Управление образования администрации МО ГО «Воркута» Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1» г. Воркуты

ПРИНЯТА педагогическим советом Протокол № 8 от «27» мая 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА приказом директора МОУ «Гимназия № 1» г. Воркуты от «27» мая 2023 г. № 450

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» с использованием оборудования «Точка роста»

Срок реализации программы 1 год Целевая аудитория учащиеся 11-17 лет



Составитель Карканов Константин Александрович, учитель информатики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса дополнительного образования «Робототехника» на примере платформы программирование моделей инженерных систем разработана на основе следующих нормативно – правовых документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ 29.12.2012:
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 8 ноября 2022 года);

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся школьного возраста могут учиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

На каждом уроке, используя робот-манипулятор DOBOT, набор конструктора APPLIED ROBOTICS а также мотор и датчики, ученик конструирует новую модель, посредством USB-кабеля подключает ее к ноутбуку и программирует действия робота. В ходе изучения учащиеся развивают мелкую моторику кисти, логическое мышление, конструкторские способности, овладевают совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели, получают специальные знания в области конструирования и моделирования, знакомятся с простыми механизмами.

Ребенок получает возможность расширить свой круг интересов и получить новые навыки в таких предметных областях, как Естественные науки, Грамотность, Технология, Математика, Конструирование, Развитие речи.

Базовый набор конструктора APPLIED ROBOTICS и специальное программное обеспечение являются средством для достижения целого комплекса образовательных задач:

- развитие творческого мышления при создании действующихмоделей;
- развитие внимания иаккуратности;
- развитие словарного запаса и навыков общения при объяснении работымодели;
- установление причинно-следственных связей;
- анализ результатов и поиск новыхрешений;
- коллективная выработка идей, упорство при реализации некоторых из них; экспериментальное исследование, оценка (измерение) влияния отдельных факторов;
- проведение систематических наблюдений иизмерений;
- практическое изучение различных математических понятий;
- использование таблиц для отображения и анализаданных;
- написание и воспроизведение сценария с использованием модели для наглядности и эмоциональностиэффекта;

развитие мелкой мускулатуры пальцев и моторики кисти рук учащегося.

Реализация этой программы помогает развитию коммуникативных навыков учащихся за счет активного взаимодействия детей в ходе групповой проектной деятельности, развивает техническое мышление при работе с роботом-манипулятором DOBOT, набором конструктора APPLIED ROBOTICS так же обучает начальным навыкам программирования.

- Актуальность предлагаемой программы определяется запросом со стороны детей и их

родителей на программы социально - педагогического развития подростковых школьников.

<u>Новизна</u> данной программы заключается в том, что в процесс обучения включена проектная деятельность (модуль) с использованием компьютерных технологий, аналитического анализа.

<u>Курс разработан</u> для расширения знаний по робототехнике обучающихся 11-15лет. Каждый учащийся стоит перед выбором профессии, и данный курс сможет помочь обучающимся сделать правильный выбор.

Цель программы:

Сформировать личность, способную самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения, работать с разными источниками информации, оценивать их и на этой основе формулировать собственное мнение, суждение, оценку, заложить основы информационной компетентности личности, помочь обучающемуся, овладеть методами сбора и накопления информации, а также технологией ее осмысления, обработки и практического применения.

Задачи:

- развить творческие способности и логическое мышлениедетей;
- научиться создавать и конструировать механизмы и машины с электроприводом;
- расширить знания учащихся об окружающем мире, о миретехники;
- развить умение творчески подходить к решениюзадач;
- обучить основам моделирования и программирования, выявить программистские способностишкольников;
 - развить коммуникативные способности учащихся, умение работать в паре игруппе;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Возраст детей и их психологические особенности

Программа рассчитана на 1 год (68 часов) обучения.

Возраст обучающихся - с 11 до 17 лет.

Продолжительность занятий – 2 часа (по 40 минут)

Количество обучающихся группы – до 10 человек.

Изучением технологических процессов лучше всего заниматься на основе добровольного выбора, при переходе в среднее звено:

- а) В этот период наиболее эффективно обучение основам технического творчества в виде творческой игры.
- б) Возможность многоступенчатого изучения способов и методов обработки и изготовления предметов, углубления знаний и навыков работы по принципу «От простого, к сложному».
 - г) Навыки и умения, приобретенные в этот период, закрепляются наилучшим образом.

В некоторых случаях (индивидуальный подход) можно привлекать ребят и более младшего возраста, в т.ч.:

- 1. По просьбе родителей:
- а) заинтересованность родителей.
- б) особый интерес ребёнка.
- 2. По семейным традициям:

- а) родители занимаются творчеством.
- б) учащийся в объединении привлекает своего брата и т. д., что улучшает обстановку в кружке, повышает взаимную ответственность.

Особенное внимание необходимо уделить привлечению детей в кружок в следующих случаях:

- 1. По физиологическим и психологическим особенностям:
- а) дети-инвалиды.
- б) дети из неблагополучных и многодетных семей.
- в) дети из неполных семей или без родителей (дедушка и бабушка).
- г) дети из детских домов, приютов, интернатов и т.д.

