# Департамент образования и науки Брянской области Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района»

Рассмотрено на заседании методического совета Протокол № 1 от «27» августа 2025

Принято решением педагогического совета Протокол № 1 от «29» августа 2025

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАУ ДО «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района» Приказ № 74 - о/д от «29» августа 2025

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

# технической направленности «Интернет вещей»

возраст обучающихся: 11-15, срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Круговых Александр Андреевич, педагог дополнительного образования

# СОДЕРЖАНИЕ

<ol> <li>ΠC</li> </ol>	ОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА Error! Bookmark not defined.
1.1.	Направленность программы Error! Bookmark not defined.
1.2.	Актуальность
1.3.	Педагогическая целесообразность
1.4.	Новизна или отличительные особенности
1.5.	Адресат Программы Error! Bookmark not defined.
2. OE	БУЧЕНИЕ Error! Bookmark not defined.
2.1.	Цель и задачи Error! Bookmark not defined.
2.2.	Планируемые результаты
2.3.	Контроль и оценка результатов обучения9
2.4.	Учебный план
2.5.	Содержание учебного плана
3. BC	ОСПИТАНИЕ
3.1.	Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания
3.2.	Формы и методы воспитания
3.3.	Условия воспитания, анализ результатов
3.4.	Календарный план воспитательной работы на 2025-26 учебный год 22
	РГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГ	РАММЫ23
4.1.	Требования к помещению
4.2.	Материально-техническое и информационное обеспечение
СПИС	ОК ЛИТЕРАТУРЫ26
ПРИЛ	ОЖЕНИЯ
При.	ложение 1
Пъи	$n_0$ we have $n_0$

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Интернет вещей» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормативно-правовыми основаниями:

- Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Концепцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации
   от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими

рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;

• Конвенцией ООН о правах ребёнка.

#### 1.1. Направленность программы

Программа «Интернет вещей» имеет техническую направленность. Данная направленность ориентирована на создание условий для вовлечения детей в создание искусственно-технических и виртуальных объектов, построенных по законам природы, в приобретение навыков в области обработки материалов, электротехники и электроники, системной инженерии, 3D-прототипирования, цифровизации, работы с большими данными, освоения программирования, машинного обучения, автоматизации технологического предпринимательства, робототехники, содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления и предназначена для использования в системе дополнительного образования детей.

#### 1.2. Актуальность

Развитие технологий в современном цифровом обществе приводит к повышению интереса у детей к освоению технологии «Интернет вещей». В настоящее время «Интернет вещей» уже стал неотъемлемой частью жизни множества людей. Благодаря появлению беспроводных сетей, постоянному росту объема интернет-соединения и внедрению новых подключенных устройств происходит стремительное развитие технологии управления объектами (вещами) через интернет. Уже стало общедоступным и повседневным запускать двигатель машины, находясь дома, отслеживать температуру в загородном доме, находясь в городской квартире за сотни километров, запускать пылесос для уборки до вашего прихода и многое другое. Благодаря развитию технологий в сфере IT, актуальность знаний и

умений, приобретаемых обучающимися во время обучения на данной программе, будет только возрастать.

#### 1.3. Педагогическая целесообразность

Данная Программа педагогически целесообразна, так как подразумевает использование образовательных конструкторов Матрёшка Z (Iskra Uno) + «Интернет вещей» (дополнение набора «Матрёшка»), а также аппаратнопрограммного обеспечения, как инструмента для обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению занятиях. Набор «Матрёшка Z» — состоит из контроллера Iskra Uno(прямой аналог Arduino Uno) и комплекта базовых радиодеталей и приспособлений производства. Российского «Интернет вещей» (дополнение «Матрёшка») - научит создавать электронные устройства, программировать и подключать их к интернету. Образовательный конструктор Матрёшка Z + «Интернет вещей» – новое поколение образовательной электроники, позволяющей изучать естественные науки (информатику, физику, химию, математику и др.), а также технологии (научно – технические достижения) в процессе увлекательных практических занятий.

#### 1.4. Новизна или отличительные особенности

Программа «Интернет вещей» не имеет аналогов на рынке общеобразовательных услуг и является своего рода уникальным образовательным продуктом в области информационных технологий.

Отличительные особенности данной Программы заключаются в том, что Программа предусматривает обучение на практике с применением знаний, полученных в общеобразовательной школе по следующим дисциплинам:

• физика — знания механики, виды механического движения: вращение, поворотное, возвратно поступательное, прерывистое и др.; виды передачи крутящего момента: шестеренчатая, ремённая, и их свойства: придаточные числа и др.; так же другие понятия, такие как: прочность, упругость, работа, мощность, скорость и т.д.;

- электроника знания видов датчиков и исполнительных механизмов, а также их свойств;
- математика пересчёт данных с датчиков в удобный вид, а также расчёт действий для исполнительных механизмов, в оборотах, градусах или секундах в зависимости от задачи;
  - черчение умение читать инструкции по сборке;
- информатика умение составлять программы для роботов или механизмов.

