |
| 21.                                       | Причины травматизма при работе с деревом.  | 1                |          |
| 22.                                       | Правила пользования первичными средствами пожаротушения.                               | 1                |          |

|  |   |           |   |
|--|---|-----------|---|
| 23.  | Декоративные свойства дерева.   |           | 1 |
| 24.  | Клей, склеивание.   | 1         |   |
| 25.  | Облицовка художественных изделий.   | 1         |   |
| 26.  | Отделочные материалы и отделка.   | 1         |   |
| 27.  | Способы предупреждения и устранения дефектов.                                     | 1         |   |
| 28.  | Изготовление инструмента для резьбы по дереву.                                    |           | 1 |
| 29.  | Виды ручного инструмента, требования к нему.                                      | 1         |   |
| 30.  | Технология изготовления и подготовка к работе.                                    |           | 1 |
| <b>Раздел III. Художественное выжигание</b>              |   | <b>14</b> |   |
| 31.  | Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности при выжигании.               | 1         |   |
| 32.  | Основные свойства древесины. Отделочные и нетрадиционные материалы.               |           | 1 |
| 33.  | Подготовка материалов, перевод рисунка для выжигания.                             |           | 1 |
| 34.  | Основные приёмы выжигания.  |           | 1 |
| 35.  | Основные инструменты, используемые для выжигания.                                 | 1         |   |
| 36.  | Основные приспособления, используемые для выжигания.                              | 1         |   |
| 37.  | Основы композиции изделия.  |           | 1 |
| 38.  | Принципы композиции рисунка изделия.  |           | 1 |
| 39.  | Форма и конструкция изделия.  |           | 1 |
| 40.  | Технология декорирования художественных изделий.                                  |           | 1 |
| 41.  | Способы соединения деталей рисунка.   |           | 1 |
| 42.  | Сборка изделия.   |           | 1 |
| 43.  | Устранение дефектов изделия.  |           | 1 |
| 44.  | Прозрачная отделка изделия.   |           | 1 |
| <b>Раздел IV. Технология изготовления изделий</b>        |   | <b>5</b>  |   |
| 45.  | Способы раскroя материала с учётом заданных размеров.                             |           | 1 |
| 46.  | Сборка изделия.   |           | 1 |
| 47.  | Подготовка поверхности изделия для резьбы.  | 1         |   |
| 48.  | Виды резьбы по дереву, их характерные особенности и разновидности.                | 1         |   |
| 49.  | Правила безопасности труда при работе режущими инструментами.                     | 1         |   |
| <b>Раздел V. Инкрустация шпоном изделий из древесины</b> |   | <b>5</b>  |   |
| 50.  | История возникновения и развития инкрустации шпоном.                              | 1         |   |
| 51.  | Элементы инкрустации.   | 1         |   |
| 52.  | Сочетание различных элементов в инкрустации.                                      | 1         |   |
| 53.  | Способы вычерчивания орнамента для инкрустации.                                   |           | 1 |
| 54.  | Материалы и инструменты, применяемые при инкрустации шпоном изделий из древесины. | 1         |   |
| <b>Раздел VI. Отделка изделий</b>                        |   | <b>3</b>  |   |
| 55.  | Отделочные материалы.   | 1         |   |
| 56.  | Нетрадиционные материалы.   | 1         |   |
| 57.  | Устранение дефектов при обработке изделия.  |           | 1 |
| <b>Раздел VII. Элементы рисунка</b>                      |   | <b>3</b>  |   |
| 58.  | Составление сложных элементов рисунка.  |           | 1 |
| 59.  | Способы вычерчивания рисунка.   |           | 1 |
| 60.  | Способы резьбы по дереву при выполнении сложного                                  | 1         |   |

