# Смоленское областное государственное бюджетное учреждение дополнительного образования

#### «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СОГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества» О.М. Агеева

27 07 2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2025 / 2026 учебный год

к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе

## «ЭЛЕКТРОНиК»

Форма реализации программы – очная Год обучения – второй Номер группы – 2 Возраст обучающихся – 9-13 лет

Составитель: *Менченкова П.С.*, педагог дополнительного образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

XXI век стал веком глобальных информационных коммуникаций, интенсивного внедрения электроники в нашу жизнь.

Объединение «ЭЛЕКТРОНиК» дает возможность детям не только заполнить свой досуг, но и развить базовые знания и поднять уровень мотивации к обучению.

Многим сегодняшним воспитанникам в будущем предстоит не только эксплуатировать, но и принимать активное участие в разработке и изготовлении автоматических устройств различного назначения. Поэтому наряду с психологической подготовкой большое внимание следует уделять практической подготовке, отвечающей требованиям сегодняшнего дня.

Одним из эффективных путей профориентационной и практической подготовки детей являются их занятия в кружках электроники и робототехники.

В процессе теоретического обучения обучающиеся знакомятся с устройством электрических элементов, их назначением и структурой, с технологическими основами сборки и монтажа радиоаппаратуры, основами полупроводниковой электроники, полупроводниковыми приборами, средствами отображения информации, историей и перспективами развития радиотехники и электроники.

На практических занятиях обучающиеся изучают электрические элементы, документацию, материалы, инструменты, которые используются при сборочных и монтажных работах, технологическую последовательность подготовки и монтажу электрических элементов

Выполняя специальные задания, обучающиеся приобретают общетрудовые, специальные и профессиональные умения и навыки, необходимые для конструирования электронных устройств. На занятиях особое внимание обращается на соблюдение правил безопасности труда, противопожарных мероприятий, санитарии и личной гигиены, на выполнение экологических требований.

На занятиях объединения используется специальное оборудование «Знаток», «Амперака» и «Arduino», изготовленное для объединений по изучению электроники для среднего возраста

В процессе обучения у ребенка формируются:

- уверенность в достижении поставленной цели;
- положительные эмоции в ходе выполнения работы;
- стремление добиться успеха.

Обучающимся даются посильные задания, которые дают им возможность поверить в свои силы и снять чувство боязни и страха.

Психологический климат в группе позволяет каждому ребенку раскрыть свои способности, получить удовлетворение от занятий, почувствовать поддержку и помощь товарищей.

Все это дает возможность почувствовать детям свою успешность и поверить в себя, испытывая удовольствие от деятельности и получая положительные эмоциональные переживания.

#### Новизна программы

Данная программа предусматривает изучение основ электроники и конструирования обучающимися в доступной и занимательной форме. На основе схем простейших технических приборов дети создают собственные модели и проекты.

#### Актуальность программы

В современный период глобальной информатизации и развития новых технологий изучение радиотехники и электроники необходимо начинать со школьной скамьи. Программа технической направленности решает актуальные задачи, поставленные перед дополнительным образованием Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г.

#### Педагогическая целесообразность

Данная программа направлена на компетентностно-ориентированное образование и соответствует интересам обучающихся и социальному заказу со стороны родителей СОГБУДО «Центр развития детей и юношества». Программа составлена на основе знаний возрастных, психолого-педагогических, физических особенностей детей.

Увлечение электроникой и робототехникой помогает решать проблемы свободного времени детей, отвлечь их от негативного влияния улицы, помочь сделать правильный выбор. Занятия способствуют также повышению уровня успеваемости детей по математическим дисциплинам в общеобразовательной школе.

Метод проектов является базовой педагогической технологией, позволяющей формировать ключевые компетентности обучающихся. Основы проектной деятельности изучаются на 1 году обучения. Это, как правило, теоретические занятия. В последующие года обучения акцент ставится на практическую деятельность.

**Цель программы** - формирование у обучающихся базовых умений и навыков в области электроники и робототехники.

#### Задачи программы:

#### 1. Образовательные:

- дать представления об истории электротехники; о законах электричества, основных принципах работы различных приборов;
- научить обучающихся различать электрические компоненты, материалы и различные инструменты, изготавливать простые технические конструкции;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования; ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами.

#### 2. Развивающие:

- способствовать развитию у детей технического мышления;
- побуждать интерес к практическому конструированию конкретных технических устройств;

- формировать умение ставить технические задачи и находить методы их решения;
  - способствовать развитию любознательности;
  - расширять кругозор обучающихся.
  - 3. Воспитательные:
  - воспитывать этические нормы в отношении человека к природе;
  - формировать внутреннюю культуру поведения и нравственности;
  - содействовать трудовому воспитанию и социализации обучающихся.