#### 1.5. Адресат Программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной Программы - от 11 до 15 лет.

Образовательный процесс осуществляются в группах с обучающимися разного возраста. Программа предоставляет обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом уровня их общего развития, способностей, мотивации. В рамках Программы предполагается реализация параллельных процессов освоения содержания Программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из воспитанников.

В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Количество обучающихся в одной группе варьируется от 8 до 12 человек.

Срок реализации Программы – 1 год (144 часа).

Формы обучения - сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

Реализация Программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа. Продолжительность академического часа - 45 минут. После первой половины занятия организовывается перерыв 10 минут для проветривания помещения и отдыха обучающихся.

#### 2. ОБУЧЕНИЕ

#### 2.1. Цель и задачи

#### 2.1.1. Цель Программы

Целью Программы является формирование начального набора знаний, умений и практических навыков обучающихся технического конструирования в области информационных технологий и электроники. Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач.

#### 2.1.2. Задачи Программы

Обучающие:

- знакомство с техникой безопасности при работе с электросхемами;
- формирование представления об основных принципах программирования;
- формирование представления об основах электротехники и информационных технологий;
- формирование представления о структуре и технологии составления программы для микроконтроллера;
- формирование навыка работы с компонентами электросхем, проектирование и сборка схем на основе микроконтроллера;
- формирование навыка собирать прототипы проектов на базе микроконтроллера в соответствии с разработанной схемой;
  - формирование умения работать в среде разработки Arduino IDE.

Развивающие:

• развитие базовых навыков исследовательской и проектной деятельности;

- развитие навыка работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую информацию;
  - формирование базовых знаний и навыков в технической области;
- знакомство с правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой.

Воспитательные:

- воспитание аккуратности и дисциплинированности при выполнении работы;
- воспитание упорства в достижении результата, ответственного отношения к учению и труду;
- воспитание уважительного и позитивного отношения к окружающим, их мнению и деятельности.

#### 2.2. Планируемые результаты

Предметные результаты

Обучающийся будет:

- знать технику безопасности при работе с электросхемами;
- иметь представление об основных принципах программирования;
- иметь представление об основах электротехники и информационных технологий;
- иметь представление об структуре и технологии составления программы для микроконтроллера;
- иметь навык работы с компонентами электросхем, проектировать и собирать схемы на основе микроконтроллера;
- иметь навыка собирать прототипы проектов на базе микроконтроллера в соответствии с разработанной схемой;
  - уметь работать в среде разработки Arduino IDE.

Метапредметные результаты

Обучающийся научится:

- уметь работать с различными источниками информации, извлекать и анализировать необходимую информацию из открытых источников;
- проявлять аккуратность и дисциплинированность при выполнении работы;
- применять правила индивидуального и коллективного безопасного поведения при работе с компьютерной техникой и оборудованием.

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- уважительное и позитивное отношения к окружающим, их мнению и деятельности;
  - базовые знания и навыки в технической области;
  - упорство в достижении результата;
  - проявлять ответственное отношение к учению и труду.

#### 2.3. Контроль и оценка результатов обучения

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- входной контроль (определение начального уровня знаний, умений и навыков);
  - промежуточный контроль (промежуточная аттестация);
  - итоговый контроль (итоговая аттестация).

Входной контроль по программе «Интернет вещей» проводится с целью выявления у обучающихся начальных представлений в области пользования компьютерной техникой и программным обеспечением, представлений о виртуальной и дополненной реальности, представлений о моделировании и прототипировании, представлений о работе сайтов. Осуществляется по следующим параметрам:

- техника безопасности (навыки безопасного поведения, понимание инструкций по технике безопасности);
  - мотивированность;

- зрелость (знание простейших понятий в области строения сайтов, умение выстраивать взаимодействие со сверстниками);
  - умелость (элементарные навыки пользования ПК);
  - владение терминологией (понимание сути и различий явлений в сети).

Входной контроль осуществляется самим педагогом в сентябре месяце на первых занятиях в свободной форме.

Промежуточная аттестация проводится в конце первого полугодия в декабре месяце. На усмотрении педагога промежуточный контроль может осуществляться в любой форме, например, в форме презентации работ, на которой обучающиеся демонстрируют уровень овладения теоретическим и практическим программным материалом или в виде интерактивного тестирования, где обучающиеся соревнуясь между собой отвечают на вопросы по теме (учитывается правильность и скорость ответов) и т.д.

