

**ПРИНЯТА**

Педагогическим  
советом  
МБОУ СОШ с. Кувак-  
Никольское  
от 30августа 2024 года  
Протокол №1

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом по  
МБОУ СОШ с. Кувак-  
Никольское от  
30.08.2024 г. №104-ОД

**Рабочая программа**  
**курса внеурочной деятельности**  
**«Физика вокруг нас. Робототехника»**

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы с. Кувак-Никольское

с. Кувак-Никольское, 2024 г.

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1.1 Направленность программы**

Общеобразовательная (общеразвивающая) программа внеурочной деятельности «Физика вокруг нас. Робототехника» (далее - Программа) реализуется в соответствии с технической направленностью образования.

### **1.1.2 Уровень программы**

Уровень программы: стартовый

### **1.1.3 Актуальность программы**

Актуальность программы обусловлена ее соответствием государственному заказу, т.е. тем идеям и положениям, которые заложены в Федеральном законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; «Развитие образовательной робототехники и непрерывного ИТ-образования в Российской Федерации», утвержденной «Агентством инновационного развития» №172-Р от 01.10.2014 (Программа направлена на создание условий для развития дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества, в том числе и в области робототехники.

Введение образовательной программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас. Робототехника» в школе неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных. Применение детьми на практике теоретических знаний, полученных на математике или физике, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя образование в его наилучшем смысле. И с другой стороны, игры в роботы, в которых заблаговременно узнаются основные принципы расчетов простейших механических систем и алгоритмы их автоматического функционирования под управлением программируемых контроллеров, послужат хорошей почвой для последующего освоения сложного теоретического материала на уроках. Программирование на компьютере (например, виртуальных исполнителей) при всей его полезности для развития умственных способностей во многом уступает программированию автономного устройства, действующего в реальной окружающей среде. Подобно тому, как компьютерные игры уступают в полезности играм настоящим.

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. При внешней привлекательности поведения, роботы могут быть содержательно наполнены интересными и непростыми задачами, которые неизбежно встанут перед юными инженерами. Их решение сможет привести к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания.

### **1.1.4. Новизна программы**

Новизна образовательной программы по робототехнике заключается в применении новых принципов решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам. Реализация программы осуществляется с использованием методических пособий, специально разработанных фирмой DOBOT. Образовательные комплекты робототехнических манипуляторов серии DOBOT Magician были созданы для изучения практического применения робототехники и открытия новых возможностей в решении производственных задач. Многообразие сменных инструментов, позволяют расширить функциональные возможности манипуляторов и обеспечить изучение широкого спектра

технологий производств, средств и способов программирования и методов современного производства в условиях класса.

Курс предполагает использование компьютеров 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. Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе. Подростки обучаются взаимодействию электронных устройств с электромеханическими устройствами, что создает новое поле для творческой деятельности учащихся.

### **1.1.5 Отличительные особенности программы**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика вокруг нас. Робототехника» составлена в рамках проекта центра «Точка роста» на базе учебного манипулятора DOBOT MAGICIAN.

DOBOT это робот манипулятор, 3D-принтер, лазерный гравер, ручка для рисования и другие подключаемые модули. Обучение ориентировано: на изучение основных физических принципов и базовых технических решений, лежащих в основе всех современных конструкций и устройств: на изучение языков программирования.

На занятиях используются модули наборов серии DOBOT. Используя персональный компьютер или ноутбук с программным обеспечением, элементы из модулей, ученики могут составлять алгоритм управления манипулятором программировать на выполнения разнообразных задач.

Ученики, программируя DOBOT, изучают основы робототехники, программирования и микроэлектроники. Используют алгоритмический язык, встроенное программное обеспечение DOBOT, среду Blockly, Scratch выполняют простые задачи.

Обучающиеся учатся создавать программы, изучают основы программирования DOBOT на языке Python. Используют аппаратно-программные средства Arduino для построения и прототипирования простых систем, моделей и экспериментов в области электроники, автоматизации процессов и робототехники.

Основным содержанием программы являются занятия по техническому моделированию, программированию робота.

