

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
Старозятцинская средняя общеобразовательная школа  
(МБОУ Старозятцинская СОШ)

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора по ВР  
 Т.Н. Нечунаева  
«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора  
 Т.Н. Нечунаева  
Приказ № 316  
от «30» августа 2023 г.



Дополнительная  
общеобразовательная общеразвивающая программа  
«Электроник»

Срок реализации: 3 года

Возраст обучающихся: 8-10 лет

Составитель: Балтачева  
Вера Леонидовна,  
педагог дополнительного  
образования

с. Старые Зятцы  
2023 г.

2023 г.

## Пояснительная записка

Характерная черта нашей жизни – нарастание темпа изменений. Мы живем в мире, который совсем не похож на тот, в котором мы родились. И темп изменений продолжает нарастать.

Сегодняшним обучающимся предстоит работать по профессиям, которых пока нет, использовать технологии, которые еще не созданы, решать задачи, о которых мы можем лишь догадываться.

Школьное образование должно соответствовать целям опережающего развития. Для этого в школе должно быть обеспечено изучение не только достижений прошлого, но и технологий, которые пригодятся в будущем. Таким требованиям отвечает конструирование электрических цепей.

Образовательные электронные конструкторы «Знаток», «Знаток. Альтернативная энергия», «Робот на солнечных батареях. 14 в 1» представляют собой новые, отвечающие требованиям современного ребенка "игрушки". Причем, в процессе игры и обучения обучающиеся знакомятся с основами радиоэлектроники и электротехники, собирая различные по назначению и сложности электрические схемы и роботов. Таким образом, ребята знакомятся с техникой, открывают тайны механики, прививают соответствующие навыки, учатся работать, иными словами, получают основу для будущих знаний, развивают способность находить оптимальное решение, что несомненно пригодится им в течение всей будущей жизни.

С каждым годом повышаются требования к современным инженерам, техническим специалистам и к обычным пользователям, в части их умений взаимодействовать с автоматизированными системами. Интенсивное внедрение этих систем в нашу повседневную жизнь требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в этой области.

В начальной школе не готовят инженеров, технологов и других специалистов, соответственно конструирование в начальной школе это достаточно условная дисциплина, которая может базироваться на использовании элементов техники или робототехники, но имеющая в своей основе деятельность, развивающую общеучебные навыки и умения.

Использование электронных конструкторов в дополнительном образовании повышает мотивацию обучающихся к обучению, т.к. при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных схем и механизмов. Одновременно занятия с конструктором как нельзя

лучше подходят для изучения азов радиоэлектроники электротехники, и учат разбираться в электрических схемах и устройстве электронных приборов.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Электроник» составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Концепции развития дополнительного образования детей от 14 сентября 2014 г. №1726-р; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2018 г., № 196, п. 5); Санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций дополнительного образования детей СанПин 2.4.4 3172-014, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04 июля 2014 г. №41;

**Направленность программы** - техническая. Программа дополнительного образования предназначена для обучающихся, интересующихся современной электронной техникой, новыми техническими достижениями, развитием в себе качеств, присущих творческой личности.

Программа направлена на привлечение обучающихся к современным технологиям конструирования.

**Уровень программы.** 1 год обучения - ознакомительный уровень, 2,3 года обучения- базовый уровень.

**Новизна программы.** Программа является образовательной, в доступной и увлекательной форме для обучающихся младшего школьного возраста дает достаточные глубокие знания по электронному конструированию.

**Актуальность программы.**

Конструирование выступает как основной компонент введения детей в мир электроники. Но у конструирования есть и своя особая педагогическая функция. Именно оно обучает техническому мышлению, тренирует появляющиеся умения такого типа мыслительной деятельности, учит ребенка культуре оперирования современными деталями и приборами. Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, изучают принципы работы многих механизмов.

**Педагогическая целесообразность** программы определяется тем, что конструкторы очень наглядно показывают основные принципы работы электричества, электромеханики, электромагнетизма, солнечной энергии и энергии ветра. Многие схемы, собранные своими руками, можно использовать в практических целях.

### **Отличительные особенности** данной программы:

- это программа раннего развития детей;
- в теоретическую часть программы внесены первоначальные понятия радиоэлектроники;
- занятия проводятся в игровой форме для лучшего восприятия материала обучающимися, учтена постепенность усложнения нового материала;
- включены разделы с работой из разнообразных материалов, создание простых и сложных схем; конструирование роботов на солнечных батареях;
- практические занятия типовых программ предлагают в основном учебные опыты, изготовление демонстрационных стендов, иногда сложных электронных устройств, что не всегда выполнимо и снижает интерес у воспитанников к радиоэлектронике;
- программа предусматривает выполнение реальных заданий по практической работе в соответствии с теорией, возможность увидеть результаты своего труда обучающимися;
- в отличие от типовой программы, в основе которой заложен алгоритм технического действия, в предлагаемой программе за основу взят принцип развития общей культуры, познание окружающего мира через изучаемую область техники, так как ни одна область науки и техники не оказала столь же заметное влияние на быт, нравы, образ жизни и образ мыслей людей, как электроника;
- особенностью данной программы является и то, что она предлагает от изучения основных принципов радиоэлектроники перейти непосредственно к творчеству,

**Вариативность содержания, возможность выбора и построения индивидуальной образовательной траектории** заключается в том, что при реализации программы учитывается уровень развития обучающихся и развитие их познавательных способностей. Таким образом, при реализации используется индивидуальная форма обучения, основанная на дифференцированном подходе (индивидуальный подход к каждому обучающемуся в объединении, исходя из их личностных качеств и степени подготовленности).

**Адресат программы.** Адресатом программы являются обучающиеся младшего школьного возраста (8-10 лет), имеющие высокую мотивацию к освоению данного курса. Занятия по данной программе позволяют решить проблемы, связанные с возрастными особенностями обучающихся 8-10 лет, обусловленные недостаточным уровнем развития абстрактного мышления, существенным преобладанием образно-визуального восприятия над другими способами получения информации. Преимущество состоит в том, что

обучающийся находится не в виртуальном пространстве, а может ощущать физический смысл процессов, которым обучается.

Выполнение заданий способствует развитию у обучающихся знаний, умений и навыков в различных областях: конструирования, основ механики, моделирования, электротехники и электроники, абстракции и логики.

Количество обучающихся 1 года обучения – 12-15 человек, 2 год обучения – 10-12 человек, 3 год обучения – 8-10 человек.

### **Объём и срок реализации программы**

Программа рассчитана на 3 года обучения.

1 год обучения – 72 часа.

Для реализации программы 1 года обучения используется электронный конструктор «Знаток».

2 год обучения -72 часа.

Для реализации программы 2 года обучения используется электронный конструктор «Знаток. Альтернативная энергия».

3 год обучения -72 часа.

Для реализации программы 3 года обучения используется конструктор «Робот на солнечных батареях» 14 в 1».

Совокупная продолжительность реализации общеразвивающей программы составляет 216 часов.

### **Преимственность программы с предметами общеобразовательной школы**

| Класс, возраст           | Школьный предмет                      | Тема в школьной программе  | Дополнительное образование                              |
|--------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 2-3 класс,<br>8 - 10 лет | Пропедевтика физики в старших классах | Электрическая цепь.  | Умение составлять, читать и объяснять электронные схемы |
| 2-4 класс,<br>8 - 10 лет | Окружающий мир                        | Экология.<br>Мир глазами эколога.<br>Экологическая безопасность. | Понять принципы работы ресурсосберегающих технологий    |
| 2 класс                  | Технология                            | Использование ветра. Изделие «Ветряная мельница»                 | Использование ветра человеком                           |
| 3 класс                  | Технология                            | Автомастерская. Конструирование. «Автомобиль», «Грузовик»        | Умение сборки моделей из разных конструкторов           |

|         |            |   |   |
|---------|------------|---|---|
|         |            | Водный транспорт. Виды водного транспорта. Конструирование. «Баржа» |   |
| 4 класс | Технология | Бытовая техника. Изделие «Настольная лампа».                        | Понятия электричество, источник электроэнергии, электрическая цепь. Бытовая техника, инструкция по эксплуатации; осваивать правила эксплуатации бытовой электротехники. Собирать простую электрическую цепь |
|         |            | Самолетостроение. Ракетостроение. Изделие «Самолёт»                 | Выполнять изделие по образцу, используя металлический конструктор; вносить изменения в конструкцию изделия  |

### **Режим занятий**

Занятия проводятся 2 раза в неделю.

