

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 184 с углубленным изучением отдельных
предметов им.М.И.Махмутова» Советского района города Казани

Принято
Педагогическим советом
Протокол № 1 25.08.2021

Утверждаю
МБОУ «Школа №184»  Салахова Э.М.
Введено приказом от 01.09.2021 г № 159



ПРОГРАММА
внеурочной деятельности «Сувенир»
для 5 классов (1 час в неделю 35 часов в год)
направление: социальное
Составитель: учитель первой квалификационной категории Сафина Г. А.

Пояснительная записка.

Программа внеурочной деятельности «Сувенир» предназначена для учащихся 5 классов и рассчитана на год обучения; 1 час в неделю (35 часов за год). Данной программы заключается в объединении традиций русского народа в изготовлении декоративно-прикладных изделий из древесины и реализации творческой индивидуальности каждого обучающегося; начиная с формирования художественного образа прикладного изделия из природного материала и заканчивая его представлением на выставках, формирование устойчивой мотивации к познанию окружающего мира природы с помощью обучения учащихся творческой, вдумчивой работе с деревом – одним из самых любимых, распространенных материалов для декоративно-прикладного творчества, а также обеспечение всестороннего развития личности подростка, удовлетворение потребности в практической деятельности, осуществляемых по законам красоты.

Цель внеурочной деятельности: создание условий для проявления и развития ребенком своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовно – нравственных ценностей и культурных традиций.

Форма внеурочной деятельности - общественно-полезные практики, интернет-экскурсии, обмен опытом, проектная деятельность, участие в выставках, беседы.

Вид внеурочной деятельности -художественное творчество

Планируемые результаты

Личностными результатами освоения учащимися являются проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;

- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

Метапредметными результатами

Ученик овладеет:

*алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;

- * определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;

- виртуальное и натурное моделирование технических объектов и технологических процессов;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметные результат

Ученик научится:

* Различать виды столярных соединений, инструментов для обработки древесины, особенности обработки и отделки изделий.

* Изготавливать модели из древесины ручным способом, выполнять простейший ремонт мебели

* Выполнять несложные работы на токарном станке по дереву.

* Пользоваться слесарным инструментом. Соблюдать правила безопасного труда при работе с металлом.

* Изготавливать из металла детали, которые могли бы пригодиться в быту.

* Выбирать актуальные темы творческих проектов.

* Выполнять проекты на высоком уровне.

Содержание курса внеурочной деятельности 5 класс

Перечень, название раздела, темы	Краткое содержание учебной темы	Необходимое количество часов для изучения раздела, темы
Выпиливание лобзиком Охрана труда, электро- и пожарная безопасность при производстве художественных изделий Основы материаловедения.	ТБ, электро- и пожарная безопасность при производстве художественных изделий. Начальная диагностика. Основы материаловедения.	16

<p>Материалы, инструменты и приспособления Работа над конструкцией изделия. Виды резьбы по дереву Технология выпиливания лобзиком как разновидность оформления изделия Технология выпиливания орнамента Технология сборочных и отделочных работ. Построение орнамента. Отделка изделия.</p>	<p>Знакомство с учебно-тематическим планом по выполнению изделий из древесины. Рабочее место и гигиена труда. Основные свойства материалов. Древесина: основные свойства и пороки; характеристика пород; фанера, шпон, нетрадиционные и отделочные материалы и клеи. Инструменты и приспособления, характеристика инструмента и приспособлений. Струбцина. Лобзик. Пилки. Работа над конструкцией изделия. Плоские, объёмные изделия; изделия округлой формы; изделия со сложным орнаментом. Народные художественные традиции. Виды и особенности резьбы по дереву. Источники орнаментальных узоров. Контурное выпиливание Выпиливание лобзиком частей к подвижной игрушке Технология выпиливания лобзиком как разновидность оформления изделия. Особенности работы лобзиком. Художественно-эстетические основы выпиливания лобзиком. Назначение и виды орнамента; - симметрия; - орнаментальные розетты и полосы; - сетчатый орнамент. . Практическая работа: перевод рисунка и выполнение орнамента простейшей рамки для фотографии. Плоские, объёмные изделия; изделия округлой формы; изделия со сложным орнаментом. Отделочные материалы; нетрадиционные материалы; устранение дефектов; прозрачная отделка.</p>	
<p>Художественное выжигание.</p>	<p>Инструменты и</p>	<p>14</p>

