****

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ**  **1.1. Пояснительная записка ………………………………………**  **1.2. Цель и задачи программы ……………………………………**  **1.3. Содержание программы ………………………………………**  **1.3.1. Учебно-тематический план ………………………………**  **1.3.2. Содержание учебно-тематического плана …………… .**  **1.4. Планируемые результаты …………………………………….**  **РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**  **2.1. Календарный учебный график ………………………………**  **2.2. Условия реализации программы ……………………………**  **2.3. Формы аттестации / контроля ………………………………**  **2.4. Оценочные материалы ………………………………………**  **2.5. Методические материалы ……………………………………**  **2.6. Список литературы ……………………………………………** | 3  5  6  6  10  15  17  17  20  20  21  22 |

**РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ**

**1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Робототехника» имеет техническую направленность и реализуется в рамках типовой модели «Мейкер» по созданию новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей регионального проекта, обеспечивающего достижения целей, показателей и результата Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

В настоящее время робототехника является одним из перспективных

направлений научно-технического прогресса, в котором проблемы механики и новых технологий соприкасаются с проблемами искусственного интеллекта. Рассмотрение этого направления в рамках образовательного процесса происходит в области информатики, информационных и коммуникационных технологий.

***Актуальность программы***

Введение дополнительной образовательной программы «Робототехника» в дополнительном образовании неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных. Применение учащимися на практике теоретических знаний, полученных на математике или физике, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя образование в его наилучшем смысле. И с другой стороны, игры в роботы, в которых заблаговременно узнаются основные принципы расчетов простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционирования под управлением программируемых контроллеров, послужат хорошей почвой для последующего освоения сложного теоретического материала на занятиях. Программирование на компьютере (например, виртуальных исполнителей) при всей его полезности для развития умственных способностей во многом уступает программированию автономного устройства, действующего в реальной окружающей среде. Подобно тому, как компьютерные игры уступают в полезности играм настоящим.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. При внешней привлекательности поведения, роботы могут быть содержательно наполнены интересными и непростыми задачами, которые неизбежно встанут перед юными инженерами. Их решение сможет привести к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания.

***Отличительные особенности программы***

Данная образовательная программа имеет ряд отличий от уже существующих аналогов. Элементы кибернетики и теории автоматического управления адаптированы для уровня восприятия учащихся, что позволяет начать подготовку инженерных кадров уже с младшего школьного возраста. Существующие аналоги предполагают поверхностное освоение элементов робототехники с преимущественно демонстрационным подходом к интеграции с другими предметами. Особенностью данной программы является нацеленность на конечный результат, т.е. учащийся создает не просто внешнюю модель робота, дорисовывая в своем воображении его возможности, а действующее устройство, которое решает поставленную задачу.

***Педагогическая целесообразность*** программы заключается в том, что она является целостной и позволяет учащимся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. Программа плотно связана с массовыми мероприятиями в научно-технической сфере учащихся (турнирами, состязаниями, конференциями), что позволяет, не выходя за рамки учебного процесса, принимать активное участие в конкурсах различного уровня: от районного до международного.

Программа разработана в соответствии со следующими ***нормативно-правовыми документами:***

* Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 г.;
* Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) направленных региональным органам исполнительной власти, осуществляющим управление системой образования Письмом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 09-3242;
* Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
* Приказом Департамента образования и науки Кемеровской области «Об утверждении правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей» № 740 от 09.04.2019 г.;
* Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 816 от 23.08.2017г. «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
* Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Образование», протокол № 37 от 7.12.2018г.);
* Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 467 от 03.09.2019г. «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
* Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» № 28 от 28.09.2020г.

***Адресат программы***

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» имееттехническую направленность, рассчитана на обучение детей от 9 до 11 лет. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

***Объем и срок освоения программы***

Количество детей в группе: от 10 до 20

Особенность набора в группу: свободный набор

Сроки реализации: 1 учебный год (базовый уровень)

***Режим занятий, периодичность и продолжительность***

Периодичность: 2 раза в неделю по 2 часа (144 часа в год).

Продолжительность каждого занятия 45 минут, перерыв 10 минут

***Форма обучения***

Форма обучения – очная.

