

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.С. Фатеева»

Согласовано:  
Руководитель  
Центра «Точка роста»  
Белеева Н.С. Беляева

Утверждено  
и.о. директора  
Борисова  
Приказ № 69 от 28.08.2024г.



**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
технической направленности  
«Основы робототехники»**  
*с использованием оборудования Центра «Точка роста»*

Уровень программы: стартовый, базовый  
Вид: модифицированная  
Возрастная категория: от 10 до 17 лет  
Состав группы: от 10 до 12 человек  
Срок реализации: 1 год

ID-номер программы в Навигаторе: \_\_\_\_\_

Составитель:  
Рахматулина Н.А.  
Учитель технологии

с. Красногвардейское  
2024г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |                              |     |
|---|------------------------------|-----|
| 1. Комплекс основных характеристик программы        |                              |     |
| 1.1.  | Пояснительная записка        | 3   |
| 1.2.  | Цель и задачи программы      | 5   |
| 1.3.  | Содержание программы         | 5   |
| 1.4.  | Планируемые результаты       | 8   |
| 2. Комплекс организационно – педагогических условий |                              |     |
| 2.1.  | Форма аттестации             | 9   |
| 2.2.  | Оценочные материалы          | 9   |
| 2.3.  | Условия реализации программы | 10  |
| 2.4.  | Методические материалы       | 11  |
|   | Список литературы            | 13  |
|   | Интернет - ресурсы           | 13  |
|   | Приложение 1.                | 15  |
|   | Приложение 2.                | 16  |
|   | Приложение 3.                | 207 |

# 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

## 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника», разработана в соответствии с:

– Закон «Об образовании в Российской Федерации» - ФЗ №273 от 29.12.2012;

– Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

– Приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам» №196 от 09.11.2018 г.;

– Уставом Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования «Районный центр дополнительного образования детей» (далее – Учреждение).

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» относится к программам **технической направленности.**

**Уровень Программы** – ознакомительный.

**Актуальность** данной программы:

- необходимость вести работу в естественнонаучном направлении для создания базы, позволяющей повысить интерес к дисциплинам среднего звена (физике, биологии, технологии, информатике, геометрии);
- востребованность развития широкого кругозора школьника и формирования основ инженерного мышления;
- отсутствие предмета в школьных программах начального образования, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования.

Преподавание курса предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

**Робот-конструктор LEGO позволяет учащимся:**

- совместно обучаться в рамках одной группы;
- распределять обязанности в своей группе;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;
- видеть реальный результат своей работы.

**Педагогическая целесообразность** этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализоваться в современном мире. В процессе конструирования и программирования учащиеся получают дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Использование LEGO-конструкторов во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, 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 механизмов. Одновременно занятия LEGO как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Изучая простые механизмы, учащиеся учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

#### **Адресат программы**

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» предназначена для учащихся от 10 до 17 лет.

Количество обучающихся в группе 10 - 12 человек.

Набор в группы – свободный.

Состав группы – постоянный.

Подросток уже способен управлять собственным поведением, может дать достаточно аргументированную оценку поведения других, особенно взрослых. У них углубляется интерес к окружающему, дифференцируются интересы, появляется потребность определиться в выборе профессии. В своих коллективных делах подростки способны к большой активности. Они готовы к сложной деятельности, включающей в себя и малоинтересную подготовительную работу, упорное преодоление препятствия. Дети этого возраста склонны признавать только настоящий, по праву завоеванный авторитет. Они зорки и наблюдательны, чутко улавливают противоречия во взглядах и позициях старших, болезненно относятся к расхождениям между их словами и делами. Они все более настойчиво начинают требовать от старших, уважения к себе, к своим мнениям и взглядам, и особенно ценят серьезный, искренний тон взаимоотношений.

#### **Объем программы**

Программа рассчитана на 1 год обучения на 102 часа в год. Программа является вариативной. При необходимости в соответствии с материально-

техническими и погодными условиями, планами учреждения, в течение учебного года, в пределах учебной нагрузки, возможна перестановка тематического плана программы.

**Форма обучения** - очная.

**Режим занятий**

Периодичность и продолжительность занятий: 1 раз в неделю по 3 учебным часам (40 минут занятие, перерыв между занятиями 5- 10 минут).