1 год обучения - 2 раза в неделю по 40 минут.

2 год обучения - 2 раза в неделю по 40 минут.

3 год обучения – 2 раза в неделю по 40 минут.

**Форма обучения** – очная. Возможно дистанционное обучение по некоторым разделам программы по всем годам обучения.

Из основных форм обучения используются следующие:

- Фронтальная – даёт возможность работать со всем коллективом детей на занятии.
- Групповая – создание микрогрупп (2-3 человека) для выполнения определенного задания.

- Коллективная – дети могут сотрудничать друг с другом, работая в микрогруппах.
- Индивидуальная – очень результативная форма обучения, основанная на дифференцированном подходе.
- Игры и тренинги.
- Участие в конкурсах, выставках.

### Технологии обучения

| Название                                     | Цель  | Механизм  |
|--|---|---|
| Технология проблемного обучения              | Развитие познавательной активности, творческой самостоятельности обучающихся                                  | Поисковые методы; постановка и решение познавательных задач |
| Технология модульного обучения               | Обеспечение гибкости, приспособление его к индивидуальным потребностям личности, уровню ее базовой подготовки | Проблемный подход, индивидуальный темп обучения             |
| Технология развивающего обучения             | Развитие личности и ее способностей   | Вовлечение обучающихся в различные виды деятельности        |
| Технология дифференцированного обучения      | Создание оптимальных условий для выявления задатков, развития интересов и способностей                        | Методы индивидуального обучения                             |
| Технология активного (комплексного) обучения | Организация активности обучающихся  | Методы активного обучения                                   |
| Технология игрового обучения                 | Обеспечение личностно-деятельностного   | Игровые ситуации, решение ситуативных задач                 |

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
|  | характера усвоения<br>ЗУНов |  |
|--|-----------------------------|--|

**Цель программы:** формирование основ технического мышления обучающихся через электроконструирование и конструирование.

**Задачи программы:**

1. Дать общие сведения о природе электрического тока и показать основные приемы и правила выполнения простейших электрических схем.
2. Развивать коммуникативные качества.
3. Развивать у детей познавательную активность и интерес к техническому творчеству.
4. Приобщать детей к научным ценностям и достижениям современной техники.

**Ожидаемый результат реализации программы.**

Обучающиеся:

- познакомятся с основами электричества, радиоэлектроники и электротехники;
- научатся основным приемам и правилам выполнения простейших электрических схем, сборке роботов;
- будут стремиться к развитию познавательной активности и творческих способностей,
- расширят представления о достижениях современной техники.

### Учебный план 1 года обучения

| №п/п | Наименование раздела                            | Количество часов |        |          | Формы аттестации (контроля)   |
|------|---|------------------|--------|----------|---|
|      |   | Всего            | Теория | Практика |   |
| 1    | Инструктаж по ТБ<br>Природа электрического тока | 2                | 1      | 1        | Беседа  |
| 2    | Источники питания и света                       | 17               | 2      | 15       | <b>Проверочная работа №1 «Общие сведения о деталях конструктора Знаток»</b> |
| 3    | Имитаторы звуков                                | 15               | 2      | 13       | Демонстрация  |

|       |                              |    |   |    |   |
|-------|------------------------------|----|---|----|---|
| 4     | Музыкальные звонки           | 13 | 1 | 12 | Проверочная работа №2 «Сборка простых схем» |
| 5     | Радиоприемники и вентиляторы | 15 | 2 | 13 | Демонстрация                                |
| 6     | Охранные сигнализации        | 9  | 1 | 8  | Демонстрация                                |
| 7     | Итоговое занятие             | 1  |   | 1  | Итоговая работа за год. Сборка схем.        |
| Итого |                              | 72 | 9 | 63 |   |

### Содержание программы первого года обучения

#### **Тема 1. Инструктаж по ТБ. Природа электрического тока.**

*Теория.* Правила работы с электронным конструктором, техника безопасности и правила поведения. Понятие «электричество», «электрический заряд», «электрический ток», «электрическая цепь». История появления и развития электричества.

*Практические занятия.* Изучение компонентов (электронные блоки и провода) электрической схемы. Методика сборки.

#### **Тема 2. Источники питания. Источники света.**

*Теория.* Последовательное и параллельное соединение элементов цепи. Современные источники питания. Внешний вид, устройство и условное обозначение ламп накаливания. Внешний вид, устройство и условное обозначение светодиодов встречающихся в принципиальных схемах. Вольт-амперные характеристики светодиодов. Новые источники света.

*Практические занятия.* Основные схемы включения ламп и светодиодов (Схемы 1, 5, 28, 38, 104). Влияние силы тока на яркость светодиодов (Схема 7, 12, 70, 122, 129). Попеременное включение лампы и светодиода (Схемы 10, 11, 45, 48, 63, 113, 128, 130).

#### **Тема 3. Имитаторы звуков.**

*Теория.* Имитации звуков стрельбы игрушечных автоматов и пистолетов. Электромоторы со специальной насадкой.

*Практические занятия.* Схемы имитации звуков игрушек (40, 50, 56, 109, 254, 289), звуков техники (138, 145, 271, 306), звуков природы (185, 238, 242)

#### **Тема 4. Музыкальные звонки.**

*Теория.* Последовательное и параллельное соединение элементов цепи. Условные обозначения элементов цепи. История появления музыкальных дверных звонков.

*Практические занятия.* Музыкальные звонки с различным управлением (18, 33, 153, 181, 183, 187, 189, 270). Музыкальные звонки различной громкости и продолжительности (112, 180, 200, 272).

### **Тема 5. Радиоприемники и вентиляторы.**

*Теория.* Первоначальные понятия радиоэлектроники.

Радиоэлектроника – прошлое и настоящее. Графические обозначения. Схема приёмника, схема вентилятора. Виды вентиляторов. Схемы вентилятора.

Сборка схемы.

*Практические занятия.* Влияние магнита на вентилятор (4, 72), сила вращения вентилятора (13, 125, 130). Сборка приёмника. Чувствительность и избирательность. Определение границ приёмника по генератору радиочастоты. Отладка, испытание (166, 171, 201, 202, 203, 284, 319, 320).

### **Тема 6. Охранные сигнализации.**

*Теория.* Схемы работы сигнализации. Виды сигнализации и их назначение. Название деталей схемы.

*Практические занятия.* Беспроводные сигнализации (167, 174), защитные сигнализации (36, 227, 253, 273, 285, 291).

