муниципальное автономное общеобразовательное учреждение — средняя общеобразовательная школа $N\!\!\!_{2}$ 2

Принято: на заседании педагогического совета МАОУ-СОШ № 2 Протокол № 1 от 27.08.2025.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робот Dobot»

возраст обучающихся: 13-15 лет срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Васьков Д.А., учитель информатики

Содержание

Пояснительная записка

Раздел 1. Планируемые результаты освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Раздел 2. Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с указанием форм и видов деятельности

Раздел 3. Тематическое планирование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Приложение № 1

Список литературы

Список литературы для обучающихся

Список адресов интернет-ресурсов

Приложение № 2

Диагностические материалы

Приложение № 3

Мониторинг личностного развития ребенка в процессе освоения им дополнительной общеобразовательной программы

Приложение № 4

Портфолио обучающегося объединения

Пояснительная записка

Нормативно-правовая основа:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Ф3).
- Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 № 295-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
 Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.).
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

 6. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении
- Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СанПиН).
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача Р Φ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм».
 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об
- организациями, применения утверждении Правил осуществляющими деятельность, электронного дистанционных образовательную обучения, образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 10.Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 11.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (далее Порядок).
- 12.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 13.Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- 14.Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
 15.Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 № АК-2563/05 «О методических
- рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации

- образовательной деятельности с использованием форм реализации сетевых образовательных программ».
- 16.Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 30.12.2022 № АБ-3924/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими современного инклюзивного «Создание рекомендациями образовательного пространства для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов на базе образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы в субъектах Российской Федерации»).
- 17.Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 07.05.2020 № ВБ-976/04 «Рекомендации по реализации внеурочной деятельности, программы воспитания и социализации и дополнительных общеобразовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий».
- 18.Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 № 162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
 19.Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания
- государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ в соответствии с социальным сертификатом».

Направленность программы.

Программа «Робот DOBOT» является технической.

Актуальность дополнительной образовательной программы.

В настоящее время автоматизация достигла такого уровня, при котором технические объекты выполняют не только функции по обработке материальных предметов, но и начинают выполнять обслуживание и планирование. Человекоподобные роботы уже выполняют функции секретарей и гидов. Робототехника уже выделена в отдельную отрасль.

Робототехника это проектирование, конструирование И программирование всевозможных интеллектуальных механизмов - роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными контроллерами.

Сегодня человечество практически вплотную подошло к тому моменту, когда роботы сферах жизнедеятельности. использоваться всех Поэтому во робототехники компьютерного программирования необходимо вводить образовательные учреждения.

Изучение робототехники позволяет решить задачи, которые стоят перед информатикой учебным как предметом. A именно, рассмотрение алгоритмизация и программирование, исполнитель, основы логики и логические основы компьютера.

Также изучение робототехники возможно в курсе математики (реализация основных математических операций, конструирование роботов), технологии (конструирование роботов, как по стандартным сборкам, так и произвольно), физики (сборка деталей конструктора, необходимых для движения робота-шасси).

На занятиях по робототехнике осуществляется работа с образовательным роботизированным манипулятором (OPM) серии «DOBOT Magician». Для создания программы, по которой будет действовать модель, используется современный

специальный язык программирования Pyton, а также его графический аналог.

Уже сегодня этот миниробот используется как одно из основных средств STEM-обучения в ведущих китайских вузах — Университете Цинхуа и Шаньдунском политехе, а также в Австралии — в Сиднейском технологическом университете. Ценностные ориентиры курса.

Платформа OPM «DOBOT Magician» позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. Робот поможет в рамках изучения данной темы понять основы робототехники, наглядно реализовать сложные алгоритмы, рассмотреть вопросы, связанные с автоматизацией производственных процессов и процессов управления. Робот рассматривается в рамках концепции исполнителя, которая используется в курсе информатики при изучении программирования. Однако в отличие от множества традиционных учебных исполнителей, которые помогают обучающимся разобраться в довольно сложной теме, роботы действуют в реальном мире, что не только увеличивает мотивационную составляющую изучаемого материала, но вносит в него исследовательский компонент.

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

Техническое творчество — мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким образом, инженерное творчество и лабораторные исследования — многогранная деятельность, которая призвана стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Отличительные особенности.

Занятия курса будут проводиться на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданного в целях развития и реализации общеобразовательных дополнительных программ цифрового, естественнонаучного гуманитарного профилей, формирования социальной И проектной деятельности, направленной не только расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

Программа «Робот DOBOT» предполагает использование компьютеров совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих собранных моделей. Учащиеся ДЛЯ получают представление программ составления управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе.

Работа с OPM «DOBOT Magician» позволяет обучающимся в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. Учебный процесс начинаться с простейшей игровой формы, благодаря наличию джойстика. Следующий шаг — основы программирования, сначала в блочном редакторе, а потом и скрипты. Столь наглядное и интерактивное обучение намного эффективнее работы с "сухим" кодом, особенно в самом начале.

