

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЕФРЕМОВСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено на заседании
методического объединения
Протокол № 1 от 19.08.2022 г.
Председатель МО
 А. И. Семенова

УТВЕРЖДЕНО
Приказом и. о. директора
Е. Е. Саратовой
№ 17.2 от «24» 08 2022 г.



**Дополнительная общеобразовательная программа
технической направленности
«Программирование роботов Arduino»**

Срок реализации: один год
Возраст детей: 10-14 лет

педагог дополнительного образования
Денисова Оксана Михайловна

г. Ефремов
2022 год

Дополнительная общеобразовательная программа «Программирование роботов Arduino» относится к программам базового уровня, имеет техническую направленность.

Программа «Программирование роботов Arduino» ориентирована, в первую очередь на ребят, желающих изучить построение инженерных систем, используя доступную, широко распространенную базу и среду разработки Arduino IDE и познакомиться с основами программирования через подключение базовых радиокомпонентов.

Программа рассчитана на 72 часа – один год обучения, занятия проводятся по 2 академических часа в неделю. Набор детей на обучение в группы происходит на бесплатной основе по заявлениям от родителей. Группы формируются из числа обучающихся в возрасте 10-14 лет, максимальное количество детей в группе – 12 человек.

Разработчик: Денисова Оксана Михайловна, педагог дополнительного образования

Рассмотрена методическим советом ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум».

Протокол №1 от 30.08.2022 г.

Согласовано: Исупова Д.С. Исупова Д.С., руководитель

Согласовано: Семенова А.И. Семенова А.И., методист

Пояснительная записка

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в быту, на производстве и поле боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы.

Программа «Программирование роботов Arduino» дает возможность обучающимся закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. За счет использования запаса технических понятий и специальных терминов расширяются коммуникативные функции языка, углубляются возможности лингвистического развития обучающегося.

При ознакомлении с правилами выполнения технических и экономических расчетов при проектировании устройств и практическом использовании тех или иных технических решений обучающиеся знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.

Программа рассчитана на использование образовательного конструктора фирмы APPLIED ROBOTICS. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер, который управляет всей построенной конструкцией.

Содержание программы направлено на формирование у обучающихся формируются информационной и алгоритмической культуры, технологического мышления, представление о роли роботизированных устройств и информационных технологий в жизни людей, в промышленности и научных исследованиях.

Нормативно – правовая основа Программы

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

- Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);

- Государственная программа РФ «Развитие образования»/Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 09.05.2022);

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года/Распоряжение правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. №678-р;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

по дополнительным общеобразовательным программам/Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. №196 (с изменениями на 30.09.2020 г.);

- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»);

- Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»);

- Методические рекомендации по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» (письмо Минпросвещения России от 11.01.2022 №ТВ-7/02);

- О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей /Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006г. N06-1844;

- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) /Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242;

- Устав ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»;

- СанПин 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденный Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);

- СанПин 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 16.

Актуальность программы

Обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Программирование роботов Arduino» – это один из увлекательных способов изучения не только основ программирования, но и создания практических устройств. Во время занятий обучающиеся научатся основам программирования в среде Arduino IDE, проектирования, создания и программирования устройств, подключенных к модели Arduino. Парная и командная работа над практическими заданиями способствует глубокому изучению компонентов платы Arduino, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование. Данная программа подразумевает реализацию большого количества практических работ и мини-проектов. Практические работы будут реализовываться с использованием конструктора программируемых моделей инженерных систем (КПМИС). В состав конструктора входит

контроллер Arduino – совместимый аппаратной платформой, разработанной компанией ООО «Прикладная робототехника».

При обучении по программе «Программирование в среде Arduino IDE» закладываются основы исследовательской работы, проектного и инженерного мышления при реализации собственных идей. Обучение по данной программе способствует ранней профориентации, успешной реализации будущих инженеров особенно в метапредметной области, на стыке дисциплин. Программа данного курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики в части изучения программирования.

Отличительные особенности программы

Программа ориентирована на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, интереса к научно-исследовательской деятельности, удовлетворения их индивидуальных потребностей в интеллектуальном совершенствовании. Знакомит обучающихся с инновационными технологиями в области робототехники, помогает адаптироваться в образовательной и социальной среде. Для реализации программы используется метод дифференцированного обучения, основанный на принципах преемственности. Освоение программы происходит в основном в процессе практической творческой деятельности. К окончанию обучения обучающийся должен иметь практические знания и умения создавать технические проекты, изучить и развить предпринимательские, научные и инженерные компетенции.

Адресат программы: дети от 10 до 14 лет. Максимальный состав группы 12 человек.

Форма обучения: очная

Объем и срок освоения программы: срок реализации программы - 1 год. Общая продолжительность образовательного процесса составляет 72 часа.

Режим: Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа.

Цель программы: изучение основ программирования модуля Arduino, освоение предпрофессиональных навыков специалиста в области разработки и создания инженерных систем.

