#### Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Половинская средняя общеобразовательная школа"

«Рассмотрена» на заседании МО учителей технологии Протокол №

от «30» <u>август</u>а 2024 г. Доб /Короткова Т.А./

«Согласована»

Заместитель директора по ВР МКОУ «Половинская средняя общеобразовательная

Г.Н.Мехонцева

«Утверждаю» Директор МКОУ «Половинская средняя общеображбвательная школа» Л.А. Фельберг приказ № 66

от «30» abycan 2014 г.

# Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника» для 5 - 11 классов с использованием оборудования Точка Роста

Составители: Короткова Т.А. – учитель технологии 1 квалификационной категории

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программанаправленанапривлечениеучащихсяксовременнымтехнологиямконструирован ия,программированияииспользованияроботизированныхустройств.

#### Актуальностьпрограммы

Воспитать поколение свободных, образованных, творчески мыслящих граждан возможнотольковсовременнойобразовательнойсреде. Программапредставляет учащимсят ехнологии

21века. Сегодняшнимшкольникампредстоитработатьпопрофессиям, которых поканет, использова ть технологии, которые еще не созданы, решать задачи, о которых мы можем лишьдогадываться. Школьное образование должно соответствовать целям опережающего развития. Для этого в школе должно быть обеспечено изучение не только достижений прошлого, но итехнологий, которые пригодятся в будущем, обучение, ориентированное какназнание вый, такидеят ельностный аспекты содержания образования. Такимтребования мотвечаетробототехника.

Однимиздинамичноразвивающихсянаправленийпрограммированияявляетсяпрограммное управлениеробототехническимисистемами. Впериодразвитиятехникиитехнологий, когда роботы начинают применяться не только в науке, но и на производстве, ибыту, актуальной задачей для занятий по «Робототехнике» является ознакомление учащихся сданнымиинновационными технологиями.

Робототехника - сравнительно новая технология обучения, позволяющая вовлечь в процессинженерноготворчествадетей, начиная смладшегошкольного возраста, что позволито бнару жить и развить навыки учащихся в таких направлениях как мехатроника, искусственный интеллект, программирование ит. д. Использование методик этой технологии обучен ия позволит существенно улучшить навыки учащих сявтаких дисциплинах какматематика, физика, ин форматика.

Возможность прикоснуть сяк не изведанномумируроботов для современного 3 ребенкая вляется очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя иформированию стремления к самостоятельному созиданию.

Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные вшкольном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы поспециальностиотзовутсявпринципиальноновомподходекреальным задачам.

# Нормативно правовое обеспечение дополнительной общеразвивающей программына 2021-2022 учебный год.

Программа основывается на положениях основных законодательных и нормативных актовРоссийскойФедерациии Курганской области:

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (сизменениями).
- 2. Федеральный Закон «Овнесении изменений в Федеральный закон «Обобразовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» от 31.07.2020 № 403-ФЗ.
  - 3. ПроектКонцепцииразвитиядополнительногообразованиядетейдо2030г.
- 4. СтратегияразвитиявоспитаниявРоссийскойФедерациинапериоддо2025года(утвержденарас поряжениемПравительстваРФот25 мая 2015г.№996-р).
- 5. План мероприятий по реализации Стратегии развития воспитания в Российской Федерациина период до 2025 года (утверждѐн распоряжением Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. №2945-р)
- 6. 06ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации«ОбЦелевоймоделиразвития региональных систем утверждении дополнительного образования детей» от 03.09.2019г.№467.
- 7. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыхаи оздоровления детей и молодежи (утверждено постановлением Главного государственногосанитарноговрачаРФот 28.09.2020 г.№28).
- 8. Методическиерекомендациипопроектированиюдополнительныхобщеразвивающихпрограм м(включаяразноуровневыепрограммы)(ПриложениекписьмуДепартаментагосударственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования инаукиРФот 18.11.2015 №09-3242).
- 9. Методическое пособие «Реализацияобразовательных программ по предмету «Технология» сиспользование моборудования центра «Точка Роста», Москва, 2021.

**Цельпрограммы**:созданиеусловийразвитияконструктивногомышленияребенкасредствамир обототехники, формированиеинтересактехническимвидамтворчества, популяризацияинженерны хспециальностей

#### Задачи:

#### Личностные

воспитаниекоммуникативных качеств посредствомтвор ческого общения учащих сявгруппе, готовнос тик сотрудничеству, взаимопомощий дружбе;

- воспитаниетрудолюбия, аккуратности, ответственного отношения косуществляемой деятельно сти;
- формированиеуважительногоотношенияк труду;
- развитиецелеустремленностиинастойчивостивдостижениицелей.

