ПРИНЯТА

На заседании педагогического совета Протокол №04 от 24.03.2020г.

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора
МБОУ ДО «Кондинский УЦ»
Приказ № 28 от _22.05.2020 г._

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Робототехника»

Составитель:

Бушманов Владислав Геннадьевич

Преподаватель

гп. Кондинское

2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа: дополнительная общеразвивающая Направление программы: техническое

Предмет робототехники это создание и применение роботов, других средств робототехники и основанных на них технических систем и комплексов различного назначения.

Возникнув на основе кибернетики и механики, робототехника, в свою очередь, породила новые направления развития и самих этих наук. В кибернетике это связано, прежде всего, с интеллектуальным направлением и бионикой как источником новых, заимствованных у живой природы идей, а в механике – с многостепенными механизмами типа манипуляторов.

Робототехника - это проектирование и конструирование всевозможных интеллектуальных механизмов - роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными микропроцессорами.

На занятиях по программе «Робототехника» осуществляется работа с образовательными конструкторами (Лего, Ардуино). Для создания программы, по которой будет действовать модель, используется специальный язык программирования.

Образовательная программа по робототехнике - это один из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий ученики научаться проектировать, создавать и программировать роботов. Командная работа над практическими заданиями способствует глубокому изучению составляющих современных роботов, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование.

В распоряжении детей будут предоставлены конструкторы, оснащенные специальным микропроцессором, позволяющим создавать программируемые модели роботов. С его помощью обучаемый может запрограммировать робота на выполнение определенных функций. Дополнительным преимуществом изучения робототехники является создание команды единомышленников и ее участие в олимпиадах по робототехнике, что значительно усиливает мотивацию учеников к получению знаний.

Образовательная программа по робототехнике научно-технической направленности, т.к. так как в наше время робототехники и компьютеризации ребенка необходимо учить решать задачи с помощью автоматов, которые он сам может спроектировать, защищать свое решение и воплотить его в реальной модели, т.е. непосредственно сконструировать и запрограммировать.

Актуальность реализации программы 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.

В педагогической целесообразности реализации данной программы не приходиться сомневаться, т.к. дети научатся объединять реальный мир с виртуальным. В процессе конструирования и программирования кроме этого дети получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Программа разработана в соответствии со следующими действующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Концепция развития дополнительного образования детей от 04.09.2014г.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения России №196 от 9.11.2018г.;
- Устав МБОУ ДО «Кондинский УЦ».

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Организация досуга учащихся во внеурочное время: обучение с увлечением.

ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:

- 1. *Познавательная задача*: развитие познавательного интереса к робототехнике и предметам естественнонаучного цикла физика, технология, информатика.
- 2. Образовательная задача: формирование умений и навыков конструирования, приобретение первого опыта при решении конструкторских задач по механике, знакомство и освоение программирования в компьютерной среде моделирования LEGO Robolab 2.9. (Ардуино).
- 3. *Развивающая задача*: развитие творческой активности, самостоятельности в принятии оптимальных решений в различных ситуациях, развитие внимания, оперативной памяти, воображения, мышления (логического, комбинаторного, творческого).
- 4. *Воспитывающая задача*: воспитание ответственности, высокой культуры, дисциплины, коммуникативных способностей.

Краткие сведения о группе

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы колеблется от 12 до 17 лет, количество от 10 до 12 детей. В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

6, 7, 8, 9, 10, 11 класс

Состав – мобильный.

Набор – свободный.

Форма занятий – групповая, индивидуальная.

Срок обучения — в течение учебного года включая каникулярное время. Продолжительность реализации программы -128 часов.

Ожидаемые результаты и способы их проверки:

- о формирование устойчивого интереса к робототехнике и учебным предметам физика, технология, информатика;
- о формирование умения работать по предложенным инструкциям;
- о формирование умения творчески подходить к решению задачи;
- о формирование умения довести решение задачи до работающей модели;
- о формирование умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения,

- анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- о формирование умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
- о подготовка к состязаниям (конкурсам) по Лего, Ардуино конструированию.

Формы подведения итогов реализации программы:

- школьные, муниципальные, региональные состязания по Лего, Ардуино;
- турниры на звание лучшего программиста и конструктора по Лего, Ардуино.

