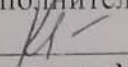
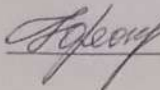


Управление образования администрации г. Белгорода
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр технологического образования и детского технического творчества»
г. Белгорода

Согласовано:
Руководителем МО
«Дополнительное образование»
 О.Б. Кашникова
Протокол № 5 от 31.05.2024 г.

Согласовано:
Заместитель директора
МБУДО ЦТОиДТТ
 Ю.С. Феоктистова
« 31 » мая 2024 г.



Дополнительная
общеобразовательная (общеразвивающая) программа

«Робо - Тех»

Направленность: техническая

Уровни программы:

1 год - стартовый

2 год - базовый

Возраст учащихся: 6 – 18 лет

Срок реализации: 2 года

Автор – составитель:
педагог дополнительного образования
Бессмертный Александр Юрьевич

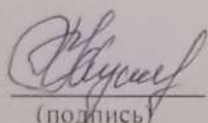
г. Белгород,
2024 г.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа:
авторская «Робо - Тех» технической направленности

Автор программы: Бессмертный Александр Юрьевич

Программа рассмотрена и утверждена на заседании педагогического
совета МБУДО ЦТОиДТТ
от « 31 » мая 2024 г., протокол № 7.

Председатель


(подпись)

Ю.Н. Кумейко
Ф.И.О.

Оглавление:

1. Комплекс основных характеристик программы	
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Учебный план 1 год обучения	9
1.3. Содержание программы 1 год обучения	11
1.4. Учебный план 2 год обучения	17
1.5. Содержание программы 2 год обучения	19
1.6. Календарный учебный график	24
1.7. Формы аттестации	25
2. Комплекс организационно – педагогических условий реализации программы	
2.1. Система оценки образовательной результатов	26
2.2. Оценочные материалы 1 год обучения	27
2.3. Оценочные материалы 2 год обучения	28
2.4. Материально - техническое обеспечение	30
2.5. Методическое обеспечение	31
2.6. Информационное обеспечение	31
2.7. Список методической литературы	32

Приложение

№ 1 Программа воспитания

№ 2 Календарно – тематический план

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Роботы являются наиболее сложными, универсальными и перспективными машинами нашего времени. Начавшиеся в конце 50-х годов XX века исследования в области их разработки и использования привели к созданию большого числа разнообразных конструкций, пользующихся широким спросом в различных сферах человеческой деятельности.

Знакомству с удивительным миром роботов посвящены занятия объединения робототехники. Полученные знания помогут ребятам лучше ориентироваться в мире современной техники, а может быть, и выбрать роботостроение своей будущей специальностью. Знания по расчету, конструированию и эксплуатации механических и электронных устройств будут полезны для будущих инженеров-механиков. Исследовать системы телемеханики для управления роботом. Создать какую-либо систему, не зная основ радиоэлектроники, невозможно. Поэтому ребята на первых учебных занятиях изучают основы радиоэлектроники с помощью разработанной методики «Радиокубики». Пользуясь радиокубиками, они знакомятся с различными радиодетальями, их назначением и свойствами, а также простейшими радиосхемами.

Программа «Робо-Тех» является **авторской, технической направленности.**

В современных условиях одним из важнейших приоритетов обновления содержания образования является модернизация и развитие гражданского и патриотического воспитания. При формировании личности необходимо сочетать гражданскую и правовую культуру. При составлении данной программы учитывались данные требования, что способствовало использованию в образовательном процессе разнообразных форм и видов деятельности.

Данная программа может помочь обучающимся в овладении знаниями основ робототехники и радиоэлектроники, необходимыми для дальнейшей познавательной деятельности, а также формирование и развитие активного творческого мышления обучающихся, осуществление их профессиональной ориентации.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа ориентирована на формирование творческих способностей у обучающихся, инициативы самостоятельного технического творчества. Программа по изучению робототехники рассчитана как для начинающих, так и для владеющих базовыми знаниями обучающихся.

Программа направлена на политехническое развитие обучающихся; ознакомление с современными и перспективными технологиями робототехники; творческое и эстетическое развитие обучающихся; умение находить и использовать необходимую информацию; выдвигать идеи

решения возникающих задач при разработке конструкций робототехнических устройств и выборе технологии их изготовления.

Программа составлена на основе следующих источников:

1. Закон «Об образовании Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ.-М.: ТЦ Сфера, 2014г.-192 с. (Правовая библиотека образования).
2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г. (от 31 марта 2022 г. № 678-р).
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы (СанПин 1.2.3685-21).

Отличительные особенности программы состоят в применении нетрадиционных подходов к обучению; применении нетрадиционных форм контроля полученных знаний; создании предпосылок для востребованной передачи знаний от педагога к обучающимся и получения их посредством самообразования; расширении технического кругозора обучающихся и развитии их творческого потенциала; расширении самостоятельности учащихся в решении технических вопросов на основе предыдущего опыта под контролем педагога; развитии фантазии и воображения обучающихся.

Новизна программы состоит в применении проблемного обучения, нетрадиционных методов ведения занятий с использованием ПК и контроля полученных знаний. Содержание программы переплетается с уроками и лабораторными занятиями по школьным дисциплинам «Физика» и «Технология». В практической части занятий конструкции робототехнических устройств, которые подобраны для самостоятельного изготовления обучающимися, содержат наиболее распространенные детали и компоненты, выпускаемые отечественной и зарубежной промышленностью. В основе робототехнических конструкций лежат оригинальные схмотехнические решения, которые являются наиболее подходящей основой для изучения теоретического материала программы и практического исполнения.

Актуальность программы заключается в том, что предложенный материал способствует обеспечению необходимых условий для личностного развития; профессионального самоопределения; адаптации их к жизни в обществе; организации - содержательного досуга; способствует запросу современной жизни, требованиям учебно-воспитательного процесса. Предложенный вид деятельности вызывает мотивацию познания и творчества. Занятия развивают эстетический вкус, мышление, воображение, формируют конструктивные навыки. Повышают качество проводимого после школьных занятий времени, что развивает коммуникативные умения, содействуют профилактике асоциального поведения детей и подростков.

Актуальность также в том, что занятия стимулируют творческую деятельность-стремление к самостоятельной деятельности, создают условия для развития личностных качеств обучающихся; в подготовке обучающихся

к конструированию и сборке робототехнических устройств как по взятым из литературы схемам, так и по схемам разработанным самостоятельно.

Педагогическая целесообразность программы состоит в помощи педагогам дополнительного образования, не имеющим опыта работы с детьми, а также в получении обучающимися новых и актуализацию уже имеющихся теоретических сведений по робототехнике и радиоэлектронике, закреплении знаний школьных курсов «Физики» и «Технологии», выполнении на практических занятиях монтажных, сборочных и наладочных работ по изготовлению робототехнических устройств бытового назначения.

Цель программы - создание условий для творческой реализации личности в области науки и техники, развитие мотивации политехнического образования обучающихся.

Задачи программы:

Образовательные:

- формирование мотивации обучения в объединении по интересам;
- ознакомление обучающихся с основными направлениями робототехники и радиоэлектроники и современного робототехнического производства;
- формирование политехнических знаний о наиболее распространенных и перспективных технологиях в робототехнике и радиоэлектронике.

Развивающие:

- развитие самостоятельности и способности обучающихся решать творческие, изобретательские и рационализаторские задачи.

Воспитательные:

- воспитание трудолюбия, коллективизма, ответственности, честности и культуры поведения, как в объединении по интересам, так и в обществе;
- формирование у обучающихся ответственности, гражданской активности, стремления к самореализации;
- воспитание гражданско-патриотического воспитания на основе новых информационных технологий;
- воспитание бережного отношения к материально-технической базе лаборатории робототехники.

Основные принципы обучения: творческая активность, сознательность, последовательность, связь теории с практикой.

Педагогические образовательные технологии, используемые в работе: проблемное обучение, модульное обучение, разноуровневое обучение, взаимообучение, развитие критического мышления, дискуссии.

