Управление образования администрации Ковровского района

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи» Ковровского района

«Согласовано»

методический совет

от «22» мая 2024г.

Протокол № 1

«Утверждаю»

Директор МАУДО «ДТДиМ»

Алексеева Л.В.

Приказ № 38 «24» мая 2024 г.

«Принято»

Педагогический совет от 24 мая 2024 г. Протокол № 33

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЁОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Технической НАПРАВЛЕННОСТИ

«Робототехника»

Возраст обучающихся:8-12 лет, срок реализации: 3 года

Уровень: базовый

Автор-составитель: Шеманаев М.С.-

педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Предмет робототехники - это создание и применение роботов, других средств робототехники и основанных на них технических систем и комплексов различного назначения.

Возникнув на основе кибернетики и механики, робототехника, в свою очередь, породила новые направления развития и самих этих наук. В кибернетике это связано, прежде всего, с интеллектуальным направлением и бионикой как источником новых, заимствованных у живой природы идей, а в механике — с многостепенными механизмами типа манипуляторов.

Робототехника - это проектирование и конструирование всевозможных интеллектуальных механизмов - роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными микропроцессорами.

На занятиях по Робототехнике осуществляется работа с образовательными конструкторами серии LEGO Mindstorms. Для создания программы, по которой будет действовать модель, используется специальный язык программирования.

Образовательная программа робототехнике ПО ЭТО один ИЗ интереснейших способов компьютерных изучения технологий И программирования. Во время занятий ученики научаться проектировать, создавать и программировать роботов. Командная работа над практическими заданиями способствует глубокому изучению составляющих современных роботов, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование.

В распоряжении детей будут предоставлены Лего-конструкторы, оснащенные специальным микропроцессором, позволяющим создавать программируемые модели роботов. С его помощью обучаемый может запрограммировать робота на выполнение определенных функций.

Дополнительным преимуществом изучения робототехники является создание команды единомышленников и ее участие в олимпиадах по робототехнике, что значительно усиливает мотивацию учеников к получению знаний.

Образовательная программа по робототехнике технической направленности, т.к. так как в наше время робототехники и компьютеризации ребенка необходимо учить решать задачи с помощью автоматов, которые он сам может спроектировать, защищать свое решение и воплотить его в реальной модели, т.е. непосредственно сконструировать и запрограммировать.

Актуальность развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нано-технологии, электроника, механика и программирование. Т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники.

В педагогической целесообразности этой темы не приходиться сомневаться, т.к. дети научатся объединять реальный мир с виртуальным. В процессе конструирования и программирования кроме этого дети получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы колеблется от 8 до 12 лет. В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Сроки реализации программы 3 года.

Режим работы, в неделю 2 занятия по 2 часа. Часовая нагрузка 144 часа. Наполняемость - 15 человек

Основными принципами обучения являются:

- 1. Научность. Этот принцип предопределяет сообщение обучаемым только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.
- 2. Доступность. Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития учащихся в данный период, благодаря чему, знания и навыки могут быть сознательно и прочно усвоены.
- 3. Связь теории с практикой. Обязывает вести обучение так, чтобы обучаемые могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
- 4. Воспитательный характер обучения. Процесс обучения является воспитывающим, ученик не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.
- Сознательность и активность обучения. В процессе обучения все действия, которые отрабатывает ученик, должны быть обоснованы. Нужно учить, обучаемых, критически осмысливать, и оценивать факты, делая выводы, разрешать все сомнения с тем, чтобы процесс усвоения и наработки необходимых навыков происходили сознательно, с полной убежденностью в правильности обучения. обучении предполагает Активность В самостоятельность, хорошей теоретической которая достигается практической подготовкой и работой педагога.
- 6. Наглядность. Объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продукта. Для наглядности применяются существующие видео материалы, а так же материалы своего изготовления.
- 7. Систематичность и последовательность. Учебный материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Как правило этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.
- 8. Прочность закрепления знаний, умений и навыков. Качество обучения зависит от того, насколько прочно закрепляются знания, умения и навыки учащихся. Не прочные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировкой.
- 9. Индивидуальный подход в обучении. В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный, неуравновешенный, с хорошей памятью или не очень, с устойчивым вниманием

или рассеянный, с хорошей или замедленной реакцией, и т.д.) и опираясь на сильные стороны ребенка, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

На занятиях используются различные формы организации образовательного процесса:

- фронтальные (беседа, лекция, проверочная работа);
- групповые (олимпиады, фестивали, соревнования);
- индивидуальные (инструктаж, разбор ошибок, индивидуальная сборка робототехнических средств).