## 1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

**Задачи программы:**

*Обучающие:*

- ознакомление с комплектом LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior;

- ознакомление со средой программирования LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior;

- получение навыков работы с датчиками и двигателями комплекта;

- получение навыков программирования;

- развитие навыков решения базовых задач робототехники.

*Развивающие:*

- развитие конструкторских навыков;

- развитие логического мышления;

- развитие пространственного воображения.

*Воспитательные:*

- воспитание у учащихся интереса к техническим видам творчества;

- развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;

- развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;

- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

### 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| Дополнительная общеразвивающая программа                 | Год обучения           | Количество часов в неделю | Количество учебных недель | Всего часов | Количество учащихся в группе | Форма итоговой аттестации   |
|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|
| Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» | Группа 1 года обучения | 9                         | 34                        | 306         | 10-12                        | Творческая проектная работа |

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| №    | Название разделов, тем  | количество часов |                  | Форма промежуточной (итоговой) аттестации | Кол-во групп |
|------|---|------------------|------------------|---|--------------|
|      |   | всего            | Теория/ практика |   |              |
| 1.   | <b>Раздел №1. Введение в историю и идею робототехники</b>   | 7                |                  |   | 3            |
| 1.1  | Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот?   | 1                | + +              |   | 3            |
| 1.2. | Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы.   | 2                | + +              |   | 3            |
| 1.3. | Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники.  | 2                | + +              |   | 3            |
| 1.4. | Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.                     | 2                | + +              |   | 3            |
| 2.   | <b>Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий</b>  | 34               |                  |   | 3            |
| 2.1. | Знакомство с конструктором LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. | 4                | + +              |   | 3            |
| 2.2. | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.  | 4                | + +              |   | 3            |
| 2.3. | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения EV3.  | 6                | + +              |   | 3            |

|      |   |            |   |   |  |            |
|------|---|------------|---|---|--|------------|
| 2.4. | Ременная передача.  | 4          | + | + |  | 3          |
| 2.5. | Снижение и увеличение скорости.   | 4          | + | + |  | 3          |
| 2.6. | Червячная зубчатая передача.  | 4          | + | + |  | 3          |
| 2.7. | Рычаги.   | 4          | + | + |  | 3          |
| 2.8. | Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  | 4          | + | + |  | 3          |
| 3.   | <b>Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы</b>  | <b>58</b>  |   |   |  | 3          |
| 3.1. | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.  | 4          | + | + |  | 3          |
| 3.2. | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы.                 | 4          | + | + |  | 3          |
| 3.3. | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. | 6          | + | + |  | 3          |
| 3.4. | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.   | 44         |   | + |  | 3          |
| 4.   | <b>Раздел 4. Итоговая работа</b>  | <b>3</b>   | + | + | Творческая проектная работа по итогам года | 3          |
|      | <b>итого:</b>   | <b>102</b> |   |   |  | <b>306</b> |

## Содержание учебного плана

### **Раздел 1. Введение в историю и идею робототехники.**

#### *Теория.*

Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники. Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.

#### *Практика.*

Наброски на бумажном носителе собственной идеи робота в виде упрощённого чертежа с текстовым описанием его технических особенностей и возможного применения. Совершенствование чертежа с использованием условных обозначений.

### **Раздел 2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий.**

#### *Теория.*

Знакомство с конструктором LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось. Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача. Управление датчиками и моторами при помощи программного

обеспечения MRT 2. Ременная передача. Снижение и увеличение скорости. Червячная зубчатая передача. Рычаги. Блок «Цикл». Блок «Переключатель».

*Практика.*

Создание первых простейших моделей машин с использованием конструктора LEGO. Создание простейших моделей транспортных средств с прямым управлением и возможностью изменения скорости передвижения за счёт манипулирования зубчатой передачей крутящего момента. Построение простых алгоритмов для автономной работы моделей ТС. Построение моделей ТС, движущихся за счёт ременной передачи по аналогии с зубчатой. Построение моделей ТС, движущихся за счёт червячной передачи. Построение алгоритмов, содержащих циклические элементы.

**Раздел 3. Основы построения конструкций, устройства, приводы.**

*Теория.*

Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции. Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы. Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.

