Управление образования Исполнительного комитета г. Казани Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г.Казани

Принята на заседании Педагогического совета Протокол №1 от «24» августа 2022г. Утверждаю:

Директор МБУДО

«ГПДТТим.В.П.Чкалова

Борзенков С.Ю.

Приказ №

«01» сентября 2022г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «Мобильная робототехника»

Срок освоения программы 32 недели. Объем 64 часа Форма обучения: очная Возраст обучающихся: средний и старший 10-18 лет Срок реализации: 1 год

> Автор-составитель: Васянин Евгений Александрович педагог дополнительного образования

г. Казань

2022 г.

Информационная карта образовательной программы

| 1. | Учреждение | МБУДО «Городской центр детского технического творчества |
|-----------|----------------------------------|---|
| | | им. В.П. Чкалова» г. Казани |
| | | |
| 2. | Полное название | Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) |
| | программы | программа "Мобильная робототехника" |
| 3. | Направленность | Техническая направленность |
| 4. | программы Сведения о разработчи- | Васянин Е.А., педагог дополнительного образования |
| • | | Васянин Е.А., педагог дополнительного образования |
| | ках | |
| 5. | Сведения о программе | |
| | оведения в программе | |
| 5.1. | Срок реализации | 1 год |
| | | |
| 5.2. | Возраст обучающихся | Средний и старший (10- 18 лет) |
| 5.3. | Характеристика програм- | |
| 5.5. | характеристика програм- | |
| | мы: | |
| | -тип программи | дополнительная общеобразовательная программа |
| | -тип программы | дополнительная общеобразовательная программа |
| | -вид программы | общеразвивающая |
| | | |
| 5.4. | Цель программы | Формирование устойчивого интереса учащихся к техниче- |
| | | скому творчеству; развитие конструкторско-технологических знаний, умений и навыков области робототехники и про- |
| | | граммирования |
| 6. | Формы и методы образо- | Формы: объяснение, инструктаж, демонстрация, лекция и др.; |
| | вательной деятельности | воспроизведение действий, применение знаний на практике, |
| | | викторины, компьютерные презентации и др. Методы: объяснительно-иллюстративный; репродуктивный; |
| | | частично-поисковый; метод творческих проектов, игровой |
| | | метод, творческие конкурсы, метод коллективных дел. |
| 7. | Формат обучения | Очная |
| 8. | Язык обучения | Русский |
| 0. | ALSBIR OUS ICHIMA | 1 yours |
| 9. | Формы мониторинга ре- | Входная диагностика. Промежуточная аттестация. |
| | зультативности освоения | Итоговая аттестация |
| | программы | |
| 10. | Результативность реали- | Сохранность контингента обучающихся. Участие в конкурсах, |
| | зации программы | выставках. Продолжение обучения в объединениях техниче- |
| | | ской направленности |
| | | |

Пояснительная записка

Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа "Мобильная робототехника" технической направленности.

Изучение опыта работы и анализ типовых программ научно-технической направленности, теоретические знания, опыт работы в области программирования и робототехники легли в основу создания образовательной программы дополнительного образования детей «Мобильная робототехника».

Актуальность.

Дополнительное образование изначально ориентировано на индивидуализацию процесса социализации личности школьника и обладает значительным потенциалом для решения задачи введения профильного обучения старшеклассников и предпрофильной подготовки школьников среднего звена.

Сегодня, в условиях бурного развития цифровых и компьютерных технологий, сложной бытовой электротехники и современных средств связи, обучение школьников основам робототехники и программирования, стало необходимым звеном в адаптации детей в современном социуме и подготовке школьников к поступлению в ССУЗы и ВУЗы технического профиля.

В условиях дефицита учителей технологии в школе (особенно для мальчиков) широкий спектр и разнообразный характер реализуемых дополнительных образовательных программ может ускорить процесс профилизации обучения.

Данная программа построена на практико-деятельностной основе образовательного процесса и дает возможность школьнику получить базовые профильные знания и умения в области робототехники, закрепить и расширить знания по физике, полученные в школе и помочь в социально-профессиональном самоопределении.

Новизна программы заключается в углублённом изучении основных робототехнических аспектов: от физической стороны работы датчиков до изучения особых алгоритмов программ. В программе предусмотрены темы решения задач для программирования роботов различной сложности, практические занятия в подготовке к соревнованиям, благодаря чему, обучающиеся смогут принять участие в конкурсах, соревнованиях, показательных выступлениях более подготовленные и со своими индивидуальными робототехническими продуктами. Программа разработана на основе полученного опыта преподавания курса «Основы робототехники». В реализации программы применяется методика парного программирования. Лаборатория снабжена расширенными робототехническими наборами «EV3» (один из наборов используется как пример готовой конструкции). Робототехнический набор «EV3» построен на основе детского конструктора LEGO с дополнением наборов электронными компонентами, на работу с которыми и рассчитаны данные занятия.

Отличительными особенностями.

По содержанию занятия с учащимися включают теоретическую и практическую части. Теоретическая часть — это объяснение педагогом темы занятия, демонстрация примеров, изделий. Практическая -это работа учащихся, которая составляет большую часть времени занятия и включает работу с конструкторами и программирование устройств. Практическая часть направлена на усвоение основных понятий о роботах, датчиках, алгоритма программирования, отработку профессиональных навыков и развитие в области программирования.

