

МУ «Управление образования администрации г. Пятигорска»
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского туризма, экологии и творчества имени Р.Р. Лейцингера
(МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера)

357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Теплосерная, д. 52. Тел. (8793) 39-18-61, e-mail: centurecotvor@yandex.ru

= ПРИНЯТО =

на заседании педагогического
совета МБУДО ЦДТЭиТ
им. Р. Р. Лейцингера

Протокол № 1
от «15» 09 2020 г.,

= УТВЕРЖДЕНО =

Директор МБУДО ЦДТЭиТ
им. Р. Р. Лейцингера



И.В. Стороженко

Приказ № 26/19
от «15» 09 2020 г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
технической направленности
«Робототехника»

Срок освоения программы
Рекомендуемый возраст

1 год
10 – 17 лет

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Жуков Н. В.,
педагог дополнительного образования

г. Пятигорск

Содержание

Пояснительная записка	3
Организация образовательного процесса	7
Условия выполнения программы	10
Тематический план	11
Содержание программы	12
Прогнозируемые результаты	17
Здоровьесберегающее сопровождение	18
Литература	19

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Концепция модернизации российского образования определяет цели общего образования как ориентацию образования не только на усвоение обучающимися определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. Необходимость полного цикла образования в школьном возрасте обусловлена новыми требованиями к образованности человека, в полной мере заявившими о себе на рубеже веков. Современный образовательный процесс должен быть направлен не только на передачу определенных знаний, умений и навыков, но и на разноплановое развитие ребенка, раскрытие его творческих возможностей, способностей, таких качеств личности как инициативность, самостоятельность, фантазия, самобытность, то есть всего того, что относится к индивидуальности человека. Практика показывает, что указанные требования к образованности человека не могут быть удовлетворены только школьным образованием: формализованное базовое образование все больше нуждается в дополнительном неформальном, которое было и остается одним из определяющих факторов развития склонностей, способностей и интересов человека, его социального и профессионального самоопределения.

Направленность: Робототехника имеет научно-техническую направленность с естественнонаучными элементами.

Профессиональная ориентация программы ориентирует учащихся на очень широкий спектр профессии в сферах IT-технологий, программирования, автоматизации производственных и других процессов, конструкторская деятельность, сферы высоких технологий в военной и космической промышленности.

Уровень программы: базовый, общекультурный, общеразвивающий. Предполагает удовлетворение познавательного интереса и информированности детей в области творчества, развитие индивидуальных способностей обучающихся в области современных технологий.

Актуальность программы определяется востребованностью развития данного направления деятельности современным обществом.

Программа «Робототехника» удовлетворяет творческие, познавательные потребности заказчиков: детей (а именно мальчиков) и их родителей. Досуговые потребности, обусловленные стремлением к содержательной организации свободного времени реализуются в практической деятельности учащихся. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, моделирования, программирования и использования роботизированных устройств, и решения различных технических задач.

Новизна. Данная программа позволяет построить интегрированный

курс, сопряженный со смежными направлениями, напрямую выводящий на свободное манипулирование конструкционными и электронными компонентами. Встраиваясь в единую линию, заданную целью проектирования, компоненты приобретают технологический характер, фактически становятся конструктором, позволяющим иметь больше степеней свободы творчества.

Нормативная база программы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 21.12.2012 года;
- Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ "О внесении изменений в статьи 71-1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"
-
- Федеральный закон «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» (в ред. Федеральных законов от 21.03.2002 N 31-ФЗ, от 29.06.2004 N 58-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ);
- Федеральный закон «Об общественных объединениях» от 19 мая 1995г. № 82-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 1996 г. N 387 «О дополнительных мерах поддержки молодежи в Российской Федерации»;
- Постановление Верховного совета РФ от 3 июня 1993 г. N 5090-1 «Об основных направлениях государственной молодежной политики в РФ»;
- Распоряжение Правительства РФ от 18.12.2006 г. №1760-р «Стратегия государственной молодежной политики в Российской Федерации».

Отличительные особенности данной программы определяются гибкостью по отношению к платформам реализуемых робототехнических устройств. Практически все программы дополнительного и профессионального образования ориентированы на одну платформу. Это обусловлено в равной степени финансовыми, временными, кадровыми и программными ограничениями (в каждом случае в своем соотношении). Например, широко рекламируемые в последнее время программы, построенные на базе Lego-роботов, обеспечивают базовое образование начинающих заниматься робототехникой, но предельно ограничены по широте реализации возможностями конструктора, предназначенного для детей дошкольного и младшего школьного возраста. Программы профессионального образования – очень широки в обзорной части, но в практической части подобны игольному ушку и крайне далеки от свободы творчества.

Данная программа позволяет построить интегрированный курс, сопряженный со смежными направлениями, напрямую выводящий на свободное манипулирование конструкционными и электронными

компонентами. Встраиваясь в единую линию, заданную целью проектирования, компоненты приобретают технологический характер, фактически становятся конструктором, позволяющим иметь больше степеней свободы творчества.

