АДОЧОТ ЭИНДЖЭЧРУ ЭОНДБИВОБАДЖЕТНОЕ ОБОДЖЕТНОЕ ОБОДЖЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности «Знакомство с робототехникой»

Уровень программы - стартовый

Объединение «Робототехника»

Срок реализации программы - 1 год Возраст обучающихся: 7-9 лет

> Автор-разработчик: заместитель директора по ИКТ Таиров Рамиль Шгаибович

Структура дополнительной общеразвивающей программы

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка	стр. 3
1.2 Цель и задачи программы	стр. 7
1.3 Планируемые результаты освоения программы	стр. 9
1.4 Содержание программы	стр. 10
2. Комплекс организационно-педагогических условий.	
2.1 Календарный учебный график	стр. 19
2.2 Условия реализации программы	стр. 26
2.3 Формы аттестации	стр. 27
2.4 Методические материалы	стр. 27
Список литературы	стр. 29
Приложение	стр. 30

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1 Пояснительная записка

Робототехника является одним из важнейших направлений научнотехнического прогресса, в котором проблемы механики и новых технологий соприкасаются с проблемами искусственного интеллекта. За последние годы успехи в робототехнике и автоматизированных системах изменили личную и деловую сферы нашей жизни. Роботы широко используются в транспорте, в исследованиях Земли и космоса, в хирургии, в военной промышленности, при проведении лабораторных исследований, в сфере безопасности, в массовом производстве промышленных товаров и товаров народного потребления.

Дополнительная общеразвивающая программа «Знакомство с робототехникой» разработана с использованием методической литературы, обзора других дополнительных общеобразовательных программ по данному направлению, а также основываясь на тенденциях развития образовательной робототехники в России и многолетнем личном опыте преподавания данного направления в учреждениях дополнительного образования и ВУЗе.

Программа предназначена для привлечения детей младшей школы (1-3 класс) к занятию техническим творчеством, в том числе робототехникой. Задача педагога дополнительного образования, работая по данной программе, дать возможность обучающимся прикоснуться к неизведанному миру роботов. Подход экспериментов и практики для современного ребёнка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. Данная образовательная программа может быть содержательно дополнена интересными и непростыми задачами. Их решение сможет привести юных инженеров к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания.

Программа реализуется в соответствии с национальным проектом «Образование» по созданию высокооснащенных мест в дополнительном образовании.

Нормативно-правовое обеспечение программы

В настоящее время содержание, роль, назначение и условия реализации программ дополнительного образования закреплены в следующих нормативных документах:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, ст. 15, ст.16, ст.17, ст.75, ст. 79);
- Проект Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года;

- Приказ Минпросвещения РФ от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ от 30 сентября 2020 г. N 533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ № 09-3242 от 18.11.2015 года;
- СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
- Нормативные документы, регулирующие использование сетевой формы:
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 года № АК 2563/05 «О методических рекомендациях» вместе с (вместе с Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. N 882/391 "Об организации И осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Нормативные документы, регулирующие использование электронного обучения и дистанционных технологий:
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 года № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющих образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- «Методические рекомендации от 20 марта 2020 г. по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- Адаптированные программы:
- Методические рекомендации по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей инвалидов, с учетом их образовательных потребностей (письмо от 29.03.2016 № ВК-641/09

 Локальные акты ОО (Устав, Положение о проектировании ДООП в образовательной организации, Положение о проведение промежуточной аттестации обучающихся и аттестации по итогам реализации ДООП).

Направленность образовательной программы

Уровень освоения программы: стартовый

Направленность (профиль) программы: техническая

Актуальность программы

Введение дополнительной образовательной программы «Знакомство с робототехникой» неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных.

Конструктор по робототехнике «Lego MindStorms EV3» и по основам электроники «Знаток» предоставляют прекрасную возможность учиться ребёнку на собственном опыте. Такие знания вызывают у детей желание двигаться по пути открытий и исследований, а любой признанный и оценённый успех добавляет уверенности в себе. Обучение происходит особенно успешно, когда ребёнок вовлечен в процесс создания значимого и осмысленного продукта, который представляет для него интерес. Стоит отметить важность поддержки педагога при осваивании ребёнком основ механики и электроники, так как это базовые элементы при проектировании робототехнических систем.

Педагогическая целесообразность

В ходе реализации происходит формирование и систематизация знаний, развитие творческих способностей, воспитание творческой личности.

Дополнительность программы по отношению к программам общего образования заключается в её ориентированности на изучение и привлечение обучающихся к практическому применению знаний полученных школе и на занятиях по робототехнике при помощи конструирования, программирования и использования роботизированных устройств.

Адресат программы

Программа предназначена для младшего школьного возраста: 7-9 лет.

Становление детей младшего возраста выражается осознанным отношением к окружающему миру. Интенсивность накопления личного опыта по взаимодействию со средой приводит к формированию прочной наглядно-образной картины окружающего мира, определяющий процесс развития личности в дальнейшем.

Характеристика возрастной группы:

В возрасте 7-9 лет у ребёнка происходит активное формирование собственной точки зрения, мировоззрения. Он вполне чётко может высказывать собственное мнение по многим вопросам. У детей этого возраста ярко выражена потребность в общении и дружбе, им уже меньше хочется проводить время с родителями. Тем не менее, похвала и одобрение взрослых очень важны. Причём обучающемуся ценно, чтобы говорили именно о нём, делали акцент на его личных особенностях и хвалили за дело. Так же важно в этот период сформировать у ребёнка увлечение к полезному и созидательному труду помочь найти хобби, которое и может быть занятиями по робототехнике.

