Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области «Дворец молодёжи» Центр цифрового образования «ІТ-куб»

Принята на заседании	Утверждена директором
научно-методического совета	ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	А. Н. Слизько
Протокол № от	Приказ № от

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе технической направленности

«Программирование роботов»

Возраст обучающихся: 8-11 лет

Авторы-составители общеобразовательной программы: Ильина У.В., Портягин В.П., педагоги дополнительного образования, Петракова Т.В., методист

Разработчики рабочей программы: П.А. Безденежных., педагог дополнительного образования, Л.И. Черепанова, методист

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование роботов» имеет *техническую направленность*.

Введение в дополнительное образование образовательной программы «Программирование роботов» с использованием таких методов, как совместное творчество, поиск проблем и их практическое решение, анализ и обобщение опыта, подготовка исследовательских проектов и их защита, элементы соревнований и т. д., неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных. Применение детьми на практике теоретических знаний, полученных из области математики или физики, ведет к более глубокому пониманию основ, закрепляет полученные навыки, формируя образование в его наилучшем смысле.

Программа «Программирование роботов» предназначена для детей в возрасте 8-11 лет.

1.1. Особенности обучения в текущем учебном году по общеразвивающей программе.

По уровню освоения программа общеразвивающая, разноуровневая (стартовый, базовый, продвинутый уровни). Обеспечивает возможность обучения детей с любым уровнем подготовки.

«Стартовый (первый год обучения) уровень» предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого освоения содержания общеразвивающей программы. Обучение направлено на формирование у ребёнка общих представлений о мире технике, устройстве конструкций, механизмов, изучении основных комплексов базовых технологий, применяемых при создании роботизированных систем и формирует положительную мотивацию к техническому творчеству.

Зачисление детей на первый год обучения производится без предварительного отбора (свободный набор).

В основу программы заложены принципы модульности и практической направленности, что обеспечит вариативность обучения. Содержание учебных модулей направлено на детальное изучение алгоритмизации, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

Также в отличие от других подобных программ данная программа объединяет работу обучающихся с двумя образовательными конструкторами Lego Физика и технология, Lego EV3, знакомит младших школьников с азами программирования.

Содержание программы учитывает возрастные и психологические особенности детей 8–11 лет, которые определяют выбор форм проведения занятий с обучающимися.

Форма обучения: очная, возможна реализация очно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон

№273-Ф3, гл.2, ст.17, п.2.).

1.2 Особенности организации образовательной деятельности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Программирование роботов» предназначена для детей в возрасте 8–11 лет. Количество обучающихся в группе – 12 человек.

Режим занятий, объём общеразвивающей программы.

Длительность одного занятия составляет 2 академических часа, перерыв между академическими часами — 10 минут, периодичность занятий — 1 раз в неделю.

Объём общеразвивающей программы: общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения, необходимых для освоения программы: 72 академических часа.

1.3 Цель и задачи программы

Цель программы: создание условий для развития обучающихся средствами технического конструирования с использованием конструкторов

Lego и программирования в визуальной среде.

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

Обучающие:

- познакомить с конструкторами Lego («Физика и технология», «Пневматика», Lego Mindstorms EV3);
- познакомить с базовой системой понятий математики, информатики, окружающего мира, физики;
- сформировать навыки программирования через разработку программ
 в визуальной среде программирования;
- познакомить с основными видами конструкций и способов соединения деталей;
- сформировать навык пользования персональным компьютером для программирования своего устройства.

Развивающие:

- способствовать формированию и развитию навыка работы с
 различными источниками информации, умения самостоятельно искать,
 извлекать и отбирать необходимую информацию;
- развить умение излагать мысли в чёткой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, находить ответы на вопросы путём логических рассуждений;
- способствовать формированию интереса к исследовательской и проектной деятельности.

Воспитательные:

- способствовать воспитанию аккуратности при работе с компьютерным оборудованием;
- воспитать этику групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения;
 - способствовать воспитанию упорства в достижении результата.

1.3.1 Цели и задачи модуля «Механика и пневматика»

Цель модуля: формирование познавательной активности обучающихся в области моделирования и конструирования автоматических систем на основе развития базовых теоретических и практических навыков.

