Принято на заседании педагогического совета Протокол № 6 от 29.05.2023

Согласовано:
И.о.заместителя
директора по УВР

им
А.А.Шилов

Директор МКОУСОШ с.Холуй М.В. Казакова Црика № 120 от 03.07.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Точка Роста. Робототехника»

Направленность: техническа: Уровень образования: основное обще

Возраст обучающихся: 8-13 ле

Срок реализации программы: 2 год

Составители программы

Туканова М.И

Пояснительная записка

Рабочая программа дополнительного образования «Точка Роста. Робототехника» предназначена для организации обучающихся 8-12 лет МКОУСОШ с. Холуй

Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- -Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- -Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897) (ред.11.12.2020) , Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
 - -Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".

Направленность программы – техническая

Современное общество – стремительно

развивающаяся система, для ориентирования в которой ребятам приходится обладать постоянно растущим кругом дисциплин и знаний. Данный курспомогает обучающимся не только познакомиться с вливающимся в нашужизнь направлением робототехники, но и интегрироваться в современную систему.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют обучающимся в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Программа разработана для того, чтобы позволить обучающимся работать наравне со сверстниками и подготавливает к работе с более взрослыми обучающимися. Способствует развитию самосознанияобучающегося как полноценного и значимого члена общества.

Отличительные особенности программы

Особенности программы заключаются в популяризации и развитии технического творчества у обучающихся, формировании у них первичных представлений о технике её свойствах, назначении в жизни человека. Детское творчество - одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессекоторой он отступает от привычных и знакомых ему способов проявления окружающего мира, экспериментирует и создаёт нечто новое для себя и других. Техническое детское творчество является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации обучающихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Данная программа разработана ДЛЯ обучения обучающихся основам моделирования роботов при помощи программируемых робототехнических конструкторов. Программа предполагает минимальный уровень знаний операционной системы Windows. Курс робототехники является одним из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий обучающиеся собирают и программируют роботов, проектируют и реализуют миссии, осуществляемые роботами — умными машинками. Командная работа при выполнении практических миссий способствует развитию коммуникационных компетенций, а программная среда позволяет легко и эффективно изучать алгоритмизацию и программирование, успешно знакомиться с основами робототехники.

Образовательный процесс имеет ряд преимуществ:

- занятия в свободное время;

- обучение организовано на добровольных началах всех сторон (дети, родители, педагоги);
- обучающимся предоставляется возможность удовлетворения своих интересов и сочетания различных направлений и форм занятия.

Новизна программы. Работа с образовательными робототехническими конструкторами позволяет обучающимся в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания - от теории механики до психологии, - что является вполне естественным. Ценность, новизна программы состоит в том, что в ней уделяется большое внимание практической деятельности обучающихся: освоение базовых понятий и представлений об программировании, а также применение полученных знаний физики, информатики и математики в инженерных проектах. Программа основана на принципах развивающего обучения, способствует повышению качества обучения, формированию алгоритмического стиля мышления и усилению мотивации к обучению.

Педагогическая целесообразность программы объясняется формированием высокого интеллекта через мастерство. Целый рядспециальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат для достижения этого. Программа направлена на то, чтобы через труд приобщить учащихся к творчеству. Важно отметить, что компьютер используется как средство управления моделью; его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для собранных моделей. Обучающиеся получают представление об особенностяхсоставления программ управления, автоматизации механизмов, моделировании работы систем. Также педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что она отвечает потребностям общества и образовательным стандартам в формировании компетентной, творческой личности. Программа носит сбалансированный характер и направлена на развитие информационной культуры обучающихся. Содержание программы определяется с учётом возрастных особенностей обучающихся, широкими возможностями социализации в процессе общения.

Адресат программы – ребята, имеющие склонности к технике, конструированию, программированию, а также устойчивого желания заниматься робототехникой в возрасте от 8 до 13 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Обучение производится в малых разновозрастных группах. Состав групп постоянен.

<u>Объём программы</u> рассчитан на 2 года – 70 часа, в период с сентября помай месяц учебного года.

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

Основной идей программы «Точка роста. Робототехника» является командообразование — работа в группах проводится не с каждым конкретнымребёнком, а с ребёнком как частью команды. Таким образом, уже с первых дней, обучающиеся готовы к общему делу. Обучающиеся 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 ребёнок может показать себя в разных сферах, а потому не получается, что кто-то задерживается на «руководящих» местах дольше других. Обучающиеся 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, перед преподавателем помимо образовательной задачи ставится задача создания хорошей психологической атмосферы в команде, а также психологической подготовки обучающихся к оценке своих возможностей, к построению линии поведения в нестандартных ситуациях. Очень важно сформировать 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 номинациях. А проигрыш не даёт поводов для расстройства, он позволяет участниками проанализировать свои ошибки, недочёты, 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 дальнейшемуразвитию.