В связи с этим основная форма проведения занятий – это практические работы, в ходе которых у детей появляется возможность продемонстрировать свои индивидуальные и коллективные решения поставленных задач.

Объём программы:

1 модуль - **32** часов; 2 модуль - **40** часов; Всего - **72** часа.

Срок освоения программы: 1 год.

Режим занятий:

периодичность - 2 раза в неделю; продолжительность одного занятия 1 час (очно) – 45 мин. занятие / 10 мин. перерыв (дистанционно) – 30 мин. занятие / 10 мин. перерыв

Формы обучения и особенности организации образовательного процесса

Базовая форма обучения данной программы – **очная**, но в случаях невозможности проведения занятий в очном режиме доступно осуществление некоторого числа **дистанционных** занятий с использованием электронно-коммуникационных технологий, в том числе сети интернет.

Концепция обучения, по данной дополнительной общеразвивающей программе, построена следующим образом:

- календарный учебный год разделен на 2 модуля (полугодия), а они в свою очередь на 4 блока в ходе которых педагог даёт обучающимся общее представление о мире, технике, устройстве машин, механизмов, компьютеров;
- педагог объясняет детям природные явления, свойства природных тел, в том числе космических (влияние луны на приливы и отливы), течение электрического тока и т.п.;
- педагог знакомит детей с историей возникновения и становления робототехники, а также применением робототехнических систем в окружающем нас мире (начиная с «умного» электрочайника заканчивая космическими станциями и спутниками);
- в течение учебного периода педагог организует небольшие внутрикружковые соревнования и конкурсы, направленные на повышение интереса к данному предмету и техническим наукам в целом, а также участвует вместе с детьми в региональных мероприятиях технической направленности;
- в проведении занятий рекомендуется использовать наглядные материалы: фотографии, презентации, видеофильмы;
- занятие следует выстраивать таким образом, чтобы ребёнок в ходе урока делал для себя небольшое открытие, узнавал что-то новое, самостоятельно экспериментировал;
- педагог обязан следить за обеспечением безопасности труда обучающихся при выполнении практических заданий и экспериментов, в том числе по соблюдению правил электробезопасности.

Программа предусматривает использование следующих форм работы: фронтальной - подача материала всему коллективу воспитанников;

индивидуальной - самостоятельная работа обучающихся с оказанием педагогом помощи обучающимся при возникновении затруднения, не уменьшая активности обучающегося и содействуя выработки навыков самостоятельной работы;

групповой обучающимся когда предоставляется возможность самостоятельно построить СВОЮ деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть каждого на конкретном этапе деятельности. Всё это возможности способствует более быстрому и качественному выполнению Особым приёмом при организации групповой формы работы является

ориентирование детей на создание так называемых минигрупп или подгрупп с учётом их возраста и опыта работы.

В соответствии с концепцией образовательной программы формирование групп обучающихся происходит по возрастному ограничению - состав группы постоянный.

В случаях реализации программы В условиях сетевого взаимодействия, принимающая сторона (на базе которой проходят занятия) обеспечить возможность реализации программы: кадровым педагогическим составом, специально оборудованным классом, техникой, конструкторами, методическими пособиями, сопутствующими комплектами полей и расходными материалами. Помещение должно соответствовать всем требованиям СанПиН и противопожарной безопасности.

1.2 Цель и задачи образовательной программы

Цель программы: развитие индивидуальных способностей обучающегося, осуществление самореализации личности на основе формирования интереса к техническому творчеству в процессе изучения основ робототехники.

Задачи образовательной программы

Обучающие:

- научить соблюдать правила безопасной работы с механическими и электрическими элементами при конструировании робототехнических устройств;
- научить общенаучным и технологическим навыкам конструирования и проектирования;
- научить собирать механизмы и модели роботов на базе конструктора LEGO MindStorms EV3 (NXT);
- научить собирать электронные схемы на базе электронного конструктора «Знаток» и понимать условные обозначения электроэлементов на схеме;
- научить самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов;
- научить основам работы с блоком управления роботом с использованием функционала микрокомпьютера EV3 (NXT);
- научить поэтапному ведению творческой работы: от идеи до реализации;
- научить создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- сформировать умение оценивать свою работу и работу членов коллектива.

Развивающие:

- способствовать развитию творческой инициативы и самостоятельной познавательной деятельности;
- способствовать развитию коммуникативных навыков;
- способствовать развитию памяти, внимания, пространственного воображения;
- способствовать развитию мелкой моторики;
- способствовать развитию волевых качеств: настойчивость, целеустремленность, усердие.

Воспитательные:

- способствовать воспитанию умения работать в коллективе;
- способствовать воспитанию чувства уважения и бережного отношения к результатам своего труда и труда окружающих;
- способствовать воспитанию нравственных качеств: отзывчивость, доброжелательность, честность, ответственность.

1.3 Планируемые результаты освоения программы

Личностные:

- умение работать в коллективе, в команде;
- взаимопомощь, взаимовыручка;
- слаженная работа в коллективе и команде;
- чувство уважения и бережного отношения к результатам своего труда и труда окружающих;
- нравственные качества: отзывчивость, доброжелательность, честность, ответственность.

Метапредметные:

- развитие самостоятельной познавательной деятельности; коммуникативных навыков; памяти, внимания; пространственного воображения; мелкой моторики; волевых качеств: настойчивость, целеустремленность, усердие;
- умение оценивать свою работу и работы членов коллектива; планировать свою деятельности и деятельность группы в ходе творческого проектирования; аргументировано отстаивать свою точку зрения и представлять творческий проект.