### Возраст обучающихся

Программа рассчитана на обучающихся в возрасте от 9 до 13 лет.

Наполняемость группы — 13 человек (набор осуществляется без предварительного отбора, по желанию и интересу обучающегося).

Режим занятий: 2 часа 2 раза в неделю. Сроки реализации программы Программа рассчитана на 2 года обучения. Общее количество часов в год - 152 часа; Форма обучения – очная.

#### Формы и режим занятий

Основные формы занятий, предусмотренные программой:

- Коллективная (фронтальная) первые занятия в творческом объединении;
  - Индивидуальная самостоятельная работа;
  - Групповая итоговые занятия по каждой теме;
  - Кооперативная игры, мини-соревнования и т.п..
- Самостоятельная творческая работа (изготовление поделок по собственному замыслу),
- Коллективная работа (создание коллективных проектов на заключительных занятиях по каждой теме).

## Ожидаемые результаты и способы их проверки Обучающиеся должны знать:

- правила безопасного пользования инструментами и оборудованием, организации рабочего места;
- основную техническую терминологию в области электроники, робототехники и программирования;
- правила сборки, регулировки и настройки различных электронных устройств;
- приёмы и навыки работы с оборудованием и инструментами, используемыми в области электроники и робототехники;
- основные методы работы с электронными схемами, робототехническими элементами и компьютерной техникой;
- основные принципы работы электронных схем и систем управления объектами;
- основы языков программирования, в том числе и графические языки программирования;

- 3D технологии, основные технологии обработки различных материалов.

#### Должны уметь:

- соблюдать технику безопасности;
- организовывать рабочее место;
- работать с измерительными приборами;
- использовать в работе навыки качественной пайки и монтажа радиоэлектронных устройств;
- разрабатывать и конструировать простейшие системы с использованием электронных компонентов и робототехнических элементов;
- разрабатывать простейшие алгоритмы и системы управления робототехническими устройствами;
- построить простейший чертеж, 3D модель детали, выполнить изделие с помощью 3D печати;
- работать с различными ручными инструментами и станочным оборудованием;
- искать, анализировать и обобщать необходимую информацию, проводить её верификацию;

## Результатом усвоения обучающимися программы по развивающему и воспитательному аспектам являются:

- устойчивый интерес к занятиям электроникой и робототехникой;
- положительная динамика показателей развития познавательных способностей обучающихся (внимания, памяти, изобретательности, логического мышления и т.д.);
  - создание обучающимися творческих работ;
- активное участие в проектной и исследовательской деятельности, включённость в командные проекты;
  - достижения в массовых мероприятиях различного уровня;
- развитие волевых качеств личности (дисциплинированности, целеустремлённость, настойчивость в достижении поставленной цели и т.д.);
  - способность продуктивно общаться в коллективе, работать в команде.

## Формы подведения итогов реализации программы

Каждый обучающийся в силу своих индивидуальных и личностных особенностей обладает разным уровнем способностей, от которых зависит и уровень освоения программы.

- 1. Входная диагностика проводится в начале первого года обучения.
- 2. **Промежуточная аттестация** проводится в середине и конце каждого учебного года. Результаты промежуточной аттестации служат основанием для перевода обучающегося на следующий год обучения.
- 3. Итоговая аттестация проводится по завершении всего курса обучения по программе.

Продуктивной формой подведения итогов реализации программы является отчётная творческая работа.

#### Аттестация

Входная аттестация – 16.09.2025 по 26.09.2025 г. Проверка знаний, умений.

Форма проведения – проверочная практическая работа.

Промежуточная аттестация – с 15.12.2025 по 25.12.2025 г. Проверка знаний, умений.

Форма проведения – проверочная практическая работа.

Итоговая аттестация — с.15.05.2026 по 25.05.2026 г. Проверка знаний, умений, освоенных навыков.

Форма проведения – практическая работа.

 $\mathbf{y}$ 

Формы аттестации контрольные занятия по изученным темам:

- практическая работа;
- конкурсы;
- в конце года итоговый проект.

Программой предусмотрены текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестации.