*Практика.*

Использование моторов для создания простейших манипуляторов и их базовое программирование. Построение роботов, производящих манипуляции либо движение, реагируя на датчики касания, цвета и дистанции. Построение роботов и их программирование по готовым схемам сборки.

**Раздел 4. Итоговая работа.**

*Теория.*

Этапы выполнения проектной работы: постановка проблемы, определение цели и задач, составление плана выполнения самостоятельной работы, расчет количества необходимых материалов, выполнение работы, самоанализ выполненной работы.

*Практика:*

Разработка темы проекта. Конструирование модели, её программирование. Презентация модели. Подготовка итоговой выставки работ учащихся за учебный год. Рефлексия образовательных результатов учащихся

## 1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы обучающиеся будут *знать*:

- основные и дополнительные компоненты конструктора Lego;
- основы программирования роботов в программе Lego Education «Пневматика», MRT 2 Senior;
- специальную терминологию.

Обучающиеся будут *уметь*:

- конструировать роботов для решения различных задач;
- составлять программы с различными алгоритмами;
- использовать созданные программы для управления роботами.

Обучающиеся будут *владеть*:

- навыками работы с конструктором Lego;
- навыками работы в среде программирования Lego Education «Пневматика», MRT 2 Senior;
- навыками программирования роботов на внутреннем языке микроконтроллера.

## 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

### 2.1. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Проверка полученных умений, навыков и знаний осуществляется на контрольных занятиях, а также в процессе участие обучающихся в соревнованиях разного уровня, профильных конференциях и семинарах, внутренних соревнованиях.

Текущий контроль усвоения теоретического материала осуществляется с помощью опроса (зачета) по отдельным темам (разделам).

Основным результатом обучения является творческая работа – создание и программирование робототехнического устройства собственной конструкции.

Аттестация по итогам освоения программы проводится в форме итогового зачета по разделам программы и защиты творческого проекта (Приложение 3).

Формой итогового контроля также может являться результативное участие обучающегося в конкурсных мероприятиях муниципального, городского и более высокого уровней.

### 2.2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для оценивания результатов текущей и промежуточной диагностики используется уровневая система: низкий, средний и высокий уровень. В начале учебного года проводится собеседование, с целью выявления начальных умений и навыков, мотивации поступления в объединение. Во время всего периода обучения применяются тесты на развитие памяти, мышления, воображения.

Оценочный лист заполняется педагогом в конце учебного года по результатам наблюдений, тестирования и выполнения практических заданий.

#### Оценочный лист по итогам обучения по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника»

| Критерии оценки | Низкий уровень | Средний уровень | Высокий уровень |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|

| <b>Знают</b>  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| правила безопасной работы;  |  |  |  |
| основные компоненты конструкторов LEGO;   |  |  |  |
| конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;  |  |  |  |
| виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;   |  |  |  |
| <b>Умеют</b>  |  |  |  |
| работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (изучать и обрабатывать информацию);   |  |  |  |
| самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания); |  |  |  |
| создавать модели при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу.  |  |  |  |

### Критерии оценивания знаний, умений и навыков обучающихся

| Параметры оценивания                        | Уровни освоения программы                   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | Высокий                                     | Средний  | Низкий  |
| Практические навыки работы с конструктором. | Обучающийся самостоятельно собирает робота. | Обучающийся пытается самостоятельно собрать робота, прибегает к помощи педагога. | Обучающийся не знает основ конструирования роботов. |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Программирование типовых роботов с помощью «внутреннего» языка программирования. | Обучающийся свободно ориентируется в программном обеспечении. Хорошо владеет навыками составления программ. Последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы. | Обучающийся знает основные элементы программного обеспечения. Удовлетворительно владеет навыками составления программ, но не укладывается в заданные временные сроки. С ошибками отвечает на поставленные вопросы. | Обучающийся испытывает затруднения в нахождении требуемых команд. С трудом демонстрирует навыки составления программ. Не укладывается в заданные временные рамки |
|--|--|--|--|

### 2.3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Занятия по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» проводятся на базе МКОУ «СОШ № 1 им. Г.С. Фатеева» в стационарном, типовом, освещенном и проветриваемом учебном кабинете, который отвечает требованиям санитарно-гигиенических норм, правилам техники безопасности, установленных для помещений, где работают учащиеся, оснащенном типовыми столами и стульями с учетом физиологических особенностей обучающихся.

