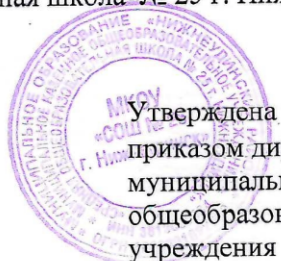


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 25 г. Нижнеудинск»

Рассмотрено
на педагогическом совете.
Протокол №1 от 30.08.2023 года.



Утверждена
приказом директора
муниципального казенного
общеобразовательного
учреждения
«Средняя
общеобразовательная школа
№ 25 г. Нижнеудинск»
от 30. 08. 2023 года № 82 - од

Дополнительная общеразвивающая программа
технической направленности
«Робототехника»
для обучающихся 5-9 классов
Возраст обучающихся: 12- 16 лет
Срок реализации программы: 1 год
Уровень: ознакомительный

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------|----|
| 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ..... | 3 |
| 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 3 |
| 1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ..... | 8 |
| 2. КОМПЛЕКС ОГРАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКХ УСЛОВИЙ | 8 |
| 2.1. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ | 8 |
| 2.2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ..... | 9 |
| 2.3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ..... | 10 |
| 2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ | 10 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ..... | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3 | 20 |

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника», разработана в соответствии с:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» - ФЗ №273 от 29.12.2012;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";
- Приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам» №196 от 09.11.2018 г.;
- Уставом Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Районный центр дополнительного образования детей» (далее – Учреждение).

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» относится к программам **технической направленности**.

Уровень Программы – ознакомительный.

Актуальность данной программы:

- необходимость вести работу в естественнонаучном направлении для создания базы, позволяющей повысить интерес к дисциплинам среднего звена (физике, биологии, технологии, информатике, геометрии);
- востребованность развития широкого кругозора школьника и формирования основ инженерного мышления;
- отсутствие предмета в школьных программах начального образования, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования.

Преподавание курса предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Робот-конструктор позволяет учащимся:

- совместно обучаться в рамках одной группы;
- распределять обязанности в своей группе;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;
- видеть реальный результат своей работы.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования учащиеся получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Использование конструкторов во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия LEGO как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

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

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Изучая простые механизмы, учащиеся учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Адресат программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» предназначена для учащихся от 12 до 16 лет.

Количество обучающихся в группе 15 человек.

Набор в группы – свободный.

Состав группы – постоянный.

Подросток уже способен управлять собственным поведением, может дать достаточно аргументированную оценку поведения других, особенно взрослых. У них углубляется интерес к окружающему, дифференцируются интересы, появляется потребность определиться в выборе профессии. В своих коллективных делах подростки способны к большой активности. Они готовы к сложной деятельности, включающей в себя и малоинтересную подготовительную работу, упорное преодоление препятствия. Дети этого возраста склонны признавать только настоящий, по праву завоеванный авторитет. Они зорки и наблюдательны, чутко улавливают противоречия во взглядах и позициях старших, болезненно относятся к расхождениям между их словами и делами. Они все более настойчиво начинают требовать от старших, уважения к себе, к своим мнениям и взглядам, и особенно ценят серьезный, искренний тон взаимоотношений.

Объем программы

Программа рассчитана на 1 год обучения на 144 часа в год. Программа является вариативной. При необходимости в соответствии с материально-

техническими и погодными условиями, планами учреждения, в течение учебного года, в пределах учебной нагрузки, возможна перестановка тем тематического плана программы.

Форма обучения - очная.

Режим занятий

Периодичность и продолжительность занятий: 2 раза в неделю по 2 учебных часа.

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель программы: формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

Задачи программы:

Обучающие:

- ознакомление с комплектом
- ознакомление со средой программирования
- получение навыков работы с датчиками и двигателями комплекта;
- получение навыков программирования;
- развитие навыков решения базовых задач робототехники.

Развивающие:

- развитие конструкторских навыков;
- развитие логического мышления;
- развитие пространственного воображения.