Предметные:

- знать правила безопасной работы при конструировании робототехнических устройств и электроцепей;
- уметь собирать модели роботов на базе конструктора LEGO EV3 (NXT);

- владеть навыками работы с блоком управления роботом EV3 (NXT);
- знать этапы выполнения творческого проекта;
- владеть навыками поэтапного ведения творческой работы: от идеи до реализации;
- создавать модели роботов, отвечающие заданным техническим условиям; совершенствовать конструкцию роботов на основе анализа их практического применения, использования в соревнованиях, конкурсах;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования робототехнических систем.

1.4. Содержание программы Учебный план (1й модуль)

Nº		K	оличество ч	асов	Форма
п/п	Название темы	всего	практика	теория	аттестации/ контроля
1	2	3	4	5	6
1	Основы механики	11	5	6	
1.1	Вводное занятие. Знакомство с деталями конструктора MindStorms EV3. Техника				Устный опрос
	безопасности.	1	0	1	
1.2	Постройка высокой башни.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.3	Рычажные механизмы. Изготовление качелей.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.4	Изготовление (ручной) катапульты.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.5	Сборка безмоторной колёсной тележки.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.6	Способы передачи вращательного движения.	1	0,5	0,5	Устный опрос
1.7	Редукция. Понятия редуктор и мультипликатор	1	0,5	0,5	Устный опрос
1.8	Запуск волчка с редуктором и без.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.9	Знакомство с управляющим блоком EV3.	1	0,5	0,5	Устный опрос
1.10	Создание одномоторной колёсной тележки.	1	0,5	0,5	Практическое задание
1.11	Перетягивание каната роботами.	1	0,5	0,5	Практическое задание
2	Основы электроники	21	10	11	<u> </u>
2.1	Знакомство с	1	0	1	Устный опрос

	электроконструктором «Знаток»				
2.2	Природа электрического				Беседа
	тока. Источники питания.	1	0	1	
2.3	Источники света. Лампа				Практическое
	cx.№1	1	0,5	0,5	задание
2.4	Последовательное				Практическое
	соединение лампы и				задание
	вентилятора сх.№5	1	0,5	0,5	
2.5	Светодиод сх.№7				Практическое
					задание
		1	0,5	0,5	, ,
2.6	Лампа с измеряемой		,	,	Практическое
	яркостью сх.№12	1	0,5	0,5	задание
2.7	Лампа, включаемая светом		-,-	-,-	Практическое
	cx.Nº28	1	0,5	0,5	задание
2.8	Зуммер, включаемый		0,0	3,5	Практическое
2.0	светом сх.№38	1	0,5	0,5	задание
2.9	Мигающая лампа сх.№45		0,5	0,5	Практическое
2.7	141111 dioman manna ex.14 15	1	0,5	0,5	задание
2.10	Сигналы пожарной машины		0,5	0,5	Практическое
2.10	со световым				задание
	сопровождением сх.№48	1	0,5	0,5	задание
2.11	Мигающая лампа,	т	0,3	0,3	Практическое
2.11	управляемая светом сх.№63	1	0,5	0,5	_
2.12		1	0,5	0,5	задание
2.12	Яркая лампа с сенсорным управлением сх.№70	1	0.5	0.5	Практическое
2.13	7 -	1	0,5	0,5	задание Практическое
2.13	Лампа, управляемая звуком сх.№104	1	0,5	0,5	_
2.14		1	0,5	0,5	задание
2.14	Две лампы с миганием сх.№113	1	0.5	0.5	Практическое
2.15		1	0,5	0,5	задание
2.15	Лампа с регулируемой	4	0.5	0.5	Практическое
2.16	яркостью сх.№122	1	0,5	0,5	задание
2.16	Мигающая цветная лампа,				Практическое
	управляемая звуком	4	0.5	0.5	задание
0.17	cx.Nº128	1	0,5	0,5	П.
2.17	Задувание лампы сх.№129				Практическое
0.10	п	1	0,5	0,5	задание
2.18	Лампа с выдержкой		0 -		Практическое
0.10	времени сх.№260	1	0,5	0,5	задание
2.19	Звуки пулемета сх.№40	4	0.5	0.5	Практическое
0.00		1	0,5	0,5	задание
2.20	Звуки игрового автомата со				Практическое
	световым сопровождением			2 -	задание
9.5.	cx.Nº50	1	0,5	0,5	
2.21	Звуки звездных войн,				Практическое
	управляемые вручную	_			задание
	cx.№56	1	0,5	0,5	
	Итого	32	16	16	

Учебный план (2й модуль)

Nº		K	оличество ч	асов	Форма
п/п	Название темы	всего	практика	теория	аттестации/ контроля
1	2	3	4	5	6
3	Базовая механика	16	8	8	
3.1	Вводное занятие.				Устный опрос
	Повторение пройденного	1	0	1	
3.2	Моторизированная				Практическое
	катапульта	1	0,5	0,5	задание
3.3	Измерение показаний				Практическое
	датчиков с помощью блока				задание
	управления EV3	1	0,5	0,5	
3.4	Программирование робота				Практическое
	без использования				задание
	компьютера	1	0,5	0,5	
3.5	Сборка робота				Практическое
	«Пятиминутка»	1	0,5	0,5	задание
3.6	Программирование робота				Практическое
	движение по прямой	1	0,5	0,5	задание
3.7	Движение робота с				Практическое
	поворотами и остановками	1	0,5	0,5	задание
3.8	Управление роботом при				Практическое
	помощи ИК-пульта или				задание
	смартфона	1	0,5	0,5	
3.9	Гонки роботов				Практическое
		1	0,5	0,5	задание
3.10	Гонки с препятствиями				Практическое
		1	0,5	0,5	задание
3.11	Основы шагающего				Практическое
	механизма	1	0,5	0,5	задание
3.12	Сборка шагающего робота				Практическое
		1	0,5	0,5	задание
3.13	Изучение правил				Практическое
	робофутбола	1	0,5	0,5	задание
3.14	Футбол роботов				Практическое
		1	0,5	0,5	задание
3.15	Управляемый кегельринг				Практическое
		1	0,5	0,5	задание
3.16	Свободное	1	1	0	Творческий