<u>**Цель программы:**</u> развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у обучающихся старшего школьного возраста средствами робототехники.

Задачи программы:

Срок освоения программы: 2 года.

Образовательные:

- создать условиядля обученияс робототехническим оборудованием и программным обеспечением самостоятельно (в группе); планировать процесс работы с проектом с момента появления идеи или задания и до создания готового продукта;
- содействовать обучающимся в умении применять знания и навыки, полученные при изучении других предметов: математики, информатики, технологии; в умение собирать, анализировать и систематизировать информацию;
- дать обучающимся навыки оценки проекта и поиска пути его усовершенствования.

Развивающие:

- содействовать обучающимся в развитии у обучающихся конструкторских, инженерных и вычислительных навыках, в творческом мышлении;
- развить у обучающихся умение самостоятельно определять цель, для которой должна быть обработана и передана информация;
- способствовать развитию у обучающихся умения исследовать проблемы путём моделирования, измерения, создания и регулирования программ;
- создать условия для развития умения излагать мысли в чёткой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путём логических рассуждений;
- развивать умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Воспитательные:

- способствовать формировать мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности; формировать внутренний план деятельности на основе поэтапной отработки предметно преобразовательных действий;
- создать условия для формирования умений искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных

технологий (графических - текст, рисунок, схема; информационнокоммуникативных);

- содействоватьучащимсяв воспитании командного духа, команды, где каждыйребёнок умеет сотрудничать со сверстниками и взрослыми;
- сформироватьу обучающихся адекватное отношение к командной работе, безстремленияк соперничеству.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

NC-		Колич	чество ч	асов	.
№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего	Тео рия	Прак тика	Формы аттестации/ контроля
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	1	0	Обзор научно- популярной и технической литературы; демонстрация моделей
2.	Обзорнабора Lego WeDo 2.0	2	1	1	Упражнение- соревнование, тестирование
3.	Программное обеспечение LegoWeDo 2.0	2	1	1	Смотры, конкурсы, соревнования, выставки по итогам тем
4.	Работа над проектом «Механические конструкции»	23	10	13	Викторины, игра-соревнование, защита проектов
5.	Работа над проектом «Транспорт»	16	6	10	Викторины, игра-соревнования, защита проектов
6.	Работа над проектом «Мир живой природы»	24	7	16	Викторины, игра-соревнования, защита проектов
7.	Итоговая работа.	2	1	1	Викторины, тесты, конкурсы, защита проектов
	ИТОГО:	70	27	43	-

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Раздел 1. Вводное занятие. (1 часа)

Теория: Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы. Раздел 2. Обзор набора LegoWeDo 2.0(2 часа) Теория: Знакомство с компонентами конструктора LegoWeDo 2.0. Практика: Конструирование по замыслу.

Раздел 3. **Программное обеспечение LegoWeDo 2.0**(2 часа) *Теория:*Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).

Практика: Конструирование по замыслу. Составление программ.

Раздел 4. **Работа над проектом «Механические конструкции»**(23 часа) *Теория:* Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач. *Практика:* Сборка конструкций: «Валли»; «Датчик перемещения Валли»;

«Датчик наклона Валли»; «Совместная работа». Сборка конструкции «Болгарка»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Болгарка». Сборка

конструкции «Дрель»; «Датчик перемещения «Дрель»; «Датчик наклона «Дрель». Сборка конструкции «Пилорама»; «Датчик перемещения и датчик наклона «Пилорама». Сборка конструкции «Автобот»; «Датчик перемещения «Робот- наблюдатель»; «Датчик перемещения «Робот наблюдатель». Сборка конструкции «Миниробот»; «Датчик перемещения «Робот наблюдатель». Сборка конструкции «Миниробот»; «Датчик перемещения «Миниробот», «Датчик наклона «Миниробот». Конструирование модели по схеме. Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование. Раздел 5. Работа над проектом «Транспорт» (16 часов)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач. *Практика*: Сборка конструкций: «Робот-трактор», «Датчик наклона «Робот-трактор»; «Грузовик», «Датчик перемещения «Грузовик», «Датчик наклона

«Грузовик»; «Вертолет», «Датчик перемещения «Вертолет», «Датчик наклона «Вертолет»; «Гончая машина», «Датчик перемещения «Гончая машина», «Датчик наклона «Гончая машина»;

Конструирование модели по схеме. Практическая работа. Конструирование позамыслу. Программирование.