Для снятия комплекса неполноценности и воспитания у других учащихся нормального взаимоотношения, терпимости.

- 2. Также необходимо привлекать обучающихся:
- а) по рекомендации учителя,
- б) по персональному приглашению руководителя объединения, что резко увеличивает ответственность подростка.

При проведении занятий необходимо культивировать наставничество: более опытный ученик помогает другим, поэтому в каждой группе должны быть наставники из старшего года обучения. Количество наставников зависит от количества учащихся в группе.

Планируемые результаты

Личностные:

- адаптация ребёнка к жизни в социуме, егосамореализация;
- приобретение уверенности всебе;
- формирование самостоятельности, ответственности, взаимовыручки и взаимопомощи;
 - развитие коммуникативныхкачеств.

Метапредметные:

- обучение основам 3D моделирования, приобретение навыков геометрических построений, владения математической терминологией, использования его для описания предметов окружающего мира, пространственных представлений и изобразительныхумений.
- изучение различных естественнонаучных тем, получение знания о естественной среде обитания животных в процессе сборки роботизированных моделей, изучая то, как различные условия обитания определяют основные потребностиживотных;
- развитие навыков повествования, написания технических статей и работ, сочинения историй, пояснения методов решения, обобщения полученных результатов, выдвижениягипотез;

полученных результатов;

- использование программного обеспечения, проектирование и сборка рабочей модели, целенаправленное применение цифровых технологий, систематизация, объяснение идей при помощи цифровых технологий;
- применение ИКТ для систематизации мышления. Анализ задач в терминах алгоритмики, практический опыт по написанию компьютерных программ для решения различных задач.

В ходе изучения программы выпускник научиться:

- основам принципов механической передачи движения;
- работать по предложенным инструкциям;
- основам программирования;
- доводить решение задачи до работающей модели;
- творчески подходить к решению задачи;
- работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности;
- излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Содержание программы

1. Введение

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором.

Правила работы с роботом-манипулятором DOBOT, набором конструктора APPLIED ROBOTICS.

Применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Демонстрация передовых технологических разработок, представляемых в Токио на Международной выставке роботов. История робототехники от глубокой древности до наших дней.

Формы занятий: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

2. Знакомство с конструктором APPLIED ROBOTICS

Знакомство с основными составляющими частями среды конструктора. Знакомство детей с конструктором APPLIED ROBOTICS. История создания конструктора APPLIED ROBOTICS

Формы занятий: лекция, беседа, презентация, видеоролик.

3. Изучениемеханизмов

Продолжение знакомства детей с конструктором APPLIED ROBOTICS, Первые шаги. Обзор основных приёмов сборки. Построение простых конструкций (змейка; гусеница; фигура: треугольник, прямоугольник, квадрат; автомобильный аварийный знак). Построение механического «манипулятора». Изучение механизмов: зубчатые колёса, промежуточное зубчатое колесо, понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, шкивы и ремни, перёкрёстная ременная передача, снижение, увеличение скорости и их обсуждение. Для закрепления материала учащийся должен построить мини вентилятор на основе пройденных передач.

Формы занятий: лекция, беседа, работа в парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

4. Изучение истории создания современной техники

Знакомство с историей создания современных средств передвижения (наземные, плавательные, летательные)

Формы занятий: лекция, беседа, работа в группе, презентация, видеоролик.

5. Конструирование заданных моделей

Средства передвижения

Учащиеся должны построить модель плавательного средства, что поможет им изучить основные части средства, виды валов и специальные детали конструктора APPLIED

ROBOTICS, которые помогают производить поворотные движения на 360градусов.

Учащиеся должны построить трехколесный и обычный автомобиль. Такие действия помогут изучить работу колес и осей механизмов.

Строительство мотоцикла поможет учащимся больше узнать работу предлагаемого механизма, так же произойдет повторение темы «оси и колеса».

Модель малого самолета и малого вертолета раскрывает основную движущую работу механизмов (движение лопасти двигателя самолета и лопасти винта вертолета).

Забавные механизмы

Забавные механизмы помогают учащимся закрепить пройденный материал по работе механическихпередач.

Учащиеся должны построить «Детская Карусель», «большой вентилятор», «Мельница», при построении таких моделей развиваются навыки по применению механических передач в различныхмеханизмах.

Формы занятий: лекция, беседа, работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа, зачёт.

6. Индивидуальная проектная деятельность

Разработка собственных моделей в парах и группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструирование модели. Презентация моделей. Выставка. Соревнования. Творческая деятельность, выраженная в рисунках на тему «Мой робот». Повторение изученного ранее материала. Подведение итогов за год. Перспективы работы на следующий год.

Формы занятий: беседа, работа в группах и парах, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

Программа «Робототехника», является краткосрочной программой, рассчитана на возраст обучающихся 11 -17 лет. Срок реализации программы составляет 68 часов, занятия проводятся в очном режиме 2 раза в неделю по 40 минут с группой детей до 10 человек.