Цель программы:

- развитие творческих и научно-технических компетенций обучающихся в неразрывном единстве с воспитанием коммуникативных качеств и целенаправленности личности через систему практикоориентированных групповых занятий, консультаций и самостоятельной деятельности воспитанников по созданию робототехнических устройств, решающих поставленные задачи.

Задачи программы:

познавательные:

- развитие познавательного интереса к робототехнике, конструированию, программированию и предметам естественнонаучного цикла (физика, технология, информатика), способности воспринимать их исторические и общекультурные особенности;

- формирование у детей представления об окружающем мире науки, техники и новейших технологий, расширение знаний о науке и технике как способе рационально-практического освоения мира;

- привитие желания к активному познанию и самообразованию в любой сфере;

образовательные:

- формирование умений и навыков конструирования;

- обучение детей конкретным технологическим приемам конструирования, моделирования, программирования робототехнических устройств, специальной терминологии, основам соревновательной робототехники;

- обучение решению практических задач с использованием набора технических и интеллектуальных умений на уровне свободного использования; приобретение первого опыта при решении конструкторских задач по механике;

- привитие навыков работы с инструментами, приспособлениями, материалами, с выполнением всех правил по технике безопасности;

- знакомство и освоение программирования в компьютерной среде;

- формирование умения пользоваться учебными пособиями, справочной и учебной литературой, электронными источниками по робототехнике;

развивающие:

- развитие любознательности и интереса к техническому творчеству и робототехнике в частности;

- развитие инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;

- развитие научно-технических способностей (критический, конструктивистский и алгоритмический стили мышления, фантазия, зрительно-образная память, рациональное восприятие действительности);
- развитие психофизиологических качеств обучающихся (памяти, внимания, логического мышления, способности анализировать, концентрировать внимание на главном, творческого воображения), поддержка развития творческих способностей детей;
- развитие навыков самостоятельной работы, способности самостоятельно решать технические задачи в процессе изготовления роботов, принимать оптимальные решения в различных ситуациях;

воспитательные:

- воспитание уважительного отношение к труду, ответственности, высокой культуры, дисциплины;
- повышение мотивации обучающихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- воспитание умения работать в коллективе, команде, эффективно распределять обязанности;
- формирование таких личных качеств, как внимание, аккуратность, целеустремленность, трудолюбие, самостоятельность, умение планировать свою работу, готовность к взаимопомощи;
- привитие бытовой культуры поведения;
- способствование формированию жизненных ориентиров и профессиональному самоопределению учащихся.

Данная программа посвящена вхождению в сферу робототехники, профориентации, призвана обучить навыкам управления робототехническими устройствами.

В наибольшей степени здесь формируется умение строить управление автономных модулей на основе различной реализации программного управления. Это подразумевает выделение значительного ресурса времени под освоение программирования для компьютера и технологического программирования. Значительную роль начинают играть соревнования на преодоление сложной геометрии трассы и соревнования по международным правилам, что позволяет удержать заинтересованность ребенка в процессе изучения сложного материала. Командная работа, подразумевающая функциональное распределение обязанностей, взаимозаменяемость и коллективную ответственность за результат, на данном этапе должна стать для воспитанника естественной формой деятельности. Воспитанник получает первый опыт командной работы и коллективной ответственности за результат.

Педагогическая целесообразность заключается не только в развитии технических способностей и возможностей средствами конструктивно-технологического подхода, гармонизации отношений ребенка и окружающего мира, но и в развитии созидательных способностей, устойчивого противостояния любым негативным социальным и

социотехническим проявлениям.

В основе программы лежит идея использования в обучении собственной активности учащихся. Концепция данной программы – теория развивающего обучения в канве критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения лежит способность к продуктивному творческому воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развитие этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала человека.

Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость и находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память и др. Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

Организация образовательного процесса.

Курс основан на использовании простых комплектов, идентичных Lego Mindstorms NXT 2.0 и визуальной среды программирования для обучения робототехнике LEGO MINDSTORMS Education NXT. Если используется комплект другого производителя, Lego-компоненты программно-аппаратного конструктора заменяются в соответствии с их функциональной идентичностью, но общая структура плана не изменяется. Таким образом, *допускается использование программы на любой доступной функционально-полной платформе.* Это особенно важно для планирования, поскольку даже среди Lego-комплектов наблюдается значительная разница как в исполнении, так и в комплектации.

В рабочей реализации данной программы используются робототехнические комплексы Arduino.

Категория обучающихся: дети 10-17 лет

Срок реализации программы – 1 год.

Кол-во часов: – 162 (4,5 часа в неделю)

Количество обучающихся в группах составляет до 8-10 человек

Ограничение количества обучающихся в группах определяется необходимостью постоянного контроля за их деятельностью из-за постоянной работы с электричеством, электроинструментом, колющими и режущими предметами, электронагревательными приборами, а также требованиями СанПиН. Кроме этого, с усложнением изделий увеличивается доля индивидуального внимания педагога дополнительного образования для каждого учащегося.

