

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Казанский центр развития детей»

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
МАУ ДО «Казанский центр
развития детей»
Протокол № 3
«В» августа 2019г.



УТВЕРЖДАЮ.
Директор МАУ ДО
«Казанский центр
развития детей»
Е.В.Терентьева
«В» августа 2019г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
технической направленности
«Мастер - конструктор»

Для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Возраст обучающихся 7-12 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель:
педагог дополнительного образования
Филиппова Светлана Владимировна

Казанское, 2019г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Название организации	МАУ ДО «Казанский центр развития детей»
ФИО педагога	Филиппова Светлана Владимировна
Название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Мастер - конструктор» для детей с ограниченными возможностями здоровья
Направленность	Техническое
Срок реализации	Один год;
Продолжительность реализации программы в часах	68 часов в год. Количество занятий – 2 часа в неделю, продолжительность - 35 мин.
Возраст учащихся	7-12 лет
Цель	Развитие творческих способностей детей с ОВЗ и начальных конструкторских умений посредством конструирования.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение созданию конструкций, моделей по схеме, образцу и собственному замыслу; 2. Обучение работе со схемами и чертежами; 3. Развитие творческого потенциала и конструкторских способностей, познавательной активности; 4. Развитие пространственного мышления, зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
Ожидаемый результат	<p>Обучающийся будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • детали конструктора, их назначение; • виды крепежа; • понятие и основные виды конструкций; • баланс конструкций. <p>Обучающийся будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работать со схемой, образцом, инструкцией; • создавать простейшие конструкции из легио; • создавать конструкции на основе образца и на основе собственного замысла; <p>задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проявлять творческий подход к решению поставленной задачи; • оценивать результаты своей и чужой деятельности; • анализировать и делать выводы по проделанной работе.