# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 с.п. Кантышево»

Согласовано:

Заместитель директора по ВР Хациева А. С.

от « <u>30</u> » <u>августа</u> 2023г

Утверждаю:

Директор ГБОУ «СОШ №4 с.п. Кантышево» Манкиев Я. У-Г.

Приказ № 205 от «30» августа 2023г.

# Рабочая программа

по дополнительному образованию

«Робототехника»

Руководитель кружка: Евлоев И.Т.

на 2023-2024 учебный год



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00СВ4СС9D83E1E9365CD8BA2C0D01F6D8E

Владелец: Манкиев Якуб Умат-Гиреевич Действителен: с 21.03.2023 до 13.06.2024

#### 1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности составлена **на основе**:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской федерации»;
- распоряжения Правительства Российской Федерации № 1726-р от 04.09.2014 «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1008 от 29.08.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18.11.2015 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373, в ред. приказов от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, от 29.12.2014г. № 1643, от 18.05.2015г. № 507);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, в ред. приказа от 29.12.2014г. № 1644).

**Актуальность** развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нано технологии, электроника, механика и программирование, т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники.

Актуальность данной программы состоит в том, что робототехника в школе представляет учащимся технологии XXI века, способствует развитию их коммуникативных способностей, развивает навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывает ИХ творческий «Робототехника» потенциал. Программа является дополнительной образовательной программой, и составлена с учетом тенденций развития информационных технологий, современных ЧТО позволяет сохранять актуальность реализации данной программы. Дети и подростки лучше понимают, когда они что-либо самостоятельно создают или изобретают. При проведении занятий по робототехнике этот факт не просто учитывается, а реально используется на каждом занятии. Реализация этой программы помогает развитию универсальных учебных действий учащихся. Основной акцент в освоение данной программы делается на использование проектной деятельности роботов, что позволяет получить В создании полноценные И конкурентоспособные продукты. Проектная деятельность, используемая в процессе обучения, способствует развитию ключевых компетентностей обучающегося, а также обеспечивает связь процесса обучения с практической деятельности за рамками образовательного процесса

**Направление программы**: научно-техническое. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

**Цель программы**: создание условий для изучения основ алгоритмизации и программирования, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка и формированию профессионального самоопределения учащихся в процессе конструирования и проектирования

# Задачи программы:

- 1. Познавательная задача:
- развитие познавательного интереса к робототехнике, конструированию, программированию и предметам естественнонаучного цикла физика, технология, информатика.
  - 1. Образовательная задача:
  - формирование умений и навыков конструирования;
- приобретение первого опыта при решении конструкторских задач по механике;
  - знакомство и освоение программирования в компьютерной среде.
  - 1. Развивающая задача:
- развитие творческой активности, самостоятельности в принятии оптимальных решений в различных ситуациях;
- развитие психофизиологических качеств ученика: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем
  - 1. Воспитывающая задача:
  - воспитание ответственности, высокой культуры, дисциплины;
  - умений работать в коллективе, эффективно распределять обязанности;
- повышение мотивации учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем.

# 1. Организационно-педагогические основы организации учебного курса

Настоящая программа учебного курса предназначена для учащихся 4-8 классов образовательных учреждений: І группа —5 класс; ІІ группа —6; ІІІ группа —7 класс. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 3 учебных часа (час).

Форма занятий – групповая, индивидуальная.

#### Формы работы, используемые на занятиях:

- беседа;
- демонстрация;
- практикумы начинающего робототехника, включающего проведение лабораторно-практических, исследовательских работ и прикладного программирования
  - творческая работа;
  - проектная деятельность.

#### Формы контроля и оценки образовательных результатов

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающихся практических заданий. Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающимися практических заданий.

Итоговый контроль реализуется в форме соревнований по робототехнике (региональный этап Джуниоры ВорлдСкилз и Республиканский чемпионат Ing Global Challenge, защите проекта (Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса), Олимпиада НТИ, направления технологического фестиваля PROFEST и WRO).

## Способы проверки знаний обучающихся:

педагогическое наблюдение, опрос, тестирование, самостоятельная работа, анализ творческих работ, участие в конкурсах, выставках и других мероприятиях.

# Способы определения результативности заключаются в следующем:

- работ учеников будут зафиксированы на фото и видео в момент демонстрации созданных ими роботов из имеющихся в наличии учебных конструкторов по робототехнике.
- фото и видео материалы по результатам работ учеников будут размещаться на официальном сайте школы.
- фото и видео материалы по результатам работ учеников будут представлены для участия на фестивалях и олимпиадах разного уровня

# Критериями выполнения программы служат:

знания, умения и навыки обучающихся, массовость и активность участия обучающихся в мероприятиях данной направленности.

# 1. Содержание курса 2 группы по 136 в год

I группа (5 класс)

«Робототехника: LEGO Mindstorms EV3»

# 1. Инструктаж по ТБ

<u>Теория</u>: Правила работы с конструкторами LEGO Mindstorms EV3 и мобильными компьютерами (ноутбуками). Техника безопасности при работе с электрическими приборами.