Использование разнообразных форм обучения повышает продуктивность занятий, повышает интерес обучающихся к учебному процессу. В процессе обучения применяются *групповые занятия, индивидуальные, теоретические, практические, творческие, игровые, соревнования, конкурсы.*

Возрастные особенности детей (данная программа рассчитана на детей младшего, среднего и старшего школьного возраста (6 - 18 лет)).

Младший школьный возраст - процесс обучения детей младшего школьного возраста осложняется возрастными особенностями: слабой переключаемостью внимания, его неустойчивостью, произвольностью памяти и мышления. В преодолении этих трудностей важное место занимают дидактические игры. Через игру можно познать ребенка. Посредством игры можно научить, воспитать, развить в детях все самое лучшее.

Мышление младшего школьника носит конкретный характер, хотя при умелом обучении постепенно развиваются элементы понятийности, способность к простейшим обобщениям. Нужно учитывать, что у детей этого возраста преобладает механическая память, поэтому нужно приучать их к тому, что прежде чем запомнить материал, нужно хорошо его осмыслить и только потом усваивать. Важно развивать произвольное внимание, понимание того, что они делают для того, чтобы потом они смогли полученные знания перенести в новую ситуацию. Их действия и поступки во многом имеют подражательный характер. Самоанализ и самосознание у них находится на низком уровне, что требует от педагога специальной педагогической работы.

Средний школьный возраст - это возраст перехода от детства к юности. В этом возрасте происходит рост и развитие всего организма. Неравномерное физическое развитие детей оказывает влияние на их поведение: они часто жестикулируют, движения порывисты, плохо координированы. Характерная черта восприятия детей среднего школьного возраста – специфическая избирательность, поэтому содержание общеобразовательной (общеразвивающей) программы подобрано с учетом интересов и познавательных возможностей обучающихся. В этом возрасте идет интенсивное нравственное и социальное формирование личности.

Старший школьный возраст - все познавательные процессы, сформированные еще в подростковом возрасте, в старшем школьном возрасте будут только укрепляться и совершенствоваться. Главное для старшего школьника теперь - выход во взрослый мир, овладение профессией, а значит, нахождение своего места в мире. Доминантой становится выбор и овладение профессией, поскольку от этого зависит дальнейшая жизнь, которую избирает человек на пороге взрослой жизни. Соответственно новая доминанта изменяет отношение к учению, заставляя соотносить свои старания и практическое их применение.

Объем данной общеобразовательной (общеразвивающей) программы соответствует возможностям и уровню развития детей данного возраста.

Организация образовательного процесса

Срок реализации программы «Робо-Тех»: 2 года

Количество часов:

1 год обучения - 144 часа.

2 год обучения - 144 часа.

Рекомендуемый возраст обучающихся - 6-18 лет:

1 год обучения - 6-13 лет

2 год обучения - 12-18 лет

Режим занятий:

1 год обучения - 2 раза в неделю по 2 часа.

2 год обучения - 2 раза в неделю по 2 часа.

Наполняемость групп:

1 год обучения - 10-12 человек.

2 год обучения - 8-10 человек.

Форма обучения: очная

Возможна реализация дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Робо-Тех» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Основная форма проведения занятий - *учебное занятие*. Занятия состоят из теоретической и практической частей. *Теоретическая часть* занятия включает изучение тем и разделов по программе, просмотр и анализ работ. *Практическая часть* занятия включает общие практические занятия, индивидуальные занятия.

Программа может быть использована педагогами учреждений дополнительного образования.

Программа предусматривает поэтапное ознакомление обучающихся с робототехникой и радиоэлектроникой по принципу «от простого к сложному»: от элементарной до самостоятельной разработки и создания робототехнических устройств повышенной сложности.

Уровень освоения программы –

1 год обучения - *стартовый*, предназначен для получения обучающимися первоначальных знаний в области робототехники и сопутствующих дисциплин (*электроника и информатика*).

2 год обучения – *базовый*, предназначен для получения обучающимися базовых знаний в области робототехники и сопутствующих дисциплин (*электроника и информатика*).

Планируемые результаты программы

1 год обучения:

Обучающиеся должны знать:

- ❖ чертежи робота, технологию сборки робота-игрушки;
- ❖ технологию обработки материалов;
- ❖ радиодетали их правильную пайку, приемы монтажа радиоэлектронных устройств;
- ❖ технологию изготовления печатных плат;
- ❖ простейшие электронные схемы, применяемые в роботе-игрушке;
- ❖ приёмы сборки простейших механических систем;
- ❖ правила техники безопасности.

Обучающиеся должны уметь:

- ❖ делать робота-игрушку;
- ❖ обрабатывать различные материалы;
- ❖ производить пайку радиодеталей;
- ❖ собирать и настраивать простые радиоэлектронные устройства в роботе;

- ❖ собирать простейшие механические системы в работе;
- ❖ изготавливать печатные платы;
- ❖ делать чертежи робота.

2 год обучения:

Обучающиеся должны знать:

- ❖ расчёт механических систем робота;
- ❖ маркировку аналоговых и цифровых микросхем;
- ❖ основные параметры различных электродвигателей и редукторов;
- ❖ способы монтажа механических систем робота;
- ❖ телемеханические системы управления роботом;
- ❖ сложные электронные схемы, применяемые в работе.

Обучающиеся должны уметь:

- ❖ изготавливать сложного робота;
- ❖ производить квалифицированную обработку материалов;
- ❖ качественно выполнять изделие;
- ❖ производить монтаж полупроводниковых приборов и микросхем;
- ❖ конструировать электронные схемы робота на микросхемах;
- ❖ работать с комбинированными приборами и пробниками.

**1.2. Учебный план
1 год обучения**

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Количество часов			Формы контроля (аттестация)
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие.	2	2	-	Устный опрос
2.	Изготовление корпуса робота-игрушки.	26	4	22	
2.1	Разработка чертежей робота-игрушки.	2	1	1	Тестировани е
2.2	Изготовление частей корпуса робота-игрушки.	22	3	19	
2.3	Покраска робота.	2	-	2	
3.	Изготовление механической части робота-игрушки.	30	8	22	
3.1	Знакомство с редуктором и электродвигателем.	8	8	-	Устный опрос
3.2	Изготовление механизмов различных частей робота-игрушки.	22	-	22	
4.	Работа с пультом управления.	8	-	8	
4.1	Изготовление пульта управления.	4	-	4	Устный опрос
4.2	Подключение пульта управления.	4	-	4	
5.	Изучение возможностей робота-игрушки.	4	-	4	
5.1	Исследование режимов работы робота-игрушки.	2	-	2	Соревновани е
5.2	Соревнование между обучающимися.	2	-	2	
6.	Опыты с «радиокубиками».	36	16	20	
6.1	Опыты с радиодетальями.	32	16	16	Тестировани е
6.2	Опыты с радиосхемами.	2	-	2	
6.3	Веселая электроника	2	-	2	
7.	Практические работы на макетных платах.	6	-	6	
7.1	Мультивибратор с двумя светодиодами.	2	-	2	Контрольные вопросы
7.2	Сирена. Сирена с усилителем.	2	-	2	
7.3	Несимметричный мультивибратор с лампочкой.	2	-	2	

8.	Светозвуковые эффекты в работе-игрушке.	12	2	10	
8.1	«Глаза робота».	4	2	2	Устный опрос
8.2	«Наутофон».	8	-	8	
9.	«Светофор» в работе-игрушке.	6	-	6	
9.1	Изготовление печатных плат.	4	-	4	Контрольные вопросы
9.2	Установка печатных плат в электронно-вычислительном отделе.	2	-	2	
10.	Подключение всех светозвуковых эффектов к пульту управления роботом-игрушкой.	2	-	2	Устный опрос
11.	Подготовка к конкурсам и выставкам.	4	-	4	Устный опрос
12.	Аттестация.	6	3	3	Устный опрос, практическая работа
13.	Итоговое занятие.	2	-	2	Брей- ринг
Итого:		144	35	109	

1.3. Содержание программы

1 год обучения

1. Вводное занятие – 2 часа

Теоретические сведения:

Задачи и программа работы робототехнического объединения. Знакомство с лабораторией робототехники, ее материально-технической базой, лучшими робототехническими устройствами, собранными старшими ребятами. Первоначальные понятия о работе. Применение роботов. Литература, рекомендуемая для чтения и работы. Техника безопасности, правила поведения в лаборатории робототехники. Правила безопасного труда при работе с электроинструментом и приборами, питающимися от сети переменного тока. Оказание первой медицинской помощи при травмах и электротравмах. Правила личной и общей гигиены при работе с химическими растворами, веществами и соединениями. Правила противопожарной безопасности и эвакуации при возникновении пожара.

