Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ныробская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.В.Флоренко» Чердынского городского округа Пермского края

Согласовано:

Руководитель Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей

«Точка роста»

«<u>30</u>» <u>Серетабря</u> 2025 г. Обогев /Носова О.А./ Утверждено: Директор школь

Директор школы / /Пчелкина М.А./

30 5 certificoper 2025r.



Рабочая программа курса дополнительной общеобразовательной программы технической и естественно-научной направленностей, реализуемой с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «РОБОТОТЕХНИКА»

для обучающихся 2-4 классов

Направленность: технологическая

Возраст учащихся: 8-11 лет Объем программы: 34 часов

Составитель:

педагог

дополнительного

образования

Наумова Ольга Петровна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Актуальность. Воспитать поколение свободных, образованных, творчески мыслящих граждан возможно только в современной образовательной среде. Программа представляет учащимся технологии 21 века. Сегодняшним школьникам предстоит работать по профессиям, которых пока нет, использовать технологии, которые еще не созданы, решать задачи, о которых мы можем лишь догадываться. Школьное образование должно соответствовать целям опережающего развития. Для этого в школе должно быть обеспечено изучение не только достижений прошлого, но и технологий, которые пригодятся в будущем, обучение, ориентированное как на знаниевый, так и деятельностный аспекты содержания образования. Таким требованиям отвечает робототехника.

Одним из динамично развивающихся направлений программирования является программное управление робототехническими системами. В период развития техники и технологий, когда роботы начинают применяться не только в науке, но и на производстве, и быту, актуальной задачей для занятий по «Робототехнике» является ознакомление учащихся с данными инновационными технологиями.

Робототехника - сравнительно новая технология обучения, позволяющая вовлечь в процесс инженерного творчества детей, начиная с младшего школьного возраста, что позволит обнаружить и развить навыки учащихся в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование и т.д. Использование методик этой технологии обучения позволит существенно улучшить навыки учащихся в таких дисциплинах как математика, физика, информатика.

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.

Новые принципы 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.

# Нормативно правовое обеспечение дополнительной общеразвивающей программы на 2025-2026 учебный год.

Программа основывается на положениях основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации и Московской области:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями).
- 2. Федеральный Закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 № 403-ФЗ.
  - 3. Проект Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г.
- 4. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 25 мая 2015 г. № 996-р).
- 5. План мероприятий по реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждён распоряжением Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. № 2945-р)
- 6. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Правительством Российской Федерации от 04.09.2014 г. 1726-р.
- 7. Федеральный проект Патриотического воспитания граждан Российской Федерации от 01.01.2021 г.
- 8. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 г. № 196).
- 9. 06 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об Целевой модели развития региональных систем утверждении дополнительного образования детей» от 03.09.2019 г. № 467.

- 10. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28).
- 11. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).
- 12. Примерные требования к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Министерства образования и науки РФ от 11,12, 2006 №06-1844).

**Цель**: создание условий развития конструктивного мышления ребёнка средствами робототехники, формирование интереса к техническим видам творчества, популяризация инженерных специальностей

#### Задачи:

#### Личностные

воспитание коммуникативных качеств посредством творческого общения учащихся в группе, готовности к сотрудничеству, взаимопомощи и дружбе;

- воспитание трудолюбия, аккуратности, ответственного отношения к осуществляемой деятельности;
- формирование уважительного отношения к труду;
- развитие целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

#### метапредметные

- умение организовать рабочее место и соблюдать технику безопасности;
- умение сопоставлять и подбирать информацию из различных источников (словари, энциклопедии, электронные диски, Интернет источники);
- умение самостоятельно определять цель и планировать алгоритм выполнения задания; умение проявлять рационализаторский подход при выполнении работы, аккуратность; умение анализировать причины успеха и неудач, воспитание самоконтроля.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою
- точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- понимание основ физики и физических процессов взаимодействия элементов конструктора.

#### предметные

- познакомить с конструктивными особенностями и основными приемами конструирования различных моделей роботов, компьютерной средой, включающей в себя графический язык программирования;
- научить 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.);
- научить создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- научить разрабатывать и корректировать программы на компьютере для различных роботов.

#### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе реализации образовательной программы, обучающиеся получают определенный объем знаний, приобретают специальные умения и навыки, происходит воспитание и развитие личности.

#### - личностные результаты:

- проявляет такие коммуникативными качествами как готовность к сотрудничеству и взаимопомощи и умение к созидательной коллективной деятельности;
- проявляет трудолюбие, ответственность по отношению к осуществляемой деятельности;

• проявляет целеустремленность и настойчивость в достижении целей.