Для предъявления учебной информации используются следующие методы:

- наглядные;
- словесные;
- практические.

Для **стимулирования учебно-познавательной деятельности** применяются методы:

- соревнования;
- поощрение и порицание.

Для **контроля и самоконтроля за эффективностью обучения** применяются методы:

- предварительные (анкетирование, диагностика, наблюдение, опрос);
- текущие (наблюдение, ведение таблицы результатов);
- тематические (билеты, тесты);
- итоговые (соревнования).

Основные направления содержания деятельности

Теоретические занятия по изучению робототехники строятся следующим образом:

- заполняется журнал присутствующих на занятиях обучаемых;
- объявляется тема занятий;
- раздаются материалы для самостоятельной работы и повторения материала илиуказывается где можно взять этот материал;
- теоретический материал преподаватель дает обучаемым, помимо вербального, классического метода преподавания, при помощи различных современных технологий в образовании (аудио, видео лекции, экранные видео лекции, презентации, интернет, электронные учебники);
- проверка полученных знаний осуществляется при помощи тестирования обучаемых.

Практические занятия проводятся следующим образом:

- преподаватель показывает конечный результат занятия, т.е. заранее готовит (собирает робота или его часть) практическую работу;
- далее преподаватель показывает, используя различные варианты, последовательность сборки узлов робота;
- преподаватель отдает обучаемым, ранее подготовленные

самостоятельно мультимедийные материалы по изучаемой теме, либо показывает где они размещены на его сайте посвященном именно этой теме;

- далее обучаемые самостоятельно (и, или) в группах проводят сборку узлов робота;
- практические занятия начинаются с правил техники безопасности при работе с различным инструментом и с электричеством и разбора допущенных ошибок во время занятия в обязательном порядке.

II Цели и задачи программы

Цель программы:

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

Задачи программы:

Обучающие:

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

Воспитывающие:

- формировать творческое отношение по выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способностьлогически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

- III Содержание программы Учебно-тематический план первого года обучения

Наименование разделов	Наименование тем	Всего часов
Вводное занятие	Вводное занятие, техника безопасности	2
Робототехника для начинающих	1. Робототехника для начинающих, базовый уровень Основы робототехники, основные понятия – 2ч 2. Структура программы, основные понятия, области применения робототехники – 2ч	4
Технология EV3	Структура микроконтроллера, технология EV3, интерактивные сервомоторы 1) Микроконтроллер, порты, выходы ииндикация - 2 ч 2) Сервомоторы – 2 ч	4
Знакомств о с конструкт ором	Конструктор, основные детали, датчики 1) Ультразвуковой датчик — 2 ч 2) Датчик цвета — 2 ч 3) Датчик света — 2 ч 4) Гироскопический датчик — 4 ч 5) Датчик касания — 2 ч 6) Снятие показателей датчиков — 2 ч 7) Виды шестереночных передач — 2 ч 8) Снятие показателей сервомоторов — 2ч 9) Виды балок, крепежей, осей и переходных элементов — 2 ч	20
Программ ное обеспече ние	Требования к системе 1) Установка программного обеспечения — 4ч 2) Панель настроек, загрузка программы— 4ч 3) Моя первая программа— 4ч	12
Первая модель	Сборка модели по технологическим картам 1) Сборка первой модели — 8 ч 2) Составление программы на микроконтроллере — 8ч 3) Усовершенствование модели, введение дополнительных функций — 8 ч 4) Составление программы на стационарном компьютере на	36

	интегрированном блочном языке логики – 12 ч	
Модели с датчиками	Сборка модели по технологическим картам 1) Сборка моделей по технологическим картам —12 ч 2) Составление программ для полученных моделей — 12ч 3) Индивидуальное усовершенствование моделейи программ — 12 ч	32
Соревновател ьныемодели	Подготовка к соревнованиям 1) Изучение правил классических соревнований –6 ч 2) Сборка соревновательных моделей потехнологическим картам – 10 ч 3) Составление соревновательных программ – 10 ч 4) Пробные заезды, исправление ошибок – 6 ч	30

Учебно-тематический план второго года обучения

Наименование	Наименование тем	Всего
разделов		часов
Вводное занятие	Вводное занятие, техника безопасности	2
Повторение результатов прошлого года	 Сборка модели – 4ч Программирование модели – 6ч Модернизирование модели датчиками – 4ч Подведение итогов – 2ч 	16
Соревновательные практики	 Следование по линии – 8ч Нахождение перекрестков – 8ч Подсчет объектов – 8ч Логические операции на трассе – 10ч Развилки в коде – 8ч Калибровка по линии – 4ч Калибровка по цветным объектам – 4ч Отладка кода – 10ч Практические запуски – 10ч 	70