Итоговая аттестация во втором полугодии (в конце каждого года обучения) - обязательно, в любой выбранной педагогом и обучающимся форме (прописанной в образовательной программе Центра). Как правило, итоговый контроль проходит в виде защиты индивидуальных/групповых проектов.

Критерии оценивания результативности определяются самим педагогом таким образом, чтобы можно было определить отнесенность обучающегося к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

2.4. Учебный план

Nº		Общее	В то	<b>гчисле</b>	Формы
п/п	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	аттестации/ контроля
Введение		2	2	0	
	Вводный инструктаж по ТБ.				
1	Общий обзор в сфере «Интернет	2	2	0	
	вещей»				
Модуль 1.		6	3	3	
Введ	Введение в «Интернет вещей»		3	3	

N₂		Общее	В то	м числе	Формы
п/п	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	аттестации/ контроля
2	Знакомство с конструкторами. Общий обзор технических средств	2	1	1	работа
3	Установка среды программирования. Знакомство с интерфейсом	2	1	1	Опрос,
4	Понятие электричества. Законы электричества. Управление электричеством	2	1	1	Опрос, практическая работа
Мод	уль 2.	96	16	80	
Мин	и-проекты с Arduino	90	10	80	
5	Эксперимент 1. Маячок	6	1	5	
6	Эксперимент 2. Маячок с нарастающей яркостью	6	1	5	
7	Эксперимент 3. Аналоговый и цифровой выход на Arduino	6	1	5	
8	Эксперимент 4. Подключение RGB светодиода к Arduino	8	1	7	
9	Эксперимент 5. Светильник с управляемой яркостью	6	1	5	
10	Эксперимент 6. Подключение датчика воды к Arduino	6	1	5	абота
11	Эксперимент 7. Терменвокс	6	1	5	с,
12	Эксперимент 8. Ночной светильник	6	1	5	Опрос,
13	Эксперимент 9. Подключение тактовой кнопки к Arduino	6	1	5	Опрос, практическая работа
14	Эксперимент 10. Подключение транзистора к Arduino	6	1	5	здп
15	Эксперимент 11. Пульсар	6	1	5	
16	Эксперимент 12. Бегущий огонек	6	1	5	
17	Эксперимент 13. Мерзкое пианино	6	1	5	
18	Эксперимент 14. Подключение ИК- приемника к Arduino	6	1	5	
19	Эксперимент 15. Подключение сервопровода к Arduino	6	1	5	
20	Эксперимент 16. Миксер	2	1	1	
21	Выполнение самостоятельного задания по теме «Миксер»	2	-	2	
Мод	уль 3. Arduino и «Интернет вещей»	20	4	16	
22	Написание кода программы для эксперимента «На старт, внимание, Wi-Fi!»	4	1	3	Опрос, практическа я работа
23	Написание кода программы для эксперимента «Удаленный термометр»	2	0	2	Ог практ я р:

No		Общее	В то	В том числе	
п/п	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	аттестации/ контроля
24	Система регистрации данных. Выполнение самостоятельного задания по теме «Система регистрации данных»	4	1	3	
25	Написание кода программы для эксперимента «Умный дом»	6	1	5	
26	Написание кода программы для эксперимента «Telegram bot»	4	1	3	
Мод	уль 4. Проектная деятельность	20	1	20	
27	Разработка и защита проектов	18	-	18	Защита
28	Итоговое занятие	2	-	2	проектов
	Итого:	144	25	119	

#### 2.5. Содержание учебного плана

#### Модуль 1 Введение в «Интернет вещей»

#### Теория:

- История появления «Интернет вещей» и их примеры.
- Основные элементы электроники на электрических схемах и их назначение.
  - Установка среды программирования.
- Понятие электричества. Законы электричества. Управление электричеством.

#### Практика:

- Ознакомление с плакатом на тему «Безопасность в IT-Cube».
- Выполнение заданий со схемами по электронике.
- Настройка среды программирования, подключение микрокомпьютера.
- Законы электричества. Управление электричеством.
- Сборка простых электрических схем.

#### Модуль 2. Мини-проекты с Arduino

#### Теория:

- Выполнение эксперимента Маячок.
- Принцип работы светодиодов, основные характеристики.
- Принцип работы фоторезистора, основные характеристики.
- Циклы, алгоритмы, режим ожидания.

#### Практика:

- Установка и настройка программного обеспечения.
- Подключение к контроллеру.
- Проверка аппаратного обеспечение, тестирование подключенных модулей.
  - Подключение и тестирование моторов.
  - Сборка модели, соединение проводов согласно схеме.

- Написание программы светофора.
- Сборка модели, соединение проводов согласно схеме.

