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»

«30» Clumuspis 2025 г.

Утверждено:

Директор школы \_\_\_\_\_/Пчелкина М.А./

430 5 cerestions 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 «Умные модели в РобоЛаборатории» (на основе конструктора КЛИК)

Направленность: технологическая

Возраст учащихся: **11 лет** Объем программы: **18 часов** 

Составитель: педагог дополнительного образования Паршакова Лилия

Борисовна

#### 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 2024-2025 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 и т.д);
- 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 11 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.  $\setminus$ 

## Срок реализации программы: 1 год

На обучение отводится 18 часа - 1 занятие в неделю по 1 часу (45 мин). Возраст детей — 11 лет. В первый год 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 №35;
- 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»

## Информационное обеспечение:

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

Материалы сайта

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdisk.yandex.ru%2Fd%2FwBrnVrFxEHDJrQ&cc\_key=

## Методы обучения

- *Познавательный* (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);
- *Метод проектов* (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)
- *Систематизирующий* (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.)
- *Контрольный метод* (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий)
- *Групповая работа* (используется при совместной сборке моделей, а также при разработке проектов)

## Формы организации учебных занятий

- Урок лекция;
- Урок презентация;
- Практическое занятие;
- Урок соревнование;
- Выставка.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

- 1. Содержание программы (разделы)
- 2. Робототехника. Основы конструирования.
- **3.** Основные определения. Классификация роботов по сферам применения. Детали конструктора Знакомство с блоком сервомоторами, датчиками.
  - 4. Алгоритмизация. Автономное программирование.
- **5.** Типы алгоритмов. Создание программ с использованием автономного программирования **MBlock5** 
  - **6.** Программирование в среде **MBlock5**
- **7.** Понятие среды программирования. Среда программирования **MBlock5**, основные особенности. Создание программ в среде программирования
- **8.** Создание базовых программ, предусматривающих использование различных датчиков, решение задач смешанного типа. Соревнования роботов.
  - 9. Вводное занятие:

## Календарный учебный график

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия, вид занятия	Содержание занятия	Кол-во
$\Pi/\Pi$	,	• • •	часов
1	Введение в курс Содержание набора	Блок управления Аккумулятор на 300	1
	клик	мАч, 7.2, DC моторы12, Сервопривод,	
2	Программирование в среде MBlock5 (Лекция, Презентация)	Панель инструментов: возможности и функции	1
3	Программирование в среде MBlock5 (Практическое занятие)	Линейный алгоритм	1
4	Программирование в среде Scratch	Особенности конструкции кода,	1
	(Практическая работа)	Основные функции и операторы,	
		Операторы сравнения, Логические	
		операторы	
5	Программирование в среде Scratch	Переменные, Задержка по времени,	1
	(Практическая работа)	Ветвление и вложенные ветвления,	
		Циклы и вложенные циклы	
6	Механика конструкции	Зубчатая передача	1
7	Механика конструкции	Гусеничная передача	1
8	Механика конструкции	Кулачковый механизм	1
9	Мобильная робототехника	Робоплатформа КЛИК	1
10	Мобильная робототехника	Объезд препятствий	1
11	Мобильная робототехника	Поиск объекта	1
12	Мобильная робототехника	Захват объекта	1
13	Мобильная робототехника	Движение по линии	1
14	Мобильная робототехника	Управление по IR	1
15	Мобильная робототехника	Управление по Bluetooth	1
16	Инженерные проект	Сортировщик цвета	1
17	Инженерные проект	Манипулятор	1
18	Инженерные проект	Копировальщик (Ресурсный набор)	1

18 часов

## 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/">http://service.lego.com/</a> enus/helptopics/?questionid=2

## Интернет-ресурс:

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

## 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, Изд-во МАИ, 2017.