## - метапредметные результаты:

- умеет организовать рабочее место и содержит конструктор в порядке, соблюдает технику безопасности; умеет работать с различными источниками информации;
- умеет самостоятельно определять цель и планировать пути ее достижения;
- проявляет гибкость мышления, способность осмысливать и оценивать выполненную работу, анализировать причины успехов и неудач, обобщать;
- умеет проявлять рационализаторский подход и нестандартное мышление при выполнении работы, аккуратность;
- умеет с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- проявляет настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности.

## - предметные результаты:

- знает основную элементную базу (светодиоды, кнопки и переключатели, потенциометры, резисторы, конденсаторы, соленоиды, пьезодинамики);
- знает виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, принципы работы простейших механизмов, видов механических передач;
- умеет использовать простейшие регуляторы для управления роботом;
- владеет основами программирования в компьютерной среде моделирования;
- понимает принципы устройства робота как кибернетической системы;
- умеет собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания;
- умеет демонстрировать технические возможности роботов.

## Отличительные особенности Программы

Программа имеет ряд отличий от уже существующих аналогов, которые предполагают поверхностное освоение элементов робототехники с преимущественно демонстрационным подходом к интеграции с другими предметами. Особенностью данной программы является нацеленность на конечный результат, т.е. обучающийся создает не просто внешнюю модель робота, дорисовывая в своем воображении его возможности, он создает действующее устройство, которое решает поставленную задачу.

Программа построена на обучении в процессе практики и позволяет применять знания из разных предметных областей, которые воплощают идею развития системного мышления у каждого учащегося, так как системный анализ — это целенаправленная творческая деятельность человека, на основе которой обеспечивается представление объекта в виде системы. Творческое мышление - сложный многогранный процесс, но общество всегда испытывает потребность в людях, обладающих нестандартным мышлением.

Учебный план Программы связан с мероприятиями в научно-технической сфере для детей (турнирами, соревнованиями), что позволяет, не выходя за рамки учебного процесса, принимать активное участие в конкурсах различного уровня.

## Адресат программы

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы 7-10 лет. Основным видом деятельности детей этого возраста является обучение, содержание и характер которого существенно изменяется. Ребёнок приступает к систематическому овладению основами разных наук и особенно ярко проявляет себя во внеучебной деятельности, стремится к самостоятельности. Он может быть настойчивым, невыдержанным, но, если деятельность вызывает у ребёнка положительные чувства появляется заинтересованность, и он более осознанно начинает относиться к обучению.

Учащиеся начинает руководствоваться сознательно поставленной целью, появляется стремление углубить знания в определенной области, возникает стремление к самообразованию. Учащиеся начинают систематически работать с дополнительной литературой.

В объединение принимаются мальчики и девочки, проявившие интерес к изучению робототехники, специальных способностей в данной предметной области не требуется.

## Срок реализации программы 1 год

На обучение отводится 68 часов - 1 занятие в неделю по 2 часа.

Учащиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с электроприводом, а также знакомятся с основами программирования контроллеров базового набора, основами теории автоматического управления. Изучают интеллектуальные и командные игры роботов.

#### Форма обучения очная.

Форма проведения занятий планируется как для всей группы (групповая) - для освещения общих теоретических и других вопросов, передача фронтальных знаний, так и мелкогрупповые по 2-3 человека для индивидуального усвоения полученных знаний и приобретения практических навыков. Это позволяет дифференцировать процесс обучения, объединить такие противоположности, как массовость обучения и его индивидуализацию

# Материально-техническое оснащение Программы

- учебная аудитория №11;
- столы учебные 12 шт;
- стулья ученические 12 шт;
- доска учебная 1 шт;
- компьютеры (ноутбуки) 6 шт.;
- набор конструктор программируемых моделей инженерных систем (КПМИС) базовый набор уровень 1, 2, 3;
  - робототехнический образовательный набор «КЛИК»
  - наборы LEGO EDUCATION

## Информационное обеспечение:

- -Аудио-, видео, фотоматериалы, интернет источники.
- Организационно-педагогические средства (учебно-программная документация: образовательная программа, дидактические материалы).

Материалы сайта

 $\underline{https://vk.com/away.php?to=https\%3A\%2F\%2Fdisk.yandex.ru\%2Fd\%2FwBrnVrFxEHDJrQ\&cc\_\underline{key=}$ 

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### 1. Вводное занятие:

Информатика, кибернетика, робототехника. Инструктаж по ТБ.