#### Модуль 3. Arduino и «Интернет вещей»

#### Теория

- Понятие светодиод. Управление яркостью светодиода.
- Аналоговые датчики: фоторезистор, потенциометр.
- Способы подключения аналоговых датчиков. Особенности работы с макетной платой.
  - Цифровые датчики: температуры, влажности давления.
- Способы подключения цифровых датчиков. Особенности работы с макетной платой.
- Понятие резистора. Основные характеристики, кодирование номинала, поведение.
  - Принцип работы ультразвукового датчика.
  - Принцип работы ИК приемника и ИК передатчика.
  - Понятия протокол и интерфейс при передаче данных.
  - Подключение, распиновка Wi-Fi модуля.
- •Удалённый термометр. Изучение возможности принятия сигнала на расстоянии в соответствии с работой датчиков.
  - Изучение вывода на пьезодинамик данных с флеш-карты.
  - Создание сервера, обрабатывающий запросы клиентов.
  - Структура умного дома, основные его компоненты.
  - Основные отличия умного дома от интерактивного.
  - Изучение возможностей программы напоминания.

#### Практика

• Подключение микроконтроллера к ПК. Сборка схемы регулирования яркости светодиода с помощью аналоговых датчиков.

- Подключение микроконтроллера к ПК. Сборка схемы измерения температуры с использованием цифровых датчиков.
- Подключение микроконтроллера к ПК. Сборка схемы «Терменвокс», написание программы.
- Подключение микроконтроллера к ПК. Сборка схемы с использованием ультразвукового датчика «Ультразвуковая линейка» и написание программы.
- Подключение микроконтроллера к ПК. Сборка схемы с ИК выключателя света и написание программы.
- Подключение микроконтроллера к ПК с использованием беспроводных и проводных интерфейсов.
- Подключение микроконтроллера к ПК. Настройка и подключение Wi-Fi модуля.
  - Сборка устройства, соединение проводов согласно схеме.

#### Модуль 4. Проектная деятельность

Практика

- •Разработка собственного проекта
- •Сборка и программирование собственного проекта.
- Защита подготовленных обучающимися проектов

#### 3. ВОСПИТАНИЕ

#### 3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания

В соответствии с законодательством Российской Федерации общей воспитания является развитие личности, самоопределение и целью социализация обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения интересах человека, семьи, общества И государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; взаимного уважения; бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачами воспитания по Программе являются:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало Российское общество;
  - формирование интереса к техническому творчеству;
- приобретение обучающимися опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе учебной группы;
  - создание, поддержка и развитие среды воспитания воспитанников, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания Программы.

**Основные целевые ориентиры воспитания** на основе российских базовых (конституционных) ценностей направлены на воспитание, формирование:

- понятия о своей российской гражданской принадлежности (идентичности), сознания единства с народом России и Российским государством в его тысячелетней истории и в современности, в настоящем, прошлом и будущем;
- российского национального исторического сознания на основе исторического просвещения, знания истории России, сохранения памяти предков;
- готовности к защите Отечества, способности отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;

- уважения прав, свобод и обязанностей гражданина России, неприятия любой дискриминации людей по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;
- этнической, национальной принадлежности, знания и уважения истории и культуры своего народа;
- принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российской культурной идентичности;
- сознания ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении и укреплении здоровья (своего и других людей), соблюдения правил личной и общественной безопасности, в том числе в информационной среде;
- ориентации на осознанный выбор сферы профессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества;
- познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки и техники;
- понимания значения науки и техники в жизни российского общества, гуманитарном и социально-экономическом развитии России, обеспечении безопасности народа России и Российского государства;
- навыков наблюдений, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в разных областях познания, в исследовательской деятельности;
- навыков критического мышления, определения достоверной научной информации и обоснованной критики антинаучных представлений.

Основные целевые ориентиры воспитания в Программе определяются также в соответствии с предметными направленностями разрабатываемых программ и приоритетами, заданными «Концепцией

развития дополнительного образования детей до 2030 года»; они направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям Российской и мировой технической мысли;
  - понимания значения техники в жизни Российского общества;
  - интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
  - ценностей авторства и участия в техническом творчестве;
  - навыков определения достоверности и этики технических идей;
  - отношения к влиянию технических процессов на природу;
  - ценностей технической безопасности и контроля;
- отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
  - уважения к достижениям в технике своих земляков;
  - воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;
  - опыта участия в технических проектах и их оценки.

#### 3.2. Формы и методы воспитания

Программа имеет практико-ориентированный характер и ориентирована на такие виды и формы воспитательной деятельности, которые способствуют формированию и развитию у обучающихся индивидуальных способностей и способов деятельности, объективных представлений о мире, окружающей действительности, внутренней мотивации к творческой деятельности, познанию, нравственному поведению.