Методы обучения: беседа, рассказ.

Методическое обеспечение: робототехнические устройства, программа 1 года обучения, список литературы для детей. Инструкции по ТБ, правила противопожарной безопасности и эвакуации при пожаре.

2. Изготовление корпуса робота-игрушки – 26 часов

2.1. Разработка чертежей робота-игрушки – 2 часа

Теоретические сведения:

Знакомство с роботом-игрушкой. Основные используемые материалы и детали. Основы графической грамоты. Знакомство с чертежами робота. Понятие шаблона.

Практическая работа:

Порядок изготовления шаблонов с чертежей и применение шаблонов для изготовления частей робота-игрушки.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

2.2. Изготовление частей корпуса робота-игрушки – 22 часа

Теоретические сведения: Знакомство с частями робота. Показ готовых работ. Работа с литературой.

Практическая работа:

Изготовление электромеханического отдела, электронно-вычислительного отдела, координирующего блока, микрофонов, фотоэлементов, звукоимитатора. Изготовление поворотного механизма, шагающих опор, правого и левого больших манипуляторов, малых манипуляторов, светового экрана, индикаторов и кнопок системы управления, опорных стоп, подошв.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

2.3. Покраска робота – 2 часа

Практическая работа:

Готовый робот-игрушка красится алюминиевой краской, экран голубой, индикаторы и кнопки системы управления- в разные цвета.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: картон, клей, ножницы, чертёжные принадлежности, краска, кисточка

3. Изготовление механической части робота-игрушки – 30 часов

3.1. Знакомство с редуктором и электродвигателем – 8 часов

Теоретические сведения: Знакомство с редуктором. Виды редукторов. Подбор редукторов для робота. Электричество в природе. Понятие о проводниках и изоляторах. Электрический ток. Элемент и батарейка – источники электрического тока. Знакомство с «радиокубиками». Простейшая электрическая цепь с лампочкой и батарейкой. Назначение различных «радиокубиков». Выключатель в электрической цепи. Ответвления тока в электрической цепи. Варианты построения электрических цепей из «радиокубиков». Знакомство с микроэлектродвигателем электропривода робота-игрушки.

Форма проведения занятия: лекция.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

3.2. Изготовление механизмов различных частей робота-игрушки – 22 часа

Практическая работа:

Изготовление механизма движения правой и левой шагающих опор, механизма движения правого и левого больших манипуляторов, механизма движения электронно-вычислительного отдела. Изготовление распределителя для проводов и установка его внутри электромеханического отдела. Присоединение к распределителю проводов от электродвигателей.

Форма проведения занятий: лабораторные и практические работы.

Методы обучения: рассказ, беседа.

Методическое обеспечение: наборы редукторов и шестеренок, микроэлектродвигатели, провода, паяльник, канифоль, олово, соединительные контакты и тумблеры. Ножовка по металлу, напильники, надфили, сверла, метчики, плашки и т.д.

4. Работа с пультом управления – 8 часов

4.1 Изготовление пульта управления – 4 часа

Практическая работа:

Подбор или изготовление пульта управления робота-игрушки.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

4.2 Подключение пульта управления – 4 часа

Практическая работа:

Подготовка проводников. Подсоединение проводников к распределителю внутри электромеханического отдела и вывод жгута проводов к пульта. Вывод с пульта проводников для блока питания со штекерами.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: провода, кнопки, тумблеры, паяльник, канифоль, олово, ножовка по металлу, напильники, надфили, сверла, фанера, пластмасс.

5. Изучение возможностей робота-игрушки – 4 часа

5.1 Исследование режимов работы робота – 2 часа

Практическая работа: Подключение робота к блоку питания. Исследование режимов работы. Движение вперед, повороты. Движение больших манипуляторов, электронно-вычислительного отдела.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

5.2 Соревнование между обучающимися – 2 часа

Практическая работа:

Соревнование между обучающимися на скоростное передвижение. Объезд препятствий.

Форма проведения занятия: соревнование.

Методическое обеспечение: роботы, блок питания, провода, разъемы.

6. Опыты с радиокубиками – 36 часов

6.1. Опыты с радиодетальями – 32 часа

Теоретические сведения:

Ознакомление с различными радиодетальями и их свойствами. Резистор – препятствие для электрического тока. Что обозначают цифры на резисторах? Последовательное соединение резисторов. Параллельное соединение двух резисторов. Полное сопротивление двух резисторов при последовательном и параллельном соединении. Заряд конденсатора. Электрическая емкость. Изготовление конденсатора из фольги. Фотовспышка из конденсатора. Лампа загорается при заряде конденсатора через резистор. Об электронах в конденсаторе. Заряд и разряд конденсатора через резистор. Диод – электрический вентиль. Когда диод запирает? Внутреннее сопротивление диода. Первое ознакомление с транзистором. База – элемент, который управляет транзистором. Транзистор как электронный выключатель. Управляющий ток от заряженного конденсатора. Самодельный гальванический элемент (мини батарейка) управляет яркостью лампочки. Экспериментальная проверка транзисторов. Управление двумя транзисторами. Изменение яркости свечения лампочки каплей воды. Что происходит внутри транзистора? Как работает реле времени. Реле времени с

выключателем от кнопки. Длительное время включения и длительные паузы реле времени. Замедленное прерывание. Разряд конденсатора.

Практическая работа: Опыты с радиокубиками.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

6.2. Опыты с радиосхемами – 2 часа

Практическая работа:

Генератор телеграфных сигналов. Усилитель со световой сигнализацией на выходе. Чувствительный усилитель. Угольный микрофон, телефон, переговорное устройство и радио. Электронная мигалка. Мультивибратор. Простейшие логические элементы *И*, *ИЛИ*, *НЕ*. Триггер, электронная память.

Опыты с радиокубиками.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

6.3. Веселая электроника – 2 часа

Практическая работа: Периодическое и непрерывное кваканье. Двойное кваканье. Непрерывное кваканье, следующее за коротким «кваком». Периодический писк со световым сигналом. Мелодичный свист. Непрерывный и короткий свист. Свист с частотой 10 кГц. Веселая электроника. Двойной свист.

Лязг, следующий за свистом. Непрерывное лязганье со свистом. Нарастающий лязг. Другие свисты. Визг, заканчивающийся определенным тоном. Рев со свистом.

Опыты с радиокубиками.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: наборы радиокубиков, соединительные провода.

7. Практические работы на макетных платах – 6 часов

7.1. Мультивибратор с двумя светодиодами – 2 часа

Практическая работа:

Подготовка макетной платы, проводов. Пайка и проверка.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

7.2. Сирена. Сирена с усилителем – 2 часа

Практическая работа:

Подготовка макетной платы, проводов. Пайка и проверка.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

7.3. Несимметричный мультивибратор с лампочкой – 2 часа

Практическая работа:

Подготовка макетной платы, проводов. Пайка и проверка.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методическое обеспечение: текстолит, наборы радиодеталей, паяльник, канифоль, олово, резак, линейка, провода.

8. Светозвуковые эффекты в работе – 12 часов

8.1. «Глаза робота» - 4 часа

Теоретические сведения:

Порядок изготовления печатной платы.