ИЯ

	Ч			
No	Название тем <b>ъ</b> ї <b>б</b>	Колич	ество часов	
	н	Всего	Теоретически	Практически
1	Введение ы	2	2	0
2	Основы элементарной физики	24	10	14
3	Основы радиоэлектроники	34	16	20
4	Основы языка С++	90	16	70
5	Итоговая аттестация.	4	2	2
	П			
	итого е	152	46	106

р
В Содержание учебного
ы плана Первый год
й обучения

Γ

#### 1. Вводное зайятие (12 часов)

Теория:

- 1.1. Инструктаж по технике безопасности 2 часа
- 1.2. Входной к**о**нтроль: тест «Строение вещества» -
- 2 часа Практик €:
- 1.3. Диод. Изучение простейших схем его применения 2 часа
- 1.4. Транзистор! Изучение простейших схем его применения 2 часа
- 1.5. Напряжение и его свойства 2 часа
- 1.6. Общие понития электрики, построение простых цепей 2 часа

```
2. O
           (48 часов)
        Теория:
  \mathbf{c}
        2.1. Понятие радиоэлектроники - 2 часа
  H
        2.2. Понятие напряжения, силы тока, сопротивления, емкости.
  0
            Свойства силы тока - 2 часа
  В
        2.3. Сопротивление. Закон Ома - 2 часа
  Ы
        2.4. Строение вещества - 2 часа
        2.5. Электрический ток - 2 часа
  3
        2.6. Электрическая цепь и ее элементы - 2 часа
  Л
             Электротехника и ее значение Электронная
  e
                                 автоматика:
  M
  карактеристика,
                   назначение, сферы применения. Краткий обзор
                   развития электронной автоматики. Техника
  безопасности. Знакомство с материально- технической базой кружка - 2
  Maca
        2.8. Основы математической логики - 2 часа
  p
        2.9. Интегральные микросхемы. «Логика» и «Таймер». Способы и
  методы их применения - 2 часа
        Практика:
  й
        2.10. Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветные огни» - 2 часа
        2.11. Резистор. Переменный резистор - 2 часа
  ф
        2.12. Конденсатор. Светодиод - 2 часа
  И
        2.13. Параллельное и последовательные соединения.
  3
              Применение
                             на практике - 2 часа
  И
        2.14. Сборка и наладка схем: «Светофор» и «Бегущий огонь» - 2 часа
  К
        2.15. Сборка и наладка схемы «Умный светильник» - 2 часа.
  И
        2.16. Сборка и наладка схемы «Пульсар» - 2 часа
        2.17. Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветные огни» - 2 часа
  И
        2.18. Сборка схемы «Простой таймер» - 2 часа
        2.19. Моторы и сервоприводы. Устройство применение- 2 часа
  p
        2.20. Практическое использование моторов - 2 часа
  a
        2.21. Практическая работа « Измерение силы тока» - 2 часа
  Д
        2.22. Сила тока и его свойства - 2 часа
  И
        2.23. Сборка самостоятельного проекта. І этап – проектирование - 2 час
  0
        2.24. Сборка самостоятельного проекта. І І этап – сборка и наладка - 2
  3
             часа
  Л
  e
        3. Основы языка С++ (48 часа)
  К
        Теория:
  \mathbf{T}
        3.1. Основные понятия алгоритмов - 2 часа
  p
        3.2. Виды алгоритмов - 2 часа
  0
        3.3. Основы построения программы - 2 часа
  H
        3.4. Интерфейс программного модуля языка С++ - 2 часа
  И
        3.5. Изучение основных команд управления - 2 часа
  К
        3.6. Элементы языка C++ - 2 часа
  И
```

```
3.7. Д
            ения - 2 часа
        3.8. Функции и процедуры в С++ -
        2 часа Практика:
   0
        3.9. Алгоритмы - 2 часа
   И
        3.10. Циклы - 2 часа
    Ч
        3.11. Переменные - 2 часа
        3.12. Порты - 2 часа
   a
        3.13. Структура программы С++ - 2 часа
   Я
        3.14. Простейшая арифметика в С++ - 2 часа
        3.15. Управление портами - 2 часа
   И
        3.16. Тестирование и отладка программы - 2 часа
        3.17. Установка программного обеспечения и драйверов - 2 часа
   Ш
        3.18. Программа «Линейный алгоритм» - 2 часа
   c
        3.19. Программа «Простейшие условия» - 2 часа
   T
        3.20. Программа «Повторители» - 2 часа
   Η
        3.21. Программа «Управление портами» - 2 часа
    a
        3.22. Базовая структура программы - часа
   Д
        3.23. Функция main() - часа
   Ц
        3.24. Комментарии в коде - часа
   \mathbf{T}
        4. Работа с платформой Arduino (8 часов)
    e
        4.1. Тестирование и отладка программ на платах Arduino - 2 часа
   p
        4.2. Сохранение и управление проектами - 2 часа
   И
        4.3. Программа «Опрос датчиков и вывод информации» - 2 часа
    Ч
        4.4. Платформа Arduino: история, основные понятие и термины - 2 часа
   Η
   a
        5. Работа с набором Матрёшка Z (Iskra) (18 часов)
   Я
        5.1. Состав обучающего набора Матрёшка Z (Iskra). Основные
  понятия языка - 2 часа
  5.2.
           Arduino IDE. Основное окно программы. Подключение платы к ПК
           Сборка и программирование проектов «Маячок» - 2 часа
  5.4. «Маячок с нарастающей яркостью» - 2 часа
  5.5. «Светильник с управляемой яркостью» - 2 часа
  5.6. «Терменвокс» - 2 часа
  5.7. «Ночной светильник» - 2 часа
  5.8. «Миксер» - 2 часа
  5.9. Сборка самостоятельного проекта. Проектирование и сборка - 2 часа
   c
                             Учебный план
   Л
                         Второй год обучения
```