Также имеется возможность подключения разнообразной периферии. Это могут быть всевозможные датчики, сервоприводы и шаговые двигатели, светодиодные приборы и множество других электронных устройств, включая микрокомпьютеры и микроконтроллерные платформы, такие как Arduino.

Адресат общеразвивающей программы.

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 13-15 лет.

Уровень освоения программы – базовый.

Объем и срок освоения программы.

В учебном плане на изучение курса предусмотрено 68 часов. Срок реализации – 1 год.

Форма обучения — очная, при необходимости возможен переход на дистанционную форму обучения.

Режим занятий основывается на санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах 2.4.4.1251-03: групповые занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа; итого — 2 часа в неделю Продолжительность одного занятия — 45 минут. Предусмотрены перерывы между занятиями на отдых.

Цель и задачи общеразвивающей программы

Цель: создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

Задачи:

Обучающие:

познакомить обучающихся с назначением и применением роботов манипуляторов; познакомить с функциональной и структурной схемой манипулятора;

познакомить с конструктивным, аппаратным исполнением ОРМ

«DOBOT Magician» и соответствующей терминологией;

помочь изучить приложение «DobotStudio» (и др. приложения) дляработы с OPM; помочь изучить основы управления в ручном и автономном режимеOPM и макетом промышленной производственной ячейки;

помочь изучить базовые понятия алгоритмизации и программирования с использованием OPM «DOBOT Magician»;

обучить основным этапам графического программирования в среде «Dobot Blockly»;

обучить основам текстового программирования;

оказать содействие в понимания правил составления программыуправления роботами;

обучить основам 3D моделирования и печати;

обучить основам компьютерной графики и лазерной резки;

обучить основам электронного музицирования.

Развивающие:

Развивать творческие способности и логическое мышлениеобучающихся; развивать умение выстраивать гипотезу и сопоставлять с полученным результатом;

развивать умения работать по предложенным заданиям исамостоятельно;

развивать умения творчески подходить к решению задачи;

развивать применение знаний из различных областей знаний;

развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путемлогических рассуждений;

получать навыки проведения физического эксперимента;

развить навык уверенного пользования приложением «DobotStudio» (идр. приложения) для работы с OPM.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность и дисциплинированность при выполненииработы;
- способствовать формированию положительной мотивации к трудовой деятельности;
- способствовать формированию опыта совместного и индивидуального творчества при выполнении командных заданий;
- воспитывать трудолюбие, уважение к труду;
- воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, удовлетворенияза достижения отечественной науки и техники.

Раздел 1. Планируемые результаты освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей 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:

уметь инженерно и творчески мыслить;

принимать и сохранять учебную задачу;

планировать последовательность шагов алгоритма для достиженияцели;

формировать умения ставить цель – создание творческой работы,планировать достижение этой цели;

осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

адекватно воспринимать оценку педагога;

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 педагогом ставить новые учебные задачи;

проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;

уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

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 федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;

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 рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;

устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;

уметь исследовать проблемы путём моделирования, измерения, создания и регулирования программ;

моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаковосимволическая);

синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;

выбирать основания и критерии для сравнения, сериации, 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:

назначение и применение роботов-манипуляторов;

правила безопасной работы (в т. ч. с компьютером и OPM «DOBOT Magician»);

основные компоненты OPM «DOBOT Magician»;

конструктивные особенности дополнительного оборудования ОРМ;

компьютерную среду «Dobot Blockly», включающую в себя

графический язык программирования;

основные этапы программирования;

способы передачи управляющей программы в контроллер OPM «DOBOT Magician»;

приемы настройки программной среды «DobotStudio» и аппаратной части OPM «DOBOT Magician» с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.; способы управления в ручном и автономном режиме OPM и макетом промышленной производственной ячейки;

основные алгоритмические конструкции, этапы решения задач с использованием ЭВМ.

уметь:

настраивать ОРМ на основе технической документации;

демонстрировать технические возможности OPM «DOBOT Magician»;

управлять в ручном и автономном режиме ОРМ и макетом промышленной производственной ячейки;

применять полученные знания, приемы и опыт при использовании дополнительного навесного оборудования;

составлять алгоритмы управления робота, записывать их в виде программ в среде программирования «Dobot Blockly»;

использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;

использовать термины: исполнитель, алгоритм, программа;

определять результат выполнения заданного алгоритма;

корректировать программы при необходимости;

самостоятельно решать технические задачи в процессе управления роботом;

работать со схемами, с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);

применять полученные знания в практической деятельности.

владеть навыками:

работы с роботами;

работыв среде программирования «Dobot Blockly» и других редакторах кодов.

