МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ГАТЧИНСКИЙ ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

188300, г. Гатчина Ленинградской обл., ул. Рощинская, 19, тел/факс (881371) 43296

Принята на		«Утверждаю»			
научно-методич МБОУ ДО «Г		Директор МБОУ ДО «ГЦНО «ЦИ	T»		
Протокол №		/Зобкало О.М	М./		
«»_	2015 г.	«»2015	Γ.		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«РОБОТОТЕХНИКА»

Категория слушателей: учащиеся 5-9 класса

 Организация обучения:
 очная

 Срок обучения:
 36 часов

Гатчина 2015

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Робототехника» разработана на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 года № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,
- Концепции развития дополнительного образования детей,

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

Актуальность развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нанотехнологии, электроника, механика и программирование. Т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Успехи страны в XXI веке будут определять не природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день технологий.

Уникальность образовательной Новизна программы «Робототехника» заключается в возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество — мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного образом, инженерное творчество лабораторные исследования — многогранная деятельность, которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том что, она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет школьнику шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и само реализоваться в с современном мире . В процессе конструирования и программирования дети получат дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Использование Лего-конструкторов во внеурочной деятельности повышает мотивацию учащихся к обучению, т.к. при этом требуются знания практически из всех учебных дисциплин от искусств и истории до математики и естественных наук. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Одновременно занятия ЛЕГО как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые вдальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество

проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – чтоявляется вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества.

Изучая простые механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких иточных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Преподавание курса предполагает использование компьютеров и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Учащиеся получают представление об особенностях составления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем.

Lego позволяет учащимся:

- совместно обучаться в рамках одной бригады;
- распределять обязанности в своей бригаде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи;
- создавать модели реальных объектов и процессов;
- видеть реальный результат своей работы.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы колеблется от 10 до 16 лет. В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Цель: обучение воспитанников основам робототехники, программирования. Развитие творческих способностей в процессе конструирования и проектирования.

Задачи:

Обучающие:

- дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научить приемам сборки и программирования робототехнических устройств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами

Воспитывающие:

- формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.
- Развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

По окончанию курса обучения учащиеся должны **ЗНАТЬ**:

- -правила безопасной работы;
- -основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- -конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- -компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- -виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе; основные приемы конструирования роботов;
- -конструктивные особенности различных роботов;
- -как передавать программы в RCX;
- -порядок создания алгоритма программы, действия робототехнических средств;
- -как использовать созданные программы;
 - -самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
 - -создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу;
 - -создавать программы на компьютере для различных роботов;
 - -корректировать программы при необходимости;

УМЕТЬ:

- -принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель.
- проводить сборку робототехнических средств, с применением LEGO конструкторов;
- создавать программы для робототехнических средств.
- -прогнозировать результаты работы.
- -планировать ход выполнения задания.
- -рационально выполнять задание.
- -руководить работой группы или коллектива.
- -высказываться устно в виде сообщения или доклада.
- -высказываться устно в виде рецензии ответа товарища.
 - представлять одну и ту же информацию различными способами

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

В период обучения дается необходимая теоретическая и практическая база, формируются навыки работы с конструктором LEGO NXT Mindstorms 9797, с принципами работы датчиков: касания, освещённости, расстояния. На основе программы LEGO Mindstorms Education NXT 2.0 школьники знакомятся с блоками компьютерной программы: дисплей, движение, цикл, блок датчиков, блок переключателей. Под руководством педагога, а затем и самостоятельно пишут программы: «движение «вперёдназад», «движение с ускорением», «робот-волчок», «восьмёрка», «змейка», «поворот на месте», «спираль», «парковка», «выход из лабиринта», «движение по линии». Проектируют роботов и программируют их. Готовят роботов к соревнованиям: «Кегельринг», «Движение по линии», «Сумо».