Перечень, название раздела, темы	Краткое содержание учебной темы	Необходимое количество часов для изучения раздела, темы
Инструменты и приспособления для выполнения работ по выжиганию. Технология декорирования изделий выжиганием. Основы композиции Подготовка заготовок к работе. Технология декорирования художественных изделий выжиганием.	приспособления для выполнения работ по выжиганию. ТБ при работе с электровыжигателем. Правила: - поведения и техники безопасности; - пожарной и электробезопасности; - пром. санитарии и личной гигиены при изготовлении художественных изделий из дерева. . Технология декорирования изделий выжиганием. Подготовка материалов; перевод рисунка; приёмы выжигания. Технология создания композиции. Технологии подготовки заготовок к работе. Основные требования, уход и приёмы работы с инструментом.	
Исследовательская и созидательная деятельности	Цель и задачи проектной деятельности. Составные части годового творческого проекта «Подарок своими руками» Круглый стол	6

Тематическое планирование курса «Сувенир»

Вводное занятие.	Цели и задачи курса. Содержание. Проектная деятельность. Виды практических работ. Необходимые материалы. Правила техники безопасности. Правила пожарной безопасности.	1
Раздел I. Выпиливание лобзиком - 16 час		
Основы материаловедения. Материалы, инструменты и приспособления	Основы материаловедения. Знакомство с учебно-тематическим планом по выполнению изделий из древесины. Рабочее место и гигиена труда. Основные свойства материалов. Древесина: основные свойства и пороки; характеристика пород; фанера, шпон, нетрадиционные и отделочные материалы и клеи. Инструменты и приспособления, характеристика инструмента и приспособлений. Струбцина. Лобзик. Пилки.	1

Работа над конструкцией изделия	Работа над конструкцией изделия. Плоские, объёмные изделия; изделия округлой формы; изделия со сложным орнаментом.	2
Технология выпиливания лобзиком	Народные художественные традиции. Виды и особенности резьбы по дереву. Источники орнаментальных узоров. Контурное выпиливание. Технология выпиливания лобзиком как разновидность оформления изделия. Особенности работы лобзиком	6
Технология выпиливания орнамента	Технология выпиливания орнамента. Виды орнамента применяемые в работах лобзиком. Фурнитура. Конструкция, форма изделия.	3
Технология сборочных и отделочных работ	Технология сборочных и отделочных работ. Способы соединения деталей. Форма и конструкция деталей.	3
Художественно-эстетические основы выпиливания лобзиком	Художественно-эстетические основы выпиливания лобзиком. Назначение и виды орнамента; - симметрия; - орнаментальные розетки и полосы; - сетчатый орнамент. Технологии отделочных работ. Отделочные материалы: нетрадиционные материалы; облицовывание шпоном; циклование и шлифование; устранение дефектов; прозрачная отделка.	1
Раздел II. Художественное выжигание - 14 час		
Инструменты и приспособления для выполнения работ по выжиганию (1 ч)	Инструменты и приспособления для выполнения работ по выжиганию. ТБ при работе с электровыжигателем. Правила: - поведения и техники безопасности; - пожарной и электробезопасности; - пром. санитарии и личной гигиены при изготовлении художественных изделий из дерева.	1
Технология декорирования изделий выжиганием	Технология декорирования изделий выжиганием. Подготовка материалов; перевод рисунка; приёмы выжигания.	3
Основы композиции	Технология создания композиции с использованием отдельных элементов выполненных электровыжигателем. Основы композиции, основные принципы композиции; форма и конструкции изделий.	1
Подготовка заготовок к работе	Технологии подготовки заготовок к работе. Основные требования, уход и приёмы работы с инструментом.	2
Технология декорирования художественных изделий	Подготовка материалов; перевод рисунка; приёмы выжигания; способы соединения деталей; сборка изделия; устранение дефектов; прозрачная отделка.	2