Способы проверки результатов.

Формы подведения итогов реализации дополнительной программы.

Подведение итогов реализуется в рамках следующих мероприятий: защита результатов выполнения заданий, групповые соревнования.

Формы демонстрации результатов обучения.

Представление результатов образовательной деятельности пройдет в форме публичной презентации решений заданий командами и последующих ответов, выступающих на вопросы наставника и других команд.

Формы диагностики результатов обучения.

Беседа, тестирование, опрос наблюдение, практические работы.

Раздел 2. Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Вводное занятие. (2 ч.)

Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности. Представление о роботах и робототехнике. З закона робототехники. Роль робототехники в современном мире. STEM. Робототехника и инженерия Разновидности робототехнических конструкторов различных производителей. Знакомство с порядком и планом работы на учебный год. Входное тестирование.

Раздел 1. Знакомство с ОРМ «DOBOT Magician». (20 ч.)

Тема 1.1. Знакомство с роботом манипулятором Dobot и егооборудованием. (4 ч.)

Теория: изучение устройства робота манипулятора «DOBOT Magician».

Практика: овладеть тремя способами управления роботаманипулятора.

Тема 1.2. Пульт управления и режим обучения. (6 ч.)

Теория: изучение установку и принцип работы механического захвата.

Практика: освоение подключение пульта управления.

Раздел 2. Рисование, выжигание, 3D печать. (18 ч.)

Тема 2.1. Письмо и рисование. Графический ключ. (6 ч.)

Теория: изучение установки «DOBOT Magician» с точки зрения принципа работ по рисованию изображений и написанию текста. Захват для пишущего инструмента.

Практика: освоение управление в режиме письма и рисования.

Тема 2.2. Подготовка макета и гравировка лазером. (6 ч.)

Теория: изучение установки «DOBOT Magician» с точки зрения принципа работы по лазерной гравировке.

Практика: освоение управление в режиме лазерной гравировки.

Тема 2.2. 3D печать. (6 ч.)

Теория: ознакомление с основными технологиями 3D печати.

Практика: освоение установки и управления в режиме 3D принтера.

Раздел 3. Графическое программирование в «Dobot Blockly». (24 ч.)

Тема 3.1. Знакомство с графической средой программирования.(6 ч.)

Теория: освоение графического программирования в средепрограммирования «Dobot Blockly».

Практика: составление программы для перемещения объектов.

Тема 3.2. Автоматическая штамповка печати. (2 ч.)

Теория: изучение логические блоки типа «Цикл».

Практика: составление программы для автоматической штамповкипечати.

Тема 3.3. Домино. (2 ч.)

Теория: изучение составления программы для создания элементовдомино.

Практика: выполнение автоматического перемещения элементовдомино.

Тема 3.4. Программа с отложенным стартом. (2 ч.)

Теория: изучение блоков доступа программы к системному временикомпьютера.

Практика: составление программы перемещения объекта сотложенным стартом.

Тема 3.5. Музыка. (2 ч.)

Теория: повторение типов функциональных блоков и их основныевозможности.

Практика: составление программы для автоматического проигрываниямелодии.

Тема 3.6. Подключение светодиодов. (2 ч.)

Теория: изучение основы электроники. Внешние интерфейсы.

Практика: составление программ для светодиодов.

Тема 3.7. Штамповка печати на конвейере. (4 ч.)Теория: изучение возможности конвейера.

Практика: составление программы для автоматической штамповкипечати.

Тема 3.8. Укладка предметов с конвейера. (4 ч.)

Теория: освоение принципов управления конвейерной лентой.

Практика: составление программы для автоматической укладкипредметов.

Раздел 4. Проектная деятельность в группах. (6 ч.) Тема 4.1. Выработка и утверждение тем проектов. (2 ч.)

Тема 4.2. Настройка ОРМ и выполнение проекта (индивидуальные или групповые проекты обучающихся). (2 ч.)

Тема 4.3. Презентация проектов. Выставка. (2 ч.)

Теория: изучение или повторение основ проектной деятельности, требований и правил подготовки проекта.

Практика: разработка собственных моделей роботов в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализовываться проект. Конструирование модели, ее программирование группой разработчиков. Презентация моделей. Выставка.

Раздел 5. Соревновательная деятельность. (6 ч.)

Тема 5.1. Создание управляющей программы и программированиеОРМ для соревнования. Командные соревнования. (6 ч.)

Теория: выработка своих правил или изучение принятых правил существующих видов соревнований.

Практика: проведение соревнования по робототехнике междукомандами.

Заключительное занятие (2 ч.)

Завершение учебного года: аттестация, подведение итогов, поощрение активных участников объединения. Краткое ознакомление с возможностью (с планом) занятий на будущий учебный год. Приглашение к самостоятельному изучению каких-либо тем и сбору материала в периодлетних каникул.