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

Обучающие:

- сформировать первоначальные знания о конструировании и моделировании робототехнических устройств;
- познакомить обучающихся с основными составляющими конструктора Lego Education;
- познакомить обучающихся с комплексом базовых технологий,
 применяемых при создании роботов (простейшие механизмы, пневматика,
 источники энергии, управление электромоторами, зубчатые передачи и др.);
- познакомить обучающихся с правилами безопасной работы с робототехническими устройствами;
- обучить и/или усовершенствовать навыки работы с компьютером и офисными программами.

Развивающие:

- способствовать развитию познавательной потребности в освоении смежных областей знаний: математики, информатики, физики, биологии;
- способствовать развитию поисковой активности, исследовательского мышления при выполнении проектных работ;
- способствовать развитию умения формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

Воспитательные:

- способствовать развитию коммуникативной культуры;
- воспитать способность доводить начатое дело до конца;
- способствовать воспитанию уважительного отношения к своему и чужому труду, бережное отношение к используемому оборудованию.

1.3.2 Цели и задачи модуля «Алгоритмика»

Цель модуля: формирование познавательного интереса к программированию роботов посредством создания ими прикладных компьютерных программ.

Для успешной реализации поставленной цели необходимо решить ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач:

Обучающие:

- изучить основные понятия и отработать навыки блочного программирования;
 - изучить основные принципы работы в среде Scratch;
 - формировать основные правила составления и написания программ;
- научить грамотно выражать свою идею, выделять основных героев и их функции и действия, реализовать идею в виде законченного мультфильма или игры;
- научить презентовать свой законченный продукт (мультфильм или игру).

Развивающие:

- способствовать развитию умения постановки робототехнической задачи и определения оптимальных способов ее решения;
- предоставить возможность опыта в индивидуальном и командном программировании;
- способствовать развитию навыка анализа и самоанализа при создании робототехнических систем;
- способствовать развитию навыка выступлений обучающихся в процессе анализа проделанной работы.

Воспитательные:

- развить основы коммуникативных отношений внутри микрогрупп и в коллективе в целом;
 - воспитать отношения делового сотрудничества, взаимоуважения;
 способствовать воспитанию ценностного отношения к своему здоровью.

занятий и форм их проведения в текущем учебном году

Изменение содержательной части программы, режима

1.5. Планируемые результаты и способы их оценки

Предметные результаты

- знание базовой системы понятий математики, информатики, окружающего мира, физики;
- знание основных элементов конструкторов Lego («Физика и технология», «Пневматика», Lego Mindstorms EV3);
- умение разрабатывать программы в визуальной среде программирования;
 - знание основных видов конструкций и способов соединения деталей;
- умение пользоваться персональным компьютером для программирования своего устройства.

Личностные результаты

- проявление интереса к исследовательской и проектной деятельности;
- наличие коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, учебноисследовательской и проектной деятельности;
- ответственное отношение к обучению, упорство в достижении результата.

Метапредметные результаты

- умение искать, извлекать и отбирать нужную информацию из открытых источников;
 - аккуратность при работе с компьютерным оборудованием;
- умение излагать мысли в чёткой логической последовательности,
 отстаивать свою точку зрения.

1.5.1 Планируемые результаты модуля «Механика и пневматика»

Предметные результаты:

Учащиеся:

- будут иметь представление о конструировании и моделировании роботехнических устройств;
 - овладеют основными названиями деталей конструктора Lego Education

«Технология и физика» и «Пневматика»;

- освоят основные принципы действий простейших механизмов при создании роботов и области их применения;
 - будут знать правила безопасной работы с конструктором;
 - получат навыки работы с компьютером и офисными программами.

Личностные результаты:

Учащиеся смогут:

- получить коммуникативные навыки, умение работать в команде;
- воспитать ценностное отношение к своему здоровью;
- развить уважительное отношение к своему и чужому труду, бережное отношение к используемому оборудованию.

Метапредметные результаты:

Учащиеся смогут:

- сформировать и развить познавательную потребность в освоении смежных областей знаний: математики, информатики, физики, биологии;
- осуществлять самостоятельный поиск информации, анализировать и обобщать её;
- выработать стиль работы с ориентацией на достижение запланированных результатов;
 - умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

1.5.2 Планируемые результаты модуля «Алгоритмика»

Предметные результаты:

Учащиеся:

- познакомятся и отработают навык блочного программирования;
- будут знать основные элементы и возможности среды программирования Scratch;
- будут уметь работать со средой программирования Scratch, создавать программные продукты, сохранять, загружать и публиковать их;
- научатся грамотно выражать свою идею, выделять основных героев и их функции и действия, реализовать идею в виде законченного мультфильма

или игры;

научатся презентовать свой законченный продукт (мультфильм или игру).