## 1. Конструирования

Теория: Простейшие механизмы. Названия и принципы крепления деталей. Виды не моторизованного транспортного средства. Рычаг. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Ременная передача, блок. Колесо, ось. Центр тяжести. Измерения. Виды моторизованного транспортного средства. Механизмы с использованием электромотора и батарейного блока. Роботы-автомобили, тягачи, простейшие шагающие роботы.

<u>Практика</u>: Решение практических задач и принципы крепления деталей. Построение «фантастического» животного. Строительство высокой башни. Конструирование механизмов, передач и подбор и расчет передаточного отношения. Построение не моторизованного транспортного средства.

- 1. Названия и принципы крепления деталей. Хватательный механизм
- 2. Принцип устойчивости конструкций. Башни.
- 3. Виды механической передачи. Зубчатая и ременная передача. Передаточное отношение
  - 4. Повышающая передача. Волчок
  - 5. Редуктор. Осевой редуктор с заданным передаточным отношение
  - 6. Конструирование механизмов и роботов.
  - 7. Стационарные моторные механизмы
  - 8. Одномоторная тележка.
  - 9. Преодоление горки
  - 10. Робот-тягач
  - 11. Колесные, гусеничные и шагающие роботы.
  - 12. Базовая тележка
  - 13. Сложные хватательные механизмы.
  - 14. Возобновляемые источники энергии.
  - 15. Пневматика.

# 1. Программирование.

<u>Теория</u>: Знакомство с контроллером EV3. Встроенные программы. Датчики. Среда программирования. Стандартные конструкции роботов. Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи. Эффективные методы программирования: регуляторы, события, параллельные задачи, подпрограммы, контейнеры и пр.

### Практика:

- 1. Знакомство со средой EV3. Краткий обзор программирования в среде EV3. Интерфейс.
- 2. Раздел «Основы», «Более сложные действия» и «Аппаратное обеспечение» из рубрики «Самоучитель».
  - 3. Раздел «Действие». Управление без обратной связи.
- 4. Раздел «Управление операторами». Управление с обратной связью. Объезд предметов.
- 5. Раздел «Датчики» (по мере изучения каждого). Движение вдоль линии. Кегльринг.
  - 6. Раздел «Операции с данными».
  - 7. Алгоритмы управления
  - 8. Релейный регулятор.
  - 9. Траектория с перекрестками
  - 10. Пропорциональный регулятор.
  - 11. Пропорцианально-дифференциальный регулятор.
  - 12. Кубическая составляющая. Плавающий коэффициент.
  - 13. ПИД-регулятор.
- 14. Робот-барабанщик. Лабиринт. Робот-манипулятор. Управляемый футбол роботов

# 1. Соревнования.

Теория: Подготовка команд для участия в соревнованиях роботов.

Практика: Проведение состязаний.

- 1. Сумо
- 2. Кегельринг
- 3. Шорт-трэк
- 4. Лабиринт

# 1. Творческие проекты

<u>Теория</u>: Разработка творческих проектов в соответствии с глобальными проблемами (экология, социология), государственной политики РФ в различных сферах (туризм, молодежь, инновации и т.д.) и Республики Ингушетия (туризм, соблюдение ПДД, спасение родного языка и т.д.). Одиночные и групповые проекты.

Практика: Работа с проектами. Свободные темы.

Тематическое планирование

В 2-х группах (5 класс)

№		Количество часов		
	Разделы программы	Teop	Практ	Всего
		ия	ика	
1.	Инструктаж по ТБ	1	-	1
1.	Знакомство с базовым набором			
1.	Lego Education EV3	3	1	4
	1. Начало работы, обзор			
	содержимого, правила			
	•	2		2
	пользования, возможности		_	2
	управляющего блока, сортировка			
	деталей.			
	1. Управляющий блок EV3,			
	меню, встроенные приложения,			
	настройка, составление простого	1	1	4
	алгоритма встроенным			
	программатором.			
1.	Основы конструирования	7	23	30
	1. Игра фантастическое	0,5	2	2
	животное, высокая башня,			
	манипулятор.			
	1. Механические передачи:	2	4	6
	передаточное число, виды			
	передач (двухступенчатая,			
	червячная). Волчок. Редуктор.			
	1. Тележка с одним мотором.		6	6
	Полноприводная тележка.			
	Тележка с различным			
	передаточным отношением.			
	Робот-тягач.			

	1. Шагающие роботы.	1	3	4
	1. Базовая тележка.		2	2
	1. Сложные хватательные	0,5	2	2
	механизмы (на примере «Рука-			
	робота H25»).			
	2. Возобновляемые источники	2	4	6
	энергии.			
	3. Пневматика.			
1.	Основы программирования	26	42	66
	1 D V EV/2			2
	1. Знакомство со средой EV3.	2	-	2
	Краткий обзор программирования			
	в среде EV3. Интерфейс.			
	1. Раздел «Основы», «Более	1	3	4
	сложные действия» и			
	«Аппаратное обеспечение» из			
	рубрики «Самоучитель».			
	1. Раздел «Действие».	1	3	4
	Управление без обратной связи.			
	1. Раздел «Управление	2	4	6
	операторами». Управление с			
	обратной связью. Объезд			
	предметов.			
	1. Раздел «Датчики» (по мере	4	8	12
	изучения каждого). Движение			
	вдоль линии. Кегльринг.			
	1. Раздел «Операции с	3	3	2
	данными».			
	1. Алгоритмы управления		<u> </u>	
		l		