Задачи программы

- обучающие:
 - формировать навыки создания программ в среде Arduino IDE для подключения базовых электронных компонентов;
 - научить основным приемам сборки электрических схем без пайки;
 - ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании электрических схем.
- воспитательные:
 - воспитывать целеустремленность и результативность в процессе решения учебных задач;
 - способствовать воспитанию настойчивости в достижении поставленной цели;
 - побуждать к самостоятельному выбору решения;
 - формировать упорство в достижении желаемого результата;

- прививать стремление к творчеству.
- развивающие:
- развивать интерес к технике, конструированию, программированию, высоким технологиям;
- развивать конструкторские, инженерные и вычислительные навыки;
- формировать умения достаточно самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования простейших инженерных систем.

Методы обучения

- Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание обучающимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);
- Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей);
- Систематизирующий (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.)
- Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий);
- Групповая работа (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов).

Формы организации учебных занятий

Среди форм организации учебных занятий в данном курсе выделяются:

- практикум;
- урок-соревнование;
- выставка;
- урок проверки и коррекции знаний и умений.

Система отслеживания и оценивания результатов

Контроль осуществляется в форме творческих проектов, самостоятельного изготовления работ.

Ожидаемые результаты освоения программы

Обучающиеся должны:

- знать/понимать роль и место робототехники в жизни современного общества;
- основные сведения из истории развития робототехники в России и мире;
- основные понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов; общее устройство и принципы действия роботов;
- основные характеристики основных классов роботов;
- общую методику расчета основных кинематических схем;
- порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
- методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
- порядок создания программы в среде Arduino;
- правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенном

электрооборудованием;

- основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;

- определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;

- иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;

уметь :

- собирать простейшие модели;

- использовать компьютер для программирования

- владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;

- разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом;

- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;

- вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

Ресурсное обеспечение для реализации программы

Для реализации программы необходимо наличие конструктора программируемых моделей инженерных систем (КПМИС), программируемого контроллера (АТ mega2560), компьютерного оборудования и программного обеспечения (среда программирования Arduino IDE).

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся на занятии/внеурочном занятии	Используемое оборудование
1	Основные понятия электроники	Правила поведения и техника безопасности в кабинете и при работе с конструкторами. Микроконтроллеры в нашей жизни, контроллер Arduino, устройство микроконтроллера Arduino	Ознакомить с правилами поведения в кабинете и основными направлениями в современной робототехнике. Познакомиться с устройством микроконтроллера Arduino и управлением светодиодами на макетной доске.	12	Наблюдение за работой педагога, изучать законы электричества, устройство микроконтроллера Arduino.	Интерактивная доска, компьютер, программируемый контроллер
2	Основы программирования микроконтроллера Arduino	Основные понятия и конструкции программирования в среде Arduino. Основы языка программирования Си++	Знакомство с основными средствами программирования, знакомство со средой программирования Arduino. Изучить понятия переменных, логических конструкций, функций и массивов на языке программирования Си++	10	Наблюдение за работой педагога, изучение основ написания программ в среде программирования Си++ при работе в среде Arduino	интерактивная доска, компьютер.
3	Применение электроники в кибернетических и встраиваемых системах	Пьезодинамик. Фоторезистор. Светодиодная сборка. Тактовая кнопка. Синтезатор. Дребезг контактов. Семисегментный индикатор. Термометр. Передача данных на ПК и с ПК. Датчик линии. LCD дисплей	Знакомство с цифровыми и аналоговыми сигналами для разработки систем; научиться программировать и подключать термистор, фоторезистор, семисегментный индикатор, LCD дисплей, датчик звука, расстояния, линии к плате Arduino. Уметь	24	Наблюдение за работой педагога, самостоятельная работа с компонентами конструктора программируемых моделей инженерных систем и их программирование, использование программируемого контроллера и среду	КПМИС, программируемый контроллер, компьютер интерактивная доска.

			программировать и подключать тактовые кнопки, работать с монитором порта для вывода информации с датчиков на экран компьютера.		программирования Arduino	
4	Проектирование мобильных платформ	Сервопривод. Шаговый двигатель. Двигатели постоянного тока. Управление по ИК каналу. Управление по Bluetooth. Мобильная платформа. Разработка итогового мини-проекта программируемой модели инженерной системы	Знакомство с разновидностями двигателей. Изучение понятий постоянного тока, сервоприводы, шаговые двигатели. Научиться подключать двигатели и драйверы моторов к плате Arduino, разрабатывать и программировать простые мобильные платформы с использованием: двигателей, датчиков, сенсоров и т.д.	16	Наблюдение за работой педагога, подключение двигателей и драйверы моторов к плате Arduino, сборка робота и его движение по поверхности.	КПМИС, компьютер интерактивная доска.
5	Проектная деятельность обучающихся	Разработка собственных моделей роботов в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Презентация моделей.	Публичное представление программируемой модели инженерной системы.	8	Наблюдение за работой педагога, подготовка проекта и его презентация, самостоятельная работа в среде программирования Arduino.	КПМИС, программируемый контроллер, компьютер, интерактивная доска.
6	Подведение итогов	Повторение изученного материала.	Подведение итогов.	2	Повторение изученного материала, участие в дискуссии	интерактивная доска
	Итого			72		

Содержание занятий

Основные понятия электроники

Количество часов - 5 ч.