№	Название темы	Количество часов
---	---------------	------------------

		Всего	Теория	Практика
1.	Вводное занятие. Техника безопасности.	2	2	0
2.	Правила работы с конструктором Lego. Основные детали. Спецификация.	4	2	2
3.	Конструирование основных моделей Lego	32	12	20
4.	Визуальное программирование роботов Lego.	70	20	50
5.	Основы радиоэлектроники	34	14	20
6.	Представление собственного проекта и его защита	4	2	2
7.	Итоговое занятие	2	0	2
	ИТОГО	152	54	98

# Содержание учебного плана Второй год обучения

1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.

Материалы и инструменты. Организация рабочего места. Знакомство с материально-технической базой кружка.

Безопасность труда при проведении электромонтажных работ. - 2 часа

## 2. Работа с конструктором Lego. Основные детали. Спецификация - 4 часа

- 2.1. Компоновка деталей. Сборка основных элементов несущих конструкций. 2 часа
- 2.2. Знакомство с Первороботом NXT/EV3. Кнопки управления. 2 часа

## 3. Сбор непрограммируемых моделей. - 8 часов

- 3.1. Основная подвижная тележка. Моторы, сервоприводы, датчики. 2 часа
- 3.2. Основные понятия методы крепления и использования. 2 часа
- 3.3. Датчик касания (кнопка), ультразвуковой датчик. 2 часа
- 3.4. Применение, свойства, основные параметры, методы 2 часа.

## 4. Визуальное программирование роботов Lego - 40 часов

4.1. Работа с программой MINDSTORMS NXT/EV3. Основные понятия. Инструменты визуальной среды

программирования.

- 4.2. Составление программы по шаблону, передача и запуск программы.
- Составление программы простого движения, повороты, разворот.
- 4.3. Параметры мотора и лампочки. Управление работой моторов, основные режимы.
- 4.4. Составление программы реверсивного движения с изменением скорости. Разработка и сбор собственных моделей.
  - 4.5. Составление программы для собственной модели.
  - 4.6. Анализ ошибок и устранение проблем в работе собранных моделей.
  - 4.7. Датчик звука, его параметры применение на практике.

- 4.8. Составление программы определения препятствий.
- 4.9. Составление программы движения по заданным условиям.
- 4.10. Основные принципы «Езды по линии».

#### 5.1. Основы радиоэлектроники -

- 5.1. Общее понятие об электричестве. Проводники, полупроводники, диэлектрики. 2 часа
  - 5.2. Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы. 2 часа
  - 5.3. Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветные огни» 2 часа
- 5.4. Резистор. Переменный резистор. Конденсатор. Светодиод. Параллельное и последовательные соединения.

Применение на практике.

- 5.5. Сборка и наладка схем: «Светофор» и «Бегущий огонь».
- 5.6. Понятие напряжения, силы тока, сопротивления, емкости. Измерительные приборы, применяемые в электронике.
  - 5.7. Работа с платформой Arduino
  - 5.8. Платформа Arduino: история, основные понятие и термины.
  - 5.9. Состав обучающего набора Матрёшка Z (Iskra).
  - 5.10. Основные понятия языка Arduino IDE. Основное окно программы.
- 5.11. Подготовка отчетной презентации проекта «Моя первая модель Arduino»
  - 5.12. Итоговый контроль
  - 5.13. Итоговая аттестация, тест: «Основные электроники.
  - 5.14. Алгоритмы сборки.»

контрольное задание «Выполнение лабораторного задания»

#### Учебно-методический комплекс

- Учебные пособия: специальная литература, электронные средства образовательного назначения (слайдовые презентации).
- Дидактические материалы: наглядные пособия, фотографии, схемы, таблицы, плакаты.