Основными формами образовательного процесса являются:

* практико-ориентированные учебные занятия;
* творческие мастерские.

На занятиях предусматриваются следующие формы организации учебной деятельности:

- индивидуальная (воспитаннику дается самостоятельное задание с учетом его возможностей);

- фронтальная (работа в коллективе при объяснении нового материала или отработке определенной темы);

- групповая (разделение на мини-группы для выполнения определенной работы);

- коллективная (выполнение работы для подготовки к соревнованиям, конкурсам).

***Особенности организации образовательного процесса***

В качестве основной задачи - реализация права на образование детей с ограниченными возможностями здоровья, через создание вариативных условий для получения образования детьми различных категории с учетом их психофизических особенностей. Необходимым условием организации успешного обучения и воспитания детей является создание адаптивной среды, позволяющей обеспечить их полноценную интеграцию и личностную самореализацию в образовательном учреждении, разработанным с учетом психофизических особенностей и возможностей обучающихся.

Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам. Занимаясь с детьми на кружках робототехники, мы подготовим специалистов нового склада, способных к совершению инновационного прорыва в современной науке и технике.

**1.2. Цель и задачи программы**

***Цель программы:*** формирование интереса учащихся к техническим видам творчества, развитие учебно-познавательных навыков, конструктивного мышления средствами робототехники.

***Задачи программы***

Обучающие

- учить сравнивать предметы по форме, размеру, цвету, находить закономерности, отличия и общие черты в конструкциях;

- познакомить с такими понятиями, как устойчивость, основание, схема;

- используя демонстрационный материал, учить видеть конструкцию конкретного объекта, анализировать её основные части;

- учить создавать различные конструкции по рисунку, схеме, условиям, по словесной инструкции и объединённые общей темой;

- организовывать коллективные формы работы (пары, тройки), чтобы содействовать развитию навыков коллективной работы.

Развивающие:

- раскрыть природный творческий потенциал ребенка: его индивидуальность, органику, фантазию, внимание;

- сформировать техническую и эстетическую базы для дальнейшего восприятия и воспроизведения моделей;

- развить ассоциативное и логическое мышление;

- воспитание образного видения через создание моделей.

Воспитывающие:

- способствовать эстетическому и духовному воспитанию личности;

- воспитать любознательных, доброжелательных, отзывчивых членов нашего общества с активной гражданской позицией;