Воспитательные:

- воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;
- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;
- развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| Дополнительная общеразвивающая программа | Год обучения | Количество часов в неделю | Количество учебных недель | Всего часов | Количество учащихся | Форма итоговой аттестации |
|------------------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|
| Дополнительная общеразвивающая | Группа 1 года | 4 | 36 | 144 | 15 | Творческая проектная |

| | | | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|--|--|--------|
| программа «Робототехника» | обучения | | | | | работа |
|------------------------------|----------|--|--|--|--|--------|

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № | Название разделов, тем | количество часов | | | Форма промежуточной (итоговой) аттестации |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-----------|-------------------------------------------|
| | | всего | теория | практика | |
| 1. | Раздел №1. Введение в историю и идею робототехники | 6 | 4 | 2 | |
| 1.1 | Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? | 1 | 1 | - | |
| 1.2. | Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. | 1 | 1 | - | |
| 1.3. | Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. | 2 | 1 | 1 | |
| 1.4. | Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений. | 2 | 1 | 1 | |
| 2. | Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий | 46 | 8 | 38 | |
| 2.1. | Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. | 4 | 1 | 3 | |
| 2.2. | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.3. | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения EV3. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.4. | Ременная передача. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.5. | Снижение и увеличение скорости. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.6. | Червячная зубчатая передача. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.7. | Рычаги. | 6 | 1 | 5 | |
| 2.8. | Блок «Цикл». Блок «Переключатель». | 6 | 1 | 5 | |
| 3. | Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы | 86 | 8 | 78 | |
| 3.1. | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. | 4 | 4 | - | |
| 3.2. | Манипуляционные системы | 16 | 2 | 14 | |

| | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|--------------------------------------------|
| | роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | | | | |
| 3.3 | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. | 8 | 2 | 6 | |
| 3.4. | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 58 | | 58 | |
| 4. | Раздел 4. Итоговая работа | 6 | 1 | 5 | Творческая проектная работа по итогам года |
| | итого: | 144 | 21 | 123 | |

Содержание учебного плана

Раздел 1. Введение в историю и идею робототехники.

Теория.

Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.

Практика.

Наброски на бумажном носителе собственной идеи робота в виде упрощённого чертежа с текстовым описанием его технических особенностей и возможного применения. Совершенствование чертежа с использованием условных обозначений.

Раздел 2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий.

Теория.

Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения EV3. Ременная передача. Снижение и увеличение скорости. Червячная зубчатая передача. Рычаги. Блок «Цикл». Блок «Переключатель».

Практика.

Создание первых простейших моделей машин с использованием конструктора LEGO. Создание простейших моделей транспортных средств с прямым управлением и возможностью изменения скорости передвижения за счёт манипулирования зубчатой передачей крутящего момента. Построение простых алгоритмов для автономной работы моделей ТС. Построение моделей ТС, движущихся за счёт ременной передачи по аналогии с зубчатой. Построение моделей ТС, движущихся за счёт червячной передачи. Построение алгоритмов, содержащих циклические элементы.

Раздел 3. Основы построения конструкций, устройства, приводы.

Теория.

Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.

Практика.

Использование моторов для создания простейших манипуляторов и их базовое программирование. Построение роботов, производящих манипуляции либо движение, реагируя на датчики касания, цвета и дистанции. Построение роботов и их программирование по готовым схемам сборки.

Раздел 4. Итоговая работа.

Теория.

Этапы выполнения проектной работы: постановка проблемы, определение цели и задач, составление плана выполнения самостоятельной работы, расчет количества необходимых материалов, выполнение работы, самоанализ выполненной работы.

Практика:

Разработка темы проекта. Конструирование модели, её программирование. Презентация модели. Подготовка итоговой выставки работ учащихся за учебный год. Рефлексия образовательных результатов учащихся

1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся будут *уметь*:

- конструировать роботов для решения различных задач;
- составлять программы с различными алгоритмами;
- использовать созданные программы для управления роботами.

