

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

Рассмотрено и одобрено на заседании
Педагогического совета МБОУ ДО ДДТ
Протокол № 1 от 31.08.2016

Утверждаю
Директор МБОУ ДО ДДТ
 Л.П.Зорина
Приказ № 105-17
от «31» 08 2016 г



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«Меридиан»**

Направленность техническая

Уровень базовый

Рассчитана на детей от 11 до 16 лет

Срок реализации (общее количество часов) 2 года (360 часов)

Автор: Синицин Владимир Иванович
педагог дополнительного образования

ст.Кавказская, 2016г.

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Меридиан» обновлена с учётом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы Направленность дополнительной общеобразовательной программы «Меридиан» - **техническая**, она способствует формированию научного мировоззрения, освоению методов научного познания мира, развитию конструкторских, исследовательских, прикладных способностей обучающихся, с наклонностями в области технического творчества.

Новизна программы «Меридиан» состоит в применении при обучении детей современных педагогических и электронных технологий. Личностно - ориентированные педагогические технологии (педагогика сотрудничества, проблемного обучения, проектная технология и др.) позволяют не только заинтересовать детей, но и мотивировать их на расширение познаний, профессионально ориентировать.

Актуальность программы. Без знаний электроники, радиотехники сегодня человеку просто не обойтись. Ведь в быту нас окружают радиоприемники и телевизоры, магнитофоны и видеоманитофоны, музыкальные центры и компьютеры, радиотелефоны и личные радиостанции, многочисленные бытовые приборы, которые буквально напичканы электроникой. И во всем этом нужно уметь грамотно разбираться, чтобы правильно с ними обращаться, а при необходимости найти и устранить несложные неполадки. XXI век станет веком глобального информационного общества. Это означает, что на земле будет создана всемирная сеть связи, построенная на базе национальных сетей, объединенных через интерфейсы в единую сеть. Не трудно догадаться о предстоящем ближайшем будущем еще более интенсивном внедрении электроники в нашу жизнь. Вот почему так важно изучать электронику буквально с детства, со школьной скамьи.

Педагогическая целесообразность. Образовательная программа «Меридиан» предоставляет детям возможность получить первоначальные сведения об электронике, электротехнике, радиотехнике с ориентацией их на получение радиотехнических и радиотехнических специальностей.

Преимущество данной программы в том, что она позволяет сориентироваться обучающимся в получении радиотехнических и радиоинженерных специальностей в колледжах и ВУЗах.

Цель программы: Развитие личности обучающихся средствами научно-технического творчества.

Цель первого года обучения: формирование навыков работы с электро и измерительными приборами (ИП), формирование правильного и безопасного поведения при радиотехнических работах.

Задачи:

Образовательные:

Обучить основам электроники, радиотехники и электротехники.

Знакомить с видами инструкций по технике безопасности и правилами выполнения их требований;

Прививать навыки правильной и безопасной пайки.

Воспитательные:

Формирование личности с активной позицией к самообразованию и творчеству.

Развивающие:

Развить внимание, целеустремленность, усидчивость и ответственное отношение к работе.

Ожидаемые результаты первого года обучения

Обучающийся к концу года:

- имеет понятие об электрическом токе, об основах электроники, радиотехники;
- знает правила техники безопасности;
- знает способы измерения различных электрических величин;
- умеет выбирать материал для изготовления механических конструкций, уметь его обрабатывать, паять, собирать детекторный радиоприемник.
- научился сотрудничать с товарищами и рационально использовать время.

Цель второго года обучения: научить воспитанников работать с радиоэлементами, знать их назначение и применение. Научить составлять схему и правильно ее изображать.

Задачи:

Образовательные:

Вовлечь в практическое изготовление несложных электр. устройств по г схемам.

Раскрыть внутренний творческий потенциал обучающихся.

Дать необходимые знания, позволяющие разбираться в промышленных схемах и готовых электронных приборах;

ознакомить с методикой поиска неисправностей, вероятностях их появления и самостоятельного устранения;

Развивающие:

привить навыки работы со справочной литературой; привить навыки экономного расходования материала;

Воспитательные:

Формирование личности с активной позицией к самообразованию и творчеству.

