министерство просвещения российской федерации

ГБОУ ООШ пос.Гражданский

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО
МО учителей Куратор по УР и.о.директора

Руководитель МО Ерхова Г.М Копылова Ж.В
Уланова Т.А «26» августа 2024 г. Приказ №111-од
от «26» августа 2024 г.

от «26» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОБОТОТЕХНИКА» 5 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа внеурочной деятельнорсти «Робототехника» разработана для 5 класса ГБОУ ООШ п. Гражданский.

Данная программа разработана на основе дидактических, методических материалов и компьютерных программ, рекомендованных ЦИТУО, по обучению учащихся 11-12 лет основам LEGO-конструирования и робототехники. Программа курса рассчитана на один год – с начинающего уровня и до момента готовности обучающихся к изучению более сложного языка программирования роботов.

Настоящая программа разработана с учетом Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Приказа министерства образовании и науки Российской Федерации от 09 ноября 2018г. № «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной 196 деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»; Письма Минобрнауки РФ от 14.12.2015 г № 09-3564 «О внеурочной деятельности реализации дополнительных общеобразовательных программ» (вместе «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»), Письма Минобрнауки РФ от 14.12.2015 г № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности реализации дополнительных И общеобразовательных программ», Письма Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования обучающихся»;

Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника» 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.

Педагогическая целесообразность 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 представление об особенностях составления программ 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 моделирования роботов основам И программируемых конструкторов . 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 практических миссий способствует развитию коммуникационных выполнении a программная среда позволяет легко эффективно компетенций, И 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.

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 различных творческого развития воспитанников возрастных на этапах 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.

<u>Основной идей программы</u> «Робототехника» 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 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. 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 , 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.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения сетевого модуля «Робототехника»

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 2. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в

жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 3. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 4. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 5. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального продуктивной организации совместной ценности самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

Метапредметные результаты освоения сетевого модуля «Робототехника»

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- определять совместно с педагогом критерии оценки планируемых образовательных результатов;
- идентифицировать препятствия, возникающие при достижении собственных запланированных образовательных результатов;
- выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях прогнозировать конечный результат;

- ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей;
- обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- различать результаты и способы действий при достижении результатов;
- определять совместно с педагогом критерии достижения планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии достижения планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, анализируя и аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить необходимые и достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик/показателей результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками результата и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик результата;
- соотносить свои действия с целью обучения.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы о причинах ее успешности/эффективности или неуспешности/неэффективности, находить способы выхода из критической ситуации;
- принимать решение в учебной ситуации и оценивать возможные последствия принятого решения;
- определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции собственных психофизиологических/эмоциональных состояний.

Познавательные УУД

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;

- выделять общий признак или отличие двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство или отличия;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- различать/выделять явление из общего ряда других явлений;
- выделять причинно-следственные связи наблюдаемых явлений или событий, выявлять причины возникновения наблюдаемых явлений или событий;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом их общие признаки и различия;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности;
- выявлять и называть причины события, явления, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата.

3. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- 4. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей, справочников, открытых источников информации и электронных поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, базами знаний, справочниками;
- формировать множественную выборку из различных источников информации для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска с задачами и целями своей деятельности.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество с педагогом и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы);
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль;
- критически относиться к собственному мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно ошибочно) и корректировать его;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать эффективное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и

регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать и использовать речевые средства;
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные тексты различных типов с использованием необходимых речевых средств;
- использовать средства логической связи для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать вербальные и невербальные средства в соответствии с коммуникативной задачей;
- оценивать эффективность коммуникации после ее завершения.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать для передачи своих мыслей естественные и формальные языки в соответствии с условиями коммуникации;
- оперировать данными при решении задачи;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать цифровые ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Формирование технологической культуры

и проектно-технологического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- определять цели проектирования субъективно нового продукта или технологического решения;
- готовить предложения технических или технологических решений с использованием методов и инструментов развития креативного мышления, в том числе с использованием инструментов, таких как дизайн-мышление, ТРИЗ и др.;