|     |  |                 |   |
|-----|--|-----------------|---|
|     | рисунка.   |                 |   |
|     | <b>Раздел VIII. Изготовление изделия</b>   | <b>3</b>        |   |
| 61. | Подбор материала для изготовления разделочной доски  | 1               |   |
| 62. | Составление композиции и перенос её на заготовку.  |                 | 1 |
| 63. | Способы выполнения инкрустации и отделка изделия   |                 | 1 |
|     | <b>Раздел IX. Повторение</b>   | <b>5</b>        |   |
| 64. | Охрана труда и техника безопасности при работе со шпоном, ножом для резки шпона.                           | 1               |   |
| 65. | Охрана труда и техника безопасности при работе с лобзиком.   | 1               |   |
| 66. | Охрана труда и техника безопасности при выжигании.   | 1               |   |
| 67. | Итоговый урок «Техника безопасности при резании шпона, выпиливании лобзиком, выжигании электровыжигателем» | 1               |   |
| 68. | Итоговый урок – выставка: «Результаты работы за год»   | 1               |   |
|     | <b>ИТОГО:</b>  | <b>68 часов</b> |   |

### Содержание программы

#### **Раздел I. Выпиливание лобзиком (16 часов)**

*Тема 1.* Введение. ТБ, электро и пожарная безопасность при производстве художественных изделий. Начальная диагностика.

*Тема 2.* Основы материаловедения

Рабочее место и гигиена труда. Древесина: основные свойства и пороки; характеристика пород; фанера, шпон, нетрадиционные и отделочные материалы и клеи.

*Тема 3.* Виды резьбы по дереву.

Народные художественные традиции; виды и особенности резьбы по дереву. Источники орнаментальных узоров. Контурное выпиливание.

*Тема 4.* Выпиливание лобзиком – разновидность оформления изделия.

Практическая работа № 1. «Выпиливание лобзиком частей к подвижной игрушке»

*Тема 5.* Материалы, инструменты и приспособления.

Материалы, инструменты и приспособления. Основные свойства материалов; характеристика инструмента и приспособлений. Струбцина. Лобзик. Пилки.

*Тема 6.* Подготовка материалов к выпиливанию.

Подбор материалов. Работа над конструкцией изделия.

*Тема 7.* Подготовка рисунков к выпиливанию орнамента.

Подбор рисунка, перевод рисунка на заготовку

*Тема 8.* Технические приёмы выпиливания орнамента.

Технология выпиливания орнамента.

*Тема 9.* Способы соединения деталей.

Основные способы, применяемые в процессе резьбы по дереву.

*Тема 10.* Циклевание и шлифовка изделий.

Понятия «циклевание», «шлифовка». ТБ при выполнении работ путем циклевания и шлифовки.

*Тема 11.* Сборка и отделка изделий.

Технология сборочных и отделочных работ. Способы соединения деталей. Форма и конструкция деталей.

Практическая работа № 2 « Выпиливание лобзиком частей к шкатулке»

*Тема 12.* Художественно-эстетические оформление: конструкция и форма изделия.

Значение художественно-эстетические оформления рисунка изделия. Подготовка материалов, рисунка. Перевод рисунка на заготовку

*Тема 13.* Виды орнамента, применяемые в работах лобзиком.

Подготовка материалов, рисунка. Перевод рисунка на заготовку. Плоские, объёмные изделия, изделия окружной формы, изделия со сложным орнаментом.

Практическая работа № 3 «Выполнение орнамента простейшей рамки для фотографии».

*Тема 14.* Симметрия в построении орнамента рисунка.

Технология построения симметричного орнамента. Асимметрия.

*Тема 15.* Орнаментальные розетты и полосы.

Понятие «розетты». Использование розетт и полос для отделки изделий в русских традициях.

Практическая работа № 4 «Нанесение розетт и полос на изделие»

*Тема 16.* Применение сетчатого орнамента.

Понятие «сетчатого орнамента». Применение сетчатого орнамента.

Практическая работа №5 «Нанесение сетчатого орнамента на изделие».

### **Раздел II. Основы материаловедения (14 часов)**

*Тема 17.* Водное занятие. Правила поведения в мастерской.

