Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Оханска



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## .ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Робототехника LegoWeDo 2.0» 4 классы

предмет, класс

Уровень программы: базовый

Срок реализации программы: 2 года (30 ч.)

Возрастная категория: от 9-до 10 лет

Автор-составитель:

педагог дополнительного образования Варзаносова Л.Ю.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа разработана на основе дидактических, методических материалов и компьютерных программ, рекомендованных ЦИТУО, а также собственного опыта по обучению учащихся 9-10 лет основам LEGO-конструирования и робототехники. Программа курса рассчитана на два года – с начинающего уровня и до момента готовности обучающихся к изучению более сложного языка программирования роботов. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника LegoWeDo 2.0» (далее - Программа) поможет поддержать детскую инициативу в освоении интересного увлекательного мира технического прогресса. Программа разработана с учётом «Закона об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. №273 - ФЗ, письмом Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06 -1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей», СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника LegoWeDo 2.0» заключается в популяризации и развитии технического творчества у учащихся, формировании у них первичных представлений о технике её свойствах, назначении в жизни человека. Детское творчество - одна из форм самостоятельной деятельности ребёнка, в процессе которой 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 учащихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

<u>Новизна</u> программы. Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет учащимся 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 учащихся: 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.

<u>Актуальность программы</u> Современное общество — стремительно развивающаяся система, для ориентирования в которой ребятам приходится обладать постоянно растущим кругом дисциплин и знаний. Данный курс помогает учащимся не только познакомиться с вливающимся в нашу жизнь 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 учащимся в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Программа разработана для того, чтобы позволить учащимся работать наравне со сверстниками и подготавливает к работе с более взрослыми учащимися. Способствует развитию самосознания учащегося как полноценного и значимого члена общества.

<u>Педагогическая целесообразность</u> программы объясняется формированием высокого интеллекта через мастерство. Целый ряд специальных 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. Учащиеся получают представление об особенностях составления 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.

Отличительная особенность: данная программа разработана для обучения конструирования и моделирования роботов программируемых конструкторов Lego WeDo 2.0. Программа предполагает минимальный уровень знаний операционной системы Windows. Курс робототехники является одним из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий учащиеся 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 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);
- учащимся предоставляется возможность удовлетворения своих интересов и сочетания различных направлений и форм занятия.

<u>Адресат программы</u> – ребята, имеющие склонности к технике, конструированию, программированию, а также устойчивого желания заниматься робототехникой в возрасте от 9 до 10 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Обучение производится в малых разновозрастных группах. Состав групп постоянен.

**Уровень программы** по первому году обучения рассчитан, как правило, на учащихся 3 классов. Второй год обучения является непосредственным продолжением программы кружка 1 года обучения и рассчитан, как правило, на учащихся 4 классов. Состав группы 8-10 человек. Форма обучения — очная.

<u>Объём программы</u> рассчитан на 2 года. Первый год обучения -15 часов, второй год обучения -15 часов.

<u>Сроки реализации</u> освоения программы определяются содержанием программы и обеспечивают достижение планируемых результатов при режиме занятий: 1 год обучения − 1 раза в неделю по 1 академическому часу в неделю; 2 год обучения − 1 раз в неделю по 1 академическому часу в неделю.

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 особенности учащихся. Несложность оборудования, наличие и укомплектованность инструментами, приспособлениями, материалами, доступность работы позволяют заниматься по данной программе учащимся 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 предусматривающая ИХ дифференциацию ПО степени одаренности. дидактические принципы программы: доступность и наглядность, последовательность и систематичность обучения и воспитания, учёт возрастных и индивидуальных

особенностей учащихся. 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 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 LegoWeDo 2.0» является командообразование — работа в группах проводится не с каждым конкретным ребёнком, а с ребёнком 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 по одиночке 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. 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 какомто конкретном задании окажется «самый умный» или «самый старший».

В связи со спецификой курса «LegoWeDo 2.0», 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 дальнейшему развитию.

<u>Общая цель программы:</u> развитие технического творчества и формирование технической профессиональной ориентации у учащихся младшего школьного возраста средствами робототехники.

<u>Цель первого года обучения</u>: содействие развитию у учащихся навыков деятельностных компетенций через погружение в работу кружка; научить учащихся законам моделирования, программирования и тестирования LEGO-роботов, путем создания команды, в которой каждый ребёнок является лидером; саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность; введение учащихся в сложную среду конструирования с использованием информационных технологий.

