

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Белгородской области

### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Крутой Лог Белгородского района Белгородской области»

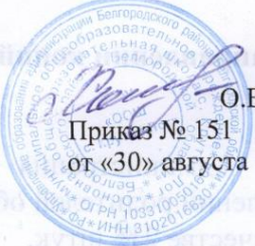
РАССМОТРЕНО  
Руководитель МО  
предметов естественно-  
научного цикла

  
Е.И. Мацаева  
Протокол №1  
от «27» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора

  
А.И. Тарасенко  
«29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы

  
О.В. Хоменко  
Приказ № 151  
от «30» августа 2024 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА Технологической направленности «Технология будущего. Робототехника»

*с использованием оборудования центра «Точка роста»*

(для обучающихся 12-14 лет)  
Срок реализации - 1 год

с. Крутой Лог, 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология будущего. Робототехника» составлена в соответствии с документами:

– Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г № 273,

– Приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

– Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2);

– Распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации;

– СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28);

– Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы));

– Уставом образовательного учреждения МОУ «ООШ с. Крутой Лог»;

– Положением о структуре, порядке разработки и утверждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ образовательного учреждения МОУ «ООШ с. Крутой Лог».

**Направленность программы:** технологическая.

**Уровень образования:** базовый

### **Актуальность и педагогическая целесообразность программы**

Программа «Технология будущего. Робототехника» имеет технологическую направленность. Ученику, избравшему данный курс, она поможет овладеть в совершенстве необходимыми приемами умственной деятельности, развить творческое мышление. Для тех, кто сможет овладеть содержанием данной программы, решение задач не будет вызывать особых трудностей. Процесс решения станет увлекательным и будет приносить удовлетворение.

Актуальность программы состоит в том, что обучающимся предоставляется возможность пополнить знания, приобрести и закрепить

навыки в робототехнике.

Необходимость появления данного курса возникла в связи с тем, что для многих учащихся серьезной проблемой является разрыв между теоретическими знаниями и практическими навыками, который ставит перед молодыми людьми труднопреодолимый барьер на пути к техническим дисциплинам.

### **Цель и задачи программы**

**Цель программы** – создание условий для развития интеллектуального и творческого потенциала детей. Программа «Технология будущего. Робототехника» включает в себя изучение ряда направлений в области конструирования и моделирования, программирования и решения различных технических задач.

Программа имеет техническую направленность. Программа дает объем технических и естественнонаучных компетенций, которыми вполне может овладеть современный школьник, ориентированный на научно-техническое и/или технологическое направление дальнейшего образования и сферу профессиональной деятельности. Программа ориентирована, в первую очередь на ребят, желающих основательно изучить сферу применения роботизированных технологий и получить практические навыки в конструировании и программировании робототехнических устройств на базе конструкторов LEGO и программной среды Arduino.

**Актуальность программы** обусловлена тем, что в настоящий момент в России развиваются nano-технологии, электроника, механика и программирование т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Робототехнические устройства интенсивно проникают практически во все сферы деятельности человека. Это новый этап в развитии общества. Очевидно, что он требует своевременного образования, обеспечивающего базу для естественного и осмысленного использования соответствующих устройств и технологий, профессиональной ориентации и обеспечения непрерывного образовательного процесса. Фактически программа призвана решить две взаимосвязанные задачи: профессиональная ориентация ребят в технически сложной сфере робототехники и формирование адекватного способа мышления.

Отличительные особенности данной программы состоят в том, что всё основе лежит идея использования в обучении собственной активности учащихся. Концепция данной программы - теория развивающего обучения в канве критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения лежит способность к продуктивному творческому воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развитие этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала

человека. Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость и находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память и др. Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

**Адресат программы.**

Возраст детей, участвующих в реализации программы дети 12-14 лет, участвующие в реализации программы, это уже подростки. На смену конкретному приходит логическое мышление. Это проявляется в критицизме и требовании доказательств. Подросток теперь тяготеет к конкретному, его начинают интересовать философские вопросы (проблемы происхождения мира, человека). Происходит открытие мира психического, внимание подростка впервые обращается на других лиц. Для подростков характерно новое отношение к учению. Подросток стремится к самообразованию, причем часто становится равнодушным к оценке. Порой наблюдается расхождение между интеллектуальными возможностями и успехами в учебе: возможности высокие, а успехи низкие. Работая со старшеклассниками, проявившими интерес к робототехнике незадолго до окончания школы, приходится особенно бережно и тщательно относиться к их времени: создавать индивидуальные задания, больше внимания уделять самостоятельной работе. При работе используются различные приемы групповой деятельности в разноуровневых группах для обучения элементам кооперации, внесения в собственную деятельность самооценки, взаимооценки, умение работать с технической литературой и выделять главное.

