Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа N = 1

УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАОУ СОШ №1 Приказ № 62-О от 23.06.2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Робототехника: конструирование и программирование»

Количество часов: 102 (3 часа в неделю)

Адресат программы: дети 11-13 лет Срок реализации: 1 год

> Организация-разработчик: МАОУ СОШ № 1. Разработчик(и): Потураева Ирина Николаевна, Учитель информатики

Содержание

1. Пояснительнаязаписка.	3
1.1. Краткаяхарактеристикапредмета	3
1.2. Направленностьобразовательной программы	3
1.3. Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность	3
1.4. Цельобразовательнойпрограммы	4
1.5. Задачиобразовательной программы	4
1.6. Отличительные особенности	5
1.7. Возрастдетей, участвующих вреализации данной программы	5
1.8. Срокиреализациипрограммы	5
1.9. Режимзанятий	5
2. Учебно-тематический план дополнительнойобразовательнойпрограммы	
"Робототехника:конструированиеипрограммирование"	
2.1. Задачиобучения	
2.3.Ожидаемыерезультатыобучения	6
3. Содержание дополнительнойобразовательнойпрограммы "Робототехника:	
конструированиеипрограммирование"	
3.1	8
4. Методическое обеспечение дополнительнойобразовательнойпрограммы	
"Робототехника:конструированиеипрограммирование"	
4.1. Формыорганизациизанятийидеятельностидетей	
4.2. Методыорганизацииучебногопроцесса.	
4.3. Ожидаемыерезультатыиспособыопределенияихрезультативности	
4.5.Методическоеобеспечение	
5. Списоклитературы	12

1. Пояснительнаязаписка

1.1. Краткаяхарактеристикапредмета

Сначаломновоготысячелетия вбольшинстве странробототехника сталазанимать существенное место в школьном и университетском образовании, подобно тому, как информатикапоявиласьвконцепрошлоговекаипотеснилаобычныепредметы. Повсему мирупроводятся конкурсы и состязания роботов для школьников и студентов: научнотехнический фестиваль «Мобильные роботы» им. профессора Е.А. Девянина с 1999 г., игры роботов «Евробот» —с1998г., международные состязания роботоввРоссии —с2002г., всемирные состязания роботов встранах Азии —с2004 г., футбол роботов Robocup с1993 г. и т.д. Лидирующие позиции в области школьной робототехники на сегодняшний день занимает фирмaLego(подразделениeLegoEducation) собразовательнымиконструкторами серии Mindstorms. В некоторых странах (США, Япония, Корея и др.) при изучении робототехникииспользуются и более сложные кибернетические конструкторы.

В настоящее время активное развитие школьной робототехники наблюдается в Москве.

1.2. Направленностьобразовательной программы

Направленностьпрограммы -техническая. Программа направлена напривлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использованияроботизированных устройств.

1.3. Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность

Последние годы одновременно с информатизацией общества лавинообразно расширяется применение микропроцессоров в качестве ключевых компонентов автономных устройств, взаимодействующих с окружающим миром без участия человека. Стремительно растущие коммуникационные возможности таких устройств, равно как и расширение информационных систем, позволяют говорить об изменении среды обитания человека. Авторитетными группами международных экспертов область роботизированных систем признана приоритетной, несущей потенциал революционного технологического прорыва и требующей адекватной реакции как в сфере науки, так и в сфере образования.

В связи с активным внедрением новых технологий в жизнь общества постоянно увеличивается потребность в высококвалифицированных специалистах. В ряде ВУЗов присутствуют специальности, связанные сробототехникой, новбольшинстве случаев не происходит предварительнойориентации школьников навозможность продолжения учебы в данном направлении. Многие абитуриенты стремятся попасть наспециальности, связанные с информационнымитехнологиями, непредполагая овсех возможностях этой области. Между тем, игры в роботы, конструирование и изобретательство присущи подавляющему большинству современных детей. Таким образом, появилась возможность и назрела необходимость в непрерывном образовании в сфере робототехники. Заполнить пробел между детскими увлечениями и серьезной ВУЗовской подготовкой позволяет изучение робототехникив школе на основе специальных образовательных конструкторов.