## Методические материалы

Основу курса составляет работа с детьми по сборке макетов и моделей технических объектов из наборов готовых деталей обучающих конструкторов:

- 1. «Образовательный набор «Амперка»
- 2. «Амперка-Матрёшка Z (Iskra)»
- 3. «Амперка-Микроник»
- 4. «Знаток»

Необходимо соблюдение техники безопасности обучающихся в процессе освоения или приемов обработки материалов, электро и радиомонтажных работ.

Необходимо, что бы обучающие сяхорошо знали правила электробезопасности и неукоснительно соблюдали их.

Правила рекомендуется оформить в виде плаката и повесить на видном месте.

Формы проведения аттестации

Творческий рост обучаемых наблюдается постоянно, начиная с диагностики на первых занятиях, заканчивая выпускной работой.

Сначала выявляются первоначальные навыки и умения в специальных упражнениях и тестах, ведется наблюдение за детьми. Далее элементарные упражнения перерастают в более сложные, идет пополнение багажа знаний и умений, все больше подключается творчество детей.

Оценка результативности работы в группе включает педагогическую диагностику уровня развития детей и овладения ими программным материалом (тестирование), оценку удовлетворенности родителей работой педагога (беседа). Знания, умения и навыки контролируются на текущих занятиях, занятиях повторениях, занятиях обобщениях. В декабре проводится промежуточная аттестация, в мае – итоговая диагностика знаний и умений ребенка.

Система отслеживания результатов включает в себя разнообразные методы и способы:

- наблюдения при последовательности выполнения работ
- тестовые задания
- участие в конкурсах, соревнованиях
- творческие проекты
- игровые занятия

### Календарный учебный график

### (1 год обучения)

№ п/п	Дата	Тема занятия	Часы	Форма проведения
1.	04.09.2025	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	2	Практическая работа
2.	05.09.2025	«Строение вещества»	2	Практическая работа
3.	11.09.2025	Диод. Простейшие схемы их применения	2	Практическая работа
4.	12.09.2025	Транзистор. Простейшие схемы их применения.	2	Практическая работа
5.	18.09.2025	Вводная аттестация: практическая работа	2	Практическая работа

6.	19.09.2025	Электрика. Простые цепи	2	Практическая работа
7.	25.09.2025	Понятия радиоэлектроники	2	Практ ическ ая работ а
8.	26.09.2025	Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветные огни»	2	Практ ическ ая работ а
9.	02.10.2025	Резистор. Переменный резистор	2	Практ ическ ая работ а
10.	03.10.2025	Практическая работа «Измерение силы тока и напряжения»	2	Практ ическ ая работ а
11.	09.10.2025	Проводники, диэлектрики и полупроводники	2	Практ ическ ая работ а
12.	10.10.2025	Конденсатор. Светодиод	2	Практ ическ ая работ а
13.	16.10.2025	Параллельное и последовательные соединения	2	Практ ическ ая работ а
14.	17.10.2025	Сборка схем: «Светофор» и «Бегущий огонь»	2	Практ ическ ая работ а
15.	23.10.2025	Сборка схемы «Умный светильник»	2	Практ ическ ая работ а
16.	24.10.2025	Сборка схемы «Пульсар»	2	Практ ическ ая работ а
17.	30.10.2025	Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветны е огни»	2	Практ ическ ая работ а

18.	31.10.2025	Сила тока и ее свойства	2	Практ ическ ая работ а
19.	06.11.2025	Сопротивление. Закон Ома	2	Практ ическ ая работ а
20.	07.11.2025	Строение вещества.	2	Практ ическ ая работ а
21.	13.11.2025	Электрический ток	2	Практ ическ ая работ а
22.	14.11.2025	Электрическая цепь и ее элементы	2	Практ ическ ая работ а
23.	20.11.2025	Электротехника и электронная автоматика	2	Практ ическ ая работ а
24.	21.11.2025	Основы математической логики.	2	Практ ическ ая работ а
25.	27.11.2025	Интегральные микросхемы. «Логика» и «Таймер».	2	Практ ическ ая работ а
26.	28.11.2025	Сборка схемы «Простой таймер».	2	Практ ическ ая работ а
27.	04.12.2025	Моторы и сервоприводы. Устройство применение.	2	Практ ическ ая работ а
28.	05.12.2025	Практическое использование моторов.	2	Практ ическ ая работ а
29.	11.12.2025	Сборка самостоятельного проекта. I этап –	2	практическая работа