#### **Материалы и инструменты.**

Конструкторы LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior, компьютеры, проектор, экран.

### 2.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**При обучении по программе используются следующие технологии:** группового обучения, проектного обучения, здоровьесберегающие, технология дистанционного обучения.

**Групповые технологии** – обучение проходит в разновозрастных группах, объединяющих старших и младших общим делом.

**Технология проектного обучения** - ребята учатся создавать проекты по решению доступных им проблем и умело защищать их перед другими. Поощряется смелость в поисках новых форм, проявление фантазии, воображения.

**Технология дистанционного обучения** - это способ обучения на расстоянии. Она позволяет решать задачи формирования информационно-коммуникационной культуры учащихся. Её особенность в том, что у детей есть возможность получать знания самостоятельно. Благодаря современным информационным технологиям, учащиеся и педагог могут использовать различные информационные ресурсы.

Данные технологии применяются в случае болезни учащегося или для учащихся при консультировании по отдельным вопросам в соответствии с содержанием программы, а также при неблагоприятной социальной обстановке в образовательной организации, районе, стране по распоряжению вышестоящих органов управления образования.

Педагог обеспечивает регулярную дистанционную связь с учащимися и родителями (законными представителями) для информирования о ходе реализации программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, расписанием занятий, графиком проведения текущего контроля и итогового контроля. Для родителей (законных представителей) учащихся разрабатываются инструкции/памятки о реализации программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с указанием:

- адресов электронных ресурсов, с помощью которых организовано обучение;
- логин и пароль электронной образовательной платформы (при необходимости);
- режим и расписание дистанционных занятий;
- формы контроля освоения программы;
- средства оперативной связи с педагогом.

Образовательная деятельность организовывается в соответствии с расписанием, Занятие с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения включают:

- разработанные педагогом презентации с текстовым комментарием;
- online-занятие, online-консультация;
- фрагменты и материалы доступных образовательных интернет-ресурсов;
- инструкции по выполнению практических заданий;
- дидактические материалы/ технологические карты;
- контрольные задания.

Структура занятия с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения содержит основные компоненты, что и занятие в очной форме. При проведении занятия с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, перед учащимися обозначаются правила работы и взаимодействия. В процессе занятия педагогу необходимо четко давать инструкции выполнения заданий.

Для проведения занятий используются следующие способы:

- проведение занятий в режиме онлайн;
- размещение презентаций и текстовых документов в сети Интернет;
- проведение практических занятий: видеозапись мастер-класса педагога, видеозапись выполненной работы учащимися.

**On-line консультации** проводятся педагогом с помощью электронной почты.

**Здоровьесберегающие технологии.** Важное значение в проведении занятий имеет организация динамических пауз. Введение этих упражнений в процесс занятия обеспечивает своевременное снятие физической усталости и

оживление работоспособности детей. Количество таких пауз (физкультминутки) в течение занятия зависит от возраста детей, от сложности изучаемого материала, от состояния работоспособности. Занятия строятся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей, степени подготовленности, имеющихся знаний и навыков.

**Учебное занятие - основной элемент образовательного процесса,** который проходит в комбинированной форме в двух частях: теоретической и практической.

*Теоретическая часть* проходит в виде лекций, где объясняется новый материал, практическая часть – закрепление пройденного материала посредством выполнения практических заданий по разделам и темам программы. На занятиях используется индивидуальный подход к каждому обучающемуся, особенно при выполнении итоговой практической работы.