Обучающиеся будут *владеТЬ*:

- навыками работы с конструктором;
- навыками работы в среде программирования;
- навыками программирования роботов на внутреннем языке микроконтроллера.

2. КОМПЛЕКС ОГРАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКХ УСЛОВИЙ

2.1. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Проверка полученных умений, навыков и знаний осуществляется на контрольных занятиях, а также в процессе участие обучающихся в соревнованиях разного уровня, профильных конференциях и семинарах, внутренних соревнованиях.

Текущий контроль усвоения теоретического материала осуществляется с помощью опроса (зачета) по отдельным темам (разделам).

Основным результатом обучения является творческая работа – создание и программирование робототехнического устройства собственной конструкции.

Аттестация по итогам освоения программы проводится в форме

итогового зачета по разделам программы и защиты творческого проекта (Приложение 3).

Формой итогового контроля также может являться результативное участие обучающегося в конкурсных мероприятиях муниципального, городского и более высокого уровней.

2.2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для оценивания результатов текущей и промежуточной диагностики используется уровневая система: низкий, средний и высокий уровень. В начале учебного года проводится собеседование, с целью выявления начальных умений и навыков, мотивации поступления в объединение. Во время всего периода обучения применяются тесты на развитие памяти, мышления, воображения.

Оценочный лист заполняется педагогом в конце учебного года по результатам наблюдений, тестирования и выполнения практических заданий.

Оценочный лист по итогам обучения по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника»

| Критерии оценки | Низкий уровень | Средний уровень | Высокий уровень |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Знают | | | |
| правила безопасной работы; | | | |
| основные компоненты конструкторов ; | | | |
| конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; | | | |
| виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; | | | |
| Умеют | | | |
| работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию); | | | |
| самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания); | | | |
| создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу. | | | |

Критерии оценивания знаний, умений и навыков обучающихся

| Параметры оценивания | Уровни освоения программы | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Высокий | Средний | Низкий |
| Практические навыки работы с конструктором. | Обучающийся самостоятельно собирает робота. | Обучающийся пытается самостоятельно собрать робота, прибегает к помощи педагога. | Обучающийся не знает основ конструирования роботов. |
| Программирование типовых роботов с помощью «внутреннего» языка программирования. | Обучающийся свободно ориентируется в программном обеспечении. Хорошо владеет навыками составления программ. Последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы. | Обучающийся знает основные элементы программного обеспечения. Удовлетворительно владеет навыками составления программ, но не укладывается в заданные временные сроки. С ошибками отвечает на поставленные вопросы. | Обучающийся испытывает затруднения в нахождении требуемых команд. С трудом демонстрирует навыки составления программ. Не укладывается в заданные временные рамки |

2.3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Занятия по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» проводятся на базе школы в стационарном, типовом, освещенном и проветриваемом учебном кабинете, который отвечает требованиям санитарно-гигиенических норм, правилам техники безопасности, установленных для помещений, где работают учащиеся, оснащенном типовыми столами и стульями с учетом физиологических особенностей обучающихся.

Материалы и инструменты.

Конструкторы, компьютеры, проектор, экран.

2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

При обучении по программе используются следующие технологии: группового обучения, проектного обучения, здоровьесберегающие, технология дистанционного обучения.

Групповые технологии – обучение проходит в разновозрастных группах, объединяющих старших и младших общим делом.

Технология проектного обучения - ребята учатся создавать проекты по решению доступных им проблем и умело защищать их перед другими. Поощряется смелость в поисках новых форм, проявление фантазии, воображения.

Технология дистанционного обучения - это способ обучения на расстоянии. Она позволяет решать задачи формирования информационно-коммуникационной культуры учащихся. Её особенность в том, что у детей есть возможность получать знания самостоятельно. Благодаря современным информационным технологиям, учащиеся и педагог могут использовать различные информационные ресурсы.