	1. Релейный регулятор.	2	2	4
	1. Пропорциональный	2	2	4
	регулятор.			
	1. Пропорцианально-	2	4	6
	дифференциальный регулятор.			
	1. Кубическая составляющая.	2	1	5
	Плавающий коэффициент.			
	1. ПИД-регулятор.	2	3	5
	1. Робот-барабанщик.	3	9	12
	Лабиринт. Робот-манипулятор.			
1.	Соревнования	1	3	4
	1. Кегльринг.			
	2. Шорт-трэк	1		10
	3. Сумо		7	10
	4. Лабиринт.			
1.	Творческий проект.	4	16	20
	1. Реализация проекта.			
	(Руководствуясь глобальными			
	проблемами, направлением	4	16	20
	государственной политики в	4	10	20
	различных сферах, региональных			
	проблемах).			
	Всего:			136

### 1. Планируемые результаты изучения курса «Робототехника»

#### Личностные результаты

К личностным результатам освоения курса можно отнести:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, языку, гражданской позиции.
- готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.

#### Регулятивные умения

умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

• умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения познавательных задач.

- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- умение оценивать правильность выполнения познавательной задачи, собственные возможности ее решения.
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в познавательной деятельности.

# Познавательные умения

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения познавательных задач.
- осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательной организации, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач.

#### Коммуникативные умения

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности.
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

### Предметные результаты

В результате работы по программе обучающиеся научатся:

- работать с литературой, с журналами, с Интернет-ресурсами (изучать и обрабатывать информацию);
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);
  - создавать действующие модели роботов на основе конструктора;
  - демонстрировать технические возможности роботов.

В результате работы по программе курса дети *получат возможность научиться:* 

- осуществлять компьютерное моделирование с помощью современных программных средств;
- расширят знания об основных особенностях конструкций, механизмов и машин;
  - работать по предложенным инструкциям.
  - довести решение задачи до работающей модели.

# 1. Методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

## Литература для учителя:

- 1. Джереми Блум «Изучаем Arduino. Инструменты и методы технического волшебства»
  - 2. Джон Бейктал "Конструируем роботов на Arduino. Первые шаги"
- 3. Киселев М.М., Киселев М.М. "Робототехника в примерах и задачах"
  - 4. Чарльз Платт: Электроника для начинающих.
- 5. Бейктал Джон "Конструируем роботов. От А до Я. Полное руководство для начинающих.
  - 6. Валк Лоренс . Большая книга LEGO MINDSTORMS EV3.
  - 7. Филиппов С. А. «Уроки робототехники» 2017г.
- 8. Соснин О.М, Основы автоматизации технологических процессов и производств, 2007г.

# Интернет ресурсы

- 1. Каталог сайтов по робототехнике полезный, качественный и наиболее полный сборник информации о робототехнике. [Электронный ресурс]
- Режим доступа: свободный http://robotics.ru/
  - 2. http://lego.rkc-74.ru/
  - 3. http://www.lego.com/education/
  - 4. http://www.wroboto.org/
  - 5. http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792

- 6. http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792
- 7. http://pedagogical\_dictionary.academic.ru
- 8. <a href="http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17">http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17</a>
- 9. http://retrolib.narod.ru/book\_r4.html
- 10. http://wiki.amperka.ru/
- 11. http://www.radioingener.ru/category/knigi-po-radioelektronike/
- 12. http://arduino.ru/
- 13. https://arduinomaster.ru/program/

# Материально-техническое обеспечение

I группа:

- 1. Базовый набор LEGO® MINDSTORMS® Education EV3
- 2. Pecypcный набор LEGO® MINDSTORMS® Education EV3
- 3. Дополнительный набор "Возобновляемые источники энергии" совместимый с базовым набором
- 4. Конструктор LEGO Education Набор доп. элементов "Пневматика" совместимый с базовым набором
  - 5. LEGO 9686 Набор технология и физика
  - 6. Датчик цвета EV3 45506
  - 7. Ультразвуковой датчик EV3 45504
  - 8. Датчик температуры NXT
  - 9. ИК-маяк EV3
  - 10. ИК-датчик EV3
  - 11. Набор соединительных кабелей EV3
  - 12. Зарядное устройство постоянного тока 10В
- 13. Дополнительный набор «Космические проекты» LEGO® MINDSTORMS® Education EV3
  - 14. Комплект полей "ПЕРВЫЙ ШАГ В РОБОТОТЕХНИКУ"
  - 15. Haбop LEGO EDUCATION WRO Brick set 45811

# II группа:

- 1. Кибернетический конструктор ТРИК
- 2. Комплект полей "ПЕРВЫЙ ШАГ В РОБОТОТЕХНИКУ"
- 3. Hafop LEGO EDUCATION WRO Brick set 45811