Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Большетурышская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТА:

на педагогическом совете Протокол № 1 от 29.08.2025

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МКОХ «Большетурышская СОШ»

Апсия Г.С. Ахмадулина

Приказ № 112/2 от 22.08.2025

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «РОБОТОТЕХНИКА»

с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

Программа адресована детям 13 – 16 лет

Срок реализации программы 1 год (34 ч)

Составитель:

учитель информатики Бабушкина Э.И., высшая квалификационная категория

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» имеет техническую направленность и разработана для детей 13 - 16 лет.

Развитие робототехники обусловлено социальным заказом. По данным Международной федерации робототехники, прогнозируется резкое увеличение оборота отрасли. Нас ежедневно знакомят с новыми роботизированными устройствами в домашнем секторе, в медицине, в общественном секторе и на производстве. Это – инвестиции в будущие рабочие места. Сейчас в России наблюдается острая нехватка инженерных кадров, а это серьезная проблема, тормозящая развитие экономики страны. Необходимо вернуть интерес детей и подростков к научно-техническому творчеству. Полученные на занятиях знания становятся для учащихся необходимой теоретической и практической основой их дальнейшего участия в техническом творчестве, выборе будущей профессии, в определении жизненного пути. Овладев же навыками творчества сегодня, они в дальнейшем сумеют эффективно применить их в своей жизни. Данная программа помогает раскрыть творческий потенциал учащихся, определить их резервные возможности, осознать себя в окружающем мире, способствует формированию стремления стать конструктором, технологом, исследователем, изобретателем.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет учащимся в форме познавательной игры узнавать многие важные идеи и развивать необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания — от теории механики до психологии, что является вполне естественным.

Цель программы: сформировать личность учащегося, способного самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, техническое и программное решение, реализовывать свои идеи в виде моделей, способных к функционированию, контролировать и оценивать свои достижения, работать с разными источниками информации, оценивать их и на этой основеформулировать собственное мнение, суждение, оценку.

Задачи программы:

- познакомить с историей развития передовыми направления миробототехники;
- познакомить с основным элементами конструкторов
 LEGO и способами их соединения;
- научить читать элементарные схемы, а также собирать модели по предложенным схемам

И

инструкциям;

- научить устанавливать причинно-следственные связи (решение логических задач);
- научить создавать аутентичные детали роботов с помощью 3D-принтера;
- научить проводить экспериментальные исследования с оценкой (измерением) влияния отдельных факторов, а также научить анализировать результаты и находить новые решения (создание проектов);
- сформировать представление о правилах безопасного поведения при работе с электротехникой, инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических моделей;
 - формирование профессиональной ориентации учащихся;
- мотивировать к изучению наук естественнонаучного цикла: физики, информатики (программирование и автоматизированные системы управления) и математики;
- ориентировать на инновационные технологии и методы организации практической деятельности в сферах общей кибернетики и роботостроения;
 - развивать образное мышление, конструкторские способности учащихся;
 - развивать умение довести решение задачи от проекта до работающей модели;
- развивать продуктивную конструкторскую деятельность: обеспечить освоение учащимися основных приёмов сборки и программирования робототехнических средств;
- развивать умение постановки технической задачи, собирать и изучать нужную информацию, находить конкретное решение задачи и осуществлять свой творческий замысел.

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад изучаемой программы в развитии личности обучающихся, их способностей с использованием оборудования центра «Точка роста».

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

Личностными результатами изучения курса "Робототехника" является формирование следующих умений:

• оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые

можно оценить как хорошие или плохие;

- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы

Метапредметными результатами изучения курса "Робототехника" является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД

- определять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданнойсхеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместнойработы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Регулятивные УУД

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

Коммуникативные УУД

- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Предметными результатами изучения курса "Робототехника" является формированиеследующих знаний и умений:

Обучающийся научится

- знать простейшие основы механики;
- различать виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное соединениедеталей;
- понимать технологическую последовательность изготовления несложных конструкций

Обучающийся получит возможность научится

- с помощью учителя анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей.
- реализовывать творческий замысел.
- овладения первоначальными умениями передачи, преобразования и поиска (проверки) необходимой информации (материала) в учебниках, словарях, каталогах библиотеки,
- мотивации успеха в получении результата, в творческой самореализации на основе организации необходимого оснащения учебного процесса.

Содержание тем учебного курса Введение в робототехнику

Правила поведения и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором. Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Демонстрация передовых технологических разработок в промышленности. Описание курса, предстоящей работы. Понятие проектной деятельности. Знакомство с конструктором, рабочим местом и средой разработки программ, правила работы. Знакомство с роботами LEGO Mindstorm EV 3. Знакомство с современными профессиями будущего: "Тропинка в профессию - проектировщик, робототехник, мехатроник".

Формы занятий: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

Знакомство с конструктором LEGO. Изучение механизмов. Знакомство с программным обеспечением и оборудованием

Основные управляющие детали конструктора. Их название и назначение. Модуль EV 3. Обзор, экран, кнопки управления модулем, индикатор состояния, порты. Установка батарей, способы экономии энергии. Включение модуля EV 3. Запись программы и запуск ее на выполнение. Сервомоторы и различные датчики EV 3, их устройство и характеристики, освоение методов работы с ними. Robot Educator, основные возможности.