- развитие навыков общения, коммуникативных способностей

- заложить основы культуры поведения в обществе

**1.3. Содержание программы**

**1.3.1. Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **разделов**  **и тем** | **Общее**  **кол-во**  **учебных**  **часов** | **В т.ч.**  **теорети-**  **ческих** | **В т.ч.**  **практи-**  **ческих** | **Форма контроля** |
| **1** | **Вводное занятие. Введение в робототехнику** | **6** | **3** | **3** |  |
| 1.1 | Что такое робот?  Три закона робототехники. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 1.2 | Виды роботов. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 1.3 | Принцип рычага.  Машины и механизмы.  Центр масс, плечо | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| **2** | **История развития роботов. Основы строения машин и механизмов.** | **10** | **5** | **5** |  |
| 2.1 | Трение, передача движения. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 2.2 | Энергия эластичной деформации | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 2.3 | Мышцы робота – двигатели.  Оси и шестеренки. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение. |
| 2.4 | Шестеренки. | 2 | 1 | 1 | Беседа  Наблюдение. |
| **3** | **Электроника** | **22** | **11** | **11** |  |
| 3.1 | Двигатель постоянного тока | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 3.2 | Мозг робота – микроконтроллер.  Управление роботом с ПДУ. | 4 | 2 | 2 | Беседа. |
| 3.3 | ПДУ | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| 3.4 | Глаза робота – ИК-датчики. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 3.5 | Что такое свет.  ИК-датчик | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 3.6 | Робот, следующий по линии.  Следование по линии | 4 | 2 | 2 | Наблюдение. |
| 3.7 | Энергия робота – электричество.  Принцип удаленного управления. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение |
| 3.8 | Как избегать столкновения с препятствиями? Обход препятствий | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| 3.9 | ИК-датчики.  Робот, следующий за объектом. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| **4.** | **Робо-конструирование** | **38** | **19** | **19** |  |
| 4.1 | Микроконтроллер | 2 | 1 | 1 | Беседа |
| 4.2 | Материнская плата. | 4 | 2 | 2 | Беседа. |
| 4.3 | Вес и подъемные блоки | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 4.4 | ПДУ и приемник ПДУ | 6 | 2 | 4 | Наблюдение. |
| 4.5 | Шестеренки, ИК-датчики. использование шестеренок с разным количеством зубьев для изменения скорости вращения. | 4 | 2 | 2 | Беседа. |
| 4.6 | Трение. ПДУ и приемник ПДУ | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 4.7 | Блоки. ИК-датчики. Сделать робота, использующего в своей работе блочный механизм и ИК-датчик. | 8 | 2 | 6 | Наблюдение. |
| 4.8 | ПДУ и приемник ПДУ. Сделать робота-футболиста | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| 4.9 | Блоки. Использование блочного механизма, управление им с ПДУ. | 8 | 4 | 4 | Беседа. |
| **5.** | **Программирование** | **68** | **28** | **40** |  |
| 5.1 | ИК-датчик. Робот, управляемый с помощью ИК-датчика. | 8 | 2 | 6 | Наблюдение. |
| 5.2 | ПДУ и приемник ПДУ. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 5.3 | Шестеренки. Трение. Робот, работающий на принципах зубчатой передачи и трения | 4 | 2 | 2 | Беседа. |
| 5.4 | Трение. ПДУ и приемник ПДУ. использование принципа трения, и управлять им с ПДУ. | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| 5.5 | Использование программируемой платы. Программирование светодиодов | 4 | 1 | 3 | Беседа. |
| 5.6 | Использование программируемой платы. Программирование двигателей | 8 | 2 | 6 | Наблюдение. |
| 5.7 | Использование программируемой платы. Программирование кнопок | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 5.8 | Датчик цвета | 4 | 2 | 2 | Наблюдение. |
| 5.9 | Период и частота. Маятник  Серводвигатель. | 4 | 2 | 2 | Наблюдение. |
| 5.10 | Использование датчиков в робототехнике. Алгоритмы движения по черной линии | 4 | 1 | 3 | Беседа. |
| 5.11 | Обнаружение края стола. Делаем робота, не падающего со стола. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 5.12 | Датчик касания | 2 | 1 | 1 | Наблюдение. |
| 5.13 | Рычаги в строительной технике | 4 | 2 | 2 | Наблюдение. |
| 5.14 | Ультразвуковой датчик | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 5.15 | Домашние роботы.  Роботы-уборщики | 8 | 4 | 4 | Наблюдение. |
| 5.16 | Кинетическая энергия. Инерция | 8 | 4 | 4 | Беседа. |
|  | **Итого** | **144** | **63** | **81** |  |

## 1.3.2. Содержание учебно-тематического плана

**Раздел 1. «Вводное занятие. Введение в робототехнику»**

**1.** **Вводное занятие. Введение в робототехнику (6 ч.)**

1.1.Что такое робот? Три закона робототехники.

**Теория:** Общий обзор путей развития техники и её значение в жизни людей. Достижения российской науки и техники. Показ готовых моделей, выполненных воспитанниками объединения. Основные правила техники безопасности. Правила поведения. Порядок и план работы объединения. Дисциплина во время занятий. Модели лёгкие и простые в изготовлении

**Практика:** Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Беседа.

1.2. Виды роботов.

**Теория**. Материалы и инструменты. Общие понятия и правильные приёмы работы. Знакомство с приёмами работы с деталями конструктора. Знакомство с видами роботов.

**Практика:** Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели

Форма контроля: Беседа.

1.3. Принцип рычага. Машины и механизмы. Центр масс, плечо.

**Теория:** Материалы и инструменты. Общие понятия и правильные приёмы работы. Общее понятие о принципе рычага. Знакомство с машинами и механизмами. Центр масс, плечо.

**Практика:** Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Наблюдение.

**Раздел 2. История развития роботов. Основы строения машин и механизмов (10ч.)**

2.1. Трение, передача движения

**Теория:** Понятие о трении. Что такое передача движения. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства)

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

2.2. Энергия эластичной информации

**Теория:** Понятие об энергии эластичной информации. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства)

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

2.3. Мышцы робота – двигатели. Оси и шестеренки.