 Раздел 1. Работа над проектом «Мир живой природы» (24 часа) Теория: Измерения,

 расчеты, программирование модели. Решение задач. Практика:
 Сборка

 конструкций:
 «Обезьяна», «Датчик
 перемещения

«Обезьяна», «Датчик наклона «Обезьяна»; «Олень с упряжкой», «Датчикперемещения «Олень с упряжкой», «Датчик наклона «Олень с упряжкой»;

«Крокодил», «Датчик перемещения «Крокодил», «Датчик наклона «Крокодил»; «Павлин», «Датчик перемещения «Павлин», «Датчик наклона «Павлин»; «Кузнечик-1.0», «Датчик перемещения «Кузнечик-1.0», «Датчик наклона «Кузнечик-1.0»; «Кузнечик-2.0», «Датчик перемещения «Кузнечик- 2.0», «Датчик наклона «Кузнечик-2.0». Сборка конструкций, изученных ранее (по выбору обучающихся). Соревнование команд. Создание новых программ для выбранных моделей. Сборка конструкции Конструирование модели по схеме. Практическая работ. Конструирование по замыслу.

Раздел 1. Итоговая работа.(2 часа)

Теория:Программирование. Презентация. Практика:

Конструирование модели по замыслу.

Планируемые результаты

По окончании первого года обучения кружковцы должны <u>Знать:</u>

- технику безопасности и предъявляемые требования к организации рабочегоместа;
- закономерности конструктивного строения изображаемых предметов;
- различные приёмы работы с конструктором «LegoWeDo 2.0»;
- начальные навыки линейного программирования сконструированных роботов;
- решать задачи практического содержания, моделировать и исследоватьпроцессы;

- переходить от обучения к учению.

Уметь:

- конструировать и создавать реально действующие модели роботов;
- управлять поведением роботов при помощи простейшего линейного программирования;
- применять на практике изученные конструкторские, инженерные и вычислительные умения и навыки;
- проявлять творческий подход к решению поставленной задачи, создаваямодели реальных объектов и процессов;
- -пользоваться обучающей и справочной литературой, интернет источниками.

Приобрести личностные результаты:

- учащиеся мотивированы на достижение результатов, на успешность и способны к дальнейшему саморазвитию;
- совместно обучаться в рамках одного коллектива, распределяя обязанности в своей команде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения: слушать собеседника и высказывать свою точку зрения, предлагать свою помощь и просить о помощи товарища;
- проявлять интерес к обсуждению выставок собственных работ, понимать необходимость добросовестного отношения к общественно-полезному труду и учебе;
- учащиеся освоили необходимые способы деятельности, применяемые ими как в образовательном процессе, так и при решении реальных жизненных ситуаций, могут научить другого;
- приобрели в совокупности универсальные учебные действия и коммуникативные навыки, которые обеспечивают способность учащихся к дальнейшему усвоению новых знаний и умений, личностному самоопределению.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	КАЛЕНДАРНЫЙ	y TED	пын ттачик	i		1	
№ п/п	Тема занятия	Кол ичес тво часо в	Время проведения занятия	Форма занятия	Дата	Мест о прове дени я	Форма контроля
1.	Вводное занятие.	1		Групповая форма с ярко выраженным индивидуальным подходом		Точк а роста	Обзор научно- популярной и технической литературы; демонстраци я моделей
	1.Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы.	1		То же			
2.	Обзор набора LegoWeDo 2.0	2		Групповая форма с ярко выраженным индивидуальным подходом			Упражнение - соревновани е, тестировани е
	1. Знакомство с компонентами конструктора LegoWeDo 2.0. Конструирование по замыслу.	2		То же			
3.	Программное обеспечение Lego WeDo2.0	2		Групповая форма с ярко выраженным индивидуальным подходом			Смотры, конкурсы, соревновани я, выставки по итогам тем

	1. Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).	1	То же		
	2. Конструирование по замыслу. Составление программ.	1	То же		
4.	Работа над проектом «Механические конструкции»	23	Групповая форма с ярко выраженным индивидуальн ым подходом	 	Викторины, игра- соревновани е, защита проектов
	1. Сборка конструкции «Валли». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	2. Сборка конструкции «Датчик перемещения Валли». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	3. Сборка конструкции «Датчик наклона Валли». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	4. Сборка конструкции «Совместная работа». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	5. Практическая работа. Решение задач.	1	То же		
	6. Сборка конструкции «Болгарка». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	7. Сборка конструкции «Датчик перемещения и датчик наклона «Болгарка». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	8. Сборка конструкции «Дрель». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		

9. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Дрель». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
10. Сборка конструкции «Датчик наклона «Дрель». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
11. Сборка конструкции «Пилорама». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
12. Сборка конструкции «Датчик перемещения и датчик наклона «Пилорама». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
13. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же
14. Сборка конструкции «Автобот». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
15. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Автобот». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
16. Сборка конструкции «Датчик наклона «Автобот». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
17. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же
18. Сборка конструкции «Робот-наблюдатель». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
19. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Робот наблюдатель». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же
20. Сборка конструкции «Датчик наклона «Робот	1	То же

	наблюдатель». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.				
	21. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же		
	22. Сборка конструкции «Миниробот». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	23. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Миниробот». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	24. Сборка конструкции «Датчик наклона «Миниробот». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	25. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же		
5.	Работа над проектом «Транспорт»	16	 Групповая форма с ярко выраженным индивидуальным подходом		Викторины, игра- соревновани е, защита проектов
	1. Сборка конструкции «Робот-трактор». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	2. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Роботтрактор». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	3. Сборка конструкции «Датчик наклона «Робот-трактор». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	4. Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же		
	5. Сборка конструкции «Грузовик». Конструирование	1	То же		

модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.				
6. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Грузовик». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
7. Сборка конструкции «Датчик наклона «Грузовик». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
8. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же		
9. Сборка конструкции «Вертолет». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
10. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Вертолет». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
11. Сборка конструкции «Датчик наклона «Вертолет». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
12. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же		
13. Сборка конструкции «Гончая машина». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
14. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Гончая машина». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
15. Сборка конструкции «Датчик наклона «Гончая машина». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
16. Соревнование команд. Создание новых программ для выбранных моделей.	1	То же	 	
6. Работа над проектом «Животный мир»	24	 Групповая		Викторины,

		форма с ярко выраженным индивидуальн ым подходом	игра- соревновани е, защита проектов
1. Сборка конструкции «Обезьяна». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
2. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Обезьяна». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
3. Сборка конструкции «Датчик наклона «Обезьяна». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
4. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же	
5. Сборка конструкции «Олень с упряжкой». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
6. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Олень с упряжкой». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
7. Сборка конструкции «Датчик наклона «Олень с упряжкой». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
8. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же	
9. Сборка конструкции «Крокодил». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
10. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Крокодил». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	

11. Сборка конструкции «Датчик наклона «Крокодил». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
12. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же	
13. Сборка конструкции «Павлин». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
14. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Павлин». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
15. Сборка конструкции «Датчик наклона «Павлин». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
16. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же	
17. Сборка конструкции «Кузнечик - 1.0». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
18. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Кузнечик - 1.0». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
19. Сборка конструкции «Датчик наклона «Кузнечик – 1.0». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
20. Практическая работ. Конструирование по замыслу. Программирование.	1	То же	
21. Сборка конструкции «Кузнечик - 2.0». Конструирование модели по схеме. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	
22. Сборка конструкции «Датчик перемещения «Кузнечик - 2.0». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же	

	23. Сборка конструкции «Датчик наклона «Кузнечик — 2.0». Конструирование модели. Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.	1	То же		
	24. Практическая работа. Решение задач.	1	То же		
	25. Сборка конструкций, изученных ранее (по выбору обучающихся). Соревнование команд. Создание новых программ для выбранных моделей.		То же		
	26. Соревнование команд. Создание новых программ.	1	То же		
7.	Итоговая работа	2	 Групповая форма с ярко выраженным индивидуальным подходом		Викторины, тесты, конкурсы, защита проектов
	1. Конструирование модели по замыслу. Программирование. Презентация.	2	То же		

Формы подведения итогов:

Оценку образовательных результатов обучающихся по программе следует проводить в виде:

- тестирование, демонстрация моделей;
- упражнение-соревнование, игра-соревнование, игра-путешествие;
- викторины, конкурсы профессионального мастерства, смотры, открытыезанятия, представление курсовой работы;
- персональные выставки, выставки по итогам разделов, текущая и итоговаязащита проектов.