Личностные результаты:

Учащиеся смогут:

- развить основы коммуникативных отношений внутри микрогрупп и в коллективе в целом;
- развить навык публичного выступления, в процессе анализа проделанной работы;
- развить навык к анализу и самоанализу при создании робототехнических систем.

Метапредметные результаты:

Учащиеся смогут:

- правильно формулировать робототехнические задачи и определять оптимальные способы ее решения;
 - получить опыт в индивидуальном и командном программировании;
- осуществлять самостоятельный поиск информации, анализировать и обобщать её.

Система контроля знаний и умений учащихся представляется в виде учёта результатов по итогам выполнения практических заданий и посредством наблюдения, отслеживания динамики развития обучающегося.

II. Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год Группа 4

Таблица 1

№	Основные	
ЛЧ	характеристики образовательного	
11/11	процесса	
1.	Количество учебных недель	36
2.	Количество учебных дней	36
3.	Количество часов в неделю	2
4.	Количество часов на период обучения	72
6.	Недель в I полугодии	16
7.	Недель во II полугодии	20
8.	Начало занятий	11 сентября
9.	Выходные дни	1 января – 8 января
10.	Окончание учебного года	28 мая

Таблица 2

			Ко	личес	тво ч		
№ п/п	Дата проведения (Робо-4)	Название модуля, тема занятия	Всего	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Форма заняти я очно/ заочно
Мод	уль I. Алг	оритмика	20	8	12	0	
1	12.09	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Введение в программу 1-го года обучения. Что значит быть честным?	2	1	1	0	Очно
2	19.09	Линейные алгоритмы. Циклы. Scratch – команды раздела «Внешность»	2	1	1	0	Очно
3	26.09	Координатное пространство в Scratch (координаты, углы, направления)	2	1	1	0	Очно
4	03.10	Условный оператор	2	1	1	0	Очно
5	10.10	Логика высказываний. Операторы И, ИЛИ, НЕ	2	1	1	0	Очно
6	17.10	Циклы с условием	2	1	1	0	Очно
7	24.10	Программирование счёта с помощью переменных	2	1	1	0	Очно
8	07.11	Управление состоянием через переменные. Параметры	2	1	1	0	Очно
9	14.11	Финальный проект по модулю «Алгоритмика». Подведение итогов	2	0	2	0	Очно

	21.11	Финальный проект по модулю «Алгоритмика». Подведение итогов	2	0	2	0	Очно
Mo	 дуль II. (Основы механики	12	6	6	0	
1	28.11	Знакомство с набором LEGO WEDO 2.0	2	1	1	0	Очно
2	05.12	Ременная передача.	2	1	1	0	Очно
3	12.12	Зубчатая передача	2	1	1	0	Очно
4	19.12	Конусная передача	2	1	1	0	Очно
5	26.12	Датчик движения	2	1	1	0	Очно
6	09.01	Датчик наклона	2	1	1	0	Очно
Мод	уль III. I	Механика и пневматика	40	18	22	0	
		ология и физика»	26	13	13	0	
1	16.01	Знакомство с набором	2	1	1	0	ОньО
2	23.01	Уборочная машина	2	1	1	0	Очно
3	30.01	Большая рыбалка	2	1	1	0	Очно
4	06.02	Механический молоток	2	1	1	0	Очно
5	13.02	Почтовые весы	2	1	1	0	Очно
6	20.02	Таймер	2	1	1	0	Очно
7	27.02	Ветряк	2	1	1	0	Очно
8	05.03	Инерционная машина	2	1	1	0	Очно
9	12.03	Тягач	2	1	1	0	Очно
10	19.03	Гоночный автомобиль с пусковым устройством.	2	1	1	0	Очно
11	26.03	Скороход	2	1	1	0	Очно
12	02.04	Башенный кран	2	1	1	0	Очно
13	09.04	Гоночный автомобиль с коробкой передач. Гонки	2	1	1	0	Очно
Разо	ел «Пнес	вматика»	14	5	9	0	
14	16.04	Знакомство с набором «Пневматика»	2	1	1	0	Очно
15		Рычажный подъёмник	2	1	1	0	Очно
16	23.04	Пневматический захват	2	1	1	0	Очно
17	07.05	Штамповочный пресс	2	1	1	0	Очно
18	14.05	Манипулятор «рука»	2	1	1	0	Очно
10	21.05	Финальный проект по модулю «Механика и пневматика»	2	0	2	0	Очно
19	28.05	Финальный проект по модулю «Механика и пневматика»	2	0	2	0	Очно
	1	Итого	72	32	40	0	