Данные технологии применяются в случае болезни учащегося или для учащихся при консультировании по отдельным вопросам в соответствии с содержанием программы, а также при неблагоприятной социальной обстановке в образовательной организации, районе, стране по распоряжению вышестоящих органов управления образования.

Педагог обеспечивает регулярную дистанционную связь с учащимися и родителями (законными представителями) для информирования о ходе реализации программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, расписанием занятий, графиком проведения текущего контроля и итогового контроля. Для родителей (законных представителей) учащихся разрабатываются инструкции/памятки о реализации программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с указанием:

- адресов электронных ресурсов, с помощью которых организовано обучение;
- логин и пароль электронной образовательной платформы (при необходимости);
- режим и расписание дистанционных занятий;
- формы контроля освоения программы;
- средства оперативной связи с педагогом.

Образовательная деятельность организовывается в соответствии с расписанием, Занятие с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения включают:

- разработанные педагогом презентации с текстовым комментарием;
- online-занятие, online-консультация;
- фрагменты и материалы доступных образовательных интернет-ресурсов;
- инструкции по выполнению практических заданий;
- дидактические материалы/ технологические карты;
- контрольные задания.

Структура занятия с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения содержит основные компоненты, что и занятие в очной форме. При проведении занятия с использованием

дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, перед учащимися обозначаются правила работы и взаимодействия. В процессе занятия педагогу необходимо четко давать инструкции выполнения заданий.

Для проведения занятий используются следующие способы:

- проведение занятий в режиме онлайн;
- размещение презентаций и текстовых документов в сети Интернет;
- проведение практических занятий: видеозапись мастер-класса педагога, видеозапись выполненной работы учащимися.

On-line консультации проводятся педагогом с помощью электронной почты.

Здоровьесберегающие технологии. Важное значение в проведении занятий имеет организация динамических пауз. Введение этих упражнений в процесс занятия обеспечивает своевременное снятие физической усталости и оживление работоспособности детей. Количество таких пауз (физкультминутки) в течение занятия зависит от возраста детей, от сложности изучаемого материала, от состояния работоспособности. Занятия строятся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей, степени подготовленности, имеющихся знаний и навыков.

Учебное занятие - основной элемент образовательного процесса, который проходит в комбинированной форме в двух частях: теоретической и практической.

Теоретическая часть проходит в виде лекций, где объясняется новый материал, практическая часть – закрепление пройденного материала посредством выполнения практических заданий по разделам и темам программы. На занятиях используется индивидуальный подход к каждому обучающемуся, особенно при выполнении итоговой практической работы.

В процессе выполнения *практических работ* происходит обсуждение способов решения поставленной задачи, выбора инструментов. Комбинированная форма занятий обеспечивает смену видов деятельности и перерывы в работе за компьютером.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагогов

1. Добриборш Д.Э., Чепинский С.А., Артёмов К.А. Основы робототехники на Lego® Mindstorms® EV3. Учебное пособие. – М.: Лань, 2019. – 108 с. Иванов А.А. Основы робототехники. Учебное пособие. - М: ИНФРА-М, 2019. – 223 с.
2. Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 120с.: ил
3. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 286с.: ил.
4. 2. Корягин А.В. Образовательная робототехника Lego Wedo. Сборник методических рекомендаций и практикумов. - М.: «ДМК-Пресс», 2016. – 254 с.

5. Огановская Е.Ю., Князева И.В., Гайсина С.В. Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование в дополнительном образовании. – М.: Каро, 2017. – 208 с.

6. Тарапата В.В., Самылкина Н.Н. Робототехника в школе. Методика, программы, проекты. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 109 с.

7. Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 176 с.

8. Юревич Е.И. Основы робототехники. Учебное пособие. – М.: BHV, 2018. – 304 с.

Для учащихся

1. Белиовская Л., Белиовский Н. Использование Лего-роботов в инженерных проектах школьников. - М.: «ДМК Пресс», 2016. – 88 с.