Концепция курса основана на необходимости разработки учебно-методического комплекса для изучения робототехники. Изучения робототехники имеет политехническую направленность – дети конструируют механизмы, решающие конкретные задачи. Технология на основе манипулятора DOBOT позволяет развивать навыки управления роботом у детей всех возрастов, научно-техническое творчество детей.

Процесс освоения, конструирования и программирования роботов выходит за рамки целей и задач, которые стоят перед средней школой, поэтому курс является *инновационным* направлением в дополнительном образовании детей. Это позволяет ребенку освоить достаточно сложные понятия – алгоритм, цикл, ветвление, переменная. Робот DOBOT может стать одним из таких исполнителей. По сравнению с программированием виртуального исполнителя, DOBOT - робот вносит в решение задач элементы исследования и эксперимента, повышает мотивацию учащихся, что будет положительно оценено

педагогом.

### **1.1.6. Педагогическая целесообразность**

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течение 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 робота манипулятора 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 с роботами как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Работа с образовательными конструкторами 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.

### **1.1.7. Адресат программы**

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Физика вокруг нас. Робототехника» 13-15 лет.

В данном возрасте обучающиеся проявляют интерес к творчеству, у них развито воображение, выражено стремление к самостоятельности. Они нацелены на достижение положительных результатов, это качество очень важно для формирования творческого потенциала личности. В этом возрасте сформирована личность, для которой характерны новые отношения с взрослыми и сверстниками, включение в целую систему коллективов, включение в новый вид деятельности.

На обучение по дополнительной общеразвивающей программе «Робототехника» принимаются все желающие, достигшие возраста 13 лет. Приём детей осуществляется на основании письменного заявления родителей (или законных представителей).

### **1.1.8. Объем и сроки освоения программы.**

Программа рассчитана на один год обучения:

1 год обучения – 34 часа, занятия проводятся по 1 учебному часу один раз в неделю.

### **1.1.9. Форма обучения – очная.**

Форма проведения занятий: **аудиторная.**

Форма организации деятельности: **фронтальная, групповая, индивидуальная.**

### **1.1.10.Режим занятий, периодичность и продолжительность**

Занятия проводятся один раз в неделю во внеурочное время, продолжительностью 1 академический час согласно утверждённому расписанию.

### **1.1.11. Особенности организации образовательного процесса**

Организация образовательного процесса данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» происходит в соответствии с индивидуальным учебным планом МБОУ СОШ с.Кувак-Никольское в кружке, сформированном разновозрастной группы, являющейся основным составом объединения «Физика вокруг нас. Робототехники». Состав группы постоянный. Занятия проводятся группами. Виды

занятий по программе определяются содержанием программы и предусматривают проведение занятий в виде лекций, практических занятий, проектов, самостоятельной работы, соревнования, творческие отчеты, презентации.

## **1.2.Цели и задачи**

### **1.2.1.Цели программы:**

Создание условий для изучения основ алгоритмизации и программирования с использованием робота DOBOT MAGICIAN, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники.

### **1.2.2.Задачи программы:**

- научить программировать роботов на базе DOBOT;
- научить работать в среде программирования;
- изучить основы программирования языка Python.  
научить составлять программы управления;
- развивать творческие способности и логическое мышление обучающихся;
- развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;
- развивать умения работать по предложенным инструкциям по управлению моделей;
- развивать умения творчески подходить к решению задачи;
- развивать применение знаний из различных областей знаний;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- получать навыки проведения физического эксперимента;  
получить опыт работы в творческих группах;
- ведение инновационной, научно-исследовательской, экспериментальной и проектной деятельности в области робототехники.

### 1.3 Воспитательный потенциал общеобразовательной общеразвивающей программы

Воспитательная работа в рамках общеобразовательной общеразвивающей программы «Физика вокруг нас. Робототехника» направлена на повышение интереса к творческим занятиям по робототехнике, достижение высокого уровня сплоченности коллектива. Для решения поставленных воспитательных задач и достижения цели программы учащиеся привлекаются к участию в школьных мероприятиях, мастер-классах направленных на повышение интереса обучающихся к получению качественного законченного результата.