### **Тема 7. Итоговое занятие – выставка работ обучающихся.**

## **Учебный план 2 года обучения**

| №п/п     | Наименование раздела  | Количество часов |        |          | Формы аттестации (контроля)   |
|----------|---|------------------|--------|----------|---|
|          |   | Всего            | Теория | Практика |   |
| <b>1</b> | Инструктаж по ТБ  | 1                | 1      |          | Беседа  |
| <b>2</b> | Вводное занятие   | 1                | 1      | -        | Демонстрация, опрос   |
| <b>3</b> | Знакомство с деталями конструктора «Знаток. Альтернативная энергия» | 4                | 2      | 2        | <b>Проверочная работа №1 «Общие сведения о деталях конструктора «Знаток. Альтернативная энергия».</b> |

|          |                         |    |    |    |  |
|----------|-------------------------|----|----|----|--|
| <b>4</b> | Энергия солнца.         | 32 | 2  | 30 | <b>Проверочная работа №2. Выполнение проекта.</b>  |
| 4.1      | Работа светодиодов      | 8  | 1  | 7  | Демонстрация опрос                                 |
| 4.2      | Напряжение и ток.       | 8  | 1  | 7  | Демонстрация опрос                                 |
| 4.3      | Работа электродвигателя | 8  |    | 8  | Наблюдение   |
| 4.4      | Лампа накаливания       | 8  |    | 8  | Демонстрация, опрос                                |
| <b>5</b> | Механическая энергия    | 20 | 2  | 18 | Демонстрация, опрос                                |
| <b>6</b> | Энергия ветра           | 12 | 2  | 10 | Демонстрация, опрос                                |
| <b>7</b> | Итоговое занятие        | 2  |    | 2  | <b>Итоговая работа за год. Выполнение проекта.</b> |
| Итого    |                         | 72 | 10 | 62 |  |

### **Содержание программы второго года обучения**

#### **Тема 1. Инструктаж по ТБ.**

*Теория.* Соблюдение правил техники безопасности.

#### **Тема 2. Вводное занятие.**

*Теория.* Правила работы с электронным конструктором на занятиях. Природа электрического тока. Понятие «электричество», «электрический заряд», «электрический ток», «электрическая цепь».

#### **Тема 3. Знакомство с деталями конструктора «Знаток. Альтернативная энергия»**

*Теория.* Знакомство с наименованиями компонентов, их рисунками, с условными обозначениями. Что общего с элементами конструктора «Знаток» и в чём отличие. Специальные элементы, содержащиеся в конструкторе. Правила безопасной работы со специальными элементами.

*Практические занятия.* Изучение компонентов (электронные блоки и провода), электрической схемы. Методика сборки.

#### **Тема 4. Энергия солнца.**

*Теория.* Что такое энергия солнца. Описание солнечной батареи.

*Практические занятия.* Работа с конструктором. Сборка схем: солнечный двигатель, зарядное устройство от солнечной батареи. (Работа со схемами

№ 1-24)

### **Тема 5. Механическая энергия.**

*Теория.* Преобразование механической энергии в электрическую. Ручной генератор. Описание и принцип действия.

*Практические занятия.* Работа с конструктором. Сборка схем: зарядное устройство с ручным генератором. Питание схем от ручного генератора. Электромотор в качестве ручного генератора. (Работа со схемами №25 – 42)

### **Тема 6. Энергия ветра.**

*Теория.* Устройство ветряного генератора, где применяется.

*Практические занятия.* Работа с конструктором. Сборка схем: «Свет от ветра», «Музыка ветра» . (Работа со схемами № 43 – 50)

**Тема 7. Итоговое занятие. Итоговая работа за год.**

## **Учебный план 3 года обучения**

| №п/п      | Наименование раздела  | Количество часов |          |          | Формы аттестации (контроля)  |
|-----------|---|------------------|----------|----------|--|
|           |   | Всего            | Теория   | Практика |  |
| <b>1</b>  | <b>Вводное занятие<br/>Инструктаж по ТБ.</b>                            | <b>2</b>         | <b>2</b> |          | Демонстрация, опрос, беседа  |
| <b>2.</b> | <b>Альтернативные источники энергии.</b>                                | <b>4</b>         | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>Проверочная работа №1. «Сведения о деталях конструктора «Знаток. Альтернативная энергия».</b> |
| <b>3.</b> | <b>Первичные сведения о роботах</b>                                     | <b>2</b>         | <b>2</b> |          |  |
| 3.1       | История робототехники   | 1                | 1        |          | Демонстрация опрос   |
| 3.2       | Виды конструкторов по сборке роботов                                    | 1                | 1        |          | Демонстрация опрос   |
| <b>4.</b> | <b>Знакомство с конструктором «Робот на солнечных батареях. 14 в 1»</b> | <b>6</b>         | <b>2</b> | <b>4</b> |  |

|           |  |           |          |           |   |
|-----------|--|-----------|----------|-----------|---|
| 4.1       | Знакомимся с конструктором «Робот на солнечных батареях. 14 в 1» | 2         | 1        | 1         | Демонстрация<br>Практическая работа   |
| 4.2       | Ознакомление с деталями конструктора                             | 4         | 2        | 2         | Демонстрация<br>Практическая работа   |
| <b>5.</b> | <b>Сборка основных модулей</b>                                   | <b>14</b> | <b>4</b> | <b>10</b> |   |
| 5.1       | Сборка корпуса   | 4         | 1        | 3         | Наблюдения<br>анализ  |
| 5.2       | Сборка головы  | 4         | 1        | 3         | Наблюдения<br>анализ  |
| 5.3       | Сборка колеса  | 3         | 1        | 2         | Наблюдения<br>анализ  |
| 5.4       | Сборка лодки.  | 3         | 1        | 2         | Наблюдения<br>анализ<br><b>Проверочная работа №2.</b><br><b>«Сборка основных модулей конструктора «Робот на солнечных батареях. 14 в 1»</b> |
| <b>6</b>  | <b>Конструирование роботов. Уровень 1</b>                        | <b>22</b> | <b>1</b> | <b>21</b> |   |
| 6.1       | Выполнение проектов «Бот-черепаха» «Шагающий бот», «Квадробот»   | 8         | 1        | 7         | Наблюдения<br>анализ  |
| 6.2       | Выполнение проектов «Бот-колесо», «Лодка-бот»                    | 7         |          | 7         | Наблюдения<br>анализ  |
| 6.3       | Выполнение проектов, «Бот-жук», «Собака».                        | 7         |          | 7         | Наблюдения<br>анализ  |
| <b>7.</b> | <b>Конструирование роботов.</b>                                  | <b>21</b> | <b>1</b> | <b>20</b> |   |

|       |  |           |           |           |   |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|---|
|       | Уровень 2.   |           |           |           |   |
| 7.1   | Выполнение проектов «Бот-авто», «Краб», «Скользящий бот» | 8         | 1         | 7         | Наблюдения анализ                                     |
| 7.2   | Выполнение проектов «Бот- неваляшка», «Сюрф-бот»         | 7         |           | 7         | Наблюдения анализ                                     |
| 7.3   | Выполнение проектов «Бот-зомби», «Гребной бот».          | 6         |           | 6         | Наблюдения анализ                                     |
| 8.    | <b>Итоговое занятие</b>                                  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |           | <b>Итоговая работа за год. Проверочная работа №3.</b> |
| Итого |  | <b>72</b> | <b>15</b> | <b>57</b> |   |

### Содержание программы третьего года обучения

#### **Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.**

*Теория.* Соблюдение правил техники безопасности на занятиях.

Правила поведения в кабинете. Правила ДД.

#### **Тема 2. Альтернативные источники энергии.**

*Теория.* Природа электрического тока. Понятие «электричество», «электрический заряд», «электрический ток», «электрическая цепь». Альтернативные источники энергии «Энергия ветра», «Энергия солнца», «Механическая энергия».

*Практические занятия.* Работа с конструктором.

Работа со схемами. «Энергия солнца»: «Параллельное и последовательное включение лампы и светодиода». «Механическая энергия». «Электронная шарманка». «Энергия ветра»: «Параллельное и последовательное включение». «Музыка ветра».

#### **Тема 3. Первичные сведения о роботах.**

*Теория.* Идея создания роботов. История робототехники. Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Демонстрация передовых технологических разработок, представляемых в Токио на Международной выставке роботов. История робототехники от глубокой древности до наших дней.

Определение понятия «робот». Классификация роботов по назначению.

Виды конструкторов по сборке роботов.

#### **Тема 4. Знакомство с конструктором «Робот на солнечных батареях. 14 в 1».**

*Теория.* Знакомство с конструктором. Использование альтернативного источника энергии при работе роботов. Знакомство с названием деталей и их назначением. Механические детали. Пластиковые детали. Стикеры.

*Практические занятия.* Разбор и сортировка деталей конструктора. Отработка навыка ориентации в деталях, их классификации, умение слушать инструкцию педагога.