**Объем программы:** 34 часа (1 час в неделю).

**Срок освоения программы:** 1 год.

**Режим занятий:** занятия проходят 1 раз в неделю.

*Формы обучения и виды занятий:*

Основной формой обучения по данной программе является учебно-практическая деятельность обучающихся. Программа предусматривает использование следующих форм работы: фронтальной, индивидуальной, групповой. Программа первого полугодия предусматривает в основном групповые и парные занятия, цель которых помочь ребёнку уверенно чувствовать себя в различных видах деятельности. Предполагается, что в течение года обучения у детей формируется достаточный уровень умений и навыков игрового конструирования. На этом фоне уже выделяются более компетентные, высоко мотивированные и даже, можно сказать,

профессионально ориентированные дети. На втором полугодии возможно проведение индивидуальных занятий, цель которых - развитие уникального сочетания способностей, умений и навыков и даже начальных профессиональных (конструкторских) предпочтений.

**Формы подведения итогов реализации программы:** проект.

**Цель программы:** формирование творческих и научно-технических компетенций, обучающихся в неразрывном единстве с воспитанием коммуникативных качеств и целенаправленности личности через систему практико-ориентированных групповых занятий и самостоятельной деятельности обучающихся по созданию робототехнических устройств, решающих поставленные задачи.

**Задачи программы:**

**Обучающие:**

- обучить первоначальным знаниям о конструкции робототехнических устройств;
- познакомить учащихся с принципами и методами разработки, конструирования и программирования управляемых электронных устройств на базе вычислительной платформы LEGO и Arduino;
- развить навыки программирования в современной среде программирования углубить знания, повысить мотивацию к обучению путем практического интегрированного применения знаний, полученных в различных образовательных областях (математика, физика, информатика);
- развить интерес к научно-техническому, инженерно-конструкторскому творчеству, сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования, развить творческие способности учащихся;
- обучить правилам безопасной работы.

**Развивающие:**

- Сформировать и развить креативность, гибкость и самостоятельность мышления на основе игровых образовательных и воспитательных технологий; Сформировать и развить навыки проектирования и конструирования;
- Создать оптимальное мотивационное пространство для детского творчества.
- **Воспитательные:**
- Развить коммуникативные навыки;
- Сформировать навыки коллективной работы;
- Воспитать толерантное мышление.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### *ВВЕДЕНИЕ В РОБОТОТЕХНИКУ (5 ч.)*

*Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора.*

### *Основные теоретические сведения*

Введение понятия «робот». Поколения роботов. Классификация роботов. История развития робототехники. Значение робототехники в мировом сообществе и в России. Роль техники и технологии для развития общества. Изучение состава и возможностей конструктора. Основные детали, их название и назначение. Знакомство с датчиками, назначение, единицы измерения. Техника безопасности при работе с конструкторами и компьютерами. Решение трех базисных задач роботостроения. Основные теоретические сведения

Изучение основных задач роботостроения. Характеристики робота. Применение роботов в разных сферах деятельности.

Физические процессы и явления, применяемые при конструировании роботов. Понятие центра тяжести. Изучение деталей набора КЛИК. Не программируемые роботы LEGO.

### *Практические работы*

Практическая работа № 1 «Состав набора КЛИК»

Практическая работа № 2 «Назначение модулей набора КЛИК».

Практическая работа №3 «Не программируемые роботы».

### *ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ (4 ч.)*

*Управления с помощью IR модулем. Основные теоретические сведения*

Конструирование робота с двумя моторами. Вращательные и поступательные движения. Передача движения от мотора.

Повышение и понижение передачи. Программирование мотора микропроцессора Arduino.

### *Практические работы*

Практическая работа № 4 «Букабот»

#### *Датчик касания*

*Основные теоретические сведения*

Конструирование базовой приводной платформы, подключение датчика касания. Подключение микропроцессора Arduino к компьютеру. Написание простейшей программы для запуска робота с использованием датчика касания.

*Практические работы*

Практическая работа № 5 «Робокачели»

#### *Датчик цвета*

*Основные теоретические сведения*

Конструирование базовой приводной платформы, подключение датчика цвета. Особенности конструкции робота, оснащённым датчиком цвета. Запуск робота по коэффициентам освещенности, цвету. Программирование действий робота на изменение состояния датчика цвета.

### *Практические работы*

Практическая работа № 6 «Датчик цвета»

*Конструирование конвейерной линии Основные теоретические сведения*

Конвейер. Использование конвейеров в производстве. Устройство конвейера.

Моделирование конвейера из лего.

Программирование конвейера на сортировку деталей по цветам.

*Практические работы*

Практическая работа № 7 «Сортировщик»

*КОНСТРУИРОВАНИЕ (10ч.)*

Конструирование конструктора программируемых моделей инженерных систем (КПМИС)

*Основные теоретические сведения*

Прикладная робототехника. Изучение деталей набора КПМИС. Сборка основания платформы. Сборка рычажной системы. Сборка схвата. Сборка мобильной платформы.

*Практические работы*

Практические работы № 8-10 «Сборка основания».

Практические работы №11-12«Сборка рычажной системы». Практические работы №13-14 «Сборка схвата».