Охрана труда и техника безопасности в мастерской.

*Тема 18.* Основные направления работы и задачи.

Основные направления работы и задачи.

*Тема 19.* Охрана труда и санитария.

Охрана труда и санитарно-технические требования.

*Тема 20.* Требования ОТ и ТБ при работе с деревом.

*Тема 21.* Причины травматизма при работе с деревом.

Техника безопасности при работе с деревом.

*Тема 22.* Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Огнетушитель, его характеристика, применение.

*Тема 23.* Декоративные свойства дерева.

Древесина, свойства и назначение.

Практическая работа № 6 «Нанесение декоративного рисунка»

*Тема 24.* Клей, склеивание.

Виды клея, их свойства и применение.

*Тема 25.* Облицовка художественных изделий.

Виды облицовки, их применение на изделиях.

*Тема 26.* Отделочные материалы и отделка.

Виды отделочных материалов, их значение.

*Тема 27.* Способы предупреждения и устранения дефектов.

Виды и способы устранения дефектов.

*Тема 28.* Изготовление инструмента для резьбы по дереву.

Способы изготовления инструмента для резьбы по дереву.

*Тема 29.* Виды ручного инструмента, требования к ним.

Перечислить виды ручного инструмента и требования к ним.

*Тема 30.* Технология изготовления и подготовки к работе.

Основные принципы изготовления и подготовки к работе изделия.

### **Раздел III. Художественное выжигание (14 часов)**

*Тема 31.* Введение. Охрана труда и техника безопасности при выжигании.

Правила поведения и ТБ при работе с электровыжигателем. Виды травм, возникающие при работе с электровыжигателем.

*Тема 32.* Основные свойства древесины. Отделочные и нетрадиционные материалы.

Виды древесины, свойства древесины. Часто применяемые виды древесины для выжигания.

Практическая работа № 7 «Знакомство с породами и свойствами древесины»

*Тема 33.* Подготовка материалов, перевод рисунка для выжигания.

Технология декорирования изделий выжиганием: подготовка материалов, перевод рисунка.

Практическая работа № 8 «Перевод рисунка на изделие».

*Тема 34.* Основные приёмы выжигания.

Технология основных приёмов выжигания.

Практическая работа № 9 «Совершенствование приёмов выжигания».

*Тема 35.* Основные инструменты, используемые для выжигания.

Виды инструментов и приёмы работы с ними. Устройство и основные характеристики инструментов.

*Тема 36.* Основные приспособления, используемые для выжигания.

Устройство электровыжигателя.

*Тема 37. Основы композиции изделия.*

Технология создания композиции с использованием отдельных элементов выполненных электровыжигателем.

Практическая работа № 10 «Построение композиции».

*Тема 38. Принципы композиции изделия.*

Форма и конструкция изделия.

Практическая работа № 11 «Разработка формы».

*Тема 39. Форма и конструкция изделия.*

Подготовка заготовок к работе.

Практическая работа № 12 «Подготовка древесины к работе, выполнение контурного рисунка на древесине»

*Тема 40. Технология декорирования художественных изделий.*

Виды декорирования художественных изделий.

Практическая работа № 13 «Подготовка древесины к работе, выполнение контурного рисунка на древесине» (продолжение)

*Тема 41. Способы соединения деталей.*

Способы соединения деталей, применяемые в резьбе по дереву и выжигании.

Практическая работа № 14 «Способы соединения деталей»

*Тема 42. Сборка изделия.*

Технология сборки изделия.

Практическая работа № 15 «Сборка изделия»

*Тема 43. Устранение дефектов изделия.*

Причины дефектов изделия и методы их устранения.

*Тема 44. Прозрачная отделка изделия.*

Понятие «прозрачная отделка», её значение и применение.

Практическая работа № 16 «Отделка изделия, выполнение контурного выжигания».

#### **Раздел IV. Технология изготовления изделий (5 часов)**

*Тема 45. Способы раскroя материала с учётом заданных размеров.*

Практическая работа № 17 «Раскроj материала с учётом заданных размеров»

*Тема 46. Сборка изделия.*

Виды сборки изделий.