<u>Цель второго года:</u> создание условий для развития у кружковцев коммуникативных компетенций посредством расширения социальных связей, создание ситуации успеха в роли члена коллектива и развитие навыков технической деятельности, работы со специализированным оборудованием, подготовка к свободному, осознанному выбору направления будущей профессиональной деятельности.

#### Задачи:

Образовательные:

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

#### Развивающие:

- содействовать учащимся в развитии у учащихся конструкторских, инженерных и вычислительных навыках, в творческом мышлении;
- развить у учащихся умение самостоятельно определять цель, для которой должна быть обработана и передана информация;
- способствовать развитию у учащихся 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 формировать умений искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- содействовать учащимся в воспитании командного духа, команды, где каждый ребёнок умеет сотрудничать со сверстниками и взрослыми;
- сформировать у учащихся адекватное отношение к командной работе, без стремления к соперничеству.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

NC-		Количество часов			Φ	
№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего	Тео рия	Прак тика	Формы аттестации/ контроля	
1.	Вводное занятие. Обзор набора LegoWeDo 2.0 Программное обеспечение LegoWeDo 2.0	1	1	0	Обзор научно- популярной и технической литературы; демонстрация моделей	
2.	Работа над проектом «Механические конструкции»	5		5	Упражнение- соревнование, тестирование	
3.	Работа над проектом «Транспорт»	3		3	Упражнение- соревнование, тестирование	
4.	Работа над проектом «Мир живой природы»	3		3	Упражнение- соревнование, тестирование	
5.	Итоговая работа.	3		3	Викторины, тесты, конкурсы, защита проектов	
6.	ИТОГО:	15	1	14	-	

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Вводное занятие. (1 часа)

Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы. Обзор набора LegoWeDo 2.0 Знакомство с компонентами конструктора LegoWeDo 2.0.Программное обеспечение LegoWeDo 2.0 Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).

Практика: Конструирование по замыслу. Составление программ.

Раздел 2. Работа над проектом «Механические конструкции» (5 часов)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций: «Валли -1», Сборка конструкции «Станок», Сборка конструкции «Платформа», сборка конструкции «Болгарка» Сборка конструкции «Роботнаблюдатель»

#### Раздел 5. Работа над проектом «Транспорт» (Зчаса)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: «Грузовик», «Вертолет», «Гончая машина».

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

#### Раздел 1. Работа над проектом «Мир живой природы» (3 часа)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: «Крокодил», «Кузнечик-1.0 «Кузнечик-2.0».

Раздел 1. Итоговая работа. (3 часа)

Теория: Программирование. Презентация.

Практика: Конструирование модели по замыслу.

#### Планируемые результаты

По окончании первого года обучения кружковцы должны *Знать:* 

- технику безопасности и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- закономерности конструктивного строения изображаемых предметов;
- различные приёмы работы с конструктором «Lego WeDo 2.0»;
- начальные навыки линейного программирования сконструированных роботов;
- решать задачи практического содержания, моделировать и исследовать процессы;
- 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, создавая модели 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.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

»C		Количество часов			<i>*</i>	
№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего	Тео рия	Прак тика	Формы аттестации/ контроля	
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности Обзор набора LegoWeDo 2.0 Программное обеспечение LegoWeDo 2.0	1	1	0	Обзор научно- популярной и технической литературы; демонстрация моделей	
2.	Работа над проектом «Механические конструкции»	6		6	Викторины, игра-соревнование, защита проектов	
3.	Работа над проектом «Транспорт»	2		2	Викторины, игра-соревнования, защита проектов	
4.	Работа над проектом «Мир живой природы»	3		3	Викторины, игра-соревнования, защита проектов	
5.	Итоговая работа.	3		3	Викторины, тесты, конкурсы, защита проектов	
6.	ИТОГО:	15	1	14	-	

## <u>СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ</u> Раздел 1. Вводное занятие. (1 часа)

Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы. Обзор набора LegoWeDo 2.0 Знакомство с компонентами конструктора LegoWeDo 2.0. Программное обеспечение LegoWeDo 2.0 Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).

Практика: Конструирование по замыслу. Составление программ.

