Пояснительная записка

В настоящее время развитие интеллектуальных автоматизированных систем достигло такого уровня, при котором роботизированные объекты в сфере производства И услуг становятся привычным атрибутом действительности. Сегодня человечество практически вплотную подошло к тому моменту, когда роботы будут использоваться во всех сферах жизнедеятельности. Робототехника уже выделена в отдельную отрасль и прогнозы ее развития таковы, что образовательные учреждения должны учитывать будущий спрос на специалистов этого направления и, откликаясь на социальный запрос, организовывать обучение учащихся началам робототехники.

Робототехника - это комплексная наука, опирающаяся на многие дисциплины: механику, электротехнику, электронику, программирование, теорию автоматического управления и другие. В рамках одного робототехнического проекта выделяют различные этапы: проектирование, моделирование, конструирование, программирование, исследование всевозможных интеллектуальных механизмов с программным управлением на основе микропроцессоров.

Одна из форм организации занятий по робототехнике — внеурочная деятельность. Внедрение робототехники во внеурочную деятельность школы создаст благоприятные условия для интеллектуального развития обучающихся, удовлетворения их индивидуальных интересов, способностей и дарований, их самообразования, профессионального самоопределения.

Программа курса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и имеет интеллектуальную направленность.

Программа внеурочной деятельности «робототехника EV3» разбита на три уровня освоения: Начальный, Базовый и Продвинутый.

Цель

Цель программы - создание условий для изучения основ алгоритмизации и программирования с использованием программного обеспечения TRIK Studio и RobotC.

Задачи программы:

- о развить познавательный интерес учащихся;
- о организовать самостоятельную работу и познавательную деятельность;
- о научить конструировать, развить творческое мышление;
- о создать условия для программирования в специализированных средах программирования (TRIK Studio, RobotC);
- о развить логическое мышление, путем постановки и решения творческий задач;
- формировать метапредметные связи и умения применять знания из различных областей;
- о развивать критическое мышление, умение отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- о способствовать творческой самореализации обучающихся при воплощении замысла.

Основные педагогические принципы организации внеурочной деятельности:

- Принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- Принцип возрастания роли внеурочной деятельности в образовательном процессе;
- Принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- Принцип свободы выбора учащимися образовательных услуг;
- Принцип помощи и наставничества.

Занятия по программе формируют специальные технические умения, развивают аккуратность, усидчивость, организованность, нацеленность на результат.

Отличительные особенности программы

Настоящий курс может быть реализован, в любом компьютерном классе. Он позволяет изучать робототехнику, как на реальном роботе, так и в виртуальной среде, тем самым становясь независимым от технического оснащения организации. Он представлен в двух вариантах: с наличием конструктора и без него.

Данный курс разбит на три этапа: начальный, базовый и продвинутый. На данном этапе ученики должны изучить основы теории автономного управления, научиться различным способом ориентирования робота на черной линии, освоить регуляторы, научить робота считать перекрестки, а так же работать с экраном контроллера.

Педагогические технологии и формы работы, используемые на занятиях

Для повышения эффективности работы при реализации программы следует использовать такие педагогические технологии как обучение в сотрудничестве, индивидуализацию и дифференциацию обучения, проектные методы, игровые технологии, с поддержкой разнообразными возможностями информационно-коммуникационных технологий. Организационно следует использовать в зависимости от психологических особенностей детей работу в парах, в группах, индивидуальную.

На занятиях преобладают практические формы работы, поэтому центральное место в программах занимают практические умения и навыки конструирования. Большое внимание уделено выполнению небольших проектных заданий с помощью изучаемых технологий. Программы

предусматривают проведение занятий во внеурочной деятельности с нетрадиционными формами обучения (игровые упражнения, творческие упражнения, создание проектов). Используются также традиционные формы беседы и демонстрации.

В работе используются, наряду с традиционными, проблемный, частично поисковый, исследовательский, проектный методы обучения.

Для дополнительного мотивирования проявлений активности на занятиях рекомендуется организовывать игры, соревнования, показательные выступления, выставки, конкурсы и другие мероприятия. Поисковую деятельность можно поддерживать самостоятельным знакомством с интернет-ресурсами, связанными с робототехникой.

Формы контроля и оценки образовательных результатов

Текущий и итоговый контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающимися практических заданий, реализуется в форме соревнований, выставок, докладов, олимпиад, открытых занятий по робототехнике, обобщающих занятий, рефлексии, показательных выступлений, фиксируется в картах наблюдений.

Оборудование

- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- доска маркерная;
- конструктор LEGO Mindstorms (для варианта с роботом);
- Програмное обеспечение TRIK Studio и RobotC
- презентации, другие дидактические материалы по усмотрению педагога.

Ожидаемые результаты реализации программы

Личностные результаты

- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умение принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе ее оценки и учета характера сделанных ошибок;
- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;

 оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в сети интернет;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- строить логические высказывания в форме связи простых суждений об объекте;
- устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково- символическая);
- синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбирать основания и критерии для сравнения и классификации объектов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев
 при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивать собеседника и вести диалог;

- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками определять цели, функций участников, способов взаимодействия;
- осуществлять постановку вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешать конфликты выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и
 его
 реализация;
- управлять поведением партнера контроль, коррекция, оценка его действий;
- уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Предметные результаты

По окончании обучения учащиеся должны знать:

- базовые команды и алгоритмы в программировании;

По окончании обучения учащиеся должны владеть:

- умениями применять математические формулы и выражения в программировании и робототехнике;
- способами применения циклов и алгоритмов в работе техники;
- начальными навыками программирования.