**Теория:** Мышцы робота – двигатели. Что такое оси и шестеренки. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства)

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Наблюдение.

2.4. Шестеренки

**Теория:** Шестеренки. Понятие, применение. Общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства)

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа, наблюдение.

**Раздел 3. Электроника (22 ч.)**

3.1. Двигатель постоянного тока

3.2. Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ.

**Теория:** Понятие о работе конструкторов и инженеров, общее представление о процессе создания машины (основные этапы проектирования и производства). Мозг робота – микроконтроллер. Управление роботом с ПДУ.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Беседа.

3.3. ПДУ

**Теория:** Понятие о ПДУ. Управление роботом с ПДУ.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля***:*** Наблюдение.

3.4. Глаза робота – ИК-датчики.

**Теория:** Этапы создания робота. Глаза робота-ИК-датчики.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Беседа.

3.5. Что такое свет. ИК-датчик

**Теория:** Что такое свет. Использование ИК-датчика.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Беседа.

3.6. Робот, следующий по линии. Следование по линии

**Теория:** Что такое робот, следующий по линии? Понятие следование по линии.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Наблюдение.

3.7. Энергия робота – электричество. Принцип удаленного управления.

**Теория:** Знакомство с понятием энергия робота. Электричество. Что такое принцип удаленного управления.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Наблюдение.

3.8. Как избегать столкновения с препятствиями? Обход препятствий **Теория:** Что такое препятствие, столкновение с препятствием. Обход препятствий.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Наблюдение.

3.9. ИК-датчики. Робот, следующий за объектом.

**Теория:** Что такое ИК-датчик. Робот, следующий за объектом.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей. Элементы предварительного планирования предстоящей работы с отбором нужного количества деталей разного назначения для постройки конкретной модели.

Форма контроля: Наблюдение.

**Раздел 4. Робо-конструирование (38 ч.)**

4.1. Микроконтроллер

**Теория:** Основные этапы проектирования.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

4.2. Материнская плата

**Теория:** Материнская плата. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

4.3. Вес и подъемные блоки

**Теория:** Понятие вес и подъемные блоки. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

4.4. ПДУ и подьемник ПДУ

**Теория:** ПДУ. Подьемник ПДУ. Возможности, применение. Основные этапы проектирования и производства.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Наблюдение.

4.5. Шестеренки, ИК-датчики. Использование шестеренок с разным количеством зубьев для изменения скорости вращения.

**Теория:** Шестеренки. ИК-датчики. Применение шестеренок с разным количеством зубьев для изменения скорости вращения.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

4.6. Трение. ПДУ и приемник ПДУ

**Теория:** Понятие трение, ПДУ и приемник ПДУ.

**Практика:** Изготовление моделей. Сборка модели по готовым чертежам и из готовых деталей.

Форма контроля: Беседа.

4.7. Блоки. ИК-датчики. Сделать робота, использующего в своей работе блочный механизм и ИК-датчик

**Теория:** Знакомство с блоками, блочным механизмом и ИК-датчиками

**Практика:** Изготовление робота с блочным механизмом и ИК-датчиком.

Форма контроля: Наблюдение.

4.8. ПДУ и приемник ПДУ.

**Теория:** ПДУ и приемник ПДУ.

**Практика:** Изготовление робота.

Форма контроля: Наблюдение.

4.9. Блоки. Использование блочного механизма, управление им с ПДУ

**Теория:** Блоки, ПДУ, управление блочным механизмом.

**Практика:** Управление блочным механизмом с ПДУ.

Форма контроля: Беседа.

**Раздел 5. Программирование (68 ч.)**

5.1. ИК-датчик. Робот, управляемый с помощью ИК-датчика

**Теория:** ИК – датчик. Принципы работы управляемого робота с помощью ИК-датчика.

**Практика:** Изготовление робота, управляемого с помощью ИК-датчика.

Форма контроля: Наблюдение.

5.2. ПДУ и приемник ПДУ. Сделать робота, управляемого с ПДУ

**Теория:** ПДУ и приемник ПДУ. Как сделать робота, управляемого с ПДУ

**Практика:** Изготовление робота, управляемого ПДУ.

Форма контроля: Беседа.

