**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **I Наименование программы** | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лазерные технологии. Резка и гравировка» |
| **II Направленность** | Техническая |
| **III Сведения о педагоге, реализующим программу (авторе - разработчике)** |  |
| 1. ФИО | Коржавин Сергей Михайлович |
| 2. Год рождения | 1984 |
| 3. Образование | Высшее |
| 4 Должность | Педагог дополнительного образования. |
| 5. Квалификационная категория | первая |
| 6. Электронный адрес, контактный телефон. | mck84@ya.ru  тел. 8902443818\* |
| **IV Сведенья о программе** |  |
| 1. Нормативная база. | - Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (далее – Закон об образовании);- Концепции развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. №1726-р); - Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей (утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.11.2016 г. №11) (далее Федеральный приоритетный проект); - Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Минобрнауки России от 18 ноября 2015 №09-3242; - Постановление Правительства Свердловской области от 06.08.2019 г. № 503 ПП «О системе персонофицированного финансирования дополнительного образования детей на территории Свердловской области»;  - Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162 – Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;  - Приказ Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 26.06.2019 г. № 70-Д «Об утверждении методических рекомендаций «Правила персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Свердловской области»; - Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»; - Устав Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества «Эльдорадо»;  - Положение о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах МАУДО «ЦДТ «Эльдорадо». |
| 2. Объем и срок освоения | 4 года , 792 часа |
| 3. Форма обучения | Очная |
| 4. Возраст обучающихся | 11-18 лет |
| 5. Особые категории обучающихся. | - |
| 6. Тип программы | Модифицированная |
| **Характеристика программы** |  |
| по месту в образовательной модели | Разновозрастной коллектив |
| 9. Цель программы | Формирование и развитие способностей и интересов детей в области технического творчества посредством освоения лазерных технологий. |
| 10. Учебные курсы/дисциплины/разделы (в соответствии с учебным планом) | Мастерская и инструменты,  Лазерно гравировальный станок,  Материалы для лазерной резки и гравировки,  Технология изготовления сувениров,  CorelDRAW,  Newlydraw. |
| 11. Ведущие формы и методы образовательной деятельности. | Инструктажи, беседы, разъяснения;  Наглядные фото и видеоматериалы по лазерной резке;  Практическая работа с программами, лазерным комплексом;  Инновационные методы (поисково-исследовательский, проектный, игровой);  Решение технических задач, проектная работа;  Познавательные задачи, учебные дискуссии, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.  Метод стимулирования (участие в конкурсах, поощрение, персональная выставка работ). |
| 12. Формы мониторинга | Входная диагностика: анкетирование, тестирование; собеседование, наблюдение.  Промежуточная: наблюдение, тестирование, индивидуальная и групповая творческая работа.  Итоговая: тестирование, индивидуальная и групповая творческая работа. |
| 13. Результативность реализации программы. | 2019-2020 учебный год:  Сохранность контингента 80%  Высокий уровень обученности – 38%:  Районная выставка ИЗО и ДПИ, посвященная Дню Матери «Роднее нет тебя на свете» ноябрь 2019, 2 призовых места,  Районный заочный конкурс ДПИ «Город Мастеров» декабрь 2019, 2 участника,  Районная выставка ИЗО и ДПИ «Новогодние чудеса», январь 2020, 1 призовое место, 1 участие  В 2020 - 2021 уч. год:  Сохранность контингента 70%  Высокий уровень обученности – 58%  Областной, ГАУ "КЦСОН Слободо-Туринского района" “Город мастеров - 2021!” Победитель.  Районный конкурс юных дизайнеров и модельеров «Супер-стиль», победители (5 участников)  Областной фестиваль детского технического творчества «ТЕХНОFEST» 1 место,  Окружные соревнования по техническому творчеству "Робомир – 2021 1 и 2 место,  Округ, МАОУДО ЦДО «Спектр», г.Туринск, 2 место  Районная Выставка ИЗО и ДПИ «Новогодние чудеса»1,2,3 места  Районный, МАУ ДО «ЦДТ «Эльдорадо» «Подарок любимой книге» Два первых места и второе, |