#### 2. Основы конструирования

**Теория:** Простейшие механизмы. Хватательный механизм. Принципы крепления деталей. Рычаг. Виды механической передачи: зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Ременная передача, блок. Повышающая передача. Волчок. Понижающая передача. Силовая «крутилка». Редуктор. Осевой редуктор с заданным передаточным отношением. Колесо, ось. Центр тяжести.

Практика: Решение практических задач. Строительство высокой башни. Измерения.

#### 3. Введение в робототехнику

**Теория:** Знакомство с контроллером **Smart hub**. Встроенные программы. Датчики. Среда программирования Scratch. Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные и шагающие роботы. Следование по линии. Путешествие по комнате. Поиск выхода из лабиринта.

Практика: Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи. Кегельринг.

## 4. Основы управления роботом

**Теория:** Релейный и пропорциональный регуляторы. Эффективные конструкторские и программные решения классических задач. Эффективные методы программирования: регуляторы, защита от застреваний, траектория с перекрестками, события, пересеченная местность. Обход лабиринта по правилу правой руки. Синхронное управление двигателями.

**Практика:** параллельные задачи, подпрограммы, контейнеры и пр. Анализ показаний разнородных датчиков. Робот-барабанщик

## 5. Состязания роботов. Игры роботов.

Теория: Футбол с инфракрасным мячом (основы).

**Практика:** Боулинг, футбол, баскетбол, командные игры с использованием инфракрасного мяча и других вспомогательных устройств. Использование удаленного управления. Проведение состязаний, популяризация новых видов робото-спорта. «Царь горы». Управляемый футбол роботов. Теннис роботов

**Теория:** Использование микроконтроллера Smart hub.

**Практика:** Подготовка команд для участия в состязаниях (Сумо. Перетягивание каната. Кегельринг. Следование по линии. Слалом. Лабиринт). Регулярные поездки.

## 6. Творческие проекты

Теория: Одиночные и групповые проекты.

*Практика:* Разработка творческих проектов на свободную тему. Роботы помощники человека. Роботы-артисты

#### 7. Безопасное поведение на дорогах.

Теория: Беседа о ситуации на дорогах, виде транспортных средств.

**Практика:** Викторины, настольные игры по безопасному поведению на дорогах («Мы спешим в школу», «Веселый пешеход»).

#### ОБЖ. Темы бесед.

- 1. Вредные привычки и их влияние на здоровье.
- 2. Профилактика ДДТП
- 3. Поведение во время пожара.
- 4. О терроризме
- 5. Поведение на водоеме.

## Инструктаж по ТБ.

Теория: Цикл бесед о правилах поведения на занятии и работы на компьютере.

Практика: Зачёт по прослушанному материалу.

Итоговое занятие Обсуждение работы объединения за учебный год. Демонстрация изготовленных конструкций.

**Итоговая аттестация:** Обсуждение работ за учебный год. Демонстрация изготовленных конструкций.

#### Календарный учебный график

No	Тема	Форма занятия	Кол-во	Форма контроля\		
$\Pi/\Pi$		I	часов	аттестации		
Вводное занятие						
1	Что такое «Робот». Виды, значение в	Беседа,	1	Ответы на вопросы		
	современном мире, основные	видеоролики,		во время беседы.		
	направления применения. Состав	демонстрация		Зачет по ТБ		
	конструктора, правила работы.	конструктора				
2	Проект. Этапы создания проекта.	Беседа,	1	Индивидуальный,		
	Оформление проекта.	видеоролики,		фронтальный опрос		
		демонстрация				
		проекта				
3	Ознакомление с визуальной средой	Беседа,	1	Индивидуальный,		
	программирования Scratch.	демонстрация		фронтальный опрос		
	Интерфейс. Основные блоки.	СП				
Введение в робототехнику. Знакомство с роботами LEGO Education SPIKE Prime						
4	Обзор модуля Smart hub. Экран,	Беседа,	1	Практическая		
	кнопки управления, индикатор	демонстрация		работа		
	состояния, порты.	модуля				