В процессе выполнения *практических работ* происходит обсуждение способов решения поставленной задачи, выбора инструментов. Комбинированная форма занятий обеспечивает смену видов деятельности и перерывы в работе за компьютером.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Для педагогов

1. Добриборш Д.Э., Чепинский С.А., Артёмов К.А. Основы робототехники на Lego® Mindstorms® EV3. Учебное пособие. – М.: Лань, 2019. – 108 с. Иванов А.А. Основы робототехники. Учебное пособие. - М: ИНФРА-М, 2019. – 223 с.
2. Злаказов А.С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 120с.: ил
3. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 286с.: ил.
4. 2. Корягин А.В. Образовательная робототехника Lego Wedo. Сборник методических рекомендаций и практикумов. - М.: «ДМК-Пресс», 2016. – 254 с.
5. Огановская Е.Ю., Князева И.В., Гайсина С.В. Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование в дополнительном образовании. – М.: Каро, 2017. – 208 с.
6. Тарапата В.В., Самылкина Н.Н. Робототехника в школе. Методика, программы, проекты. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 109 с.
7. Филиппов С.А. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 176 с.
8. Юревич Е.И. Основы робототехники. Учебное пособие. – М.: ВHV, 2018. – 304 с.

### Для учащихся

1. Белиовская Л., Белиовский Н. Использование Лего-роботов в инженерных проектах школьников. - М.: «ДМК Пресс», 2016. – 88 с.

2. Винницкий Ю.А. Игровая робототехника для юных программистов и конструкторов. - М.: ВHV, 2019. – 240 с.

3. Русин Г.С., Иркова Ю.А., Дубовик Е.В. Привет, робот! Моя первая книга по робототехнике. – М.: Наука и Техника, 2018. – 304 с.

#### **Ресурсы сети Интернет:**

1. [www.int-edu.ru](http://www.int-edu.ru)
2. [http://strf.ru/material.aspx?d\\_no=40548&CatalogId=221&print=1](http://strf.ru/material.aspx?d_no=40548&CatalogId=221&print=1)
3. <http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm>
4. <http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008>
5. <http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1948>
6. <http://legomet.blogspot.com>
7. [http://www.memoid.ru/node/Istoriya\\_detskogo\\_konstruktora\\_Lego](http://www.memoid.ru/node/Istoriya_detskogo_konstruktora_Lego)
8. <http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5>
9. <http://www.school.edu.ru/int>
10. <http://robosport.ru>
11. <http://myrobot.ru/stepbystep/>
12. [http://www.robotis.com/xr/bioloid\\_en](http://www.robotis.com/xr/bioloid_en)
13. [http://www.prorobot.ru/lego/dvijenie\\_po\\_spiraly.php](http://www.prorobot.ru/lego/dvijenie_po_spiraly.php)
14. <http://technic.lego.com/en-us/BuildingInstructions/9398%20Group.aspx>
15. [http://www.nxtprograms.com/robot\\_arm/steps.html](http://www.nxtprograms.com/robot_arm/steps.html)
16. <http://www.mos-cons.ru/mod/forum/discuss.php?d=472>
17. [http://www.isogawastudio.co.jp/legostudio/modelgallery\\_a.html](http://www.isogawastudio.co.jp/legostudio/modelgallery_a.html)
18. <http://sd2cx1.webring.org/l/rd?ring=robotics;id=2;url=http%3A%2F%2Fwww%2Eandyworld%2Einfo%2Flegolab%2F>
19. <http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=284&id=1080>
20. [http://pacpac.ru/auxpage\\_activity\\_booklets/](http://pacpac.ru/auxpage_activity_booklets/)

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Календарный учебно-тематический план по дополнительной  
общеразвивающей программе «Робототехника» на 2024-2025 год

| № | Дата | Название разделов, тем  | объем часов | форма занятия   | Форма промежуточной (итоговой) аттестации |
|---|------|---|-------------|-----------------|---|
|   |      | <b>Раздел №1. Введение в историю и идею робототехники</b>   | <b>7</b>    |                 | Входная аттестация, наблюдение            |
| 1 |      | Вводное занятие. Знакомство. Правила техники безопасности. Что такое робот? Виды современных роботов. Информация, информатика, робототехника, автоматы. | 3           | теория          |   |
| 2 |      | Идея создания роботов. Возникновение и развитие робототехники.  | 2           | Теория/практика |   |
| 3 |      | Знакомство с технической деятельностью человека. Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений.                               | 2           | Теория/практика |   |
|   |      | <b>Раздел №2. Первые шаги в робототехнику. Изучение технологий</b>  | <b>34</b>   |                 |   |
| 4 |      | Знакомство с конструктором LEGO Education «Пневматика», MRT 2 Senior. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось.           | 2           | Теория/практика |   |
| 5 |      | Знакомство с конструктором LEGO Education Mindstorms EV3. Исследование элементов конструктора и видов их соединения. Мотор и ось.                       | 2           | Теория/практика |   |
| 6 |      | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.  | 2           | Теория/практика |   |
| 7 |      | Зубчатые колёса. Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.  | 2           | Теория/практика |   |
| 9 |      | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения.  | 2           | Теория/практика |   |