- планировать этапы выполнения работ и ресурсы для достижения целей
- оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии итоговые характеристики продукта в зависимости от изменения параметров и/или ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии, проводить анализ возможности использования альтернативных ресурсов, соединять в единый технологический процесс несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, схемы, рисунка, графического изображения и их сочетаний;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- применять базовые принципы бережливого производства, включая принципы организации рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- проводить анализ конструкции и конструирование механизмов, простейших роботов с помощью материального или виртуального конструктора;

Выпускник получит возможность научиться:

- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или иной технологической документации;

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъясняет содержание понятий "изображение", "эскиз", "материал", "инструмент", "механизм", "робот", "конструкция" и адекватно использует эти понятия;
- организует и поддерживает порядок на рабочем месте;
- применяет и рационально использует материал в соответствии с задачей собственной деятельности;
- осуществляет сохранение информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения;
- использует при выполнении учебных задач научно-популярную литературу, справочные материалы и ресурсы интернета;

Предметные результаты освоения сетевого модуля «Робототехника»:

Обучающийся научится:

- разъяснять содержание понятий "робот", "конструкция" и адекватно использовать эти понятия;
- -классифицировать роботов по конструкции, сфере применения, степени самостоятельности (автономности), способам управления.
- осуществлять сборку моделей, в том числе с помощью образовательного конструктора по инструкции;
- знать базовые принципы организации взаимодействия технических систем;

Обучающийся получит возможность научиться:

- конструировать модель по заданному прототипу;
- строить простые механизмы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «РОБОТОТЕХНИКА» В 5 КЛАССЕ

Общий объем учебного времени 34 учебный часа (один час в неделю).

Учебно-тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Виды контроля
1	Введение в робототехнику	2	
2	Знакомство с роботами LEGO.	4	
3	Датчики LEGO и их параметры.	6	Проверочная работа
4	Основы программирования и компьютерной логики	9	Проверочная работа
5	Практикум по сборке роботизированных систем	8	Практическая работа
6	Творческие проектные работы и соревнования	5	Соревнования моделей роботов. Презентация групповых проектов
BCE	ΓΟ		

1. Введение в робототехнику (2 ч)

Роботы. Виды роботов. Значение роботов в жизни человека. Основные направления применения роботов. Искусственный интеллект. Правила работы с конструктором LEGO

Управление роботами. Методы общения с роботом. Состав конструктора. Визуальные языки программирования. Их основное назначение и возможности. Команды управления роботами. Среда программирования модуля, основные блоки.

2. Знакомство с роботами LEGO. (4 ч)

Правила техники безопасности при работе с роботами-конструкторами. Правила обращения с роботами. Основные механические детали конструктора. Их название и назначение.

Модуль EV3. Обзор, экран, кнопки управления модулем, индикатор состояния, порты. Установка батарей, способы экономии энергии. Включение модуля EV3. Запись программы и запуск ее на выполнение. Сервомоторы EV3, сравнение моторов. Мощность и точность мотора. Механика механизмов и машин. Виды соединений и передач и их свойства.

Сборка роботов. Сборка модели робота по инструкции. Программирование движения вперед по прямой траектории. Расчет числа оборотов колеса для прохождения заданного расстояния.

3. Датчики LEGOMINDSTORMSEV3 EDU и их параметры. (6 ч)

Датчики. Датчик касания. Устройство датчика. Практикум. Решение задач на движение с использованием датчика касания.

Датчик цвета, режимы работы датчика. Решение задач на движение с использованием датчика цвета.

Ультразвуковой датчик. Решение задач на движение с использованием датчика расстояния.

Гироскопический датчик. Инфракрасный датчик, режим приближения, режим маяка.

Подключение датчиков и моторов.

Интерфейс модуля EV3. Приложения модуля. Представление порта. Управление мотором.

Проверочная работа № 1 по теме «Знакомство с роботами LEGOMINDSTORMS».