Раздел 3. Тематическое планирование дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

№	C	Количес	Количество часов:		
п/п	Содержание разделовпрограммы	Всего	Теория	Практика	
1	Вводное занятие.	2	1	1	
2	Знакомство с OPM «DOBOT Magician».	10	5	5	
3	Рисование, выжигание, 3D печать.	18	6	12	
4	Графическое программирование в «Dobot Blockly».	24	10	14	
5	Проектная деятельностьв группах.	6	1	5	
6	Соревновательнаядеятельность.	6	1	5	
7	Заключительное занятие.	2	2	0	
	Итого часов	68	26	42	

Календарный учебный график

№			оличество ч	насов:
п/п	Содержание разделов программы	всего	теория	прак тика
1	Вводное занятие.	2	1	1
2	Знакомство с OPM «DOBOT Magician».			
3	Знакомство с роботом манипулятором Dobot и его оборудованием.	4	2	2
4	Пульт управления и режимобучения.	6	3	3
5	Рисование, выжигание, 3Dпечать.			
6	Письмо и рисование. Графический ключ.	6	2	4
7	Подготовка макета игравировка лазером.	6	2	4
8	3D печать.	6	2	4
9	Графическое программирование в «Dobot Blockly».			
10	Знакомство с графической средой программирования.	6	3	3
11	Автоматическая штамповкапечати.	2	1	1
12	Домино.	2	1	1
13	Программа с отложеннымстартом.	2	1	1
14	Музыка.	2	1	1
15	Подключение светодиодов.	2	1	1
16	Штамповка печати наконвейере.	4	1	3
17	Укладка предметов сконвейера.	4	1	3
18	Проектная деятельность вгруппах.			
19	Выработка и утверждение темпроектов.	2	1	1
20	Настройка ОРМ и выполнениепроекта	2	0	2
	(индивидуальные илигрупповые проекты			
	обучающихся).			
21	Презентация проектов.Выставка.	2	0	2
22	Соревновательнаядеятельность.			
23	Создание управляющей программы и	6	1	5
	программирование ОРМ длясоревнования. Командные			
	соревнования.			
24	Заключительное занятие.	2	2	0
	Итого часов	68	26	42

Кол-во	Тема занятия
часов	1 CHA SWIIMIII
2	Вводное занятие
2	Тема 1.1. Знакомство с роботом манипулятором Dobot и его оборудованием.
2	Тема 1.1. Знакомство с роботом манипулятором Dobot и его оборудованием.
2	Тема 2.1. Письмо и рисование. Графический ключ.
2	Тема 2.1. Письмо и рисование. Графический ключ.
2	Тема 2.1. Письмо и рисование. Графический ключ.
2	Тема 2.2. Подготовка макета и гравировка лазером.
2	Тема 2.2. Подготовка макета и гравировкалазером.
2	Тема 2.2. Подготовка макета и гравировкалазером.
2	Тема 2.3. 3D печать.

Тема 2.3. 3D печать.
Тема 2.3. 3D печать.
Тема 3.1. Знакомство с графической средойпрограммирования.
Тема 3.1. Знакомство с графической средойпрограммирования.
Тема 3.1. Знакомство с графической средойпрограммирования.
Тема 3.2. Автоматическая штамповка печати.
Тема 3.3. Домино.
Тема 3.4. Программа с отложенным стартом.
Тема 3.5. Музыка.
Тема 3.6. Подключение светодиодов.
Тема 3.7. Штамповка печати на конвейере.
Тема 3.8. Укладка предметов с конвейера.
Тема 4.1. Выработка и утверждение темпроектов.
Тема 4.2. Настройка ОРМ и выполнение проекта (индивидуальные или
групповые проекты обучающихся).
Тема 4.3. Презентация проектов. Выставка.
Тема 5.1. Создание управляющей программы ипрограммирование ОРМ для
соревнования.
Командные соревнования.
Тема 5.1. Создание управляющей программы ипрограммирование ОРМ для
соревнования.
Командные соревнования.
Тема 5.1. Создание управляющей программы ипрограммирование ОРМ для
соревнования.
Командные соревнования.
Заключительное занятие.

Условия реализации общеразвивающей программы.

Требования к помещению:

просторное, с достаточным освещением, светлое помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям.

Аппаратное и техническое обеспечение:

№ п/п	Наименование	Минимальное количество
	Рабочее место обучающегося:	
1	Парта ученическая двуместная	6 шт.
2	Стол ученический одноместный	6 шт.
3	Стул ученический	18 шт.

