ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «РОБОТЁНОК»

Информационная карта

базы данных дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «Роботёнок» (далее Программа)

Составитель: Травинова Д.А., педагог дополнительного образования.

Возраст обучающихся: 6-7 лет.

Срок реализации Программы: 1 год (с октября по апрель включительно), <u>56 учебных</u> часов (по 2 учебных часа в неделю).

Продолжительность занятия: 30 минут.

Форма организации образовательного процесса: подгрупповая (не более 12 человек).

Организатор образовательного процесса: педагог.

Программа ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, развитие их информационной и технологической культуры. Программа направлена на формирование познавательной мотивации, определяющей установку на продолжение образования; приобретение опыта продуктивной творческой деятельности.

Работа с образовательными конструкторами HUNA-MRT позволяет ребятам в форме познавательной игры развить необходимые в дальнейшей жизни навыки, формирует специальные технические умения, развивает аккуратность, усидчивость, организованность, нацеленность на результат.

Пель

Развитие научно-технического и творческого потенциала личности дошкольника через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники. Обучение основам конструирования и элементарного программирования.

Задачи

- Стимулировать мотивацию детей к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.
- Способствовать развитию интереса к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям, развитию конструкторских, инженерных и вычислительных навыков.
- Развивать мелкую моторику.
- Способствовать формированию умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей

Ожидаемые результаты

К концу года обучающийся:

- будет знать правила безопасной работы;
- будет знать основные компоненты конструкторов;
- познакомится с видами подвижных и неподвижных соединений конструкторов;
- научится следовать устным инструкциям, читать схемы изделий; создавать изделия, пользуясь инструкционными картами и схемами;
- познакомится с основными приемами конструирования роботов;
- разовьёт внимание, память, мышление, пространственное воображение; мелкую моторику рук и глазомер; художественный вкус, творческие способности и фантазию.
- овладеет навыками культуры труда;
- улучшит свои коммуникативные способности и приобретут навыки работы.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075077

Владелец Дементьева Лариса Петровна Действителен С 02.04.2025 по 02.04.2026