Реализация программы «Мобильная робототехника»-это система работы с учащимися, содействующая их самоопределению, профориентации; позволяет вырабатывать у учащихся личностно-ориентированные качества, такие как предприимчивость, интеллектуальность, ответственность, социально-профессиональная мобильность, склонность к коммерческому риску, способность принимать самостоятельные решения. Программа и сочетание применяемых методик, позволяет выявлять талантливых, творческих ребят.

Педагогическая целесообразность.

В процессе обучения ставится цель привить любовь и грамотное понимание робототехники и программирования, дать возможность учащимся попробовать себя в разных видах деятельности, дать практический опыт составления алгоритмов и изготовления робототехнических устройств. Учащиеся получают в доступной форме начальные знания по программированию. Изготавливают роботов по инструкциям, модернизируют их для решения поставленной задачи. Пишут программы для решения поставленной задачи. Обучаются получению информации из внешних источников информации. Подобные занятия способствуют развитию смекалки и интереса к технике, прививают трудовые навыки, расширяют технический кругозор.

Цель:

Формирование устойчивого интереса учащихся к техническому творчеству; развитие конструкторско-технологических знаний, умений и навыков области робототехники и программирования.

Задачи:

Обучающие:

- -Научить детей собирать и программировать робота, используя инструкции на разных типах носителей.
- -Дать учащимся понятие алгоритма и последовательности действий объекта при решение поставленной задачи.
- -Обучить детей, используя знания, полученные в результате обучения, модернизировать и программировать робота под решение конкретных задач.

Развивающие:

- развить творческое мышление учащихся;
- развить логические рассуждения доказательного, умение анализировать функции технических систем;
- развить исследовательские навыки.
- -развить умение использовать лексику в подходящий момент;

Воспитательные:

- воспитать у учащихся чувство взаимовыручки, готовности помочь;
- воспитать чувство красоты эстетики и морали;
- воспитать чувство гордости за Центр, город, Республику.

Адресат программы.

Возраст обучающихся: средний и старший школьный (10-18 лет).

Срок освоения программы-32 недели.

Срок реализации программы-1 год

Общее количество часов-64 часа.

Форма обучения - очная.

Формы организации образовательного процесса

Форма занятий – групповые занятия.

Объяснение, инструктаж, демонстрация, применение знаний на практике; работа по инструкциям, схемам, таблицам, самостоятельная поисковая и творческая деятельность.

Методы организации образовательного процесса: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский, метод творческих проектов.

Режим, периодичность и продолжительность занятий.

Общее количество часов в год-64 часа. Периодичность-1 раз в неделю по 2 ак. часа, 1 ак. час-45 минут.

Планируемые результаты обучения

По итогам освоения программы обучающийся

1. Учащийся будет знать:

- -правила техники безопасности;
- -элементарную базу: микрокомпьютер, мотор, датчик касания, датчик цвета, ультразвуковой датчик расстояния, гироскопический датчик;
- -собирать, модернизировать и программировать робота;
- -виды типовых задач и способы их решения
- 2. Учащийся будет уметь:
- -программировать микрокомпьютер робота;
- -собирать решение для поставленной задачи;
- -решать типовые задачи;
- -разбивать нерешаемые задачи на части, решить которые возможно.
- 3. Учащийся будет владеть:
- -навыками сборки роботов по инструкции и без инструкции под решаемую задачу;
- -навыками работы с компьютером и программами, необходимыми для работы с робототехническими устройствами.

Результат реализации Программы

Сохранность контингента обучающихся. Участие в конкурсах, выставках. Продолжение обучения в объединениях технической направленности

Формы контроля. Устный опрос, практические работы, анкетирование.

Список источников

Список литературы, используемой педагогом

- 1. Егоров О.Д., Подураев Ю.В., Буйнов М.А, «Робототехнические мехатрон-ные системы»
- 2. Анатолий Корендясев, «Теоретические основы робототехники»
- 3. Халамов В.Н. «Образовательная робототехника в начальной школе»
- 4. Вязовов С.М. «Соревновательная робототехника: приемы программиро-вания в среде EV3»
- 5. Овсяницкая Л.Ю. «Алгоритмы и программы движения по линии робота LegoMindstorms EV3»
- 6. Л.Ю. Овсяницкая. «Пропорциональное управление роботом LegoMindstorms EV3»
- 7. Вязовов С.М. «Соревновательная робототехника: приемы программиро-вания в среде EV3» Лоренс В. «Большая книга LEGO MINDSTORMS EV3», изд. Эксмо, 2017г, 401 стр.

Список литературы для детей и родителей:

- 1.Стань инженером. Автор: Татьяна Галактионова. Год: 2019.
- 2. Конструируем роботов от А до Я. Полное руководство для начинающих.

Автор: ДжонБейктал, Издательство: Лабораториязнаний, Год: 2018.

3. Конструируем роботов для соревнований. Робот - сумоист, Автор: А.В. Красных, В.В. Тарапата, Издательство: Лаборатория знаний, Робоквантумтулкит,

Автор: Андрей Гурьев, Издательство: Фонд новых форм развития образования, Год: 2017.

Интернет ресурсы

https://www.youtube.com/watch?v=OfmOxE4NVFE

https://www.youtube.com/watch?v=7BZM15bkE4M

https://www.youtube.com/watch?v=mDkdofQUXn4