|    |  |   |           |                 |                                  |
|----|--|---|-----------|-----------------|----------------------------------|
| 10 |  | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения.  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 11 |  | Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения.  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 12 |  | Ременная передача.  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 13 |  | Ременная передача   | 2         | Теория/практика |                                  |
| 15 |  | Снижение и увеличение скорости.   | 2         | Теория/практика |                                  |
| 16 |  | Снижение и увеличение скорости.   | 2         | Теория/практика |                                  |
| 18 |  | Червячная зубчатая передача.  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 19 |  | Червячная зубчатая передача.  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 21 |  | Рычаги.   | 2         | Теория/практика |                                  |
| 22 |  | Рычаги  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 24 |  | Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 25 |  | Блок «Цикл». Блок «Переключатель».  | 2         | Теория/практика |                                  |
|    |  | <b>Раздел №3. Основы построения конструкций, устройства, приводы</b>  | <b>58</b> |                 | Наблюдение, практические задания |
| 27 |  | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.  | 2         | Теория          |                                  |
| 28 |  | Конструкция: понятие, элементы. Основные свойства конструкции   | 2         | Теория/практика |                                  |
| 29 |  | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы.                 | 2         | Теория/практика |                                  |
| 30 |  | Манипуляционные системы роботов. Системы передвижения мобильных роботов. Сенсорные системы.                 | 2         | Теория/практика |                                  |
| 37 |  | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов. | 2         | Теория/практика |                                  |
| 38 |  | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 39 |  | Устройства управления роботов. Особенности устройства других средств робототехники. Классификация приводов  | 2         | Теория/практика |                                  |
| 41 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.   | 2         | Практика        |                                  |
| 42 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций.   | 2         | Практика        |                                  |

|    |  |   |            |                 |  |
|----|--|---|------------|-----------------|--|
| 43 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 44 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 45 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 46 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 47 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 48 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 49 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 50 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 51 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 52 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 53 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 54 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 55 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 56 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 57 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 58 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 59 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 60 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 61 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
| 62 |  | Готовые схемы-шаблоны сборки конструкций. | 2          | Практика        |  |
|    |  | <b>Раздел 4. Итоговая работа</b>          | <b>3</b>   |                 | Творческая проектная работа по итогам года |
| 70 |  | Творческая проектная работа               | 1          | Теория/практика |  |
| 71 |  | Творческая проектная работа               | 1          | Практика        |  |
| 72 |  | Творческая проектная работа               | 1          | Практика        |  |
|    |  | <b>итого</b>                              | <b>102</b> |                 |  |

**Индивидуальный и групповой творческий проект  
«Создание моделей с использованием базовых конструкций»**

**Цель:** определение уровня способностей учащихся по итогам обучения по программе.

**Условия проведения:**

1. Время выполнения – 90 мин.

**Оборудование:** LEGO-конструктор.

**Порядок выполнения:**

1. Придумать индивидуально или группой LEGO-конструкцию.
2. Выбрать базовые элементы конструкции.
3. Соблюдая технологическую последовательность, собрать базовые элементы конструкции.
4. Проверить основные узлы соединения.
5. Проверить движение механизмов.
6. Запустить конструкцию в движение.

**Выполнение практической работы  
«Конструкция из базовых элементов» по заданному чертежу**

**Цель:** определение уровня способностей учащихся на начальном этапе обучения.

**Условия проведения:**

1. Время выполнения – 45 мин.

2. Самостоятельное выполнение практической работы.

**Оборудование:** дидактический материал «Конструкция из базовых элементов», LEGO-конструктор.

**Порядок выполнения:**

1. По заданному чертежу, соблюдая технологическую последовательность, собрать базовую конструкцию.
2. Проверить основные узлы соединения.
3. Проверить всю конструкцию в целом.