	конструирование.				проект
4	Базовая электроника	22	11,5	10,5	
4.1	Вентилятор, управляемый				Практическое
	магнитом сх.№4	1	0,5	0,5	задание
4.2	Вентилятор, с изменяемой				Практическое
	скоростью вращения сх№13	1	0,5	0,5	задание
4.3	Вентилятор со звуком,				Практическое
	управляемый магнитом				задание
	cx.Nº72	1	0,5	0,5	
4.4	Вентилятор,				Практическое
	останавливающийся при				задание
	включении света сх.№125	1	0,5	0,5	
4.5	Вентилятор, замедляющий				Практическое
	вращение при усилении				задание
	потока воздуха сх.№130	1	0,5	0,5	
4.6	Вентилятор, включаемый				Практическое
	струей воздуха сх.№157	1	0,5	0,5	задание
4.7	Музыкальная радиостанция				Практическое
	cx.№166	1	0,5	0,5	задание
4.8	Радиостанция для защитной				Практическое
	музыкальной сигнализации				задание
	cx.№171	1	0,5	0,5	
4.9	Радиоприемник с				Практическое
	усилителем сх.№201	1	0,5	0,5	задание
4.10	Громкий радиоприемник				Практическое
	cx.№202	1	0,5	0,5	задание
4.11	Радиоприемник с				Практическое
	регулируемой громкостью				задание
	cx.№203	1	0,5	0,5	
4.12	Радиостанция звездных				Практическое
=	войн сх.№284	1	0,5	0,5	задание
4.13	Приемник FM диапазона с				Практическое
	автоматической настройкой	_	2 -		задание
4 1 4	на станции сх.№319	1	0,5	0,5	П П
4.14	Приемник FM диапазона с				Практическое
	регулируемой громкостью	4	2.5	2.5	задание
A 1 F	cx.№320	1	0,5	0,5	П
4.15	Сигнал тревоги, если	4	0.5	0.5	Практическое
111	мокрый сх.№36	1	0,5	0,5	задание
4.16	Детектор лжи сх.№253	4	0.5	0.5	Практическое
A 17	Verrouse	1	0,5	0,5	задание
4.17	Усиленная звуковая	1	0.5	0.5	Практическое
/ 10	сигнализация сх.№273	1	0,5	0,5	задание
4.18	Радиоприемник звездных войн в качестве защитной				Практическое
	воин в качестве защитнои сигнализации сх.№285	1	0,5	0,5	задание
4.19	· ·	т	0,5	0,5	Проитиноское
4.17	Музыкальная защитная				Практическое
	сигнализация, реагирующая на обрыв провода сх.№291	1	0,5	0,5	задание
4.20	Свободное	т	0,3	0,3	Тостирование
4.40	• •	2	1	1	Тестирование
	конструирование	۷	1 1	<u> </u>	

4.21	Творческое задание				Творческий
		2	1	1	проект
4.22	Заключительное занятие.				Беседа
	Подведение итогов.	1	0,5	0,5	
	Итого	40	19,5	20,5	

Содержание учебного плана (1 модуль).

Νº π/π	Название темы	Содержание темы
1	2	3
1	Основы механики	-
1.1	Вводное занятие. Знакомство с деталями конструктора MindStorms EV3. Техника безопасности.	Знакомство с детьми. Демонстрация конструктора. Объяснение техники безопасности. Изучение компонентов конструктора Lego EV3 и методов соединений деталей.
1.2	Постройка высокой башни.	Дети делятся на команды по 2 человека и строят самую высокую башню из всех деталей доступных в конструкторе. Самая высокая башня побеждает. Во второй половине урока педагог раскрывает некоторые моменты в построении башен и дети заново пытаются построить самую высокую башню. Данное творческое задание, позволяет на первых этапах определить уровень группы.
1.3	Рычажные механизмы. Изготовление качелей.	Разъяснение основ механического движения. Изготовление различных видов качелей, рычажных механизмов.
1.4	Изготовление (ручной) катапульты.	Изготовление требющета или катапульты с использованием конструктора EV3. Механические движения выполняются без использования моторов (в качестве движущей силы можно использовать грузы, канцелярские резинки и т.п.).
1.5	Сборка безмоторной колёсной тележки.	Изучение основ инерции. Движения по прямой. На занятии можно предложить детям самостоятельно собрать колёсную тележку и устроить небольшое состязание по запуску созданных моделей.
1.6	Способы передачи вращательного движения.	Занятие направленное на разъяснение способов передачи вращательного движения (шестерни, колеса и т.п) сборка демонстрационных моделей.
1.7	Редукция. Понятия редуктор и мультипликатор	Изучение редукции. Расчёт редукции. Реализация моделей.
1.8	Запуск волчка с редуктором и без.	Изготовление волчка из конструктора Lego. Сравнение скорости и времени вращения волчка с использованием редуктора и без.
1.9	Знакомство с управляющим блоком EV3.	Изучение принципов работы с управляющим блоком EV3. Изучение включения, выключения, настройки блока. Написание простейших программ на блоке управления (без использования