По окончании обучения учащиеся должны уметь:

– применять полученные знания в практической деятельности.

Список используемой литературы

1. Конституция РФ

- 2. Закон РФ «Об образовании» № 122 ФЗ в действующей редакции (Консультант плюс)
- 3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. (Приказ МО от 5 марта 2004 г. № 1089);
- 4. Методические рекомендации к разработке рабочих программ учебных предметов//Составитель: О.Г. Важнова, кандидат педагогических наук, директор МОУ СОШ № 87 г. Ярославля
- 5. Зверева В.И. Образовательная программа школы: структура, содержание, технология разработки/ М., педагогический поиск. Приложение к журналу «Завуч», 2008.
- 6. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2013. 319 с.
- 7. Кружок робототехники, [электронный ресурс]//http://lego.rkc
- 8. В.А. Козлова, Робототехника в образовании [электронный ресурс]//http://lego.rkc 74.ru/index.php/2009 04 03 08 35 17, Пермь, 2011 г.
- 9. Копосов Д. Г. Технология. Робототехника. 6 класс : учебное пособие / Д.Г. Копосов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 128с. : ил.
- 10. Копосов Д. Г. Технология. Робототехника. 7 класс : учебное пособие / Д.Г. Копосов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 128с. : ил.
- 11. Копосов Д. Г. Технология. Робототехника. 8 класс : учебное пособие / Д.Г. Копосов. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 128с. : ил.
- 12. Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление / С.А. Филиппов ; сост. А.Я.Щелкунова. - М. : Лаборатория знаний, 2017. - 176с. : ил
- 13. Киселёв М.М., Киселёв М.М. Робототехника в примерах и задачах. Курс программирования механизмов и роботов. М.:СОЛОН-Пресс, 136с.

Интернет ресурсы:

http://www.mindstorms.su

- http://www.gruppa prolif.ru/content/view/23/44/
- http://robotics.ru/
- http://moodle.uni altai.ru/mod/forum/discuss.php?d=17
- http://ar.rise tech.com/Home/Introduction
- http://www.prorobot.ru/lego/robototehnika_v_shkole_6 8_klass.php
- http://www.prorobot.ru/lego.php
- http://robotor.ru
- http://proiskra.ru

Литература для ученика:

- 1. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2013. 319 с.
- 2. Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление / С.А. Филиппов ; сост. А.Я.Щелкунова. - М. : Лаборатория знаний, 2017. - 176с. : ил

Интернет ресурсы:

- <u>http://robotor.ru</u>
- http://www.prorobot.ru/lego.php
- <u>http://robotics.ru/</u>
- <u>http://www.prorobot.ru</u>
- http://proiskra.ru

Поурочное планирование (через «/» указывается вариант без конструктора)

№	Тема		Часы		
	С конструктором	Без конструктора			
Введение (1 час)					
1	Введение		1		
Основы ТАУ (19 часов)					
2-3	Повторение релейного	В виртуальной модели для	2		
	регулятора	отработки всех программ			
		используется полигон №1			
4-5	Общая теория регуляторов		2		
6-7	Изучение программы П-регулятора		2		

8-10	Отладка П-регулятора		3		
11-12	Изучение программы ПД-регулятора		2		
13-18	Отладка ПД-регулятора		6		
19-20	Мини-соревнования на	Мини-соревнования на самый	2		
	прохождение Линии для	быстрый проезд виртуальной			
	продолжающих на скорость	линии с включенной реальной			
		физикой			
Усложненные задачи для робота (14 часов)					
21	Вывод показаний на экран робота		1		
22-23	Подсчет перекрестков	В виртуальной модели	2		
		перекрестки дорисовываются			
		сверху полигона			
24-25	Движение вдоль стены на ПД-регуляторе 2		2		
26-29	Прохождение лабиринта на ПД-регуляторе 4		4		
30-34	Полоса препятствий	В виртуальной модели рисуется	5		
		вручную. Корректно составляется			
		только в версии 3.3.0			

Учебные материалы

Тема	Методический материал
Общая теория регуляторов	Иофе К.Д. Статья "Регуляторы".
	Филиппов С.А. <u>Учебник</u>
	Робототехника для детей и родителей
	(стр. 175)
	Лекция 4.2 Регуляторы для
	следования по линии Сергей
	Филиппов Лекториум
	Пример готовой программы
	Видео «О PID-регуляторе простым
	<u>языком</u> »;
Изучение программы П-регулятора	Иофе К.Д. Статья "Регуляторы".
	Филиппов С.А. <u>Учебник</u>
	Робототехника для детей и родителей
	(стр. 175)
	<u>Лекция 4.2 Регуляторы для</u>
	следования по линии Сергей
	Филиппов Лекториум
	Пример готовой программы
	Видео «О PID-регуляторе простым
	<u>языком</u> »;
Изучение программы ПД-регулятора	Иофе К.Д. Статья "Регуляторы".
	Филиппов С.А. <u>Учебник</u>

Вывод показаний на экран робота	Робототехника для детей и родителей (стр. 182) Лекция 4.2 Регуляторы для следования по линии Сергей Филиппов Лекториум Пример готовой программы Видео «О PID-регуляторе простым языком»; Презентация С.А. Филиппова про
Вывод показании на экран росота	RobotC
Подсчет перекрестков	Филиппов С.А. <u>Учебник</u> <u>Робототехника для детей и родителей</u> (стр. 220)
Езда вдоль стене на ПД-регуляторе	Филиппов С.А. <u>Учебник</u> <u>Робототехника для детей и родителей</u> (стр. 178)
Прохождение лабиринта на ПД-регуляторе	
Полоса препятствий	