Основной формой воспитания и обучения воспитанников по Программе является учебное занятие.

В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием Программы обучающиеся:

- усваивают информацию, имеющую воспитательное значение;
- получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации;

- осознают себя способными к нравственному выбору;
- участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Получение информации об открытиях, изобретениях, достижениях, связанных с информационными технологиями; изучение биографий деятелей Российской и мировой науки, героев и защитников Отечества и т. д. - это источник формирования у обучающихся сферы интересов, этических установок, личностных позиций и норм поведения. Важно, чтобы воспитанники не только получали эти сведения от педагога, но и сами осуществляли работу с информацией: поиск, сбор, обработку, обмен и т. д.

В ходе изучения Программы на практических занятиях у воспитанников усваиваются и применяются правила поведения и коммуникации, формируются позитивные и конструктивные отношения к событиям, в которых они участвуют.

Участвуя в различных проектах, у воспитанников формируется умение в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляется внутренняя дисциплина, приобретается опыт долгосрочной системной деятельности.

В коллективных играх проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.

Итоговые мероприятия: конкурсы, соревнования, презентации проектов - способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу обучающихся.

Воспитательное значение активностей обучающихся при реализации Программы наиболее наглядно проявляется в социальных проектах, благотворительных и волонтёрских акциях, в экологической, патриотической, трудовой, профориентационной деятельности.

Также в воспитательной деятельности с обучающимися по Программе используются такие методы воспитания как:

- метод формирования сознания личности беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;
- метод организации деятельности и формирования опыта поведения задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение и др.;
- метод мотивации деятельности и поведения одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально- нравственных переживаний, соревнование и др.

#### 3.3. Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности учебной группы в соответствии с нормами и правилами работы Центра, а также на площадках других организаций с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением обучающихся, их общением, отношениями друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по Программе.

Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по Программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации Программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по Программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного обучающегося, а предполагает получение общего представления о воспитательных результатах реализации Программы,

продвижения в достижении определённых целевых ориентиров воспитания, влияния реализации Программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем.

Результаты, полученные в ходе оценочных процедур - опросов, интервью - используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

# 3.4. Календарный план воспитательной работы на 2025-26 учебный год

Таблица 2

<b>№</b> п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Приоритетные направления воспитательной работы	Цель мероприятия
1	День знаний	Сентябрь 2025	Умственное, нравственное и гражданское воспитание.	Формирование у обучающихся представления о значении знаний в жизни человека
2	Мероприятия посвященные «Дню отца»: -«Сделай открытку для папы» – мастер-класс по созданию авторских открыток«Папа и я – лучшие друзья» – фотовыставка.	Октябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Поддержание традиций уважительного отношения к мужчине
3	День учителя	Октябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Формирование у обучающихся представления о значении знаний в жизни человека
4	Мероприятия, посвященные Дню народного единства: -Познавательная лекция-беседа «В единстве – сила»	Ноябрь 2025	Гражданско-патриотическое воспитание	Формирование интереса и уважение к истории страны
5	Мероприятия, посвященные Дню матери: -Мастер-класс по созданию открытки «Спасибо маме!».	Ноябрь 2025	Нравственное воспитание. Творческая деятельность.	Поддержание традиций бережного отношения к женщине
6	«С историей не спорят, с историей живут» - тематическое занятие, посвященное Дню Конституции РФ	Декабрь 2025	Гражданское воспитание. Патриотическое воспитание.	Формирование у обучающихся таких качеств, как долг, ответственность, честь.

	День полного освобождения Ленинграда от фашистской	Январь 2026	Гражданское воспитание.	Формирование у
7	блокады		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких качеств,
				как долг, ответственность,
				честь.
	Мероприятия посвященные «Дню защитника отечества»:	Февраль 2026	Гражданское воспитание.	Формирование у
8	-Лекция-беседа посвященная «Дню защитника		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких качеств,
0	отечества».			как долг, ответственность,
				честь.
	Мероприятия посвященные «Международному женскому	Март 2026	Нравственное и эстетическое	Поддержание традиций
	дню»:		воспитание. Творческая	бережного отношения к
9	-Оформление портретов «Моя любимая мама».		деятельность.	женщине.
	-Создание интерактивных открыток «Дарите женщинам цветы».			
10	День воссоединения Крыма с Россией	Март 2026	Гражданское воспитание.	Формирование
10	•	•	Патриотическое воспитание.	патриотических чувств.
	Мероприятия посвященные «Дню Космонавтики»:	Апрель 2026	Гражданское воспитание.	Стимулирование интереса к
11	-Воркшоп «Полетели».		Творческая деятельность.	исследовательской
				деятельности
	Мероприятия посвященные «Дню Победы»	Май 2026	Нравственное воспитание.	Формирование моральных
	-«Они героями останутся на век» - акция памяти ко Дню		Гражданско-патриотическое	качеств: долг,
12	Победы.		воспитание.	ответственность, честь,
	-Час патриотизма «Они героями останутся на век».			любовь к Родине, к истории
				своей страны