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

- соревнования;
- учебно-исследовательские конференции.
- -проекты.
- подготовка рекламных буклетов о проделанной работе;

Календарно-тематическое планирование

(1 час в неделю)

			Основные вопросы	Пл	анируемые результаты	
=	Тема урока	ಡ	рассматриваемые на	Предметные	Мета	Личностные
№п/п		Дата	Уроке		предметные	
7			poss			
1	Вводное		Рассказ о развитии	Проявление	Соблюдение	Владение
	занятие.		робототехники в мировом	познавательного	норм и правил	кодами и
	Правила ТБ.		сообществе и в частности в	интереса и	культуры труда	методами
	Основы работы		России.	активности в		чтения и
	c NXT.		Показ видео роликов о	данной области		способам
			роботах и роботостроении.			графического
			Правила техники			представления
			безопасности.			
2	Среда		Твой конструктор (состав,	Развитие	Алгоритмизиро	Планирование
	конструировани		возможности)	трудолюбия и	ванное	технологическо
	я - знакомство с		- Основные детали (название	ответственности	планирование	го процесса и
	деталями		и назначение)	за качество своей	процесса	процесса труда.
	конструктора.		- Датчики (назначение,	деятельности	познавательной	
			единицы измерения)		трудовой	
			- Двигатели		деятельности.	
			- Микрокомпьютер NXT			
			- Аккумулятор (зарядка,			
			использование)			
			Названия и назначения			
			деталей			
			- Как правильно разложить			
			детали в наборе			

3	Способы передачи движения. Понятия о редукторах.	Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес. Передаточное число.	Сочетание образного и логического мышления в процессе	Виртуальное и натурное моделирование технических объектов	Проявление технико- технологическо го мышления при
	редукторых.	полес. Передаго ттое ттело.	деятельности.	COBCRIOD	организации своей деятельности.
4	Программа Lego Mindstorm.	Знакомство с запуском программы, ее Интерфейсом. Команды, палитры инструментов. Подключение NXT.	Контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям.	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательной трудовой деятельности.	Проявление познавательны х интересов и активности в технологическо й деятельности.
5	Понятие команды, программа и программирован ие	Визуальные языки программирования. Разделы программы, уровни сложности. Знакомство с RCX. Передача и запуск программы. Окно инструментов. Изображение команд в программе и на схеме.	Проявление познавательного интереса и активности в данной области	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательной трудовой деятельности.	Владение кодами и методами чтения и способам графического представления
6	Дисплей. Использование дисплея NXT.	Дисплей. Использование дисплея NXT. Создание анимации.	Сочетание образного и логического мышления в процессе	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательной	Проявление технико- технологическо го мышления при

			деятельности	трудовой	организации
				деятельности.	своей
					деятельности
7	Знакомство с	Серводвигатель. Устройство	Развитие	Согласование и	Проведение
	моторами и	и применение. Тестирование	трудолюбия и	координация	необходимых
	датчиками.	(Try me) - Мотор - Датчик	ответственности	совместной	опытов и
		освещенности - Датчик звука	за качество своей	трудовой	исследований
		- Датчик касания -	деятельности	деятельности с	при
		Ультразвуковой датчик •		другими её	проектировани
		Структура меню NXT •		участниками.	и объектов
		Снятие показаний с датчиков			труда
		(view)Тестирование моторов			
		и датчиков.			
8	Сборка	- Сборка модели по	Развитие	Алгоритмизиро	Планирование
	простейшего	технологическим картам.	трудолюбия и	ванное	технологическо
	робота, по	- Составление простой	ответственности	планирование	го процесса и
	инструкции.	программы для модели,	за качество своей	процесса	процесса труда.
		используя встроенные	деятельности	познавательно	Формирование
		возможности NXT		трудовой	рабочей
		(программа из ТК + задания		деятельности	группы
		на понимание принципов			
		создания программ)			
9	Программное	Составление простых	Владение	Алгоритмизиро	Планирование
	обеспечение	программ по линейным и	алгоритмами	ванное	технологическо
	NXT. Создание	псевдолинейным алгоритмам.	решения технико-	планирование	го процесса и
	простейшей		технологических	процесса	процесса труда.
	программы.		задач	познавательно	
				трудовой	
				деятельности	