*Тема 47. Подготовка поверхности изделия для резьбы.*

Основные методы, применяемые в подготовке поверхности изделия для резьбы.

*Тема 48. Виды резьбы по дереву, их характерные особенности и разновидности.*

Виды резьбы по дереву, их характерные особенности и разновидности.

*Тема 49. Правила безопасности труда при работе режущими инструментами.*

Охрана труда и техника безопасности при работе режущими инструментами.

#### **Раздел V. Инкрустация шпоном изделий из древесины (5 часов)**

*Тема 50. История возникновения и развития инкрустации шпоном.*

История возникновения и развития инкрустации шпоном в русском народном творчестве.

*Тема 51. Элементы инкрустации.*

Основные элементы инкрустации шпоном, их применение.

*Тема 52. Сочетание различных элементов в инкрустации.*

Способы сочетания различных элементов в инкрустации.

*Тема 53. Способы вычерчивания орнамента для инкрустации.*

Способы вычерчивания орнамента для инкрустации шпоном.

Практическая работа № 18 «Вычерчивания орнамента на заготовке для инкрустации шпоном»

*Тема 54. Материалы и инструменты, применяемые при инкрустации шпоном.*

Характеристика материалов и инструментов, применяемых при инкрустации шпоном.

#### **Раздел VI. Отделка изделий (3 часа)**

*Тема 55. Отделочные материалы.*

Виды отделочных материалов, их применение.

*Тема 56. Нетрадиционные материалы.*

Нетрадиционные материалы, применяемые в отделке изделий.

*Тема 57. Устранение дефектов при обработке изделия.*

Практическая работа № 19 «Устранение дефектов при обработке изделия»

### **Раздел VII. Элементы рисунка (3 часа)**

*Тема 58. Составление сложных элементов рисунка.*

Практическая работа № 20 «Составление сложных элементов рисунка»

*Тема 59. Способы вычерчивания рисунка.*

Практическая работа № 21 «Способы вычерчивания рисунка»

*Тема 60. Способы резьбы по дереву при выполнении сложного рисунка.*

Способы резьбы по дереву при выполнении сложного рисунка на изделии.

### **Раздел VIII. Изготовление изделий (3 часа)**

*Тема 61. Подбор материала для изготовления разделочной доски.*

Как правильно подобрать материал для изготовления разделочной доски.

*Тема 62. Составление резной композиции и перенос её на заготовку.*

Практическая работа № 22 «Составление резной композиции и перенос её на заготовку»

*Тема 63. Способы выполнения резьбы и отделка изделия.*

Практическая работа № 23 «Способы выполнения резьбы и отделка изделия»

### **Раздел IX. Повторение (5 часов)**

*Тема 64. Охрана труда и техника безопасности при работе со шпоном, ножом для резки шпона*

*Тема 65. Охрана труда и техника безопасности при работе с лобзиком.*

Охрана труда и техника безопасности при работе с лобзиком

*Тема 66. Охрана труда и техника безопасности при выжигании.*

Охрана труда и техника безопасности при выжигании.

*Тема 67. Итоговый урок «Техника безопасности при резании шпона, выпиливании лобзиком, выжигании электровыжигателем».*

*Тема 68. Итоговый урок – выставка: « Результаты работы за год».*

### **Оснащение каждого занятия**

Каждый ребенок должен иметь:

|          |         |   |                 |
|----------|---------|---|-----------------|
| Карандаш | Тетрадь | Пилки для лобзика                       | Копирка         |
| Линейка  | Ручка   | Электровыжигатель                       | Кисти           |
| Ластик   | циркуль | Набор стамесок, ножей для резания шпона | Стакан для воды |

### **Условия реализации программы**

Направление работы кружка в большой степени зависит от материальной базы школы.

В школе имеется кабинет, который отвечает требованиям санитарии и противопожарной безопасности.

