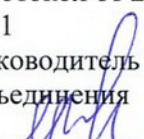
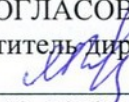
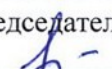



**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Толпинская средняя общеобразовательная школа»  
Кореневского района Курской области**

РАССМОТРЕНА  
на заседании методического  
объединения классных руководителей  
Протокол от 26.08.2020 года  
№ 1  
Руководитель методического  
объединения  
 М.Г. Ляхова

СОГЛАСОВАНА  
Заместитель директора по  
УВР  М. Г. Ляхова  
от 26.08.2020 года

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА  
на заседании педагогического  
совета МКОУ «Толпинская  
средняя общеобразовательная  
школа»  
Протокол от 27.08.2020 г., №1  
Председатель педагогического совета  
 Е. В. Шкодина

УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА  
В ДЕЙСТВИЕ приказом МКОУ  
«Толпинская средняя  
общеобразовательная школа»  
от 28.08.2020 г., № 1-174  
Директор школы  
 В. Г. Гоготов



**Рабочая программа  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
кружка «Сделай сам»**

*(наименование кружка, секции, объединения)*

**14-15 лет (8 класс).**

*(возраст детей, на которых рассчитана дополнительная образовательная программа)*

**на 1 учебный год**

*(срок реализации дополнительной образовательной программы)*

*Количество часов - 68*

Составитель:  
**Иванов Виталий Викторович,**  
учитель технологии,  
1 категория

с. Толпино  
2020 год

## ***Пояснительная записка.***

Курс представлен для проведения кружковых занятий для обучающихся 8 класса общеобразовательных учебных заведений, желающих больше узнать о способах обработки конструкционных и поделочных материалов.

**Цель курса:** воспитание у обучающихся навыков самостоятельной работы, развитие творческого мышления, творческого отношения к выполняемой работе.

### **Задачи курса:**

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности за результат работы;
- получение опыта в самостоятельной практической деятельности;
- овладение навыками работы с электровыжигателем;
- овладение навыками работы по отделке изделий.

Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность. Особое внимание уделяется обеспечению безопасности труда при выполнении технологических операций, соблюдение правил электробезопасности.

### **В результате изучения курса обучающиеся должны знать и понимать:**

- Основные технологические понятия по курсу;
- Назначение и технологические свойства материалов;
- Назначение и устройство применяемых инструментов и оборудования;
- Последовательность выполнения основных технологических операций.

### **Уметь:**

- Рационально организовывать рабочее место;
- Выполнять технологические операции с использованием инструмента и оборудования;
- Соблюдать требования безопасности труда;
- Осуществлять контроль качества изготавливаемого изделия;
- Распределять работу при коллективной деятельности.

Набор обучающихся осуществляется независимо от их способностей, по их желанию.

Данная программа ориентирована на 35 учебных часов, по 1 час в неделю. Продолжительность учебного часа 30 минут.

Занятия кружка проходят в школьной мастерской, оборудованной необходимыми инструментами и приспособлениями.

## Программа кружка

№ п/п	Наименование тем программы	Количество часов
1	Введение	2
2	Изготовление изделий форм вращения.	23
3	Подведение итогов работы кружка. Творческая выставка работ.	10
	Всего	35

### Содержание курса

#### Тема 1. Введение. 2 часа.

1. Ознакомление с планом работы кружка. 1 час.
2. Правила поведения в мастерской. Техника безопасности при выполнении работ. 1 час.

#### Тема 2. Изготовление изделий форм вращения. 23 часа.

3. Устройство станка для работы по дереву. Основные узлы станка. 1 час.
4. Режущие и измерительные инструменты. Подготовка инструмента к работе. Резцы для точения. 1 час.
5. Породы древесины, их применение в токарном деле. Чертежи и эскизы изделия. 2 часа
6. Создание чертежей, эскизов, шаблонов. 2 часа
7. Подбор древесины для токарной обработки. 2 часа
8. Подготовка заготовок для точения, крепление приспособлений на шпиндель. 2 часа
9. Точение цилиндрических форм. 2 часа.
10. Выполнение точеных изделий цилиндрической формы по индивидуальным чертежам. 2 часа
11. Шлифование поверхностей, отделка лаком. 2 часа
12. Коническое и фасонное точение. 1 час.
13. Создание рисунков изделий для криволинейного точения. 2 часа
14. Выполнение чертежей. 2 часа
15. Освоение приёмов конического и фасонного точения. 2 часа.

#### Тема 2. Комплексная работа по созданию изделий с применением элементов росписи и выжигания. 10 часов.

16. Определение потребности и выбор изделия. 1 час
17. Оценка возможности для выполнения проекта. 1 час
18. Разработка идеи выполнения проекта. 1 часа
19. Работы по изготовлению изделия. 3 часа.
20. Полирование изделия. 1 час.
21. Отделка изделия красящими веществами. 1 час
22. Лакирование изделия. 1 час
23. Оформление и оценка качества изделия. Оформление и защита проекта. 1 час

#### Тема 3. Подведение итогов работы кружка. Творческая выставка работ обучающихся. 1 часа

Всего: 35 часов.

### **Используемая литература.**

**Карабанов И.А., Технология обработки древесины:** Учебник для 5-9 классов образовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2004 год.

**Симоненко В.Д., Технология:** Учебники для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана – Граф., 2008 год.

**Мур Деннис. Резьба по дереву:** Энциклопедия/перевод с английского. – М.: АСТ-ПРЕСС СКД

**Мозаика и резьба по дереву:** Учебник для средних ПТУ.: Матвеева Т.А. – Высшая школа, 1993 год.

**Пирография, или искусство выжигания по дереву / Сью Уолтерс.** Ростов-на-Дону.: Феникс, 2006 г

Другая учебная и методическая литература.

№ п/п	Дата проведения		Содержание учебного материала	Кол-во Час.	Примечание
	По плану	Фактически			
1	2	3	4	5	6
<b>Введение. (2 часа).</b>					
1			Ознакомление с планом работы кружка.	1	
2			Правила поведения в мастерской. Техника безопасности при выполнении работ.	1	
<b>Изготовление изделий форм вращения.(23 часа).</b>					
3			Устройство станка для работы по дереву. Основные узлы станка	1	
4			Режущие и измерительные инструменты. Подготовка инструмента к работе. Резцы для точения.	1	
5			Породы древесины, их применение в токарном деле. Чертежи и эскизы изделия	1	
6			Подготовка заготовок для точения, крепление приспособлений на шпиндель .	2	
7			Точение цилиндрических форм	2	
8			Выполнение точеных изделий цилиндрической формы по индивидуальным чертежам. .	1	
9			Шлифование поверхностей, отделка лаком	1	
10			Коническое и фасонное точение.	1	
11			Создание рисунков изделий для криволинейного точения.	1	
12			Выполнение чертежей.	1	
13			Освоение приёмов конического и фасонного точения.	1	
14			Определение потребности и выбор изделия.	1	
<b>Комплексная работа по созданию изделий с применением элементов росписи и выжигания. (10часов).</b>					
15			Оценка возможности для выполнения проекта.	1	
16			Разработка идеи выполнения проекта.	1	
17			Работы по изготовлению изделия.	3	
18			Полирование изделия.	1	
19			Отделка изделия красящими веществами.	1	
20			Лакирование изделия.	1	
21			Оформление и оценка качества изделия. Оформление и защита проекта.	1	

**Подведение итогов работы кружка. Творческая выставка работ обучающихся.(1 час).**

**Всего:**

**35 часа**