4. Основы программирования и компьютерной логики (9 ч)

Среда программирования модуля. Создание программы. Удаление блоков. Выполнение программы. Сохранение и открытие программы.

Счетчик касаний. Ветвление по датчикам. Методы принятия решений роботом. Модели поведения при разнообразных ситуациях.

Программное обеспечение EV3. Среда LABVIEW. Основное окно. Свойства и структура проекта. Решение задач на движение вдоль сторон квадрата. Использование циклов при решении задач на движение.

Программные блоки и палитры программирования. Страница аппаратных средств. Редактор контента. Инструменты. Устранение неполадок. Перезапуск модуля.

Решение задач на движение по кривой. Независимое управление моторами. Поворот на заданное число градусов. Расчет угла поворота.

Использование нижнего датчика освещенности. Решение задач на движение с остановкой на черной линии. Решение задач на движение вдоль линии. Калибровка датчика освещенности.

Программирование модулей. Решение задач на прохождение по полю из клеток. Соревнование роботов на тестовом поле.

5. Практикум по сборке роботизированных систем (8 ч)

Измерение освещенности. Определение цветов. Распознавание цветов. Использование конструктора Lego в качестве цифровой лаборатории.

Измерение расстояний до объектов. Сканирование местности.

Сила. Плечо силы. Подъемный кран. Счетчик оборотов. Скорость вращения сервомотора. Мощность. Управление роботом с помощью внешних воздействий.

Реакция робота на звук, цвет, касание. Таймер.

Движение по замкнутой траектории. Решение задач на криволинейное движение.

Конструирование моделей роботов для решения задач с использованием нескольких разных видов датчиков. Решение задач на выход из лабиринта. Ограниченное движение. Проверочная работа №2 по теме «Виды движений роботов»

6. Творческие проектные работы и соревнования(6 ч)

Правила соревнований. Работа над проектами «Движение по заданной траектории», «Кегельринг». Соревнование роботов на тестовом поле.

Конструирование собственной модели робота. Программирование и испытание собственной модели робота. Подведение итогов работы учащихся. Подготовка докладов, презентаций, стендовых материалов для итоговой конференции. Завершение создания моделей роботов для итоговой выставки.

В результате изучения курса учащиеся должны:

знать/понимать

- 1. роль и место робототехники в жизни современного общества;
- 2. основные сведение из истории развития робототехники в России и мире;
- 3. основных понятия робототехники, основные технические термины, связанные с процессами конструирования и программирования роботов;
- 4. правила и меры безопасности при работе с электроинструментами;
- 5. общее устройство и принципы действия роботов;
- 6. основные характеристики основных классов роботов;
- 7. общую методику расчета основных кинематических схем;
- 8. порядок отыскания неисправностей в различных роботизированных системах;
- 9. методику проверки работоспособности отдельных узлов и деталей;
- 10. основы популярных языков программирования;
- 11. правила техники безопасности при работе в кабинете оснащенным электрооборудованием;
- 12. основные законы электрических цепей, правила безопасности при работе с электрическими цепями, основные радиоэлектронные компоненты;
- 13. определения робототехнического устройства, наиболее распространенные ситуации, в которых применяются роботы;
- 14. иметь представления о перспективах развития робототехники, основные компоненты программных сред;
- 15. основные принципы компьютерного управления, назначение и принципы работы цветового, ультразвукового датчика, датчика касания, различных исполнительных устройств;
- 16. различные способы передачи механического воздействия, различные виды шасси, виды и назначение механических захватов;

уметь

- 1. собирать простейшие модели с использованием EV3;
- 2. самостоятельно проектировать и собирать из готовых деталей манипуляторы и роботов различного назначения;

- 3. использовать для программирования микрокомпьютер EV3 (программировать на дисплее EV3)
- 4. владеть основными навыками работы в визуальной среде программирования, программировать собранные конструкции под задачи начального уровня сложности;
- 5. разрабатывать и записывать в визуальной среде программирования типовые управления роботом
- 6. пользоваться компьютером, программными продуктами, необходимыми для обучения программе;
- 7. подбирать необходимые датчики и исполнительные устройства, собирать простейшие устройства с одним или несколькими датчиками, собирать и отлаживать конструкции базовых роботов
- 8. правильно выбирать вид передачи механического воздействия для различных технических ситуаций, собирать действующие модели роботов, а также их основные узлы и системы
- 9. вести индивидуальные и групповые исследовательские работы.

