Аннотация.

Дополнительная общеобразовательная программа «Основы Lego-программирования» технической направленности, рассчитана на детей 7-8 лет, предполагает 1 год обучения -70 часов.

Цель программы: развитие технического творчества и формирование технической ориентации у учащихся младшего школьного возраста средствами робототехники.

Задачи программы:

обучающие:

- формулировать проблему и принимать обоснованные решения этой проблемы;
- иметь опыт при решении конструкторских задач по механике, освоить программирование в компьютерной среде моделирования Lego wedo;
- сформировать умение самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей;
 - обучиться основам конструирования и программирования; развивающие задачи:
 - развить навыки творческого и алгоритмического мышления;
- развить творческую активность, самостоятельность в принятии решений в различных ситуациях;
 - развить умение излагать мысли в четкой логической последовательности;
- развить интерес к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям.

воспитательные задачи:

- воспитать стремление к правильной организации своего рабочего времени через планирование своей работы;
 - воспитать дисциплинированность, терпение, самостоятельность;
 - воспитать чувство коллективизма.

В содержание программы включены теоретический материал и практические задания, направленные компьютерной на формирование начальной грамотности информационной культуры, начальных навыков использования компьютерной техники и современных информационных технологий для решения учебных и практических задач. Основными формами работы с обучающимися автором выбраны практические занятия с включением игровых и групповых форм. К концу обучения дети смогут использовать конструкторы «Простые механизмы», Перворобот LEGO «WeDo», для создания различных механизмов и движущихся моделей; пользоваться персональным компьютером для программирования своего устройства; использовать структуру и алгоритмы программного обеспечения «LEGO Education WeDo» при составлении собственных программ. Дети научатся презентовать выполненный проект, анализировать результаты своей работы.

Сведения о разработчике:

1. Лаврова Людмила Васильева

- 2. МКУДО «Дворец творчества» Центр творческого развития «Академия детства»
- 3. Педагог дополнительного образования, высшей квалификационной категории
- 4. Стаж работы 24 года