

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Барановская средняя общеобразовательная школа»
Сафоновский район Смоленской области

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 27.08.2024г.

Утверждена
Приказ № 154 от 27.08.2024г.
директор школы
А.Ю.Скакунов



Дополнительная общеобразовательная
программа естественно-научной и
технологической направленности
«Конструирование программируемых
моделей инженерных систем»

Срок реализации – 1 год

Возраст детей – 13-16 лет

*Программа составлена учителем
математики и информатики
Егоровой Еленой Ивановной*

Оглавление

1. Пояснительная записка	3
2. Содержание программы	8
3. Календарно-учебный график	10
4. Учебный план	14
5. Тематическое планирование	16
6. Оценочный материал	17
7. Перечень основного оборудования	17
8. Методические материалы	17

1. Пояснительная записка.

Программа разработана на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в «РФ» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
2. Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года;
3. Приказа Минпросвещения России от 27.07.2022. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
4. Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Минобрнауки РФ «О направлении информации» от 18 ноября 2015 г. № 09- 3242);
5. Письма Минпросвещения России от 31.01.2022 № ДГ-245/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий");
6. Постановления главного государственного санитарного врача от 28.09.2020 № 28 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
7. Устава Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждение «Барановская СОШ» г. Сафоновского района Смоленской области.

Направленность программы: техническая.

Актуальность программы

Примерная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Конструирование программируемых моделей инженерных систем» является программой технической направленности.

Актуальность программы заключается в том, что в настоящее время наблюдается повышенный интерес и необходимость в развитии новых технологий, электроники, механики и программирования. Успехи страны в XXI веке определяют не 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 «Конструирование программируемых моделей инженерных систем» рассчитана на 68 занятий, которые разбиты на 4 раздела (модуля):

- Основными принципами построения робототехническими систем
- Микроконтроллер Периферия Программирование
- Универсальная платформа исследовательских задач
- Проект

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 «Конструирование программируемых моделей инженерных систем» предназначена для детей от 13 до 16 лет.

В группы принимаются обучающиеся 7-8 классов. Группа может состоять из детей одного возраста или может быть разновозрастной.

Для вхождения в образовательный процесс в рамках данной программы необходим профильный 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.

Форма обучения – очная, работа в мини-группах.

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий.

Продолжительность занятий исчисляется в академических часах – 40 минут.

Место учебного предмета, курса в учебном плане.

Курс рассчитан на 1 год занятий, объем занятий – 68 часов в год. Программа предполагает проведение регулярных еженедельных урочных занятий со школьниками 7-8 классов (в расчете 2ч. в неделю).

Педагогическая целесообразность.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что, она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и само реализовать в современном мире. В процессе конструирования и программирования дети получают дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики. Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества в рамках практической работы.

Практическая значимость.

Программа «Конструирование программируемых моделей инженерных систем» разработана на основе модульного подхода и предусматривает три уровня сложности: стартовый (ознакомительный), базовый, продвинутый (творческий).

Первый раздел (4 занятия) – стартовый уровень (ознакомительный), где обучающиеся знакомятся с базовыми физическими принципами конструирования роботов, элементами схмотехники.

Второй раздел (4 занятия) – базовый уровень, где обучающиеся знакомятся с конструктором, микроконтроллером, периферией и способами их программирования.

Третий раздел (4 занятия) – профильный уровень, где обучающиеся пробуют решать стандартные робототехнические и конструкторские задачи.

Четвертый раздел (4 занятия) – продвинутый уровень (творческий). Этот уровень позволит обучающимся развить умение применять полученные ранее знания и навыки в рамках проектной деятельности, самостоятельно выбирать и выполнять проектные работы.

Возрастные особенности обучающихся.

Программа «Конструирование программируемых моделей инженерных систем» рассчитана на детей одного уровня подготовки возрастом от 13 до 16 лет. Данная программа ориентирована

именно на подростков, отсюда стоит учитывать их возрастные особенности.

Подростка отличает стремление к самостоятельности, независимости, к самопознанию, формируются познавательные интересы. Задача педагога доверять подростку решение посильных для него вопросов, уважать его мнение. Общение предпочтительнее строить не в форме прямых распоряжений и назиданий, а в форме проблемных вопросов. У подростка появляется умение ставить перед собой и решать задачи, самостоятельно мыслить и трудиться. Подросток проявляет инициативу, желание реализовать и утвердить себя. В этот период происходит окончательное формирование интеллекта, совершенствуется способность к абстрактному мышлению. Для старшего подростка становится потребностью быть взрослым. Проявляется стремление к самоутверждению себя в роли взрослого. Задача педагога побуждать обучающегося к открытию себя как личности и индивидуальности в контексте художественного творчества, к самопознанию, самоопределению и самореализации. Совместная деятельность для подростков этого возраста привлекательна как пространство для общения.