Учить доводить начатое дело до конца.

Ожидаемые результаты второго года обучения:

Обучающийся к концу 2-го года:

- знает законы физики из раздела «Электричество», основные схемы включения транзисторов, основные схемы включения стабилизаторов, правила монтажа печатных плат.
- умеет рационально использовать элементную базу при составлении электрических схем;
- умеет анализировать ЭПС при поиске неисправностей; читать промышленные схемы; применять знания при ремонте радиоаппаратуры.
- имеет навыки работы со справочной литературой; имеет навыки экономного расходования материала;
- имеет желание к самообразованию и творчеству.
- умеет доводить начатое дело до конца.

Программа «Меридиан» рассчитана на подготовку обучающихся 11-16 лет к самостоятельному конструированию несложной радиотехнической аппаратуры. Она предусматривает изучение необходимых теоретических сведений по радиотехнике и выполнение монтажных. Сборочных и наладочных работ по изготовлению радиоустройств.

Содержание теоретических сведений согласовывается с характером практических работ по каждой теме программы. Последовательность прохождения тем обусловлена необходимостью своевременного изучения разделов электро- и радиотехники с целью более полного понимания обучающимися радиоэлектроники. Некоторые темы являются сквозными на все время работы объединения к ним относятся:

- Для 1-го года обучения «Элементы электро- и радиотехники», «Гайна и приемы монтажа». Тема «Полупроводниковые диоды и транзисторы» также является сквозной, потому что имеет прямое отношение почти ко всем другим темам программы объединения «Меридиан». В тематику практических работ 1 и 2-го годов обучения, кроме приемников и усилителей ЗЧ, пробников и измерительных приборов мы включаем конструирование разных по сложности мегафонов, переговорных устройств, учебно-наглядных пособий для нашего объединения.

- Объединение 2-го года обучения укомплектовано радиолюбителями, имеющими знания в объеме, предусмотренном программой первого года обучения. Основные направления практической деятельности объединения «Меридиан» второго года обучения, определяемые третьей темой программы – радиотехническое конструирование несложной радиотехнической аппаратуры. Соответствующие познавательные и теоретические сведения отражены во второй теме программы. Темы «Питание радиоаппаратуры от сети переменного тока» и «Интегральные микросхемы и их применение» имеют прямое отношение ко всем направлениям радиотехнического творчества.

Как показывает опыт, теоретические знания и практические навыки, приобретаемые обучающимися в объединениях радиотехнического конструирования оказывается, значительно более широкими, глубокими и разнообразными. Объясняется это тем, что для многих ребят радиолюбительство не ограничивается занятиями в объединениях, а продолжается в виде самостоятельной работы по конструированию того или иного устройства дома, в процессе чтения популярной радиотехнической литературы, общения с товарищами по интересам. Сказывается также тяга к познанию непрерывно меняющейся элементной базы радиотехники, интерес и новизне схемных и конструктивных решений промышленной и любительской радиоаппаратуры.

Сроки реализации программы: 2года.

Режим работы: 1год-144часа, 2раза в неделю по 2часа,

2год-216часов, 2раза в неделю по 3часа или, 3раза в неделю по 2часа.

Этапы педагогического контроля

Этапы педагогического контроля (1-й год обучения)

Сроки, этапы	Какие ЗУН контролируются	Форма контроля
Октябрь, начальный	Умение собрать детекторный приемник, знать, как его настроить на мощную станцию.	Конкурс на лучший детекторный радиоприемник. Наблюдение.
Январь, промежуточный	Знание «Азбуки радиосхем», умение паять, знание собираемых радиосхем и навыки, полученные в результате сборки и наладки данных конструкций.	Выставка работ обучающихся внутри объединения «Меридиан». Наблюдение.
Май, итоговый	Знание «Азбуки радиосхем», принцип работы радиокompаса. Умение паять, собрать схему радиокompаса. Навыки настройки радиокompаса, нахождение мощных радиостанций.	Участие в выставках по радиотехническому конструированию. Наблюдение.