Введение дополнительной образовательной программы «Робототехника» в школе неизбежноизменит картину восприятияучащимисятехнических дисциплин, переводя их из

См., например,

R.Murray,Ed.(2002) Control inaninformation rich world:reportofthepanel onfuturedirections in control,dynamics,andsystems[Online],http://www.cds.caltech.edu/munay/cdspanel/report/cdspanel-15aug02.pdf, атакжесайтЕвропейскогоинститутавстроенныхсистемhttp://www.eeci-institute.eu/

разряда умозрительных в разряд прикладных. Применение детьми на практике теоретических знаний, полученных на математике или физике, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя образование в его наилучшем смысле. И с другой стороны, игры в роботы, вкоторых заблаговременно узнаются основные принципы расчетов простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционированияподуправлениемпрограммируемыхконтроллеров,послужатхорошей почвой для последующего освоения сложного теоретического материала на уроках. Программирование на компьютере (например, виртуальных исполнителей) при всей его полезности для развития умственных способностей во многом уступает программированию автономного устройства, действующего вреальнойокружающей среде. Подобно тому, как компьютерные игры уступают в полезности играм настоящим.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. При внешней привлекательностиповедения, роботы могут быть содержательно наполнены интересными и непростымизадачами, которыенеизбежно встанутпередюнымиинженерами. Ихрешение сможет привести к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания.

Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные вшкольном возрасте (пусть ивигровой форме), ковремени окончания вузаи начала работы по специальности отзовутся впринципиально новом подходе к реальным задачам. Занимаясь с детьми на кружках робототехники, мы подготовим специалистов новогосклада, способных ксовершению инновационного прорывав современной наукеи технике.

1.4. Цельобразовательной программы

• Создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы вВУЗах и последующей работы на предприятияхпо специальностям, связанным сробототехникой.

1.5. Задачиобразовательной программы

Образовательные

- Использование современных разработокпоробототехникевобластиобразования, организация на их основе активной внеурочной деятельностиучащихся
- Ознакомлениеучащихсяс комплексомбазовыхтехнологий,применяемыхпри создании роботов
- Реализациямежпредметных связей сфизикой, информатикой иматематикой
- Решениеучащимисяряда кибернетических задач, результатом каждойиз которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

Развивающие

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективногоиспользованиякибернетических систем
- Развитиемелкоймоторики, внимательности, аккуратностииизобретательности
- Развитиекреативногомышленияипространственноговоображенияучащихся
- Организацияи участие в играх, конкурсахи состязанияхроботовв качестве закрепления изучаемогоматериалаивцеляхмотивацииобучения

Воспитательные

• Повышение мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных

Дополнительная образовательная программа поробототехнике.

роботизированныхсистем

- Формирование уучащихся стремления кполучению качественного законченного результата
- Формированиенавыковпроектногомышления, работывкоманде.

1.6. Отличительные особенности

Данная образовательная программа имеет ряд отличий от уже существующих аналогов.

- Элементы кибернетики и теории автоматического управления адаптированы для уровня восприятиядетей, чтопозволяетна чать подготовку инженерных кадровужес бкласса школы.
- Существующие аналогипредполагают поверхностное освоение элементов робототехники спреимущественнодемонстрационнымподходом кинтеграции сдругими предметами. Особенностью данной программы является нацеленность наконечный результат, т.е. ребеноксоздаетнепростовнешнююмодельробота, дорисовываявсвоемвоображении его возможности. Ребенок создает действующее устройство, которое решает поставленнуюзадачу.
- Программа плотно связана смассовыми мероприятиями внаучно-техническойсфередля детей (турнирами, состязаниями, конференциями),что позволяет, невыходя зарамки учебного процесса, принимать активное участие в конкурсах различного уровня: от школьного домеждународного.

1.7. Возрастдетей, участвующих вреализации данной программы

• 11-13лет

Программа может быть скорректирована в зависимости от возраста учащихся. Некоторые темы взаимосвязаны со школьным курсом и могут с одной стороны служить пропедевтикой, сдругойстороны опиратьсянанего. Например, передаточные отношения связаны с обыкновенными дробями, которые изучаются во второй половине 5 класса. Понятие скорости появляется на физике в 7 классе, но играет существенную роль в построении дифференциального регулятора.