Практическая работа №15 «Сборка мобильной платформы»

*ПРОГРАММИРОВАНИЕ (10ч.)*

*Основные теоретические сведения*

Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE с использованием инструментариев языка С. Изучение среды программирования Arduino IDE. Операторы программирования в текстовом редакторе Arduino IDE

*Практические работы*

Практическая работа №16 «Изучение среды программирования Arduino IDE».

Практическая работа №17 «Операторы текстового редактора Arduino IDE».

Практические работы №18-22 «Создание программы в текстовом редакторе Arduino IDE». Практическая работа №23 «Загрузка программного кода в микропроцессор робота».

*ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (5 ч.)*

*Основные теоретические сведения*

Понятие о проектной деятельности, творческих проектах, этапах их подготовки и реализации. Выбор дополнительных материалов и оборудования. План изготовления проекта. Изготовление изделия и проверка качества. Самооценка и оценка. Изготовление технической документации. Подготовка презентации и защита проекта

*Практические работы*

Изготовление группового творческого проекта. Защита творческого проекта.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Обучающийся **получит знания о:**

- науке и технике как способе рационально-практического освоения окружающего мира;
- роботах, как об автономных модулях, предназначенных для решения сложных практических задач;

- истории и перспективах развития робототехники;
- робототехнических платформах для образовательных учреждений, в частности LEGO и Arduino.
- физических, математических и логических теориях, положенных в основу проектирования и управления роботами;
- философских и культурных особенностях робототехники, как части общечеловеческой культуры

***Овладеет:***

- критическим, конструктивистским и алгоритмическим стилями мышления;
- техническими компетенциями в сфере робототехники, достаточными для получения высшего образования по данному направлению; - набором коммуникативных компетенций, позволяющих безболезненно войти и функционировать без напряжения в команде, собранной для решения некоторой технической проблемы.

***Разовьет:***

- фантазию;
- зрительно-образную память;
- рациональное восприятие действительности.

***Научится:***

- решать практические задачи, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне их свободного использования.

***Приобретет:***

- уважительное отношение к труду как к обязательному этапу реализации любой интеллектуальной идеи.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| <b>№ урока</b> | <b>Тема занятия</b>   | <b>Количество часов</b> |
|----------------|---|-------------------------|
| 1              | Вводное занятие. Техника безопасности.  | 1                       |
| 2              | Основы работы с роботом КЛИКРобот.  | 1                       |
| 3              | Изучение основных задач роботостроения.<br>Характеристики робота. Практическая работа №1. | 1                       |
| 4              | Применение роботов в разных сферах деятельности. Практическая работа №2.                  | 1                       |
| 5              | Сборка не программируемых роботов.<br>Практическая работа №3.                             | 1                       |
| 6              | Управление с помощью IR модулем.<br>Практическая работа №4.                               | 1                       |
| 7              | Датчик касания. Практическая работа №5.   | 1                       |
| 8              | Датчик цвета. Практическая работа №6.   | 1                       |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 9     | Конструирование конвейерной линии.<br>Практическая работа №7.                             | 1  |
| 10    | Прикладная робототехника.   | 1  |
| 11    | Изучение деталей набора КПМИС.  | 1  |
| 12    | Сборка основания платформы. Практическая работа №8.                                       | 1  |
| 13    | Сборка основания платформы. Практическая работа №9.                                       | 1  |
| 14    | Сборка основания платформы. Практическая работа №10.                                      | 1  |
| 15    | Сборка рычажной системы. Практическая работа №11.   | 1  |
| 16    | Сборка рычажной системы. Практическая работа №12.   | 1  |
| 17    | Сборка схвата. Практическая работа №13.   | 1  |
| 18    | Сборка схвата. Практическая работа №14.   | 1  |
| 19    | Сборка мобильной платформы. Практическая работа №15.                                      | 1  |
| 20    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE с использованием инструментов языка C. | 1  |
| 21    | Изучение среды программирования Arduino IDE. Практическая работа №16.                     | 1  |
| 22    | Операторы программирования в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №17.    | 1  |
| 23    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №18.              | 1  |
| 24    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №19.              | 1  |
| 25    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №20.              | 1  |
| 26    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №21.              | 1  |
| 27    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №22.              | 1  |
| 28    | Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №23.              | 1  |
| 29-31 | Изготовление группового творческого проекта.  | 3  |
| 32    | Защита проекта.   | 1  |
|       | Всего часов   | 32 |

### **Материально-техническое обеспечение.**

1. «Робототехнический образовательный набор « КЛИК»»
2. «Базовый набор» LEGO® Education SPIKE™ Primev
3. «Универсальное вычислительное контроллер DXL – IoT»

### **Методические материалы**

1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов  
Д. Г. Копосов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017- 292 с.
2. Овсяницкая Л.Ю. Курс программирования робота EV3 в среде Lego  
Mindstorms EV3, Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. 2-е изд., перераб. И доп  
- М.: Издательство «Перо», 2016. -300с.
3. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ре-  
сурс].
4. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и  
графический язык программирования роботов [Электронный ресурс]  
[http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\\_blocks](http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program_blocks)
5. Программы для робота [Электронный ресурс] <http://service.lego.com/enus/helptopics/?questionid=2>