МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 Г.ДМИТРИЕВА» ДМИТРИЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

307500 КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ г.ДМИТРИЕВ, ул.ВОЛОДАРСКОГО д.37 Тел 8(47150)21495,22556

https://sh2-dmitriev-r38.gosweb.gosuslugi.ru/, e-mail school2 46 018 a mail.ru

Принята на заседании педагогического совета МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г.Дмитриева» Протокол №1 от 28 августа 2024 г

Утверждено и введено в действие приказом №183 от «02»сентября2024г.

И.о. директора школы М.В.Сметанина

Программа по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности «Робототехника»

с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Вид программы: модифицированная

Возраст учащихся:8-11 лет

Срок реализации программы: 1 год

Составитель: педагог дополнительного образования Маркин Андрей Алексеевич

Раздел I. «Комплекс основных характеристик программы».

1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная дополнительная «Робототехника» (далее общеразвивающая программа тексту Программа) имеет технологическую направленность. Изучение основ робототехники очень перспективно и важно именно сейчас. 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 потребления. Переход экономики России новый на технологический уклад предполагает широкое использование технологий и оборудования высоким уровнем автоматизации роботизации. Робототехника – это сегодняшние и будущие инвестиции и, как следствие, новые рабочие места.

Актуальность программы

Программа «Робототехника»» социально востребована, т.к. отвечает желаниям родителей видеть своего ребенка технически образованным, общительным, психологически защищенным, умеющим найти адекватный выход в любой жизненной ситуации. Она соответствует ожиданиям обучающихся по обеспечению их личностного роста, их заинтересованности в получении качественного образования, отвечающего их интеллектуальным способностям, культурным запросам и личным интересам. Учащиеся вовлечены в учебный процесс создания моделей – роботов, проектирования и программирования робототехнических устройств и ежегодно будут участвовать в робототехнических соревнованиях, конкурсах, олимпиадах.

Отличительные особенности программы

Данная программа предлагает использование образовательных конструкторов Lego, как инструмента ДЛЯ обучения школьников конструированию, моделированию и компьютерному управлению занятиях по робототехнике. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории психологии. Программа предполагает механики ДО использование компьютеров совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется управления моделью; его как средство использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе.

Конструирование роботов – это требование времени. Для сегодняшних продвинутых школьников это востребовано, интересно. Дети – неутомимые конструкторы, их технические решения остроумны и оригинальны. Очень важно вовремя определить, направить и развивать творческий технический потенциал детей, предоставить все возможности для формирования и развития их инженерного мышления и профессиональной ориентации. Модели, которые, собирают дети, служат отличным обучающим материалом. Учебные занятия по робототехнике способствуют развитию детского воображения и творческих способностей, накоплению полезных знаний, формированию абстрактного и логического мышления, конструкторских, инженерных и общенаучных навыков.

Актуально воспитание личности с креативным мышлением, обладающей базовыми техническими умениями, но способной применить их в нестандартной ситуации. Поэтому задача программы - дать ребенку возможность не только получить готовое, но и открывать что-то самостоятельно; помочь ребенку построить научную картину мира. Это позволяет всем детям развивать индивидуальные навыки познавательной и творческой продуктивной деятельности.

Адресат программы – обучающиеся, имеющие склонности к технике, конструированию, программированию, а также устойчивого желания заниматься робототехникой в возрасте 8-11 лет.

Для поддержания постоянного интереса обучающихся к занятиям учитываются возрастные особенности детей, степень их подготовленности, имеющиеся знания и навыки.

Для детей данного возраста характерна подвижность, любознательность, конкретность мышления, большая впечатлительность, подражательность и вместе с тем неумение долго концертировать свое внимание на чем-либо - все характерные черты. В эту пору высок естественный авторитет взрослого. Все его предложения принимаются и выполняются очень OXOTHO. Его суждения и оценки, эмоциональной и доступной для детей форме, легко становятся суждениями и оценками самих детей. Ребенок может сосредоточить свое внимание на 15 минут. Но его произвольное внимание не прочно: если появляется что-то интересное, то внимание переключается. Активно реагирует на все новое, яркое.

Объем и срок освоения программы:

Срок реализации программы — 1 год. Объем программы составляет 70 часов. Форма обучения по данной программе — очная. Курс предназначен для детей, которые впервые будут знакомиться с LEGO — технологиями, направлен на овладение первого опыта конструирования, программирования и моделирования технических конструкций.

Особенностью организации образовательного процесса является проведение занятий в групповой форме с ярко выраженным индивидуальным подходом, чтобы создать оптимальные условия для их личностного развития. При комплектовании групп учитывается подготовленность и возрастные Несложность особенности учащихся. оборудования, наличие И инструментами, приспособлениями, укомплектованность материалами, доступность работы позволяют заниматься по данной программе учащимся в Вид занятий определен содержанием возрасте. программы предусматривает практические и теоретические занятия, соревнования и другие виды учебных занятий и учебных работ. На занятиях применяется структура деятельности, создающая условия для творческого развития воспитанников на различных возрастных этапах и предусматривающая их степени одаренности. дифференциацию Основные ПО дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся. Обучаясь по программе, ребята проходят путь от простого к сложному, с учетом возврата к пройденному материалу на новом, более сложном творческом уровне. Программой предусмотрено, чтобы каждое занятие было направлено на овладение основами, на приобщение учащихся к активной познавательной и творческой работе. Процесс обучения строится на единстве активных и увлекательных методов и приемов учебной работы, при которой в процессе усвоения знаний, законов и правил у обучающихся развиваются творческие начала.

Основной идей программы «Робототехника» является командообразование — работа в группах проводится не с каждым конкретным ребенком, а с ребенком как частью команды. Таким образом, уже с первых дней, учащиеся готовы к общему делу. Учащиеся - коллеги, стремящиеся вместе постичь основы конструирования и программирования, решать сложные задачи, которые им поодиночке были бы не под силу.

При решении каждой задачи в команде, безусловно, появляется лидер, который должен руководить работой команды. Но благодаря разнообразию решаемых задач, каждый ребенок может показать себя в разных сферах, а потому не получается, что кто-то задерживается на «руководящих» местах дольше других. Учащиеся с радостью распределяют между собой подзадачи, зная, кто на что способен. Этот момент тоже является важным в командообразовании. При этом не обязательно, что лидером в каком-то конкретном задании окажется «самый умный» или «самый старший».