		проектирование.		
				a
30.	12.12.2025	Сборка самостоятельного проекта. I I этап – сборка и наладка.	2	Практическая работ а
31.	18.12.2025	Промежуточная аттестация: практическая работа	2	Практическая работа
32.	19.12.2025	Функция main()	2	Практическая работа
33.	25.12.2025	Комментарии в коде	2	Практ ическ ая работ а
34.	26.12.2025	Основные понятия алгоритмов.	2	Практ ическ ая работ а
35.	09.01.2026	Виды алгоритмов.	2	Практ ическ ая работ а
36.	15.01.2026	Основы построения программы.	2	Практ ическ ая работ а
37.	16.01.2026	Интерфейс программного модуля языка C++	2	Практ ическ ая работ а
38.	22.01.2026	Основные элементы конструктора. Алгоритмы сборки	2	Практ ическ ая работ
39.	23.01.2026	Изучение основных команд управления.	2	Практ ическ ая работ а
40.	29.01.2026	Элементы языка С++	2	Практ ическ ая работ а
41.	30.01.2026	Циклы	2	Практ ическ ая работ а

42.	05.02.2026	Переменные	2	Пра	акт ическ работ а	ая
43.	06.02.2026	Порты	2	Практ ическ ая работ а		
44.	12.02.2026	Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления	2	Практ ическ ам работ		
45.	13.02.2026	Структура программы С++	2	Пра	акт ическ работ а	ая
46.	19.02.2026	Простейшая арифметика в С++	2	Пра	акт ическ работ а	ка :
47.	20.02.2026	Управление портами	2	Пра	акт ическ работ а	ка :
48.	26.02.2026	Тестирование и отладка программы	2	Пра	акт ическ работ а	кв :
49.	27.02.2026	Функции и процедуры в C++	2	Практ ическ ам работ а		кв :
50.	19.02.2026	Установка программного обеспечения и драйверов	2	Пра	акт ическ работ а	ка :
51.	26.02.2026	Программа «Линейный алгоритм	ſ».	2	Практ ическ ая работ а	
52.	05.03.2026	Программа «Простейшие услови	2	Практ ическ ая работ а		
53.	06.03.2026	Программа «Повторители».	2	Практ ическ ая работ а		
54.	12.03.2026	Программа «Управление портами	ĭ».	2	Практ ическ ая работ а	

55.	13.03.2026	Тестирование и отладка программ на платах Arduino.	2	Практ ическ ая работ а
56.	19.03.2026	Сохранение и управление проектами.	2	Практ ическ ая работ а
57.	20.03.2026	Программа «Опрос датчиков и вывод информации».	2	Практ ическ ая работ а
58.	26.03.2026	Платформа Arduino: история, основные понятие и термины.	2	Практ ическ ая работ а
59.	27.03.2026	Состав обучающего набора Матрёшка Z (Iskra).	2	Практ ическ ая работ а
60.	02.04.2026	Основные понятия языка Arduino IDE. Основное окно программы.	2	Практ ическ ая работ а
61.	03.04.2026	Подключение платы к ПК.	2	Практ ическ ая работ а
62.	09.04.2026	Сборка и программирование проекта «Маячок».	2	Практ ическ ая работ а
63.	10.04.2026	Сборка и программирование проекта «Маячок с нарастающей яркостью».	2	Практ ическ ая работ а
64.	16.04.2026	Сборка и программирование проекта «Светильник с управляемой яркостью».	2	Практ ическ ая работ а
65.	17.04.2026	Сборка и программирование проекта «Терменвокс».	2	Практ ическ ая работ а
66.	23.04.2026	Сборка и программирование проекта «Ночной светильник»	2	Практ ическ ая работ а

Ито	DF0:		152	
76.	29.05.2026	Представление проекта «Моя первая модель «Arduino»	2	Прак тичес кая работ а
75.	28.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (программирование)	2	Прак тичес кая работ а
74.	22.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (наладка)	2	Прак тичес кая работ а
73.	21.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (сборка)	2	Прак тичес кая работ а
72.	15.05.2026	Итоговая аттестация: Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (проектирование)	2	Итог овая аттес тация
71.	14.05.2026	Теоретическая разработка собственного проекта «Моя первая модель Arduino»	2	Прак тичес кая работ а
70.	08.05.2026	Подготовка к разработке собственного проекта «Моя первая модель Arduino»	2	Прак тичес кая работ а
69.	07.05.2026	Сборка самостоятельного проекта. I I этап – программирование и наладка.	2	Практ ическ ая работ а
68.	30.04.2026	Сборка самостоятельного проекта. І этап – проектирование и сборка.	2	Практ ическ ая работ а
67.	24.04.2026	Сборка и программирование проекта «Миксер»	2	Практ ическ ая работ а