Общие учебные умения, навыки и способы деятельности

Познавательная деятельность

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

Информационно-коммуникативная деятельность

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное

мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

Рефлексивная деятельность

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния.

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

Календарно- тематическое планирование 5 класс

Кален дарны е сроки	№ урока	Раздел/ Т ема	Ко л- во ча со в	Планируемые результаты обучения				
				Предметн ые результат ы	Универсальные учебные действия УУД	Личностн ые результат ы		
	1	Роботы. Виды роботов. Значение роботов в	1	Иметь общие представле ния о значение	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу;	Смыслооб разование – адекватная мотивация		

	T	1	T			
	жизни		роботов в	планирование –	учебной	
	человека.		жизни	выбирать действия	деятельнос	
			человека.	в соответствии с	ти.	
			Знать	поставленной	Нравствен	
			правила	задачей и	но-	
			работы с	условиями ее	этическая	
			конструкто	реализации.	ориентаци	
			ром	Познавательные:	я – умение	
			Знание	общеучебные –	избегать	
			понятия	использовать	конфликто	
			алгоритма,	общие приемы	В И	
			исполните	решения	находить	
			ЛЯ	поставленных	выходы из	
	37		алгоритма,	задач;	спорных	
	Управлен		системы	Коммуникативны	ситуаций	
	ие		команд	e:		
	роботами.	١.	исполните	инициативное		
2	Методы	1	ля (СКИ)	сотрудничество –		
	общения		Иметь	ставить вопросы,		
	C		общее	обращаться за		
	роботом.		представле	помощью,		
			ние о среде	проявлять		
			программи	активность для		
			рования	решения		
			модуля,	коммуникативных		
			основных	задач		
			блоках.			
			Знание	Регулятивные:пла	Смыслооб	
	Правила техники безопасно		составных	нирование –	разование–	
			частей	выбирать действия	адекватная	
			универсаль	в соответствии с	мотивация	
			НОГО	поставленной	учебной	
			комплекта	задачей и	деятельнос	
			LEGO	условиями ее	ти;	
			MINDSTO	реализации.	актуализац	
			RMS EV3	Познавательные:	ия	
3	сти при	1	EDU и их	общеучебные –	сведений	
	работе с роботами-конструкт орами		функций.	умение	из личного	
			Способнос	самостоятельно	жизненног	
			ТЬ	выделять и	о опыта;	
			учащихся	формулировать	формирова	
			воспроизве	познавательную	ние	
			сти этапы	цель	готовности	
			сборки и	умение разделять	К	
			ответить	процессы на этапы,	продолжен	
			на	звенья; выделение	ию	
			вопросы.	характерных	обучения с	
	Модуль		вопросы. Знание	характерных причинно-	обучения с целью	
	Модуль EV3.	1			· · · · · · · · ·	
4		1	Знание	причинно-	целью	
4	EV3.	1	Знание назначение	причинно- Коммуникативн	целью получения	