Данная программа направлена на:

- помощь детям в индивидуальном развитии;
- мотивацию к познанию и творчеству:
- к стимулированию творческой активности;
- развитию способностей к самообразованию;
- приобщение к общечеловеческим ценностям;
- организацию детей во внеучебное время (досуг).

Программа

Введение	1 ч.
Конструирование	9 ч.
Первые модели	16 ч.
Программирование	16 ч.
Алгоритмы управления	10 ч.
Задачи для робота	12 ч.
Самостоятельная проектная деятельность	34 ч.
Подготовка к состязаниям роботов	30 ч.
ИТОГО	128 ч.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Тема занятия	Коли ча	Дата	
П/П		теория		
	1. Введение 1	час		
1.1.	Что такое робототехника. Цели и задачи	1		
	работы кружка. Знакомство с деталями			
	конструктора.			
	2. Конструировани	е 9 часов		
2.1.	«Несуществующее животное».		1	
2.2.	Способы крепления деталей. Высокая		2	

	башня.		
2.3.	Способы крепления деталей.		2
	Механический манипулятор (хваталка).		
2.4.	Механическая передача. Передаточное отношение. Волчок.	1	1
2.5.	Механическая передача. Ручной миксер.		2
	Редуктор.		
	3. Первые модели 1	16 часов	
3.1.	Тележки. История колеса. Одномоторная тележка.	1	1
3.2.	Полноприводная тележка.		2
3.3.			2
	Тележка с автономным управлением.		
3.4.	Тележка с изменением передаточного отношения.		2
3.5.			2
	Шагающий робот		
3.6.	Маятник Капицы		2
3.7.	Двухмоторная тележка.		2
3.8.	Полный привод.		2
	4. Программирование в среде I	Robolab 2.9. 1	6 часов
4.1.	Знакомство со средой программирования	1	1
	Robolab2.9. Режим «Администратор».		
	Режим «Программист».		
4.2.	Типы команд. Команды действия. Базовые	1	1
	команды.		
4.3.	Продвинутое управление моторами.	1	1
4.4.	Моторы NXT.	1	1
4.5.	Команды ожидания.	1	1
4.6.	Управляющие структуры.	1	1
4.7.	Управляющие структуры.	1	1
4.8.	Модификаторы.	1	1
	5. Алгоритмы управлен	ния 10 часов	<u> </u>
5.1.	Релейный регулятор. Движение с одним	1	1
	датчиком освещенности.		
5.2.	Движение с двумя датчиками	1	1
	освещенности		
5.3.	Пропорциональный регулятор	1	1
5.4.	Пропорциональный регулятор	1	1
5.5.	Пропорционально-дифференцированный	1	1
	регулятор.		
	6. Задачи для робота	а 12 часов	'
6.1.	Кегельринг. Танец в круге.		2
6.2.	Кегельринг. Танец в круге.		2
-	1 1	<u> </u>	1

6.3.	Движение вдоль линии. Один датчик.		2	
6.4.	Движение вдоль линии. Два датчика.		2	
6.5.	Путешествие по кабинету.		2	
6.6.	Путешествие по кабинету.		2	
7	. Самостоятельная проектная деятельнос	ть в группах	на свободну	ю тему
	34 часов			
7.1.	Творческое конструирование собственной		2	
	модели. Программирование.			
7.2.	Творческое конструирование собственной		2	
	модели. Программирование.			
7.3.	Творческое конструирование собственной модели. Программирование.		2	
7.4.	Творческое конструирование собственной		2	
7.4.	модели. Программирование. Защита		2	
	модели. Программирование. Защита модели.			
7.5.	Творческое конструирование собственной		2	
7.5.	модели. Программирование.		2	
7.6	Творческое конструирование собственной		2	
	модели. Программирование.			
7.7.	Творческое конструирование собственной		2	
	модели. Программирование.			
7.8.	Творческое конструирование собственной		4	
	модели. Программирование. Защита			
	модели.			
7.9.	Творческое конструирование собственной		2	
7.10	модели. Программирование.		2	
7.10.	Творческое конструирование собственной модели. Программирование.		2	
7.11.	Творческое конструирование собственной		2	
/.11.	модели. Программирование.		2	
7.12.	Творческое конструирование собственной		4	
7.12.	модели. Программирование. Защита			
	модели.			
7.13.	Творческое конструирование собственной		2	
	модели. Программирование.			
7.14.	Творческое конструирование собственной		4	
	модели. Программирование. Защита			
	модели.	7 20		
0.1	8. Подготовка к состязаниям	T * .	ı	
8.1.	Работа в Интернете. Поиск информации о Лего-состязяниях, описаний моделей,	1	1	
	технологии сборки и программирования			
	Лего-роботов.			
8.2.	Подготовка к школьному этапу		2	
0.2.	состязаний.		_	
8.3.	Подготовка к школьному этапу		2	
_ = : = ;	состязаний.			
8.4.	Школьный этап состязаний.		2	
8.5.	Подготовка к муниципальному этапу		2	
	состязаний.		_	