Формы занятий: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

Работа с комплектами заданий. Конструирование заданных моделей

Сбор обучающего робота. Изучение способов движения (по прямой и кривой траектории) с использованием различных датчиков. Захват и перемещение объектов. Работа с комплектами заданий помогает учащимся закрепить пройденный материал

по работемеханических передач и электрического привода. Первые соревнования роботов, более сложные действия.

Формы занятий: лекция, беседа, работа в парах, индивидуальная работа, решение поставленных задач, практическая работа, зачёт.

Составление собственного творческого проекта. Индивидуальная проектная деятельность

Изучение операторов ветвления и цикла, принципа многозадачности. Изучаются понятия как, шина данных, тип данных, генератор случайных чисел, сравнение величин, логические операции, переменная и массив. Полученные знания используются для составления более сложных и эффективных программ для решения различных задач, соревнований. Учащиеся реализуют собственный проект. В ходе их работы с одной стороны осуществляется коллективное обсуждение и критика их идей, а с другой напротив защита собственного мнения и принятых решений учениками. Для вдохновения на собственные идеи проходит анализ готовых проектов, их конструкций и программ. В конце темы каждый учащийся (либо группа учеников) выступает с защитой своего проекта, и использует демонстрацию работы робота и средства компьютерных презентаций. Повторение изученного ранее материала. Подведение итогов за год. Перспективы работы на следующий год.

Формы занятий: беседа, работа в группах и парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

Тематическое планирование

| № п/ п | Раздел учебной программы, тема занятия | Кол-во часов |
|--------------|--|--------------|
| 1. | Инструктаж по ТБ в кабинете. Правила работыс конструктором Lego, Правила работы на компьютере (планшете). Основы работы с EV3. Среда конструирования — знакомство с деталями конструктора. | 1 |
| 2. | Способы передач движения. Понятия о редукторах. | 1 |
| 3. | Понятие команды, программа и программирование. | 1 |
| 4. | Дисплей. Использование дисплея EV3. | 1 |
| 5. | Знакомство с моторами и датчиками. Тестирование моторов и датчиков. | 1 |
| 6. | Блок- установка соединения. Загрузка с компьютера. | 1 |
| 7. | Отработка составления простейшей программы по шаблону, передачи и запуска программы. Изучение влияния параметров на работу модели. | |
| 8. | Линейная программа. Программирование движения и поворотов робота Лего EV3. Основные команды движения робота, вперёд, назад, вправо, влево. | 1 |
| 9. | Самостоятельная работа. Программирование движения по квадрату. | 1 |

| 10. | Самостоятельная работа. Программирование движения «змейкой», объехав две кегли. | 1 |
|-----|--|---|
| 11. | Циклические алгоритмы EV3. Циклические алгоритмы с датчиками. Движение до препятствия. | 1 |
| 12. | Самостоятельная творческая работа. Программа движения по квадрату, с использованием цикла. | 1 |
| 13. | Самостоятельная творческая работа. Программа для робота разведчика. | 1 |
| 14. | Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по линии. | 1 |
| 15. | Датчик освещённости. Влияние предметов разного цвета на показания датчика освещённости. Знакомство с командами: жди темнее, жди светлее. | 1 |
| 16. | Программа движения робота по чёрной линиис одним датчиком. Испытания робота. | 1 |
| 17. | Программа движения робота по чёрной линиис двумя датчиками. Испытания робота. | 1 |
| 18. | Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ. | 1 |
| 19. | Составление программ включающих в себя ветвление в среде EV3-G | 1 |
| 20. | Изготовление робота исследователя. Датчик расстояния и освещённости. | 1 |
| 21. | Условные алгоритмы. Переключатели. Условия на данные датчиков. | 1 |

| 22. | Сборка робота Lego | 1 |
|-----|--|----|
| 23. | Составление программ для Испытания робота. | 1 |
| 24. | Прочность конструкции и способы повышения прочности. | 1 |
| 25. | Сборка робота Lego | 2 |
| 26. | Программируем робота. Испытания робота. | 2 |
| 27. | Соревнования. | 1 |
| 28. | Разработка собственных моделей в группах. | 3 |
| 29. | Презентация моделей. | 1 |
| 30. | Подведение итогов. | 1 |
| | Итого: | 34 |

Список литературы по программе «Робототехника»

- 1. Айзек Азимов Я, робот. Серия: Библиотека приключений. М.: Эксмо, 2002.
- 2. Крайнев А.Ф. Первое путешествие в царство машин. М., 2007г. 173с.
- 3. Чехлова А. В., Якушкин П. А. «Конструкторы LEGO в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». М.: ИНТ, 2001-76c.
- 4. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей СПб.: Наука, 2010. 263 с., ил.
- 5. Фу К., Гансалес Ф., Лик К. Робототехника. Перевод с англ. М. Мир; 2009.-624 с., ил.
- 6. Шахинпур М. Курс робототехники. Перевод с англ. М.: Мир, 2001. 527 с., ил.