

ГБУДО ДТДиМ Колпинского района Санкт-Петербурга

Дополнительная общеразвивающая программа

«Пирография. Тех-Арт»

Методические и иные документы (презентации, раздаточный материал, макеты, модели, образцы и др. материалы при наличии), разработанные организацией для обеспечения образовательного процесса)

Тема программы	Название материала
1 год обучения	
История выжигания	Тематическая подборка изображений Образцы творческих работ
Материалы, инструменты и приспособления для выжигания	Демонстрационный материал «Инструменты выжигания»
Перевод рисунка на материал	Конспект занятия «Симметрия-ассиметрия»
Основные приемы работы с древесиной	Раздаточный материал - карточки «Виды древесины физические свойства её виды обработки»
Виды изображений (контурное светотеневое, силуэтное)	Тематическая подборка «Виды изображений Образцы изделий»
Основные приемы выжигания	План конспект занятия «Техника нанесения тона», раздаточный материал «Основы тона»
Индивидуальные творческие работы	Демонстрационный материал «Образцы выжигания»
Основные термины, приемы и правила гильоширования	Иллюстративный материал «Основы гильоширования»
Подготовка синтетических материалов и приспособлений к выжиганию	Демонстрационный материал «Образцы ткани» Иллюстративный материал «Основы гильоширования», «Выжигание на ткани»
Аппликация в гильошировании	Демонстрационный материал «Образцы салфеток по выжиганию на ткани»
2 год обучения	
Материалы, инструменты и приспособления для выжигания	Демонстрационный материал «Инструменты выжигания»
Усиленный курс: основные приемы работы с древесиной	Раздаточный материал «Виды пород древесины»
Основные приемы выжигания	План конспект занятия «Глубокое выжигание»
Выжигание по выпуклым поверхностям	Тематическая подборка «Правила работы и технологическая последовательность работы»
Выжигание по вогнутым поверхностям	
Творческие работы в разных техниках исполнения	Тематическая подборка «Виды техник»

Способы закрепления изображения	Тематическая подборка «Удаление дефектов изображений»
Объемное прижигание	Наглядный материал «Образцы работ», раздаточный материал «Виды прижигания»
Презентация изделия	Тематическая подборка «Эффектная презентация», «Презентационные эффекты»