Практическая работа:

Изготовление печатной платы мультивибратора. Подготовка шаблона. Перенесение рисунка на фольгированный текстолит. Сверление дырок. Облуживание отверстий. Подбор и пайка радиодеталей. Проверка радиосхемы. Изготовление вкладыша в электронно-вычислительный отдел робота-игрушки для установки печатных плат. Крепление на лицевой стороне электронно-вычислительного отдела (ЭВО) двух светодиодов. Установка мультивибратора в ЭВО. Подсоединение светодиодов к мультивибратору.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

8.2. «Наутофон» - 8 часов

Практическая работа:

Электронный ключ. Подготовка шаблона. Изготовление печатной платы. Проверка. Логический элемент И. Подготовка шаблона. Изготовление печатной платы. Проверка. «Звуковой» мультивибратор. Изготовление печатной платы. Проверка. Установка в ЭВО. Крепление динамика в электро-механическом отделе робота-игрушки. С помощью двух мультивибраторов, блока И, электронного ключа и динамика собирается сирена с прерывистым звучанием.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: текстолит, наборы радиодеталей, паяльник, канифоль, олово, резак, линейка, провода, сверлильный станок, краска, хлорид железа.

9. «Светофор» в работе-игрушке – 6 часов

9.1. Изготовление печатных плат- 4 часа

Практическая работа:

Изготовление печатной платы триггера. Проверка. Изготовление двух печатных плат блоков И. Проверка. Изготовление трех печатных плат электронных ключей. Проверка. Крепление лампочек на корпусе электро-механического отдела робота. Сборка на основе мультивибратора, триггера, двух блоков И и трех электронных ключей – «светофора».

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

9.2. Установка печатных плат в электронно-вычислительном отделе робота - 2 часа

Практическая работа:

Установка всех печатных плат в электронно-вычислительном отделе работа.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: текстолит, наборы радиодеталей, паяльник, канифоль, олово, резак, линейка, провода, сверлильный станок, краска, хлорид железа.

10. Подключение всех светозвуковых эффектов к пульту управления роботом – 2 часа

Практическая работа:

Крепление лампочек на корпусе электромеханического отдела работа.
Подключение всех светозвуковых эффектов к пульту управления роботом.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методы обучения: рассказ, демонстрация.

Методическое обеспечение: робот, пульт управления провода

11. Подготовка к конкурсам и выставкам - 4 часа

12. Аттестация – 6 часов

12.1. Начальная аттестация (сентябрь) – 2 часа

12.2. Промежуточная аттестация (декабрь) – 2 часа

12.3. Аттестация по итогам года (май) – 2 часа

13. Итоговое занятие – 2 часа

Практическая работа: Подведение итогов работы объединения по интересам за учебный год. Демонстрация законченных конструкций. Поощрение лучших обучающихся. Проведения брейн-ринга.

Форма проведения занятия: брейн-ринг.

Методическое обеспечение: лучшие работы обучающихся объединения по интересам.

**1.4. Учебный план
2 год обучения**

№ п/п	Разделы программы и темы учебных занятий	Количество часов			Формы контроля (аттестация)
		всего	теория	практика	
1.	Вводное занятие.	2	2	-	Устный опрос
2.	Изготовление корпуса робота.	24	7	17	
2.1	История создания роботов. Разработка эскизов и чертежей робота.	2	1	1	Устный опрос
2.2	Изготовление частей корпуса робота.	22	6	16	
3.	Изготовление механической части робота.	44	8	36	
3.1	Изготовление механизмов манипуляторов.	20	4	16	Аукцион знаний
3.2	Изготовление механизма электронно-вычислительного отдела.	24	4	20	
4.	Изготовление пульта управления.	4	-	4	
4.1	Изготовление корпуса пульта управления.	2	-	2	Тестирование
4.2	Подключение пульта управления.	2	-	2	
5.	Наладживание и проверка механических частей робота.	4	-	4	Соревнование
6.	Работа на модульном конструкторе.	8	2	6	
6.1	Знакомство с модульным конструктором для радиоэлектронных систем из простейших типовых узлов.	2	1	1	Викторина
6.2	Сборка типовых схем на модульном конструкторе.	6	1	5	
7.	Элементы телемеханики.	42	8	34	
7.1	Изготовление печатных плат блоков телемеханики.	18	2	16	Тестирование
7.2	Исследование систем звукового, светового и программного управления роботом.	24	6	18	

8.	Самодельный блок питания робота.	6	2	4	
8.1	Знакомство с блоком питания.	2	2	-	Контрольн ые вопросы
8.2	Изготовление блока питания.	4	-	4	
9.	Подготовка к конкурсам и выставкам.	4	-	4	Устный опрос
10.	Аттестация.	4	2	2	Устный опрос, практичес кая работа
11.	Итоговое занятие.	2	2	-	Брейн- ринг
<i>Итого</i>		144	33	111	

1.5. Содержание программы 2 год обучения

1. Вводное занятие – 2 часа

Теоретические сведения:

Примерный объем теоретических сведений и тематика практических работ объединения. Литература, рекомендуемая для чтения и работы.

Техника безопасности, правила поведения в лаборатории робототехники. Правила безопасного труда при работе с электроинструментом и приборами, питающимися от сети переменного тока. Оказание первой медицинской помощи при травмах и электротравмах. Правила личной и общей гигиены при работе с химическими растворами, веществами и соединениями. Правила противопожарной безопасности и эвакуации при возникновении пожара.

Форма проведения занятий: беседа, инструктаж.

Методическое обеспечение: программа 2 года обучения, литература по робототехнике. Техника безопасности, правила поведения в лаборатории робототехники. Правила безопасного труда при работе с электроинструментом и приборами, питающимися от сети переменного тока. Оказание первой медицинской помощи при травмах и электротравмах. Правила противопожарной безопасности и эвакуации при возникновении пожара.

2. Изготовление корпуса робота – 24 часа

2.1. История создания роботов. Разработка эскизов и чертежей робота – 2 часа

Теоретические сведения:

История создания роботов. Порядок разработки робота.

Практическая работа:

Ребятам предлагаются готовые чертежи корпуса робота и они их дорабатывают, или разрабатывают свои эскизы и чертежи робота человекоподобного.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

2.2. Изготовление частей корпуса робота – 22 часа

Теоретические сведения:

Порядок изготовления шаблонов различных частей робота.

Практическая работа:

Электромеханический отдел (ЭМО) робота. Изготовление шаблона ЭМО. С помощью шаблона изготавливается развертка корпуса ЭМО. Корпус ЭМО склеивается и усиливается. Электронно-вычислительный отдел (ЭВО). Изготовление шаблона ЭВО. С помощью шаблона изготавливается развертка корпуса ЭВО. Изготовление шаблона координирующего блока (КБ) Изготовление развертки и склеивание КБ. Приклеивание КБ на

соответствующую часть ЭВО. Изготовление микрофонов и приклеивание их на соответствующую часть ЭВО. Изготовление двух деталей фотоэлементов и приклеивание их на соответствующие места. Изготовление звукоимитатора. Изготовление шайб и шарнирных накладок. Изготовление корпуса поворотного механизма. Приклеивание поворотного механизма к нижней части ЭВО. Изготовление шаблона и корпуса шагающих опор (ШО). На их наружную часть приклеиваются шарнирные накладки. ШО прикрепляются к нижней части ЭМО. Изготовление шаблона и корпуса правого и левого больших манипуляторов (БМ). Приклеивание к внутренним сторонам шайб, а к наружным – шарнирных накладок. Изготовление малых манипуляторов. Изготовление светового экрана, индикаторов и кнопок системы управления и прикрепление их на соответствующие места. Изготовление шаблонов и корпусов опорных стоп. Изготовление шаблонов и корпусов подошв. Прикрепление подошв к опорным стопам, а опорных стоп к нижней части шагающих опор. Готовый корпус робота раскрашивается в разные цвета.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

Методическое обеспечение: картон, клей, ножницы, чертёжные принадлежности, краска, кисточка.