Формы проведения занятий: групповая, индивидуальная, секционная.

Групповые занятия проводятся в объединениях (группах) обучающихся.

Индивидуальные занятия проводятся при необходимости с одним учащимся с учетом его индивидуальных потребностей (конкретные вопросы учащегося, случаи отставания или напротив, подготовки к конкурсам, соревнованиям и иным мероприятиям).

Секционные занятия проводятся со всей массой учащихся в кружке: экскурсии и поездки, выездные выставки, соревнования и конкурсы за пределами станции, слеты и т.д..

Помимо основных форм проведения занятий в объединениях, могут реализовываться:

- клубный вариант посещения, т.е. допустимо как присутствие на занятиях ребят из других групп, так и работа с детьми по скользящему графику и вне расписания;

- семейная форма работы, в случае активного участия родителей в реализации творческого проекта учащегося, совместного творчества членов семьи. В этом случае допустимо присутствие на занятии родителей обучающихся, участвующих в творческом процессе, и завершение проектов в домашних условиях.

В случае необходимости занятия могут проводиться в дистанционном режиме.

При проведении занятий по любой теме допустимо параллельное рассмотрение вопросов 3 – 4 тем программы, в зависимости от индивидуальной образовательной траектории кружковцев.

Формы работы, используемые на занятиях:

- беседа;
- демонстрация;
- практикумы начинающего робототехника, включающего проведение лабораторно-практических, исследовательских работ и прикладного программирования
- творческая работа;
- проектная деятельность.

При работе используются различные **приемы групповой деятельности в разноуровневых группах** для обучения элементам кооперации, внесения в собственную деятельность самооценки, взаимооценки, умение работать с технической литературой и выделять главное.

После окончания полугодия освоения программы предусмотрено *представление собственного проекта и профориентационное собеседование*. Это позволяет обучающимся свободно ориентироваться в пространстве образовательных траекторий для своевременной корректировки основного направления обучения и развития. При этом по желанию воспитанника возможен переход на смежные образовательные траектории:

«Программирование», «3D моделирование», «Мультимедиа технологии», и т.д.

В рамках учебного плана выделены часы, используемые для самостоятельной работы с творческими проектами и участия в соревнованиях и конкурсах. Эти часы распределяются в календарном графике занятий в зависимости от графика соревновательного процесса и результативности участия команд воспитанников.

В условиях возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций на всей территории страны или только на ее части, а также при введении режима повышенной готовности, реализация образовательной программы может осуществляться при использовании **дистанционных** образовательных программ и технических средств (вацап, телефонное общение, электронная почта, сайт учреждения, Инстаграм, ВКонтакте, и т.п.)

Примерные направления соревнований

1. Соревнования в процессе непосредственного противоборства. Требования к моделям – прочность конструкции, достаточная мощность и маневренность, понимание физических принципов поведения движущегося механизма.

2. Соревнования на выполнение игровой ситуации. Требование к конструкции – подвижность, согласованность движений, оперативность и развитость управленческого алгоритма.

3. Соревнования в преодолении сложной и естественной геометрии трассы. Требование к конструкции – реализация сложной (слабо предсказуемой, адаптивной) траектории движения механизма.

4. Соревнования по правилам международных робототехнических олимпиад. Требования к конструкции – по спецификации олимпиады.

5. Реализация собственных проектов в практической категории.

Формы подведения итогов (аттестации):

Уровень освоенности программы контролируется в соревновательных формах: *микросоревнование, соревнование, участие в выставках технического творчества, участие в тематических конкурсах.*

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающихся практических или тестовых заданий, микросоревнований.

Итоговый контроль реализуется в форме соревнований по робототехнике, защите проекта. Итоговые проекты воспитанников выносятся на робототехнические соревнования, конкурсы, выставки технического творчества и конференции НОУ всех возможных уровней.

Способы проверки знаний обучающихся: педагогическое наблюдение, опрос, тестирование, самостоятельная работа, анализ

творческих работ, участие в конкурсах, выставках и других мероприятиях.

Критерии освоения программы: знания, умения и навыки обучающихся, массовость и активность участия обучающихся в мероприятиях данной направленности.