В связи со спецификой курса «Робототехника», перед преподавателем образовательной задачи ставится задача создания психологической атмосферы в команде, а также психологической подготовки обучающихся к оценке своих возможностей, к построению линии поведения Очень сформировать нестандартных ситуациях. важно адекватное отношение к соревнованиям, поскольку не существует иного способа проверки командной работы, а потому надо к ним относиться как к плановому контролю, к очередному этапу испытаний созданного робота. Выигрыш в соревнованиях говорит о росте общего уровня ребят и возможности участия в более сложных соревнованиях. А проигрыш не дает поводов для расстройства, он позволяет участниками проанализировать свои ошибки, недочеты, создать более совершенных роботов, провести какие-то изменения в распределении подзадач между участниками команды. Любые соревнования – отличный обмен опытом среди разных команд, дающий мощные толчки к дальнейшему развитию. Содержание и материал программы организован ПО принципу дифференциации. Программа относится к базовому уровню сложности.

Режим организации занятий:

Учебные занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа. Продолжительность академического часа — 45 минут, перерыв между занятиями — 10 минут.

1.2. Цель и задачи программы.

Цель программы — создание условий для развития технического и творческого потенциала личности ребенка через конструирование, моделирование и управление моделями с помощью компьютерных программ.

Задачи программы:

Личностные:

- формирование ответственного отношения к обучению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности, работать индивидуально и в группе.

Метапредметные:

- научить формулировать для себя новые задачи в образовательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- формировать навыки самостоятельного планирования путей достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- научить соотносить свои действия с планируемыми результатами; развитие интереса к исследовательской и творческо-технической деятельности;
- сформировать опыт работы в проектной деятельности.

Образовательные (предметные):

- обучение современным разработкам по робототехнике в области образования; - изучение базовых технологий, применяемых при создании роботов, основных принципов механики;

- изучение правил соревнований по Лего-конструированию и программированию;
- развитие у ребенка навыков инженерного мышления, умения работать по предложенным инструкциям, конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности.

1.3. Планируемые результаты.

Прогнозируемые результаты задаются в деятельностной форме и предполагают формирование ключевых компетенций, т.е. готовность использования знаний, умений и способов деятельности в реальной жизни для решения практических задач.

По окончанию курса обучения обучающиеся должны знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструктора LEGO We Do;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов, роботов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования LEGO We Do;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы конструирования роботов;
- как передавать программы в RCX;
- как использовать созданные программы.

По окончанию курса обучения обучающиеся должны уметь:

- 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;

- создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
- передавать (загружать) программы в RCX;
- излагать мысли, находить ответы на вопросы, анализировать рабочий процесс;
- создавать программы на компьютере для различных роботов;
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов.

В программе курса большое внимание уделяется проверке полученных знаний, умений и навыков. Для этого используется мониторинговая система отслеживания результатов обучения. Применяются различные формы проверки по каждому разделу программы: анкеты, тестовые задания, фронтальные опросы, опросы, соревнования и др.

Реализация программы обеспечивает достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- ответственное отношение к обучению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности, умение работать индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты:

- умение формулировать для себя новые задачи в образовательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

- сформированность навыков самостоятельного планирования путей достижения целей, в том числе альтернативных, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- развитый интерес к исследовательской и творческо-технической деятельности;
- опыт работы в проектной деятельности.

Образовательные (предметные) результаты:

- владение современным разработкам по робототехнике в области образования;
- знание базовых технологий, применяемых при создании роботов, основных принципов механики;
- знание правил соревнований по Лего-конструированию и программированию;
- развитые навыки инженерного мышления, умения работать по предложенным инструкциям, конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- развитость мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности.

К концу обучения определяются следующие планируемые результаты формирования компетенции осуществлять универсальные учебные действия:

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение слушать и понимать других; умение согласованно работать в группах и коллективе;
- умение строить речевое высказывание в соответствии с поставленными задачами;
- следует морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества;

- умеет договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- умеет сдерживать негативные эмоции, представлять и корректно отстаивать свою точку зрения, проявлять активность в обсуждении вопросов.

Познавательные универсальные учебные действия:

- умение извлекать информацию из текста и иллюстрации;
- умения на основе анализа рисунка-схемы делать выводы;
- осознает поставленные задачи, умеет выбирать наиболее подходящий способ решения задачи, исходя из ситуации;
- может проанализировать ход и способ действий;
- использует знаково-символичные средства для решения различных учебных задач.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умение оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- умение составлять план действия на занятии с помощью педагога;
- умение оперативно перестраивать свою работу в соответствии с полученными данными;
- умеет определять последовательность действий;
- владеет навыками результирующего, процессуального и прогностического самоконтроля.

Личностные универсальные учебные действия:

Обучающийся:

- осознает смысл учения и понимает личную ответственность за будущий результат;
- умеет делать нравственный выбор;
- способен к волевому усилию;
- имеет развитую рефлексию;
- имеет сформированную учебную мотивацию;
- умеет адекватно реагировать на трудности и не боится сделать ошибку.

1.4. Содержание программы.

1.4.1. Учебно-тематический план

No	Название раздела, темы	Количе	ество часо	В	Формы
π/	•	Всего	Теория	Практика	аттестации
П					/контроля
1	Введение в образовательную	6	4	2	Анкетирование,
	программу.				собеседование
1.1	Техника безопасности. Знакомство	1	1	-	Опрос
	с конструктором Lego We Do				
1.2	Устройство персонального	1	1	-	Викторина
	компьютера				Практическое
					задание
1.3	Составные части конструктора	2	1	1	Опрос
	Lego Wedo				Практическое
1.1				4	задание
1.4	Программное обеспечение Lego We Do	2	1	1	Опрос
2	Первые шаги. Соединения	15	7	8	
	деталей и узлов.				
	Конструирование				
2.1	Зубчатые колеса	2	1	1	Тест
2.2	Виды передач	2	1	1	Тест
2.3	Шкивы и ремни. Снижение,	2	1	1	Опрос
	увеличение скорости.				
2.4	Мотор, система датчиков	2	1	1	Выполнение
					практической
					работы
2.5	Алгоритм	2	1	1	Опрос
2.6	Программные блоки	2	1	1	Практическая
2.7	D	2	1		работа
2.7	Разработка модели	3	1	2	Наблюдение
3	Конструирование и	18	2	16	
	программирование заданных				
2.1	моделей	4	1	3	П
3.1	Забавные механизмы	4	1	3	Показ
					творческих работ
3.2	Звери	4	1	3	Показ
3.2	звери	4	1	3	творческих
					работ
3.3	Футбол	4	_	4	Показ
5.5	Φ γ 10001	4	_	4	творческих
					работ
3.4	Техника	2	_	2	Показ
J.T	1 CAMPINU	_			творческих
					работ
3.5	Приключения	2	_	2	Показ