### **Календарно-тематическое планирование**

Количество часов: всего - 68 часов; 2 часа в неделю.

| №<br>уро<br>ка                        | Разделы и темы  | Кол-во<br>часов | Дата проведения |      | Оборудование |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------|------|--------------|
|                                       |   |                 | план            | факт |              |
| <b>Раздел I. Выпиливание лобзиком</b> |   |                 | <b>16</b>       |      |              |
| 1.                                    | Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности при работе с лобзиком. | 1               |                 |      | стенды       |
| 2.                                    | Основы материаловедения.  | 1               |                 |      | стенды       |
| 3.                                    | Виды резьбы по дереву.  | 1               |                 |      | образцы      |

|   |  |           |  |  |  |
|---|--|-----------|--|--|--|
| 4.  | Выпиливание лобзиком – разновидность оформления изделия.<br><b>Практическая работа № 1.</b><br>«Выпиливание лобзиком частей к подвижной игрушке» | 1         |  |  | лобзик,<br>струбцина                               |
| 5.  | Материалы, инструменты и приспособления.   | 1         |  |  | лобзик,<br>струбцина                               |
| 6.  | Подготовка материалов к выпиливанию орнамента.   | 1         |  |  | карандаш,<br>листы бумага,<br>копировальная бумага |
| 7.  | Подготовка рисунков к выпиливанию орнамента.   | 1         |  |  | кнопки,<br>скрепки,<br>карандаш                    |
| 8.  | Технические приёмы выпиливания.  | 1         |  |  | лобзик,<br>струбцина                               |
| 9.  | Способы соединения деталей.  | 1         |  |  | клей,<br>струбцина                                 |
| 10.                                       | Циклевание, шлифование изделий.  | 1         |  |  | наждачная бумага, цикля                            |
| 11.                                       | Сборка и отделка изделий.<br><b>Практическая работа № 2</b><br>«Выпиливание лобзиком частей к шкатулке»  | 1         |  |  | лобзик,<br>струбцина                               |
| 12.                                       | Художественно-эстетическое оформление: конструкция и форма изделий.  | 1         |  |  | эскиз  |
| 13.                                       | Виды орнамента, применяемые в работах лобзиком. <b>Практическая работа № 3</b> «Выполнение орнамента простейшей рамки для фотографии».           | 1         |  |  | лобзик,<br>струбцина                               |
| 14.                                       | Симметрия в построении орнамента изделия.  | 1         |  |  | карандаш,<br>линейка,<br>циркуль                   |
| 15.                                       | Орнаментальные розетты и полосы, их нанесение на изделие.<br><b>Практическая работа № 4</b><br>«Нанесение розетт и полос на изделие»             | 1         |  |  | кнопки,<br>скрепки,<br>карандаш                    |
| 16.                                       | Применение сетчатого орнамента изделия. <b>Практическая работа № 5</b> «Нанесение сетчатого орнамента на изделие»                                | 1         |  |  | кнопки,<br>скрепки,<br>карандаш                    |
| <b>Раздел II. Основы материаловедения</b> |  | <b>14</b> |  |  |  |
| 17.                                       | Вводное занятие. Правила поведения в мастерской  | 1         |  |  | стенды   |
| 18.                                       | Основные направления работы и задачи.  | 1         |  |  | конспект   |
| 19.                                       | Охрана труда и санитария.  | 1         |  |  | стенды   |
| 20.                                       | Требования ОТ и ТБ при работе с деревом.   | 1         |  |  | стенды   |
| 21.                                       | Причины травматизма при работе с деревом.  | 1         |  |  | стенды   |