#### **Тема 5. Сборка основных модулей.**

*Теория.* Знакомство с основными модулями сборки роботов. Правила работы с механическими и пластиковыми деталями конструктора при сборке основных модулей, основы крепления и соединения деталей.

*Практические занятия.* Сборка основных модулей «Корпус», «Голова», «Колесо», «Лодка» с использованием схем.

#### **Тема 6. Конструирование роботов. Уровень 1.**

*Теория.* Использование определенных механических деталей, правила сборки и соединения конструкций.

*Практические занятия.* Выполнение проектов «Бот-черепаха», «Шагающий бот», «Квадробот», «Бот-колесо», «Лодка-бот», «Бот-жук», «Собака».

#### **Тема 7. Конструирование роботов. Уровень 2.**

*Теория.* Использование определенных механических деталей, правила сборки и соединения конструкций.

*Практические занятия.* Выполнение проектов «Бот-авто», «Краб», «Скользящий бот», «Бот- неваляшка», «Сюрф-бот», «Бот-зомби», «Гребной бот».

#### **Тема 8. Итоговое занятие. Итоговая работа за год.**

### **Ожидаемые результаты реализации программы**

#### **Метапредметные результаты:**

- самостоятельно организовывать и поддерживать порядок на своём рабочем месте;
- проводить анализ своей работы.

#### **Личностные результаты:**

- способность переносить нагрузки в течение определенного времени;
- способность активно побуждать себя к практическим действиям;
- умение контролировать свои действия.

#### **Предметные результаты 1 года обучения:**

##### **обучающиеся знают:**

- основные элементы электрических схем и способы их обозначения;
- основные приемы выполнения работ при сборке простейших электрических цепей;
- технику безопасности при выполнении практико-ориентированных заданий.

##### **умеют:**

- организовывать рабочее место;
- собирать и анализировать электрические схемы простого уровня сложности;
- соблюдать технику безопасности при выполнении практико-ориентированных заданий.

### **Предметные результаты 2 года обучения:**

#### **обучающиеся знают:**

- правила безопасной работы;
- правила соединения простых электронных элементов и их подключение к источникам питания;
- правила и порядок чтения чертежа и схемы;
- основные понятия «Солнечная энергия», «Механическая энергия», «Энергия ветра».

#### **умеют:**

- составлять простые электрические и электронные схемы из деталей конструктора;
- пользоваться простыми измерительными приборами.

### **Предметные результаты 3 года обучения:**

#### **обучающиеся знают:**

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструктора «Робот на солнечных батареях. 14 в 1»
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов;
- создавать под руководством педагога реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- демонстрировать технические возможности изделий.

#### **умеют:**

- принимать учебную задачу, ее конечную цель.
- высказываться устно в виде сообщения или доклада.
- получать необходимую информацию об объекте деятельности.

### **Условия реализации программы**

Для реализации программы первого года обучения используется электронный конструктор «Знаток» (3 шт.). Он представляет собой набор электронных блоков и соединений, позволяющий конструировать электрические цепи без пайки. С конструктором идёт руководство, которое

содержит описания 320 схем. В схемах используется ручное, магнитное, световое, водяное, звуковое, электрическое, а также сенсорное управление.

Для реализации программы 2 года обучения используется электронный конструктор «Знаток. Альтернативная энергия» (3 шт.). Он представляет собой набор электронных блоков и соединений, позволяющий конструировать электрические цепи без пайки. С конструктором идёт руководство, которое содержит описания 50 проектов. В схемах используются солнечная батарея, ручной генератор, электродвигатель, мультиметр.

Для реализации программы 3 года обучения используется конструктор «Робот на солнечных батареях. 14 в 1» (3 шт.). При создании роботов используются механические и пластиковые детали, солнечная батарея. В наборе представлены уникальные аксессуары и запчасти, позволяющие роботу двигаться как по суше, так и на воде. По данному конструктору выполняются 14 моделей роботов, которые работают на солнечной батарее. Из одного робота трансформируются новые модели.

Также для проведения занятий используется компьютер, мультимедийный проектор и интерактивная доска. Занятия проводятся в кабинете №114, где находится необходимое оборудование.

Кадровое обеспечение

Уровень образования высшее. Нет требований к квалификации педагога.

### Дистанционное обучение

| 1 год обучения                            |  |
|---|--|
| Раздел «Источники питания и света»        | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-G2jGL-T3T4">https://www.youtube.com/watch?v=-G2jGL-T3T4</a>  |
| Раздел «Музыкальные звонки»               | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2O8hmNKeg6U">https://www.youtube.com/watch?v=2O8hmNKeg6U</a>  |
| Раздел «Радиоприемники и вентиляторы»     | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dwCJEqEQ3tU">https://www.youtube.com/watch?v=dwCJEqEQ3tU</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=J4pfyTeqU-4">https://www.youtube.com/watch?v=J4pfyTeqU-4</a> |
| 2 год обучения                            |  |
| Раздел «Альтернативные источники энергии» | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Rl4gmz_83vA">https://www.youtube.com/watch?v=Rl4gmz_83vA</a>  |
| Раздел «Энергия солнца»                   | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=COryTlhy3DE">https://www.youtube.com/watch?v=COryTlhy3DE</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=4KOtZ2wWSBo">https://www.youtube.com/watch?v=4KOtZ2wWSBo</a> |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | <a href="http://www.fixiki.ru/watch/9/32333/">http://www.fixiki.ru/watch/9/32333/</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mpLSR2U9nCc">https://www.youtube.com/watch?v=mpLSR2U9nCc</a>                                 |
| 3 год обучения                   |  |
| Раздел «Сборка основных модулей» | <a href="https://habr.com/ru/company/medgadgets/blog/407815/">https://habr.com/ru/company/medgadgets/blog/407815/</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=dXpsfMM07mI">https://www.youtube.com/watch?v=dXpsfMM07mI</a> |

**Методическое обеспечение программы**  
**1 год обучения**

| №  | Раздел, тема                       | Используемые формы, методы   | Дидактический материал, техническое оснащение  |
|----|------------------------------------|--|--|
| 1. | Природа электрического тока        | 1. а) словесные методы ( <i>рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы</i> ); | 1. Конструктор ЗНАТОК -3 шт<br>2. Инструкции по сборке -3 шт<br>3. Книга для учителя (в электронном виде CD)<br>4. Компьютер.<br>5. Интерактивная доска.<br>6. Проектор. |
| 2. | Источники питания. Источники света | б) наглядные методы ( <i>демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии</i> );          |  |
| 3. | Имитаторы звуков.                  | в) практические методы ( <i>упражнения</i> ).  |  |
| 4. | Музыкальные звонки.                | 2.   |  |
| 5. | Радиоприемники и вентиляторы.      | а) иллюстративно - объяснительные методы;  |  |
| 6. | Охранные сигнализации              | б) репродуктивные методы;  |  |
|    |                                    | в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;            |  |
|    |                                    | г) эвристические (частично - поисковые) большая возможность выбора вариантов;                |  |
|    |                                    | д) исследовательские – обучающиеся сами открывают и исследуют знания.                        |  |
|    |                                    | 3.   |  |
|    |                                    | а) индуктивные методы, дедуктивные методы;   |  |
|    |                                    | б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение,                   |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.</p> <p>4.</p> <p>а) методы учебной работы под руководством педагога;</p> <p>б) методы самостоятельной учебной работы учащихся.</p> <p>II Методы стимулирования и мотивации деятельности</p> <p>1. Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.</p> <p>1. Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.</p> <p>В процессе реализации программы используются технологии: проектов, проблемного обучения, критического мышления.</p> |  |
|--|---|--|