Ожидаемые результаты:

При освоении данной программы воспитанники:

- 1) получат знания:
 - о науке и технике как способе рационально-практического освоения окружающего мира;
 - о роботах, как об автономных модулях, предназначенных для решения сложных практических задач;
 - об истории и перспективах развития робототехники ;
 - о робоспорте, как одном из направлений технических видов спорта;
 - о физических, математических и логических теориях, положенных в основу проектирования и управления роботами;
 - о философских и культурных особенностях робототехники, как части общечеловеческой культуры;

- 2) научатся:
 - работе с литературой, с журналами, с Интернет-ресурсами (изучение и обработка информации);
 - критическим, конструктивистским и алгоритмическим стилями мышления, элементарным техническими компетенциями в сфере робототехники;
 - самостоятельному решению технических задач в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);
 - набору коммуникативных компетенций, позволяющих безболезненно войти и функционировать без напряжения в команде, собранной для решения некоторой технической проблемы
 - созданию действующих моделей роботов на основе конструктора;
 - созданию программ на компьютере на основе соответствующей компьютерной программы, использованию готовых программ для роботов;
 - демонстрации технических возможностей роботов.

- 3) получат возможность научиться:
 - компьютерному моделированию с помощью современных программных средств;
 - работе по предложенным инструкциям;
 - доведению решения задачи до работающей модели.

4) разовьют фантазию, зрительно-образную память, рациональное восприятие действительности;

5) научатся решать практические задачи, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне их свободного использования;

6) приобретут уважительное отношение к труду как к обязательному этапу реализации любой интеллектуальной идеи

Условия выполнения программы:

Методическое обеспечение

Для обеспечения реализации программы и полного усвоения учебного материала, необходимых знаний, умений и навыков необходимо следующее методическое обеспечение:

- образовательная программа, учебно-тематический план;
- учебные и наглядные пособия, методические разработки, рекомендации;
- специальная литература;
- Интернет-ресурсы по робототехнике

Материально-техническое обеспечение (оборудование)

Для реализации программы необходимо следующее материальное обеспечение:

- наличие соответствующего санитарным нормам и правилам помещения;
- ученическая мебель (столы, стулья);
- 1 робототехническая платформа на каждого учащегося, в крайнем случае – 1 платформа на 2 воспитанника (основная модель – Arduino Uno или разрешенные аналоги);
- базовые электронные компоненты, комплектующие и детали «обвеса» для робототехнических платформ; датчики, индикаторы, двигатели и сервоприводы; модули связи; дополнительные модули и платы расширения (шилды) и т.д.;
- радиодетали, провода, переходники, батарейки и т.д.;
- персональные компьютеры с выходом в Интернет не менее 8 шт. на группу;
- программное обеспечение (установленная на компьютер среда программирования Arduino Ide, скетчи, драйверы двигателей и других устройств);
- паяльники, паяльные станции;
- инструменты (пассатижи, плоскогубцы, отвертки, тестеры, и т.д.)
- емкости для деталей и другие вспомогательные предметы;

- схемы сборки, чертежи, шаблоны, раздаточный материал, литература.

Учебно-тематический план 1 год обучения

№п/п	Наименование темы	Количество часов			Календарный учебный график	Возможности дистанционного обучения
		Всего	Теория	Практика		
1	Вводные занятия. Организационные мероприятия объединения.	9	9		сентябрь	Консультации
2	Введение в практическую робототехнику. Техника безопасности	4,5	4,5		сентябрь	Презентации, видеоролики.
3	Первичные знания о роботах из конструктора	18	9	9	сентябрь-октябрь	Познавательные материалы в электронной форме
4	Основы профессионального робототехнического программирования	27	9	18	октябрь-ноябрь	Теория, видеоуроки, консультации, презентации, тесты.
5	Использование датчиков при управлении роботом	27	2	25	декабрь-январь	Видеоуроки, тематические материалы в электронной форме.
6	Автономные роботы, выполняющие определенную функцию	36	9	27	январь-март	Консультации, видеоуроки, литература
7	Самостоятельная работа с творческими проектами. Участие в соревнованиях, конкурсах.	36	2	34	март-май (возможна реализация темы частями в течение года)	Самостоятельная работа, консультации, видеоуроки, Обсуждения.
8	Итоговые занятия	4,5	2,5	2	май	Показ своих работ, опрос, фотоотчет.
ИТОГО		162	47	115		

Содержание программы

Основная ориентация программы - на усвоение центральных понятий робототехники с их непосредственной реализацией и проверкой. Акцент на робототехнические соревнования самых разных уровней, анализ моделей-лидеров, спецификации соревновательных полей и преамбул. Наряду с этим самостоятельную роль играет профориентационное собеседование в группах

и персонально.

Изменение регламента и спецификаций робототехнических соревнований городского (и выше) уровня может привести к изменению порядка следования тем в целях обеспечения адекватной подготовки учащихся к заданным срокам.

Тема 1. Вводные занятия. Организационные мероприятия объединения.

Организация работы объединения. Беседы с родителями и учащимися, классными руководителями, о робототехнике, целях и задачах обучения; демонстрация экспонатов, выполненных учащимися и педагогом в прошлые годы обучения.

Решение организационных вопросов (уточнение списка детей, времени занятий, знакомство с учащимися, ознакомление с планом работы, и т.п.).

Тема 2. Техника безопасности. Введение в практическую робототехнику.

Техника безопасности при работе с инструментом, роботами и другими электротехническими устройствами.