Манипуляц	1. Подъемные механизмы – 4ч	30
ии с	2. Сборка вариантов – 4ч	
объектами	3. Динамическая отладка – 2ч	
	4. Обратная связь мотора	
	манипулятора с	
	микроконтроллером – 10ч	
	5. Практические запуски – 10ч	
Cananyana	1 Harris = 2 and 1 and 2	26
Соревнова	1. Изучение правил соревнований –2	20
тельные	Ч	
модели	2. Сборка соревновательных	
второго	моделей по	
года	технологическим картам –	
	10 ч	
	3. Составление соревновательных	
	программ – 10 ч	
	4. Пробные заезды, исправление	
	ошибок – 4 ч	

Учебно-тематический план третьего года обучения

Наименование разделов	Наименование тем	Всего часов
Вводное занятие	Вводное занятие, техника безопасности	2
Повторение результатов предыдущего года	 Сборка модели – 4ч Программирование модели – 6ч Модернизирование модели датчиками – 4ч Сборка манипулятора – 2ч Программирование модели под соревновательную трассу – 4ч Подведение итогов – 2ч 	22
Возможности программирован ия микроконтроллер а	 Выведение данных на экран микроконтроллера – 2ч Операции с кнопками микроконтроллера – 2ч Математические переменные в программировании – 4ч Математические операции с переменными и константами – 4ч Массивы переменных и их применение в программировании – 12ч Операции с массивами – 6ч Создание случайных значений и переменных – 2ч 	32

Создание полной мини-игры на базе микроконтроллер а	1. Симулятор игры в кости – 10ч 2. Симулятор игры в змейку – 24ч	34
Соревновательны е практики	 Следование по линии – 2ч Нахождение перекрестков – 2ч Подсчет объектов – 2ч Логические операции на трассе – 6ч Решение логических задач роботом – 8ч Калибровка по датчикам, относительно объемных и плоских объектов – 4ч Отладка кода – 6ч Практические запуски – 4ч 	34
Соревновательн ые модели	Подготовка к соревнованиям 1. Изучение правил соревнований –2 ч 2. Сборка соревновательных моделей потехнологическим картам – 6 ч 3. Составление соревновательных программ – 8 ч 4. Пробные заезды, исправление ошибок – 4 ч	20

IV Планируемые образовательные результаты

Прогнозируемый результат

По окончанию курса обучения учащиеся должны знать

- теоретические основы создания робототехнических устройств;
- элементную базу при помощи которой собирается устройство;
- порядок взаимодействия механических узлов робота с электронными и оптическими устройствами;
- порядок создания алгоритма программы действия робототехнических средств;
- правила техники безопасности при работе с инструментом и электрическими приборами.

уметь:

- проводить сборку робототехнических средств с применением LEGO конструкторов;
- создавать программы для робототехнических средств при помощи специализированных визуальных конструкторов.

Механизмы мониторинга:

Предусматриваются различные формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы:

- олимпиады;
- соревнования;
- фестивали;

V Условия реализации программы

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы Обеспечение программы предусматривает наличие следующих методических видовпродукции:

- электронные учебники;
- видео ролики;
- информационные материалы на сайте, посвященном данной дополнительной образовательной программе;

3. Материально-техническое обеспечение программы.

- 1. Компьютерный класс на момент программирования робототехнических средств, программирования контроллеров конструкторов, настройки самих конструкторов, отладки программ, проверка совместной работоспособности программного продукта и модулей конструкторов LEGO.
 - Наборы конструкторов:
 LEGO Mindstorm EV3 Education 14 шт;
 LEGO Mindstorm EV3 Education Ресурсный набор 4шт;
 - 2. Компьютеры 11 шт;
 - 3. программный продукт по количеству компьютеров в классе;
 - 4. поля для проведения соревнования роботов –4 шт.;
 - 5. зарядное устройство для конструктора 14 шт.

Список литературы

- 1. Овсяницкая, Л.Ю. Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3: изд. второе, перераб. и допол. / Л.Ю. Овсяницкая, Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. М.: «Перо», 2016. 296 с.;
- 2. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 − 292 с.
- 3. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный ресурс] /http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html
- 4. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс] http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view= category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru
- 5. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] / http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program blocks