		компьютера).		
		https://www.youtube.com/watch?v=oPPi-sgBZ2I		
1.10	Создание одномоторной	Сборка простейшей одномоторной тележки для		
1.10	_			
	колёсной тележки.	движения вперед и назад.		
1 11	П	https://www.youtube.com/watch?v=4iMVPetbXu0		
1.11	Перетягивание каната	Сборка одномоторной тележки с использованием		
	роботами.	редуктора, мультипликатора. Сравнение		
		результатов.		
2	Основы электроники	77		
2.1	Знакомство с	Изучение деталей конструкторов, условных		
	электроконструктором	обозначений элементов. Техника безопасности		
	«Знаток»	работы с конструктором.		
2.2	Природа электрического	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	тока. Источники питания.	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.3	Источники света. Лампа	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	cx.Nº1	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.4	Последовательное	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	соединение лампы и	Приведение примеров применения данной схемы в		
	вентилятора сх.№5	технике (окружающей среде).		
2.5	Светодиод сх.№7	Сборка электронных схем согласно примерам.		
		Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.6	Лампа с измеряемой	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	яркостью сх.№12	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.7	Лампа, включаемая светом	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	cx.Nº28	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.8	Зуммер, включаемый	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	светом сх.№38	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.9	Мигающая лампа сх.№45	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	, ,	Приведение примеров применения данной схемы в		
		технике (окружающей среде).		
2.10	Сигналы пожарной машины	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	со световым	Приведение примеров применения данной схемы в		
	сопровождением сх.№48	технике (окружающей среде).		
2.11	Мигающая лампа,	Сборка электронных схем согласно примерам.		
	управляемая светом сх.№63	Приведение примеров применения данной схемы в		
	, uzizizizizi	технике (окружающей среде).		
2.12	Яркая лампа с сенсорным	Сборка электронных схем согласно примерам.		
4.14	управлением сх.№70	Приведение примеров применения данной схемы в		
	jupubitetinem exit 10	технике (окружающей среде).		
2.13	Лампа, управляемая звуком	Сборка электронных схем согласно примерам.		
2.13	сх.№104	Приведение примеров применения данной схемы в		
	CAMV 101	технике (окружающей среде).		
2.14	Две лампы с миганием	Сборка электронных схем согласно примерам.		
4.14	сх.№113	Приведение примеров применения данной схемы в		
	CX.IV-113			
		технике (окружающей среде).		

2.15	Лампа с регулируемой яркостью сх.№122	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в
	-	технике (окружающей среде).
2.16	Мигающая цветная лампа,	Сборка электронных схем согласно примерам.
	управляемая звуком сх.№128	Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
0.45		
2.17	Задувание лампы сх.№129	Сборка электронных схем согласно примерам.
		Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
2.18	Лампа с выдержкой	Сборка электронных схем согласно примерам.
	времени сх.№260	Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
2.19	Звуки пулемета сх.№40	Сборка электронных схем согласно примерам.
		Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
2.20	Звуки игрового автомата со	Сборка электронных схем согласно примерам.
	световым сопровождением	Приведение примеров применения данной схемы в
	cx.№50	технике (окружающей среде).
2.21	Звуки звездных войн,	Сборка электронных схем согласно примерам.
	управляемые вручную	Приведение примеров применения данной схемы в
	cx.№56	технике (окружающей среде).

Содержание учебного плана (2 модуль).

Νº π/π	Название темы	Содержание темы
1	2	3
3	Базовая механика	
3.1	Вводное занятие. Повторение пройденного	Повторение различных механических соединений. Повторение инерционных систем. Повторение редукции.
3.2	Моторизированная катапульта	Изготовление катапульты с моторчиком. Запуск катапульты можно сделать с кнопки.
3.3	Измерение показаний датчиков с помощью блока управления EV3	Изучение функционала блока EV3. Калибровка датчиков. https://www.youtube.com/watch?v=1_pg61ePxnU
3.4	Программирование робота без использования компьютера	Программирование нескольких моторов с помощью блока управления. Решение задач. https://www.youtube.com/watch?v=UN2KLpiMDyI
3.5	Сборка робота «Пятиминутка»	Изучение конструкции стандартного робота «Пятиминутка». https://www.youtube.com/watch?v=HsLqiShzP0k
3.6	Программирование робота движение по прямой	Программирование робота с помощью блока управления, движение по прямой.
3.7	Движение робота с поворотами и остановками	Продолжение изучения движения роботов. Программирование движения по различным траекториям.
3.8	Управление роботом при помощи ИК-пульта или смартфона	Обучение управлению роботом. https://www.youtube.com/watch?v=ONnmI7NH2iw