### 1.4. Содержание программы

#### Учебный план

#### 1 год обучения

№	Наименование раздела, темы	Всего часов	Аудиторные часы		Форма аттестации/ контроля
			Теория	Практика	
	<b>Введение</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	
<b>1</b>	Введение в курс «Физика вокруг нас. Робототехника». Что такое робот?	1	1	-	
	<b>Знакомство с роботом DOBOT</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
<b>2-3</b>	Знакомство с роботом - манипулятором DOBOT Magician	2	1	1	
<b>4-5</b>	Пульт управления и режим обучения.	2	1	1	<b>Практическая работа</b>
<b>6-7</b>	Письмо и рисование. Графический режим.	2	1	1	
<b>8-9</b>	3D- печать (1 часть). Управление манипулятором DOBOT с пульта	2	1	1	
<b>10</b>	3-D – печать (2 часть)	1	-	1	<b>Творческая работа</b>
<b>11-12</b>	Знакомство с графической средой программирования. Работа с DOBOT Studio.	2	1	1	
<b>13-14</b>	Автоматическая штамповка печати. Слежение за курсором мыши. Управление мышью.	2	1	1	<b>Выполнение творческого проекта, рисование картины.</b>
<b>15-16</b>	Домино.	2	1	1	
	<b>Программирование в блочной среде</b>				
<b>17-18</b>	Программа с отложенным стартом. Рисование объектов манипулятором Режим обучения или первая простая программа.	2	1	1	
<b>19-20</b>	Музыка	2	1	1	<b>Практическая работа</b>

21- 22	Подключение светодиодов. Программирование в блочной среде	2	1	1	
23- 24	Подключение датчиков света. Программирование движений в среде Blockly.	2	1	1	
25- 26	Штапковка печати на конвейере. Робот помогает читать книгу или циклы в Blockly	2	1	1	
27- 28	Укладка предметов с конвейера. Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	2	1	1	
29- 30	Соревнования (часть 1). Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	2	1	1	Творческие задания
31- 32	Соревнования (часть 2).	2	1	1	
33	Программирование движений в среде Blockly Работа над проектом.	1	-	1	
34	Защита проекта	1	-	1	Защита проекта

## Содержание учебного плана

### Введение (1 ч.)

Поколения роботов. История развития робототехники.  
 Применение роботов. Развитие образовательной робототехники. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

### Знакомство с роботом DOBOT (15ч)

Робот DOBOT. робот манипулятор, 3D-принтер, лазерный гравер и ручка для рисования. Возможности DOBOT. Сменные модули 3D-принтер, Лазерный гравер и Фрезерный станок .Управление манипулятором DOBOT с пульта. Управление мышью. Рисование объектов манипулятором. Выполнение творческого проекта, рисование картины.

### Программирование в блочной среде (18 ч.)

Установка программного обеспечения. Системные требования. Интерфейс. Самоучитель. Панель инструментов. Палитра команд. Рабочее поле. Окно подсказок. Панель конфигурации. Пульт управления роботом. Первые простые программы. Передача и запуск программ. Тестирование робота. Блочная среда Blockly, Scratch.

### Подготовка, защита проекта. (8 ч.)

## 1.5. Планируемые результаты

Концепция программы предполагает внедрение инноваций в дополнительное техническое образование учащихся. Поэтому основными планируемыми результатами курса являются:

**Прогнозируемый результат.** По окончании курса обучения учащиеся должны:

**Знать:**

- правила безопасной работы;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств;
- как использовать созданные программы;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- создавать программы на компьютере для роботов;
- корректировать программы при необходимости.

**Уметь:**

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель;
- проводить сборку робототехнических средств
- создавать программы для робототехнических средств;
- прогнозировать результаты работы;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание;
- руководить работой группы или коллектива;
- высказываться устно в виде сообщения или доклада;
- высказываться устно в виде рецензии ответа товарища;
- представлять одну и ту же информацию различными способами.
- создавать программы на компьютере в среде Blockly, Scratch;
- передавать (загружать) программы;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности робота.