Введение в специальность. Понятие «робот», «робототехника», «робоспорт». Применение роботов в различных сферах жизни человека, значение робототехники.

Обзор современных робототехнических устройств. Презентация и видеофильмы о современных роботизированных системах

Тема 3. Первичные знания о роботах из конструктора.

Обзор конструкторов на базе MindStorm, Arduino, RobotC и других. Просмотр видеофильма о роботизированных системах.

Практическая работа. Ознакомление с комплектом деталей для изучения робототехники: контроллер, сервоприводы, соединительные кабели, датчики-касания, ультразвуковой, освещения. Порты подключения. Создание колесной базы

Тема 4. Основы профессионального робототехнического программирования.

Робототехническое программирование, понятие о программировании робота. Лекция и демонстрация сред программирования

Практическая работа. Практическое программирование движения и отработка на базовой модели

Тема 5. Использование датчиков при управлении роботом.

Датчики, их классификация, конструктивные различия и области применения. Изучение принципов работы датчиков разного назначения.

Практическая работа. Создание управляемой базы с использованием ультразвуковых датчиков, датчиков освещения, температурных и др.

Тема 6. Автономные роботы, выполняющие определенную функцию.

Сборка робота для экспериментов.

Робот, определяющий расстояние до препятствия. Ультразвуковой датчик. Управление роботом с помощью ультразвукового датчика. Робот, выдерживающий расстояние от препятствия. Робот, останавливающийся на определенном расстоянии до препятствия. Робот-охранник. Роботы – пылесосы, роботы-уборщики. Цикл и прерывания

Движение вдоль линии. Калибровка датчика освещенности.

Конструкции роботов для поворота в ограниченном пространстве. Циркуляция гусеничной и колесной платформ. Платформа на шаре.

Практическая работа. Знакомство и сборка новой базовой платформы. Создание и отладка программы для движения робота внутри помещения и самостоятельно огибающего препятствия.

Робот, движущийся вдоль черной линии.

Эксперименты с платформами

Тема 7. Самостоятельная работа с творческими проектами. Участие в соревнованиях, конкурсах.

Самостоятельная работа с творческими проектами.

Практическая работа. Создание и программирование робототехнических конструкций в команде. Участие в соревнованиях и конкурсах различных уровней.

Тема 8. Итоговые занятия.

Подведение итогов года. Итоговая аттестация.

Практическая работа. Выставка-демонстрация лучших работ учащихся.

Дополнительные формы проведения занятий

Консультация – работа воспитанников в командах при проектировании, создании, программировании, тестировании и модернизации робототехнического устройства, педагог при этом выполняет роль консультанта и подключается к работе группы по необходимости. Иное название, используемое в педагогической литературе – «Пражский метод». В данной программе полная методика «Пражского метода» реализуется сочетанием трех форм: *консультация – микросоревнование – круглый стол.*

Последовательность работы должна быть следующей:

- учебная группа разбивается на подгруппы по 2-3 человека. Подгруппа из своего состава выбирает руководителя;
- преподавателем определяется срок ее решения;
- работа в подгруппах проводится самостоятельно под общим руководством руководителя;
- после выработки решения руководители сами или по их назначению подгруппы реализуют решение задачи (проблемы) и проводят пробные испытания;
- подгруппа объявляет о своей готовности, преподаватель

инициирует переход к *микросоревнованию*.

Достоинства этого метода обучения очевидны. У обучаемых формируются навыки индивидуальной и групповой самостоятельной работы, выработки коллективного решения, творческого и критического мышления, ведения полемики.

Мозговой штурм – методика занятия на этапе первичного обсуждения (например, при получении задания на новый для группы вид соревнований). Разработан в США в 1930-е годы, как метод коллективного генерирования новых идей, первоначально в научных коллективах, а впоследствии при обучении в вузах.

Сущность метода заключается в коллективном поиске нетрадиционных путей решения возникшей проблемы в ограниченное время. Переход на мозговой штурм от «Пражского метода» осуществляется при подготовке команд к внешним соревнованиям.

Целевое назначение:

- объединение творческих усилий группы в целях поиска выхода из сложной ситуации (для данной программы – это фактически *каждая новая соревновательная прелембула*);
- коллективный поиск решения новой проблемы, нетрадиционных путей решения возникших задач;
- выяснение позиций и суждений членов группы по поводу сложившейся ситуации, обстановки и т. п. (это крайне необходимо для детского коллектива, еще не способного к самостоятельному согласованию мнений и позиций, поэтому преподавателю на этом этапе нужно быть предельно внимательным);
- генерирование идей в русле стоящей проблемы.