выжиганием	Технология основных приёмов выжигания.	1
Изготовление изделий и декорирование их выжиганием	Форма и конструкция изделия; назначение и виды орнамента; симметрия; изделия со сложным орнаментом	3
Отделка изделия	Отделочные материалы; нетрадиционные материалы; устранение дефектов; прозрачная отделка.	1
Раздел III «Технологии творческой и опытнической деятельности» - 5 час		
Исследовательская и созидательная деятельности	Цель и задачи проектной деятельности. Составные части годового творческого проекта.	5
Итоговое занятие	Круглый стол	1

Тематическое планирование внеурочной деятельности 5 класс

№ п/п	Наименование разделов	Тема занятий	Количество часов	Основные формы организации внеурочных занятий	Основные виды внеурочной деятельности	Дата проведения	
						план	факт
1	Выпиливание лобзиком	Основы материаловедения. Материалы, инструменты и приспособления	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Работа над конструкцией изделия.	2	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Виды резьбы по дереву	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Технология выпиливания лобзиком как разновидность оформления изделия	3	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Технология выпиливания орнамента	3	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Технология сборочных и отделочных работ	2	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Отделка изделия		общественно	Социаль-		

			2	-полезная практика	ное творчество		
		Выставка работ. защита	2	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
2	Художественное выжигание	Инструменты и приспособления для выполнения работ по выжиганию.	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Технология декорирования изделий выжиганием.	6	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Основы композиции.	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Подготовка заготовок к работе.	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Технология декорирования художественных изделий выжиганием. Основные приёмы выжигания.	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Изготовление изделий и декорирование их выжиганием.	3	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
		Отделка изделия.	1	общественно-полезная практика	Социальное творчество		
3	Технологии творческой и опытнической деятельности	Цель и задачи проектной деятельности. Составные части годового творческого проекта.	5	Круглый стол	познавательное		
	Итоговое занятие	Круглый стол	1				

Тематическое планирование

№ п/п	Разделы и темы	Часов	К-во часов	
			Теория	Практика
1	Введение	1	1	
I	Раздел Выпиливание лобзиком	16	5	10
2	Основы материаловедения. Материалы, инструменты и приспособления	1	0,5	0,5
3	Работа над конструкцией изделия.	2	1	1
4	Виды резьбы по дереву	3	1	2
5	Технология выпиливания лобзиком как разновидность оформления изделия	3	1	2
6	Технология выпиливания орнамента	2	0,5	1,5
7	Технология сборочных и отделочных работ	2	0,5	1,5
8	Отделка изделия	2	0,5	1,5
9	Выставка работ. защита	1	1	-
10	Интернет - экскурсия	1	1	-
II	Художественное выжигание	11	3,5	7,5
11	Инструменты и приспособления для выполнения работ по выжиганию.	1	0,5	0,5
12	Технология декорирования изделий выжиганием.	2	0,5	1,5
13	Основы композиции.	1	0,5	0,5
14	Подготовка заготовок к работе.	2	0,5	1,5
15	Технология декорирования художественных изделий выжиганием. Основные приёмы выжигания.	2	0,5	1,5
16	Изготовление изделий и декорирование их выжиганием.	2	0,5	1,5
17	Отделка изделия.	1	0,5	0,5
III	Технологии творческой и опытнической деятельности	4	2	2

В данном документе
пронумеровано, прошито и скреплено
печатью 9 листов
Директор школы: Л.Э.М. Саляхова