10	Управление	Движение вперёд-назад	Владение	Самостоятельн	Проявление
	одним мотором.	Использование команды	алгоритмами	ая организация	технико-
	_	«Жди»	решения технико-	и выполнение	технологическо
		Загрузка программ в NXT	технологических	творческих	го мышления
			задач	работ	при
					организации
					своей
					деятельности
11	Самостоятельна	Самостоятельная творческая	Владение	Планирование	Развитие
	я творческая	работа учащихся	способами	технологическо	трудолюбия и
	работа учащихся		научной	го процесса и	ответственност
			организации	процесса труда.	и за качество
			труда		своей
					деятельности.
12	Управление	Управление двумя моторами	Сочетание	Планирование	Развитие
	двумя моторами.	с помощью команды Жди	образного и	технологическо	трудолюбия и
	Езда по	• Использование палитры	логического	го процесса и	ответственност
	квадрату.	команд и окна Диаграммы	мышления в	процесса труда.	и за качество
	Парковка	• Использование палитры	процессе		своей
		инструментов	деятельности.		деятельности.
		• Загрузка программ в NXT			
13	Использование	Создание двухступенчатых	Сочетание	Согласование и	Развитие
	датчика касания.	программ	образного и	координация	трудолюбия и
	Обнаружения	• Использование кнопки	логического	совместной	ответственност
	касания.	Выполнять много раз для	мышления в	трудовой	и за качество
		повторения	процессе	деятельности с	своей
		действий программы	деятельности.	другими её	деятельности.
		• Сохранение и загрузка		участниками.	
		программ			

14	Использование	Блок воспроизведение.	Сочетание	Согласование и	Развитие
	датчика звука.	Настройка концентратора	образного и	координация	трудолюбия и
	Создание	данных блока «Звук»	логического	совместной	ответственност
	двухступенчаты	Подача звуковых сигналов	мышления в	трудовой	и за качество
	х программ.	при касании.	процессе	деятельности с	своей
			деятельности.	другими её	деятельности.
				участниками.	
15	Самостоятельна	Самостоятельная творческая	Рациональное	Самостоятельн	Проявление
	я творческая	работа учащихся	использование	ая организация	технико-
	работа учащихся		учебной и	и выполнение	технологическо
			дополнительной	творческих	го мышления
			информации для	работ	при
			создания		организации
			объектов труда.		своей
					деятельности
16	Использование	Использование Датчика	Сочетание	Планирование	Проявление
	датчика	Освещенности в команде	образного и	технологическо	технико-
	освещённости.	Жди	логического	го процесса и	технологическо
	Калибровка	• Создание	мышления в	процесса труда	го мышления
	датчика.	многоступенчатых программ	процессе		при
	Обнаружение		деятельности.		организации
	черты.				своей
	Движение по				деятельности
	линии.				
17	Составление	Движение вдоль линии с	Сочетание	Планирование	Проявление
	программ с	применением двух датчиков	образного и	технологическо	технико-
	двумя	освещенности.	логического	го процесса и	технологическо
	датчиками		мышления в	процесса труда	го мышления
	освещённости.		процессе		при

	Движение по линии.		деятельности.		организации своей деятельности
18	Самостоятельна я творческая работа учащихся	Самостоятельная творческая работа учащихся	Рациональное использование учебной и дополнительной информации для создания объектов труда.	Планирование технологическо го процесса и процесса труда	Проявление технико-технологическо го мышления при организации своей деятельности
19	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчат ых программ	Ультразвуковой датчик. Определение роботом расстояния до препятствия	Владение алгоритмами решения технико- технологических задач	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Развитие трудолюбия и ответственност и за качество своей деятельности.
20	Составление программ включающих в себя ветвление в среде NXT-G	Отображение параметров настройки Блока Добавление Блоков в Блок «Переключатель» Перемещение Блока «Переключатель» Настройка Блока «Переключатель»	Владение алгоритмами решения технико- технологических задач	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Проявление технико- технологическо го мышления при организации своей деятельности
21	Блок «Bluetooth»,	Включение/выключение Установка соединения	Владение алгоритмами	Алгоритмизиро ванное	Проявление технико-

	T			1	1
	установка	Закрытие соединения	решения технико-	планирование	технологическо
	соединения.	Настройка концентратора	технологических	процесса	го мышления
	Загрузка с	данных Блока «Bluetooth	задач	познавательно	при
	компьютера.	соединение»		трудовой	организации
				деятельности	своей
					деятельности
22	Изготовление	Сборка робота исследователя.	Рациональное	Планирование	Овладение
	робота	Составление программы для	использование	технологическо	установками,
	исследователя.	датчика расстояния и	учебной и	го процесса и	нормами и
		освещённости.	дополнительной	процесса труда	правилами
			информации для		научной
			создания		организации
			объектов труда.		умственного и
					физического
					труда.
23	Работа в	Поиск информации о Лего-	Рациональное	Поиск новых	Выражение
	Интернете.	состязаниях, описаний	использование	решений	желания
		моделей	учебной и	возникшей	учиться и
			дополнительной	технической	трудиться для
			информации для	проблемы.	удовлетворения
			создания		текущих и
			объектов труда.		перспективных
					потребностей.
24	Разработка	Выбор оптимальной	Ориентация в	Использование	Проявление
	конструкций для	конструкции, изготовление,	имеющихся	дополнительно	познавательны
	соревнований	испытание и внесение	средствах и	й информации	х интересов и
		конструкционных изменений.	технологиях	при	активности в
			создания	проектировани	предметно
			объектов труда.	и и создании	технологическо