Учет возрастных особенностей детей, занимающихся по образовательной программе «Конструирование программируемых моделей инженерных систем», является одним из главных педагогических принципов.

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 конструированием 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;
- развить интерес 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(вопросноответный 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(применяется при изучении какаголибо объекта, предметов, явлений).

На занятиях создается атмосфера доброжелательности, доверия, что во многом помогает развитию творчества и инициативы ребенка. Выполнение творческих заданий помогает ребенку в приобретении устойчивых навыков 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 приёмов исполнения, показ по образцу, демонстрация, наблюдения за предметами и явлениями окружающего мира, рассматривание фотографий, слайдов);
- практическидейственные (упражнения на развитие моторики пальцев рук (пальчиковая гимнастика, физкультминутки; воспитывающие и игровые ситуации; ручной труд, изобразительная и художественная деятельность; тренинги);
- проблемнопоисковые (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 литературы и искусства, анализ различных носителей информации, в том числе Интернет-сети, демонстрация, экспертиза, обзор, отчет, иллюстрация, кинопоказ, встреча с мастерами народных промыслов, выпускниками).
- побудительнооценочные (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(анализ умения работать с различными художественными материалами);

наблюдение(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 ребенка, 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 и 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 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, составление индивидуальной траектории обучения; а также при введении в новую тему программы);

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

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 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 периодическое напоминание о том, какие технологии и методы при проектировании и сборки необходимо применять.

Высокий уровень Самостоятельный выбор технологии 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.

2. Содержание программы.

Раздел «Основные принципы построения робототехнических систем».

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

Теория: Принципы и варианты 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 модулю дополнения. Способы подключения. Практика: Подключение всех датчиков, входящих в комплект набора, программирование. Выполнение мини-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 с классическими сборками 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. Различие роботов.

Теория: Этапы проекта. Проекты по робототехнике. Отличие проектной робототехники от соревновательной робототехники. Потенциальные мероприятия для участия с проектом (конференция, конкурс, хакатон и т.п.).

Формы занятий: лекция, беседа.

Тема 2. Построение 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 и 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.

3. Календарно-учебный график.

№ п/п	Месяц, число, время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
Основные принципы построения робототехнических систем. 16ч.						
1.	02.09	Лекция с элементами беседы.	1	Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.	Кабинет «Точка роста»	Беседа, контрольные вопросы
2.	04.09	Практикум	1	Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
3.	09.09	Практикум	1	Материалы и инструменты, используемые для работы.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
4.	11.09	Практикум	1	Материалы и инструменты, используемые для работы.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
5.	16.09	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
6.	18.09	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
7.	23.09	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
8.	25.09	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
9.	30.09	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
10.	02.10	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
11.	07.10	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, устный контроль
12.	09.10	Практикум	1	Физические принципы построения роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
13.	14.10	Лекция	1	Конструкции и разновидности	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль

				роботов.	роста»	
14.	16.10	Практикум	1	Конструкции и разновидности роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы
15.	21.10	Практикум	1	Конструкции и разновидности роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
16.	23.10	Практикум	1	Конструкции и разновидности роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
Микроконтроллер. Периферия. Программирование. 22ч.						
17.	06.11	Практикум	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
18.	11.11	Лекция с элементами беседы.	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Беседа, контрольные вопросы
19.	13.11	Практикум	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
20.	18.11	Практикум	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
21.	20.11	Практикум	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
22.	25.11	Практикум	1	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
23.	27.11	Практикум	1	Базовые программные функции.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
24.	02.12	Практикум	1	Базовые программные функции.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
25.	04.12	Практикум	1	Базовые программные функции.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
26.	09.12	Практикум	1	Базовые программные функции.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
27.	11.12	Практикум	1	Периферийные устройства.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
28.	16.12	Практикум	1	Периферийные устройства.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, устный контроль
29.	18.12	Практикум	1	Периферийные устройства.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
30.	23.12	Лекция	1	Периферийные устройства.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
31.	25.12	Практикум	1	Периферийные устройства.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы
32.	13.01	Практикум	1	Периферийные	Кабинет	Контрольные вопросы,