## 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Требования к помещению

Для обеспечения занятий необходимо:

- помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям: просторное, с хорошим дневным освещением, хорошо налаженной вентиляцией;
- помещение должно быть оборудовано необходимой мебелью (столы, стулья, шкафы, доска, стеллажи);
- освещение может быть электрическое, лучи света должны падать на изображаемый объект под углом 45°;
- окна должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (занавес, жалюзи).

#### 4.2. Материально-техническое и информационное обеспечение

### 4.2.1. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	Базовый набор робототехники — продвинутый уровень	24
2	Ресурсный набор для изучения робототехники	12
3	Датчик цвета	12
4	Ультразвуковой датчик	12
5	Датчик температуры	12
6	ИК-маяк	12
7	ИК-датчик	12
8	Набор соединительных кабелей	12
9	Зарядное устройство постоянного тока	12

10	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики и динамики	12
11	Практическое пособие для изучения механизмов получения энергии от естественных источников	12
12	Практическое пособие для изучения пневматических систем	12
13	Батарейный блок с батарейками	12
14	Большой мотор	12
15	Дополнительный кабель, тип 1	12
16	Дополнительный кабель, тип 2	12
17	Учебный робот для обучения программированию	12
18	Ноутбук тип 2	13
19	Наушники с микрофоном	13
20	Мышь	13
21	Многофункциональное устройство	1
22	Моноблочное интерактивное устройство	1
23	Мобильная напольная стойка	1
24	Флипчарт	1
25	Стол ученический 2-местный (с экраном между столов)	6
26	Стул ученический	12
27	Стол преподавателя	1
28	Шкаф	2
29	Стул преподавателя	1
30	Матрешка Z + расширение «Интернет вещей»	12

#### 4.2.2. Информационное обеспечение:

- операционная система (желательно Windows);
- наборы: базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3, ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education EV3, набор VEX IQ Набор СуперКит, VEX IQ Ресурсный набор Foundation Add-On Kit, VEX IQ Ресурсный набор Competition Add-On Kit, конструктор TETRIX базовый набор, комплект для соревнований studica, наборы микроконтроллера Arduino «МатрешкаZ», Наборы различных видов электродвигателей и датчиков к микроконтроллеру Arduino;
  - среда LEGO MINDSTORMS EV3 Home Edition;
  - Матрешка Z + расширение «Интернет вещей»;
  - среда Arduino IDE
- поддерживаемые браузеры (для работы с текстурами): Yandex Browser, Chrome, Chrome Mobile, Firefox, Firefox Developer Edition, Opera, Edge.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Нормативные документы:

- **1.** Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
- 2. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242. «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».
- **3.** Распоряжение правительства РФ от 04.09. 2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей».
- **4.** «Основы законодательств РФ об охране здоровья граждан», утвержденные Верховным советом РФ от 22.07.1993 № 5487 (ред. от 25.11.2009).
- **5.** Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ».
- **6.** Федеральный закон от «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 2011.
- 7. Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Приказ № 1008 отменен).

#### Учебная литература:

- **1.** 3D-моделирование и прототипирование 7 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **2.** 3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **3.** 3D-моделирование, прототипирование и макетирование 9 класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

- **4.** Компьютерная графика, черчение 8 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **5.** Компьютерная графика, черчение 9 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **6.** Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGOGroup, перевод ИНТ, 2012. 134 с.;
  - **7.** Барсуков А. Кто есть кто в робототехнике. М., 2005. 125 с.;
  - 8. Залогова Л. Компьютерная графика. Практикум. М., Бином, 2003.;
- **9.** Залогова Л. Компьютерная графика. Учебное пособие. М., Бином, 2006:
- **10.** Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011, 120 с., ил.;
- **11.** Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGOGroup, перевод ИНТ, 2007. 87 с., ил.;
- **12.** Информатика: основы компьютерной грамоты. Начальный курс / Под ред. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2000.;
- **13.** Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия ПК. М., ОЛСМ-ПРЕСС, 2003;
- **14.** Макаров И.М., Толчеев Ю.И. Робототехника. История и перспективы. М., 2003. 349 с.;
- **15.** Макарова Н.В. Информатика, 5-6-е классы. Начальный курс (2-е издание). СПб.: Питер, 2003.;
  - **16.** Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЕН», 2000. 125 с.;
- **17.** Образовательная робототехника «Обзор решений 2014 года». Компания ITS технический партнер программы поддержки молодых программистов и молодежных IT-проектов. – ITS-robot, 2014.;
- **18.** Попов Е.П., Письменный Г.В. Основы робототехники: Введение в специальность: Учеб. Для вузов по спец. «Робототехнические системы и комплексы» М.: высш. Шк., 2004. 224 с., ил.;