|     |  |   |  |  |                                  |
|-----|--|---|--|--|----------------------------------|
| 22. | Правила пользования первичными средствами пожаротушения. | 1 |  |  | стенды                           |
| 23. | Декоративные свойства дерева.                            | 1 |  |  | стенды                           |
| 24. | Клей, склеивание.  | 1 |  |  | стенды                           |
| 25. | Облицовка художественных изделий.                        | 1 |  |  | эскиз                            |
| 26. | Отделочные материалы и отделка.                          | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина             |
| 27. | Способы предупреждения и устранения дефектов.            | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина             |
| 28. | Изготовление инструмента для резьбы по дереву.           | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина             |
| 29. | Виды ручного инструмента, требования к нему.             | 1 |  |  | карандаш,<br>линейка,<br>циркуль |
| 30. | Технология изготовления и подготовка к работе.           | 1 |  |  | карандаш,<br>линейка,<br>циркуль |

**Раздел III. Художественное выжигание**

**14**

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 31. | Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности при выжигании.  | 1 |  |  | стенды  |
| 32. | Основные свойства древесины.<br>Отделочные и нетрадиционные материалы. <b>Практическая работа № 6</b> «Знакомство с породами и свойствами древесины»                             | 1 |  |  | образцы<br>древесины                            |
| 33. | Подготовка материалов, перевод рисунка для выжигания.<br><b>Практическая работа № 7</b> «Перевод рисунка на изделие».  | 1 |  |  | копировальная<br>бумага,<br>наждачная<br>бумага |
| 34. | Основные приёмы выжигания.<br><b>Практическая работа № 8</b> «Совершенствование приёмов выжигания».  | 1 |  |  | электровыжигатель                               |
| 35. | Основные инструменты, используемые для выжигания.  | 1 |  |  | электровыжигатель                               |
| 36. | Основные приспособления, используемые для выжигания.   | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина                            |
| 37. | Основы композиции изделия.<br><b>Практическая работа № 9</b> «Построение композиции».  | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина                            |
| 38. | Принципы композиции рисунка изделия. <b>Практическая работа № 10</b> «Разработка формы».   | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина                            |
| 39. | Форма и конструкция изделия.<br><b>Практическая работа № 11</b> «Подготовка древесины к работе, выполнение контурного рисунка на древесине»                                      | 1 |  |  | лобзик,<br>струбцина                            |
| 40. | Технология декорирования художественных изделий.<br><b>Практическая работа № 12</b> 15.«Подготовка древесины к работе, выполнение контурного рисунка на древесине» (продолжение) | 1 |  |  | заготовки                                       |

|   |  |          |  |  |                            |
|---|--|----------|--|--|----------------------------|
| 41.   | Способы соединения деталей рисунка.<br><b>Практическая работа № 13</b><br>«Способы соединения деталей»             | 1        |  |  | клей                       |
| 42.   | Сборка изделия. <b>Практическая работа № 14</b> «Сборка изделия»   | 1        |  |  | клей                       |
| 43.   | Устранение дефектов изделия.   | 1        |  |  | наждачная бумага, цикля    |
| 44.   | Прозрачная отделка изделия.<br><b>Практическая работа № 15</b> «Отделка изделия, выполнение контурного выжигания». | 1        |  |  | лак, кисть, морилка        |
| <b>Раздел IV. Технология изготовления изделий</b> |  | <b>5</b> |  |  |                            |
| 45.   | Способы раскroя материала с учётом заданных размеров.  | 1        |  |  | карандаш, линейка, циркуль |
| 46.   | Сборка изделия.  | 1        |  |  | лак, кисть, морилка        |
| 47.   | Подготовка поверхности изделия для резьбы.   | 1        |  |  | наждачная бумага, цикля    |
| 48.   | Виды резьбы по дереву, их характерные особенности и разновидности.   | 1        |  |  | заготовки                  |
| 49.   | Правила безопасности труда при работе режущими инструментами.  | 1        |  |  | стенды                     |
| <b>Раздел V. Геометрическая резьба</b>            |  | <b>5</b> |  |  |                            |
| 50.   | История возникновения и развития геометрической резьбы.  | 1        |  |  | стенды                     |
| 51.   | Элементы геометрической резьбы.  | 1        |  |  | заготовки                  |
| 52.   | Сочетание различных элементов в геометрической резьбе.   | 1        |  |  | заготовки                  |
| 53.   | Способы вычерчивания орнамента в геометрической резьбе.  | 1        |  |  | карандаш, линейка, циркуль |
| 54.   | Материалы и инструменты, применяемые при геометрической резьбе.  | 1        |  |  | лобзик, струбцина          |
| <b>Раздел VI. Отделка изделий</b>                 |  | <b>3</b> |  |  |                            |
| 55.   | Отделочные материалы.  | 1        |  |  | заготовки                  |
| 56.   | Нетрадиционные материалы.  | 1        |  |  | заготовки                  |
| 57.   | Устранение дефектов при обработке изделия.   | 1        |  |  | заготовки                  |
| <b>Раздел VII. Элементы рисунка</b>               |  | <b>3</b> |  |  |                            |
| 58.   | Составление сложных элементов рисунка.   | 1        |  |  | карандаш, линейка, циркуль |
| 59.   | Способы вычерчивания рисунка.  | 1        |  |  | карандаш, линейка, циркуль |
| 60.   | Способы резьбы по дереву при выполнении сложного рисунка.  | 1        |  |  | лобзик, струбцина          |
| <b>Раздел VIII. Изготовление изделия</b>          |  | <b>3</b> |  |  |                            |
| 61.   | Подбор материала для изготовления  | 1        |  |  | заготовки                  |