Раздел 2. Работа над проектом «Механические конструкции» (6 часов)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций: «Валли2-3», «Дрель», датчик наклона «Дрель», «Пилорама», «Автобот», «Миниробот». Конструирование модели по схеме. Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование.

Раздел 5. Работа над проектом «Транспорт» (2 часа)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций: «Робот-трактор», «Датчик наклона «Робот-трактор».

Практическая работа. Конструирование по замыслу. Программирование.

Раздел 1. Работа над проектом «Мир живой природы» (3 час)

Теория: Измерения, расчеты, программирование модели. Решение задач.

Практика: Сборка конструкций:«Олень с упряжкой», «Павлин», «Обезьяна»..

Практическая работ. Конструирование по замыслу.

Раздел 1. Итоговая работа.(3 час)

Теория: Программирование. Презентация.

Практика: Конструирование модели по замыслу.

#### Планируемые результаты

По окончании второго года обучения кружковцы должны Знать:

- технику безопасности на компьютере и предъявляемые требования к организации рабочего места;
- принципы создания алгоритмов и их назначение;
- принципы создания объектов и их свойства;
- обладает начальными знаниями и элементарными представлениями о робототехнике, знает компьютерную среду, включающую в себя линейное программирование, создает действующие модели роботов на основе конструктора Lego WeDo 2.0 по разработанной схеме, демонстрирует технические возможности роботов, создает программы на компьютере для различных роботов с помощью педагога и запускает их самостоятельно;
- принципы и способы создания анимации, принципы работы механизмов и их применение, программу как среду программирования, программные средства управления механизмами.

#### Уметь:

- работать с аппаратными средствами (включать и выключать компьютер и блок управления);
- запускать различные программы на выполнение;
- использовать меню, работать с несколькими окнами;
- работать с файлами и папками (создавать, выделять, копировать, перемещать, переименовывать и удалять); находить файлы и папки; загружать проект в блок управления;
- овладевает роботоконструированием, проявляет инициативу и самостоятельность в среде программирования Lego WeDo 2.0, общении, познавательно исследовательской и технической деятельности;
- способен выбирать технические решения, участников команды, малой группы (в пары). *Приобрести личностные результаты:*
- обладает установкой положительного отношения к роботоконструированию, к разным видам технического труда, другим людям и самому себе, обладает чувством собственного достоинства;
- активно взаимодействует со сверстниками и взрослыми, участвует в совместном конструировании, техническом творчестве имеет навыки работы с различными источниками информации;
- способен договариваться, учитывать интересы и чувства других, сопереживать неудачам и радоваться успехам других, адекватно проявляет свои чувства, в том числе чувство веры в себя, старается разрешать конфликты;
- обладает развитым воображением, которое реализуется в разных видах исследовательской и творческо-технической деятельности, в строительной игре и конструировании; по разработанной схеме с помощью педагога, запускает программы на компьютере для роботов;
- владеет разными формами и видами творческо-технической игры, знаком с основными компонентами конструктора Lego WeDo 2.0; видами подвижных и неподвижных соединений в конструкторе, основными понятиями, применяемыми в робототехнике, различает условную и реальную ситуации;
- достаточно хорошо владеет устной речью, способен объяснить техническое решение, может использовать речь для выражения своих мыслей, чувств и желаний, построения речевого высказывания в ситуации творческо-технической и исследовательской деятельности;
- способен к волевым усилиям при решении технических задач, может следовать социальным нормам поведения и правилам в техническом соревновании, в отношениях со взрослыми и сверстниками;

- проявляет интерес к исследовательской и творческо-технической деятельности, задает вопросы педагогу и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения технические задачи; склонен наблюдать, экспериментировать;
- способен к принятию собственных творческо-технических решений, опираясь на свои знания и умения, самостоятельно создает авторские модели роботов на основе конструктора Lego WeDo 2.0.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