Если кружок начинает функционирование в старшей группе, на многие темы потребуетсягораздоменьшевремени,нокоснуться,такилииначе,нужновсего. Работаясо старшеклассниками, проявившими интерес к робототехнике незадолго до окончания школы, приходится особенно бережно и тщательно относится к их времени: создавать индивидуальные планы.

1.8. Срокиреализациипрограммы

Программарассчитанана 1 год обучения.

Учащиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программированияконтроллеровбазового набора.

1.9. Режимзанятий

Занятияпроводятся Зразавнеделю по 1 учебномучасу (102 часа)

2. Учебно-тематический план дополнительной образовательной программы "Робототехника: конструирование ипрограммирование".

2.1. Задачиобучения

Образовательные

- Использование современных разработокпоробототехнике вобластиобразования, организация на их основе активной внеурочной деятельностиучащихся
- Ознакомлениеучащихсяс комплексомбазовыхтехнологий, применяемых при создании роботов
- Реализациямежпредметных связей сматематикой

Развивающие

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективногоиспользованиякибернетических систем
- Развитиемелкоймоторики, внимательности, аккуратностииизобретательности
- Развитиекреативногомышления, ипространственноговоображения учащихся
- Организацияи участие в играх, конкурсахи состязанияхроботов в качествезакрепления изучаемогоматериалаивцеляхмотивацииобучения

Воспитательные

- Повышение мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем
- Формирование уучащихся стремления кполучению качественного законченного результата

Nō	Тема	Количествочасов		
	1 Civid	Теория	Практика	Всего
1	ИнструктажпоТБ	1	0	1
2	Введение:информатика,кибернетика,робототехника	3	0	3
3	Введениевробототехнику	10	30	40
4	Основыуправленияроботом	8	32	40
5	Трехмерноемоделирование	2	6	8
6	Творческиепроекты	2	8	10
	Итого	26	76	102

2.2. Содержаниепрограммыобучения

Знакомство с конструктором, основными деталями и принципами крепления. Созданиепростейшихмеханизмов, описаниеихназначения принциповработы. Создание трехмерных моделей механизмов всредевизуального проектирования. Силовые машины. Использование встроенных возможностей микроконтроллера: просмотр показаний датчиков, простейшие программы, работа с файлами. Знакомство со средой программирования Mblock5, базовые команды управления роботом, базовые алгоритмические конструкции. Простейшие регуляторы: релейный, пропорциональный. Участие в учебных состязаниях.

2.3. Ожидаемыерезультатыобучения

Образовательные

Освоение принципов работы простейших механизмов. Расчет передаточного

Дополнительная образовательная программа пороботот ехнике.

отношения. Понимание принципа устройства робота как кибернетической системы. Использование простейших регуляторов для управления роботом. Решение задачи с использованием одного регулятора. Умение собрать базовые модели роботов и усовершенствоватьих длявыполнения конкретного задания. Навыки программирования графической среде.

Развивающие

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах по механике. Строительство редуктора сзаданным передаточным отношением и болеесложных конструкцийизмножествамелких деталей является регулярной проверкой полученных навыков.

Воспитательные

Воспитательный результат занятий робототехникой можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей иалгоритмов, созданию творческих проектов. Участие внаучных конференциях для школьников, открытых состязаниях роботов и просто свободное творчество во многом демонстрируют изакрепляютего.

Крометого,простым,новажнымрезультатомбудетрегулярноесодержаниесвоего рабочегоместаиконструкторавпорядке,чтосамопосебенепросто.

3. Содержаниедополнительнойобразовательнойпрограммы "Робототехника: конструирование и программирование"

3.1.