5.3. Шестеренки. Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Робот, работающий на принципах зубчатой передачи и трения

**Теория:** Шестеренки. Трение.ПДУ и приемник ПДУ. Как сделать робота, работающего на принципах зубчатой передачи и трения.

**Практика:** Изготовление робота, работающего на принципах зубчатой передачи и трения.

Форма контроля: Беседа.

5.4. Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Использование принципа трения, и управление им с ПДУ.

**Теория:** Трение. ПДУ и приемник ПДУ. Использование принципа трения, и управление им с ПДУ

**Практика:** Изготовление робота с использованием принципа трения, и управление им с ПДУ.

Форма контроля: Наблюдение.

5.5. Использование программируемой платы. Программирование светодиодов

**Теория:** Что такое программируемая плата. Как программировать светодиоды

**Практика:** Создание платы. Программирование светодиодов.

Форма контроля: Беседа.

5.6. Использование программируемой платы. Программирование двигателей

**Теория:** Как запрограммировать двигатели. Принципы программирования

**Практика:** Программирование двигателя.

Форма контроля: Наблюдение.

5.7. Использование программируемой платы. Программирование кнопок

**Теория:** Использование программируемой платы. Программирование кнопок

**Практика:** Программирование кнопок на практике.

Форма контроля: Беседа.

5.8. Датчик цвета

**Теория:** Принцип работы датчика света.

**Практика:** Конструирование робота с датчиком света.

Форма контроля: Наблюдение.

5.9. Период и частота. Маятник. Серводвигатель. Логические операции «И» и «ИЛИ».

**Теория:** Понятие период и частота. Что такое серводвигатель.

**Практика: Создание маятника.** Изготовление серводвигателя.

Форма контроля: Наблюдение.

5.10. Использование ИК датчиков в робототехнике. Алгоритмы движения по черной линии

**Теория:** Как использовать в робототехнике ИК датчики.

**Практика:** Алгоритмы движения по черной линии.

Форма контроля: Беседа.

5.11. Обнаружение края стола. Делаем робота, не падающего со стола.

**Теория:** Как изготовить робота, не падающего со стола.

**Практика:** Делаем робота, не падающего со стола.

Форма контроля: Беседа.

5.12. Датчик касания

**Теория:** Датчик касания

**Практика:** Создание робота с датчиком касания.

Форма контроля: Наблюдение.

5.13. Рычаги в строительной технике

**Теория:** Рычаги в строительной технике

**Практика:** Конструирование рычагов.

Форма контроля: Наблюдение.

5.14. Ультразвуковой датчик

**Теория:** Ультразвуковой датчик

**Практика:** Изготовление робота с ультразвуковым датчиком.

Форма контроля: Беседа.

5.15. Домашние роботы. Роботы-уборщики

**Теория:** Знакомство с домашними роботами. Роботы- уборщики.

**Практика:** Изготовление домашнего робота.

Форма контроля: Наблюдение.

5.16. Кинетическая энергия. Инерция

**Теория:** Понятие инерция. Знакомство с кинетической энергией. Подведение итогов учебного года

**Практика:** Оформление итоговой выставки моделей изготовленных в течение учебного года.

Форма контроля: Беседа.

**1.4. Планируемые результаты**

**По окончанию 1 года обучения учащийся будет знать:**

- робо-конструирование (базовый уровень)

- программирование (базовый уровень)

**Будет уметь:**

Создавать роботизированные системы на основе конструктора на основе **MINDSTORMS EV3**.

***В результате обучения по программе учащиеся приобретут такие личностные качества как:***

* любознательность,
* общительность;
* творческая направленность.

***В результате обучения по программе у учащихся будут сформированы метапредметные компетенции такие как:***

* умения информационно-логического характера
* умения принятия решений и управления
* ориентация в областях роботостроительства и программирования

**РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

**2.1. Календарный учебный график**

Количество учебных недель – 36

Количество учебных дней – 72

Даты начала и окончания учебных периодов / этапов – с 01 сентября по 31 мая ежегодно.