Этапы педагогического контроля (2-й год обучения)

Сроки, этапы	Какие ЗУН контролируются	Форма контроля
Октябрь, начальный	Знание «Азбуки радиосхем», умение паять, собрать индикатор поклевки рыбы, настроить его и уметь пользоваться. Контролируются навыки в построении радиоприборов приобретенные за первый год обучения.	Конкурс на лучший радиоприемник «Радиокомпас» Наблюдение.
Январь, промежуточн ый	Знание «Азбуки радиосхем», умение математически (по закону Ома) рассчитать элементы электрической цепи, навыки по сборке радиотехнических конструкций.	Выставка работ обучающихся внутри объединения «Меридиан». Участие в выставке «Русская зима». Наблюдение.
Май, итоговый	Знание конструкций, умение паять, настраивать, проверить в работе, добиться хороших результатов, используя внутренний потенциал, целеустремленность, соревновательный дух и дух коллективизма.	Участие в выставке «Город мастеров», участие в краевой неделе науки, техники и производства для детей и юношества. Участие в итоговой выставке объединения «Меридиан».

**3. Учебно-тематический план
1-го года обучения (11-15 лет)**

№	Тема	Кол-во часов		
		практика	теория	всего
1	Вводное занятие	-	2	2
2	Россия – Родина радио	-	2	2
3	Элементы электро- и радиотехники	4	4	8
4	Основы радиопередачи и радиоприема. Простейший радиоприемник	6	4	10
5	Полупроводниковые диоды и транзисторы	4	4	8
6	Пайка и приемы монтажа	4	4	8
7	Пробники и приборы первой необходимости	6	4	10
8	Приемники прямого усиления	80	10	90
9	Экскурсии	-	4	4
10	Заключительное занятие	-	2	2
ИТОГО:		104	40	144

4. Содержание программы 1 года обучения

1. Вводное занятие. Обсуждение тематики занятий, порядка работы в объединении. Вводный инструктаж по технике безопасности. Знакомство с монтажным инструментом, его назначением. Ознакомление с оборудованием кабинета.

2. Россия – Родина радио. 7 мая – традиционный праздник – День радио. Изобретатель радио – русский ученый – экспериментатор А.С.Попов. Первая линия радиосвязи. Развитие радиотехники и радиолюбительства в нашей стране. Роль радиоэлектроники в развитии науки, в техническом прогрессе в освоении космоса и обороне страны.

3. Элементы электро- и радиотехники. Проводники, полупроводники и непроводники (изоляторы), их свойства и применение. Основные электрические величины (напряжение, сила тока и сопротивление) и приборы для их измерения: вольтметр, амперметр, омметр. Закон Ома и его практическое применение для участка цепи: расчет силы тока в электрической цепи, падения напряжения на участке цепи, сопротивления участка цепи. Понятия о переменном токе и его основных параметрах. Частота переменного тока электроосветительной сети. Электрические колебания радио- и звуковой частот. Устройство, назначение постоянных и переменных резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, трансформаторов. Устройство и принцип действия микрофона, электромагнитного головного телефона, динамической головки прямого излучения. Преобразования звуковых колебаний в электрические колебания звуковой частоты, и наоборот. Простейший телефон для двусторонней связи. Условные графические изображения и буквенно – цифровые обозначения радиодеталей и устройств на принципиальных электрических схемах. Проводное вещание. Практическая работа. Ознакомление с конструкциями резисторов и конденсаторов, катушек индуктивности, трансформаторов. Расчет суммарных сопротивлений и емкостей последовательно и параллельно соединяемых резисторов, конденсаторов. Опыты с замкнутой электрической цепью. Измерение тока в цепи, падения напряжения на участках цепи, расчет сопротивления участка цепи. Сборка и проверка в работе простейшего устройства для двусторонней проводной связи. Выполнение графических изображений электро- и радиотехнических элементов с помощью линейки, трафаретов.