Методика организации и проведения «мозговой атаки» может включать в себя следующие этапы:

1. Формирование (создание) проблемы, ее разъяснение и требования к ее решению;
2. Подготовка обучающихся. Уточняются порядок и правила проведения атаки. При необходимости создаются рабочие группы (по четыре–шесть человек) и назначаются их руководители.
3. Непосредственно «мозговая атака» (штурм). Она начинается с выдвижения воспитанниками предложений по решению проблемы, которые фиксируются преподавателем, например на классной доске. При этом *не допускаются* критические замечания по уже выдвинутым решениям, повторы, попытки обосновать свои решения.
4. Контратака. Этот этап необходим при достаточно большом наборе решений (идей). Путем беглого просмотра можно определить методом сравнений и сопоставлений невозможность одних решений, наиболее уязвимые места других и исключить их из общего списка.
5. Обсуждение наилучших решений (идей) и определение наиболее правильного (наиболее оптимального) решения.

Подведение к использованию метода заключается в такой

формулировке вопросов, которая требует от обучаемых повышенной творческой активности. Чаще всего такие вопросы начинаются со слов «почему», «когда», «как», «где» и т. д. Например: «Как можно снизить (увеличить, расширить)...?», «Что будет, если...?», «Где можно использовать...?», «Какое основное достоинство (недостаток)...?» и т. д.

При проведении такого занятия необходимо соблюдать некоторые условия и правила:

- нацеленность творческого поиска на один объект, недопустимость ухода в сторону от него, потери стержневого направления;
- краткость и ясность выражения мысли участниками «мозговой атаки»;
- недопустимость критических замечаний по поводу высказываемого;
- недопустимость повтора сказанного другими участниками;
- стимулирование любой самостоятельной мысли и суждения;
- краткость и ясность выражения мысли;
- тактичное и благожелательное ведение «мозговой атаки» со стороны ведущего;
- желательность назначения ведущим обучающегося, хорошо разбирающегося в проблеме и пользующегося авторитетом у остальных воспитанников, (либо ведет сам педагог) и др.

Итогом «мозговой атаки» является обсуждение лучших идей, принятие коллективного решения и рекомендация лучших идей к использованию на практике.

Модульное обучение. Смысл этого термина связан с понятием «модуль» – функциональный узел, законченный блок информации, пакет.

Модуль представляет собой определенный объем знаний учебного материала, а также перечень практических навыков, которые должен получить обучаемый для выполнения своих функциональных обязанностей

Основным источником учебной информации в модульном методе обучения является учебный элемент, имеющий форму стандартизированного пакета с учебным материалом по какой-либо теме или с рекомендациями (правилами) по отработке определенных практических навыков

Учебный элемент состоит из следующих компонентов:

- точно сформулированной учебной цели;
- списка необходимой литературы (учебно-методических материалов, оборудования, учебных средств);
- собственно учебного материала в виде краткого конкретного текста, сопровождаемого подробными иллюстрациями;
- практического задания для отработки необходимых навыков, относящихся к данному учебному элементу;
- контрольной работы, соответствующей целям, поставленным в данном учебном элементе.

Путем набора соответствующих учебных элементов формируется учебный модуль на основании требований конкретной темы или

выполняемой работы.

Цель разработки учебных модулей заключается в расчленении содержания каждой темы на составляющие элементы в соответствии с профессиональными, педагогическими задачами, определяемыми для всех целесообразных видов занятий, согласовании их по времени и интеграции в едином комплексе.

Круглый стол – анализ результатов прошедших соревнований (или иных конкурсных мероприятий) в условиях переключения на обыденную, привычную, домашнюю форму деятельности – например, с чаем и плюшками. Опыт говорит об архиважности этой формы занятия, позволяющего успокоить разыгравшуюся на соревнованиях психику ребенка, показать ему сильные и слабые стороны его проектного решения, не нанося психологической травмы и не позволяя заикнуться на поражении или победе. Обязательно соблюдаются следующие правила:

- после выступления всех подгрупп (команд) проводится обсуждение групповых решений, в котором **принимают участие все обучающиеся**: высказываются аргументы в защиту своих решений, критические, как отрицательные, так и положительные, замечания по чужим решениям, вводятся коррективы в свои решения;

- окончательный **итог подводится преподавателем**. При оценке работы подгрупп (команд) учитывается не только правильность (степень правильности) групповых решений, но и затраченное время, объем информационных запросов. Оценку обучающимся дают руководители подгрупп, а последних – педагог.

Формы контроля

Микросоревнование – разновидность контрольных мероприятий в игровой форме методики развивающего обучения. Соревнование, имеющее целью выяснение воспитанниками отдельных тем (в некотором роде – аналог школьной контрольной работы с обязательным разбором полученных результатов).

Подготовка начинается с разработки сценария. В его содержание входят: цель соревнования, описание изучаемой проблемы, обоснование поставленной задачи, план и форма соревнования, общее описание процедуры соревнования, содержание ситуации и характеристик действующих лиц, назначенных в судейскую коллегию (при необходимости)

Целью подготовительного этапа является подготовка обучаемых к участию в соревновании. Реализуется в форме *консультаций*.