3.9	Гонки роботов	Сборка роботов «Пятиминуток».
		Соревновательные заезды.
3.10	Гонки с препятствиями	Сборка собственной колесной платформы для
3.10		преодоления пути с препятствиями.
		Соревновательные заезды.
3.11	Основы шагающего	Разборка примеров механических движений
3.11	механизма	шагающих механизмов.
3.12	Сборка шагающего робота	Сборка простейшего шагающего робота.
3.12	Соорка шагающего росста	https://www.youtube.com/watch?v=TN7B 3dEnfQ
3.13	Изучение правил	Знакомство с робофутболом.
	робофутбола	https://wroboto.ru/rules/football/
	F F J	https://www.youtube.com/watch?v=YREkdYw7dzE
3.14	Футбол роботов	Сборка роботов для робофутбола. Тестовые игры.
3.15	Управляемый кегельринг	Сборка роботов для управляемого кегельринга.
	_	https://www.youtube.com/watch?v=Mh6L0sPsrTM
3.16	Свободное	Творческое задание. Сборка роботов на любую
	конструирование.	выбранную тему.
4	Базовая электроника	
4.1	Вентилятор, управляемый	Сборка электронных схем согласно примерам.
	магнитом сх.№4	Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
4.2	Вентилятор, с изменяемой	Сборка электронных схем согласно примерам.
	скоростью вращения	Приведение примеров применения данной схемы в
	cx.№13	технике (окружающей среде).
4.3	Вентилятор со звуком,	Сборка электронных схем согласно примерам.
	управляемый магнитом	Приведение примеров применения данной схемы в
	cx.№72	технике (окружающей среде).
4.4	Вентилятор,	Сборка электронных схем согласно примерам.
	останавливающийся при	Приведение примеров применения данной схемы в
	включении света сх.№125	технике (окружающей среде).
4.5	Вентилятор, замедляющий	Сборка электронных схем согласно примерам.
	вращение при усилении	Приведение примеров применения данной схемы в
	потока воздуха сх.№130	технике (окружающей среде).
4.6	Вентилятор, включаемый	Сборка электронных схем согласно примерам.
	струей воздуха сх.№157	Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
4.7	Музыкальная радиостанция	Сборка электронных схем согласно примерам.
	cx.№166	Приведение примеров применения данной схемы в
	-	технике (окружающей среде).
4.8	Радиостанция для защитной	Сборка электронных схем согласно примерам.
	музыкальной сигнализации	Приведение примеров применения данной схемы в
4.0	cx.№171	технике (окружающей среде).
4.9	Радиоприемник с	Сборка электронных схем согласно примерам.
	усилителем сх.№201	Приведение примеров применения данной схемы в
4.10		технике (окружающей среде).
4.10	Громкий радиоприемник	Сборка электронных схем согласно примерам.
	cx.№202	Приведение примеров применения данной схемы в
		технике (окружающей среде).
4.11	Радиоприемник с	Сборка электронных схем согласно примерам.
	регулируемой громкостью	Приведение примеров применения данной схемы в

	cx.Nº203	технике (окружающей среде).
4.12	Радиостанция звездных войн сх.№284	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.13	Приемник FM диапазона с автоматической настройкой на станции сх.№319	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.14	Приемник FM диапазона с регулируемой громкостью cx.№320	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.15	Сигнал тревоги, если мокрый сх.№36	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.16	Детектор лжи сх.№253	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.17	Усиленная звуковая сигнализация сх.№273	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.18	Радиоприемник звездных войн в качестве защитной сигнализации сх.№285	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.19	Музыкальная защитная сигнализация, реагирующая на обрыв провода сх.№291	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.20	Свободное конструирование	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.21	Творческое задание	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).
4.22	Заключительное занятие. Подведение итогов.	Сборка электронных схем согласно примерам. Приведение примеров применения данной схемы в технике (окружающей среде).

II. Комплекс организационно-педагогических условий.

2.1. Календарный учебный график (1 модуль)

Место проведения:
Время проведения занятий:
Изменения расписания занятий:

Nº	Nº п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Форма занятия	Форма контроля	Дата планируемая (число, месяц)	Дата фактическая (число, месяц)	Причина изменения даты
1		Основы механики						
			12					
	1.1	Вводное занятие.		теория	Устный опрос			
		Знакомство с деталями						
		конструктора						
		MindStorms EV3.						
		Техника безопасности.	1					
	1.2	Постройка высокой		практика	Практическое			
		башни.	1		задание			
	1.3	Рычажные механизмы.		практика	Практическое			
		Изготовление качелей.	1		задание			
	1.4	Изготовление (ручной)		практика	Практическое			
		катапульты.	1		задание			
	1.5	Сборка безмоторной		практика	Практическое			
		колёсной тележки.	1		задание			
	1.6	Способы передачи		практика	Устный опрос			
		вращательного						
		движения.	1					
	1.7	Редукция. Понятия		практика	Устный опрос			
		редуктор и						
		мультипликатор	1					
	1.8	Запуск волчка с		практика	Практическое			
		редуктором и без.	1		задание			

	1.9	Знакомство с управляющим блоком		практика	Устный опрос	
		EV3.	1			
	1.10	Создание		практика	Практическое	
		одномоторной			задание	
		колёсной тележки.	1			
	1.11	Перетягивание каната		практика	Практическое	
		роботами.	1		задание	
2		Основы электроники				
			22			
	2.1	Знакомство с		теория	Устный опрос	
		электроконструктором				
		«Знаток»	1			
	2.2	Природа		практика	Беседа	
		электрического тока.				
		Источники питания.	1			
	2.3	Источники света.		практика	Практическое	
		Лампа сх.№1	1		задание	
	2.4	Последовательное		практика	Практическое	
		соединение лампы и			задание	
		вентилятора сх.№5	1		_	
	2.5	Светодиод сх.№7		практика	Практическое	
			1		задание	
	2.6	Лампа с измеряемой		практика	Практическое	
	0.=	яркостью сх.№12	1		задание	
	2.7	Лампа, включаемая	_	практика	Практическое	
	2.0	светом сх.№28	1		задание	
	2.8	Зуммер, включаемый	_	практика	Практическое	
	2.0	светом сх.№38	1		задание	
	2.9	Мигающая лампа		практика	Практическое	
	2.16	cx.№45	1		задание	
	2.10	Сигналы пожарной		практика	Практическое	
		машины со световым			задание	
		сопровождением	1			

	cx.№48					
2.11	Мигающая лампа,		практика	Практическое		
	управляемая светом			задание		
	cx.Nº63	1				
2.12	Яркая лампа с		практика	Практическое		
	сенсорным			задание		
	управлением сх.№70	1				
2.13	Лампа, управляемая		практика	Практическое		
	звуком сх.№104	1		задание		
2.14	Две лампы с миганием		практика	Практическое		
	cx.№113	1		задание		
2.15	Лампа с регулируемой		практика	Практическое		
	яркостью сх.№122	1		задание		
2.16	Мигающая цветная		практика	Практическое		
	лампа, управляемая			задание		
	звуком сх.№128	1				
2.17	Задувание лампы		практика	Практическое		
	cx.№129	1		задание		
2.18	Лампа с выдержкой		практика	Практическое		
	времени сх.№260	1		задание		
2.19	Звуки пулемета сх.№40		практика	Практическое		
		1		задание		
2.20	Звуки игрового		практика	Практическое		
	автомата со световым			задание		
	сопровождением					
	cx.№50	1				
2.21	Звуки звездных войн,		практика	Практическое		
	управляемые вручную			задание		
	cx.№56	1				

