

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
« ЛУГОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

«ПРИНЯТ»
педагогическим советом
протокол № 1 от «29» августа 2022 г

«УТВЕРЖДЁН»
директором МКОУ «Луговская СОШ»
И.Н.Тешевой
приказ № 170/4 от «31» августа 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПО ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

«Робототехника»
8 класса
на 2022-2023 учебный год

Рабочую программу разработала
Васильева Виктория Валерьевна,
учитель физики

Луговое 2022

Содержание рабочей программы

| | | |
|----|--------------------------------------|----|
| 1 | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | Планируемые результаты | 8 |
| 3. | Учебно-тематический план | 10 |
| 4 | Содержание программы | 12 |
| 5 | Календарно-тематическое планирование | 15 |
| 6 | Материально-техническое обеспечение | 17 |
| 7. | Список литературы | 17 |

1. Пояснительная записка

Примерная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем» является программой технической **направленности**.

Актуальность программы заключается в том, что в настоящее время в Самарской области наблюдается повышенный интерес к необходимости развития и новых технологий, электроники, механики и программирования. Успехи стран в XXI веке определяют природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день технологий.

Уникальность образовательной робототехники заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество

— мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким образом, инженерное творчество и лабораторные исследования — многогранная деятельность, которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Отличительные особенности программы.

Программа реализуется на базе образовательного центра «Точка Роста». Каждый раздел обучения представлен как этап работы, связанный с конструированием, программированием, практической задачей.

Содержание программы ориентирует обучающихся на постоянное взаимодействие друг с другом и преподавателем, решение практических (конструкторских) проблем осуществляется методом проб и ошибок и требует постоянного улучшения и перестройки роботизированных моделей для оптимального решения поставленной практической задачи. Также программа ориентирует обучающихся на самостоятельное обучение, с использованием полученных знаний в рамках практической деятельности.

Программа дает возможность раскрыть любую тему нетрадиционно, с необычной точки зрения, взглянуть на решение классической практической задачи под новым углом для достижения максимального результата.

Адресат программы.

Программа «Практическая робототехника» предназначена для детей от 15 до 18 лет.

В группы принимаются обучающиеся 8 классов.

Для вхождения в образовательный процесс в рамках данной программы необходим базовый уровень знаний по математике, физике и информатике. Так как

программа разделена на модули и предполагает большое количество практической работы предполагается формирование мини-групп (по 2 человека в каждой) для достижения максимального результата. По причине наличия в программе завершающего (4) модуля, ориентированного на реализацию собственного проекта, предполагается выход на участие обучающихся с собственным проектом в конференциях и профильных мероприятиях всех уровней.

Цель программы: формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, освоение технических и технологических знаний и умений, ознакомление обучающихся с конструированием, программированием, использованием роботизированных устройств, основными технологическими процессами современного производства, подготовка обучающихся к участию в конференциях и робототехнических соревнованиях.

Задачи дополнительной общеразвивающей программы:

Образовательные:

- формирование навыков прототипирования и конструирования моделей роботов.
- знакомство с принципом работы и конструирования робототехнических устройств;
- формирование навыков составления алгоритмов и методов решения организационных и технико-технологических задач;
- осуществление умения написания и чтения кода, умение использовать способы графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование навыков использования общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности в рамках проектной деятельности;

Развивающие:

- способствовать развитию творческих способностей каждого ребенка на основе личностно-ориентированного подхода;
- развитие интереса к робототехнике и мехатронике;
- развитие творческого потенциала и самостоятельности в рамках мини-группы;

- развитие психофизических качеств, обучающихся: память, внимание, аналитические способности, концентрацию и т.д.

Воспитательные:

- формирование ответственного подхода к решению задач различной сложности;
- формирование навыков коммуникации среди участников программы;
- формирование навыков командной работы.

Принципы отбора содержания.

Образовательный процесс строится с учетом следующих принципов:

1. Культуросообразности и природосообразности. В программе учитываются возрастные и индивидуальные особенности детей.
2. Системности. Полученные знания, умения и навыки, обучающиеся системно применяют на практике, создавая проектную работу. Это позволяет использовать знания и умения в единстве, целостности, реализуя собственный замысел, что способствует самовыражению ребенка, развитию его творческого потенциала.
3. Комплексности и последовательности. Реализация этого принципа предполагает постепенное введение обучающихся в мир робототехники и автоматизации устройств.
4. Наглядности. Использование наглядности повышает внимание обучающихся, углубляет их интерес к изучаемому материалу, способствует развитию внимания, воображения, наблюдательности, мышления.