				устройства.	«Точка роста»	визуальная оценка работы
33.	15.01	Практикум	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
34.	20.01	Практикум	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
35.	22.01	Лекция с элементами беседы.	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Беседа, контрольные вопросы
36.	27.01	Практикум	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
37.	29.01	Практикум	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
38.	03.02	Практикум	1	Регуляторы. Управляющее воздействие.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
Универсальная платформа исследовательских задач. 14ч.						
39.	05.02	Практикум	1	Элементная база набора. Стандартная платформа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
40.	10.02	Практикум	1	Элементная база набора. Стандартная платформа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
41.	12.02	Практикум	1	Элементная база набора. Стандартная платформа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
42.	17.02	Практикум	1	Элементная база набора. Стандартная платформа.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
43.	19.02	Практикум	1	Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
44.	24.02	Практикум	1	Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
45.	26.02	Практикум	1	Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, устный контроль
46.	03.03	Практикум	1	Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
47.	05.03	Лекция	1	Модуль технического зрения.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
48.	10.03	Практикум	1	Модуль технического зрения.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы
49.	12.03	Практикум	1	Перемещение объектов различной	Кабинет «Точка	Контрольные вопросы, визуальная оценка

				формы и цвета.	роста»	работы
50.	17.03	Практикум	1	Перемещение объектов различной формы и цвета.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
51.	19.03	Практикум	1	Перемещение объектов различной формы и цвета.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
52.	21.03	Лекция с элементами беседы.	1	Перемещение объектов различной формы и цвета.	Кабинет «Точка роста»	Беседа, контрольные вопросы
Проект. 16ч.						
53.	01.04	Практикум	1	Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
54.	02.04	Практикум	1	Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
55.	07.04	Практикум	1	Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
56.	09.04	Практикум	1	Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
57.	14.04	Практикум	1	Построение 3d-модели. Конструирование модели.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
58.	16.04	Практикум	1	Построение 3d-модели. Конструирование модели.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
59.	21.04	Практикум	1	Построение 3d-модели. Конструирование модели.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.
60.	23.04	Практикум	1	Построение 3d-модели. Конструирование модели.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
61.	28.04	Практикум	1	Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы

62.	30.04	Практикум	1	Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, устный контроль
63.	05.05	Практикум	1	Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
64.	07.05	Лекция	1	Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.	Кабинет «Точка роста»	Устный контроль
65.	12.05	Практикум	1	Подготовка и защита проекта	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы
66.	14.05	Практикум	1	Подготовка и защита проекта	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
67.	19.05	Практикум	1	Подготовка и защита проекта	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы, визуальная оценка работы
68.	21.05	Практикум	1	Подготовка и защита проекта	Кабинет «Точка роста»	Контрольные вопросы.

4. Учебный план.

Данная программа предполагает постепенное знакомство обучающихся с элементной базой конструктора, способами программирования и конструирования роботов.

Раздел	Тема	Кол-во часов			Форма организации	Форма аттестации и контроля
		теория	практика	всего		
Основные принципы построения робототехнических систем.	1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.	2	2	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Опрос
	2. Физические принципы построения роботов.	2	6	8	Лекция с элементами беседы. Практикум	Опрос
	3. Конструкции и разновидности роботов.	2	2	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Опрос

Микроконтроллер. Периферия. Программирование.	1. Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	0	6	6	Лекция с элементами беседы. Практикум	Опрос
	2. Базовые программные функции.	2	2	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	индивидуальная оценка результатов
	3. Периферийные устройства.	0	6	6	Лекция с элементами беседы. Практикум	индивидуальная оценка результатов
	4. Регуляторы. Управляющее воздействие.	0	6	6	Лекция с элементами беседы. Практикум	Мини-проект
Универсальная платформа исследовательских задач	1. Элементная база набора. Стандартная платформа.	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Опрос
	2. Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	индивидуальная оценка результатов
	3. Модуль технического зрения.	0	2	2	Лекция с элементами беседы. Практикум	индивидуальная оценка результатов
	4. Перемещение объектов различной формы и цвета.	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Мини-проект
Проект.	1. Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	4	0	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	опрос
	2. Построение 3d-модели. Конструирование модели.	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	индивидуальная оценка результатов
	3. Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Просмотр

4. Подготовка и защита проекта	0	4	4	Лекция с элементами беседы. Практикум	Зачет
Всего	20	48	68		

5. Тематическое планирование.