**Методическое обеспечение программы**  
**2 год обучения**

| <b>№</b> | <b>Раздел, тема</b>    | <b>Используемые формы, методы</b>              | <b>Дидактический материал, техническое оснащение.</b> |
|----------|------------------------|--|---|
| 1.       | Инструктаж по ТБ и ПДД | Словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж) | Инструкции ТБ, ПДД                                    |
| 2.       | Вводное                | 1. а) словесные методы (рассказ,               | 1.Электронный   |

|    |                                    |  |  |
|----|------------------------------------|--|--|
|    | занятие                            | беседа, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрация мультимедийной презентации, фотографии);   | конструктор «Знаток. Альтернативная энергия»<br>2. Мультимедийная презентация  |
| 3. | Знакомство с деталями конструктора | 1. а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);<br>в) практические методы (упражнения).<br>2. иллюстративно - объяснительные методы;   | 1. Электронный конструктор «Знаток. Альтернативная энергия» -3 шт<br>2. Руководство пользователя -3 шт<br>3. Книга для учителя (в электронном виде CD)<br>4. Компьютер.<br>5. Интерактивная доска.<br>6. Проектор.<br>Мультимедийная презентация |
| 4. | Энергия солнца                     | 1. а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);<br>в) практические методы (упражнения).<br>2.а) иллюстративно - объяснительные методы;<br>б) репродуктивные методы;<br>в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;<br>г) эвристические (частично - поисковые) большая возможность выбора вариантов;<br>д) исследовательские – обучающиеся сами открывают и исследуют знания.<br>3.а) индуктивные методы, дедуктивные методы; | 1. Электронный конструктор «Знаток. Альтернативная энергия» -3 шт<br>2. Руководство пользователя -3 шт<br>3. Книга для учителя (в электронном виде CD)<br>4. Компьютер.<br>5. Интерактивная доска.<br>6. Проектор.                               |
| 5. | Механическая энергия               |  |  |
| 6. | Энергия ветра                      |  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.</p> <p>4. а) методы учебной работы под руководством педагога;</p> <p>б) методы самостоятельной учебной работы учащихся.</p> <p>II Методы стимулирования и мотивации деятельности</p> <p>1. Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.</p> <p>2. Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.</p> <p>В процессе реализации программы используются технологии: проектов, проблемного обучения, критического мышления.</p> |  |
|--|--|---|--|

**Методическое обеспечение программы  
3 год обучения**

| <b>№</b> | <b>Раздел, тема</b>    | <b>Используемые формы, методы</b>               | <b>Дидактический материал. Техническое оснащение.</b> |
|----------|------------------------|---|---|
| 1.       | Инструктаж по ТБ и ПДД | Словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж)  | Инструкции ТБ, ПДД                                    |
| 2.       | Вводное занятие        | 1. а) словесные методы (рассказ, беседа, чтение | 1. Конструктор «Робот на солнечной                    |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
|    |  | справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрация мультимедийной презентации, фотографии);   | батареи. 14 в 1.»<br>2. Мультимедийная презентация  |
| 3. | Повторение.<br>Альтернативные источники энергии.                 | 1. а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);<br>в) практические методы (упражнения). | 1. Электронный конструктор «Знатор.<br>Альтернативная энергия» -3 шт<br>2. Руководство пользователя -3 шт<br>4. Компьютер.<br>5. Интерактивная доска.<br>6. Проектор.<br>Мультимедийная презентация |
| 4  | Первичные сведения о роботах                                     | а) словесные методы (рассказ, беседа, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);<br>иллюстративно -<br>объяснительные методы;           | 1. Компьютер.<br>2. Интерактивная доска.<br>3. Проектор.<br>4. Мультимедийная презентация   |
| 5  | Знакомство с конструктором «Робот на солнечных батареях. 14 в 1» | а) словесные методы (рассказ, беседа, чтение справочной литературы);<br>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);<br>иллюстративно -<br>объяснительные методы;           | 1. Конструктор «Робот на солнечной батарее. 14 в 1» - 3 шт<br>2. Руководство пользователя<br>3-шт<br>3. Компьютер.<br>4. Интерактивная доска.<br>5. Проектор.<br>5. Мультимедийная презентация      |
|    | Сборка основных  | 1. а) словесные методы  | 1. Конструктор «Робот на солнечной  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | модулей                                | (рассказ, беседа, инструктаж,   | батареи. 14 в 1» - 3 ш   |
|  | Конструирование роботов.<br>Уровень 1  | чтение справочной литературы);  | 2.Руководство пользователя   |
|  | Конструирование роботов.<br>Уровень 2. | <p>б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);</p> <p>в) практические методы (упражнения).</p> <p>2. а) иллюстративно - объяснительные методы;</p> <p>б) репродуктивные методы;</p> <p>в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;</p> <p>г) эвристические (частично - поисковые) большая возможность выбора вариантов;</p> <p>д) исследовательские – обучающиеся сами открывают и исследуют знания.</p> <p>3. а) индуктивные методы, дедуктивные методы;</p> <p>б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.</p> <p>4. а) методы учебной работы под руководством учителя;</p> <p>б) методы самостоятельной учебной работы учащихся.</p> <p>в) Методы стимулирования и мотивации деятельности</p> <p>г) Методы стимулирования</p> | <p>3-шт</p> <p>3. Компьютер.</p> <p>4. Интерактивная доска.</p> <p>5. Проектор.</p> <p>5. Мультимедийные презентации</p> |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>мотива интереса к занятиям:<br/>познавательные задачи,<br/>учебные дискуссии, опора на<br/>неожиданность, создание<br/>ситуации новизны, ситуации<br/>гарантированного успеха и т.д.<br/>д)Методы стимулирования<br/>мотивов долга,<br/>сознательности,<br/>ответственности,<br/>настойчивости: убеждение,<br/>требование, приучение,<br/>упражнение, поощрение.<br/>В процессе реализации<br/>программы<br/>используются технологии:<br/>проектов,<br/>проблемного обучения,<br/>критического мышления.</p> |  |
|--|--|---|--|

### Календарный учебный график

| месяц                 | Год обучения | 1 |   |   | 2 |   |   | 3 |   |   |
|-----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                       |              | Т | П | К | Т | П | К | Т | П | К |
|                       | № недели     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Сентябрь<br>(с 01.09) | 1            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                       | 2            | Т | П |   | Т |   |   | Т |   |   |
|                       | 3            | Т |   | К | Т | П | К | Т |   |   |
|                       | 4            |   | П |   | Т |   |   | Т | П |   |
| октябрь               | 1            |   | П |   | Т | П |   |   | П |   |
|                       | 2            |   | П |   | Т | П |   | Т |   |   |
|                       | 3            | Т | П |   |   | П |   | Т | П |   |
|                       | 4            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
| ноябрь                | 1            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 2            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
|                       | 3            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 4            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
| декабрь               | 1            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 2            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
|                       | 3            | Т | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 4            | Т |   | К |   | П | К | Т | П | К |
| январь                | 1            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                       | 2            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
|                       | 3            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 4            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
| февраль               | 1            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 2            |   | П |   | Т | П |   |   | П |   |
|                       | 3            | Т | П |   | Т | П |   |   | П |   |
|                       | 4            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
| март                  | 1            |   | П |   |   | П |   | Т | П |   |
|                       | 2            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 3            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 4            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
| апрель                | 1            | Т | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 2            |   | П |   |   | П |   |   | П |   |
|                       | 3            |   | П |   | Т | П |   |   | П |   |
|                       | 4            | Т |   |   | Т | П |   |   | П |   |

|                      |   |                      |    |   |                      |    |   |                      |    |   |
|----------------------|---|----------------------|----|---|----------------------|----|---|----------------------|----|---|
| Май<br>(до<br>31.05) | 1 |                      | П  |   |                      | П  |   |                      | П  |   |
|                      | 2 |                      | П  |   |                      | П  |   |                      | П  |   |
|                      | 3 |                      | П  |   |                      | П  |   |                      | П  |   |
|                      | 4 |                      | П  | К |                      |    | К | Т                    |    | К |
| Всего<br>часов       |   | 9                    | 60 | 3 | 10                   | 59 | 3 | 13                   | 56 | 3 |
| Итого                |   | 36 недель 72<br>часа |    |   | 36 недель 72<br>часа |    |   | 36 недель 72<br>часа |    |   |

### Механизм отслеживания образовательных результатов

Мониторинг личностного и метапредметного развития обучающихся в процессе освоения программы.

