Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования городского округа Заречный «Центр детского творчества»

Рассмотрена на заседании методического совета МБОУ ДО ГО Заречный «ЦДТ» № 6 от «10» июля 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ ДО ГО Заречный «ЦДТ»

Г.Ф Петунина

Приказ № 69-од «18» июля 2023г.

гворчества»/

«CUBORO. ДУМАЙ КРЕАТИВНО»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

Для обучающихся: 6 -13 лет

Срок реализации: 2 года

Разработчик: Быкова Полина Владимировна, педагог дополнительного образования

Паспорт ДООП «Cuboro. Думай креативно»

Полное наименование	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Cuboro. Думай
	креативно"
Публичное наименование	Cuboro. Думай креативно
Направленность	Техническая
Профиль	Инженерный
Краткое описание	Образовательная система «Cuboro» знакомит детей с основами конструирования и моделирования
Тип программы	Общеразвивающая
Форма обучения	Очная форма обучения
Источник финансирования	Бюджетное (бесплатное)
Язык образования	Русский язык
Уровни программы	Стартовый (ознакомительный)
Тип местности	Городская
Продолжительность	2 года
Возрастные ограничения	6 -13 лет
Размер группы, чел.	до 15
Участие программы в значимом	Базовая площадка ГАНОУ СО «Дворец
проекте	молодежи» по реализации образовательного проекта «ТЕХНОЗАР» МБОУ ДО ГО Заречный «ЦДТ»
Оплата сертификатом:	Нет
OB3:	Нет
Контакты организации:	8 (343) 773-14-90, 8 (343) 773-12-06 cdt_zar@mail.ru http://чу-детство.рф
Адрес проведения	г Заречный, ул. Островского, д. 4
Муниципалитет	Городской округ Заречный
Описание	Сиboro — это система траектории мяча, изготовленная из одинаковых по размеру деревянных кубических элементов. Элементы могут быть соединены прямыми и изогнутыми желобами и туннелями в бесконечное количество железнодорожных систем, которые проходят как на поверхности, так и внутри элементов. Занятия с Cuboro развивают инженерное, математическое мышление. Помогают развить познавательную, исследовательскую деятельность. Развивают навыки конструирования и моделирования, учат мыслить нестандартным
	образом. Программа учит работать с чертежами, планами, помогает реализовать их на практике.

Содержание программы	1. Знакомство с основами конструирования и
"	моделирования.
•	2. Развитие практических навыков
	конструирования и моделирования: по образцу,
	схеме, условиям, по собственному замыслу.
	3. Соревновательная деятельность.
Цель программы	Развитие у обучающихся инженерного и
	креативного мышления, выявление и поддержка
	одаренных детей.
Ожидаемые результаты	1. Развитие творческого, логического, инженерного
	мышления, тренировка пространственного
	воображения.
	2. Развитие мелкой моторики пальцев рук, что
	способствует общему интеллектуальному
	развитию.
	3. Рост показателей волевых качеств: усидчивость,
	терпение.
	4. Развитие фантазии и воображения.
	5. Формирование положительной мотивации к
	совместной (коллективной) деятельности; умения
	работать в команде, соблюдая нормы и правила
0 6	поведения.
Особые условия	Нет
Преподаватели	Быкова Полина Владимировна
Материально - техническая база	Оборудование: конструктор Cuboro.
	Библиотечный фонд: учебная литература,
	методические пособия.
	Наглядный материал: образцы работ, рисунки,
	фотографии, чертежи.
Профориентация	Знания и навыки: развитие мышления.
	Направления профессионального развития:
	высокие технологии и инженерное дело.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 15907697731225437733171220106122902855701791371

Владелец Петунина Галина Федоровна Действителен С 18.07.2023 по 17.07.2024