					творческих
					работ
3.6	Свободное конструирование	2	_	2	Показ
	13 1				творческих
					работ
4	Сборка моделей Lego Wedo 2.0.	20	10	10	
4.1	Блоки программы Lego Wedo 2.0.	2	1	1	Опрос
					Практические
					задания
4.2	Составные части конструктора	2	1	1	Опрос
	Lego Wedo 2.0.				Практические
					задания
4.3	Сборка и программирование	16	8	8	Опрос,
	моделей роботов				выполнение
					практических
					заданий
5	Индивидуальная проектная	7	1	6	
	деятельность и соревнования				
5.1	Творческая работа	4	1	3	Наблюдение
5.2	Защита творческих работ	1	-	1	Тестирование
					модели
5.3	Конкурс творческих идей	1	-	1	Конкурс
5.4	Соревнования роботов на	1	-	1	Соревнования
	тестовом поле				
6	Повторение пройденного	2	1	1	Опрос,
	материала				практическая
					работа,
					творческие
					задания
7	Итоговое занятие	2	-	2	
	ИТОГО:	70	25	45	

1.4.2. Содержание учебного плана.

1. «Введение в образовательную программу» (6ч.).

1.1. «Техника безопасности. Знакомство с конструктором Lego We Do»(2ч.)

Теория: Цели и задачи программы. Собеседование и анкетирование с целью выявления возможностей и способностей обучающихся. Видео-презентация «Роботы вокруг нас». Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности при работе в кабинете. Правила работы с конструктором. Основные детали конструктора Lego We.

Форма контроля: анкетирование, собеседование.

1.2. «Устройство персонального компьютера» (1ч.)

Теория: Персональный компьютер. Порядок включения и выключения компьютера. Компьютерная мышь и клавиатура. Рабочий стол компьютера. Безопасные правила работы за компьютером. Практика: Отработка навыка работы с персональным компьютером

Форма контроля: Викторина. Практическое задание.

1.3. «Составные части конструктора Lego Wedo» (2ч.)

Теория: Детали Lego Wedo, цвет элементов и формы элементов. Мотор и оси.

Практика: Сборка простейшей модели из деталей Lego.

Форма контроля: Опрос. Практическое задание.

1.4. «Программное обеспечение Lego We Do»(2ч.)

Теория: Программное обеспечение Lego Wedo. Главное меню программы. Вкладка связь, вкладка проект, вкладка содержание, вкладка экран и т.д. Перечень терминов и их обозначение.

Практика: Знакомство с ПО «ПервоРобот LEGO WeDo»: персонажами Максом и Машей, понятиями «пиктограмма», «вкладка», «палитра», «блок» разнообразием пиктограмм. Демонстрация возможностей модели. Сочетания клавиш для быстрого доступа к некоторым функциям. Звуки — Блок «Звук» и перечень звуков, которые он может воспроизводить. Фоны экрана, которые можно использовать при работе. Изучение меню программного обеспечения Lego Wedo: Блок «Мотор по часовой и против часовой стрелки», блок «Мотор, мощность мотора, вход число», блоки «Цикл» и «Ждать».

Форма контроля: опрос.

2. «Первые шаги. Соединения деталей и узлов» (15 часов).

2.1. «Зубчатые колеса» (2 ч.).

Теория: Обзор основных приемов сборки и программирования. Построение моделей: зубчатые колеса, промежуточное зубчатое колесо, коронные зубчатые колеса.

Практика: Создание своей программы работы механизмов.

Форма контроля: тестирование.

2.2. «Виды передач» (2 ч.).

Теория: понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг их обсуждение и программирование.

Практика: Создание своей программы работы механизмов.

Форма контроля: тестирование.

2.3. «Шкивы и ремни. Снижение, увеличение скорости» (2 ч.).

Теория: шкивы и ремни, перекрестная ременная передача, снижение, увеличение скорости.

Практика: Создание своей программы работы механизмов.

Форма контроля: опрос.

2.4. «Мотор, система датчиков» (2 ч.).

Теория: Мотор: определение, назначение. Способы соединения мотора с механизмом. Подключение мотора к компьютеру. Маркировка моторов. Знакомство с понятием датчика. Изучение датчика расстояния. Знакомство с датчиком наклона. Исследование основных характеристик датчика наклона. **Практика**: выполнение измерений в стандартных единицах измерения, исследование чувствительности датчика расстояния и датчика наклона. Составление элементарной программы работы мотора и датчиков расстояния и наклона. Запуск программы и ее проверка.

Форма контроля: выполнение практической работы.

2.5. «Алгоритм» (2ч.)

Теория: Знакомство с понятием алгоритма, изучение основных свойств алгоритма. Знакомство с видами алгоритмов.

Практика: Создание простых программ.

Форма контроля: опрос.

2.6. «Программные блоки» (2ч.)

Теория: Блок «Цикл». Знакомство с понятием цикла. Варианты организации цикла в среде программирования LEGO. Блок «Прибавить к экрану». Знакомство с блоком «Прибавить к экрану», обсуждение возможных

вариантов применения. Блок «Вычесть из Экрана». Знакомство с блоком «Вычесть из экрана», обсуждение возможных вариантов применения. Блок «Начать при получении письма». Знакомство с блоками «Отправить сообщение» и «Начать при получении письма», исследование допустимых вариантов сообщений, прогнозирование результатов различных испытаний, обсуждение возможных вариантов применения этих блоков.

Практика: Изображение команд в программе и на схеме. Сравнение работы блока Цикл со Входом и без него. Разработка программы «Плейлист». Модификация модели «Карусель» с изменение мощности мотора и применением блока «прибавить к экрану».

Форма контроля: практическая работа.

2.7. «Разработка модели» (3ч.)

Теория: Обсуждение элементов модели.

Практика: конструирование, разработка и запись управляющего алгоритма, заполнение технического паспорта модели.

Форма контроля: наблюдение.

3. «Конструирование и программирование заданных моделей» (20 часов) 3.1. «Забавные механизмы» (14 ч.).

Теория: танцующие птицы, умная вертушка, обезьянка-барабанщица. **Практика**: создание группы «Танцующие птицы» - конструирование и программирование модели двух механических птиц, которые способны издавать звуки и танцевать. Построение модели механического устройства для запуска волчка и программирование его таким образом, чтобы волчок освобождался после запуска, а мотор при этом отключался. Построение модели механической обезьянки с руками, которые поднимаются и опускаются, барабаня по поверхности. Создание из обезьян-барабанщиц группы ударных.

Форма контроля: показ творческих работ.

3.2. «Звери» (4 ч.).

Теория: голодный аллигатор, рычащий лев, порхающая птица.

