УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «СОШ№2»

Н.Ю. Яскова

Приказ № 153 от 30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Увлекательный мир информатики. Робототехника»

с использованием оборудования центра «Точка роста»

для учащихся 9-х классов

Составитель: Иванова Е.В., учитель информатики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельности «Робототехника» (далее Программа) имеет техническую направленность. Программа модифицированная, составлена на основе программы «Робототехника: конструирование и программирование» Филиппова С. А. (Сборник программ дополнительного образования), конструктора «Робототехничексий с образовательный набор « КЛИК»», «Базовый набор» LEGO® Education SPIKETM Primeв,

«Универсальное вычислительное контроллер DXL — loT», соответствии с современными требованиями к программам дополнительного образования. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Актуальность Программы. 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 3 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, усвоенныев школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).

Паспорт национального проекта "Образование" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16). Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020).

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.

План внеурочной деятельности основного общего образования муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 Яшкинского муниципального округа» на 2023/24 учебный год.

Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей ("Точка роста") (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6)

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 LEGO Education SPIKE Prime; 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; уметь демонстрировать технические

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ 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 ивзаимопомощи 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, соблюдаеттехнику 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; умеетпроявлять рационализаторский подход и

нестандартное мышление привыполнении работы, аккуратность; умеет с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии сзадачами 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 LEGO Education SPIKE Prime; понимает принципы устройства робота как кибернетической системы; умеет собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполненияконкретного 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 укаждого 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 10-14 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 11-14 лет, проявившие интерес к изучению робототехники, специальных способностей в данной предметной области нетребуется.

Срок реализации программы 1 год

На обучение отводится 34 часа - 1 занятие в неделю по 1 часу (45 мин).

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.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Вводное занятие: Информатика, кибернетика, робототехника. Инструктаж по ТБ. 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. Введение в робототехнику

Теория: Знакомство с контроллером **Smarthub**. 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. 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. 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 Smarthub.

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

Теория: Одиночные и групповые проекты.

Практика: Разработка творческих проектов на свободную тему. Роботы помощники человека. Роботы-артисты. Безопасное поведение на дорогах.

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

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

ОБЖ. Темы бесед: Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика ДДТП. Поведение во время пожара. О терроризме. 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. Демонстрацияизготовленных конструкций.

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

Календарно-тематическое планирование

			11001101120110 1		неское планирование	1
No	Дата	Факти-	Форма	Кол-	Тема	Форма контроля\
п/п	прове-	ческое	занятия	ВО		аттестации
	дения			часов		
	1	1	Т_	Вводно	занятие	Τ _
1			Беседа,		Что такое "Робот". Виды,	Ответы на
			видеоролики,	1	значение всовременном	вопросы во время
			демонстрация		мире, основные направления	беседы. Зачет по
			конструктора		применения. Состав	ТБ
					конструктора, правила	
			-		работы.	
2			Беседа,		Проект. Этапы создания	Индивидуальный,
			видеоролики,	1	проекта.	фронтальный
			демонстрация		Оформление проекта.	опрос
			проекта			
3			Беседа,		Ознакомление с визуальной	Индивидуальный,
			демонстрацияСП	1	средой программирования	фронтальный
				1	Scratch. Интерфейс.	опрос
			7 D		Основные блоки.	
	Вве	дение в р	-	комство	с роботами LEGOEducationSI	
4			Беседа,		Обзор модуля Smarthub.	Практическая
			демонстрация	1	Экран, кнопки управления,	работа
			модуля EV3		индикатор состояния, порты.	*** V
5			Беседа,		Обзор сервомоторов EV3, их	Индивидуальный,
			демонстрация	1	характеристика. Сравнение	фронтальный
			сервомоторов		основных показателей	опрос
			EV3		(обороты в минуту,	
					крутящий момент, точность).	
					Устройство, режимы	
			Г		работы.	T
6			Беседа,	1	Сборка модели робота по	Практическая
			Демонстрация	1	инструкции.	работа
			конструктора		0.5	
7			Беседа,	1	Обзор датчика касания.	Практическая
			Демонстрация	1	Устройство, режимы работы.	работа
			датчика			
0	1	1		ы управ	вления роботом	T
8			Беседа,		Обзор гироскопического	Практическая
			Демонстрация	1	датчика. Устройство,	работа
			датчика		режимы работы.	П
9			Беседа,	1	Обзор датчика света.	Практическая
			Демонстрация	1	Устройство, режимы работы	работа
10			датчика		07	П
10			Беседа,		Обзор ультразвукового	Проверочная
			Демонстрация		датчика. Устройство,	работа
			датчика	1	режимы работы.	
				1	Проверочная работа на тему:	
					"Характеристики и режимы	
					работыактивных	
1.1			Г		компонентов"	П
11			Беседа,	1	Движения по прямой	Практическая
			демонстрация	1	траектории.	работа, собранная
			робота			модель,
						выполняющая
						предполагаемые
						действия