Основные формы и методы.

В ходе реализации программы используются следующие **формы обучения**:

По охвату детей: групповые,

коллективные. По

характеру учебной деятельности:

- беседы (вопросно-ответный метод активного взаимодействия педагога и обучающихся на занятиях, используется в теоретической части занятия);
- защита проекта (используется на творческих отчетах, фестивалях, конкурсах, как итог проделанной работы);
- конкурсы и фестивали (форма итогового, иногда текущего) контроля проводится с целью определения уровня усвоения содержания образования, степени подготовленности к самостоятельной работе, выявления наиболее способных и талантливых детей);
- практические занятия (проводятся после изучения теоретических основ с целью отработки практических умений и изготовления роботов);

– наблюдение(применяетсяприизучениикакого-либообъекта,предметов,явлений).

На занятиях создается атмосфера доброжелательности, доверия, что во многом помогает развитию творчества и инициативы ребенка. Выполнение творческих заданий помогает ребенку приобрести устойчивые навыки работы с различными материалами и инструментами. Участие детей в выставках, фестивалях, конкурсах разных уровней является основной формой контроля усвоения программы обучения и диагностики степени освоения практических навыков ребенка.

Методы обучения.

В процессе реализации программы используются различные методы обучения

1. Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

– словесные (рассказ; лекция; семинар; беседа; речевая инструкция; устное изложение; объяснение нового материала и способов выполнения задания; объяснение последовательности действий и содержания; обсуждение; педагогическая оценка процесса деятельности и ее результата);

– наглядные (показ видеоматериалов и иллюстраций, показ педагогом приемов выполнения, показ по образцу, демонстрация, наблюдения за предметами и явлениями окружающего мира, рассматривание фотографий, слайдов);

– практически-действенные (упражнения на развитие моторики пальцев рук (пальчиковая гимнастика, физкультминутки; воспитывающие и игровые ситуации; ручной труд, изобразительная и художественная деятельность; тренинги);

– проблемно-поисковые (создание проблемной ситуации, коллективное обсуждение, выводы);

– методы самостоятельной работы и работы под руководством педагога (создание творческих проектов);

– информационные (беседа, рассказ, сообщение, объяснение, инструктаж, консультирование, использование средств массовой информации и литературы и искусства, анализ различных носителей информации, в том числе Интернет-сети, демонстрация, экспертиза, обзор, отчет, иллюстрация, кинопоказ, встреча с мастерами народных промыслов, выпускниками).

– побудительно-оценочные (педагогическое требование и поощрение, порицание и создание ситуации успеха; самостоятельная работа).

2. Методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-

познавательной деятельности:

- устный контроль и самоконтроль (беседа, рассказ ученика, объяснение, устный опрос);
- практический контроль и самоконтроль;
- наблюдения (изучение обучающихся в процессе обучения).

Выбор метода обучения зависит от содержания занятий, уровня подготовленности и опыта обучающихся. Информационно-рецептивный метод применяется на теоретических занятиях. Репродуктивный метод обучения используется на практических занятиях по отработке приёмов и навыков определённого вида работ. Исследовательский метод применяется в работе над тематическими творческими проектами.

Для создания комфортного психологического климата на занятиях применяются следующие педагогические приёмы: создание ситуации успеха, моральная поддержка, одобрение, похвала, поощрение, доверие, доброжелательно-требовательная манера.