Практика: Конструирование и программирование механического аллигатора, который мог бы открывать и закрывать свою пасть и одновременно из- давать различные звуки. Создание макета заповедника. Построение модели механического льва и программирование его, чтобы он издавал звуки (рычал), поднимался и опускался на передних лапах, как будто он садится и ложится. Создание львиной семьи (мама – львица и львенка). Построение модели механической птицы и программирование ее, чтобы она издавала звуки и хлопала крыльями, когда ее хвост поднимается или опускается.

Форма контроля: показ творческих работ.

3.3. «Футбол» (4 ч.).

Практика: конструирование программирование И механического футболиста, который будет бить ногой по бумажному мячу. Попадание в мишень (соревнование нападающих), конструирование группы нападающих. Конструирование и программирование механического вратаря, который был бы способен перемещаться вправо и влево, чтобы отбить бумажный шарик. Групповая работа нападающего. конструированию вратаря И ПО Конструирование И программирование механических футбольных болельщиков, которые будут издавать приветственные возгласы, подпрыгивать на месте. Создание группы болельщиков.

Форма контроля: показ творческих работ.

3.4. «Техника» (2 ч.).

Практика: конструирование и программирование карусели, крана, дома и машины.

Форма контроля: показ творческих работ.

3.5. «Приключения» (2ч.).

Практика: Спасение самолета. Построение и программирование модели самолета, скорость вращения пропеллера которого зависит от того, поднят или опущен нос самолета. Придумывание истории про Макса и Машу, конструирование моделей истории и еè проигрывание. Непотопляемый

парусник. Конструирование и программирование модели парусника, которая способна покачиваться вперед и назад, как будто он плывет по волнам, что будет сопровождаться соответствующими звуками.

Форма контроля: показ творческих работ.

3.6. «Свободное конструирование» (2ч.)

Практика: Сборка моделей с использованием инструкции по сборке, набор на компьютере программы, подключение модели к компьютеру и запуск программы. Обсуждение работы модели. Внесение изменений в конструкцию и программу модели. Анализ работы модели. Демонстрация и защита модели. Подведение итогов.

Форма контроля: показ творческих работ.

4. «Сборка моделей Lego Wedo 2.0.» (20ч.)

4.1. «Блоки программы Lego Wedo 2.0.» (2ч.)

Теория: Программное обеспечение Lego Wedo 2.0. Главное меню программы.

Практика: Изучение меню программного обеспечения Lego Wedo 2.0.

Форма контроля: опрос, выполнение практических заданий.

4.2. «Составные части конструктора Lego Wedo 2.0.» (2ч.)

Теория: Детали Lego Wedo, цвет элементов и формы элементов. Мотор и оси, датчики, СмартХаб WeDo 2.0.

Практика: Сборка простейшей модели из деталей Lego. Подключение СмартХаба WeDo

2.0.

Форма контроля: опрос, выполнение практических заданий.

4.3. «Сборка и программирование моделей роботов» (16 ч.)

Теория: Конструкция, процесс работы и особенности программы моделей. Этапы разработки простейших программ для моделей. Внесение изменений в программы работы готовых моделей.

Практика: Сборка моделей «Робот тягач», «Дельфин», «Вездеход», «Подъемный кран», «Вертолет», «Грузовик для переработки отходов»,

«Мусоровоз», «Роботизированная рука», «Снегоочиститель», «Трал», «Дельфин», «Динозавр», «Лягушка», «Горилла», «Цветок», «Рыба», «Паук», «Захват», «Змея», «Гусеница», «Богомол», «Устройство оповещения», «Мост», «Рулевой механизм», «Вилочный подъемник», «Очиститель моря» с использованием инструкции по сборке, набор на компьютере программ, подключение моделей к компьютеру и запуск программ. Обсуждение работы моделей. Внесение изменений в конструкцию и программу моделей. Анализ работы моделей. Форма контроля: опрос, выполнение практических заданий.

5. «Индивидуальная проектная деятельность и соревнования» (7 ч.)

5.1. «Творческая работа» (4ч.)

Теория: Творческое проектирование. Этапы разработки проекта.

Практика: Выбор темы проекта. Создание плана с учетом специфики типа проекта, краткое изложение задач на каждом этапе. Разработка собственных моделей. Конструирование модели, ее программирование. Выставка. Соревнования.

Форма контроля: наблюдение.

5.2. «Защита творческих работ» (1ч.)

Практика: Тестирование проекта. Исправление и устранение ошибок, подготовка к демонстрации. Создание пользовательской справки и презентации. Презентация моделей. Защита проектов.

Форма контроля: тестирование модели.

5.3. «Конкурс творческих идей» (1ч.)

Практика: разработка моделей, дополненных созданием отчета, вариативностью ее презентации и представления. А также программирование моделей с более сложным набором действий. Тестирование разработанных моделей.

Форма контроля: конкурс.

5.4. «Соревнования роботов на тестовом поле» (1ч.)

Практика: соревнования роботов на тестовом поле.

Форма контроля: соревнования.

6. «Повторение пройденного материала» (2ч.)

Теория: основные приемы сборки и программирования роботов. Основные характеристики датчиков.

Практика: конструирование и программирование роботов, тестирование и соревнования между группами.

Форма контроля: опрос, практическая работа, творческие задания.

7. «Итоговое занятие» (2ч.)

Практика: подведение итогов работы объединения за год. Оценивание проектной деятельности. Анализ ошибок и успехов, рассмотрение наиболее удачных конструкций, награждение обучающихся.

Раздел II. «Комплекс организационно-педагогических условий» 2.1. Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение программы.

Обеспечение учебным помещением. Занятия проводятся в кабинете, подготовленному к занятиям, отвечает санитарногигиеническим требованиям и нормам освещения. Количество оборудованных мест для работы соответствует количеству обучающихся. В кабинете имеются инструкции по технике безопасности и охране труда.

В процессе реализации программы овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками помогают средства обучения. Для непрерывного и успешного учебного процесса в наличии имеются <u>оборудование и</u> материалы:

- столы, стулья, шкафы-стеллажи для хранения материалов, специального инструмента, приспособлений, чертежей, моделей;
- комплект полей;
- наборы конструкторов LEGO We Do и LEGO We Do2.;
- измерительные инструменты: линейка или рулетка, секундомер, бумага для таблицы данных;

- разноцветная бумага, картон, ножницы для развития идей выполненных проектов;
- моторы;
- датчики движения и расстояния;
- аккумуляторы для микропроцессорного блока робота, типа АА;
- блок питания для аккумуляторов;
- программное обеспечение для проектной деятельности (Microsoft Office); ноутбуки с программным обеспечением для работы с конструктором Lego Wedo, поддерживающие Bluetooth;
- системное программное обеспечение (Windows);
- видеоматериалы;
- авторские мультимедийные презентации.