- 1. ИнструктажпоТБ.
- 2. Введение:информатика,кибернетика,робототехника.
- 3. Введениевробототехнику(Встроенные программы. Датчики. Среда программирования. Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные и шагающие роботы. Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи.)
 - 3.1. Знакомствосбазовымр обототехническим наборомКлик. Среда программирования mBlock5. Настройка конфигурацииблоков.
 - 3.2. Перемещениепопрямой Движениепокривой.
 - 3.3. Движениесраздельнымуправлениеммоторами
 - 3.4. Переместитьобъект
 - 3.5. Остановитьсяулинии
 - 3.6. Остановитьсяподуглом
 - 3.7. Остановиться у объекта
 - 3.8. Программированиенаблоке
 - 3.9. Многозадачность
 - 3.10. Цикл.
 - 3.11. Переключатель.
 - 3.12. Многопозиционный переключатель
 - 3.13. Шиныданных.Случайныйвыбор
 - 3.14. ТекстДиапазон
 - 3.15. Математика—Базовый
 - 3.16. Скоростьгироскопа
 - 3.17. Сравнение
- 4. Основыуправленияроботом
 - 4.1. Передачачисловойинформации.
 - 4.2. Кодированиеприпередаче.
 - 4.3. Управлениемоторамичерезbluetooth.
 - 4.4. Переменные
 - 4.5. Датчикцвета—Калибровка
 - 4.6. Обменсообщениями
 - 4.7. Логика
 - 4.8. Математика—Дополнительный
 - 4.9. Массивы
 - 4.10. Устойчиваяпередачаданных.
- 5. Трехмерноемоделирование(Созданиетрехмерных моделейконструкцийизнабора)
 - 5.1. Введениеввиртуальноеконструирование. Зубчатая передача.
 - 5.2. Простейшиемодели.
- 6. Творческие проекты (Разработка творческих проектов на свободную тематику. Одиночные игрупповые проекты.)
 - 6.1. Правиладорожногодвижения.
 - 6.2. Роботы-помощникичеловека.
 - 6.3. Роботы-артисты.
 - 6.4. Свободныетемы.

4. Методическоеобеспечение дополнительной образовательной программы "Робототехника:конструирование ипрограммирование"

4.1. Формыорганизациизанятийи деятельностидетей

Основнаяформазанятий

Преподаватель ставит новую техническую задачу, решение которой ищется совместно. При необходимости выполняется эскиз конструкции. Если для решения требуется программирование, учащиеся самостоятельно составляют программы на компьютерах (возможно попредложенной преподавателемсхеме). Далее учащиеся работают вгруппах по2человека, ассистент преподавателя (один из учеников) раздает конструкторыс контроллерами и дополнительнымиустройствами. Проверив наличие основных деталей, учащиеся приступают к созданию роботов. При необходимости преподаватель раздает учебные карточки совсеми этапами сборки (иливыводити зображение этаповнабольшой экран с помощью проектора). Программа загружается учащимися из компьютера в контроллер готовой модели робота, и проводятся испытания на специально приготовленных полях. Принеобходимостипроизводитсямодификация программы и конструкции. Наэтом этапе возможно разделение ролей на конструктора и программиста. По выполнении задания учащиеся делают выводы о наиболее эффективных механизмах и программных ходах, приводящих к решению проблемы. Удавшиеся модели снимаются на фото и видео. На заключительной стадии полностью разбираются модели роботов и укомплектовываются конструкторы, которые принимает ассистент.

Дополнительнаяформазанятий

Для закрепления изученного материала, мотивации дальнейшего обучения и выявления наиболее способных учеников регулярно проводятся состязания роботов. Учащимся предоставляется возможность принять участие в школьных состязаниях. Состязания проводятся по следующему регламенту.

Заранеепубликуются правила, материалкоторых соответствует пройденным темам. Нанескольких занятиях сучащимися проводится подготовка к состязаниям, обсуждения и тренировки. Как правило, в состязаниях участвуют команды по 2 человека. В день состязаний каждойкомандепредоставляется конструктор инеобходимые дополнительные детали, из которых за определенный промежуток времени необходимо собрать робота, запрограммировать его на компьютере и отладить на специальном поле. Для некоторых видовсостя занийроботы собираются заранее. Готовые роботы сдаются судьямна осмотр, затем по очереди запускаются на полях, и по очкам, набранным в нескольких попытках, определяются победители.

4.2. Методыорганизацииучебногопроцесса

Словесныеметоды(беседа, анализ) являются необходимой составляющей учебного процесса. В начале занятия происходит постановка задачи, которая производится, как правило самими детьми, в сократической беседе. В процессе — анализ полученных результатов и принятие решений о более эффективных методах и усовершенствованиях конструкции, алгоритма, а, может, и самой постановки задачи. Однако наиболее эффективными для ребенка, несомненно, являются наглядные и практические методы, в которых учительне простодемонстрирует процессилиявление, ноипомогает учащемуся самостоятельно воспроизвести его. Использование такого гибкого инструмента, как конструктор с программируемым контроллером, позволяет быстро и эффективно решить эту задачу.