Планируемые результаты

Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности при работе с электронными компонентами. Знакомство с конструктором программирования моделей инженерных систем. Управление электричеством. Закон Ома для участка цепи. Законы параллельного и последовательного соединения проводников. Светодиоды. Резисторы. Основные принципы маркировки резисторов. Макетная доска. Чтение электрических схем.

Управление светодиодом на макетной доске.

Лабораторная работа №1. Светодиод

Лабораторная работа №2. Управляемый «программно» светодиод

Лабораторная работа №3. Управляемый «вручную» светодиод

Основы программирования микроконтроллера Arduino

Количество часов - 10 ч.

Планируемые результаты

Изучить современные среды программирования микроконтроллеров. Основные понятия и конструкции программирования в среде Arduino. Структура программы. Переменные. Логические конструкции. Функция и ее аргументы. Создание собственных функций и их использование. Понятие массива. Массивы символов. Изучить назначения функций digitalWrite, digitalWrite, analogWrite, analogRead, delay, map. Научиться объявлять переменные, создавать собственные функции, массивы в среде программирования Arduino, используя язык программирования Си++.

Применение электроники в кибернетических и встраиваемых системах

Количество часов - 24 ч.

Планируемые результаты

Изучить принцип работы пьезоэффекта, управлять звуком. Понять основы подключения потенциометра, электрической гирлянды. Изучить понятия аналоговый и цифровой сигналы, широтно-импульсная модуляция. Научиться управлять яркостью светодиода. Вести понятие сенсора, цифрового сенсора. Изучить датчик расстояния, датчик линии, аналоговые сенсоры, датчик звука, света, температуры. Научиться обрабатывать входные сигналы элементов разного типа. Изучить подключение - кнопка как датчик нажатия, кнопочный выключатель, программную стабилизацию сигнала. Научиться работать с фоторезистором, светодиодными индикаторами и семисегментными индикаторами. Изучить принцип работы таких компонентов набора, как жидкокристаллический экран (ЖК-экран), бегущая строка, терморезистор. Научиться передавать данные с компьютера и на компьютер, а также основным командам для вывода информации на экран.

Лабораторная работа №4. Пьезодинамик

Лабораторная работа №5. Фоторезистор

Лабораторная работа №6. Светодиодная сборка

Лабораторная работа №7. Тактовая кнопка

Лабораторная работа №8. Синтезатор

Лабораторная работа №9. Дребезг контактов

Лабораторная работа №10. Семисегментный индикатор

Лабораторная работа №11. Термометр

Лабораторная работа №12. Передача данных на ПК и с ПК

Лабораторная работа №13. Датчик линии.

Лабораторная работа №14. LCD дисплей

Проектирование мобильных платформ

Количество часов - 16 ч.

Планируемые результаты

Изучить разновидности двигателей (постоянные, шаговые, серводвигатели). Познакомится с основами управления сервоприводом. Уметь подключать драйверы моторов к плате Arduino. Научиться определять скорость вращения мотора, изменение направления вращения. Изучить основные сферы использования роботов и роботизированных систем в современном обществе. Научиться программировать простые мобильные платформы. Собрать робота для движения по поверхности. Изучить основы ориентации робота в пространстве. Понаблюдать за реакцией робота на события во внешней среде.

Лабораторная работа №15. Сервопривод

Лабораторная работа №16. Шаговый двигатель

Лабораторная работа №17. Двигатели постоянного тока

Лабораторная работа №18. Датчик линии

Лабораторная работа №19. Управление по ИК каналу`

Лабораторная работа №20. Управление по Bluetooth

Лабораторная работа №21. Мобильная платформа

Проектная деятельность обучающихся

Количество часов - 8 ч.

Изучение или повторение основ проектной деятельности, требований и правил подготовки проекта. Разработка собственных моделей роботов в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Конструирование модели, ее программирования группой разработчиков. Презентация моделей. Выставка.

Подведение итогов

Количество часов - 2 ч.

Завершение учебного года: подведение итогов, поощрение активных участников объединения. Краткое ознакомление с возможностью (с планом) занятий на будущий учебный год. Приглашение к самостоятельному изучению каких-либо тем и сбору материала в период летних каникул.

Список литературы

1. Белов А.В. Программирование ARDUINO. Создаем практические устройства + виртуальный диск. - СПб.: Наука и Техника, 2018.
2. Учебное пособие. Конструктор программируемых моделей инженерных систем/ ООО «Прикладная робототехника» , 2020.
3. «Основы программирования микроконтроллеров» Учебник для образовательного набора «Амперка», Москва 2020

Интернет-ресурсы:

1. Дистанционный курс на сайте amperka.ru <http://wiki.amperka.ru/конспект-arduino>;
2. Список ссылок на сайте Arduino, do it!
<https://sites.google.com/site/arduinoit/>
<https://arduinoplus.ru/lessons>. Arduino+.