управлен ия помощью; проявлять активность во взаимодействии для рещения управлени для рещения коммуникативных задач Торты.
р состояния дидикато р состояния дидикато р состояния дидикато р состояния дидикативных дидикат
вимодействии для решения коммуникативных задач Знание параметров мотора и их влияние на работу модели их соединен ий и передач их соединени и свойства. Сборка модели робота по инструкц ии Сборка модели ии Стособнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на выполнить расчет числа оборотов колсеа для прохожден ия заданного расстояния
р состояния дольных деления для решения коммуникативных задач 3 напис парамстров мотора и их влияние па работу модели их влияние па работу модели их влияние па работу модели их соединен ий и их соединени их их спорных ситуаций передач. Сборка модели робота по инструкц ии 1
ов и механика механия ов и находить выходы из спорных соединени и передач и их влиящих свойства. Сборка модели робота по инструкц ии
оверовательной вотора и их влияние на работу машии. Виды соединен ий и передач и их влияние на работу выходы из спорных ситуащий передач и их влияние на работу выходы из спорных ситуащий передач и их соединени ий и передач и их соединени ий и передач и их влияние на работу выходы из спорных ситуащий передач и их соединени ий и передач. Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Механика механизм ов и мащин. Виды соединен ий и передач и их воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Механика механизм ов и на работу модели избетать конфликто в и и на работу модели избетать конфликто в и и на работу модели их влияние обрать в и находить выходы из спорных соединени их соединени их свойства. Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Механика механизм ов и машин. Виды соединен ий и передач и их влияние ов и находить выходы из спорных соединени их соединени свойства. Сборка модели робота по инструкц ии Сборова модели робота по инструкц ии
Механика механизм ов и машин. Виды соединен ий и передач и их влияние на работу модели Иметь представле ние о видах соединени их ситуаций их с
механизм ов и на работу машин. 5 Виды 1 молели иметь конфликто в и находить выходы из спорных ситуаций передач. Сборка модели ил. Стособнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ил заданного расстояния
ов и на работу иметь представле ние о передач и их соединени й и передач. Сборка модели робота по инструкц ии Сборка модели на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
5 Машин. Виды соединен ий и передач и их свойства. Сборка модели робота по инструкц ии Сборово модели роботов колеса для прохожден ия заданного расстояния
5 Виды соединен ий и передач и их свойства. 1 Модель представле ние о передач и их соединени й и передач. Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
биды соединен ий и передач и их соединени свойства. Стоеобнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Сберка модели робота по инструкц ии Сборка модели робота по инструкц ии Компередан и ние о видах соединени соединени и передач. Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
б Сборка модели робота по инструкц ии Сборка модели робота по инструкц ии Модели роботов колеса для прохожден ия заданного расстояния
осединени й и и передач. Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Сборка модели робота по инструкц ии Сборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
Сборка модели робота по инструкц ии Сборка модели робота по инструкц ии Корка модели робота по инструкц ии
Сборка модели робота по инструкц ии 1 Способнос ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
Сборка модели робота по инструкц ии Ть учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
Сборка модели робота по инструкц ии 1 Учащихся воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
Воспроизве сти этапы сборки и ответить на вопросы. Тоборка модели робота по инструкц ии Тоборка модели роботь на вопросы. Тоборка и ответить на вопросы и ответить на вопросы. Тоборка и ответить на вопросы и отве
Сборка модели робота по инструкц ии 1 Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
Сборка модели робота по инструкц ии 1 Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
Сборка модели робота по инструкц ии 1 Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
6 Сборка модели робота по инструкц ии 1 На вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
б модели робота по инструкц ии 1 вопросы. Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
б модели робота по инструкц ии 1 Умение выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
робота по инструкц ии 1
выполнить расчет числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
ии числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния .
ии числа оборотов колеса для прохожден ия заданного расстояния
колеса для прохожден ия заданного расстояния
колеса для прохожден ия заданного расстояния
прохожден ия заданного расстояния
ия заданного расстояния
заданного расстояния
расстояния .
Решение Умение Регулятивные: пла Смыслооб
задач на решать нирование – разование
движение задачи на выбирать действия –
7 с 1 движение с в соответствии с адекватная
использов использова поставленной мотивация
анием нием задачей и учебной
датчика датчика условиями ее деятельнос
касания. касания. реализации. ти.
Решение Знание Познавательные: Нравствен
8 Решение задач на 1 Знание Познавательные: <i>Нравствен общеучебные – но-</i>