III. Учебно-методические материалы

Список литературы, использованной при написании программы:

- 1. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5–6 классов [Текст] / Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. 288 с.
- 2. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5–6 классов [Текст] / Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. 88 с.
- 3. Корягин А. В. Образовательная робототехника (Lego WeDo). Сборник методических рекомендаций и практикумов. М.: ДМК Пресс, 2016.– 254 с.
- 4. ПервоРобот LEGO® WeDo $^{\text{TM}}$. Книга для учителя [Электронный текст]. 177 с.
- 5. Первые механизмы. Книга для учителя [Электронный текст]. Институт новых технологий. 81 с.
- 6. Пневматика. Книга для учителя [Электронный текст]. Институт новых технологий. 73 с.
- 7. Рудченко Т. А. Информатика 1—4 классы. Сборник рабочих программ [Текст] / Т. А. Рудченко, А. Л. Семёнов. М., «Просвещение», 2011. 55 с.
- 8. Технология и физика. Книга для учителя 2009686 [Электронный текст]. Институт новых технологий. 220 с.
- 9. Технология и физика. Книга для учителя 2009687 [Электронный текст]. Институт новых технологий. 152 с.
- 10. Трофимова Н. М. Возрастная психология: учебное пособие для вузов [Текст] / Н. М. Трофимова, Т. Ф. Пушкина, Н. В. Козина СПб, «Питер», 2005. 240 с.
- 11. Эльконин Д. Б. Детская психология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д. Б. Эльконин; ред.сост. Б. Д. Эльконин. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 384 с.

IV. Условия реализации программы

Материально- техническое обеспечение:

Требования к помещению:

- помещение для занятий, отвечающие требованиям СП 2.4.3648–20
 для учреждений дополнительного образования;
 - качественное освещение;
- столы, стулья по количеству обучающихся и 1 рабочим местом для педагога.

Оборудование:

- -образовательный конструктор с комплектом датчиков на базе VEX IQ Расширенный с техническим зрением,
- -образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике "Базовый уровень Ардуино",
- -образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный,
- -Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Образовательный робототехнический комплект "СТЕМ Мастерская". Расширенный,
- -комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов. Учебный комплект на базе TurtleBot3 (Расширенный),
- -лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна, 3D комплект для изучения прототипирования Planeta3D,
 - -3D принтер профессиональный ZENIT 3D 300,
 - 3D сканер ручной профессиональный Planeta3D Prof Ultimate,
 - -стол поворотный для 3D сканера,
- -четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками DIGIS SD1-4-350,

- -ноутбук ICL RAYbook Si1512,
- -системный блок ICL BasicRAY B102,
- -монитор ICL ViewRay 2711IQH,
- -манипулятор типа «мышь»,
- -клавиатура,
- -многофункциональное устройство тип 2 EPSON EcoTank L8180,
- -интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением Nextpanel 75,
 - -доска магнитно-маркерная настенная,
 - -флипчарт магнитно-маркерный на треноге

Расходные материалы:

- whiteboard маркеры;
- бумага писчая;
- шариковые ручки;
- permanent маркеры,
- кулер для воды.

Информационное обеспечение (на выбор педагога):

- операционная система Astra Linux Special Edition;
- браузер Yandex последней версии;
- программное обеспечение LibreOffice, Мой офис;
- программное обеспечение Scratch;
- программное обеспечение Vex Robotics;
- программное обеспечение RobotC;
- Spike education,

Кадровое обеспечение:

Реализовывать программу могут педагоги дополнительного образования, обладающие достаточными знаниями в области педагогики, психологии и методологии, знающие особенности технологии обучения по направлению «Программирование роботов».