3. Изготовление механической части робота – 44 часа

3.1. Изготовление механизмов манипуляторов – 20 часов

Теоретические сведения: Разработка кинематики механизмов.

Практическая работа:

Подбор или изготовление редуктора манипуляторов, либо исходя из размеров робота подбор или изготовление сервоприводов манипуляторов на основе готовых механизмов. Крепление манипуляторов на корпусе робота. Изготовление тяг от сервопривода к манипулятору. Проверка работоспособности собранного механизма.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

3.2. Изготовление механизма электронно-вычислительного отдела – 24 часа

Теоретические сведения: Разработка кинематики механизмов.

Практическая работа: Подбор или изготовление

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

Методическое обеспечение: набор редукторов и микро электродвигателей.

4. Изготовление пульта управления – 4 часа

4.1. Изготовление корпуса пульта управления – 2 часа

Практическая работа:

Разработка соединений пульта управления. Изготовление корпуса пульта управления. Установка кнопок и переключателей.

Форма проведения занятия: практическая работа.

4.2. Подключение пульта управления – 2 часа

Практическая работа:

Установка разъема в нижней части корпуса ЭМО. Подведение жгута проводов от пульта к разъему. Выведение проводов для блока питания. Изготовление съемной крышки для корпуса ЭМО.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методическое обеспечение: пластмасса, жель, провода, кнопки, переключатели, разъёмы, паяльник, канифоль, олово.

5. Наладживание и проверка механических частей робота – 4 часа

Практическая работа:

Подключение робота к блоку питания. Проверка и наладживание механической части робота. Движение вперед, назад. Повороты вправо, влево. Движение правого и левого манипуляторов вверх и вниз. Работа захватов правого и левого манипуляторов. Движение звукоимитатора.

Форма проведения занятия: практическая работа.

Методическое обеспечение: модели роботов, блок питания, пульт управления.

6. Работа на модульном конструкторе – 8 часов

6.1. Знакомство с модульным конструктором для радиоэлектронных систем из простейших типовых узлов – 2 часа

Теоретические сведения:

Знакомство с модульным конструктором для радиоэлектронным систем из простейших типовых узлов, модулей: мультивибратор, триггер, блоки И, ИЛИ, НЕ, электронный ключ.

Практическая работа: Проверка типовых блоков.

Форма проведения занятий: рассказ, практическая работа.

6.2. Сборка типовых схем на модульном конструкторе – 6 часов

Теоретические сведения: Знакомство с порядком сборки типовых схем.

Практическая работа:

Сборка на модульном конструкторе схем: «Маяк», «Сирена», «наутофон», «пульсар», «автомат», «светофор», «калейдоскоп», «рулетки 1, 2, 3», «мигалка с логикой», «двух тональная сирена».

Форма проведения занятий: рассказ, практическая работа.

Методическое обеспечение: модульный конструктор, блок питания, набор проводов.

7. Элементы телемеханики – 42 часа

7.1. Изготовление печатных плат блоков телемеханики – 18 часов

Теоретические сведения:

Знакомство с электронными схемами усилителя, формирователя импульсов, электронного ключа для электродвигателя, ждущего мультивибратора.

Практическая работа:

Изготовление на печатной плате усилителя, формирователя импульсов, электронного ключа для электродвигателя, ждущего мультивибратора. Исследование работы реле времени. В работе. В работе устанавливается ждущий мультивибратор и электронный ключ. Кратковременный пуск большого манипулятора. Изготовление печатных плат семи электронных ключей, установка в работе. Изготовление печатных плат мультивибратора и трех триггеров. Установка в работе.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

7.2 Исследование систем звукового, светового и программного управлением работа человекоподобного – 24 часа

Теоретические сведения: Знакомство со схемами и правилами их подключения.

Практическая работа:

Исследование системы светоуправления с кратковременным пуском большого манипулятора. Используются фотоэлемент, усилитель, формирователь импульсов, ждущий мультивибратор, электронный ключ, электродвигатель.

Исследование системы звукоуправления с кратковременным пуском большого манипулятора. Используются микрофон, усилитель, формирователь импульсов, ждущий мультивибратор, электронный ключ, электродвигатель.

Исследование системы телеуправления «вперед–стоп». Используется фотоэлемент или микрофон, усилитель, формирователь импульсов, триггер, электронный ключ шагающей опоры.

Исследование системы с программным управлением «вперед–направо–налево–стоп». Используются: мультивибратор, два триггера, два электронных ключа шагающих опор.

Исследование системы с телеуправления «вперед–направо–налево–стоп». Используются: микрофон или фотоэлемент, усилитель, формирователь импульсов, два триггера, два электронных ключа шагающих опор.

Исследование восьмикомандной системы телеуправления «вперед (прямо, направо, налево, стоп)»–назад (прямо, направо, налево, стоп)». Используются: микрофон или фотоэлемент, усилитель, формирователь импульсов, три триггера три электронных ключа.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

Методическое обеспечение: текстолит, блок питания, набор проводов, радиодеталей, электродвигателей, фотоэлементов, микрофон, паяльник, канифоль, олово, хлорид железа, сверлильный станок и др. инструменты.

Форма контроля: тестирование.

8. Самодельный блок питания работа – 6 часов

8.1. Знакомство с блоком питания – 2 часа

Теоретические сведения: Знакомство с самодельным регулируемым блоком питания.

8.2. Изготовление блока питания – 4 часа

Практическая работа:

Подбор деталей и изготовление печатной платы. Пайка радиодеталей, настройка радиосхемы самодельного блока питания. Изготовление корпуса.

Форма проведения занятия: рассказ, практическая работа.

Методическое обеспечение: текстолит, набор проводов, радиодеталей, паяльник, канифоль, олово, хлорид железа, сверлильный станок и др. инструменты.

9. Подготовка к конкурсам и выставкам – 4 часа

10. Аттестация – 4 часа

10.1. Промежуточная аттестация (декабрь) – 2 часа

10.2. Аттестация по итогам года (май) – 2 часа

11. Итоговое занятие – 2 часа

Теоретические сведения:

Подведение итогов работы объединения по интересам за год. Демонстрация роботов человекоподобных, показ их светозвуковых эффектов, телемеханических устройств. Танцы роботов.

Форма проведения занятия: брей- ринг.

Методическое обеспечение: лучшие работы учащихся объединения.

1.6. Календарный учебный график реализации дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Робо-Тех»

Год обучения	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество во учебных недель	Количество о учебных дней	Количество о учебных часов	Режим занятий
1 год	сентябрь	май	36	72	144	2 раза в неделю по 2 часа
2 год	сентябрь	май	36	72	144	2 раза в неделю по 2 часа

1.7. Формы аттестации

Для определения уровня усвоения программы обучающимися, ее дальнейшей корректировки и определения путей достижения каждым ребенком максимального творческого и личностного развития предусмотрена аттестация обучающихся.

Аттестация:

1 год обучения:

- начальная аттестация (сентябрь);
- промежуточная аттестация (декабрь);
- аттестация по итогам года (май).

2 год обучения:

- промежуточная аттестация (декабрь);
- аттестация по итогам года (май).

Задачи аттестации:

- определение уровня практических умений и навыков детей;
- определение уровня усвоения теоретических знаний;
- выявление уровня развития личностных качеств детей;
- соотнесение прогнозируемых результатов, содержащихся в программе, с реальными результатами обучения в объединении по интересам;
- корректировка содержания программы, форм и методов обучения и воспитания.

При наборе обучающихся в объединение по интересам проводится **начальная аттестация**, в ходе которой педагог проводит *устный опрос и практическую работу*, по результатам которого узнает уровень подготовки обучающихся к занятиям.

Формы промежуточной аттестации: теоретическая часть – *устный опрос*, практическая часть – *практическая работа*.