**2.2. Условия реализации программы**

***1. Материально-техническое обеспечение:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 | Артикул: 45560  Ресурсный набор включает в себя:   * колёса (малые, средние, большие); * шестерёнки и элементы сцепления; * соединительные детали; * поворотные элементы; * резинки и прокладки; * детали для оформления; * разные крепёжные элементы; * пластиковый контейнер и планшеты для деталей. | шт. | 4 |
| 2 | Образовательное решение LEGO MINDSTORMS Education EV3 | Артикул: 45544  Набор включает:   * Мощный программируемый микрокомпьютер EV3. * Три сервомотора. * 2 датчика касания. * Гироскопический датчик. * Датчик цвета. * Ультразвуковой датчик. * Аккумуляторная батарея. * Соединительные кабели. * 541 строительный элемент. | шт. | 4 |
| 3 | Зарядное устройство постоянного тока 10В | Артикул: 45517 | шт. | 4 |
| 4 | Ультразвуковой датчик EV3 LEGO 45504 |  | шт. | 2 |
| 5 | Набор соединительных кабелей EV3 45514 |  | шт. | 2 |
| 6 | Датчик касания EV3 LEGO 45507 |  | шт. | 3 |
| 7 | Комплект полей для соревнований роботов LEGO IN0010 |  | шт. | 1 |
| 8 | Датчик температуры EV3 LEGO ДТЦ-01 |  | шт. | 2 |
| 9 | 3D принтер Wanho Duplicator | i3 Plus[ PLA, ABS,BRO, Laubrick, FDM/FFF,200\*200\*180мм, толщина слоя 0,1 мм, SD, USB] | шт. | 1 |
| 10 | 16,, Ноутбук HP VICTUS | 16-d0037ur (FHD/IPS) iS11400H/8192/SSD512/NV GTX 1650 4GB/Win10/Silver | шт. | 2 |

***2. Информационное обеспечение:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование программы | Разработчики | Применение |
| Уроки физики Кирилла и Мефодия 7,8,10,11 классы | Издатель компания «Кирилл и Мефодий», 2005 В соответствии с Государственным стандартом образования РФ | Методическое обеспечение уроков |
| Серия «1С: Школа» Физика. Библиотека наглядных пособий Рег. номер 82840390 | Под ред. Н.К. Ханнанова Допущено Министерством образования РФ в качестве электронного учебного пособия | Методическое обеспечение уроков и факульт. по физике |
| Интерактивный курс физики для 7-11 классов для учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей и для самостоятельного изучения физики | С.М. Козел, В.А. Орлов, Н.Н. Гомулина Национальный фонд Министерства образования РФ | Методическое обеспечение уроков и факульт. по физике |
| Библиотека электронных наглядных пособий Физика 7- 11 класс. | Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003 | Методическое обеспечение уроков и факульт. по физике |

**Информационные ресурсы**

1. Белоусов И.Р. Дистанционное обучение механике и робототехнике через сеть Интернет. И.Р. Белоусов, Д.Е. Охоцимский, А.К. Платонов [и др.] // Компьютерные инструменты в образовании.2003.– №2.– с. 34-41
2. Первый шаг в робототехнику. Д.Г. Копосов. Практикум для 5-6 классов. Москва. БИНОМ. 2012.
3. Портал «Ваш гид в мире роботов» [Электронный ресурс]. URL: http:// http://robotrends.ru (дата обращения: 25.12.2016).
4. Предко М. 123 эксперимента по робототехнике. М. Предко; пер. с англ. В.П. Попова. М.: НТ Пресс, 2007.544 с.
5. Техника/ П. Кент; Пер. с англ. А. В. Мясникова. М.: РОСМЭНПРЕСС, 2013. 48 с.: ил. (Большая энциклопедия знаний)
6. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2010. 195с.
7. Информатика в примерах и задачах для 10-11 кл. /В.М. Казиев – М.: Просвещение. – 304 с.
8. ЕГЭ Информатика и ИКТ: типовые экзаменационные варианты. 20 вариантов./ C. С. Крылов – М.: Изд. «Национальное образование, 2019 г. – 416 с.

***3. Кадровое обеспечение:***

Педагог дополнительного образования, учитель высшей категории.

**2.3. Формы аттестации / контроля**

**Формы контроля и подведения итогов реализации программы**

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется с помощью:

- выполнения учащимися самостоятельных  заданий;

- наблюдения;

- беседы.