4.3. Ожидаемыерезультатыиспособыопределенияихрезультативности

Образовательные

робототехникой Результатом занятий будет способность учащихся самостоятельному решению ряда задач использованием образовательных робототехнических конструкторов, а также создание творческих проектов. Конкретный результат каждого занятия — это робот или механизм, выполняющий поставленную задачу. Проверка проводитсякаквизуально—путемсовместного тестирования роботов, такипутем изучения программ и внутреннего устройства конструкций, созданных учащимися. Результаты каждого занятия вносятся преподавателем в рейтинговую таблицу. Основной способитоговойпроверки—регулярныезачетысизвестнымнаборомпройденных тем. Сдача зачета является обязательной, ипоследующая пересдача ведется «до победного конца».

Развивающие

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах по механике. Строительство редуктора сзаданным передаточным отношением и болеесложных конструкцийизмножествамелких деталей является регулярной проверкой полученных навыков.

Наиболее ярко результат проявляется при созданиизащите самостоятельного творческого проекта.

Воспитательные

Воспитательный результат занятий роботот ехникой можносчитать достигнугым, если учащиеся проявляют стремление ксамостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов. Участиев научных конференциях для школьников, открытых состязаниях роботов и просто свободное творчество во многом демонстрируют и закрепляют его.

Кроме того, простым, но важным результатом будет регулярное содержание своего рабочего места и конструктора в порядке, чтосамо по себе непросто.

4.5.Методическоеобеспечение

y• 1	Разделпрограммы ИнструктажпоТБ	Форма занятий Лекция	Дидактическоеи техническое оснащение MicrosoftPowerPoint	Методыиприемы Объяснительно- иллюстрационный	Форма подведения итогов Опрос
2	Введение: информатика, кибернетика, робототехника	Лекция	Конструкторы для демонстрации	Объяснительно- иллюстрационный	Опрос
3	Введениев робототехнику	Лекция, практикум	Конструктор"Клик" ПО "mBlock5", дополнительные датчики, поля методическоепособие	Объяснительно- иллюстрационный, исследовательский	Практическое задание, состязания роботов
4	Основыуправления роботом	лекция, инд.задание	Конструктор"Клик" ПО "mBlock5", Дополнительныеустройстваи датчики,поля	Объяснительно- иллюстрационный, исследовательский	Практическое задание, состязания роботов.

	Дополнительная образовательная программа поробототехнике.				
			ПО "mBlock5",		
			КомпьютернаябазаФМЛ,		
5	Трехмерное		MicrosoftPowerPoint		
(Творческиепроекты	Лекция, практикум	КомпьютернаябазаФМЛ, весь спектр имеющегося оборудования и ПО для	Объяснительно- иллюстрационный, исследовательский	Практическое задание
6		Инд.задание		Исследовательский	Защита проекта
			робототехники		

5. Списоклитературы

- 1. Робототехника длядетейиродителей².С.А.Филлинов.СП6:Наука,2010.
- 2. CONSTRUCTOPEDIAEV3Kit9797,BetaVersion2.1,2008,CenterforEngineering Educational Outreach, Tufts University,
 - http://www.legoengineering.com/library/docdownload/150-EV3-constructopedia-beta-21.htm1.
- 3. LegoMindstormsEV3. TheMayanadventure.JamesFloydKelly. Apress,2006.
- 4. EngineeringwithLEGOBricksandROBOLAB.Thirdedition.EricWang.CollegeHouse Enterprises, LLC, 2007.
- 5. The Unofficial LEGO MINDSTORMSEV3 Inventor's Guide. David J.Perdue. San Francisco: No Starch Press, 2007.
- 6. http://www.1egoeducation.info/EV3/resources/building-guides/
- 7. http://www.1egoengineering.com/
- 8. Основы программирования в среде mBlock 5 YouTube
- 9. Робототехнический набор КЛИК/ Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков

12