В ходе реализации программы используются следующие **типы занятий**:

- комбинированное (совмещение теоретической и практической частей занятия; проверка знаний ранее изученного материала; изложение нового материала, закрепление новых знаний, формирование умений переноса и применения знаний в новой ситуации, на практике; отработка навыков и умений, необходимых при изготовлении продуктов творческого труда);
- теоретическое (сообщение и усвоение новых знаний при объяснении новой темы, изложение нового материала, основных понятий, определение терминов, совершенствование и закрепление знаний);
- диагностическое (проводится для определения возможностей и способностей ребёнка, уровня полученных знаний, умений, навыков с использованием тестирования, анкетирования, собеседования, выполнения конкурсных и творческих заданий);
- контрольное (проводится в целях контроля и проверки знаний, умений и навыков обучающегося через самостоятельную контрольную работу, индивидуальное собеседование, зачет, анализ полученных результатов. Контрольные занятия проводятся, как правило, в рамках аттестации обучающихся (по пройденной теме, в начале учебного года, по окончании и первого полугодия и в конце учебного года);
- практическое (является основным типом занятий, используемых в программе, как правило, содержит повторение, обобщение и усвоение полученных знаний, формирование умений и навыков, их осмысление и закрепление на практике при выполнении изделий и моделей, инструктаж при

выполнении практических работ, использование всех видов практик);

– вводное занятие (проводится в начале учебного года с целью знакомства с образовательной программой, составлении индивидуальной траектории обучения; а также приведении в новую тему программы);

– итоговое занятие (проводится после изучения большой темы или раздела, по окончании полугодия, каждого учебного года и полного курса обучения).

2. Планируемые результаты

По итогам обучения по программе ребенок демонстрирует следующие результаты:

– знает принципы построения конструкции робототехнических устройств на программном управлении микроконтроллером Arduino;

– знает базовые основы алгоритмизации;

– правила техники безопасности при работе с электронными и металлическими элементами;

– умеет разрабатывать уникальные конструкции для робототехнических задач;

– обладает навыками программирования и чтения чужого кода.

Механизм оценивания образовательных результатов.

Уровень теоретических знаний.

– Низкий уровень. Обучающийся знает фрагментарно изученный материал. Изложение материала сбивчивое, требующее корректировки наводящими вопросами.

– Средний уровень. Обучающийся знает изученный материал, но для полного раскрытия темы требуются дополнительные вопросы.

– Высокий уровень. Обучающийся знает изученный материал. Может дать логически выдержанный ответ, демонстрирующий полное владение материалом.

Уровень практических навыков и умений. Владение технологиями проектирования, конструирования и программирования робота.

– Низкий уровень. Требуется помощь педагога при сборке и программировании.

– Средний уровень. Требуется периодически напоминание о том, как и с какими технологиями и методами при проектировании и сборке необходимо применять.

– Высокий уровень. Самостоятельный выбор технологии и конструкции, языка и типа программы.

Способность создания изделий из составных частей набора.

- Низкий уровень. Не может создать изделие без помощи педагога.
- Средний уровень. Может создать изделие при подсказке педагога.
- Высокий уровень. Способен самостоятельно создать изделие, проявляя творческие способности.

Формы подведения итогов реализации программы.

Отслеживание результатов образовательного процесса осуществляется по результатам выполнения проекта.

При подведении итогов освоения программы используются:

- опрос;
- наблюдение;
- анализ, самоанализ,
- собеседование;
- выполнение творческих заданий;
- презентации;
- участие детей в выставках, конкурсах и фестивалях различного уровня, согласно учебному плану и учебно-тематическому плану.

3. Учебно-тематический план

| Раздел | Тема | Кол-вочасов | | | Формы отведе ния ито гов |
|---|--|----------------|--------------|-----------|--------------------------------------|
| | | тео ри я | практ ика | все го | |
| Основные принципы построения робототехни ческих систе м. | 1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы. | 1 | 0 | 1 | Опрос |
| | 2. Физические принципы построения ро ботов. | 1 | 1 | 2 | Опрос |
| | 3. Конструкции и разно видности роботов. | 1 | 0 | 1 | Опрос |
| Микроконт роллер . Периферия . Программ ирование | 1. Микроконтроллер Arduino. Первая прог рамма. | 0 | 2 | 2 | Опрос |
| | 2. Базовые программ ные функции. | 2 | 0 | 2 | Просмотр |
| | 3. Периферийные устройства. | 0 | 2 | 2 | Просмотр |
| | 4. Регуляторы. Управ ляющее воздействие. | 0 | 2 | 2 | Мини- проект |
| Универсал ьная платф орма иссле довательск их задач | 1. Элементная база набора. Стандартная платформа. | 0 | 1 | 1 | Опрос |
| | 2. Варианты построения манипулятора. За хват объекта. | 0 | 1 | 1 | Просмотр |
| | 3. Модуль технического зрения. | 0 | 1 | 1 | Просмотр |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----------------|
| 4.Перемещение объектовразличнойфор мыицвета. | 0 | 2 | 2 | Мини- проект |
|--|---|---|---|-----------------|