Итоговый контроль реализуется с помощью:

- соревнований (олимпиады) по робототехнике;

- мониторинга.

**2.4. Оценочные материалы**

При оценивании учебных достижений учащихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе базового уровня «Робототехника» используются:

При оценке качества реализации программы применяются следующие критерии:

-технические навыки;

-проявление самостоятельности;

-оригинальность.

Оценочные материалы программы разработаны с учетом требований к стартовому уровню освоения учебного материала и предусматривают отслеживание уровня начальных навыков овладения работы с конструктором **MINDSTORMS EV3**.

**2.5. Методические материалы**

Обучение по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе базового уровня «Робототехника» основано на следующих **принципах**:

**-гуманизации образования** (необходимость бережного отношения к каждому ребенку как личности);

**-от простого - к сложному**(взаимосвязь и взаимообусловленность всех компонентов программы);

**-единства индивидуального и коллективного** (развитие индивидуальных черт и способностей личности в процессе коллективной деятельности, обеспечивающий слияние в одно целое различных индивидуальностей с полным сохранением свободы личности в процессе коллективных занятий);

**-творческого самовыражения (**реализация потребностей ребенка в самовыражении);

**-психологической комфортности** (создание на занятии доброжелательной атмосферы);

**-индивидуальности** (выбор способов, приемов, темпа обучения с учетом различия детей, уровнем их творческих способностей);

**-наглядности** (достижение задач при помощи иллюстраций, электронных презентаций);

**-дифференцированного подхода** (использование различных методов и приемов обучения, разных упражнений с учетом возраста, способностей детей);

-**доступности и посильности** (подача учебного материала соответственно развитию творческих способностей и возрастным особенностям учащихся).

При реализации программы используется следующие **методы обучения:**

-словесный (беседа, рассказ, обсуждение, игра);

-наглядный (демонстрация схем, рисунков, изобразительных работ учащихся на всевозможных выставках, конкурсах);

-репродуктивный (воспроизводящий);

-проблемно-поисковый (индивидуальный или коллективный способ решения проблемы, поставленной перед учащимися);

-творческий.

При реализации программы используется следующие **методы воспитания:**

-упражнение (отработка и закрепление полученных компетенций);

-мотивация (создание желания заниматься определенным видом деятельности);

-стимулирование (создание ситуации успеха).

Основными формами образовательного процесса являются беседы, практические занятия, игры. На всех этапах освоения программы используется индивидуальная, парная и коллективная формы организации процесса обучения.

Для достижения цели и задач программы предусматриваются **педагогические технологии** разноуровневого, развивающего, компетентностно-ориентированного, индивидуального, группового обучения, коллективной творческой деятельности. Данные технологии учитывают интересы, индивидуальные возрастные и психологические особенности каждого учащегося, уровень стартовых образовательных компетенций.

**2.6. Список литературы**

**Список литературы для педагога**

1. Белоусов И.Р. Дистанционное обучение механике и робототехнике через сеть Интернет. И.Р. Белоусов, Д.Е. Охоцимский, А.К. Платонов [и др.] // Компьютерные инструменты в образовании.2003.– №2.– с. 34-41
2. Первый шаг в робототехнику. Д.Г. Копосов. Практикум для 5-6 классов. Москва. БИНОМ. 2012.
3. Портал «Ваш гид в мире роботов» [Электронный ресурс]. URL: http:// http://robotrends.ru (дата обращения: 25.12.2016).
4. Предко М. 123 эксперимента по робототехнике. М. Предко; пер. с англ. В.П. Попова. М.: НТ Пресс, 2007.544 с.
5. Техника/ П. Кент; Пер. с англ. А. В. Мясникова. М.: РОСМЭНПРЕСС, 2013. 48 с.: ил. (Большая энциклопедия знаний)
6. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2010. 195с.

**Список литературы для учащихся и родителей**

1. Большая энциклопедия открытий и изобретений/Науч.-поп. издание для детей. М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2007. 224 с.

2. Моя первая книга о технике: Науч.-поп. издание для детей. М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2005. 95 с.

3. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. М.: Наука, 2011. 264 с.