№	Дата	Тема	Кол-во
п/п			часов
	Вводное зан	ятие. (1 ч.)	
1		.Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка на новый учебный год. Обсуждение программ и планов. Организационные вопросы. Режим работы группы. Обзор набора LegoWeDo 2.0 Программное обеспечение LegoWeDo 2.0 Знакомство со средой программирования (блоки, палитра, пиктограммы, связь блоков программы с конструктором).	1
	Работа над пр	роектом «Механические конструкции» (6 ч.)	
2		Модель "«Валли -1» Сборка модели. Программирование.	1
3		Модель«Станок» Сборка модели. Программирование.	1
4		Модель«Платформа», Сборка модели. Программирование.	1
5		Модель «Болгарка» Сборка конструкции «Болгарка»	1
6	Работа над п	Модель «Робот-наблюдатель» Сборка модели Программирование. роектом «Транспорт» ( <b>3ч.</b> )	1
7		Модель«Грузовик». Сборка модели. Программирование.	1
8		Модель«Вертолет».Сборка модели. Программирование.	1
9		Модель «Гончая машина».Сборка модели. Программирование.	

10		«Крокодил», «Кузнечик-1.0 «Кузнечик-2.0».	1		
		Сборка модели. Программирование.			
11		«Кузнечик-1.0 Сборка модели. Программирование.	1		
11		«Кузнечик-1.0 Соорка модели. Программирование.	1		
12		«Кузнечик-2.0».	1		
		Сборка модели. Программирование.			
Итого	Итоговая работа. (3ч)				
13		Конструирование модели по замыслу	3		

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$	Дата	Тема	Кол-во
$\Pi/\Pi$			часов
	Вводное занят	ие. (1 ч.)	
1		.Инструктаж по технике безопасности. Задачи кружка	1
		на новый учебный год. Обсуждение программ и	
		планов. Организационные вопросы. Режим работы	
		группы. Обзор набора LegoWeDo 2.0 Программное	
		обеспечение LegoWeDo 2.0 Знакомство со средой	
		программирования (блоки, палитра, пиктограммы,	
		связь блоков программы с конструктором).	
	D 5		
	Работа над прос	ектом «Механические конструкции» (7ч.)	
2		Модель "«Валли 2-3»	1
		Сборка модели. Программирование.	
3		Модель«Дрель Конструирование модели по схеме.	1
		. Программирование.	
4		Модель датчик наклона «Дрель», Конструирование	1
		модели по схеме.	
		Программирование.	
5		Модель «Пилорама». Конструирование модели по схеме. Программирование.	1
6		Модель «Автобот», Конструирование модели по схеме.	1
		Программирование.	
7		Модель «Миниробот», Конструирование модели по	1
		схеме Программирование	
	Работа над прос	ектом «Транспорт» (3ч.)	
8		Модель«Робот-трактор» Конструирование модели по	1
		схеме. Программирование.	
9		Модель«Гончая машина». Конструирование модели по	1
		схеме. Программирование.	

10	Модель «Олень с упряжкой».	1
	Конструирование модели по схеме.	
	Программирование.	
11	Модель «Обезьяна». Конструирование модели по	
	схеме. Программирование.	
12	Модель «Павлин». Конструирование модели по	
	схеме. Программирование.	
Итоговая раб	бота. (3ч)	
-		
13	Конструирование модели по замыслу	3

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 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 занятий оснащенная мебелью.

#### Аппаратные средства:

- Компьютер; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает обучаемому мультимедиа-возможности: видеоизображение и звук.
- 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 Lego Education 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 (для педагога)	1
3.	Ноутбук для воспитанника (пронумерованный)	3
4.	Проектор	1
5.	Базовый набор LegoWeDo 2.0 (пронумерованный)	3
6.	Мотор	3
7.	Датчик движения WeDo 2.0	3
8.	Датчик расстояния WeDo 2.0	3
9.	USB Lego – коммутатор (хаббл)	3

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН 20.11  $1989 \Gamma$
- 2. Конституция РФ
- 3. Концепцией развития дополнительного образования детей в Российской 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-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

#### МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. «Базовый набор Перворобот» Книга для учителя. Перевод на русский язык Института новых технологий образования, М., 1999 г.
  - 2. «Введение в Робототехнику», справочное пособие к программному обеспечению ПервороботNXT, ИНТ, 2007г.

#### ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ

- 1. http://int-edu.ru Институт новых технологий
- 2. http://7robots.com/
- 3. <a href="http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15">http://iclass.home-edu.ru/course/category.php?id=15</a> 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 на русском
- 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.info ЗАВУЧ.инфо Учитель национальное достояние
- 14. <a href="https://www.uchportal.ru">https://www.uchportal.ru</a> Учительский портал международное сообщество учителей