8.6.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.7.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.8.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.9.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.10.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.11.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.12.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.13.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
8.14.	Подготовка к муниципальному этапу состязаний.		2	
	Итоговое занятие.	2		

Содержание дополнительной общеобразовательной программы

Занятия по робототехнике помогают учащимся в интеллектуальном и личностном развитии, способствует повышению их мотивации к учебе, увлекают интересными проектами.

В процессе разработки, программирования и тестирования роботов ученики приобретают важные навыки творческой и исследовательской работы; встречаются с ключевыми понятиями информатики, прикладной математики, физики, знакомятся с процессами исследования, планирования и решения возникающих задач; получают навыки пошагового решения проблем, выработки и проверки гипотез, анализа неожиданных результатов.

Приобретаемые знания

- ✓ правила безопасной работы;
- ✓ основные компоненты конструкторов ЛЕГО, Ардуино;
- ✓ конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- ✓ компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- ✓ виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- ✓ основные приемы конструирования роботов;
- ✓ конструктивные особенности различных роботов;
- ✓ как передавать программы в RCX и NXT;
- ✓ как использовать созданные программы;
- ✓ приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.).

Сформированные умения и навыки

- ✓ работать с литературой, с журналами, с каталогами, в интернете (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 ЛЕГО; Ардуино. создавать программы на компьютере на основе компьютерной программы Robolab;
- ✓ передавать (загружать) программы в RCX и NXT;
- ✓ корректировать программы при необходимости;
- ✓ демонстрировать технические возможности роботов;
- ✓ излагать логически правильно действие своей модели (проекта).

Вводная характеристика занятий.

Занятия будут проходить в соответствии с расписанием занятий на текущий учебный год. Занятия направлены на овладение опыта конструирования, программирования и моделирования технических устройств.

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы:

Основные формы занятий

- теоретическая часть занятий;
- практическая часть занятий;

Обучение может проходить как в очной форме, так и в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий, электронных ресурсов (Положение об организации учебного процесса по формам обучения: очно-заочной, заочной, очно-заочной с применением дистанционных технологий, утвержденное приказом №62 от 29.09.2014г.).

Приемы и методы организации занятий.

- I Методы организации и осуществления занятий
- 1. Перцептивный акцент:
- а) словесные методы (*рассказ, беседа, инструктаж, чтение* справочной литературы);
- б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);
 - в) практические методы (упражнения, задачи).
 - 2. Гностический аспект:
 - а) иллюстративно- объяснительные методы;

- б) репродуктивные методы;
- в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;
- г) эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов;
 - д) исследовательские дети сами открывают и исследуют знания.
 - 3. Логический аспект:
 - а) индуктивные методы, дедуктивные методы, традуктивный;
- б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.
 - 4. Управленческий аспект:
 - а) методы учебной работы под руководством учителя;
 - б) методы самостоятельной учебной работы учащихся.

II Методы стимулирования и мотивации деятельности

- 1. Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.
- 2. Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.

Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Реализация образовательной программы направлена на удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляется за пределами ФГОС и федеральных государственных требований, и не предусматривает подготовку обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации по образовательным программам.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 12 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (в соответствии с Положением о режиме занятий обучающихся образовательного учреждения, не более 45 минут).

Педагогический работник, реализующий дополнительную общеразвивающую программу, удовлетворяет квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

учебный план; календарный учебный график; методические материалы и разработки; расписание занятий.

Материальные ресурсы:

- 1. Наборы Лего конструкторов, Ардуино:
- ПервоРобот RCX 2 набора
- Ардуино 4 набора.
- Набор ресурсный средний 5 наборов
- 2. АРМ учителя (компьютер, проектор, сканер, принтер)

Список литературы:

- 1. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., илл.
- 2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.:Наука, 2010, 195 стр.
- 3. Программное обеспечение ROBOLAB 2.9.
- 4. Интернет-ресурсы.

