

**Пояснительная записка**

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности общеинтелектуальной направленности «Робототехника»** составлена на примере платформы программирование моделей инженерных систем. Использование конструктора позволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствует развитию инженерного, конструкторского мышления. В процессе работы ученики приобретают опыт решения как типовых, так и нешаблонных задач по конструированию, программированию, сбору данных. Кроме того, работа в команде способствует формированию умения взаимодействовать с учениками, формулировать, анализировать, критически оценивать, отстаивать свои идеи.

Программирование моделей инженерных систем предлагает учащимся выполнить ряд лабораторных работ, позволяющих понять основы работы с микроконтроллерами устройствами, изучить принцип действия базовых радиокомпонентов, таких как светодиод или тактовая кнопка, разобраться со способом программирования LCD дисплеев и светодиодных лент.

**Цель курса:**

Изучение курса «Робототехника» на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующей цели: развитие интереса школьников к технике и техническому творчеству.

**Задачи:**

1. Познакомить с практическим освоением технологий проектирования, моделирования иизготовления простейших технических моделей.

2. Развивать творческие способности и логическое мышление.

3. Выявить и развить природные задатки и способности детей, помогающие достичь успеха в техническом творчестве.

**Учебные материалы**:

1. Набор конструктора APPLIED ROBOTICS

2. Программное обеспечение

3. Материалы сайта <http://www.prorobot.ru/php>

4. Средства реализации ИКТ материалов на уроке (компьютер, проектор, экран)

**Общая характеристика курса**

Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. 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. Необходимо прививать интерес учащихся к области робототехники и автоматизированных систем.

Также данный курс даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. 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 школьники знакомятся с особенностями практического применения математики. Осваивая приемы проектирования и конструирования, ребята приобретают опыт создания реальных и виртуальных демонстрационных моделей.

Подведение итогов работы проходит в форме общественной презентации (выставка, состязание, конкурс, конференция ит.д.).

Для реализации программы используются образовательный конструктор фирмы APPLIED ROBOTICS. Он представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющих собрать многочисленные варианты механизмов, набор датчиков, двигатели и микрокомпьютер , который управляет всей построенной конструкцией. Cконструктором APPLIED ROBOTICS идет необходимое программное обеспечение. Место курса «Основы робототехники» в учебном плане.

На реализацию учебного курса «Робототехника» используется время, отведенное на внеурочную деятельность.

**Раздел 1. Планируемые результаты курса внеурочной деятельности общеинтелектуальной направленности «Робототехника»**

В ходе изучения курса формируются и получают развитие **метапредметные результаты, такие как:**

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

• умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

• умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

• владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

• умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументи- ровать и отстаивать свое мнение;

• формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

**Личностные результаты, такие как:**

• формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориен- тировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

• формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

**Предметные результаты:** формирование навыков и умений безопасного и целесообразногоповедения при работе с компьютерными программами и в Интернете.

В результате изучения курса учащиеся должны: знать/понимать

1. роль и место робототехники в жизни современного общества;

2. основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;

3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные спроцессами конструирования и программирования роботов;

4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;

5. общее устройство и принципы действия роботов;

6. основные характеристики основных классов роботов;

7. общую методику расчета основных кинематических схем;

8. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;

9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;

10. основы популярных языков программирования;

11. правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;

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

13. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, вкоторых применяются роботы;

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

15. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;

16. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

**уметь**

1. собирать простейшие модели;

2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;

3. использовать компьютер для программирования

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

5. разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом

6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;

7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов

8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы

9. вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

**Общие учебные умения, навыки и способы деятельности. Познавательная деятельность**

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

**Информационно-коммуникативная деятельность**

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно- смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

**Рефлексивная деятельность**

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния.

Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

**Раздел 2. Основное содержание курса внеурочной деятельности общеинтелектуальной направленности «Робототехника»**

1. Введение в робототехнику (1ч)

Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Правила работы с конструктором . Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора APPLIED ROBOTICS. Визуальные языки программирования. Их основное назначение и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования модуля, основные блоки.

2. Программируемый контроллер образовательного компонента. (1) Знакомство с программируемым контроллером образовательного процесса.

3. Светодиод.(2) Принципы работы светодиодов.

4. Управляемый «Программно» светодиод (3) Работа резисторов и светодиодов. Создание программы управления яркости светодиодов.

5. Управляемый «Вручную»светодиод.(2) Принцип работы потенциометра.