Устный опрос состоит из вопросов по содержанию разделов программы. *Практическая работа* предполагает задания по пройденному материалу.

Формы аттестации обучающихся в течение учебного года

1 год обучения

Аттестация	Сроки	Теория	Практика
Начальная аттестация	Сентябрь	Устный опрос	Практическая работа
Промежуточная аттестация	Декабрь	Устный опрос	Практическая работа
Аттестация по итогам года	Май	Устный опрос	Практическая работа

2 год обучения

Аттестация	Сроки	Теория	Практика
Промежуточная	Декабрь	Устный опрос	Практическая работа

аттестация			
Аттестация по итогам года	Май	Устный опрос	Практическая работа

2. Комплекс организационно – педагогических условий реализации программы

2.1. Система оценки образовательных результатов

Оценка теоретических знаний и практических умений и навыков обучающихся по теории и практике проходит по трем уровням: **высокий, средний, низкий.**

Высокий уровень – обучающиеся должны грамотно излагать программный материал, и самостоятельно выполнять практическую работу.

Средний уровень – обучающиеся должны уметь правильно, грамотно и по существу излагать программный материал, не допуская существенных неточностей в практической работе.

Низкий уровень – обучающиеся не знают значительной части материала, допускают существенные ошибки, с большими затруднениями выполняют практическую работу.

При обработке результатов учитываются **критерии** для выставления уровней:

Высокий уровень – выполнение 100% - 70%;

Средний уровень – выполнение от 50% до 70%;

Низкий уровень - выполнение менее 50%.

Система контроля

Знания, умения и навыки, полученные на занятиях, необходимо подвергать педагогическому контролю с целью выявления качества усвоенных детьми знаний в рамках программы обучения. Проводимые мероприятия направляют обучающихся к достижению более высоких вершин творчества, нацеливают на достижение положительного результата.

Формы контроля:

- ❖ систематическое наблюдение за обучающимися в течение учебного года;
- ❖ итоговые занятия;
- ❖ итоговые выставки;
- ❖ контрольные задания;
- ❖ конкурсы, соревнования;
- ❖ интеллектуальные игры, викторины;
- ❖ защита авторских проектов.

Оценка результатов программы предусматривает обсуждение педагогом и обучающимся результатов выполнения определенных операций, оценка выполненных конструкций, тестовых заданий, защита творческих проектов, зачетные и итоговые занятия. Представление работ на выставки, участие в конкурсах, конференциях.

Подведение итогов реализации дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Робо-Тех» осуществляется в форме участия обучающихся в конкурсах, выставках и соревнованиях различного уровня.

2.2. Оценочные материалы
1 год обучения
Контрольно-измерительные материалы
для промежуточной аттестации (1 полугодие)

Теоретическая часть: устный опрос

1. Основные правила безопасности при работе с паяльником.
2. Основные правила безопасности при работе на сверлильном станке.
3. Из каких основных частей состоит корпус нашего робота.
4. Что такое редуктор? Виды редукторов.
5. Что такое электрический ток?
6. Какое отличие между проводниками и изоляторами?
7. Что такое полупроводники и какие виды полупроводников вы знаете?
8. Как на схеме обозначается элемент и батарейка – источники электрического тока?
9. Как на схеме обозначается лампочка?
10. Как на схеме обозначается выключатель?
11. Нарисуйте простейшую электрическую цепь.
12. Что такое закон Ома?
13. Что такое электродвигатель?
14. Какие виды электродвигателей вы знаете?
15. Как на схеме обозначается электродвигатель?

Практическая часть: практическая работа

Скоростная сборка простейшего мультивибратора.

Основные детали и инструменты: паяльник, канифоль, олово, текстолит, провода, светодиоды, резисторы, конденсаторы, транзисторы, элементы питания.

1 год обучения
Контрольно-измерительные материалы
для промежуточной аттестации (2 полугодие)

Теоретическая часть: устный опрос

1. Что такое диод?
2. Транзистор, как электронный выключатель?
3. Какие основные радиодетали вы знаете.
4. Что такое резистор? Обозначение резистора.
5. Что такое конденсатор? Электрическая ёмкость – единица измерения.
6. Виды конденсаторов? Заряд и разряд конденсатора.
7. Основные правила безопасности при работе с паяльником.
8. Внутреннее сопротивление диодов.

9. Что вы знаете о транзисторе? Какие основные виды транзисторов существуют?
10. Основные правила безопасности при работе на сверлильном станке.
11. Схема симметричного мультивибратора? Как работает симметричный мультивибратор?
12. Схема простейшего усилителя?
13. Несимметричный мультивибратор?
14. Логическая схема «И»?
15. Какие способы изготовления печатных плат вы знаете?

Практическая часть: практическая работа

Скоростная сборка симметричного мультивибратора.

Основные детали и инструменты: паяльник, канифоль, олово, текстолит, провода, светодиоды, резисторы, конденсаторы, транзисторы, элементы питания.

2.3. Оценочные материалы

2 год обучения

**Контрольно-измерительные материалы
для промежуточной аттестации (1 полугодие)**

Теоретическая часть: устный опрос

1. Основные правила безопасности при работе с паяльником.
2. Основные правила безопасности при работе на сверлильном станке.
3. Какие виды роботов вы знаете?
4. Где могут применяться роботы?
5. Назовите основные части корпуса нашего робота.
6. Какие основные элементы используются для создания механической системы робота?
7. Какие электрические двигатели могут применяться в наших конструкциях?
8. Какие аккумуляторы лучше всего использовать?
9. Что такое серводвигатель?
10. Что вы знаете о шаговых двигателях?
11. Что можно измерять с помощью мультиметра?
12. Чем отличается коллекторный двигатель от шагового?

Практическая часть: практическая работа

Практическое задание – скоростная сборка простейшего звукоиммитатора.

Основные детали и инструменты: паяльник, канифоль, олово, текстолит, провода, светодиоды, резисторы, конденсаторы, транзисторы, элементы питания.

2 год обучения
Контрольно-измерительные материалы
для промежуточной аттестации (2 полугодие)

Теоретическая часть: устный опрос

1. Что такое система звукового управления роботом?
2. Как может быть построена простейшая система программного управления роботом?
3. Что такое триггер?
4. Какие логические схемы вы знаете?
5. Какие способы изготовления печатных плат вы знаете?
6. Что такое система звукового управления роботом?
7. Основные правила безопасности при работе с паяльником.
8. Основные правила безопасности при работе на сверлильном станке.
9. Что такое микросхема? Какие микросхемы вы знаете?
10. Какие логические элементы на микросхемах вы знаете?
11. Что такое микроконтроллер?
12. Какие виды блоков питания вы знаете?

Практическая часть: практическая работа

Практическое задание – скоростная сборка простейшего калейдоскопа.

Основные детали и инструменты: паяльник, канифоль, олово, текстолит, провода, светодиоды, резисторы, конденсаторы, транзисторы, элементы питания.

2.4. Материально-техническое обеспечение

1. Электрический паяльник- 10 шт.
2. Бокорезы – 2 шт.
3. Плоскогубцы – 2 шт.
4. Круглогубцы – 1 шт.
5. Съёмник изоляции с проводов – 1 шт.
6. Пила по металлу – 1 шт.
7. Пила по дереву – 1 шт.
8. Молоток – 1 шт.
9. Тиски -2 шт.
10. Напильник плоский – 1шт.
11. Отвертка плоская – 1 шт.
12. Отвертка крестовая – 1 шт.
13. Шило – 1 шт.

2.5. Методическое обеспечение программы

За основу замысла программы взяты такие методы и формы занятий, как мотивация и стимулирование, когда на первых занятиях педагог формирует интерес обучающихся к обучению и самому себе, создавая ситуацию успеха, используя при этом следующие методы и приемы:

- ❖ словесные методы и приемы (беседа; рассказ, дискуссия, использование образцов, указания и пояснения);
- ❖ наглядные методы и приемы (рассматривание образца, демонстрация предметов, наглядных пособий, аудиофильмов, показ приемов работ, анализ работ);
- ❖ практические методы;
- ❖ методы эмоционального стимулирования;
- ❖ творческие задания;
- ❖ анализ, обобщение, систематизацию полученных знаний и умений;
- ❖ проблемные, поисковые формы;
- ❖ контроль в виде анализа, коррекции, взаимоконтроль, самоконтроль, которые могут быть устными, письменными или выражаться в виде просмотра знаний.