Календарный учебный график

сентябрь						октябрь							ноябрь							
ПН		2	9	16	23	30	ПН			7	14	21	28	ПН		4	11	18	25	
ВТ		3	10	17	24		ВТ		1	8	15	22	29	ВТ		5	12	19	26	
ср		4	11	18	25		ср		2	9	16	23	30	ср		6	13	20	27	
ЧТ		5	12	19	26		ЧТ		3	10	17	24	31	ЧТ		7	14	21	28	
ПТ		6	13	20	27		ПТ		4	11	18	25		ПТ	1	8	15	22	29	
сб		7	14	21	28		сб		5	12	19	26		сб	2	9	16	23	30	
ВС	1	8	15	22	29		ВС		6	13	20	27		ВС	3	10	17	24		
Неделя	a/			1	2				3	4	5	6	К		К	7	8	9	10	
Уч. дн	И					11							19							19
		дека	ьбрь						Яне	зарь 2	019					g	беврал	ь		
ПН		2	9	16	23	30	ПН		6	13	20	27		ПН		3	10	17	24	
ВТ		3	10	17	24	31	ВТ		7	14	21	28		ВТ		4	11	18	25	
ср		4	11	18	25		ср	1	8	15	22	29		ср		5	12	19	26	
чт		5	12	19	26		ЧТ	2	9	16	23	30		ЧТ		6	13	20	27	
ПТ		6	13	20	27		ПТ	3	10	17	24	31		ПТ		7	14	21	28	
сб		7	14	21	28		сб	4	11	18	25			сб	1	8	15	22	29	
ВС	1	8	15	22	29		ВС	5	12	19	26			ВС	2	9	16	23		
Неделя		11	12	13	14	K		К	15	16	17				18	19	20	21	22	
Уч.дні	И					20							17							19
	1	ма			1	1		1		<i>прем</i>		1				1	май			
ПН		2	9	16	23	30	ПН		6	13	20	27		ПН		4	11	18	25	
ВТ		3	10	17	24	31	ВТ		7	14	21	28		ВТ		5	12	19	26	
ср		4	11	18	25		ср	1	8	15	22	29		ср		6	13	20	27	
ЧТ		5	12	19	26		ЧТ	2	9	16	23	30		ЧТ	_	7	14	21	28	
ПТ		6	13	20	27		ПТ	3	10	17	24			ПТ	1	8	15	22	29	
сб	1	7	14	21	28		сб	4 5	11	18	25			сб	2	9	16	23	30	
ВС	1	8	15	22	29 av		ВС		12	19	26			ВС	3	10	17	24	31	
Неделя		23	24	25	К	16		26	27	28	29		22		30	31	32	33	34	17
уч. дн	и	ию	1112			10				июль			22				da ence	,		17
ПН	1	8	15	22	29		ПН		6	13	20	27		ПН		3	<i>1вгусп</i> 10	17	24	31
ВТ	2	9	16	23	30		ВТ		7	14	21	28		ВТ		4	11	18	25	31
ср	3	10	17	24			ср	1	8	15	22	29		ср		5	12	19	26	
чт	4	11	18	25			чт	2	9	16	23	30		чт		6	13	20	27	
пт	5	12	19	26			пт	3	10	17	24	31		пт		7	14	21	28	
сб	6	13	20	27			сб	4	11	18	25			сб	1	8	15	22	29	
ВС	7	14	21	28			ВС	5	12	19	26			ВС	2	9	16	23	30	
Неделя	35	36	37	38																
Уч.дни				_		21														
- ''	L				06.6			()).			<i>-</i>		1			L				

 Учебные недели (дни):
 Каникулы:

 П'ервое полугодие:
 14 (69 дней)
 26.10 – 03.11

 Второе полугодие
 24 (112 дней)
 28.12 – 08.01

 Учебные дни
 181
 21.03 – 29.03

Праздничные дни и выходные:

Учебный год для обучающихся профподготовки начинается с 15 сентября

Учебный года для обучающихся ДОП начинается с 1 октября

Производственная практика в июне для обучающихся 8 и 10 класса: 21 дней

^{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8} января – Новогодние каникулы. **23** февраля – День защитника отечества, **8** марта – Международный женский день, **1** мая – Праздник Весны и Труда, **9** мая – День Победы, **12** июня – День России, **4** ноября – День Народного единства