- **19.** Рыкова Е.А. Lego-Лаборатория (LegoControlLab). Учебнометодическое пособие. СПб, 2000. 59 с.;
- **20.** Угринович Н.Д. «Информатика и ИКТ»: учебник для 9 класса 2-е изд., испр. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;
- **21.** Халамов В.Н. и др. Образовательная робототехника во внеурочной деятельности: учебно-методическое пособие. Челябинск. Взгляд, 2011. 96с., ил.;
- **22.** Шафрин Ю. Информационные технологии. Часть 1.,2 М., Лаборатория базовых знаний, 2000;
- **23.** Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988. 463 с.;
- **24.** Юревич Е.И. Основы робототехники 2-е изд., перераб. И доп. СПб.: БХВ Петербург, 2005. 416 с., ил.;
  - **25.** CD. ПервоРоботLegoWeDo, Книга для учителя;
  - **26.** Lego Education. Каталог 2013. 51 с. ил.;
- **27.** Lego Mindstorms NXT. Mayan adventure/ James Floyd Kelly. Apress. 2006;
- **28.** Engineering with LEGO Bricks and ROBOLAB. Third edition. Eric Wang/. College House Enterprises, LLC, 2007.

#### Интернет-ресурсы:

- **1**. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru;
- **2**. Международная федерация образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mfo-rus.org;
- **3.** Образование: национальный проект [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rost.ru/projects/education/education\_main.shtml;
- **4**. Сайт министерства образования и науки РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mon.gov.ru;

- **5.** Планета образования: проект [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.planetaedu.ru;
- **6.** Российское школьное образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru;
- 7. Портал «Дополнительное образование детей» [Электронный ресурс].– Режим доступа: http://vidod.edu.ru.

# Календарно-тематическое планирование

Группа — **ИВ1, ИВ2** 

№ п/п	Название раздела, темы	Общее кол-во часов	В том	и числе	Д	ата
11, 11		incob	Теория	Практика	Да План  02.09  05.09  09.09  12.09  16.09  19.09  23.09  26.09  30.09  03.10	Факт
Введ	ение	2	2	0		
1	Вводный инструктаж по ТБ. Общий обзор в сфере «Интернет вещей»	2	2	0	02.09	
Моду	ль 1. Введение в «Интернет вещей»	6	3	3		
2	Знакомство с конструкторами. Общий обзор технических средств	2	1	1	05.09	
3	Установка среды программирования. Знакомство с интерфейсом	2	1	1	09.09	
4	Понятие электричества. Законы электричества. Управление электричеством	2	1	1	12.09	
Моду	ль 2. Мини-проекты с Arduino	96	16	80		
5	Эксперимент 1. Маячок.	2	1	1	16.09	
6	Написание кода программы для эксперимента «Маячок»	2	-	2	19.09	
7	Выполнение самостоятельного задания по теме «Маячок»	2	1	2	23.09	
8	Эксперимент 2. Маячок с нарастающей яркостью	2	1	1	26.09	
9	Написание кода программы для эксперимента «Маячок с нарастающей яркостью».	2	-	2	30.09	
10	Выполнение самостоятельного задания по теме «Маячок с нарастающей яркостью»	2	-	2	03.10	

11	Эксперимент 3. Аналоговый и цифровой выход на Arduino	2	1	1	07.10	
12	Написание кода программы для эксперимента «Аналоговый и цифровой выход на Arduino».	2	-	2	10.10	
13	Выполнение самостоятельного задания по теме «Аналоговый ицифровой выход на Arduino»	2	-	2	14.10	
14	Эксперимент 4. Подключение RGB светодиода к Arduino.	2	1	1	17.10	
15	Написание кода программы для эксперимента «Подключение RGB светодиода к Arduino».	2	-	2	21.10	
16	Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение RGB светодиода к Arduino»	2	-	2	24.10	
17	Чтение и сборка электрических схем на Arduino.	2	-	2	28.10	
18	Эксперимент 5. Светильник с управляемой яркостью.	2	1	1	31.10	
19	Написание кода программы для эксперимента «Светильник с управляемой яркостью».	2	-	2	07.11	
20	Выполнение самостоятельного задания по теме «Светильник с управляемой яркостью»	2	-	2	11.11	
21	Эксперимент 6. Подключение датчика воды к Arduino.	2	1	1	14.11	
22	Написание кода программы для эксперимента «Подключение датчика воды к Arduino».	2	-	2	18.11	
23	Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение датчика воды к Arduino»	2	-	2	21.11	
24	Эксперимент 7. Терменвокс	2	1	1	25.11	
25	Написание кода программы для эксперимента «Терменвокс».	2	-	2	28.11	
26	Выполнение самостоятельного задания по теме «Терменвокс»	2	-	2	02.12	
27	Эксперимент 8. Ночной светильник	2	1	1	05.12	
28	Написание кода программы для эксперимента «Ночной светильник».	2	-	2	09.12	
29	Выполнение самостоятельного задания по теме «Ночной светильник»	2	-	2	12.12	
30	Эксперимент 9. Подключение тактовой кнопки к Arduino	2	1	1	16.12	