	С		разного	выделять и	ориентаци	
	использов		цвета на	формулировать	s - yмение	
	анием		показания	познавательную	избегать	
	датчика		датчика	цель.	конфликто	
			освещенно	Коммуникативны	В И	
			сти	е: инициативное	находить	
			Знание ос	сотрудничество –	выходы из	
			обенностей	ставить вопросы,	спорных	
	Решение		работы	обращаться за	ситуаций	
	задач на		датчика	помощью;		
	движение		Умение	проявлять		
9	с использов	1	решать	активность во взаимодействии		
	анием		задачи на движение с	для решения		
	датчика		использова	коммуникативных		
	расстояни		нием	задач		
	Я		датчика	управление		
			расстояния	коммуникацией –		
				адекватно		
			Умение	использовать		
			решать	речьдля		
	Гироскоп ический датчик.	1	задачи на	планирования и		
10			движение с	регуляции своей		
10			использова	деятельности		
Д			нием			
			гироскопи			
			ческого			
			датчика. Умение			
			у мение называть			
			датчики,			
			их			
	Подключе		функции и			
4.4	ние		способы			
11	датчиков	1	подключен			
	и моторов.		ия к			
	моторов.		модулю;			
			правильно			
			работать с			
			конструкто			
			ром Обобщени			
			е и			
Провероч		систематиз				
12	ная работа №	1	ация			
			основных			
	1		понятий по			
			теме			
12	Средо	1	Способнос	Р омпамионта	Смиолооб	
13	Среда программ	1	ть	Регулятивные УУД:	Смыслооб разование	
	программ		1 D	00/4.	ризовиние	

	1	I	l		<u> </u>		
		ирования		учащихся	планирование -		
		модуля.		воспроизве	определение	адекватная	
		Создание		сти этапы	последовательност	мотивация	
		программ		программи	и промежуточных	учебной	
		Ы.		рования и	целей с учетом	деятельнос	
		•		ответить	конечного	ти;	
				на	результата.	актуализац	
				вопросы.	Умение	РИ	
				V	использовать	сведений	
				Умение	различные	из личного	
				использова	средства	жизненног	
		Методы		ТЬ	самоконтроля	о опыта;	
	14	принятия	1	ветвления	(дневник,	формирова	
		решений		при	портфолио,	ние	
		роботом.		решении	таблицы	готовности	
				задач на	достижения	К	
				движение	результатов, беседа	продолжен	
		Свойства			с учителем и т.д.).	ию	
		И		Умение	Пориясляная	обучения с	
				использова	Познавательные	целью	
		структура		ть циклы	УУД:	получения	
	15	проекта. Решение	1	при	Умение	инженерно	
				решении	Исследование	го	
		задач на		задач на	несложных	образован	
		движение		движение	практических	ия;	
		вдоль			ситуаций,	освоение	
-		сторон.		Способнос	выдвижение	типичных	
					предположений,	ситуаций	
		Протост		ТЬ	понимание	управлени	
		Программ		учащихся	необходимости их	Я	
		ные		воспроизве	проверки на	роботами.	
	16	блоки и	1	сти этапы	практике.	77	
	16	палитры	1	сборки и	Использование	Нравствен	
		программ		программи	практических и	но-	
		ирования.		рования и	лабораторных	этическая	
				ответить	работ, несложных	ориентаци	
				на вопросы	экспериментов для	я — умение	
				учителя.	доказательства	избегать	
				Способнос	выдвигаемых	конфликто	
				ть	предположений;	В И	
				учащихся	описание	находить	
		Решение		воспроизве	результатов этих	выходы из	
	17	задач на	1	сти этапы	работ	спорных	
	1 /	движение	1	программи	P*****	ситуаций	
		по		рования и	Коммуникативны		
		кривой.		выполнять	е УУД: Умение		
				расчет угл	определять		
				а поворота.	наиболее		
		Использо		Умение	рациональную		
	10		1		последовательност		
	18	вание	1	решать	ь действий.		
		нижнего		задачи на			
		датчика	<u> </u>	движение с			