Информационное обеспечение в сети интернет:

http://int-edu.ru

http://7robots.com/

http://www.spfam.ru/contacts.html

http://robocraft.ru/

http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15

http://insiderobot.blogspot.ru/

https://sites.google.com/site/nxtwallet/

http://www.elrob.org/elrob-2011

http://forum.russ2.com/index.php?showforum=69

http://www.robo-sport.ru/

http://www.railab.ru/

http://www.tetrixrobotics.com/

 $\underline{http://lejos-osek.sourceforge.net/index.htm}$

 $\underline{http://robotics.benedettelli.com/}$

Кадровое обеспечение программы.

Занятие проводит педагог дополнительного образования Колесников Владимир Алексеевич. Образование – среднее профессиональное. Руководитель соответствует следующим требованиям:

- обладает высоким уровнем владения ИКТ технологиями;
- программа профессиональной переподготовки «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых».

2.2. Формы аттестации.

Для определения результативности освоения программы разработаны различные формы аттестации, фиксации и демонстрации результатов обучающихся, которые отражают достижения цели и задач программы:

Формы	Формы отслеживания и	Формы предъявления и
аттестации/контроля	фиксации образовательных	демонстрации
	результатов	образовательных
		результатов
Тестирование	Журнал посещаемости	Аналитические справки
Самостоятельная работа	Аналитический материал	Выставки
Педагогическое наблюдение	Грамоты	Конкурсы
Собеседование	Дипломы Анкеты	Готовые изделия
Конкурс-соревнование	Дневник наблюдений	Диагностическая карта
Карточки-задания	Материалы анкетирования и	Защита проектов
Устный опрос	тестирования	Открытые занятия
Самоанализ	Портфолио	Портфолио
Выставка	Фото	Творческие отчеты
Творческое задание	Отзывы детей и родителей	Статьи в прессе
Зачет	Протоколы диагностики	
Творческий проект		
Защита творческих проектов		
Практическая работа		
Теоретический диалог		

Характеристика системы оценивания и отслеживания результатов.

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе «Робототехника» проводятся: входная диагностика, текущий контроль, промежуточный контроль, итоговый контроль.

Входная диагностика — оценка уровня образовательных возможностей учащихся, проводится в начале обучения (сентябрь).

Формы проведения (методы):

- письменный (анкетирование и тестирование);
- устный (собеседование, фронтальный опрос, теоретический диалог, практическая работа);

- наблюдение.

Текущий контроль — оценка уровня и качества освоения тем/разделов программы и личностных качеств учащихся; осуществляется в течение всего учебного года.

Текущий контроль проводится в форме:

- визуального контроля (наблюдения),
- опроса,
- творческой и практической работы,
- тестов и анкет,
- карточек-заданий,
- участия в мероприятиях различного уровня, которые направлены на выявление творческого потенциала обучающихся.

Промежуточный контроль проводится в конце первого полугодия с целью выявления уровня усвоения Программы.

Форма контроля: опрос, готовое изделие, выставка, практическая работа, творческий проект, педагогические тесты.

Итоговый контроль - оценка уровня и качества освоения учащимися Программы по завершению обучения, проводится в конце обучения. Форма контроля: защита проекта. Проводится в форме опроса по всему пройденному материалу, выставки готовых изделий, соревнований по робототехнике.

Общим итогом реализации программы «Робототехника» является формирование ключевых компетенций учащихся.

К отслеживанию результатов обучения предъявляются следующие требования:

- индивидуальный характер, требующий осуществления отслеживания за работой каждого обучающегося;
- систематичность, регулярность проведения на всех этапах процесса обучения;
- всесторонность, т.е. обеспечивается проверка теоретических, интеллектуальных и практических знаний, умений и навыков обучающихся;
- дифференцированный подход.

Программа отслеживания результатов обучения

No	Вид контроля	Средства	Цель	Действия
Π/Π				
1	Входной	- анкета;	-определение уровня	-возврат к
		- педагогические	заинтересованности	повторению
		тесты.	по данному	базовых знаний;

			паправланно.	прополукания
			направлению;	-продолжение
			-оценки общего	процесса обучения
			кругозора учащихся.	в соответствии с
				планом;
				-начало обучения с
				более высокого
				уровня
2	Текущий	- педагогические	-контроль за ходом	Коррекция
		тесты;	обучения;	процесса усвоения
		-фронтальные	-получение	знаний, умений и
		опросы;	оперативной	навыков.
		- наблюдения.	информации о	
			соответствии знаний	
			обучаемых	
			планируемым	
			эталонам усвоения.	
3	Промежуточный	-практические	- определение степени	Решение о
		работы;	усвоения раздела или	дальнейшем
		-творческий	темы программы;	маршруте изучения
		проект;	-систематическая	материала.
		- педагогические	пошаговая	Коррекция учебно-
		тесты	диагностика текущих	тематического
			знаний и умений;	плана.
			-динамика усвоения	
			текущего материала	
4	Итоговый	-зачет;	-контроль выполнения	Оценка уровня
		-соревнования	поставленных задач;	подготовки.
		по	-оценка	
		робототехнике;	результативности	
		-выставки	обучения.	
		технического		
		творчества;		
		-участие в		
		проектной		
		_		
		деятельности		

2.3. Оценочные материалы.

Оценочными критериями результативности обучения являются:

- критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; свобода восприятия теоретической информации;

развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;

- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности;
- критерии оценки уровня развития обучающихся детей: культура организации практической деятельности: культура поведения; творческое отношение к выполнению практического задания; аккуратность и ответственность при работе; развитость специальных способностей.

Достижения обучающимися планируемых результатов реализации программы определяются с помощью следующих диагностических методик: для предметных (образовательных) результатов:

- комплект тестов по определению уровня знаний, умений и навыков по разделам программы;
- комплект анкет по разделам программы;
- портфолио педагога дополнительного образования;
- папка достижений обучающихся детского объединения.