#### метапредметные

- умениеорганизоватьрабочееместоисоблюдатьтехникубезопасности;
- умениесопоставлятьиподбиратьинформациюизразличныхисточников (словари, энциклопеди и, электронные диски, Интернетисточники);
- умениесамостоятельноопределятьцельипланироватьалгоритмвыполнениязадания; умениепр оявлятьрационализаторский подходпривыполнении работы, аккуратность; умение анализиров атьпричины успехаи неудач, воспитание самоконтроля.
- умениеизлагатьмысливчеткойлогическойпоследовательности, отстаиватьсвою
- точкузрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы навопросы путемлоги ческих рассуждений;
- пониманиеосновфизикиифизическихпроцессоввзаимодействияэлементовконструктора.

#### предметные

- познакомитьсконструктивнымиособенностямииосновнымиприемамиконструированияразли чныхмоделей роботов, компьютерной средой
- научить самостоятельнорешать технические задачив процессе конструирования роботов (плани рование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные
- знания,приемыиопытконструированиясиспользованиемспециальныхэлементов,идругихобь ектови т.д.);
- научить создавать реально действующие моделироботов припомощис пециальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу,
- научитьразрабатыватьикорректироватьпрограммынакомпьютередляразличныхроботов; уметьдемонстрироватьтехнические

#### ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Впроцессереализацииобразовательной программы, обучающиеся получают определенный объем знаний, приобретают специальные умения и навыки, происходит воспитание и развитиеличности.

### - личностныерезультаты:

- проявляеттакиекоммуникативнымикачествамикакготовностьксотрудничествуивзаимопомо щииумениексозидательнойколлективной деятельности;
- проявляеттрудолюбие, ответственность поотношению косуществляемой деятельности;
- проявляетцелеустремленностьинастойчивостьвдостижениицелей.

#### - метапредметныерезультаты:

• умееторганизоватьрабочееместоисодержитконструкторвпорядке, соблюдаеттехникубезо пасности; умеетработать сразличными источниками информации;

- умеетсамостоятельноопределятьцельипланироватьпутиеедостижения;
- проявляетгибкостьмышления, способностьосмысливать иоценивать выполненную работу, а нализировать причины успехови неудач, обобщать;
- умеет проявлять рационализаторский подход и нестандартное мышление привыполненииработы, аккуратность;
- умеетсдостаточнойполнотойиточностьювыражатьсвоимысливсоответствиисзадачамииус ловиями коммуникации;
- проявляетнастойчивость, целеустремленность, умениепреодолевать трудности.

#### - предметныерезультаты:

- знает основную элементную базу (светодиоды, кнопки и переключатели,потенциометры,резисторы,конденсаторы, соленоиды,пьезодинамики)
- знаетвидыподвижныхинеподвижныхсоединенийвконструкторе,принципыработыпростей шихмеханизмов,видовмеханическихпередач;
- умеетиспользоватьпростейшиерегуляторыдляуправленияроботом;
- понимаетпринципыустройствароботакаккибернетическойсистемы;
- умеетсобратьбазовыемоделироботовиусовершенствоватьихдлявыполненияконкретногоз адания;
- умеетдемонстрироватьтехническиевозможностироботов.

#### Алресатпрограммы

Возрастдетей, участвующих вреализации данной программы 10-14 лет. Основным видом деятельности детей этого возраста является обучение, содержание и характер которого существенно изменяется. Ребенок приступает к систематическому овладению основами

разныхнаукиособеннояркопроявляетсебявовнеучебнойдеятельности, стремитсяк самостоятельно сти. Онможетбыть настойчивым, невыдержанным, но, еслидеятельность вызываетуребенка положи тельные чувства появляется за интересованность, и онболее осознанно начинает относиться к обучению.

Учащиесяначинаетруководствоватьсясознательнопоставленнойцелью, появляетсястремле ниеуглубить знания вопределенной области, возникаетстремление ксамообразованию. Учащиеся на чинаютси стематически работать сдополнительной литературой.

Вобъединениепринимаютсямальчикиидевочки10-

14лет, проявившие интерескизучению робототехники, специальных способностей в данной предмет ной областинет ребуется.

#### **Срокреализации**программы1год

Наобучениеотводится 34 часа - 1 занятиев неделю по 1 часу (40 мин).

