

**ФМОУ «СОШ с.Питерка Питерского района Саратовской области» в п.Трудовик**

<p>«Рассмотрено» на заседании педагогического совета _____ Протокол № 1 от « 28 » августа 2023г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ с. Питерка Питерского района Саратовской области» _____ Захарова А.А./ от « 28 » августа 2023 г.</p> 
--	--

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

**«РОБОТОТЕХНИКА»**

Направленность: Естественно-научная.  
Срок реализации программы: 1 год  
Объем программы: 36 часов  
Возраст детей: 14-16 лет  
Форма реализации: очная  
Филатова Т.А.,  
педагог дополнительного образования

п.Трудовик, 2023

## 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 основано на идее 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 развития 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 внеурочной деятельности:** 36 часов (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 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 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.)**

**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 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

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Дата факт.	Примечание
<b>ВВЕДЕНИЕ В РОБОТОТЕХНИКУ (5ч.)</b>					
1	Вводное занятие. Техника безопасности.	1	06.09		
2	Основы работы с роботом НикиРобот.	1	13.09		
3	Изучение основных задач роботостроения. Характеристики робота. Практическая работа №1.	1	20.09		
4	Применение роботов в разных сферах деятельности. Практическая работа №2.	1	27.09		
5	Сборка не программируемых роботов. Практическая работа №3.	1	04.10		
<b>ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ (4 ч.)</b>					

6	Управление с помощью IR модулем. Практическая работа №4.	1	18.10		
7	Датчик касания. Практическая работа №5.	1	25.10		
8	Датчик цвета. Практическая работа №6.	1	08.11		
9	Конструирование конвейерной линии. Практическая работа №7.	1	15.11		
<b>КОНСТРУИРОВАНИЕ (10 ч.)</b>					
10	Прикладная робототехника.	1	22.11		
11	Изучение деталей набора КПМИС.	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 работа №13.	1	24.01		
18	Сборка схвата.Практическая работа №14.	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 использованием инструментариев языка C.	1	14.02		
21	Изучение среды программирования Arduino IDE. Практическая работа №16.	1	21.02		
22	Операторы программирования в текстовом редакторе Arduino IDE. Практическая работа №17.	1	28.02		
23	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №18.	1	07.03		
24	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №19.	1	14.03		
25	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №20.	1	21.03		
26	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №21.	1	04.04		
27	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №22.	1	11.04		
28	Программирование в текстовом редакторе Arduino IDE.Практическая работа №23.	1	18.04		
<b>ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (4 ч.)</b>					

29-33	Изготовление группового творческого проекта.	5	25.04 02.05 16.05		
34-36	Защита проекта.	3	23.05		
Всего часов		36			