Формы подведения итогов реализации программы

Главным результатом реализации программы является создание каждым ребёнком своего оригинального продукта, а главным критерием оценки обучающегося является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужногорезультата. Это возможно при:

- Организациитекущих выставок лучших работ. Представление собственных модернизированных моделей на этих выставках.
- Наблюдение за работой обучающихся на занятиях, командный анализпроведённой работы, зачётная оценка по окончании занятия.
- Участие обучающихся в проектной деятельности, соревнования, конкурсахразного уровня.
- В конце 1 и 2 года обучения ребята создают своих собственных роботов и делаютпрезентацию их возможностей для родителей.

Способы и формы проверки результатов освоения программы. Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен длязакрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания поданной теме.

Формы проверки результатов:

- наблюдение за обучающимися в процессе работы;
- игры;
- индивидуальные и коллективные творческие работы.

Формы подведения итогов:

- выполнение практических работ;
- контрольные занятия.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам подготовки и защиты проекта (участия в соревнованиях).

Проверка усвоения обучающимися программы производится в форме аттестации (входной контроль, текущая, промежуточная и итоговая), а также участием в выставках, конкурсах, соревнованиях. Формы и критерии оценки результативности определяются самим педагогом и заносятся в протокол

(бланк ниже), чтобы можно было отнести обучающихся к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

Оценочными критериями результативности обучения также 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.

Мониторинг результатов обучения детей

	3a	/ учебный год		
Показатели	Критерии	Степень	% /	Методы
(оцениваемы		выраженности	кол	диагностик
e		оцениваемого	-	И
параметры)		качества	во	
			чел.	
1.Теоретическая	Соответствие	- уровень		Собеседование
		минимальны й		,
подготовка детей:	теоретических	$\binom{\mathbf{u}}{0}$ (овладели менее чем $\frac{1}{2}$		Соревнования,
1.1.	знаний	объема знаний);		Тестирование,
Теоретические		,,,		_
знания (по	программным			Анкетирование
основным	требованиям			, Наблюдени
разделамучебно-	1	- средний уровень		е,Итоговая
тематического		(объем		работа,
плана программы)		освоенных знаний		,
1 1		составляетболее ½);		
		- максимальный уровень		
		(дети освоили практически		
		весь объем знаний,		
		предусмотренных		
		программой)		
1.2. Владение	Осмысленност и	- минимальный уровень		Собеседование
	Ь	(, T
специальной	правильность	(избегают употреблят		Тестирование,
		ь		
терминологией	использования	специальные термины);		Опрос,
		- средний уровень		Анкетирование
		(сочетают		,
		специальную терминологию с		наблюдение
		бытовой);		
		- максимальный уровень		
		(термины		
		употребляю		
		т осознанно и в полном		
 				

	соответствии		ИХ	
	содержанием	(<u>)</u>		

			1	
2. Практическа	Соответствие	минимальный уровень		Наблюдения,
яподготовка	практических	$($ овладели менее чем $\frac{1}{2}$		Соревновани
детей:	умений и	предусмотренных умений		я,Итоговые
Практические	навыков	И		работы,
умения и навыки,	программным	навыков);		
предусмотренные	требованиям	- средний уровень (объем		
программой		освоенных умений и		
(поосновным		навыков		
разделам)		составляет более ½);		
		- максимальный уровень		
		(дети овладели		
		практически всеми		
		умениями и навыками,		
		предусмотренными		
2.2. Владение	OTTON TOTTON	программой)		***************
	, o	- уровен		наблюдение
специальным	затруднений в	минимальны ь		
оборудованием	использовани	й(испытывают серьезны		
	И	затруднения при еработе с		
иоснащением		оборудованием)		
		- средний уровень		
		(работает с помощью педагога)		
		максимальный		
		уровень		
		(работают самостоятельно)		
2.3.	Креативност в	- начальный		Наблюдени
Творчески	Ь	(элементарный,выполняют		е,Итоговые
енавыки	выполнении	лишь простейшие		работы
	практически	практические задания)		r
	хзаданий	-		
	.13.0,4	репродуктивный(выполня		
		ютзадания на основе		
		образца)		
		-		
		творческий (выполня		
		ютпрактические		
		задания с		
		элементами творчества)		
3. Общеучебн	Самостоятельнос	минимальный (испытыва		Наблюдение,
ые умения и	тьв подборе	ют серьезные		Анкетировани
навыки ребенка:	ианализе	затруднения,		e,
Учебно-	литературы	нуждаются в помощи		
интеллектуальные		И		
умения:		контроле педагога)		
Умение		- средний (работают		
подбирать и		слитературой с		
анализировать		помощью		
специальную		педагога и родителей)		
литературу		- максимальный (работают		
		самостоятельно)		
212	Correction	Vacanti no average a s		11-6
3.1.2.	Самостоятельнос	Уровни по аналогии с п. 3.1.1.		Наблюдени
Умени	тьв пользовании	э.т.т. - минимальный		е,Опрос,
епользоваться		-средний		
		<u>r</u> : -r:1		