Оценка знаний, умений, навыков осуществляется по следующим уровням:

Критерий	Низкий	Средний	Высокий
Сборка робота	Соответствие робота	Соответствие робота	Соответствие робота
	инструкции	инструкции,	инструкции,
		программный код	правильность
		содержит ошибки	программного кода;
			скорость
			выполнения
Основы	Сборка роботов	Объясняет и	Сборка роботов по
конструирования	выполняется с	самостоятельно	инструкции (ТК)
	помощью учителя,	выполняет большую	выполняется
	по этапам,	часть операции по	вовремя,
	механически не	технологическим	самостоятельно

	аккуратно	картам	
Основы управления	Сбой при	Выполнение заданий	Выполнение задания
роботом	выполнении задания	с недочетами	без сбоев
Программирование	Слабые	Умение	Функциональная,
роботов	конструкторские и	разрабатывать	завершенная модель
	программные	программы по	
	решения	управлению роботов	
Выполнение	Готовая модель	Готовая модель	Готовая модель
творческого задания	робота, задача не	робота, задача	робота,
	сформулирована, нет	нечетко	сформулированная
	решения в форме	сформулирована,	задача, методика
	программного кода	решение в форме	решения
		программного кода с	поставленной
		ошибками	задачи, само
			решение в форме
			программного кода
Участие в	Несоответствие	Соответствие робота	Соответствие робота
соревнованиях по	робота инструкции;	инструкции;	инструкции;
робототехнике	программный код с	программный код с	правильность
	ошибками; низкая	недочетами; средняя	программного кода;
	скорость	скорость	высокая скорость
	выполнения задан	выполнения зад	выполнения задания.

для личностных и метапредметных результатов:

- карты личностного роста учащихся детского объединения.

Мониторинг личностного развития обучающихся в процессе освоения программы «Робототехника».

Показатели	Критерии	Степень	Возм	Используемые
(оцениваемые		выраженности	ожно	методы
параметры)		оцениваемого	e	
		качества	колич	
			ество	
			балло	
			В	
1. Развитие волевых	Способность	- терпения хватает	1 – 3	Наблюдение
качеств личности:	переносить	меньше чем на ½	4 - 7	
1.1.Терпение.	(выдерживать)	занятия;	8 - 10	
	известные нагрузки	- терпения хватает		
	в течение	больше чем на 1/2		
	определенного	занятия;		

	времени,	- терпения хватает на		
	•	все занятие.		
	преодолевая	все занятие.		
1.2.Воля.	трудности. Способность	DO HODANO MONTHA	1 – 3	Наблюдение
1.2.DUJJA.		- волевые усилия		паолюдение
	активно побуждать	ребенка	4-7	
	себя к	побуждаются извне;	8 – 10	
	практическим	- иногда – самим		
	действиям.	ребенком;		
		- всегда – самим		
		ребенком.		
1.3.Самоконтроль	Умение	-ребенок постоянно	1 - 3	Наблюдение
	контролировать	находится под	4 - 7	
	свои поступки	воздействием	8 – 10	
	(приводить к	контроля извне		
	должному свои	(низкий уровень		
	действия).	самоконтроля);		
		-периодически		
		контролирует себя		
		сам (средний		
		уровень		
		самоконтроля);		
		-постоянно		
		контролирует себя		
		сам (высокий		
		уровень		
		самоконтроля)		
2.Поведенческие	Умение слушать	- ребенок часто	1 – 3	Наблюдение
качества:	внимательно.	отвлекается, рассеян,	$\frac{1}{4-7}$	Пиозподение
2.1.Поведение	выполнять задания,	несамостоятелен,	8 – 10	
ребенка на	работать быстро,	работает медленно и	0 10	
*		не увлеченно;		
занятиях.	увлеченно и			
	старательно,	-ребенок не совсем		
	успевать все	сосредоточен на		
	сделать.	своей работе,		
		подражает другим и		
		часто обращается за		
		помощью;		
		- ребенок слушает		
		внимательно,		
		самостоятелен до		
		конца, работает		
		увлеченно и быстро,		
		успевает закончить		
		свою работу		
		вовремя.		

2 2 1/ 1	C	T	1 2	Т
2.2.Конфликтность	Способность занять	-периодически	1 - 3	Тестирование:
(отношение	определенную	провоцирует	4 – 7	метод
ребенка к	позицию в	конфликты;	8 – 10	незаконченног
столкновению	конфликтной	- сам в конфликтах		о предложения
интересов (спору)	ситуации.	не участвует,		
в процессе		старается их		
взаимодействия).		избежать;		
		-пытается		
		самостоятельно		
		уладить		
		возникающие		
		конфликты		
2.3.Тип	Умение	- избегает участия в	1 - 3	Наблюдение
сотрудничества	воспринимать	общих делах;	4 - 7	
(отношение	общие дела, как	-участвует при	8 - 10	
ребенка к общим	свои собственные.	побуждении извне;		
делам детского		-проявляет		
объединения)		инициативу в общих		
		делах.		
3.Развитие	Уровень	- низкий уровень	1 – 3	Анкета «Мои
познавательного	внутреннего	мотивации (общий	4 – 7	интересы»
интереса	побуждения	интерес к тому или	8 - 10	•
(ориентационные	личности к тому	иному занятию или		
качества):	или иному виду	интерес связан		
3.1.Мотивация	деятельности,	извне);		
учебнопознаватель	связанного с	- средний уровень		
ной деятельности.	удовлетворением	мотивации		
	определенной	(конкретный интерес		
	потребности.	к занятию, интерес		
	no ip cono cin.	периодически		
		стимулируется		
		извне);		
		- высокий уровень		
		внутренней		
		мотивации		
		(конкретный		
		интерес, связанный с		
		желанием глубже и		
		полнее освоить		
		избранный вид		
		-		
		деятельности,		
		интерес		
		поддерживается		
	Vicerra	самостоятельно).	1 2	11.5-22
	Умение	- трудности	1 - 3	Наблюдение

3.2.Отношение к	преодолевать	преодолевает без	4 – 7	анкетирование
трудовой	трудности.	всякой	8 - 10	
деятельности.		настойчивости или с		
		чьей-либо помощью,		
		так как сам		
		неуверен;		
		- трудности		
		преодолевает сам, но		
		только с целью		
		самоутвердиться или		
		порадовать других;		
		- настойчив в борьбе		
		с трудностями, не		
		боится их,		
		стремиться		
		совершенствовать		
		свои знания и		
		умения.		
3.3.Самооценка	Способность	- завышенная;	1 – 3	Анкетирование
	оценивать себя	- заниженная;	4 - 7	
	адекватно	- нормальная.	8 - 10	
	реальным			
	достижениям.			

2.4. Методические материалы.

Организация образовательного процесса по программе происходит только в очной форме.

При реализации программы по конструированию на занятиях используются разнообразные методы и приемы. Все они используются в комплексе.