5	Обзор сервомоторов, их характеристика. Сравнение основных показателей (обороты в минуту, крутящий момент, точность). Устройство, режимы работы.	Беседа, демонстрация сервомоторов	1	Индивидуальный, фронтальный опрос
6	Сборка модели робота по инструкции.	Беседа, Демонстрация конструктора	1	Практическая работа
7	Обзор датчика касания. Устройство, режимы работы.	Беседа, Демонстрация датчика	1	Практическая работа
	Основы уп	равления роботом		
8	Обзор гироскопического датчика. Устройство, режимы работы.	Беседа, Демонстрация датчика	1	Практическая работа
9	Обзор датчика света. Устройство, режимы работы	Беседа, Демонстрация датчика	1	Практическая работа
10	Обзор ультразвукового датчика. Устройство, режимы работы. Проверочная работа на тему: "Характеристики и режимы работы активных компонентов"	Беседа, Демонстрация датчика	1	Проверочная работа
11	Движения по прямой траектории.	Беседа, демонстрация робота	1	Практическая работа, собранная модель,
12	Точные повороты.	Беседа, демонстрация робота	1	выполняющая предполагаемые действия
	Состязания ро	ботов. Игры роботон	3.	
13	Движения по кривой траектории. Расчёт длинны пути для каждого колеса при повороте с заданным радиусом и углом.	Беседа, демонстрация робота	1	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия
14	Игра "Весёлые старты". Зачет времени и количества ошибок	Беседа, демонстрация робота	1	Соревнование роботов
15	Захват и освобождение "Кубойда". Механика механизмов и машин. Виды соединений и передач и их свойства.	Беседа, демонстрация робота	1	Практическая
16	Решение задач на движение с использованием датчика касания.	Беседа, демонстрация робота	1	работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия
17	Решение задач на движение с использованием датчика света. Изучение влияния цвета на освещенность	Беседа, демонстрация робота	1	
18	Решение задач на движение с использованием гироскопического датчика.	Беседа, демонстрация робота	1	Практическая работа, собранная модель,
19	Решение задач на движение с использованием ультразвукового	Беседа, демонстрация	1	выполняющая предполагаемые

	датчика расстояния.	робота		действия
20	Программирование с помощью интерфейса модуля. Контрольный проект на тему: "Разработка сценария движения с использованием нескольких датчиков".	Беседа, демонстрация робота	1	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия
21	Битва роботов	Беседа, демонстрация	1	Соревнования роботов
22	Многозадачность. Понятие параллельного программирования.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	Практическая работа, собранная модель,
23	Оператор цикла. Условия выхода их цикла. Прерывание цикла.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	выполняющая предполагаемые действия
	Творче	еские проекты		
24	Оператор выбора (переключатель). Условия выбора.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	Практическая работа, собранная
25	Многопозиционный переключатель. Условия выбора.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	модель, выполняющая предполагаемые действия
26	Многопозиционный переключатель. Условия выбора.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	
27	Многопозиционный переключатель. Условия выбора.	Беседа, демонстрация СП, робота	1	Практическая работа, собранная модель,
28	Динамическое управление	Беседа, демонстрация СП, робота	1	выполняющая предполагаемые действия
29	Битва роботов	Беседа	1	Соревнование роботов
30	Правила соревнований. Работа над проектами «Движение по заданной траектории», «Кегельринг». Соревнование роботов на тестовом поле.	Беседа, видеоролики	1	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия
31	Измерение освещенности. Определение цветов. Распознавание цветов. Использование конструктора Lego в качестве цифровой лаборатории.	Беседа, видеоролики	1	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия
32	Соревнование роботов		1	
33	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия		1	
34	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия		1	

## Список использованной литературы.

## I. Литература для педагога.

- 1. Немов Р.С. Психология. Т. 2, М: Владос, 2018.
- 2. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий: В 2 т М.: НИИ школьных технологий, 2017г.
- 3. Столяров Ю.С. Развитие технического творчества школьников. -М.: Просвещение, 2016.
- 4. Филиппов С. А. программа «Робототехника: конструирование и программирование» (Сборник программ дополнительного образования детей Санкт-Петербургского института). 2019г.
- 5. Шиховцев В.Г. Программа «Радиотехника» (Сборник программ дополнительного образования детей Московского института открытого образования). 2018г.

# **II.** Специальная литература.

- 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 ресурс].
- 4. Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] <a href="http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks">http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program\_blocks</a>
- 5. Программы для робота [Электронный ресурс] <a href="http://service.lego.com/enus/helptopics/?questionid=2">http://service.lego.com/enus/helptopics/?questionid=2</a>

# Интернет-ресурс:

- 1. <a href="http://www.mindstorms.su">http://www.mindstorms.su</a>
- 2. https://education.lego.com/ru-ru
- 3. http://robototechnika.ucoz.ru
- 4. http://www.nxtprograms.com/projects1.html
- 5. http://www.prorobot.ru/lego.php
- 6. https://education.lego.com/ru-ru/lessons?pagesize=24
- 7. https://robot-help.ru/lessons/lesson-1.html
- 8. http://www.prorobot.ru

#### Литература для родителей, детей

- 1. Клаузен Петер. Компьютеры и роботы. М.: Мир книги, 2017.
- 2. Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2018
- 3. Макаров И. М., Топчеев Ю. И. Робототехника. История и перспективы. М.: Наука, Издво МАИ, 2017.