Календарный учебный график (2 модуль)

Место проведения:
Время проведения занятий:
Изменения расписания занятий:

Nº	№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов	Форма занятия	Форма контроля	Дата планируемая (число, месяц)	Дата фактическая (число, месяц)	Причина изменения даты
3		Базовая механика	16					
	3.1	Вводное занятие.		теория	Устный опрос			
		Повторение						
		пройденного	1					
	3.2	Моторизированная		практика	Практическое			
		катапульта	1		задание			
	3.3	Измерение показаний		практика	Практическое			
		датчиков с помощью			задание			
		блока управления EV3	1					
	3.4	Программирование		практика	Практическое			
		робота без			задание			
		использования						
		компьютера	1					
	3.5	Сборка робота		практика	Практическое			
		«Пятиминутка»	1		задание			
	3.6	Программирование		практика	Практическое			
		робота движение по			задание			
		прямой	1					
	3.7	Движение робота с		практика	Практическое			
		поворотами и			задание			
		остановками	1					
	3.8	Управление роботом		практика	Практическое			
		при помощи ИК-пульта			задание			
		или смартфона	1					

	3.9	Гонки роботов		практика	Практическое		
			1		задание		
	3.10	Гонки с препятствиями		практика	Практическое		
			1		задание		
	3.11	Основы шагающего		практика	Практическое		
		механизма	1		задание		
	3.12	Сборка шагающего		практика	Практическое		
		робота	1		задание		
	3.13	Изучение правил		практика	Практическое		
		робофутбола	1		задание		
	3.14	Футбол роботов		практика	Практическое		
			1		задание		
	3.15	Управляемый		практика	Практическое		
		кегельринг	1		задание		
	3.16	Свободное		практика	Творческий		
		конструирование.	1		проект		
4		Базовая электроника	22				
	4.1	Вентилятор,		практика	Практическое		
		управляемый магнитом			задание		
		cx.№4	1				
	4.2	Вентилятор, с		практика	Практическое		
		изменяемой скоростью			задание		
		вращения сх.№13	1				
	4.3	Вентилятор со звуком,		практика	Практическое		
		управляемый магнитом			задание		
		cx.Nº72	1				
	4.4	Вентилятор,		практика	Практическое		
		останавливающийся			задание		
		при включении света					
		cx.№125	1				
	4.5	Вентилятор,		практика	Практическое		
		замедляющий			задание		
		вращение при усилении					
		потока воздуха	1				

	cx.№130					
4.6	Вентилятор,		практика	Практическое		
	включаемый струей		•	задание		
	воздуха сх.№157	1				
4.7	Музыкальная		практика	Практическое		
	радиостанция сх.№166	1		задание		
4.8	Радиостанция для		практика	Практическое		
	защитной музыкальной			задание		
	сигнализации сх.№171	1				
4.9	Радиоприемник с		практика	Практическое		
	усилителем сх.№201	1		задание		
4.10	Громкий		практика	Практическое		
	радиоприемник			задание		
	cx.№202	1				
4.11	Радиоприемник с		практика	Практическое		
	регулируемой			задание		
	громкостью сх.№203	1				
4.12	Радиостанция звездных		практика	Практическое		
	войн сх.№284	1		задание		
4.13	Приемник FM диапазон		практика	Практическое		
	а с автоматической			задание		
	настройкой на станции					
	cx.№319	1				
4.14	Приемник FM диапазон		практика	Практическое		
	а с регулируемой			задание		
	громкостью сх.№320	1				
4.15	Сигнал тревоги, если		практика	Практическое		
	мокрый сх.№36	1		задание		
4.16	Детектор лжи сх.№253		практика	Практическое		
		1		задание		
4.17	Усиленная звуковая		практика	Практическое		
	сигнализация сх.№273	1		задание		
4.18	Радиоприемник		практика	Практическое		
	звездных войн в	1		задание		

	качестве защитной сигнализации сх.№285					
4.1	9 Музыкальная защитная		практика	Практическое		
	сигнализация,			задание		
	реагирующая на обрыв					
	провода сх.№291	1				
4.2	О Свободное		практика	Тестирование		
	конструирование	1				
4.2	1 Творческое задание		практика	Творческий		
		1		проект		
4.2	2 Заключительное		практика	Беседа		
	занятие. Подведение					
	итогов.	1				

2.2. Условия реализации программы.

Успешность реализации программы в значительной степени зависит от уровня квалификации преподавательского состава и материально-технического обеспечения.

Рекомендованные требования к педагогическому составу:

- Среднее профессиональное педагогическое с техническим уклоном (техническое) или высшее педагогическое (техническое) образование по направлениям (информатика, математика, физика, администрирование информационных систем, компьютерная безопасность, радиоэлектроника).
- Опыт работы с робототехническими платформами Lego MindStorms EV3;
- Навыки преподавания в режиме проектной деятельности.