компьютерными источниками информации 3.1.3. Умени еосуществлять учебно - исследовательску ю работу (рефераты, самостоятельные учебные исследования, проекты и т.д.)	Самостоятельнос тьв учебно - исследовательск ойработе	-максимальный Уровни по аналогии с п. 3.1.1 минимальный -средний -максимальный	Наблюдени е,Беседа, Инд. Работа,
3.2. Учебно - коммуникативны е	Адекватность восприятия	Уровни по аналогии с п. 3.1.1. - минимальный	Наблюдени я, Опрос,

умения:	информаци	-средний	
3.2.1.	и,идущей от	-максимальный	
Умени	педагога		
еслушать и			
слышать			
педагога			
3.2.2. Умени	Свобода	Уровни по аналогии с п.	наблюдения
выступать е	владенияи	3.1.1.	
аудиторие пере	подач	- минимальный	
й д	И	-средний	
	подготовленно	-максимальный	
	йинформации		
X7 . C	Самостоятельно	Уровни по аналогии с п.	наблюдение
Учебно-		3.1.1.	наолюдение
организационные	готовят и	- минимальный	
умения и навыки:	убираютрабочее	-средний	
Умение	место	-среднии	
организовать свое		-максимальный	
рабочее (учебное)		-максимальный	
место			
3.3.2. Навыки	Соответствие	- минимальный уровень	наблюдение
соблюдения ТБ в	реальных	(овладели менее чем $\frac{1}{2}$	
процессе	навыков	объема навыков	
деятельности	соблюдения	соблюдения	
	T	ТБ);	
	Бпрограммным	- средний уровень (объем	
	требованиям	освоенных	
	-F	навыко	
		В	
		составляет более ½;	
		- максимальный уровень	-
		(освоили практически	
		весьобъем	
		навыков)	
3.3.3.	Аккуратность и	- удовлетворительно	Наблюдени
Умени	ответственнос в	- хорошо	е,Итоговые
еаккуратно	ТЬ	-отлично	работы
выполнять работу	работе		расоты
I DOUDULATE PAUCITA	paoore		

Педагог дополнительного образования				
	(ФИО, подпись)			

Материально-техническое обеспечение:

Для полноценной реализации программы необходимо:

- создать условия для разработки проектов;
- обеспечить удобным местом для индивидуальной и групповой работы;
- обеспечить обучающихся аппаратными и программными средствами. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятийоснащенная мебелью.

Аппаратные средства:

- Компьютер; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает обучаемому мультимедиа-возможности: видеоизображение извук.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.

- Устройства для презентации: проектор, экран.
- Локальная сеть для обмена данными.
- Выход в глобальную сеть Интернет.

Программные средства:

- Операционная система.

- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, электронные таблицы и средства разработки презентаций.
- Программное обеспечение LegoEducation WEDO 2.0.

Дидактическое обеспечение:

- Лего-конструкторы.
- Программное обеспечение «Роболаб».
- Персональный компьютер.

Информационное обеспечение:

- профессиональная и дополнительная литература для педагога, учащихся, родителей;
- наличие аудио-, видео-, фотоматериалов, интернет источников, плакатов, чертежей, технических рисунков.

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Интерактивная доска	1
2.	Ноутбук или персональный компьютер (для педагога)	1
3.	Ноутбукили персональный компьютер для воспитанника (пронумерованный)	10
4.	Проектор	1
5.	Базовый набор робототехнического конструктора WeDo 2.0 (пронумерованный)	10
6.	Мотор	10
7.	Датчик движения WeDo 2.0	10
8.	Датчик расстояния WeDo 2.0	10
9.	USB Lego – коммутатор (хаббл)	10

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН 20.11 1989г
- 2. Конституция РФ
- 3. Концепцией развития дополнительного образования детей вРоссийской Федерации до 2020 года
- 4. Письмо Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки Минобрнауки России от 11.12.2006т№06-1844//Примерные требования к программам дополнительного образования детей
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.20014№41 «О введении в действие санитарно- эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.4.3172-14»
- 6. Приказ Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам»
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»