| | | | | | |
|---------|--|---|---|---|----------|
| Проект. | 1. Тематика проекта. Соревновательный робототехника. Различия роботов. | 1 | 0 | 1 | опрос |
| | 2. Построение 3d-модели. Конструирование модели. | 0 | 2 | 2 | Просмотр |
| | 3. Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы. | 0 | 2 | 2 | Просмотр |
| | 4. Подготовка к защите проекта | 0 | 2 | 2 | Зачет |

2. Содержание программы

Раздел «Основные принципы построения робототехнических систем».

Тема 1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.

Теория: Принципы инварианты построения робототехнических систем. Рассматриваются разновидности существующих робототехнических конструкторов, основанных на микроконтроллерах семейства ARM. Рассматриваются инструменты для работы, правила и способы соединения электрических проводов, сервисы для построения подобных схем, электронные симуляторы конструктора.

Формы занятий: лекция, беседа.

Тема 2. Физические принципы построения роботов.

Теория: Основные приводные механизмы. Механизмы захвата. Степень свободы. Манипуляторы.

Практика: сборка базовых электрических схем, расчет физических характеристик устройства.

Формы занятий: беседа, практическое занятие. **Тема 3.** Конструкции и разновидности роботов. Теория: Разновидности подвижных роботов.

Формы занятий: лекция, беседа

Раздел «Микроконтроллер. Периферия.

Программирование». **Тема 1.** Микроконтроллер Arduino. Первая программа.

Теория: Микроконтроллер. Установка и настройка ПО. Запуск первых программ.

Практика: Настройка микроконтроллера для работы, установка и настройка ПО, загрузка и установка драйверов, библиотек.

Формы занятий: практическая работа.

Тема 2. Базовые программные функции. Теория: Переменные, типы данных, функции.

Практика: сборка базовых мини-конструкций с программным управлением».

Формы занятий: практическая работа.

Тема 3. Периферийные устройства.

Теория: Датчики и модули дополнения. Способы подключения. Практика: Подключение всех датчиков, входящих в комплект набора,

программирование.Выполнениемини-заданий.

Формы занятий: практическое занятие

Тема 4. Регуляторы. Управляющее воздействие.

Теория: рассмотрение базовых регуляторов, позволяющих роботу перемещаться в пространстве. Регуляторы.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы, выполнение мини-проекта.

Формы занятий: практическое занятие, проектная деятельность. **Раздел «Универсальная платформа исследовательских задач»** **Тема**

1. Элементная база набора. Стандартная платформа.

Теория: Стандартная двухмоторная платформа

Практика: сборка классической двухмоторной платформы, проезд по линии и вдоль стены.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 2. Варианты построения манипулятора. Захват объекта. Теория: Варианты манипуляционных роботов. Механизмы захвата.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы с манипулятором. Пробное перемещение объектов.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 3. Модуль технического зрения.

Теория: Модуль технического зрения TrackingCam. ПО и библиотеки. Интеграция классическим сборкам роботов.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы с манипулятором и модулем технического зрения. Обнаружение объектов.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 4. Перемещение объектов различной формы и цвета.

Практика: сборка классической двухмоторной платформы с манипулятором и модулем технического зрения. Обнаружение объектов и сортировка объектов в зависимости от размера и расцветки. Мини-проект.

Формы занятия: практическое занятие, проектная деятельность.

Раздел «Проект»

Тема 1. Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различия роботов.

Теория: Этапы проекта. Проекты по робототехнике. Отличие

проектной робототехники от соревновательной робототехники. Потенциальными мероприятиями для участия в проекте (конференция, конкурс, хакатон и т.п.).

Формы занятий: лекция, беседа.

Тема 2. Конструирование 3d-модели. Конструирование модели.

Теория: создание 3d-модели, чертежа и др. технической документации устройства. Сборка и отладка устройства.