На основном этапе осуществляется коллективная выработка технических решений в определенной последовательности:

Заключительный этап проводится в форме *круглого стола* и состоит в анализе деятельности участников, выведении суммарных поощрительных и штрафных баллов, а также в объявлении лучших игровых групп по оценке всех участников игры и особому мнению группы обеспечения.

Соревнование – основная форма подведения итогов и получения

объективной оценки достижения программных целей. В данном случае – очень гибкая, как по времени, так и по тематике форма, поскольку выстраивается на основе планов внешних организаций (в том числе федерального и международного уровней).

Участие в выставке технического творчества – форма оценивания успешности освоения программы для воспитанников, проявляющих склонность к конструкторской деятельности.

Участие в тематических конкурсах – разновидность соревнования, проводимого в свободной категории. Используется эпизодически в соревнованиях всех уровней.

Контроль динамики усвоения программы осуществляется на основе непрерывного мониторинга результативности деятельности каждого воспитанника. Поскольку соревнования организуются в групповой форме, для получения объективной информации педагог ненавязчиво обеспечивает ротацию состава команд.

Дополнительной оценкой являются педагогические наблюдения, цель которых в выявлении профессиональных предпочтений и способностей, а также методики самооценок воспитанников. Результаты педагогических наблюдений и анализ самооценок выносятся на обсуждение при собеседовании с воспитанником.

Прогнозируемые результаты:

При освоении данной программы воспитанники:

- 1) получают знания:
 - о науке и технике как способе рационально-практического освоения окружающего мира;
 - о роботах, как об автономных модулях, предназначенных для решения сложных практических задач;
 - об истории и перспективах развития робототехники ;
 - о робоспорте, как одном из направлений технических видов спорта;
 - о физических, математических и логических теориях, положенных в основу проектирования и управления роботами;
 - о философских и культурных особенностях робототехники, как части общечеловеческой культуры;
- 2) научатся:
 - работе с литературой, с журналами, с Интернет-ресурсами (изучение и обработка информации);
 - критическим, конструктивистским и алгоритмическим стилями мышления, элементарными техническими компетенциями в сфере робототехники;
 - самостоятельному решению технических задач в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий,

самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов и т.д.);

- набору коммуникативных компетенций, позволяющих безболезненно войти и функционировать без напряжения в команде, собранной для решения некоторой технической проблемы

- созданию действующих моделей роботов на основе конструктора;

- созданию программ на компьютере на основе соответствующей компьютерной программы, использованию готовых программ для роботов;

- демонстрации технических возможностей роботов.

3) получают возможность научиться:

- компьютерному моделированию с помощью современных программных средств;

- работе по предложенным инструкциям;

- доведению решения задачи до работающей модели.

4) разовьют фантазию, зрительно-образную память, рациональное восприятие действительности;

5) научатся решать практические задачи, используя набор технических и интеллектуальных умений на уровне их свободного использования;

6) приобретут уважительное отношение к труду как к обязательному этапу реализации любой интеллектуальной идеи

Ссылки на используемые в учебном процессе сайты

Официальные сайты ардуино:

- <https://www.arduino.cc/>

- Сайт на русском языке: <http://arduino.ru/>

Каталог сайтов по робототехнике - <http://robotics.ru/>

Качественные сайты с большим объемом полезной информации:

- <http://amperka.ru/>

- http://alexgyver.ru/arduino_lessons/

- <http://www.wroboto.org/>

- <http://robocraft.ru/blog/arduino/>

- <http://mypractic.ru/uroki-programmirovaniya-arduino-navigaciya-po-urokam>

[urokam](http://mypractic.ru/uroki-programmirovaniya-arduino-navigaciya-po-urokam)

- http://ksphome.ru/files/robotics_manual_beta.pdf

Здоровьесберегающее сопровождение

Здоровьесберегающее сопровождение учебного процесса в объединении «Робототехника» включает в себя следующие мероприятия по сохранению здоровья детей:

- соблюдаются санитарно-гигиенические правила при обучении и практических работах;

- разработан и выполняется план работы по здоровьесбережению обучающихся;
- соблюдается техника безопасности на рабочих местах, проводится обязательный регулярный инструктаж обучающихся по технике безопасности с фиксацией в журнале; работа педагога с детьми строится в соответствии с имеющимися инструкциями по ТБ и охране труда, в объединении имеются наглядные материалы для детей с инструкцией по ТБ;
- на каждом занятии проводится инструктаж перед работой с любым инструментами и материалами (персональным компьютером, конструктором Arduino, паяльниками и паяльными станциями, пассатижами, отвертками и прочим ручным инструментом, комплектующими роботом и мелкими деталями и т.д.), постоянно обращается внимание детей на правильную безопасную организацию работы с электротехникой;
- перед испытательными и демонстрационными запусками моделей роботов, а также перед любыми соревнованиями проводятся отдельные инструктажи по технике безопасности для обучающихся, непосредственно участвующих в запусках, и правилам безопасного поведения для зрителей;
- при участии обучающихся в крупных массовых мероприятиях, выставках, конкурсах проводится дополнительный инструктаж перед началом мероприятия о правилах поведения в людном месте, антитеррористической безопасности;
- соблюдаются правила пожарной безопасности на рабочих местах и в помещениях станции (поддержание рабочих мест в порядке, освобождение проходов, проверка подключения и заземления оборудования).