### Личностные результаты

| Показатели<br>(оцениваемые<br>параметры)  | Критерии  | Степень<br>выраженности<br>оцениваемого<br>качества   | Колич<br>ество<br>баллов | Методы<br>диагностик<br>и |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------|
| <b>I. Организационно-волевые качества</b> |   |   |                          |                           |
| 1.1. Терпение                             | Способность<br>переносить<br>(выдерживать)<br>известные нагрузки<br>в течение<br>определенного<br>времени,<br>преодолевать<br>трудности | Терпения<br>хватает менее<br>чем на 1/2<br>занятия<br>Терпения<br>хватает более<br>чем на 1/2<br>занятия<br>Терпения<br>хватает на все<br>занятие | 1<br><br>5<br><br>10     | Наблюдени<br>е            |
| 1.2. Воля                                 | Способность<br>активно побуждать<br>себя к практическим<br>действиям  | Волевые усилия<br>ребенка<br>побуждаются<br>извне<br>Иногда - самим<br>ребенком<br>Всегда - самим<br>ребенком                                     | 1<br><br>5<br><br>10     | Наблюдени<br>е            |
| 1.3.<br>Самоконтроль                      | Умение<br>контролировать<br>свои поступки<br>(приводить к   | Ребенок<br>постоянно<br>действует под<br>воздействием   | 1                        | Наблюдени<br>е            |

|  |  |   |                       |            |
|--|--|---|-----------------------|------------|
|  | должному свои действия)  | контроля извне<br>Периодически контролирует себя сам<br>Постоянно контролирует себя сам   | 5<br><br>10           |            |
| Вывод:   | Уровень сформированности организационно-волевых качеств        | Низкий<br>Средний<br>Высокий  | до 3<br>4-15<br>16-30 |            |
| <b>II. Ориентационные качества</b>   |  |   |                       |            |
| 2.1. Самооценка  | Способность оценивать себя адекватно реальным достижениям      | Завышенная<br>Заниженная<br>Нормальная  | 1<br>5<br>10          | Наблюдение |
| 2.2. Интерес к занятиям в детском объединении                                      | Осознанное участие ребенка в освоении программы                | Интерес к занятиям продиктован ребенку извне.<br>Интерес периодически поддерживается самим ребенком<br>Интерес постоянно поддерживается ребенком самостоятельно | 1<br><br>5<br><br>10  | Наблюдение |
| Вывод:   | Уровень сформированности ориентационных качеств                | Низкий<br>Средний<br>Высокий  | 0- 2<br>3-10<br>11-20 |            |
| <b>III. Поведенческие качества</b>   |  |   |                       |            |
| 3.1. Конфликтность (отношение ребенка к столкновению интересов (спору) в процессе) | Способность занять определенную позицию в конфликтной ситуации | Периодически провоцирует конфликты<br>Сам в конфликтах не участвует, старается их избежать<br>Пытается  | 1<br><br>5<br><br>10  | Наблюдение |

|  |   |   |                       |            |
|--|---|---|-----------------------|------------|
|  |   | самостоятельно уладить возникающие конфликты  |                       |            |
| 3.2. Тип сотрудничества (отношение ребенка к общим делам детского объединения) | Умение воспринимать общие дела как свои собственные                     | Избегает участия в общих делах<br>Участвует при побуждении извне<br>Инициативен в общих делах | 1<br>5<br>10          | Наблюдение |
| Вывод:   | Уровень сформированности поведенческих качеств                          | Низкий<br>Средний<br>Высокий  | До 2<br>3-10<br>11-20 |            |
| Заключение   | Результат личностного развития ребенка в процессе освоения им программы | Низкий<br>Средний<br>Высокий  | 0-7<br>8-37<br>38-70  |            |

### Метапредметные результаты

|                               |  |  |   |            |
|-------------------------------|--|--|---|------------|
| 1. Организация рабочего места | Самостоятельно организовывать и поддерживать порядок на своём рабочем месте в зависимости от характера выполняемой | Рабочее место не готово к занятию и нет порядка во время работы            | 0 | Наблюдение |
|                               |  | Рабочее место готово к занятию, но нет порядка во время работы и наоборот. | 5 |            |

|                        |  |  |    |            |
|------------------------|--|--|----|------------|
|                        | работы.                                  | Рабочее место готово к занятию поддерживает порядок на рабочем месте во время занятий и наводит порядок по окончании работы. | 10 |            |
| 2. Анализ своей работы | Планирование хода работы, анализ изделия | Не проанализировал   | 0  | Наблюдение |
|                        |  | Частично проанализировал   | 5  |            |
|                        |  | Самостоятельно проанализировал свою работу   | 10 |            |

Индивидуальная карточка учёта динамики личностного и метапредметного развития ребёнка (в баллах, соответствующих степени выраженности измеряемого качества)

Фамилия, имя ребёнка

Возраст ребёнка

Вид и название детского объединения

Фамилия, имя, отчество педагога

Дата начала наблюдения

| Показатели                                | Сроки диагностики   |            |                     |            |                     |            |
|---|---------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
|   | Первый год обучения |            | Второй год обучения |            | Третий год обучения |            |
|   | Начало года         | Конец года | Начало года         | Конец года | Начало года         | Конец года |
| <b>Личностные результаты</b>              |                     |            |                     |            |                     |            |
| <i>1. Организационно-волевые качества</i> |                     |            |                     |            |                     |            |
| 1. Терпение                               |                     |            |                     |            |                     |            |
| 2. Воля                                   |                     |            |                     |            |                     |            |
| 3. Самоконтроль                           |                     |            |                     |            |                     |            |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>2. Ориентационные качества</i>           |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Самооценка                               |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Интерес к занятиям в детском объединении |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>3. Поведенческие качества</i>            |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Конфликтность                            |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Тип сотрудничества                       |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Метапредметные результаты</b>            |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организация рабочего места               |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Анализ своей работы                      |  |  |  |  |  |  |  |

### Оценочные (контрольно-измерительные) материалы

Критерии оценки:

Низкий уровень 0-40% выполненного задания

Средний уровень 50-80% выполненного задания

Высокий уровень 90-100 % выполненного задания

### **Рабочая программа по воспитанию, календарный план воспитательной работы**

| № п/п | Мероприятие   | Задачи   | Сроки проведения (месяц) | Ожидаемый результат  |
|-------|---|--|--------------------------|--|
| 1     | Участие в проведении Дня открытых дверей для родителей        | Привлечение внимания обучающихся и их родителей к деятельности объединения                                 | октябрь                  | Развитие у детей познавательной активности и интереса к техническому творчеству. |
| 2     | Интегрированное занятие «Что заставляет пропеллер вращаться?» | Воспитание чувства ответственности, приобщение детей к научным ценностям и достижениям современной техники | февраль                  | Развитие общей культуры, познание окружающего мира через изучаемую область       |

|   |                                     |  |        |  |
|---|-------------------------------------|--|--------|--|
|   |                                     |  |        | техники  |
| 3 | Участие в акции «Сбережём энергию!» | Воспитание чувства ответственности, приобщение детей к научным ценностям и достижениям современной техники | апрель | Развитие общей культуры, познание окружающего мира через изучаемую область |

### Контрольно-измерительные материалы 1 года обучения

#### Проверочная работа № 1 «Общие сведения о деталях конструктора Знаток»

1. Соотнесите детали конструктора на рисунке с видовой принадлежностью:

| Монтажная плата | Провода | Лампа |
|-----------------|---------|-------|
|                 |         |       |

А



В



С



|                    |               |                              |
|--------------------|---------------|------------------------------|
| <b>Выключатель</b> | <b>Геркон</b> | <b>Кнопочный выключатель</b> |
|                    |               |                              |