## Календарный учебный график (2 год обучения)

Nº	Дата	Тема занятия	Час ы	Фор ма пров еден ия
1	02.09.2025	Вводное занятие. Техника безопасности.	2	Лекция
2	04.09.2025	Правила работы с конструктором Lego. Основные детали. Спецификация.	2	Практи ческая работа
3	09.09.2025	Компоновка деталей. Сборка основных элементов несущих конструкций.	2	Практи ческая работа
4	11.09.2025	Знакомство с Первороботом NXT/EV3. Кнопки управления.	2	Практи ческая работа
5	16.09.2025	Вводная аттестация: сбор непрограммируемых моделей. Основная подвижная тележка.	2	Практи ческая работа
6	18.09.2025	Моторы, сервоприводы, датчики. Основные понятия методы крепления и использования.	2	Практи ческая работа
7	23.09.2025	Сбор непрограммируемых моделей. Модернизированная подвижная тележка	2	Практи ческая работа
8	25.09.2025	Датчик касания (кнопка), ультразвуковой датчик.	2	Практи ческая работа
9	30.09.2025	Оснащение модернизированной тележки датчиками.	2	Практи ческая работа
10	02.10.2025	Работа с программой MINDSTORMS NXT/EV3. Основные понятия.	2	Практи ческая работа
11	07.10.2025	Составление программы по шаблону, передача и запуск программы.	2	Практи ческая работа
12	09.10.2025	Составление программы простого движения, повороты, разворот.	2	Практи ческая работа
13	14.10.2025	Параметры мотора и лампочки. Управление работой моторов, основные режимы	2	Практи ческая работа
14	16.10.2025	Составление программы реверсивного движения с изменением скорости.	2	Практ ическ ая работ

				a
15	21.10.2025	Датчики и их параметры: датчик цвета, датчик освещенности.	2	Практ ическ ая работ а
16	23.10.2025	Модель «Выключатель света». Сборка модели.	2	Практ ическ ая работ а
17	28.10.2025	Модель «Светофор». Сборка модели.	2	Практ ическ ая работ а
18	30.10.2025	Разработка и сбор собственных моделей.	2	Практ ическ ая работ а
19	06.11.2025	Составление программы для собственной модели.	2	Практ ическ ая работ а
20	11.11.2025	Защита проектов. Демонстрация моделей. (1 подгруппа)	2	Практ ическ ая работ а
21	13.11.2025	Защита проектов. Демонстрация моделей. (2 подгруппа)	2	Практ ическ ая работ а
22	18.11.2025	Понятие алгоритмов. Общие правила составления программ.	2	Практ ическ ая работ а
23	20.11.2025	Понятие «Циклов», виды «Циклов».	2	Практ ическ ая работ а
24	25.11.2025	Понятие «Условий», виды «Условий»	2	Практ ическ ая работ а
25	27.11.2025	Датчик звука, его параметры применение на практике.	2	Практ ическ ая работ а

26	02.12.2025	Составление программы определения препятствий.	2	Практ ическ ая работ а
27	04.12.2025	Составление программы движения по заданным условиям.	2	Практ ическ ая работ а
28	09.12.2025	Основные принципы «Езды по линии».	2	Практ ическ ая работ а
29	11.12.2025	Составление программы «Езда по линии». (два датчика)	2	Практ ическ ая работ а
30	16.12.2025	Составление программы «Езда по линии». (один датчик)	2	Практ ическ ая работ а
31	18.12.2025	Промежуточная аттестация. Тест- практикум	2	Практ ическ ая работ а
32	23.12.2025	Составление программы «Езда по линии».	2	Практ ическ ая работ а
33	25.12.2025	Соревнования по методике «Шорт-Трек»	2	Прак тичес кая работ а
34	13.01.2026	Общее понятие об электричестве. Проводники, полупроводники, диэлектрики.	2	Прак тичес кая работ а
35	15.01.2026	Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы.	2	Прак тичес кая работ а
36	20.01.2026	Сборка схемы «Лампа» и «Разноцветные огни»	2	Прак тичес кая работ а

			1	
37	22.01.2026	Резистор. Переменный резистор. Конденсатор. Светодиод. Параллельное и последовательны соединения. Применение на практике.	2	Прак тичес кая работ а
38	27.01.2026	Сборка и наладка схем: «Светофор» и «Бегущий огонь».	2	Прак тичес кая работ а
39	29.01.2026	Понятие напряжения, силы тока, сопротивления, емкости.	2	Прак тичес кая работ а
40	03.02.2026	Диод. Транзистор. Простейшие схемы их применения.	2	Прак тичес кая работ а
41	05.02.2026	Сборка и наладка схемы «Умный светильник».	2	Прак тичес кая работ а
42	10.02.2026	Сборка и наладка схемы «Пульсар».	2	Прак тичес кая работ а
43	12.02.2026	Основы математической логики.	2	Прак тичес кая работ а
44	17.02.2026	Интегральные микросхемы. «Логика» и «Таймер». Способы и методы их применения.	2	Прак тичес кая работ а
45	19.02.2026	Сборка схемы «Простой таймер».	2	Прак тичес кая работ а
46	24.02.2026	Моторы и сервоприводы. Устройство применение.	2	Прак тичес кая работ а
47	26.02.2026	Практическое использование моторов.	2	Прак тичес кая работ а