2. Винницкий Ю.А. Игровая робототехника для юных программистов и конструкторов. - М.: BHV, 2019. – 240 с.

3. Русин Г.С., Иркова Ю.А., Дубовик Е.В. Привет, робот! Моя первая книга по робототехнике. – М.: Наука и Техника, 2018. – 304 с.

Ресурсы сети Интернет:

1. www.int-edu.ru
2. http://strf.ru/material.aspx?d_no=40548&CatalogId=221&print=1
3. <http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm>
4. <http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008>
5. <http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1948>
6. <http://legomet.blogspot.com>
7. http://www.memoид.ru/node/Istoriya_detskogo_konstruktora_Lego
8. <http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5>
9. <http://www.school.edu.ru/int>
10. <http://robosport.ru>
11. <http://myrobot.ru/stepbystep/>
12. http://www.robotis.com/xe/bioloid_en
13. http://www.prorobot.ru/lego/dvijenie_po_spiraly.php
14. <http://technic.lego.com/en-us/BuildingInstructions/9398%20Group.aspx>
15. http://www.nxtprograms.com/robot_arm/steps.html
16. <http://www.mos-cons.ru/mod/forum/discuss.php?d=472>
17. http://www.isogawastudio.co.jp/legostudio/modelgallery_a.html
18. <http://sd2cx1.webring.org/l/rd?ring=robotics;id=2;url=http%3A%2F%2Fwww%2Eandyworld%2Einfo%2Flegolab%2F>
19. <http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=284&id=1080>
20. http://pacpac.ru/auxpage_activity_booklets/

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**Календарный учебный график по дополнительной общеразвивающей
программе «Робототехника» на 2021-2022 год**

| Раздел / месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| Раздел 1 | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| Раздел 2 | 6 | 18 | 16 | 6 | | | | | |
| Раздел 3 | | | | 10 | 12 | 16 | 16 | 18 | 14 |
| Раздел 4 | | | | | | | | | 6 |
| Промежуточная аттестация | | | | | | | | | проектн ая работа |
| Всего | 12 | 18 | 16 | 16 | 12 | 16 | 16 | 18 | 20 |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Календарный учебно-тематический план по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» на 2021-2022 год

| № | Дата | Название разделов, тем | объем часов | форма занятия | Форма промежуточной (итоговой) аттестации |
|----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------------------|
| | | Раздел №1. Введение в историю и идею робототехники | 6 | | Входная аттестация, наблюдение |
| 1 | 10.09.21 | Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. | 2 | теория | |
| 2 | 14.09.21 | Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. | 2 | Теория/практика | |
| 3 | 17.09.21 | Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений. | 2 | Теория/практика | |
| | | Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий | 46 | | |
| 4 | 21.09.21 | Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. | 2 | Теория/практика | |
| 5 | 24.09.21 | Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. | 2 | Теория/практика | |
| 6 | 28.09.21 | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 7 | 1.10.21 | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 8 | 5.10.21 | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 9 | 8.10.21 | Управление датчиками и моторами при помощи программного | 2 | Теория/практика | |

| | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|
| | | обеспечения EV3. | | | |
| 10 | 12.10.21 | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения EV3. | 2 | Теория/практика | |
| 11 | 15.10.21 | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения EV3. | 2 | Теория/практика | |
| 12 | 19.10.21 | Ременная передача. | 2 | Теория/практика | |
| 13 | 22.10.21 | Ременная передача | 2 | Теория/практика | |
| 14 | 26.10.21 | Ременная передача | 2 | Теория/практика | |
| 15 | 29.10.21 | Снижение и увеличение скорости. | 2 | Теория/практика | |
| 16 | 2.11.21 | Снижение и увеличение скорости. | 2 | Теория/практика | |
| 17 | 9.11.21 | Снижение и увеличение скорости. | 2 | Теория/практика | |
| 18 | 12.11.21 | Червячная зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 19 | 16.11.21 | Червячная зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 20 | 19.11.21 | Червячная зубчатая передача. | 2 | Теория/практика | |
| 21 | 23.11.21 | Рычаги. | 2 | Теория/практика | |
| 22 | 26.11.21 | Рычаги | 2 | Теория/практика | |
| 23 | 30.11.21 | Рычаги | 2 | Теория/практика | |
| 24 | 3.12.21 | Блок «Цикл». Блок «Переключатель». | 2 | Теория/практика | |
| 25 | 7.12.21 | Блок «Цикл». Блок «Переключатель». | 2 | Теория/практика | |
| 26 | 10.12.21 | Блок «Цикл». Блок «Переключатель». | 2 | Теория/практика | |
| | | Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы | 86 | | Наблюдение, практические задания |
| 27 | 14.12.21 | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. | 2 | Теория | |
| 28 | 17.12.21 | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции | 2 | Теория/практика | |
| 29 | 21.12.21 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 30 | 24.12.21 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 31 | 28.12.21 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 32 | 11.01.22 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |

| | | | | | |
|----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------|--|
| 33 | 14.01.22 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 34 | 18.01.22 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 35 | 21.01.22 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 36 | 25.01.22 | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. | 2 | Теория/практика | |
| 37 | 28.01.22 | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. | 2 | Теория/практика | |
| 38 | 1.02.22 | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов | 2 | Теория/практика | |
| 39 | 4.02.22 | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов | 2 | Теория/практика | |
| 40 | 8.02.22 | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов | 2 | Теория/практика | |
| 41 | 11.02.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 42 | 15.02.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 43 | 18.02.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 44 | 22.02.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 45 | 25.02.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 46 | 1.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 47 | 4.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 48 | 11.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 49 | 15.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 50 | 18.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |

| | | | | | |
|----|----------|-------------------------------------------|------------|-----------------|--------------------------------------------|
| 51 | 22.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 52 | 25.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 53 | 29.03.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 54 | 1.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 55 | 5.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 56 | 8.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 57 | 12.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 58 | 15.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 59 | 19.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 60 | 22.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 61 | 26.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 62 | 29.04.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 63 | 3.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 64 | 6.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 65 | 10.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 66 | 13.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 67 | 17.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 68 | 20.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| 69 | 23.05.22 | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2 | Практика | |
| | | Раздел 4. Итоговая работа | 6 | | Творческая проектная работа по итогам года |
| 70 | 25.05.22 | Творческая проектная работа | 2 | Теория/практика | |
| 71 | 27.05.22 | Творческая проектная работа | 2 | Практика | |
| 72 | 31.05.22 | Творческая проектная работа | 2 | Практика | |
| | | итого | 144 | | |

**Индивидуальный и групповой творческий проект
«Создание моделей с использованием базовых конструкций»**

Цель: определение уровня способностей учащихся по итогам обучения по программе.

Условия проведения:

1. Время выполнения – 90 мин.

Оборудование: LEGO-конструктор.

Порядок выполнения:

1. Придумать индивидуально или группой LEGO-конструкцию.
2. Выбрать базовые элементы конструкции.
3. Соблюдая технологическую последовательность, собрать базовые элементы конструкции.
4. Проверить основные узлы соединения.
5. Проверить движение механизмов.
6. Запустить конструкцию в движение.

**Выполнение практической работы
«Конструкция из базовых элементов» по заданному чертежу**

Цель: определение уровня способностей учащихся на начальном этапе обучения.

Условия проведения:

1. Время выполнения – 45 мин.

2. Самостоятельное выполнение практической работы.

Оборудование: дидактический материал «Конструкция из базовых элементов», LEGO-конструктор.

Порядок выполнения:

1. По заданному чертежу, соблюдая технологическую последовательность, собрать базовую конструкцию.
2. Проверить основные узлы соединения.
3. Проверить всю конструкцию в целом.