4. Основы радиопередачи и радиоприема. Простейший радиоприемник. Структурная схема радиовещательного тракта: микрофон, усилитель звуковой частоты, задающий генератор передатчика, усилитель мощности, излучающая антенна, радиоприемное устройство. Понятие о генерировании незатухающих колебаний радиочастоты, амплитудной модуляции, излучении и распространении радиоволн. Зависимость длины волны от несущей частоты передатчика. Сущность работы радиоприемного устройства. Принципиальная схема простейшего детекторного приемника. Назначение антенны и заземление. Колебательный контур – селективный (избирательный) элемент приемника, понятие о его работе. Детектирование модулированных колебаний радиочастот. Составляющие протектированного сигнала. Колебательный контур с настройкой конденсатором переменной емкости, высокочастотным сердечником катушки индуктивности: контур с фиксированной настройкой на несущую частоту радиостанции. Возможные конструкции катушек колебательного контура. Головной телефон (наушники) – преобразователь низкочастотной составляющей протектированного сигнала в звук. Функция конденсатора, блокирующего наушники. Возможные неисправности в цепях простейшего радиоприемника, способы их обнаружения и устранения. Практическая работа. Коллективное изготовление катушек индуктивности разных конструкций, макетирование детекторного приемника и опыты с ним. Вычерчивание принципиальных схем детекторного приемника.

5. Полупроводниковые диоды и транзисторы. Полупроводниковые материалы и их свойства. Электропроводность n- и p- типов. Понятие о p-n переходе. Схематическое устройство и принцип действия точечного и сплавного диодов. Прямые и обратные токи

диода. Маркировка и основные параметры и применение полупроводниковых диодов в радиоаппаратуре. Транзистор – трехэлектродный полупроводниковый прибор, предназначенный для усиления, генерирования и преобразования электрических сигналов. Схематическое устройство и принцип работы биполярных транзисторов структур р-п-р и п-р-п. Графическое изображение транзисторов разных структур на принципиальных схемах. Полярность подключения источников питания. Способы включения биполярных транзисторов в каскадах радиотехнических устройств: по схеме с общим эмиттером (ОЭ), по схеме с общим коллектором (ОК), по схеме с общей базой (ОБ). Понятие о входном и выходном сопротивлениях транзисторного каскада. Статический коэффициент передачи тока h и обратный ток коллекторного перехода I – основные параметры, характеризующие усилительные свойства и качество биполярных транзисторов. Измерение этих параметров. Работа транзистора в режиме усиления и переключения. Классификация и маркировка биполярных транзисторов широкого применения. Полевой транзистор: схематическое устройство; принцип действия; обозначения на схемах. Схемы включения. Применение полевых транзисторов. Особенности монтажа биполярных и полевых транзисторов, защита от теплового пробоя. Практическая работа. Знакомство с различными конструкциями диодов и транзисторов. Опыты, иллюстрирующие свойства диодов, работу биполярного транзистора в режиме усиления и переключения. Измерение обратного сопротивления диода омметром. Измерение основных параметров биполярного и полевого транзистора. Изготовление учебно-наглядных пособий «Диоды», «Транзисторы».

6. Пайка и приемы монтажа. Электрический паяльник: устройство, напряжение источника питания, потребляемая мощность, подготовка рабочей части, степень нагрева. Припой и флюсы, применяемые при монтаже радиоаппаратуры. Формовка (изгибание) и монтаж радиодеталей на пустотелых заклепках, на проволочных стойках. Понятия о печатном монтаже и его применении. Правило безопасности труда при работе электропаяльником, слесарными и монтажными инструментами. Макетная панель. Практическая работа. Фронтальная заготовка плат для монтажа на них деталей однокаскадного усилителя навесным методом. Зачистка, формовка и залуживание выводов радиодеталей. Монтаж простейшего однокаскадного усилителя колебаний звуковой частоты с головными телефонами на выходе. Проверка монтажа усилителя по принципиальной схеме, испытание усилителя в работе.