<u>МЕТОЛИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА</u>

- 1. «Базовый набор Перворобот» Книга для учителя. Перевод на русскийязык Института новых технологий образования, М., 1999 г.
- 2. «Введение в Робототехнику», справочное пособие к программномуобеспечению ПервороботNXT, ИНТ, 2007г.
- 3. «Государственные программы по трудовому обучению 1992-2000 гг.» Москва.: «Просвещение».
- 4. Безбородова Т.В. «Первые шаги в геометрии», М.:«Просвещение», 2009.
- 5. Волкова С.И. «Конструирование», М: «Просвещение», 2009.
- 6. Давидчук А.Н. «Развитие у дошкольников конструктивного творчества» Москва «Просвещение» 1976
- 7. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборникпроектов. LEGO Group.
- 8. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборникпроектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., ил.
- 9. Книги для учителя по работе с конструктором «Перворобот LEGOWeDo»
- 10. Козлова В.А. Робототехника в образовании [электронный ресурс]//http://lego.rkc-74.ru/index.php/2009-04-03-08-35-17, Пермь, 2011г.
- 11. Комарова Л.Г. «Строим из LEGO» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001 12. Кружок робототехники, [электронный ресурс]//http://lego.rkc-74.ru/index.php/-lego-
- 13. ЛЕГО-лаборатория (ControlLab). Эксперименты с моделью вентилятора: Учебнометодическое пособие, М., ИНТ, 1998. 46 с.
- 14. Литвиненко В.М., Аксёнов М.В. ЛЕГО МАСТЕР. Санкт-Петербург..: «Издательство «Кристалл»». 1999г.
- 15. Лусс Т.В. «Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у учащихся с помощью LEGO». Гуманитарныйиздательский центр ВЛАДОС Москва 2003
- 16. Мир вокруг нас: Книга проектов: Учебное пособие.- Пересказ с англ.- М.: Инт, 1998. 1. ЛЕГО-лаборатория (ControlLab):Справочное пособие, - М., ИНТ, 1998. -150 стр.
- 17. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001г.
- 18. Сборник «Нормативно-правовая база дополнительного образования детей». Москва: Издательский дом «Школьная книга», 2006г.
- 19. Сборник материалов международной конференции «Педагогический процесс, как непрерывное развитие творческого потенциала личности» Москва.: МГИУ, 1998г.
- 20. Смирнов Н.К. «Здоровьесберегающие образовательные технологии в работе учителя и школы». Москва.: «Издательство Аркти», 2003г.
- 21. Справочное пособие к программному обеспечению Robolab. Москва.: ИНТ.

- 22. Сухомлинсий В.А. Воспитание коллектива. М.: Просвещение, 1989. 23. Трактуев
- О., Трактуева С., Кузнецов В. «ПЕРВОРОБОТ. Методическое учебное пособие для учителя». Москва.: ИНТ.
- 24. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика»

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ПЕДАГОГА

- 1. Волохова Е.А. Дидактика: Конспект лекций. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
- 2. Дуванов А.А. Азы информатики. Книга 4. Рисуем на компьютере. Урок4, 5, 6, 7 / Информатика, № 1, 2 / 2004 г.
- 3. Евладова Е.Б. Дополнительное образование учащихся. М.: Владос, 2004.
- 4. Задачник-практикум, 1-2 том / под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2002.
- 5. Золотарева А.В. Дополнительное образование учащихся: теория и методика социально-педагогической деятельности. Ярославль:Академия развития, 2004. 304 с.
- 6. Иванченко В.Н. Взаимодействие общего и дополнительного образования учащихся: новыеподходы. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 256 с.
- 7. Иванченко В.Н. Занятия в системе дополнительного образования учащихся. Ростов н/Д: Изд-во «Учитель», 2007. 288 с.
- 8. Информатика и ИКТ. Учебник. Начальный уровень / Под ред. Проф.Н.В. Макаровой.— СПб.: Питер, 2007. 106 с.
- 9. Информатика. Методическое пособие для учителей. 7 класс / Под ред.Проф. Н.В. Макаровой. СПб.:Питер, 2004. 384 с.
- 10. Каменская Е.Н. Педагогика: Курс лекций. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.
- 11. Лапчик М.П., Семакин И.Г., Хенкер Е.К. Методика преподаванияинформатики. М.: АСАЭЕМА, 2003.
- 12. Матросов А., Сергеев А., Чаунин М. HTM1. 4.0. СПб.: БХВ, 2003. 13. Основы компьютерных сетей: MicrosoftCorporation: Бином. Лаборатория знаний, 2006 г.
- 14. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. 4-е изд. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 15. Пуйман С.А. Педагогика. Основные положения курса. Минск: ТетраСистемс, 2001.
- 16. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся М.: Аркти, 2007 г.
- 17. ФостерДжефф. Использование Ас1оье Рпо1озьор 7. М.- СПб. Киев, 2003.

ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ

1. http://int-edu.ru Институт новых технологий

- 2. http://7robots.com/
- 3. http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15 Школа "Технологии обучения"
- 4. http://roboforum.ru/ Технический форум по робототехнике.
- 5. http://www.robocup2010.org/index.php
- 6. http://www.NXTprograms.com. Официальный сайт NXT
- 7. http://www.membrana.ru . Люди. Идеи. Технологии.
- 8. http://www.3dnews.ru . Ежедневник цифровых технологий. О роботах нарусском языке
- 9. http://www.all-robots.ru Роботы и робототехника. 10.http://www.ironfelix.ru Железный Феликс. Домашнее роботостроение. 11.http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника. 12.http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование. 13.zavuch.info3ABУЧ.инфо Учитель национальное достояние
- 14.https://www.uchportal.ru Учительский портал международное сообщество учителей
- 15. https://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка -презентации, планы-конспекты уроков, тесты для учителей.
- 16. http://klyaksa.net/htm/kopilka/ Информатика и информационнокоммуникационные технологии в школе
- 17. http://lbz.ru/metodist/ Методическая служба. Издательство «БИНОМ.Лаборатория знаний»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- 1. Александров В.В. Диаграммы в Ехсе1: Краткое руководство. М. СПб. -Киев: Диалектика, 2004.
- 2. Беккерман Е.Н. Работа с электронной почтой с использованием ClawsMail и MozillaThunderbird (ПО для управления электронной почтой). Учебное пособие М: Альт Линукс, 2009 г.
- 3. Босова Л.Л. Занимательные задачи по информатике. 3-е изд. М.:Бином. Лаборатория знаний, 2007.
- 4. Волков В., Черепанов А., группа документаторов ООО «Альт Линукс». Комплект дистрибутивов Альт Линукс 5.0 Школьный. Руководство пользователя. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 5. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Учебное пособие, М., БИНОМ, 2006.
- 6. Информатика. 7-9 класс. Практикум задачник по моделированию/Под ред. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2001.
- 7. Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2004.
- 8. Кошелев М.В. Справочник школьника по информатике / М.В. Кошелев 2-е издание М.: Издательство «Экзамен», 2009 г.
- 9. Лукин С.Н. Самоучитель для начинающих: Практические советы. М.: Диалог-МИФИ, 2004.

- 10. Машковцев И.В. Создание и редактирование Интернет-приложений с использованием Bluefish и QuantaPlus (ПОдля создания и редактирования Интернет-приложений). Учебное пособие М: Альт Линукс 2009 г.
- 11. Немчанинова Ю.П. Алгоритмизация и основы программирования на базе KTurtle (ПОдля обучения программированию KTurtle). Учебное пособие. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 12. Новейшая энциклопедия персонального компьютера. -М.: ОЛМА-ПРЕСС,2003.-920 с.:ил.
- 13. Филиппов С.А. Робототехника для учащихся и родителей Санкт- Петербург «Наука» 2010г.
- 14. Фролов М. Учимся работать на компьютере: Самоучитель для учащихся и родителей. М.: Бином Лаборатория знаний, 2004 г.
- 15. Хахаев И. Первые шаги в GIMP. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 16. Хахаев И., Машков В. и др. OpenOffice.Org Теория и практика. М: Альт Линукс, 2009 г.
- 17. Шафран Э. Создание web-страниц; Самоучитель.- СПб.:Питер, 2000.

<u>СПИСОК WEB-САЙТОВ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО</u> <u>ОБРАЗОВАНИЯ</u> УЧАЩИХСЯ

- 1. http://www.unikru.ru Сайт Мир Конкурсов от УНИКУМ
- 2. http://infoznaika.ruИнфознайка. Конкурс по информацие иинформационным технологиям
- 3. http://edu-top.ruКаталог образовательных ресурсов сети Интернет
- 4. http://new.oink.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=670&I temid=177 Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 5. https://mirchar.ruМирачар одевалка, квесты, конкурсы, виртуальные питомцы!
- 6. https://www.razumeykin.ru Сайт-игра для интеллектуального развитиядетей «Разумейкин»
- 7. http://www.filipoc.ruДетский журнал «Наш Филиппок» всероссийские конкурсы для детей.
- 8. http://leplay.com.ua Сайт для маленьких и взрослых любителейзнаменитого конструктора Lego.
- 9. https://www.lego.com/ru-ru/games Игры Веб- и видеоигры LEGO.comRU