A



B



C



|                     |                |                  |
|---------------------|----------------|------------------|
| <b>Электромотор</b> | <b>Динамик</b> | <b>Батарейка</b> |
|                     |                |                  |

A



B

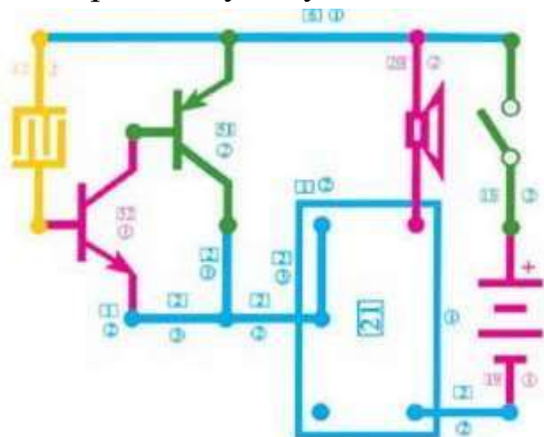


C

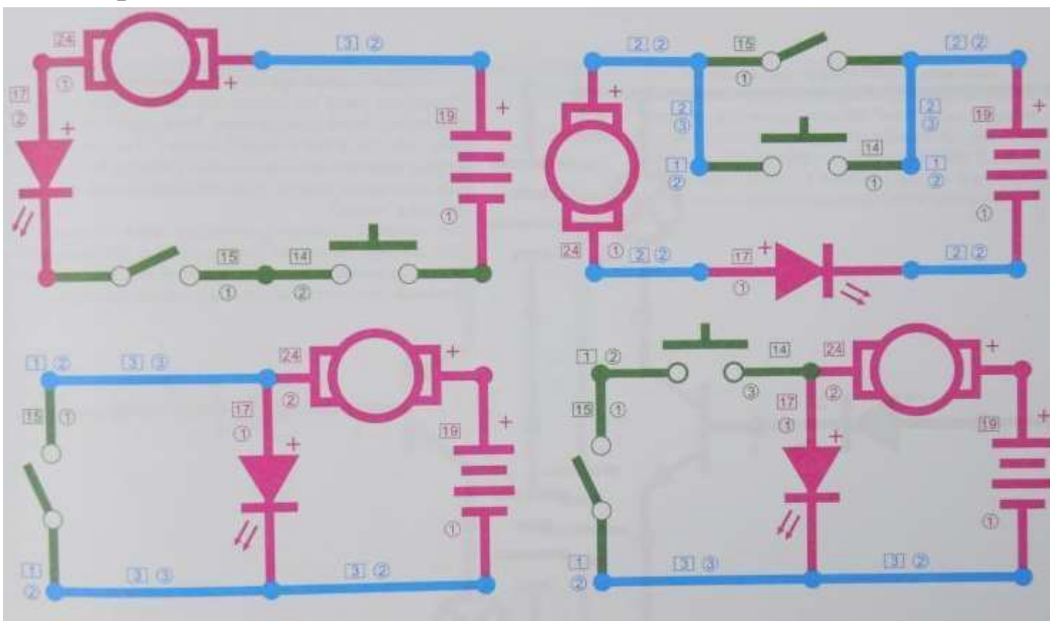


**Проверочная работа № 2 «Сборка простых схем»**

1. Собери схему «Музыкального дверного звонка»

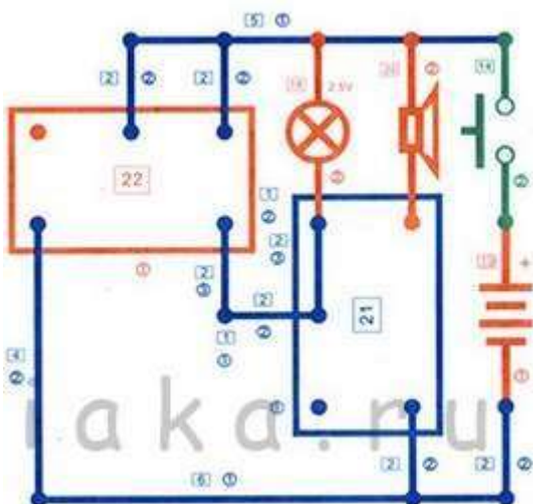


2. Собери схемы и опиши их.



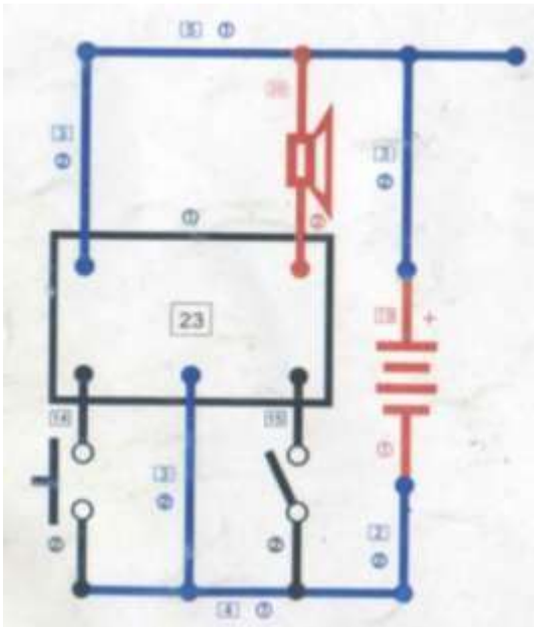
Итоговая работа за год.

1. Собери схему электронной сигнализации, проанализируй её.



2. Собери схему «Звуки звездных войн».

Внеси в схему свои изменения. Проанализируй.



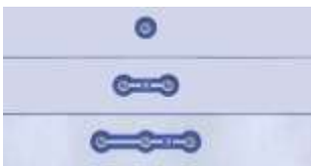
**Контрольно-измерительные материалы 2 года обучения**

Проверочная работа № 1 «Общие сведения о деталях конструктора «Знаток. Альтернативная энергия».

Соотнесите детали конструктора на рисунке с видовой принадлежностью:

| Провода | Выключатель | Монтажная плата |
|---------|-------------|-----------------|
|         |             |                 |

**A**



**B**



**C**



| Пропеллер | Резистор 100 Ом | Звуковая схема |
|-----------|-----------------|----------------|
|           |                 |                |

**А**



**В**



**С**



| Солнечная батарея | Мультиметр | Генератор ручной |
|-------------------|------------|------------------|
|                   |            |                  |

**А**



**В**



**С**



### Проверочная работа № 2

1. Расскажи, что ты узнал об этих элементах.

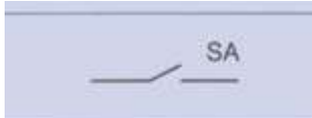
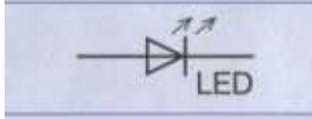
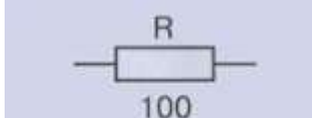
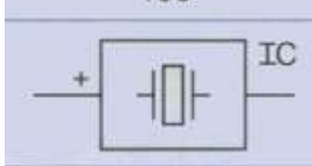
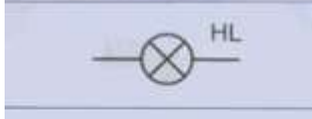
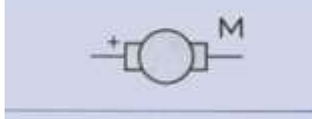
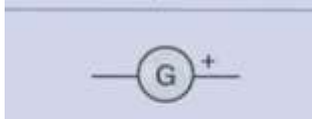
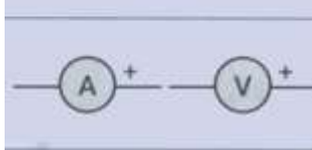