Методы занятий характеризуются постепенным смещением акцентов с репродуктивных на продуктивные, с фронтальных на групповые и индивидуальные. Наряду с традиционными формами организации занятий, такими как, дискуссии, познавательные игры программой предусмотрены и нетрадиционные:

- ❖ конкурсы;
- ❖ соревнования;
- ❖ защита творческих проектов.

В основу всех форм учебных занятий заложены общие характеристики:

- ❖ каждое занятие имеет цель, конкретное содержание, определенные методы организации учебно-педагогической деятельности;
- ❖ любое занятие носит определенную структуру, т.е. состоит из отдельных взаимосвязанных этапов;
- ❖ построение учебного занятия осуществляется по определенной логике, когда тип занятия соответствует его цели и задачам;
- ❖ для каждого занятия разработаны методические комплексы, состоящие из: информационного материала и конспектов, дидактического и раздаточного материалов, технологических и инструкционных карт, материалов для контроля и определения результативности занятий, контрольные упражнения, систематизирующие и обобщающие таблицы, схемы заданий, развивающие игры.

2.6. Информационное обеспечение программы

Интернет-ресурсы:

1. <http://technica-m.ru/>
2. <http://www.denovo.ru/hardware/laser-iron-pcb.html>

2.7. Список методической литературы

1. Бессонов В.В. Кружок радиоэлектроники: Кн. для руководителей кружков – М.: Просвещение, 1993.
2. Белов В.П. Радиофизический кружок.- М.: Просвещение, 1969.
3. Бордовская Н.В. Психология и педагогика. Стандарт третьего поколения. Учебник для ВУЗов Издатель – Питер Год издания - 2014
4. Борисов В.Г., Партии Л.С. Введение в цифровую технику. – М.: Радио и связь, 1988.
5. Борисов В.Г. Кружок радиотехнического конструирования: Пособие для руководителей кружков. – М.: Просвещение, 1986.
6. Борисов В.Г. Юный радиолобитель. 7-ое изд. – М.: Радио и связь, 1986.
7. Борисов В.Г. Практикум начинающего радиолобителя. – М.: Просвещение, 1990.
8. Васильев В.А. Радиолобителю о транзисторах. – М.: ДОСААФ, 1986.
9. Васильев В.А. Приёмники начинающего радиолобителя. – М.: Радио и связь, 1984.
10. Верховцев О.Г., Лютиков К.П. Практические советы мастеру-любителю. – СПб., 1991.
11. Волков И.П. Учим творчеству. – М.: Педагогика, 1988.
12. Волина В. Дидактика плюс 2. «Как себя вести». – Санкт-Петербург 2004 г.
13. Галагузова М.А., Комский Д.М. Первые шаги в электротехнику. – М.: Просвещение, 1988.
14. Гершунский Б.С. и др. Справочник по основам электронной техники. – Киев: Изд. Киевского университета, 1972.
15. Громов Н.В. Радиоприемники, радиолы, магнитофоны. Справочная книга. – СПб., 1993.
16. Гумеля Е.Б. Налаживание транзисторных приёмников.- М.: Энергия, 1971.
17. Гуревич Б.М. Справочник молодого рабочего электроника. – М.: Высшая школа, 1998.
18. Иваницкий В.Ю. Помощник радиолобителя. – М.: Московский рабочий, 1967.
19. Иванов Б.С. В помощь радиокружку. – М.: Радио и связь, 1990.
20. Иванов Б.С. Самodelки юного радиолобителя. – М.: ДОСААФ, 1988.
21. Иванов Б.С. Электронные игрушки. – М.: Радио и связь, 1988.
22. Иванов Б.С. Энциклопедия начинающего радиолобителя. – М.: Патриот, 1992.
23. Згут М.А. Наглядные пособия по радиотехнике.- М.: Связь, 1966.
24. Комаров Е.Ф. Учебное пособие радиотелемастера. – М.: ДОСААФ, 1972.

**Программа воспитания и
календарный план воспитательной работы
объединения по интересам «Робо-Тех»
на 2024-2025 учебный год и на 2025-2026 учебный год**

*Педагог дополнительного образования:
Бессмертный Александр Юрьевич*

1. Пояснительная записка

Развитие российского образования связано с утверждением принципов гуманизации и гуманитаризации, что проявляется в повороте к личности, содействии ее развитию и позитивной социализации. Целевая установка при этом – создание условий для наиболее полной самореализации индивидуальных способностей, возможностей, потребностей, развития приоритетных характеристик, обеспечивающих успешное социальное самоопределение. Содержательно процесс обеспечения готовности к позитивной социализации представляет собой формирование разностороннего социального опыта.

Одной из задач учреждения дополнительного образования, наряду с творческим развитием детей, их самореализацией, является создание условий для их социализации. Развитие ребенка не происходит в одиночестве. На этот процесс оказывает влияние окружающая среда и, прежде всего, система социальных отношений, в которые с самого раннего детства включается ребенок. Социализация рассматривается как усвоение элементов культуры, социальных норм и ценностей, на основе которых формируются качества личности.

Актуальность программы

С 1 сентября 2020 года вступил в силу Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил, что смысл предлагаемых поправок в том, чтобы «укрепить, акцентировать воспитательную составляющую отечественной образовательной системы». Он подчеркнул, что система образования не только учит, но и воспитывает, формирует личность, передает ценности и традиции, на которых основано общество.

«Воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам

Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде». (Статья 2, пункт 2, ФЗ № 304)

Адресат программы

Настоящая программа воспитания разработана для детей **от 6 до 18 лет**, обучающихся в объединении по интересам **технической направленности «Робо-Тех»**, с целью организации воспитательной работы с учащимися. Реализация программы воспитательной работы осуществляется параллельно с выбранной ребенком или его родителями (законными представителями) основной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программой.

Цель программы: формирование и развитие у учащихся системы нравственных, морально-волевых и мировоззренческих установок, способствующих их личностному, гармоничному развитию и социализации в соответствии с принятыми социокультурными правилами и нормами, как основы их воспитанности.

Задачи программы:

1. Активизировать интересы учащихся в направлении интеллектуального, нравственного, физического и духовного развития.
2. Создавать благоприятную обстановку для интеллектуального, эстетического, физического, коммуникативного самовыражения личности учащихся.
2. Формировать у учащихся стремление к здоровому образу жизни.
3. Прививать учащимся чувства долга и ответственности, любви к Родине, воспитывать бережное отношение к природе и окружающим живым существам.
4. Формировать у учащихся потребность в саморазвитии и личностном совершенствовании.
5. Приобщение учащихся к экологической и социальной культуре, здоровому образу жизни, рациональному и гуманному мировоззрению.
6. Развивать у учащихся культуру межличностных отношений.
7. Предупреждать возникновение вредных привычек, совершение правонарушений.
8. Формировать важные социальные навыки, позволяющие успешно адаптироваться в современном обществе.

Планируемые результаты реализации программы воспитания

- Формирование у учащихся представления о базовых национальных ценностях российского общества.
- Формирование у учащихся ответственности за свое здоровье, направленности на развитие навыков здорового образа жизни и безопасного жизнеобеспечения.

- Формирование у учащихся коммуникативных умений и навыков, способности адекватно выбирать формы и способы общения в различных ситуациях.
- Формирование и развитие положительных общечеловеческих и гражданских качеств личности.

Основные направления воспитательной работы

Воспитательная работа в объединении по интересам *технической направленности «Робо-Тех»*, по шести направлениям, позволяющим охватить и развить важные аспекты личности учащихся.