7. Пробники и измерительные приборы первой необходимости. Пробники содержащие лампы накаливания или головные телефоны, с гальваническими элементами для проверки электрических контактов, обмоток контурных катушек и трансформаторов, конденсаторов. Мульти vibrator как источник электрических сигналов для проверки работоспособности приемников, усилителей ЗЧ, пользование им. Простейший омметр: схема, источник питания, подбор стрелочного индикатора, дополнительных резисторов, возможная конструкция. Авометр и пользование им. Практическая работа. Вычерчивание схем пробников, простейших измерительных приборов. Подбор деталей и монтаж пробника с лампой накаливания, головным телефоном, простейшего омметра. Практика пользования авометром.

8. Приемники прямого усиления. Структурная схема приемника прямого усиления. Входной колебательный контур и связь его с усилителем радиочастоты. Магнитная антенна, её направленные свойства. Усилитель радиочастоты. Понятие о чувствительности, селективности и полосе пропускания радиочастотного тракта приемника прямого усиления. Детектор приемника прямого усиления. Диодный детектор с удвоением напряжения выходного сигнала. Нагрузка выходного каскада. Усилитель ЗЧ приемника прямого усиления для воспроизведения звука на головные телефоны и динамическую головку прямого излучения. Каскады предварительного усиления напряжения сигнала ЗЧ, одноконтурный и двухконтурный усилитель мощности. Подключение динамической головки к выходу усилителя. Рефлексный приемник прямого усиления и

принцип его работы. Паразитные обратные связи между трактами и каскадами приемника прямого усиления через общий источник питания; способы борьбы с ними. Принципиальные схемы и назначение деталей приемников прямого усиления. Методы покаскадной проверки, испытание и налаживание приемников. Приемы обнаружения и устранения неисправностей. Борьба с самовозбуждением. Практическая работа. Вычерчивание принципиальных схем приемников 1-V-1, 1-V-2, 2-V-3, в том числе с внутренними магнитными антеннами, с головными телефонами, телефонными капсулями и динамическими головками прямого излучения. Подбор и предварительная проверка радиодеталей, заготовка и разметка монтажных плат. Макетирование, монтаж, испытание и налаживание приемников. Подбор или изготовление футляров для законченных конструкций.

9. Экскурсии. Проводят на предприятия радиотехнического профиля.

10. Заключительные занятия. Подведение итогов работы объединения за учебный год. Демонстрация законченных конструкций. Содержание работы 2-го года занятий.

3. Учебно-тематический план 2-го года обучения (12-16 лет)

N	Тема	Кол-во часов		
		практика	теория	всего
1	Вводное занятие.	-	2	2
2	Элементы электро - и радиотехники	21	23	44
3	Радиотехническое конструирование	168	-	168
4	Итоговое занятие	-	2	2
ИТОГО:		189	27	216

4. Содержание программы 2 года обучения:

1. **Вводное занятие.** Теория: обсуждение тематики занятий, порядка работы в объединении. Вводный инструктаж по технике безопасности.

2. **Элементы электро- и радиотехники.** Теория, практика: проводники, непроводники (изоляторы) и полупроводники. Электрическое сопротивление. Резисторы и конденсаторы. Назначение, устройство и применение. Маркировка и графическое изображение. Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы и стабилитроны. Назначение, устройство и применение. Маркировка и графическое изображение. Электронные элементы (компоненты) радиосхем и их графическое изображение. Транзистор в режиме усиления и переключения Способы включения транзисторов в схемах. Головные телефоны, динамическая головка и микрофон. Назначение, устройство и принцип работы. Графическое изображение на схемах. Основные электрические величины: сопротивление, электрический ток и напряжение. Закон Ома и его практическое применение. Мощность и работа тока. Постоянный электрический ток. Источники постоянного тока. Питание радиоаппаратуры от источников постоянного тока. Стабилизаторы напряжения источника постоянного тока. Переменный электрический ток. Источники переменного тока. Питание радиоаппаратуры от сети переменного тока. Выпрямительные устройства. Безопасность при работе с электричеством. Предотвращение поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электротоком. Измерительные приборы и электрические измерения. Измерение величин электрического сопротивления, постоянного и переменного тока и напряжения. Активное и реактивное сопротивление. Комбинации элементов: последовательное и параллельное включение. Полное сопротивление и ёмкость цепей при последовательном и параллельном

включении. Элементы электронных устройств (компонентов): диоды широкого применения, транзисторы биполярные, микросхемы аналоговые, микросхемы логические. Их устройство и принцип работы.