4	Ноутбук: производительность процессора (по тестуРаssMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц; объем оперативной памяти: не менее 4 Гб; объем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками).	8 - 9 шт.
	Мышь компьютерная	8 - 9 шт.
	Зарядное устройство для ноутбука	8 - 9 шт.
	Рабочее место преподавателя:	о у шт.
5	Стол компьютерный педагога	1 шт.
6	Стул (кресло) педагога	1 шт.
	Шкаф для книг, документов,	
7	приборов, оборудования	2-3 шт.
	Игровое поле-плита для испытания и	
8	соревнований	1 шт.
9	Стол-опора для поля	1 шт.
10	Ноутбук: процессор Intel Core i5-4590/AMD FX 8350 аналогичная или более новая модель, графический процессор NVIDIA GeForce GTX 970,AMD Radeon R9 290 аналогичная или более новая модель, объем оперативной памяти: не менее 4 Гб,видеовыход HDMI 1.4, DisplayPort 1.2 или более новая модель (или соответствующий по характеристикам персональный компьютер с монитором, клавиатурой и колонками);	1 шт.
11	презентационное оборудование (проектор с	1 комплект
	экраном, либо интерактивная доска, либо широкоформатный телевизор) с возможностью подключения к компьютеру	
12	МФУ (принтер и сканер)	1 шт.
13	Фотоаппарат	1 шт.
14	Wi-Fi роутер, не менее	1 шт.
15	Образовательный роботизированный манипулятор(OPM) серии «DOBOT Magician» в комплекте с сопутствующим набором дополнителного оборудования, не менее	3 шт.
16	Комплект конвейерной ленты для OPM «DOBOT Magician», не менее	3 шт.
17	Комплект линейных перемещений для для OPM «DOBOT Magician», не менее	3 шт.

18	Учебная модульная станция Dobot MOOZ 3DF Plus(3 в 1)	3 шт.
----	--	-------

Средства передачи информации:

- локальная сеть;
- сеть Интернет;
- компьютеры должны быть подключены к единой сети Wi-Fi с доступом в интернет

Программные средства:

- Операционная система Windows;
- Программная среда: «DobotStudio»; MOOZStudio, Autodesk Fusion 360;
- графический редактор для работы с растровой и векторной графикой;
- веб-браузер;
- пакет офисного ПО;
- текстовый редактор.

Информационное обеспечение:

- Инструкции по использованию ОРМ;
- Инструкции и задания по выполнению учебных проектов;
- Учебные пособия для изучения программирования в приложении «DobotStudio»;
- Положения, регламенты, правила проведения соревнований;
- Диагностические средства и материалы для проверки усвоения программы.

Кадровое обеспечение:

Программа реализуется одним педагогом дополнительного образования, имеющим образование, соответствующее направленности дополнительной общеобразовательной программы, осваиваемой обучающимися.

Формы аттестации и оценочные материалы.

Диагностика результативности по программе.

Для выявления результативности работы применяются следующиеформы деятельности:

- наблюдение в ходе обучения с фиксацией результата;
- проведение контрольных срезов знаний;
- анализ, обобщение и обсуждение результатов обучения;
- проведение открытых занятий с их последующим обсуждением;
- участие в проектной деятельности учреждения, города;
- промежуточные мини-соревнования по темам и направлениям конструирования между группами;
- участие в соревнованиях муниципального, окружного и регионального уровней;
- оценка выполненных практических работ, проектов.

При наборе обучающихся в объединение (на первом занятии)

проводится диагностирование и выявляется начальный уровень ЗУНов. В течение учебного года для определения уровня усвоения программы обучающимися осуществляется два диагностических среза текущая диагностика позволяет выявить достигнутый на данном этапе уровень ЗУН обучающихся.

- итоговая диагностика проводится в конце реализации программы. В этом случае кроме результатов учитывается портфолио обучающегося, даются рекомендации о продолжении обучения в программах продвинутого уровня.

Текущий и итоговый контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающихся практических заданий.

Итоговый контроль может быть реализован в форме соревнований (олимпиады) по робототехнике и программированию.

Мониторинг личностного развития ребенка проводится педагогом на начало и на конец учебного года в соответствии с показателями, критериями, представленными

Динамика образовательной деятельности и личностного развития представлена в индивидуальной карте обучающегося и его портфолио

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.

- 1. Презентация творческих работ.
- 2. Защита проектов.
- 3. Выставки творческих достижений.

Соревнования муниципального, окружного и регионального уровней. Оценка эффективности программы.

№	Показатель	Формы работы
1.	Результативность	составление годового отчета; учёт в журнале
	работы педагога по	уровня усвоения общеобразовательной
	выполнению	программы; анализ деятельности по
	образовательных	успешности выполнения каждой поставленной
	задач	задачи; выявление причин невыполнения
		задач; персональное портфолио обучающихся.
2.	Динамичность динамика уровня освоения специальных	
	освоения детьми	умений и навыков через наблюдение, тесты,
	специальных	нормативы, результаты соревнований и т.д.;
	умений и навыков	сбор информации, ее оформление (анкеты,
		протоколы, летопись и т.д.).
3.	Сохранность	учет в журнале посещаемости; фиксация
	детского коллектива	передвижения детей (уходы, приходы); %
		отношение, анализ данных на конец учебного
		года.

