

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Азейская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено
на школьном методическом совете
Протокол №1 от 29.08.2022 г.

Утверждено
Буянова

Директор школы Н.Н. Буянова
Приказ № 39/27 от 30.08.22г

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника»



Возраст обучающихся: 6-17 лет

Составитель:

Бучацкая Нина Викторовна,
учитель высшей квалификационной категории

с. Азей

2022

Пояснительная записка

Программа «Робототехника» является дополнительной обще развивающей программой и разработана в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»; основными положениями Концепции развития дополнительного образования РФ; Приказом Минобрнауки России N 1008 от 29.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным обще развивающим программам» и методическими рекомендациями Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. Образовательная область - познавательное развитие (познавательно-исследовательская деятельность и пропедевтика инженерного образования).

Направленность (профиль) программы: техническая

Lego позволяет учащимся:

- совместно обучаться в рамках одной бригады;
- распределять обязанности в своей бригаде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;
- видеть реальный результат своей работы

Актуальность программы

В условиях невысокой мотивации детей к познанию и научно-техническому творчеству, низкому престижу инженерных специальностей особую актуальность приобретает совершенствование дополнительных образовательных программ, создание модульных программ для особого развивающего пространства и форм для интеллектуального развития детей и молодежи, их подготовка по программам инженерной направленности.

Мотивацию детей к научно-техническому творчеству можно развить при помощи образовательной робототехники, т. к. робототехника на сегодняшний момент является одним из направлений, способных объединить в себе фактически все школьные предметы естественнонаучного цикла, реализовать и укрепить

межпредметные связи.

Отличительной особенностью данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы является ее практическая направленность. Обучающиеся по программе учатся основам механики, алгоритмизации, построению блок- схем, программированию микроконтроллеров. Все практические занятия, включенные в модели программы проводятся на реальных конструкторах серии LEGO Mindstorms, с помощью которых обучающиеся учатся построению роботизированных манипуляторов и самоходных автоматов, выполняющих заданные функции.

Адресат программы: учащиеся 6 – 17 лет, имеющие потребность в развитии своих технических способностей.

Объем и срок освоения программы: программа составлена на 1 год; общее количество учебных часов в год – 68 ч; 2 учебных часа в неделю; 34 учебных недели.

Форма обучения – кружок.

Организация образовательного процесса: в соответствии с индивидуальными учебными планами в объединениях по интересам, сформированных в группу обучающихся разных возрастных категорий, являющихся основным составом объединения «Робототехника»; состав группы постоянный.

Режим работы: групповые занятия проводятся во второй половине дня с 16.00 до 18.00 часов 1 раз в неделю.

Цель: развитие творческих способностей и формирование раннего профессионального самоопределения подростков и юношества в процессе конструирования и проектирования

Задачи:

Воспитывающие

- формировать творческое отношение по выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе;
- формировать у обучающихся стремления к получению качественного

законченного результата;

-формировать навыки проектного мышления.

Развивающие

-развивать творческую инициативу и самостоятельность;

-развивать психофизиологические качества обучающихся: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

Обучающие

- дать первоначальные знания по устройству робототехнических устройств;
- научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами необходимыми при конструировании робототехнических средств.

Тематическое планирование

№п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Введение	3
2	Конструирование	12
3	Управление	16
4	Проектно-конструкторская деятельность	24
5	Свободное моделирование	13
6	Итого	68

Планируемые результаты

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенции. В этом

направлении приоритетами для учебного предмета «Робототехника» являются: определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов; комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них; использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и базы данных; владение умениями совместной деятельности (согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения).

После завершения курса обучения:

Обучающийся будет знать:

- конструкцию, органы управления и дисплей NXT;
- датчики NXT;
- сервомотор NXT;
- интерфейс программы Lego Mindstorms Education NXT;
- основы программирования, программные блоки.

Обучающийся будет уметь:

- структурировать поставленную задачу и составлять план ее решения;
- использовать приёмы оптимальной работы на компьютере
- извлекать информацию из различных источников
- Составлять алгоритмы обработки информации
- ставить задачу и видеть пути её решения;
- разрабатывать и реализовывать проект;
- проводить монтажные работы, наладку узлов и механизмов;
- собирать робота, используя различные датчики
- программировать робота.

Материально-техническое обеспечение

- Конструктор для изучения программирования и робототехники «LEGO 9797 Mindstorms Education NXT» + ресурсный набор 9795 позволяющий собирать другие модели, используя новые детали (12+12=24).
- Ноутбуки ACER -12
- Проектор – 1
- Интерактивная доска – 1
- Графические планшеты – 12
- Микроскопы – 6
- Акустические колонки – 1
- Моноблок – 1
- МФУ цветной лазерный -1
- Наушники - 12