Методы	Приемы
Наглядный	Рассматривание на занятиях готовых моделей,
	демонстрация способов крепления, приемов подбора
	деталей по размеру, форме, способы удержания их в
	руке или на столе.
Информационно-рецептивный	Обследование деталей, которое предполагает
	подключение различных анализаторов (зрительных и

	тактильных) для знакомства с формой, определения				
	пространственных соотношений между ними (на, под,				
	слева, справа). Совместная деятельность педагога и				
	ребенка.				
Репродуктивный	Воспроизводство знаний и способов деятельности				
	(форма: собирание моделей и конструкций по образцу,				
	схеме; беседа, действия по аналогу).				
Практический	Использование детьми на практике полученных знаний				
	и увиденных приемов работы.				
Словесный	Краткое описание и объяснение действий,				
	сопровождение и демонстрация образцов, разных				
	вариантов моделей.				
Проблемный	Постановка проблемы и поиск решения. Творческое				
	использование готовых моделей, самостоятельное их				
	преобразование				
Игровой	Использование сюжета игр для организации детской				
	деятельности, персонажей для обыгрывания сюжета.				
Частично-поисковый	Решение проблемных задач с помощью педагога.				
Проектный	Систематический учебный метод, вовлекающий				
	учащихся в процесс приобретения знаний и умений с				
	помощью широкой исследовательской деятельности,				
	базирующейся на комплексных, реальных вопросах и				
	тщательно проработанных заданиях.				

При реализации программы «Робототехника» используются также *когнитивные методы обучения*, которые обеспечивают продуктивное научнотехническое образование:

- *Метод эвристических вопросов* предполагает для отыскания сведений о каком-либо событии или объекте задавать следующие семь ключевых вопросов: Кто? Что? Зачем? Чем? Где? Когда? Как?
- *Метод сравнения* применяется для сравнения разных версий моделей обучающихся с созданными аналогами.

- Метод эвристического наблюдения ставит целью научить детей добывать и наблюдений. конструировать c помощью Одновременно знания c получением заданной педагогом информации многие обучающиеся видят и особенности объекта, т.е. добывают новую информацию другие конструируют новые знания.
- *Метод фактов* учит отличать то, что видят, слышат, чувствуют обучающиеся, от того, что они думают. Таким образом, происходит поиск фактов, отличие их от не фактов, что важно для инженера-робототехника.
- *Метод конструирования понятий* начинается с актуализации уже имеющихся представлений обучающихся. Сопоставляя и обсуждая детские представления о понятии, педагог помогает достроить их до некоторых культурных форм. Результатом выступает коллективный творческий продукт совместно сформулированное определение понятия.
- *Метод прогнозирования* применяется к реальному или планируемому процессу. Спустя заданное время прогноз сравнивается с реальностью. Проводится обсуждение результатов, делаются выводы.
- Метод ошибок предполагает изменение устоявшегося негативного отношения к ошибкам, замену его на конструктивное использование ошибок. Ошибка рассматривается как источник противоречий, феноменов, исключений которые ИЗ правил, новых знаний, рождаются на противопоставлении общепринятым.
- *Креативные методы* обучения ориентированы на создание обучающимися личного образовательного продукта совершенного робота, путем проб, ошибок, накопленных знаний и поиском оптимального решения проблемы.
- *Метод «Если бы...»* предполагает составить описание того, что произойдет, если в автоматизированной системе что-либо изменится.
- «Мозговой штурм» ставит основной задачей сбор как можно большего числа идей в результате освобождения участников обсуждения от инерции мышления и стереотипов.

- *Метод планирования* предполагает планирование образовательной деятельности на определенный период занятие, неделю, тему, творческую работу.
- *Метод контроля:* в научно-техническом обучении образовательный продукт юного конструктора и программиста оценивается по степени отличия от заданного, т.е. чем больше оптимальных конструкторских идей выдумывают обучающиеся, тем выше оценка продуктивности его образования.
- *Методы рефлексии* помогают обучающимся формулировать способы своей деятельности, возникающие проблемы, пути их решения и полученные результаты, что приводит к осознанному образовательному процессу.
- *Методы самооценки* вытекают из методов рефлексии, носят количественный и качественный характер, отражают полноту достижения обучающимся цели.

Методы воспитания:

- мотивация;
- поощрение;
- стимулирование;
- убеждение.

Формы организации образовательного процесса:

- индивидуальная (самостоятельное выполнение заданий);
- групповая, которая предполагает наличие системы «руководительгруппаобучающийся»;
- парная (или командная), которая может быть представлена парами сменного состава, где действует разделение труда, которое учитывает интересы и способности каждого обучающегося, существует взаимный контроль перед группой.

Проводятся такие формы организации учебных занятий:

- беседы;
- выставки;

- игры;
- защита проектов;
- практические занятия;
- видео-занятия;
- открытые занятия;
- чемпионаты;
- презентации;
- соревнования.

Для успешной реализации Программы и достижения положительных результатов, применяются следующие *педагогические технологии*:

- *технология личностно-ориентированного обучения* создание системы психолого-педагогических условий, позволяющих работать с каждым учащимся в отдельности с учетом индивидуальных познавательных возможностей, потребностей и интересов;
- *здоровьесберегающие технологии* занятия строятся таким образом, чтобы минимизировать нагрузку на организм и психику учащихся, и при этом добиться эффективного усвоения знаний;
- *игровые технологии* раскрытие личностных способностей учащихся через актуализацию познавательного опыта в процессе игровой деятельности;
- информационно-коммуникационные технологии;
- *проектная технология* учащиеся выполняют конструкторские творческие проекты с последующей их презентацией;
- *технологии сотрудничества*, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося, совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, сотворчества;
- *компьютерные технологии*, формирующие умение работать с информацией, исследовательские умения, коммуникативные способности;
- *технология программированного обучения*, которая предполагает усвоение программированного учебного материала с помощью обучающих

устройств (компьютера и др.). Главная особенность технологии заключается в том, что весь материал подается в строго алгоритмичном порядке сравнительно небольшими порциями.

Изучение каждой темы по программе предполагает выполнение небольших проектных заданий (сборка и программирование своих моделей). Обучение с LEGO® Education всегда включает основные этапы:

- Установление взаимосвязей,
- Конструирование,
- Рефлексия,
- Развитие.

<u>Установление взаимосвязей</u>. При установлении взаимосвязей учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания. К каждому из заданий комплекта прилагается анимированная презентация с участием фигурок героев — Маши и Макса.

<u>Конструирование.</u> Работа с продуктами LEGO Education базируется на принципе практического обучения: сначала обдумывание, а затем создание моделей. В каждом задании комплекта для этапа «Конструирование» приведены подробные пошаговые инструкции.

<u>Рефлексия.</u> В разделе «Рефлексия» учащиеся исследуют, какое влияние на поведение модели оказывает изменение ее конструкции: они заменяют детали, проводят расчеты, измерения, оценки возможностей модели, создают отчеты, проводят презентации. На этом этапе учитель получает прекрасные возможности для оценки достижений учеников.