Основная и дополнительная литература

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 23.08.1996г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
3. Федеральный закон от 24.06.1998г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»
4. Федеральный закон от 8.05.2010г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений»
5. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях СанПиН 2.4.2.2821-10 (от 29.12.2010г.).
6. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству,

содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», СанПиН 2.4.4.3172-14 (от 20.08.2014г.).

7. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.1240-03. Официальные документы в образовании. - № 25. – 2003. С. 74-93.

8. ГОСТ 25685-83, ГОСТ 25686-83. Роботы промышленные. Термины и определения, классификация.

9. Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования Наименование ступени общего образования: Начальное общее образование (1-4 кл.). Примерные образовательные программы. Наименование ступени общего образования: Основное общее образование (5-9 кл.). Наименование ступени общего образования: Среднее (полное) общее образование (10-11 кл.)

10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.10.2009г. № 410 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 220417 Автоматические системы управления»

11. Барсуков, А.П. Кто есть кто в робототехнике / А.П. Барсуков. - М.: Книга по Требованию, 2010. - 128 с.

12. Воскобойников, Б. С. Словарь по гибким производственным системам и робототехнике. Английский. Немецкий. Французский. Нидерландский / Б.С. Воскобойников, Б.И. Зайчик, С.М. Палей. - М.: Русский язык, 1991. - 392 с.

13. Иванов. А. А. Основы робототехники / А.А. Иванов. - М.: Форум, 2012. - 224 с.

14. Козлов В.В., Макарычев В.П., Тимофеев А.В. ,Юревич Е.Ю. Динамика управления роботами. Под ред. Е. Ю. Юревича. – М.: Наука, 1984. – 336 с.

15. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов / Д.Г. Копосов. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 292 с.

16. Тимофеев А. В. Управление роботами: Учебное пособие. – Л.: Издательство Ленинградского университета, 1986. – 240с.

17. Тимофеев А. В. Адаптивные робототехнические комплексы. – Л.: Машиностроение, 1988. – 332с.

18. Соснин О.М, Основы автоматизации технологических процессов и производств. - 2007г.

19. Справочник по промышленной робототехнике: В 2-х кн. Книга 1. Под ред. Ш. Нофа. – М.: Машиностроение, 1989. – 480 с.

20. Справочник по промышленной робототехнике: В 2-х кн. Книга 2. Под ред. Ш. Нофа. - М.: Машиностроение, 1990. – 480с.

21. Тимофеев А.В. Роботы и искусственный интеллект. – М.: Мир, 1978. – 192 с.

22. Кулаков Ф.М. Супервизорное управление манипуляционными роботами. – М.: Наука, 1980. – 448 с.

23. Коренев Г.В. Целенаправленная механика управляемых манипуляторов. - М.: Наука, 1979. – 447 с.

24. Системы очувствления и адаптивные промышленные роботы. Под редакцией Ю. Г. Якушенкова. - М.: Машиностроение, 1990. – 290 с.
25. Медведев В.С. Лесков А.Г., Ющенко А.С. Системы управления манипуляционных роботов.- М.: Наука,1978. – 416 с.
26. Управляющие системы промышленных роботов. Под общ. ред. И.М. Макарова, В.А. Чиганова.- М.: Машиностроение, 1984. – 288 с.
27. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей / С.А. Филиппов. - Л.: Наука, 2013. - 320 с.
28. Фу К., Гонсалес Р., Ли К. Робототехника: Пер с англ. – М.: Мир, 1989. – 624 с.
29. Шахинпур М. Курс робототехники. – М.: Мир, 1990. – 527с.

Литература для обучающихся и родителей

1. Барсуков, А.П. Кто есть кто в робототехнике / А.П. Барсуков. - М.: Книга по Требованию, 2010. - 128 с
2. Санкт-Петербургские олимпиады по кибернетике М.С. Ананьевский, Г.И. Болтунов, Ю.Е. Зайцев, А.С. Матвеев, А.Л. Фрадков, В.В. Шиегин. Под ред. А.Л. Фрадкова, М.С. Ананьевского. СПб.: Наука, 2006.
3. Я, робот. Айзек Азимов. Серия: Библиотека приключений. М: Эксмо, 2002.
4. Руководство «ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику». 2006 г. The Lego Group.
5. Филиппов, С. А. Робототехника для детей и родителей / С.А. Филиппов. - Л.: Наука, 2013. - 320 с.
6. Рабочая книга соревнований по робототехнике NXT. Джеймс Флойд Келли, Джонатан Доделин