Направления воспитательной работы:

1. Гражданско-патриотическая направленность.
2. Культурологическая направленность.
3. Экологическая направленность.
4. Здоровьесберегающая направленность.
5. Духовно-нравственная направленность.
6. Работа с родителями.

1. Гражданско-патриотическая направленность

Гражданско–патриотическое воспитание основывается на воспитании учащихся в духе любви к своей Родине, формировании и развитии личности, обладающей качествами гражданина и патриота России способной на социально оправданные поступки в интересах российского общества и государства, в основе которых лежат общечеловеческие моральные и нравственные ценности патриота, гражданина своей страны. Направлено на выработку ощущения национальной принадлежности к русскому народу, его историческим корням и современным реалиям.

Цель: формирование основ гражданственности (патриотизма) как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей, готовности к активному проявлению профессионально значимых качеств и умений в различных сферах жизни общества.

Задачи патриотического воспитания:

- ✓ формирование патриотических чувств и сознания учащихся на основе исторических ценностей;
- ✓ сохранение и развитие чувства гордости и любви за свою страну, город, семью, их истории, культуре, традициям;
- ✓ воспитание личности гражданина - патриота Родины, способного встать на защиту государственных интересов;
- ✓ изучение истории своей семьи, города, культуры народов мира, своей страны;
- ✓ развитие чувства ответственности и гордости за достижения страны, культуры;

- ✓ формирование толерантности, чувства уважения к другим народам, их традициям.

2. Культурологическая направленность.

Культурологическое воспитание осуществляется с целью приобщения учащихся к культурным ценностям, традициям России, ознакомления с культурой других стран, общемировыми культурными ценностями, для расширения их кругозора, создания благоприятных условий для развития творческой природы учащихся, выработки уважительного отношения к культурному наследию человечества и познавательных интересов к различным культурным областям.

Цель: создание условий для проявления учащимися инициативы и самостоятельности, искренности и открытости в реальных жизненных ситуациях, развитие интереса к данной деятельности.

Задачи культурологического воспитания:

- ✓ создание условий для равного проявления учащимися объединения по интересам своих индивидуальных способностей;
- ✓ использование активных и нестандартных форм в работе с детьми, отвечающих их интересам и возможностям;
- ✓ развитие способностей адекватно оценивать свои и чужие достижения, радоваться своим успехам и огорчаться за чужие неудачи.

3. Экологическая направленность

Экологическое воспитание направлено на развитие у учащихся экологической культуры как системы ценностных установок, включающей в себя знания о природе и формирующей гуманное, ответственное и уважительное отношение к ней как к наивысшей национальной и общечеловеческой ценности.

Цель: воспитание у учащихся любви к родному краю как к своей малой Родине.

Задачи экологического воспитания:

- ✓ расширение знаний по экологии, географии, истории;
- ✓ расширение знаний об окружающем мире;
- ✓ развитие творческой, познавательной и созидательной активности;
- ✓ воспитание патриотизма посредством занятий по краеведению.

4. Здоровьесберегающая направленность

Здоровьесберегающее воспитание направлено на совершенствование и развитие физических качеств личности, формы и функций организма человека, формирования осознанной потребности в физкультурных занятиях, двигательных умений, навыков, связанных с ними знаний, потребности в

активном, здоровом образе жизни, негативного отношения к вредным, для здоровья человека, привычкам.

Цель: способствовать воспитанию понимания у учащихся важности здоровья, обучение детей правилам безопасного поведения на улице и дорогах, использование педагогических технологий и методических приемов для демонстрации учащимся значимости физического и психического здоровья человека.

Задачи здоровьесберегающего воспитания:

- ✓ формирование у учащихся культуры сохранения и совершенствования собственного здоровья;
- ✓ познакомить учащихся с правилами поведения на улице, дороге, в транспорте, на природе;
- ✓ познакомить учащихся с дорожными знаками, сигналами светофора.

5. Духовно-нравственная направленность

Духовно-нравственное воспитание направлено на формирование гармоничной личности, развитие ее ценностно-смысловой сферы посредством сообщения духовно-нравственных, морально-волевых и других базовых ценностей с целью развития:

- *нравственных чувств* - совести, долга, веры, ответственности; нравственного облика - терпения, милосердия;
- *нравственной позиции* - способности к различению добра и зла, проявлению самоотверженной любви, готовности к преодолению жизненных испытаний;
- *нравственного поведения* - проявления духовной рассудительности, послушания, доброй воли.

Цель: социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного и компетентного гражданина России.

Задачи духовно-нравственного воспитания:

- ✓ формирование у учащихся нравственной культуры миропонимания;
- ✓ формирование у учащихся осознания значимости нравственного опыта прошлого и будущего и своей роли в нем;
- ✓ воспитание доброго отношения к родителям, к окружающим людям, сверстникам;
- ✓ воспитание добросовестного отношения к своим обязанностям, к самому себе, к общественным поручениям.

6. Работа с родителями

Работа с родителями направлена на создание условий для формирования системы детско-родительских отношений на основе приоритетных направлений воспитательной работы в объединении по

интересам, повышение родительской ответственности за обучение и воспитание детей.

Цель: создание условий для активного участия семьи в воспитательной системе объединения по интересам, формирование единомышленников из числа родителей.

Задачи:

- ✓ довести до сознания родителей педагогические советы и рекомендации, выработать положительное отношение к ним;
- ✓ создать эмоциональный настрой на совместную работу родителей с детьми;
- ✓ привлекать родителей к активному участию в мероприятиях, родительских собраниях.

**2. Календарный план воспитательной работы
объединения по интересам «Робо - Тех»
на 2024-2025 учебный год
1 год обучения**

№ п/п	Направление воспитательной деятельности	Мероприятие (форма, название)	Сроки
1	Работа с родителями	Родительское собрание	сентябрь, май
2	Гражданско-патриотическое направление	Круглый стол «Юный патриоты»	февраль
3	Здоровьесберегающее направление	Викторина «Знание ПДД»	Ноябрь
4	Экологическое направление	Фотовыставка «Белый снег»	декабрь
5	Культурологическое направление	Виртуальная экскурсия «Родная Белгородчина»	Апрель
6	Духовно-нравственное направление	Праздничное мероприятие, посвященное празднику 8 Марта	Март
7	Культурологическое направление	Техническая эстафета «Эрудит – радио»	январь
8	Здоровьесберегающее направление	Игра «Азбука здоровья»	сентябрь
9	Духовно-нравственное направление	Конкурс рисунков ко Дню Победы	май
10	Экологическое направление	Круглый стол «Съедобный гриб»	октябрь

**3. Календарный план воспитательной работы
объединения по интересам «Робо - Тех»
на 2025-2026 учебный год
2 год обучения**

№ п/п	Направление воспитательной деятельности	Мероприятие (форма, название)	Сроки
1	Работа с родителями	Родительское собрание	сентябрь, май
2	Гражданско-патриотическое направление	Круглый стол «Патриоты России»	февраль
3	Здоровьесберегающее направление	Викторина «Знатоки ПДД»	Ноябрь
4	Экологическое направление	Викторина «Правила личной гигиены»	декабрь
5	Культурологическое направление	Виртуальная экскурсия «Родная Белгородчина»	Апрель
6	Духовно-нравственное направление	Праздничное мероприятие, посвященное празднику 8 Марта	Март
7	Культурологическое направление	Техническая эстафета «Эрудит – радио»	январь
8	Здоровьесберегающее направление	Игра «Путешествие в страну Здоровье»	сентябрь
9	Духовно-нравственное направление	Конкурс рисунков ко Дню Победы	май
10	Экологическое направление	Круглый стол «Береги лес!»	октябрь

Список используемой литературы

1. Маленкова П.И. Теория и методика воспитания/ М., 2017;
2. Воспитательный процесс: изучение эффективности. Методические рекомендации / Под ред.Е.Н. Степанова. - М.: ТЦ Сфера, 2003. - 128 с.