<u>Развитие</u>. В раздел «Развитие» для каждого занятия включены идеи по созданию и программированию моделей с более сложным поведением. Программное обеспечение конструктора LEGO Education WeDo 2 предназначено для создания программ путем перетаскивания Блоков из Палитры на Рабочее поле и их встраивания в цепочку программы. Для

управления моторами, датчиками наклона и расстояния, предусмотрены соответствующие Блоки. Кроме них имеются и Блоки для управления клавиатурой и дисплеем компьютера, микрофоном и громкоговорителем. Программное обеспечение автоматически обнаруживает каждый мотор или датчик, подключенный к портам LEGO® - коммутатора. Раздел «Первые шаги» программного обеспечения WeDo знакомит с принципами создания и программирования LEGO WeDo. Все задания снабжены анимацией и пошаговыми сборочными инструкциями.

Алгоритм учебного занятия:

- *подготовительный этап*: приветствие, подготовка учащихся к работе, организация начала занятия, создание психологического настроя, активизация внимания, объявление темы и цели занятия, проверка усвоения знаний предыдущего занятия;

- основной этап:

- подготовка к новому содержанию, обеспечение мотивации и принятие учащимися цели учебно-познавательной деятельности;
- усвоение новых знаний и способов действий, обеспечение восприятия осмысления и первичного запоминания связей и отношений в объекте изучения;
- первичная проверка понимания изученного, установление правильности и осознанности усвоения нового учебного материала, выявление ошибочных или спорных представлений и их коррекция;
- применение пробных практических заданий;
- закрепление новых знаний-умений, способов действий и их применения, обобщение и систематизация знаний-умений;
- выявление качества и уровня овладения знаниями, самоконтроль, самокоррекция знаний-умений и способов действий;

- заключительный этап:

- анализ и оценка успешности достижения цели и задач, определение перспективы последующей работы;
- совместное подведение итогов занятия;
- рефлексия самооценка учащимися своей работоспособности, психологического состояния, причин и способы устранения некачественной работы, результативности работы, содержания и полезности работы.

Обеспечение программы дидактическими материалами.

Для успешной реализации программы имеются:

- конспекты занятий и презентации;
- презентации;
- схемы сборки роботов;
- контрольно-измерительные материалы (тесты, карточки-задания, анкеты и др.);
- наборы технической документации к применяемому оборудованию;
- образцы моделей и систем, выполненные обучающимися и педагогом;
- плакаты, фото и видеоматериалы;
- учебно-методические пособия для педагога и обучающихся, включающие дидактический, информационный, справочный материалы на различных носителях, компьютерное и видео оборудование.

2.5. Список литературы.

Для педагога:

- 1. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGO Group, перевод ИНТ. 134 с.
- 2. Белиовская Л. Г., Белиовский А. Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. М.: ДМК Пресс, 2010. 280 с.
- 3. Злаказов А. С. Уроки Лего-конструирования в школе: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 120 с.

- 4. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ. 87 с.
- 5. Угринович Н. Информатика и информационные технологии. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 511 с.
- 6. CD Lego Education, Руководство для учителя CD WeDO Software v.1.2.3. 7. Книга для учителя по работе с конструктором Перворобот LEGO ® WeDoTM (LEGO Education WeDo)

Для обучающихся и их родителей:

- 1. Комарова Л. Г. Строим из LEGO «ЛИНКА-ПРЕСС». М., 2001. 80 с.
- 2. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для начальных классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 286 с.
- 3. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 1-4 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 87 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Институт новых технологий. Режим доступа: <u>www.int-edu.ru</u>
- 2. Наука и технологии России. Режим доступа: http://www.strf.ru/
- 3. Сайт, посвященный робототехнике. Мой робот. Режим доступа: http://myrobot.ru/stepbystep/
- 4. Сайт, посвященный робототехнике. Lego Technic. Режим доступа: https://www.lego.com/ru-ru/themes/technic

1.4.1. Учебно-тематический план

№	Название раздела, темы	Количе	ство часо	Формы	
π/		Всего	Теория	Практика	аттестации
П					/контроля
1	Введение в образовательную	6	4	2	Анкетирование,
	программу.				собеседование
1.1	Техника безопасности. Знакомство с конструктором Lego We Do	1	1	-	Опрос
1.2	Устройство персонального	1	1	-	Викторина
	компьютера				Практическое
					задание
1.3	Составные части конструктора	2	1	1	Опрос
	Lego Wedo				Практическое
					задание
1.4	Программное обеспечение Lego	2	1	1	Опрос
	We Do				
2	Первые шаги. Соединения	15	7	8	
	деталей и узлов.				
	Конструирование				
2.1	Зубчатые колеса	2	1	1	Тест
2.2	Виды передач	2	1	1	Тест
2.3	Шкивы и ремни. Снижение,	2	1	1	Опрос

	увеличение скорости.				
2.4	Мотор, система датчиков	2	1	1	Выполнение
2	wio rop, eneroma dar mikob	-	1	1	практической
					работы
2.5	Алгоритм	2	1	1	Опрос
2.6	Программные блоки	2	1	1	Практическая
2.0	программиные олоки	2	1	1	работа
2.7	Разработка модели	3	1	2	Наблюдение
3	Конструирование и	18	2	16	Паолодение
	программирование заданных			10	
	моделей				
3.1	Забавные механизмы	4	1	3	Показ
					творческих
					работ
3.2	Звери	4	1	3	Показ
	- 'r				творческих
					работ
3.3	Футбол	4	_	4	Показ
					творческих
					работ
3.4	Техника	2	-	2	Показ
					творческих
					работ
3.5	Приключения	2	-	2	Показ
	1				творческих
					работ
3.6	Свободное конструирование	2	-	2	Показ
	13 1				творческих
					работ
4	Сборка моделей Lego Wedo 2.0.	20	10	10	
4.1	Блоки программы Lego Wedo 2.0.	2	1	1	Опрос
					Практические
					задания
4.2	Составные части конструктора	2	1	1	Опрос
	Lego Wedo 2.0.				Практические
					задания
4.3	Сборка и программирование	16	8	8	Опрос,
	моделей роботов				выполнение
					практических
					заданий
5	Индивидуальная проектная	7	1	6	
	деятельность и соревнования				
5.1	Творческая работа	4	1	3	Наблюдение
5.2	Защита творческих работ	1	-	1	Тестирование
					модели
5.3	Конкурс творческих идей	1	-	1	Конкурс
5.4	Соревнования роботов на	1	-	1	Соревнования
	тестовом поле				
6	Повторение пройденного	2	1	1	Опрос,
	материала				практическая
ĺ					работа,

						творческие
						задания
7	Итоговое занятие		2	•	2	
		итого:	70	25	45	