31	Написание кода программы для эксперимента «Подключение тактовой кнопки к Arduino»	2	-	2	19.12
32	Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение тактовой кнопки к Arduino»	2	-	2	23.12
33	Эксперимент 10. Подключение транзистора к Arduino	2	1	1	26.12
34	Написание кода программы для эксперимента «Подключение транзистора к Arduino». Промежуточная аттестация	2	-	2	30.12
35	Повторный инструктаж по ТБ. Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение транзистора к Arduino»	2	-	2	09.01
36	Эксперимент 11. Пульсар	2	1	1	13.01
37	Написание кода программы для эксперимента «Пульсар».	2	-	2	16.01
38	Выполнение самостоятельного задания по теме «Пульсар»	2	-	2	20.01
39	Эксперимент 12. Бегущий огонек	2	1	1	23.01
40	Написание кода программы для эксперимента «Бегущий огонек»	2	-	2	27.01
41	Выполнение самостоятельного задания по теме «Бегущий огонек»	2	-	2	30.01
42	Эксперимент 13. Мерзкое пианино	2	1	1	03.02
43	Написание кода программы для эксперимента «Мерзкое пианино»	2	-	2	06.02
44	Выполнение самостоятельного задания по теме «Мерзкое пианино»	2	-	2	10.02
45	Эксперимент 14. Подключение ИК приемника к Arduino	2	1	1	13.02
46	Написание кода программы для эксперимента «Подключение ИК приемника к Arduino».	2	-	2	17.02
47	Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение ИК приемника к Arduino»	2	-	2	20.02
48	Эксперимент 15. Подключение сервопривода к Arduino	2	1	1	24.02
49	Написание кода программы для эксперимента «Подключение сервопривода к Arduino».	2	-	2	27.02
50	Выполнение самостоятельного задания по теме «Подключение сервопривода к Arduino»	2	-	2	03.03
51	Эксперимент 16. Миксер	2	1	1	06.03
52	Выполнение самостоятельного задания по теме «Миксер»	2	-	2	10.03

Моду	уль 3. Arduino и «Интернет вещей»	20	4	16		
53	Мир Arduino	2	1	1	13.03	
54	Написание кода программы для эксперимента «На старт, внимание, Wi-Fi!»	4	-	4	17.03 20.03	
55	Написание кода программы эксперимента «Удаленный термометр»	2	-	2	24.03	
56	Система регистрации данных. Выполнение самостоятельного задания по теме «Система регистрации данных»	4	1	3	27.03 31.03	
57	Написание кода программы для эксперимента «Умный дом»	4	1	3	03.04 07.04	
58	Написание кода программы для эксперимента «Telegram bot»	4	1	3	10.04 14.04	
Моду	уль 4. Проектная деятельность	20	-	20		
59	Введение в проектную деятельность Деловая игра «Публичное выступление»	2	-	2	17.04	
60	Защита проекта «Умная остановка»	2	-	2	21.04	
61	Деловая игра «Публичное выступление»	2	-	2	24.04	
62	Защита проекта «Умная теплица»	2	-	2	05.05	
63	Деловая игра «Проектная деятельность»	2	-	2	08.05	
64	Защита проектов	2	-	2	12.05	
65	Деловая игра «Целеполагание»	2	-	2	15.05	
66	Защита проекта «Умная квартира»	2	-	2	19.05	
67	Защита проекта «Умный загородный дом»	2	-	2	22.05	
68	Итоговое занятие	2	-	2	26.05	
	Итого:	144	25	119		

## Лист корректировки программы

**Количество часов по программе** (на начало учебного года) — 144 ч. **Количество часов по программе** (на конец учебного года) —

<b>№</b> занятия	Раздел	Планируемое кол-во часов	Фактическое кол-во часов	Причина корректировки	Способ корректировки	Согласованно