3. Радиотехническое конструирование. Практика: радиоприёмник прямого усиления. Электрическая схема и монтажная схема, назначение элементов. Макетирование и монтаж. Наладивание схемы. Генератор импульсов на логических микросхемах. Электрическая схема и монтажная схема, назначение элементов. Макетирование и монтаж. Наладивание схемы. Выпрямители и стабилизаторы напряжения для питания микросхем. Электрическая схема и монтажная схема, назначение элементов. Макетирование и монтаж. Наладивание схемы. Конструирование и монтаж радиотехнических устройств. Выбор схемы радиотехнического устройства для конструирования. Возможные упрощения, изменения и дополнения. Выбор способа монтажа. Подбор и предварительная проверка деталей. Изготовление самодельных деталей. Компоновка деталей и макетирование монтажной платы. Разметка монтажной платы и монтаж радиодеталей. Испытание и наладивание схемы. Общая компоновка и внешний вид конструкции. Проектирование и изготовление корпуса (футляра). Внутренний монтаж. Окончательная сборка и испытание радиотехнического устройства. Составление технической документации на законченные работы. Источники технической информации по конструированию радиотехнических устройств. Работа с источниками технической информации: электронными (интернет, CD-диски) и печатными изданиями. Конструирование и монтаж радиотехнических устройств. Выбор схемы радиотехнического устройства для конструирования. Принцип работы радиотехнического устройства по принципиальной схеме. Возможные упрощения, изменения и дополнения. Выбор способа монтажа. Подбор и предварительная проверка деталей. Изготовление самодельных деталей. Компоновка деталей и макетирование монтажной платы. Разметка монтажной платы и монтаж радиодеталей. Наладивание схемы. Общая компоновка и внешний вид конструкции. Проектирование и изготовление корпуса (футляра). Внутренний монтаж. Окончательная сборка радиотехнического устройства. Проведение лабораторных и экспериментальных работ. Составление технической документации на законченные работы. Подготовка к защите проекта. Защита проекта.

4. Итоговое занятие. Теория: подведение итогов работы объединения. Защита законченных радиотехнических устройств.

5. Методическое обеспечение программы «Меридиан» Для реализации программы используются:

Форма организации детей на занятии – индивидуально-групповая.

Методы:

- Словесные – беседы
- Наглядные – просмотр схем, технической документации, инструкций по изготовлению, просмотр видеоматериалов.
- Практические – изготовление наглядных пособий, образцов, макетов изделий.

Виды занятий: экскурсии, встречи с интересными людьми – одна из интереснейших форм стимулирования обучающихся к знаниям, а также организация выставок, конкурсов, праздников.

Наполняемость группы: 8 человек.

Условия реализации программы:

Методическое оснащение:

1. Радиотехнические карточки-схемы.
2. Иллюстрации радиотехнических объектов.
3. Справочная литература для педагогов:
 1. Борисов В.Г. «Юный радиолобитель». -М.: Радио и связь, 1986.

2. Догадин Н.Б. Основы радиотехники: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2007.
3. Журнал «Радио» подписка 2005 -2014 гг.
4. Заец Н.И. Электронные самоделки. - М.: СОЛОН – Пресс, 2005г.
5. Иванов Б. С. «Электроника в самоделках». -М.:ДОСААФ, 1975г.
6. Комский Д. М., Игошев В. М. «Электронные автоматы и игры» М.: Энергоиздат 1976г.
7. Муханин Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2009.