6. Пьезодинамик.(3) Принцип работы пьезодинамика.

7. Фоторезистор (3) Принцип работы фоторезистора.

8. Светодиодная сборка (3) Принцип работы светодиодной сборки и биполярного транзистора.

9. Тактовая кнопка.(3) Принцип работы тактовой кнопки.

10. Синтезатор.()3 Работа пьезопищалки и кнопки.

11. Дребезг контактов (3) Знакомство с явлением дребезга контактов.

12. Семисегментный индикатор. (3) Принцип работы семисегментного индикатора.

13. Термометр.(2) Принцип работы термистора.

14. Передача данных на ПК(4)Работа с компьютером.

15. Передача данных с ПК(2)Работа с компьютером.

16. LCD дисплей(2) Принцип работы LCD дисплея.

17. Сервопривод.(2) Знакомство работы сервопривода.

18. Шаговый двигатель.(2)

Принцип работы шагового двигателя.

19. Двигатели постоянного тока.(2) Работа мобильной платформы дифференциального типа.

20. Датчик линии.(2) Принцип работы цифровых и аналоговых датчиков.

21. Управление по ИК каналов.(2) Работа с платформами по ИК каналов с помощью ИК пульта.

22. Управление по Bluetooth.(2) Принцип передачи данных по Bluetooth каналу.

23. Мобильная платформа.(2) Программирование мобильной платформы.

24. Сетевой функционал контроллера КПМИС.(4) Модуль беспроводной передачи данных. Использование модуля в качестве Wi-Fi устройства.

25. Выполнение проектов.(10) Работа с проектами.

**Тематическое планирование курса внеурочной деятельности общеинтелектуальной направленности «Робототехника»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование тем** | **Всего часов** | **Виды контроля** |
| 1 | Введение в робототехнику. Основы конструирования. Вводное занятие. Техника безопасности. | 1 |  |
| 2 | Роботы вокруг нас | 1 |  |
| 3 | Сборка модели | 1 |  |
| 4 | Сборка модели | 1 |  |
| 5 | Конструирование первого робота | 1 |  |
| 6 | Программируемый контроллер образовательного компонента. | 1 |  |
| 7 | Л.Р.№1 Светодиод | 1 | Практическая работа |
| 8 | Л.Р.№2 Управляемый «программно» светодиод. | 1 | Практическая работа |
| 9 | Л.Р.№3 Управляемый «вручную» светодиод. | 1 | Практическая работа |
| 10 | Л.Р.№4 Пьезодинамик | 1 | Практическая работа |
| 11 | Л.Р.№5 Фоторезистор. | 1 | Практическая работа |
| 12 | Л.Р.№6 Светодиодная сборка | 1 | Практическая работа |
| 13 | Л.Р.№7 Тактовая кнопка. | 1 | Практическая работа |
| 14 | Л.Р.№8 Синтезатор | 1 | Практическая работа |
| 15 | Л.Р.№9 Дребезг контактов. | 1 | Практическая работа |
| 16 | Л.Р.№10 Семисегментный индикатор. | 1 | Практическая работа |
| 17 | Л.Р.№11 Термометр. | 1 | Практическая работа |
| 18 | Л.Р.№12 Передача данных на ПК. | 1 | Практическая работа |
| 19 | Л.Р.№13 Передача данных с ПК. | 1 | Практическая работа |
| 20 | Л.Р.№14 LCD дисплей. | 1 | Практическая работа |
| 21 | Л.Р.№15 Сервопривод. | 1 | Практическая работа |
| 22 | Л.Р.№16 Шаговый двигатель | 1 | Практическая работа |
| 23 | Л.Р.№17 Двигатели постоянного тока. | 1 | Практическая работа |
| 24 | Л.Р.№18 Датчик линии. | 1 | Практическая работа |
| 25 | Л.Р.№19 Управление по ИК каналу | 1 | Практическая работа |
| 26 | Л.Р.№20 Управление по Bluetooth | 1 | Практическая работа |
| 27 | Л.Р.№21 Мобильная платформа | 1 | Практическая работа |
| 28 | Сетевой функционал контроллера КПМИС | 1 | Практическая работа |
| 29 | Выполнение проектов | 1 |  |
| 30 | Выполнение проектов | 1 |  |
| 31 | Выполнение проектов | 1 |  |
| 32 | Выполнение проектов | 1 |  |
| 33 | Презентация проектов | 1 |  |
| 34 | Презентация проектов | 1 |  |
|  | Итого | 34 |  |