

**Рабочая программа  
«Робототехника»**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности по робототехнике и программированию «Робототехника» включает в себя изучение ряда направлений в области конструирования и моделирования, программирования и решения различных технических задач.

Программа «Технология будущего» 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 нано-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 конкретным, 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 внеурочной деятельности:** 34 часа (1 час в неделю).

**Срок освоения общеразвивающей 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  
роботостр  
оения.  
Основные  
теоретичес  
кие  
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 НикиРобот. 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.)**

Уп  
рав  
лен  
ия  
с  
по  
мо  
щь  
ю  
IR  
мо  
дул  
ем.  
Ос  
нов  
ны  
е  
те  
оре  
ти  
чес  
кие  
све  
ден  
ия

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»

**Ко  
нс  
тр  
уир  
ова  
ни  
е  
ко  
нве  
йер  
но  
й  
ли  
ни  
и  
Ос  
нов  
ны  
е  
те  
оре  
ти  
чес  
кие  
све**

ден  
ия

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 C. 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.

**КАЛЕНДАРНО-  
ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№ уро</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количес тво</b>	<b>Дата по плану</b>	<b>Дата факт.</b>	<b>Примечание</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ В РОБОТОТЕХНИКУ (5ч.)</b>					
1	Вводное занятие. Техника	1	06.09		
2	Основы работы с роботом	1	13.09		
3	Изучение основных задач роботостроения.	1	20.09		
4	Применение роботов в разных сферах деятельности.	1	27.09		
5	Сборка не программируемых роботов. Практическая работа	1	04.10		
<b>ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ (4 ч.)</b>					
6	Управление с помощью IR модулем. Практическая работа	1	18.10		
7	Датчик касания. Практическая	1	25.10		
8	Датчик цвета. Практическая	1	08.11		
9	Конструирование конвейерной линии. Практическая работа	1	15.11		
<b>КОНСТРУИРОВАНИЕ (10 ч.)</b>					
10	Прикладная робототехника.	1	22.11		
11	Изучение деталей набора	1	29.11		
12	Сборка основания платформы. Практическая работа №8.	1	06.12		
13	Сборка основания платформы. Практическая работа №9.	1	13.12		
14	Сборка основания платформы. Практическая работа №10.	1	20.12		
15	Сборка рычажной системы. Практическая работа №11.	1	27.12		
16	Сборка рычажной системы. Практическая работа №12.	1	17.01		
17	Сборка схвата. Практическая	1	24.01		
18	Сборка схвата. Практическая	1	31.01		

19	Сборка мобильной платформы. Практическая работа №15.	1	07.02		
<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ (9ч.)</b>					
20	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE с	1	14.02		
21	Изучение среды программирования Arduino	1	21.02		
22	Операторы программирования в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	28.02		
23	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	07.03		
24	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	14.03		
25	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	21.03		
26	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	04.04		
27	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	11.04		
28	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.	1	18.04		
<b>ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (4 ч.)</b>					
29-31	Изготовление группового творческого проекта.	3	25.04 02.05 16.05		
32	Защита проекта.	1	23.05		
Всего часов		32			