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
				объектов.	й деятельности.
25	Составление	Составление программ.	Владение	Алгоритмизиро	Проявление
	программ	Испытание, выбор	алгоритмами	ванное	технико-
	«Движение по	оптимальной программы.	решения технико-	планирование	технологическо
	линии».		технологических	процесса	го мышления
	Испытание		задач	познавательно	при
	робота.			трудовой	организации
				деятельности	своей
					деятельности
26	Составление	Составление программ.	Владение	Алгоритмизиро	Проявление
	программ для	Испытание, выбор	алгоритмами	ванное	технико-
	«Кегельринг».	оптимальной программы.	решения технико-	планирование	технологическо
	Испытание		технологических	процесса	го мышления
	робота.		задач	познавательно	при
				трудовой	организации
				деятельности	своей
					деятельности
27	Прочность	Понятие: прочность	Развитие	Поиск новых	Проявление
	конструкции и	конструкции. Показ видео	трудолюбия и	решений	технико-
	способы	роликов о роботах	ответственности	возникшей	технологическо
	повышения	участниках соревнования	за качество своей	технической	го мышления
	прочности.	«Сумо»	деятельности	проблемы.	при
					организации
					своей
					деятельности
28	Разработка	Испытание конструкции и	Рациональное	Использование	Проявление
29	конструкции для	программ. Устранение	использование	дополнительно	технико-
30	соревнований	неисправностей.	учебной и	й информации	технологическо

	«Сумо»	Совершенствование	дополнительной	при	го мышления
		конструкции.	информации для	проектировани	при
			создания	и и создании	организации
			объектов труда.	объектов	своей
					деятельности
31	Подготовка к	Испытание конструкции и	Рациональное	Использование	Проявление
32	соревнованиям	программ. Устранение	использование	дополнительно	технико-
33		неисправностей.	учебной и	й информации	технологическо
34		Совершенствование	дополнительной	при	го мышления
35		конструкции.	информации для	проектировани	при
			создания	и и создании	организации
			объектов труда.	объектов	своей
					деятельности
36	Подведение	Защита индивидуальных и			
	итогов	коллективных проектов.			

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 В.А. Козлова, Робототехника в образовании [электронный
- 2 Дистанционный курс «Конструирование и робототехника» -
- 3 Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. М.: ДМК, 2010, 278 стр.;
- 4 ЛЕГО-лаборатория (Control Lab):Справочное пособие, М.: ИНТ, 1998, 150 стр.
- 5 Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. М.: NTPress, 2007, 345 стр.;
- 6 ПервоРобот NXT 2.0: Руководство пользователя. Институт новых технологий;
- 7 Применение учебного оборудования. Видеоматериалы. М.: ПКГ «РОС», 2012;
- 8 Программное обеспечение LEGOEducationNXTv.2.1.;
- 9 Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебнометодическое пособие. СПб, 2001, 59 стр.
- 10 Чехлова А. В., Якушкин П. А.«Конструкторы LEGODAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». М.: ИНТ, 2001 г.
 - 11 Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.
 - 12 Рогов Ю.В. Робототехника для детей и их родителей [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный http://xn----8sbhby8arey.xn--p1ai/index.php/2012-07-07-02-11-23/kcatalog

Интернет-ресурсы

- http://lego.rkc-74.ru/
- http://www.lego.com/education/
- http://www.wroboto.org/
- http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
- http://learning.9151394.ru
- Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации/Федеральные государственные образовательные стандарты: http://mon.gov.ru/pro/fgos/
- Сайт Института новых технологий/ ПервоРобот LEGO WeDo: **О**шибка! **Недопустимый объект гиперссылки**.
- http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792
- www.uni-altai.ru/info/journal/vesnik/3365-nomer-1-2010.html
- http://confer.cschool.perm.ru/tezis/Ershov.doc
- http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792
- http://pedagogical_dictionary.academic.ru
- http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17