Материально-техническое оснащение:

1. Трансивер IC-718
2. Компьютер
3. Электрические измерительные приборы
4. Радиодетали
5. Паяльники, припой, канифоль
6. Слесарный инструмент

№ п/п	Образовательные области	Название темы	Форма занятий и форма подведения итогов по каждой теме	Знания	Умения
1	Словесность	Вводное занятия. Знакомство с терминами, понятиями: электрический ток, напряжение. Знакомство с профессией радиотехника.	Рассказ о профессиях, связанных с радиоэлектроникой. Рассказ о том, как вырабатывается электрический ток. На демонстрационном приборе «Ионтеля» показывается действие тока и напряжение. Практическая работа.	Знание что такое электрический ток и напряжение, как их можно на приборе «Ионтеля» определить.	Умение по внешним проявлениям (тепловое, световое) узнать течет ли в сети ток, или присутствует только напряжение.
2	Естествознание	Современные представления об электронике. Свойства измерительных приборов (МА, MV, авометров) реагировать на направленное перемещение электронов, принципы работы электрических приборов.	Рассказать о свойствах электрического тока и принципах работы электрических, измерительных, нагревательных приборах. Практическая работа: демонстрация работы приборов	Знание свойств и принципов работы эл. измерительных, эл.нагревательных приборов и материалов	Умение пользоваться электроизмерительными и эл.нагревательными приборами и материалами
3	Математика	Расчет параметров электрической цепи постоянного тока по закону Ома. Расчет номиналов резисторов и конденсаторов при параллельном и смешанном их включении.	Рассказ. Практическое занятие по расчету параметров эл. цепей и номиналов радиодеталей	Знание решения задач по определению номиналов радиодеталей и параметров электрической цепи	Умение выполнять простейшие экономические расчеты.
4	Технология	Понятие об инструментах, оборудовании, используемых в р/электронике. Соблюдение правил техники безопасности при технологическом цикле выполнения р/технических работ по сборке и наладке радиоаппаратуры	Практическая разработка технологии изготовления радиоустройств.	Знание технологии изготовления радиоустройств	Умение технологическ и правильно изготавливать радиоаппаратуру

5	Психологическая культура	Понятия о способностях людей, об особых качествах обучающихся. Понятия о правилах совместной деятельности. Понятие о конфликтных ситуациях и правилах выхода из них. Психологические особенности работы в объединении «Меридиан».	Беседы, разговор в кругу обучающихся на формирование личностных качеств личности. Наблюдение.	Знание понятий.	Умение работать в коллективе.
6	Культурная антропология	История изобретения радио А.С. Поповым 7.05.1895 г. Информация о знаменитых людях.	Рассказы, беседы о радиоэлектронике. Подготовка и участие в конкурсах по радиоэлектронике.	Знание истории, исторических дат, имен знаменитых людей. Когда и кем изобретено радио.	Уметь рассказать об истории изобретения радио. Уметь участвовать в конкурсах и соревнованиях по радиоэлектронике.
7	Здоровый образ жизни	Понятие о ЗОЖ, тренинги по укреплению здоровья. Формирование готовности вести ЗОЖ. Понятие о экологически чистых материалах. Особенности организации труда на занятиях.	Тренинги по укреплению здоровья, рассказы, физ.минутки, соревнования, походы, экскурсии.	Знание о ЗОЖ	Умение вести ЗОЖ
8	Социальная практика	Понятия о правилах хорошего тона, о правилах совместного труда, права и обязанности обучающихся и педагогов. Правила общения людей, требования к занятиям, решение типовых ситуационных задач. Правила подготовки и участие в массовых мероприятиях.	Разбор ситуаций, беседы, практические занятия. наблюдения, коррекция	Знание о коллективном труде, правилах общения между обучающимися	Умение применять на практике полученные знания.

6. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Борисов В.Г. «Юный радиолобитель». -М.: Радио и связь, 1986.
2. Догадин Н.Б. Основы радиотехники: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2007.
3. Журнал «Радио» подписка 2005 -2014гг.
4. Заец Н.И. Электронные самоделки. - М.: СОЛОН – Пресс, 2005г.
5. Иванов Б. С. «Электроника в самоделках». -М.:ДОСААФ, 1975г.
6. Комский Д. М., Игошев В. М. «Электронные автоматы и игры» М.: Энергоиздат 1976г.
7. Муханин Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2009.