12	Беседа,		Толиц на повороти	Практическая	
14	демонстрация	1	Точные повороты.	работа, собранная	
	робота	1			
	рооота			модель,	
				выполняющая	
				предполагаемые	
	Составан	IHA POSO	гор. Игры поботор	действия	
Состязания роботов. Игры роботов. 13 Беседа, Движения по кривой Практическая					
	демонстрация	1	траектории. Расчётдлинны	работа, собранная	
	робота		пути для каждого колеса при	модель,	
	poooru		повороте с заданным	выполняющая	
			радиусом и углом.	предполагаемые	
			радпуссы п углом.	действия	
14	Беседа,		Игра "Весёлые старты".	Соревнование	
	демонстрация	1	Зачет времени иколичества	роботов	
	робота		ошибок	1	
15	Беседа,		Захват и освобождение	Практическая	
	демонстрация		"Кубойда". Механика	работа, собранная	
	робота		механизмов и машин. Виды	модель,	
	1	1	соединений и передач и их	выполняющая	
			свойства.	предполагаемые	
				действия	
16				Практическая	
				работа, собранная	
	Беседа,		Решение задач на движение	модель,	
	демонстрация	1	с использованием датчика	выполняющая	
	робота		касания.	предполагаемые	
				действия	
17	Беседа,		Решение задач на движение	Практическая	
	демонстрация	1	с использованием датчика	работа, собранная	
	робота		света. Изучениевлияния	модель,	
			цвета на освещенность	выполняющая	
				предполагаемые	
				действия	
18				Практическая	
	_		_	работа, собранная	
	Беседа,		Решение задач на движение	модель,	
	демонстрация	1	с использованием	выполняющая	
	робота		гироскопическогодатчика.	предполагаемые	
10				действия	
19				Практическая	
	F		D	работа, собранная	
	Беседа,	4	Решение задач на движение	модель,	
	демонстрация	1	с использованием	выполняющая	
	робота		ультразвукового датчика	предполагаемые	
20	F		расстояния.	действия	
20	Беседа,		Программирование с	Практическая	
	демонстрация		помощью интерфейса	работа, собранная	
	робота	1	модуля. Контрольный	модель,	
		1	проект на тему: "Разработка	выполняющая	
			сценария движения с	предполагаемые	
			использованием нескольких	действия	
21	Бесело	1	датчиков". Битва роботов	Соревнования	
	Беседа, демонстрация	1	ритва рооотов	роботов	
22	демонетрация			Практическая	
44				практическая	