Впервыйгодучащиесяпроходяткурсконструирования, построения механизмовсэлектроприводом,

а также знакомятся с основами программирования контроллеров базовогонабора, основамите ории автоматического управления. Изучаютинтеллектуальные и коман дные игрыроботов.

#### Формаобучения очная.

Формапроведениязанятийпланируетсякакдлявсейгруппы(групповая)дляосвещенияобщихтеоретическихидругихвопросов,передачафронтальныхзнаний,таки мелкогрупповые по 2-3 человека для индивидуального усвоения полученных знаний иприобретенияпрактическихнавыков. Этопозволяетдифференцироватьпроцессобучения,о бъединитьтакиепротивоположности, какмассовостьобученияиегоиндивидуализацию

## Тематическоепланирование

No	Тема	Всегочасов	Количествочасов	
п/п			Теория	Практика
1	Вводноезанятие	1	1	-
2	Основыконструирования	3	1	2
3	Конструирование	15	4	11
4	Роботехника	15 ч	3,5	11,5
	Итого:	34 ч	9,5	24,5

#### СОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫ

#### **ІразделВведение**

#### 1. Вводноезанятие:(1ч)

Информатика, кибернетика, робототехника. Инструктаж по ТБ.

#### II разделКонструирование

#### 1.Основыконструирования (3ч)

**Теория:** Простейшиемеханизмы. Хватательныймеханизм. Принципыкреплениядеталей. Рычаг. Ви дымеханической передачи: зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отноше ние. Ременная передача, блок. Повышающая передача. Волчок. Понижающая передача. Силовая «кру тилка». Редуктор. Осевой редуктор сзаданным передаточным отношением. Колесо, ось. Центртяжести.

Практика: Решениепрактических задач. Строительствовы сокой башни. Измерения.

#### III разделКонструирование

#### 1. Цифроваяэлектроника.(3ч)

**Теория:** <u>Цифроваяэлектроникаиееосновные характеристики</u>; цифровые электронные устройства: и сторияразвития, классификация электронных, комбинационных илогических устройств. Просмотр видеоматериалов.

Практика: Сборкамультивибраторанатранзисторах.

#### 2. Чтотакоемикроконтроллер?(3ч)

**Теория:** Какнаучитьэлектроннуюплатудумать. Каксделатьэлектроникупроще: Arduino. Какуправлят ь Arduino: средаразработки. Какзаставить Arduinoмигать дампочкой: светодиод.

Практика: сборкапростейшей схемы

#### 3. Обзорязыкапрограммирования Arduino (6ч)

**Теория:**Процедурыsetupuloop.ПроцедурырinMode,digitalWrite,delay.Переменныевпрограмме.

Практика: программирование простейшейсхемы.

#### 4. Микросхемы(3ч)

Теория: Зачемнужнымикросхемы. Какупроститьработусиндикатором:драйвер

СD4026. Каксосчитать до 99 припомощидрайвера. Каквывести произвольноечисло.

Практика: Сборкаизделий сиспользованиеммикросхем.

# IV разделРоботехника

#### 1. Введениевробототехнику (2ч)

**Теория:** Знакомствосконтроллером Smarthub. Встроенные программы. Датчики. Средапрограммир ования Scratch. Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные ишагающие роботы. След ование полинии. Путешествие покомнате. Поисквых одаизлабиринта.

Практика: Решениепростейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи. Кегельринг

#### 2. Основыуправленияроботом(3ч)

**Теория:** Релейныйипропорциональныйрегуляторы. Эффективныеконструкторские ипрограммные решения классических задач. Эффективные методыпрограммирования: регуляторы, защита от застреваний, траектория сперекрестками, события, пересеченная местность. Обходла биринта поправилу правойруки. Синхронное управление двигателями.

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

#### 3. Состязанияроботов. Игрыроботов. (5ч)

**Теория:** Футболсинфракрасныммячом (основы).

**Практика:** Боулинг, футбол,баскетбол,командные игры с использованием инфракрасногомяча и других вспомогательных устройств. Использование удаленного управления. Проведениесостязаний, популяризация новых видов робото-спорта.«Царь горы». Управляемыйфутболроботов. Теннисроботов

Теория: Использованиемикроконтроллера Smarthub.

**Практика:** Подготовкакоманддляучастиявсостязаниях (Сумо. Перетягиваниеканата. Кегельринг. Следованиепо линии. Слалом. Лабиринт) Регулярныепоездки.

#### 4. Творческиепроекты (5ч)

*Теория:*Одиночныеигрупповыепроекты.

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