7	1		7		1	
	освещенн		остановкой			
	ости.		на черной			
			линии			
			Умение			
	Решение		решать			
19	задач на	1	задачи на			
1)	движение	1	движение			
	вдоль		вдоль			
	линии		черной			
			линии			
			Умение			
	Программ		решать			
20	ирование	1	задачи на			
	модулей.		прохожден			
			ие по полю			
			из клеток.			
	Carr		Обобщени			
	Соревнов		е и			
21	ание		систематиз			
21	роботов	1	ация			
	на		основных понятий			
	тестовом					
	поле.		программи рования.			
	Измерени		рования.	n	*	
	е		Знание	Регулятивные	Формиров	
	освещенн			УУД:	ание	
	ости.		назначения и	планирование -	понятия	
	Определе		основных	определение последовательност	СВЯЗИ	
22	ние	1	режимов	и промежуточных	различных явлений,	
	цветов.		работы	целей с учетом	процессов,	
	Распознав		датчика	конечного	объектов;	
	ание		цвета	результата.	COBCRIOD,	
	цветов.			умение вносить	актуализац	
		<u> </u>		необходимые	ия	
 			Знание	дополнения и	сведений	
			назначение	изменения в ходе	из личного	
	Измерени		И	решения задач.	жизненног	
	e		основных		о опыта	
23	расстояни	1	режимов	Познавательные	информац	
	й до		работы	УУД:	ионной	
	объектов.		ультразвук	Формирование	деятельнос	
	•		ового	системного	ти;	
			датчика.	мышления —	освоение	
			Умение	способность к	типичных	
	Сила.		у мение Выполнять	рассмотрению и	ситуаций	
	Плечо		расчеты	описанию	управлени	
24	силы.	1	при	объектов, явлений,	Я	
	Подъемн		конструир	процессов в виде	роботами,	
	ый кран.		овании	совокупности	включая	
			подъемног	более простых	цифровую	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	подвенни	1	. 11	

			о крана.	элементов,	бытовую	
25	Управлен ие роботом с помощью в нешних воздейств ий.	1	Умение программи ровать робота, останавлив ающегося на определен ном расстоянии до препятстви я	составляющих единое целое. осуществить перенос знаний, умений в новую ситуацию для решения проблем, комбинировать известные средства для нового решения проблем; Коммуникативны е УУД: Умение	технику. формирова ние умения осуществл ять совместну ю информац ионную деятельнос ть, в частности, при	
26	Движение по замкнуто й траектори и	1	Написание программы для движения по кругу через меню контроллер а. Запуск и отладка программы . Написание других простых программ на выбор учащихся и их самостояте льная отладка.	определять наиболее рациональную последовательност ь действий по коллективному выполнению учебной задачи (план, алгоритм, модули и т.д.), а также адекватно оценивать и применять свои способности в коллективной деятельности. Умение самостоятельно оценивать свою деятельность и деятельность и деятельность	выполнени и учебных заданий, в том числе проектов.	
27	Конструи рование моделей роботов.	1	Написание программы для движения по контуру треугольни ка, квадрата. Робот, записываю щий траектори ю движения	членов коллектива посредством сравнения с деятельностью других. Умение использовать информацию с учётом этических и правовых норм.		