Материально - техническое обеспечение:

- Помещение соответствующее СанПин, с высотой потолка не менее 2,5 м.;
- рабочие столы, стулья;
- шкафы стеллажи для разрабатываемых и готовых прототипов проекта;
- комплекты программируемых конструкторов «Lego MindStorms EV3» (из расчёта не менее 1 комплекта на 2 обучающихся);
- комплекты электронных конструкторов «Знаток» (из расчёта не менее 1 комплекта на 1 обучающегося);
- стенды и наглядные материалы;
- аккумуляторы и зарядные устройства;
- другие расходные материалы для проектной деятельности;
- комплект полей (Большая линия S-ka, кегельринг, линия профи);
- (рекомендуется) оснащение компьютерами обучающихся, с доступом в интернет (из расчета 1 человек 1 компьютер);
- (рекомендуется) оснащение оборудованием для демонстрации (проектор, мультимедийная доска).
- для электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий используются технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи указанной информации (образовательные онлайн-платформы, цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах, видеоконференции, вебинары, skype общение, e-mail, облачные сервисы и т.д.)

Состав группы:

Группа обучающихся состоит из **8-10 человек**. Данное количество обусловлено спецификой образовательного процесса.

К работе в объединении дети приступают после проведения руководителями соответствующего инструктажа по правилам техники

безопасной работы с инструментом, приспособлениями и используемым оборудованием.

Критерии оценки результативности обучения:

- теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; теоретической свобода восприятия информации; развитость практических навыков работы специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
- практической подготовки обучающихся: соответствия уровня развития практических умений и навыков программным требованиям; свобода владения специальным оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности;
- развития обучающихся: культура организации практической деятельности; культура поведения; творческое отношение к выполнению практического задания; аккуратность и ответственность при работе;
- качество реализации и уровень проработанности проекта реализуемый обучающимися (в соответствии с возрастными особенностями).

2.3 Формы аттестации

Процесс обучения по дополнительной общеразвивающей программе предусматривает следующие формы диагностики и аттестации:

- 1. Входная диагностика, проводится перед началом обучения и предназначена для выявления уровня подготовленности детей к усвоению программы. **Формы контроля**: Устный опрос, практическая работа.
- 2. Итоговая диагностика проводится после завершения всей учебной программы. **Формы контроля**: тестирование, беседа, устный опрос.

Для отслеживания **результативности реализации образовательной программы** возможно использование систем мониторингового сопровождения образовательного процесса, определяющие основные формируемые у детей посредством реализации программы **компетентностей**: **предметных**, **социальных и коммуникативных**.

2.4 Методические материалы

Интернет-ресурсы:

- 1. Правила соревнований: http://robolymp.ru/season-2019/training/resources/
- 2. Информационно методические материалы: https://infourok.ru/uchebnometodicheskie-materiali-robototehnika-dlya-mindstorms-education-ev-2376203.html

- 3. Методика формирования детского коллектива: https://infourok.ru/formirovanie-detskogo-kollektiva-mladshih-shkolnikov-2237855.html
- 4. Методика преподавания робототехники: www.239.ru/userfiles/file/Program_methodology_239.doc

Список литературы

для детей и родителей

- 1. Йошихито Исогава. Книга идей LEGO MINDSTORMS EV3
- 2. Тарапата В.В. Конструируем роботов для соревнований. Танковый роботлон.
- 3. Филиппов С.А.. Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление.
- 4. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб. 2013-319 с.
- 5. Юревич Е.И. Основы проектирования техники: учеб.пособие. СПб. 2012 135 с.
- 6. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Практикум / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. 292 с.
- 7. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. 5-6 классы. Рабочая тетрадь / Д.Г. Копосов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. 229 с.
- 8. Юревич Е.И. Основы робототехники. СПб.: БХВ Петербург, 2010.

для педагога

- 9. Пол Р. Моделирование, планирование траекторий и управление движением робота-манипулятора. М.: Наука, 1996. 103 с.
- 10. Шахинпур М. Курс робототехники. М.: Мир, 1990.-527 с. -ISBN 5-03-001375-X.
- 11. Избачков С.Ю., Петров В.Н. Информационные системы-СПб.: Питер, 2008. 655 с
- 12.Елисеев Д. Цифровая электроника https://cloud.mail.ru/public/F6Vf/nY6iSxXcd
- 13. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб.: Наука, 2011. -263 с.
- 14. Лукас В.А. Теория автоматического управления: Учеб. пособие для вузов. -2-е изд., перераб. и доп. -М.: Недра, 1990. -416 с.
- 15. Первозванский А. А. Курс теории автоматического управления: Учебное пособие для вузов. М.: Наука, 1986. 616 с.

Приложение

(Пример тестового задания для детей)

Вопросы:

- 1. Напишите виды датчиков конструктора EV 3.
- 2. Напишите обозначение входных портов для подключения датчиков.
- 3. Напишите обозначение выходных портов для подключения двигателей, как они обозначены на блоке EV3.
- 4. С помощью чего можно управлять роботом EV3?
- 5. Какова максимальная мощность двигателей EV3?
- 6. Какой источник питания можно использовать для контроллера EV3?
- 7. Какой датчик определяет расстояние до объекта?
- 8. Какой датчик может определить черную линию?
- 9. На какую кнопку нужно нажать, чтобы запустить робота?

Ответы:

- 1. датчик касания, датчик цвета, гироскоп, инфракрасный датчик, ультразвуковой датчик, датчик оборотов колеса в моторе*;
- 2. 1, 2, 3, 4;
- 3. A, B, C, D;
- 4. Инфракрасный пульт, приложение на смартфоне/планшете.
- 5. 100.
- 6. Аккумулятор и/или 6 батареек.
- 7. Ультразвуковой датчик.
- 8. Датчик цвета.
- 9. На центральную или Run.