4.	Удовлетворённость	проведение родительских собраний по плану;
	родителей	анкетирование; индивидуальные беседы,
		консультации; привлечение родителей к
		подготовке и проведению соревнований;
		анализ полученной информации.

Методические материалы.

Формы и организация занятий.

Используются такие педагогические технологии как обучение в сотрудничестве, индивидуализация и дифференциация обучения, проектные методы обучения, технологии использования в обучении игровых методов, информационно-коммуникационные технологии.

Основными педагогическими принципами, обеспечивающими реализацию программы «Основы робототехники с DOBOT», являются:

- •принцип максимального разнообразия предоставленных возможностейдля развития личности;
- •принцип возрастания роли внеурочной работы;
- •принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- •принцип свободы выбора учащимися образовательных услуг, помощи и наставничества.

Основная форма обучения — групповая. Каждая группа формируются в 8-9 человек. Внутри группы участники объединяются в команды по 2-3 человека. Количество воспитанников ограничивается техническими возможностями (3 набора на объединение). Учитывая различный уровень подготовки и возрастные качества воспитанников, разделы данной программы, темы занятий и количество часов, отводимые на них — варьируются.

Содержание программы предусматривает учебное время на обобщение материала и индивидуальную работу с обучающимися для подготовки к соревнованиям.

По мере освоения проектов проводятся соревнования. В конце года творческая лаборатория — демонстрация возможностей коптеров между группами. В конце курса воспитанники в группах или индивидуально создают творческий проект и подготавливают творческий отчет.

Этапы реализации программы соответствуют годам освоения содержания программного материала.

Виды деятельности:

- знакомство с интернет ресурсами, связанными с робототехникой;
- проектная деятельность;
- работа в парах, в группах;
- соревнования.

Формы, методы и приемы организации деятельности воспитанников.

Основной метод организации занятий в объединении – практическая работа,

обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, формируют соответствующие навыки и умения. Обучающиеся успешно справляются с практической работой, если их ознакомить с порядком её выполнения. Теоретические сведения сообщаются обучающимся в форме познавательных образовательные дополнительные бесед, используются (презентации, видеоролики, статьи) для изучения тем. В процессе таких бесед происходит пополнение словарного запаса обучающихся специальной терминологией. На начальном этапе преобладает репродуктивный метод, который применяется для изготовления и запуска несложных летающих моделей. Изложение теоретического материала и все пояснения даются одновременно всем членам объединения. Подача теоретического материала производится параллельно с формированием практических навыков у обучающихся. Отдельные занятия проходят в форме соревнований, игры. Особое место отводится методу соревнование, обладающему большим мотивирующим потенциалом к техническому виду творчества. Необходима обязательная психологическая подготовка к соревнованиям будущего спортсмена. Соревнования – одна из форм массовой, спортивной работы в объединении. Элементы спорта, дух соперничества обязательно присутствует в процессе занятия. Участие в соревнованиях – один из стимулов технического совершенствования. Соревнования способствуют углублению технических знаний, воспитывать волю и закалять характер обучающихся. Для контроля за соблюдение технических требований, предъявляемых к технический комитет. Фиксируют назначают спортивные результаты судьи-хронометристы. Логика взаимодействия воспитанников и педагога на занятиях независимо от избранной формы занятия строится на принципах: диа- и полилогичности (множественность коммуникативных связок в инфо- образовательной среде), предъявления разумных требований, свободы проявления творческой личности. Педагог использует различные формы занятий в зависимости от стратегических и тактических целей и предъявления Разнообразные формы учебно-познавательного материала делают содержание доступным, интересным и привлекательным для подростков.

как важнейшее средство связи теории с практикой в обучении. Здесь

- І. Формы организации деятельности воспитанников:
- 1. Занятия коллективные, индивидуально-групповые, межуровневые (занятия для воспитанников, освоивших или осваивающих начальные уровни программы, проводят воспитанники, освоившие более высокий уровень).
- 2. Индивидуальная работа детей, предполагающая самостоятельный поиск различных ресурсов для решения задач:
 - учебно-методических (обучающие программы, учебные, методические пособия и т.д.);
 - материально-технических (электронные источники информации);
 - социальных (консультации специалистов, общение со

старшеклассниками, сверстниками, родителями).

3. Участие в выставках, конкурсах, соревнованиях различного уровня.