		I					
				и потом точно её			
				воспроизво			
				дящий			
				A			
				Создание и			
				отладка			
				программы			
				для			
		D		движения			
		Решение		робота			
	• 0	задач на		внутри			
	28	выход из	1	помещения			
		лабиринт		И			
		a.		самостояте			
		•		льно			
				огибающег			
				о препятстви			
				препятстви Я.			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
				Обобщени			
				е и			
				систематиз			
		«Виды		ация			
	29	движений роботов»	1	основных			
				понятий по			
		1		теме			
				«Виды			
				движений			
				роботов» Умение	Doryngrynny	Canagaras	
				у мение составлять	Регулятивные: <i>цел еполагание</i> —	Самоопред	
		Работа		план	преобразовывать	еле- ние –	
	30	над	1	действий	практическую	самостояте	
	50	проектам	1	для	задачу	льность и	
		И		решения	в образовательную;	личная	
				сложной		ответствен	
				задачи	контроль и	ность за	
				Умение	самоконтроль –	свои	
				составлять	использовать	поступки.	
		Соревнов		план	установленные	Смыслооб	
		ание		действий	правила в контроле	разование	
31	роботов	1	для	способа решения	_		
	на тестовом поле.	-		решения	задачи.	самооценк	
			сложной	Познавательные:	а на		
			задачи конструир	<i>обще учебные</i> – Творческое	основе критериев		
				ования	решение учебных и	успешност	
				робота	практических	и учебной	
	32	Конструи	1	Разработка	задач: умение	деятельнос	
	34	рование	1	собственн	мотивированно	ти	
		LECDAIIII		JOSEPHIN	1		

	собственн ой модели		ых моделей в	отказываться от образца, искать	Нравствен но-	
	робота		группах.	оригинальные	этическая	
33	Программ ирование и испытани е собственн ой модели робота.	1	Программи рование модели в группах	решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности Коммуникативны	ориентаци я — навыки сотруднич ества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтн	
34	Презента ции и защита проекта «Мой уникальн ый робот»	1	Презентац ия моделей	е:взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию	ых ситуаций и находить выходы	

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 занятийоснащенная мебелью.

<u>Аппаратные средства:</u>

- 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

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.

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Оценку образовательных результатов учащихся по программе следует проводить в виде:

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

<u>Формы подведения реализации программы.</u> Главным результатом реализации программы является создание каждым ребёнком своего оригинального продукта, а главным критерием оценки учащегося является не столько его талантливость, сколько его способность трудиться, способность упорно добиваться достижения нужного результата. Это возможно при:

- Организациитекущих выставок лучших работ. Представление собственных модернизированных моделей на этих выставках.
- Наблюдение за работой учащихся на занятиях, командный анализ проведённой работы, зачётная оценка по окончании занятия.
- Участие учащихся в проектной деятельности, соревнования, конкурсах разного уровня.
- В конце 1 года обучения ребята создают своих собственных роботов и делают презентацию их возможностей для родителей. Способы и формы проверки результатов освоения программы. Виды контроля:
- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме. *Формы проверки результатов:*
- наблюдение за учащимися в процессе работы;
- игры;
- индивидуальные и коллективные творческие работы.

Формы подведения итогов:

- выполнение практических работ;
- контрольные занятия.

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

Проверка усвоения учащимися 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.

<u>Оценочными критериями</u> 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.

Литература и средства обучения.

Методическое обеспечение программы

- 1. Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™ (LEGO Education WeDo модели 2009580) 6 шт.
- 2. Программное обеспечение «LEGO Education WeDo Software »
- 3. Инструкции по сборке (в электронном виде CD)
- 4. Книга для учителя (в электронном виде CD)
- Ноутбук 1 шт.
- 6. Интерактивная доска.

Информационное обеспечение программы

- 1. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.
- 2. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988. 463 с.
- 3. Книга для учителя по работе с конструктором Перворобот LEGO WeDo (LEGO Education WeDo 1.0, 2.0).
- 4. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., илл.

Интернет-ресурсы

- 1. http://9151394.ru/?fuseaction=proj.lego
- 2. http://9151394.ru/index.php?fuseaction=konkurs.konkurs
- 3. http://www.lego.com/education/
- 4. http://www.wroboto.org/
- 5. http://www.roboclub.ru/
- 6. http://robosport.ru/
- 7. http://lego.rkc-74.ru/
- 8. http://legoclab.pbwiki.com/
- 9. http://www.int-edu.ru/
- 10. http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17
- 11. http://do.rkc-74.ru/course/view.php?id=13
- 12. http://robotclubchel.blogspot.com/

- 13. http://legomet.blogspot.com/
- 14. http://httpwwwbloggercomprofile179964.blogspot.com/