2. Выполни проект «Последовательное включение лампы и светодиода»

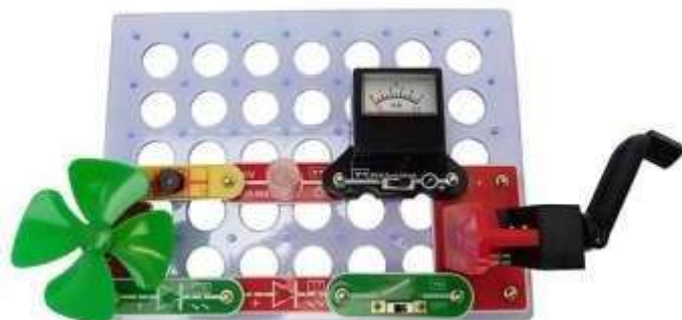


## Итоговая работа за год.

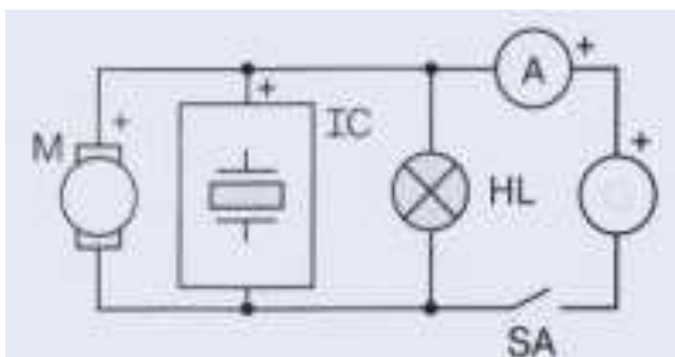
1. Соедини линией рисунок со схемой

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  |    |    |
| 2  |    |    |
| 3  |    |    |
| 4  |    |    |
| 5  |   |   |
| 6  |  |  |
| 7  |  |  |
| 8  |  |  |
| 9  |  |  |
| 10 |  |  |

2. Выполни проект и расскажи о его применении.



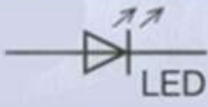
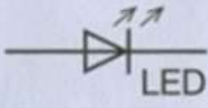
3. Выполни проект и расскажи о его применении.



### Контрольно-измерительные материалы 3 года обучения

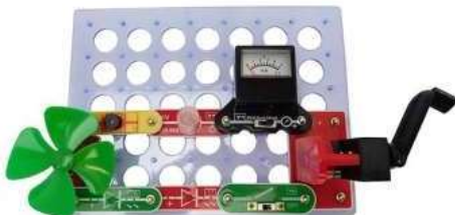
Проверочная работа № 1 «Сведения о деталях конструктора «Знаток. Альтернативная энергия».

1. Соедини линией рисунок со схемой.

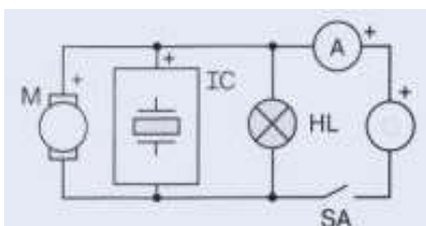
|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |  | <br><br><br> |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 4  |    |  |
| 5  |    |  |
| 6  |    |  |
| 7  |    |  |
| 8  |    |  |
| 9  |   |  |
| 10 |  |  |

2.Выполни проект и расскажи о его применении.

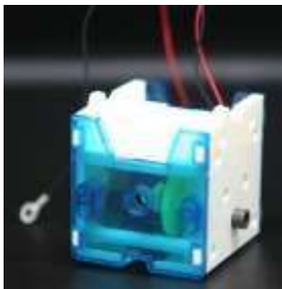


3.Выполни проект и расскажи о его применении.



**Проверочная работа № 2**  
**«Сборка основных модулей конструктора**  
**«Робот на солнечных батареях. 14 в 1»**

1. Сборка основного корпуса.



2. Сборка головы.



3. Проверка работы основных модулей .



4. Сборка колеса.

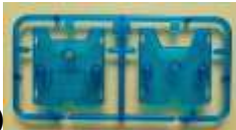
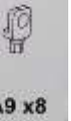


5. Сборка лодки.



**Итоговый срез за 3 год обучения  
Проверочная работа №3.**

**1. Узнай части для основных деталей .**

|  |   |
|--|---|
| <p>1. Запиши части, необходимые для сборки корпуса.</p> <p>_____</p> | <p>a)  б)  в)  г) </p>   |
| <p>2. Запиши части, необходимые для сборки головы.</p> <p>_____</p>  | <p>a)  б)  в)  г) </p>   |
| <p>3. Запиши части, необходимые для сборки колеса.</p> <p>_____</p>  | <p>a)  б)  в)  г) </p>   |
| <p>4. Запиши части, необходимые для сборки лодки.</p> <p>_____</p>   | <p>a)  б)   в)  </p> |

**2. Соедини линией механические детали с их названием:**



|                  |                      |                   |
|------------------|----------------------|-------------------|
| Шестерня с валом | Моторчик с проводами | Солнечная батарея |
| Шестерня красная | Шестерня зеленая     | Круглая ось       |



### 3. Найди лишнее.

- а) моторчик с проводами, колесо, солнечная батарея с пружинами, коробка передач;
- б) солнце, галогенная лампа, люминесцентная лампа;
- в) используются провода : красного, черного, зеленого цвета.

### 4. Узнай модуль по описанию:

Передняя сторона, задняя сторона, моторчик с проводами, зеленая шестерня, красная шестерня, шестерня с валом. (\_\_\_\_\_)

### 5. Корпус - это..

- а) изменяемая часть будущих роботов;
- б) неизменяемая часть будущих роботов.

### 6. Тело и голова ...

- а) действовать друг без друга не смогут;
- б) могут действовать друг без друга.

### 7. Найди правильное предложение.

- а) Моторчик, который будет приводить роботов в движение, находится на голове, а солнечный элемент питания — в корпусе.
- б) Моторчик, который будет приводить роботов в движение, находится в корпусе, а солнечный элемент питания — на голове.

### 8. Лодка - это —

- а) пластмассовый лист, из которого собирается нечто подобное для одного из роботов;
- б) бумажный лист, из которого собирается нечто подобное для одного из роботов;

### 9. Выбери правильные ответы.

**Что необходимо для того, чтобы робот начал движение:**

- а) Робот начнет движение под прямыми лучами солнца, лучше всего — в ясный, солнечный день.

б) Робот начнет движение в пасмурную погоду.

в) Робот начнет движение при использовании галогенной лампы, мощностью не менее 100 Вт.

г) Робот начнет движение в тени, не под прямым солнечным светом и в помещениях, освещенных люминесцентными лампами.

**10. Подпиши названия роботов.**



## ЛИТЕРАТУРА

1. Бахметьев А.А. Электронный конструктор «Знаток». – Текст, макет, 2003.
2. Бухвалов В.А. Развитие учащихся в процессе творчества и сотрудничества.- М.: Просвещение, 2000.
3. Волкова С.И. Конструирование: метод.пособ.– М.: «Просвещение», 2009.
4. Галагузова М.А., Комский Д.М. Первые шаги в электротехнику. – М.: Просвещение,1984.
5. Горский В.А. Техническое творчество школьников: Пособие для учителей и руководителей технических кружков.– М.: Просвещение, 1981.
6. Золотарева А.В. Дополнительное образование детей. – Ярославль,2004.
7. Иванов Б.С. Своими руками. – М.: Просвещение, 1984.
- 8.Резапкина Г.В. Психология и выбор профессии: программа предпрофильной подготовки: учеб.метод. пособ. для психологов и педагогов. – М.: «Генезис». – 2006.
- 10.Чистякова, С.Н. Педагогическое сопровождение самоопределения школьников: учеб. метод. пособ. 2-е изд // С.Н. Чистякова. – М.: Академия. – 2014.
11. Интернет-ресурсы.