### 2.1 Календарный учебный график

Уровень стартовый год обучения 2024/2025 группа

Месяц	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель			май			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Кол-во учебных недель																																			
Кол-во часов в неделю	1				1				1				1				1				1				1				1			1			
Кол-во часов в месяц	4				4				3				4				2				4				3				4			3			





### **2.3 Формы аттестации**

Данная программа не предполагает промежуточной или итоговой аттестации обучающихся. В процессе внеурочной деятельности учащиеся получают знания и опыт в области дополнительной дисциплины «Робототехника».

Оценивание уровня обученности школьников происходит по окончании курса, после выполнения и защиты индивидуальных проектов. Тем самым они формируют свое портфолио, готовятся к выбору своей последующей профессии, формируют свою политехническую базу.

## Календарно-тематическое планирование

№	Наименование раздела, темы	Количество часов	Дата по расписанию		Форма аттестации / контроля	Примечание корректировка
			По плану	По факту		
	<b>Введение</b>	<b>1</b>				
<b>1</b>	Введение в курс «Физика вокруг нас. Робототехника». Что такое робот?	1	06.09			
	<b>Знакомство с роботом DOBOT</b>	<b>15</b>				
<b>2</b>	Знакомство с роботом - манипулятором DOBOT Magician	1	13.09			
<b>3</b>	Знакомство с роботом - манипулятором DOBOT Magician	1	20.09			
<b>4</b>	Пульт управления и режим обучения.	1	27.09			
<b>5</b>	Пульт управления и режим обучения.	1	04.10		<b>Практическая работа</b>	
<b>6</b>	Письмо и рисование. Графический режим.	1	11.10			
<b>7</b>	Письмо и рисование. Графический режим.	1	18.10			
<b>8</b>	3D- печать (1 часть). Управление манипулятором DOBOT с пульта	1	25.10			
<b>9</b>	3D- печать (1 часть). Управление манипулятором DOBOT с пульта	1	08.11			
<b>10</b>	3-D – печать (2 часть)	1	15.11		<b>Творческая работа</b>	
<b>11</b>	Знакомство с графической средой программирования. Работа с DOBOT Studio.	1	22.11			
<b>12</b>	Знакомство с графической средой программирования. Работа с DOBOT Studio.	1	29.11			
<b>13</b>	Автоматическая штамповка печати. Слежение за курсором мыши. Управление мышью.	1	06.12			
<b>14</b>	Автоматическая штамповка печати. Слежение за курсором мыши. Управление мышью.	1	13.12		<b>Выполнение творческого проекта, рисование картины.</b>	
<b>15</b>	Домино.	1	20.12			
<b>16</b>	Домино.	1	27.12			
	<b>Программирование в блочной среде</b>	<b>18</b>				

17	Программа с отложенным стартом. Рисование объектов манипулятором Режим обучения или первая простая программа.	1	10.01			
18	Программа с отложенным стартом. Рисование объектов манипулятором Режим обучения или первая простая программа.	1	17.01			
19	Музыка	1	24.01			
20	Музыка	1	31.01		Практическая работа	
21	Подключение светодиодов. Программирование в блочной среде	1	07.02			
22	Подключение светодиодов. Программирование в блочной среде	1	14.02			
23	Подключение датчиков света. Программирование движений в среде Blockly.	1	21.02			
24	Подключение датчиков света. Программирование движений в среде Blockly.	1	28.02			
25	Штамповка печати на конвейере. Робот помогает читать книгу или циклы в Blockly	1	07.03			
26	Штамповка печати на конвейере. Робот помогает читать книгу или циклы в Blockly	1	14.03			
27	Укладка предметов с конвейера. Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	1	21.03			
28	Укладка предметов с конвейера. Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	1	28.03			
29	Соревнования (часть 1). Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	1	04.04			
30	Соревнования (часть 1). Программирование движений в среде Blockly, Scratch. Работа над проектом.	1	11.04		Творческие задания	
31	Соревнования (часть 2).	1	18.04			
32	Соревнования (часть 2).	1	25.04			
33	Программирование движений в среде Blockly Работа над проектом.	1	16.05			
34	Защита проекта	1	23.05		Защита проекта	