Практика: Сборка и отладка собственного устройства из деталей, входящих в образовательный набор деталей, которые были ранее спроектированы и распечатаны на 3d-принтере.

Формы занятий: практическое занятие.

Тема 3. Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.

Практика: «написание программы, отладка и улучшение показателей работы робота».

Формы занятий: практическое занятие. **Тема 4.** Подготовка и защита проекта. Практика: Защита проектов.

Формы занятий: проектная деятельность, зачет.

5. Календарно-тематическое планирование

| Тема | Дата | |
|---|------|------|
| | план | факт |
| 1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы. | | |
| 2. Физические принципы построения роботов. | | |
| 3. Физические принципы построения роботов. | | |
| 4. Конструкции и разновидности роботов. | | |
| 5. Конструкции и разновидности роботов. | | |
| 6. Микроконтроллер Arduino. Первая программа. | | |
| 7. Микроконтроллер Arduino. Первая программа. | | |

| | | |
|--|--|--|
| 8.Базовыепрограммные функции. | | |
| 9.Базовыепрограммные функции. | | |
| 10.Периферийныеустройства. | | |
| 11.Периферийныеустройства. | | |
| 12.Регуляторы.Управляющее воздействие. | | |
| 13.Регуляторы.Управляющее воздействие. | | |
| 14.Элементная базанабора. Стандартная платформа. | | |
| 15.Элементная базанабора. Стандартная платформа. | | |
| 16.Вариантыпостроенияманипулятора. Захватобъекта. | | |
| 17.Вариантыпостроенияманипулятора. Захватобъекта. | | |
| 18.Модультехнического зрения. | | |
| 19.Модультехнического зрения. | | |
| 20.Перемещениеобъектов различнойформы ицвета. | | |
| 21.Перемещениеобъектов различнойформы ицвета. | | |
| 22.Тематикапроекта. Соревновательный робот.Проектнаяробототехника. Различироботов. | | |
| 23.Тематикапроекта. Соревновательный робот.Проектнаяробототехника. Различироботов. | | |
| 24.Построение3d-модели.Конструирование модели. | | |
| 25.Построение3d-модели.Конструирование модели. | | |

| | | |
|--|--|--|
| 26.Программирование.Написание программы. Отладка и улучшениепрограммы. | | |
| 27.Программирование.Написание программы. Отладка и улучшениепрограммы. | | |
| 28.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 29.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 30.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 31.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 32.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 33.Подготовкаизащитапроекта | | |
| 34.Подготовкаизащитапроекта | | |

6. Материально-техническоеобеспечение

Методическаяпродукция:

- Методические разработки,рекомендации, пособия, описания,инструкции,аннотации.
- Учебное пособие «Программирование моделей инженерныхсистем»–М.:ООО«Прикладнаяробототехника», 2020 г.
- Учебное пособие «Основы программирования моделейинженерных систем» – М.: ООО «Прикладная робототехника», 2020г.
- Образовательныйнаборпоэлектронике,электромеханикеимикро процессорной технике. Конструктор программируемыхмоделейинженерныхсистем.Расширенный

Информационноеобеспечениепрограммы.

Интернет-ресурсы:

Учебные пособия и инструкции. // URL:https://appliedrobotics.ru/?page_id=670

7. Списоклитературы

Нормативныеправовыеакты

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от29.12.2012 №273-ФЗ.
- Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализациигосударственнойполитикивобластиобразованияинауки» от07.05.2012 №599.
- УказПрезидентаРоссийскойФедерации«Омероприятияхпореализациигосударственнойсоциальнойполитики»от07.05.2012№597.

- Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2012 г. № 2620-р.
- Проект межведомственной программы развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 N 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Для педагога дополнительного образования:

- Саймон Монк. Программируем Arduino. Питер, 2017
- Петин В. Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things. М., 2019.
- Улли Соммер. Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freeduino. БХВ-Петербург, 2016.
- Мобильные роботы на базе Arduino. Момот М. В. БХВ-Петербург, 2017.
- Москвичев А. А., Кварталов А. Р. Захватные устройства промышленных роботов манипуляторов. Форум, Инфра-М, 2015.

Для обучающихся и родителей:

- Джереми Блум. Изучаем Arduino- инструменты и методы технического волшебства. М., 2015.