II. Методы обучения:

Объяснительно-иллюстративный – предъявление информации различными способами (объяснение, рассказ, беседа, инструктаж, демонстрация, работа с технологическими картами и др.);

- Эвристический метод творческой деятельности (создание творческих моделей и т.д.)
- Проблемный постановка проблемы и самостоятельный поиск её решения воспитанниками;
- Программированный набор операций, которые необходимо выполнить в ходе выполнения практических работ (форма: компьютерный практикум, проектная деятельность);
- Репродуктивный воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу, беседа, упражнения по аналогу);
- Частично-поисковый решение проблемных задач с помощью педагога;
- Поисковый самостоятельное решение проблем;
- Метод проблемного изложения постановка проблемы педагогам, решение её самим педагогом, соучастие обучающихся при решении.
- Метод проектов технология организации образовательных ситуаций, в которых воспитанник ставит и решает собственные задачи, технология сопровождения самостоятельной деятельности воспитанника.
 - III. *Приемы:* создание проблемной ситуации, построение алгоритма сборки модели и составления программы и т.д.

IV. Формы работы:

- лекция;
- беседа;
- демонстрация;
- практика;
- творческая работа;
- проектная деятельность.

Организация занятий.

На первом этапе изучаются характеристики OPM «DOBOT Magician», приобретается необходимый опыт использования, обозначается тема, цели и задачи проекта, разрабатываются маршруты движения, правила вариантов соревнований. На компьютере посредством среды программирования создается программа управления моделью. На заключительном этапе модель поведения манипулятора испытывается и, при необходимости, дорабатывается.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Методическое пособие для учителя. Dobot Magician / пер. с англ. С.В. Чернышов. - М.: Экзамен, 2018.

Dobot MOOZ. Руководство пользователя / пер. с анг. С.В. Чернышов. - М.: Экзамен, 2020.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ для обучающихся.

Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зайцев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред. А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.: Наука, 2009.

Филиппов, С.А. «Робототехника для детей и родителей». / Издание 3-е, дополненное и исправленное. Санкт-Петербург, изд. «Наука», 2013.

СПИСОК АДРЕСОВ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

А.В. Леонтович. Организация содержательной деятельности учреждения дополнительного образования детей. [Электронный ресурс]. Систем. требования: Adobe Reader. — URL: https://yadi.sk/i/Cn8Kqcffqqzby (дата обращения: 12.09.2021).

Научно-популярный портал «Занимательная робототехника» [Электронный ресурс]. – URL: http://edurobots.ru/ (дата обращения: 12.09.2021).

Официальный сайт "Учебно-методического центра" РАОР [Электронный ресурс]. – URL: http://фгос-игра.рф (дата обращения: 12.09.2021).

Официальный сайт фестиваля «РобоФест» [Электронный ресурс]. – URL: http://www.russianrobofest.ru/ (дата обращения: 12.09.2021).

Сайт «myROBOT.ru — Роботы, робототехника, микроконтроллеры.» [Электронный ресурс]. — URL: http://myrobot.ru/ (дата обращения: 12.09.2021).

Статья «Образовательная робототехника: спорт или физкультура» на портале для IT специалистов «Харбр». [Электронный ресурс]. — URL: http://habrahabr.ru/company/innopolis university/blog/210906/ (дата обращения: 12.09.2021).

Приложение № 2

Диагностические материалы.

Текущая диагностика обучения.

Текущая диагностика обучения осуществляется путём составления программы задания «**3 в 1**» в программной среде «DobotStudio».

Условия задачи. Перед началом состязания на выбранной вспомогательной площадке раскладывают 3 набора оборудования, в рабочей зоне обозначают

место испытательных подходов (в виде листа бумаги формата А4). Робот ставится в место старта. За отведенное время робот должен над выбранным местом произвести 3 вида работ (рисование, выжигание, 3D печать) по заданному образцу. После того, как робот выполнил задание, отсчёт времени останавливается. На попытку движения дается 5 минут. По окончании отведенного для выполнения задания времениробот должен остановиться. Во время проведения состязания оператор не должен касаться робота (кроме случаев экстренной остановки).

Методика оценивания.

Практическая часть.

Высокий уровень - робот выполнил всё задание: все этапы пройдены, все препятствия преодолены, составленная в в программной среде «DobotStudio» программа, приводит к точному выполнению задания.

Средний уровень - робот выполнил задание частично: не все этапы пройдены (от 40% до 60%), не все препятствия преодолены (от 40% до 60%), составленная в редакторе кодов программа, не приводит к точному выполнению задания; форма движения манипулятора имеет отклонения от маршрута или пропуски участков.

Низкий уровень — присутствуют не более 40% нужных направлений движения, или выполнено не более 40% заданий, или составленная в программной среде программа, не работоспособна и приводит к завершению задания только в середине попытки; или робот не выполнил задание совсем.

Теоретическая часть.

Высокий уровень - обучающийся подробно с обоснованием описывает ход решения задачи и использованные программные решения, правильно называет использованные блоки и приёмы управления, подробно отвечает на дополнительные вопросы по программе и ручному управлению.