|                              |  |                 |  |  |                                  |
|------------------------------|--|-----------------|--|--|----------------------------------|
|                              | разделочной доски  |                 |  |  |                                  |
| 62.                          | Составление резной композиции и перенос её на заготовку.             | 1               |  |  | карандаш,<br>линейка,<br>циркуль |
| 63.                          | Способы выполнения резьбы и отделка изделия                          | 1               |  |  | лобзик,<br>струбцина             |
| <b>Раздел IX. Повторение</b> |  | <b>5</b>        |  |  |                                  |
| 64.                          | Резьба по дереву – как основной приём в русском народном творчестве. | 1               |  |  | рисунки                          |
| 65.                          | Охрана труда и техника безопасности при работе с лобзиком.           | 1               |  |  | стенды                           |
| 66.                          | Охрана труда и техника безопасности при выжигании.                   | 1               |  |  | стенды                           |
| 67.                          | Итоговый урок: техника безопасности при резьбе.                      | 1               |  |  | стенды                           |
| 68.                          | Итоговый урок – выставка: «Результаты работы за год»                 | 1               |  |  | Готовые изделия                  |
| <b>ИТОГО:</b>                |  | <b>68 часов</b> |  |  |                                  |

### **Материально- техническое обеспечение**

Стол для учителя – 1 шт

Верстаки – 9 шт

Шкафы для хранения инструментов – 2 шт

Шкаф-витрина для выставки работ обучающихся – 1 шт

Токарный станок по дереву – 2 шт

Сверлильный станок – 1 шт

Циркулярный станок – 2 шт

Лобзик – 10 шт

Выпиловочный столик – 10 шт

Выжигатель – 4 шт

Наждачные шкурки, лаки, краски, кисти

Фанера, древесина, ДВП, ДСП

Таблицы по технике безопасности

Компьютер

Телевизор ЖК

Наборы плакатов, схемы, мультимедийные материалы

### **Список используемой литературы**

#### **1. Для руководителя занятия:**

1. Логачёва Л.А. «Основы мастерства резчика по дереву». - М.: Издательство Народное творчество, 2002.
2. «Столярные работы» Пер. с англ. – Челябинск: С 81 «Урал», 1997.
3. «Большая книга. Резьба по дереву» / автор-составитель: А. Семенцов. – Москва: АСТ: Кла-Б79 дэзь, 2014.
4. «Резьба по дереву. Энциклопедия», перевод с английского, автор Энтони Деннинг, издательство: Москва, АРТ-РОДНИК, 2011.