			T = =	
	Беседа,		Многозадачность.	работа, собранная
	демонстрацияСП,	1	Понятие параллельного	модель,
	робота		программирования.	выполняющая
				предполагаемые
				действия
23	Беседа,		Оператор цикла.	Практическая
23		1		*
	демонстрацияСП,	1	Условия выхода их цикла.	работа, собранная
	робота		Прерываниецикла.	модель,
				выполняющая
				предполагаемые
				действия
	Тв	орческ	ие проекты	
24	Беседа,		Оператор выбора	Практическая
	демонстрацияСП,		(переключатель).	работа, собранная
	робота	1	Условия выбора.	модель,
			1	выполняющая
				предполагаемые
				действия
25	Беседа,		Многопозиционный	Практическая
			•	_
	демонстрацияСП,		переключатель.	работа, собранная
	робота		Условия выбора.	модель,
				выполняющая
		1		предполагаемые
				действия
26				Практическая
	Беседа,		Многопозиционный	работа, собранная
	демонстрацияСП,		переключатель.	модель,
	робота		Условия выбора.	выполняющая
		1	1	предполагаемые
		_		действия
27				Практическая
				работа, собранная
	Беседа,		Многопозиционный	1 -
				модель,
	демонстрацияСП,	1	переключатель.	выполняющая
	робота	1	Условия выбора.	предполагаемые
				действия
28	Беседа,			Практическая
	демонстрацияСП,		Динамическое управление	работа, собранная
	робота	1		модель,
				выполняющая
				предполагаемые
				действия
29				Соревнование
	Беседа	1	Битва роботов	роботов
30	Беседа,		Правила соревнований.	Практическая
			Работа над проектами	работа, собранная
	видеоролики		«Движение по заданной	-
				модель,
		1	траектории», «Кегельринг».	выполняющая
		1	Соревнованиероботов на	предполагаемые
			тестовом поле.	действия
31	Беседа,		Измерение освещенности.	Практическая
	видеоролики	1	Определениецветов.	работа, собранная
			Распознавание цветов.	модель,
			Использование конструктора	выполняющая
			Lego вкачестве цифровой	предполагаемые
			лаборатории.	действия
			"" obaiopiii.	Action

Безопасное поведение на дорогах. Инструктаж по ТБ. Творческие задания					
32	Беседа, видеоролики	1	Измерение расстояний до объектов. Сканирование местности.	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия	
33	Беседа, видеоролики	1	Реакция робота на звук, цвет, касание. Таймер.	Практическая работа, собранная модель, выполняющая предполагаемые действия	
34	Конференция	1	Защита проекта «Мой собственный уникальный робот»	Выступление с защитой собственного проекта	

Материально-техническое оснащение Программы

учебная аудитория №12;

столы учебные - 12 шт;

стулья ученические - 12 шт;

доска учебная - 1 шт;

компьютеры (ноутбуки) - шт.;

набор конструктор LEGO Education SPIKE Prime

Стем мастерская Applied Pobotics

Часть 1 Приклодная робототехника

Часть 2 Техническое зрение роботов с использованием Trackingcam

Комплект учебный робот SD1-4-320

Конструктор программируемых моделей инженерных систем

Информационное обеспечение:

-Аудио-, видео, фотоматериалы, интернет источники.

Организационно-педагогические средства (учебно-программная документация: образовательная программа, дидактические материалы).

Материалы сайтаhttps://education.lego.com/ru-ru/lessons

Список использованной литературы.

1. Литература для педагога.

«Робототехничексийс образовательный набор «КЛИК»»

«Базовый набор» LEGO® Education SPIKETM Primeв

«Универсальное вычислительное контроллер DXL – loT»

2. Специальная литература.

Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов Д. Г. Копосов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017- 292 с.

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.

Лабораторные практикумы по программированию [Электронный ресурс].

Образовательная программа «Введение в конструирование роботов» и графический язык программирования роботов [Электронный ресурс] http://learning.9151394.ru/course/

view.php?id=280#program blocks

Программы для робота [Электронный ресурс] http://service.lego.com/ enus/helptopics/?questionid=2 Интернет-ресурс:

http://www.mindstorms.su

https://education.lego.com/ru-ru

http://robototechnika.ucoz.ru

http://www.nxtprograms.com/projects1.html

http://www.prorobot.ru/lego.php

https://education.lego.com/ru-ru/lessons?pagesize=24

https://robot-help.ru/lessons/lesson-1.html

http://www.prorobot.ru

Литература для родителей, детей

Клаузен Петер. Компьютеры и роботы. – М.: Мир книги, 2017.

Филиппов С. А. Робототехника для детей и родителей. – СПб.: Наука, 2018

Макаров И. М., Топчеев Ю. И. Робототехника. История и перспективы. — М.: Наука, Изд-во МАИ, 2017.