Средний уровень - обучающийся без подробностей или без должного обоснования описывает ход решения задачи и использованные программные решения, правильно называет использованные блоки и приёмы программирования, удовлетворительно отвечает на дополнительные вопросы по программе и ручному управлению.

Низкий уровень - обучающийся не может описать ход решения задачи и использованные программные решения, неправильно называет использованные блоки и приёмы программирования, не может ответить на

дополнительные вопросы по программе и ручному управлению или даёт неверные ответы.

Текущая диагностика. 1 полугодие («Путешественник»).

No	Фамилия,	Теория	Практика			Итог*
	имя		Прохождение	Время	Уровень	

^{*} При определении уровня ЗУН учитываются показатели по теории и

практике, выставляется среднее значение.

Итоговая диагностика обучения.

Итоговая диагностика 1 года обучения осуществляется путём выполнения проекта «**Кегельринг**» и подробного рассказа об управляющей программе.

Условия задачи: перед началом состязания на специальном поле расставляют 4 кегли. Робот ставится в центр ринга напротив кеглей. За отведенное время робот должен вытолкнуть 4 кегли. После того, как робот вытолкнул все кегли, упражнение останавливается и прошедшее время считается временем упражнения. На очистку ринга от кеглей дается 4 минуты. По окончании отведенного для игры времени робот должен остановиться. Во время проведения состязания оператор не должен касаться робота (кроме случаев экстренной остановки), кеглей или ринга.

Методика оценивания.

Практическая часть.

Высокий уровень - робот выполнил задание и выбил 4 кегли.

Средний уровень - робот выполнил задание и выбил 2-3 кегли.

Низкий уровень – робот не выполнил задание или выбил меньше 2 кеглей.

Теоретическая часть.

Высокий уровень - обучающийся подробно с обоснованием описывает ход решения задачи и использованные конструктивные решения, правильно называет использованные детали, подробно отвечает на дополнительные вопросы по программе и OPM.

Средний уровень - обучающийся без подробностей или без должного обоснования описывает ход решения задачи и использованные конструктивные решения, правильно называет использованные детали, удовлетворительно отвечает на дополнительные вопросы по программе и OPM.

Низкий уровень - обучающийся не может описать ход решения задачи и использованные конструктивные решения, неправильно называет использованные детали, не может ответить на дополнительные вопросы по программе и OPM или даёт неверные ответы.

Итоговая диагностика. 2 полугодие (Проект «Кегельринг»).

№	Фамилия,	Теория	Практика			Итог*
	имя		Прохождение	Время	Уровень	

^{*} При определении уровня ЗУН учитываются показатели по теории и практике, выставляется среднее значение.

Приложение № 3

Мониторинг личностного развития ребенка в процессе освоения им дополнительной общеобразовательной программы.

Показатели	Критерии	Степень выражен- ности оцениваемого качества	Количе ство баллов	Методы диагнос тики	
1. Организаци	онно-волевые каче				
1.1. Терпение	Способность переносить (выдерживать)	Терпения хватает меньше, чем на 0,5 занятия	1	မ	
	известные нагрузки в течение	Терпение хватает больше, чем на 0,5 занятия	5	наблюдение	
	определенного времени, преодолевать трудности	Терпения хватает на все занятие	10	На	
1.2. Воля	Способность активно побуждать себя	Волевые усилия ребенка побуждаются извне	1	1e	
	к практическим действиям	Иногда самим ребенком	5	цени	
		Всегда самим ребенком	10	наблюдение	
1.3. Самоконтро ль	Умение контролировать свои поступки (приводить к	Ребенок постоянно находится под воздействием контроля извне	1	блюдение	
	должному свои действия)	Периодически контролирует сам себя	5	наблю	
		Постоянно контролирует себя сам	10	I	
2. Ориентацио 2.1.Интерес к занятиям в детском объединении	нные качества Осознание участия ребенка в освоении программы	Интерес к занятиям продиктован ребенку извне	1	тестирование	
		Интерес поддерживается периодически самим ребенком Интерес постоянно	5	наблюдение	
		поддерживается самим ребенком	10	на	

3. Поведенческие качества						
3.1 Tun	Умение	Избегает участия в		0)		
сотрудничес	воспринимать	общих делах	1	НИ(
тва	общие дела, как	Участвует при	_	одение		
	свои	побуждении извне	5	JIK		
	собственные	Инициативен в общих	1.0	наблк		
		делах	10	I		

Приложение № 4

Портфолио обучающегося объединения

Ф.И.О. обучающегося

Результативность участия в соревнованиях:

Мероприятие, место проведения	год	уровень	результат

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443791

Владелец Бежан Елена Валерьевна

Действителен С 14.05.2025 по 14.05.2026