48	03.03.2026	Сборка самостоятельного проекта. І этап — проектирование.	2	Прак тичес кая работ а
49	05.03.2026	Сборка самостоятельного проекта. I I этап – сборка и наладка.	2	Прак тичес кая работ а
50	10.03.2026	Предзащита проекта.	2	Прак тичес кая работ а
51	12.03.2026	Демонстрация и защита проекта.	2	Прак тичес кая работ а
52	17.03.2026	Платформа Arduino: история, основные понятие и термины.	2	Прак тиче ская рабо та
53	19.03.2026	Состав обучающего набора Матрёшка Z (Iskra).	2	Прак тиче ская рабо та
54	24.03.2026	Основные понятия языка Arduino IDE. Основное окно программы.	2	Прак тиче ская рабо та
55	26.03.2026	Сборка и программирование проекта «Маячок».	2	Прак тиче ская рабо та
56	31.03.2026	Сборка и программирование проекта «Маячок с нарастающей яркостью».	2	Прак тиче ская рабо та
57	02.04.2026	Понятие алгоритма. Виды алгоритмов. Основные понятия языка C++.	2	Прак тиче ская рабо та
58	07.04.2026	Сборка и программирование проекта «Светильник с управляемой яркостью».	2	Прак тиче ская рабо та

59	09.04.2026	Сборка и программирование проекта «Терменвокс».	2	Прак тиче ская рабо та
60	14.04.2026	Сборка и программирование проекта «Ночной светильник»	2	Прак тиче ская рабо та
61	16.04.2026	Сборка и программирование проекта «Миксер»	2	Прак тиче ская рабо та
62	21.04.2026	Сборка самостоятельного проекта. І этап — проектирование и сборка.	2	Прак тиче ская рабо та
63	23.04.2026	Сборка самостоятельного проекта. I I этап — программирование и наладка.	2	Прак тиче ская рабо та
64	28.04.2026	Предзащита проекта.	2	Прак тиче ская рабо та
65	30.04.2026	Демонстрация и защита проекта.	2	Прак тиче ская рабо та
66	05.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (проектирование)	2	Прак тиче ская рабо та
67	07.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (сборка)	2	Прак тиче ская рабо та
68	12.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (наладка)	2	Прак тиче ская рабо та
69	14.05.2026	Работа над собственным проектом «Моя первая модель Arduino» (программирование)	2	Прак тиче ская рабо та

70	19.05.2026	Демонстрация собственных проектов «Моя первая модель Arduino»	2	Прак тиче ская рабо та
71	21.05.2026	Демонстрация собственных проектов «Моя первая модель Arduino»	2	Прак тиче ская рабо та
72	26.05.2026	Итоговая аттестация. Тест-практикум	2	Ит ого вая атт ест ац ия
73	28.05.2026	Соревнования «Сумо»	2	Прак тиче ская рабо та
		Итого:	146	

#### Список литературы

#### ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ:

- 1. Копосов Д.Г., Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов
- 2. Копосов Д.Г., Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов / Д.Г.Копосов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 87 с.
- 3. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.
- 4. Книга Введение в электронику. Эрл д Гейтс 2010
- 5. Книга Первые шаги в электронику для школьников.

#### ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПЕДАГОГА:

- 1. Книга Радиоэлектроника для начинающих Выпуск 6 Бессонов В В С-Пб, «Наука», 2017.
- 2. Основы электроники Юрайт МАМИ 2014 230с.
- 3. Руководство пользователя ПервоРобот NXT Lego mindstorms education.
- 4. Копосов Д.Г., Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов
- 5. Копосов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 286 с.

- 6. Копосов Д.Г., Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов / Д.Г.Копосов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 87 с.
- 5. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.

### Цифровые ресурсы:

- 1. Сайт разработчиков конструктора ПервоРобот NXT Lego mindstorms education [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- 2. http://www.mindstorms.su
- http://www.gruppa-prolif.ru/content/view/23/44/
- http://robotics.ru/
- http://moodle.uni-altai.ru/mod/forum/discuss.php?d=17
- http://ar.rise-tech.com/Home/Introduction
- http://www.prorobot.ru/lego/robototehnika\_v\_shkole\_6-8\_klass.php
- <a href="http://www.prorobot.ru/lego.php">http://www.prorobot.ru/lego.php</a>
- http://robotor.ru