Раздел	Тема	Кол-во часов		
		теория	практика	всего
Основные принципы построения робототехнических систем.	1. Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.	2	2	4
	2. Физические принципы построения роботов.	2	6	8
	3. Конструкции и разновидности роботов.	2	6	4
Микроконтроллер. Периферия. Программирование.	1. Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	0	6	6
	2. Базовые программные функции.	2	2	4
	3. Периферийные устройства.	0	6	6
	4. Регуляторы. Управляющее воздействие.	0	6	6
Универсальная платформа исследовательских задач	1. Элементная база набора. Стандартная платформа.	0	4	4
	2. Варианты построения манипулятора. Захват объекта.	0	4	4
	3. Модуль технического зрения.	0	2	2
	4. Перемещение объектов различной формы и цвета.	0	4	4
Проект.	1. Тематика проекта. Соревновательный робот. Проектная робототехника. Различие роботов.	2	2	4
	2. Построение 3d-модели. Конструирование модели.	0	4	4
	3. Программирование. Написание программы. Отладка и улучшение программы.	0	4	4
	4. Подготовка и защита проекта	0	4	4

	Всего	20	48	68
--	--------------	-----------	-----------	-----------

6. Оценочный материал.

Промежуточный контроль знаний осуществляется в форме зачёта по сдаче итогового проекта.

7. Перечень основного оборудования.

Оборудование - образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике, компьютер с предустановленным ПО: операционная система, Arduino IDE, Make block IDE.

Организация рабочего пространства ребенка осуществляется с использованием здоровьесберегающих технологий. В ходе занятия в обязательном порядке проводится физкультпаузы, направленные на снятие общего и локального мышечного напряжения. В содержание физкультурных минуток включаются упражнения на снятие зрительного и слухового напряжения, напряжения мышц туловища и мелких мышц кистей, на восстановление умственной работоспособности.

Мотивационные условия.

На учебных занятиях и массовых мероприятиях особое место уделяется формированию мотивации обучающихся к занятию дополнительным образованием. Для этого:

- удовлетворяются разнообразные потребности обучающихся: в создании комфортного психологического климата, в отдыхе, общении и защите, принадлежности к детскому объединению, в самовыражении, творческой самореализации, в признании и успехе;
- дети включаются в практический вид деятельности при групповой работе, с учетом возрастных особенностей и уровнем сохранности здоровья;
- на занятиях решаются задачи проблемного характера посредством включения в проектную деятельность;
- проводятся профессиональные пробы и другие мероприятия, способствующие профессиональному самоопределению обучающихся.

8. Методические материалы.

Методическое обеспечение программы включает приёмы и методы организации образовательного процесса, дидактические материалы, техническое оснащение занятий.

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог использует различные методические и дидактические материалы.

Наглядные пособия:

- схематические (готовые изделия, образцы, схемы, технологические и инструкционные карты, выкройки, чертежи, схемы, шаблоны);
- естественные и натуральные (образцы материалов);
- объемные (макеты, образцы изделий);
- иллюстрации, слайды, фотографии и рисунки готовых изделий;
- звуковые (аудиозаписи).

Дидактические материалы.

Методическая продукция:

- Методические разработки, рекомендации, пособия, описания, инструкции, аннотации.
- Учебное пособие «Программирование моделей инженерных систем» – М.: ООО «Прикладная робототехника», 2020 г.
- Учебное пособие «Основы программирования моделей инженерных систем» – М.: ООО «Прикладная робототехника», 2020 г.

Информационное обеспечение программы. Интернет-ресурсы:

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

Список литературы:

Нормативные правовые акты

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599.
- Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 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».2019.

Для педагога дополнительного образования:

- Саймон Монк. Программируем Arduino. Питер, 2017
 - Петин В. Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things. М.,
 - Улли Соммер. Программирование микроконтроллерных плат Arduino/Freduino. БХВ-Петербург, 2016.
 - Мобильные роботы на базе Arduino. Момот М.В. БХВ-Петербург,2017.
 - Москвичев А. А., Кварталов А. Р. Захватные устройства промышленных роботов и манипуляторов. Форум, Инфра-М, 2015.
- Для обучающихся и родителей:
- Джереми Блум. Изучаем Arduino- инструменты и методы технического волшебства. М., 2015.