

ПАСПОРТ
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
технической направленности "Пирография"

Наименование муниципалитета	Курганинский
Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования центр детского творчества ст-цы Темиргоевской
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	ID -41601
Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Пирография"
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	Муниципальное задание
ФИО автора (составителя) программы	Прокопенко Ольга Владимировна
Краткое описание программы	В процессе освоения программы «Пирография» учащиеся освоят основные приемы художественного выжигания по дереву
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Базовый
Продолжительность освоения (объём)	1год (144 часа)
Возрастная категория	От 8 до 14 лет
Цель программы	создание мотивирующей образовательной среды для формирования интереса к выжиганию по дереву как виду декоративно-прикладного искусства, способствующему творческому развитию учащихся в области технической направленности.
Задачи программы	Предметные: -познакомить с народными промыслами, использующими древесину, с их современным состоянием;

-научить разбираться в разных породах древесины, пригодной для художественной обработки;

-научить соблюдать правила техники безопасности при работе с техническими средствами и инструментами;

-научить различным приемам выжигания и оформления готового изделия.

- обучить практическим навыкам выжигания;

- освоить технику выжигания;

- научить соблюдать правила техники безопасности при работе с техническими средствами и инструментами;

- формировать интерес к техническому творчеству.

Личностные:

-способствовать развитию у учащихся логического и образного мышления, внимания, творческих способностей, интереса к предмету;

-- развивать навыки и умения работы с материалами и инструментами, древесиной.

-развить эстетический и художественный вкус, умение видеть прекрасное;

-расширить кругозор учащихся, развить творческое воображение, активность, интереса к предмету.

Метапредметные:

-воспитать уважение к труду и людям труда;

-сформировать чувство

	<p>коллективизма; -воспитать дисциплинированность, умение доводить начатое дело до конца</p>
Ожидаемые результаты	<p>Предметные результаты: учащиеся будут знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - что такое «Пирография»; - технику безопасности при работе с электро-выжигателем. -использовать знания по цветоведению и композиции в практических заданиях. <p>-научатся соблюдать правила техники безопасности при работе с техническими средствами и инструментами;</p> <p>-научатся различным приемам выжигания и оформления готового изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучатся практическим навыкам выжигания; - освоят технику выжигания; - сформируется интерес к техническому творчеству. <p>Личностные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - будет развито чувство коллективизма, взаимопонимания, умение совместно трудиться над поставленной задачей; - развито эстетическое сознание через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности. <p>Метапредметные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащиеся научатся организовывать свою деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать – определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы; - самостоятельно разрабатывать эскизы для композиций и панно; - воспринимать прекрасное в жизни и искусстве.
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Доступна для детей с ОВЗ

Возможность реализации в сетевой форме	Имеется
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Наряду с традиционными направлениями деятельности в образовательном процессе может использоваться электронное обучение с применением дистанционных технологий.
Материально-техническая база	<p>Оснащение кабинета:</p> <p>Инструменты и материалы: аппараты для выжигания «Узор 1» доски, эскизы</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологические карты демонстрационные, раздаточные; - коллекция образцов, наглядно-методический материал; - демонстрационные работы. - шкафы для хранения методического, дидактического материалов,