Календарный учебный план-график

No	Число	Время	Форма занятий	Кол-	Тема занятий	Место	Форма	Обратная
п/п		проведен		во		проведения	контроля	связь
		ия		часов				
		занятий						
					Раздел 1. Введение (4 ч.)			
1			Индивидуальная/	1	Вводное занятие. Техника	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
			групповая		безопасности. Робот-манипулятор			
					DOBOT			
2			индивидуальная/	1	Правила работы с конструктором	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
			групповая		APPLIED ROBOTICS			
3-4			индивидуальная/	2	Робототехника для начинающих.	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
			групповая		Управление джойстиком DOBOT		Я	
		•	Раздел 2.	Знакомсі	тво с конструктором APPLIED ROBO	OTICS (2 ч.)		
5			индивидуальная/	1	Знакомство с конструктором	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
			групповая		APPLIED ROBOTICS			
6			индивидуальная/	1	История развития робототехники	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
			групповая				Я	
				Pas	вдел 3. Изучение механизмов (24ч.)			
7-10			индивидуальная/	4	Конструирование легких механизмов	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
			групповая		(змейка; гусеница; фигура:		Я	
					треугольник, прямоугольник,			
					квадрат; автомобильный аварийный			
					знак)			
11-14			индивидуальная/	4	Конструирование механического	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
			групповая		большого «манипулятора»		Я	
15-18			индивидуальная/	4	Конструирование модели	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
			групповая		автомобиля		Я	

19	индивидуальная/	1	Зубчатая передача. Повышающая и	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		понижающая зубчатая передача		Я	
20-21	индивидуальная/	2	Механический «сложный	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		вентилятор» на основе зубчатой		Я	
			передачи			
22	индивидуальная/	1	Ременная передача. Повышающая и	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		понижающая ременная передача		Я	
23-24	индивидуальная/	2	Механический «сложный	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		вентилятор» на основе ременной		Я	
			передачи			
25	индивидуальная/	1	Реечная передача	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая				Я	
26-27	индивидуальная/	2	Механизм на основе реечной	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		передачи		Я	
28	индивидуальная/	1	Червячная передача	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая				Я	
29-30	индивидуальная/	2	Механизм на основе червячной	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		передачи		Я	
	Раздел 4. <i>Знак</i>	сомство	с программным обеспечением и обору	дованием (3ч.)	
31	индивидуальная/	1	APPLIED ROBOTICS (среда	Кабинет		WhatsApp, VK
	групповая		программирования Scratch,		практическа	
			приложение Scratch v1.4)		Я	
32-33	индивидуальная/	2	Виртуальный конструктор.	Кабинет		WhatsApp, VK
	групповая		Программирование в DOBOT		практическа	
			STUDIO		Я	
	Раздел 5. <i>Изучение с</i>	пециаль	ьного оборудования набора LEG $O^{@}$ Educ	ationWeDo 95	80 (3 ч.)	
34	индивидуальная/	1	Средний M мотор APPLIED	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		ROBOTICS		Я	
35	индивидуальная/	1	USB xa6 APPLIED ROBOTICS	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK

	групповая		(коммутатор)			
36	индивидуальная/	1	Датчик наклона. Датчик движения.	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая				Я	
	Разд	цел 6. <i>I</i>	Конструирование заданных моделей (13	5 ч.)		
37-38	индивидуальная/	2	Малая «Яхта - автомобиль»	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
39-40	индивидуальная/	2	Движущийся автомобиль	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
41-42	индивидуальная/	2	Движущийся малый самолет	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
43-44	индивидуальная/	2	Движущийся малый вертолет	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
45-46	индивидуальная/	2	Движущаяся техника	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
47	индивидуальная/	1	Весёлая Карусель	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
48	индивидуальная/	1	Большой вентилятор	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая					
49	индивидуальная/	1	Комбинированная модель «Ветряная	Кабинет	практическая	WhatsApp, VK
	групповая		Мельница»			
50-51	индивидуальная/	2	«Волчок» с простым автоматическим	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		пусковым устройством		Я	
		\				
			ивидуальная проектная деятельность	` /		
52-54	индивидуальная/	3	Создание собственных моделей в	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		парах		Я	
55-56	индивидуальная/	2	Создание собственных моделей в	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		группах		Я	
57	индивидуальная/	1	Соревнование на скорость по	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK

	групповая		строительству пройденных моделей		Я	
58-61	индивидуальная/	3	Повторение изученного материала	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
	групповая					
62-64	индивидуальная/	3	Творческая деятельность (защита	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		работ)		Я	
65-66	индивидуальная/	2	Работа с программой DOBOT	Кабинет	практическа	WhatsApp, VK
	групповая		STUDIO		Я	
67	индивидуальная/	2	Подведение итогов за год	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
	групповая					
68	индивидуальная/	1	Перспективы работы на следующий	Кабинет	беседа	WhatsApp, VK
	групповая		год			
		68				WhatsApp, VK
		часов				

Общее количество часов: 68, занятия по 40 минут 2 раза в неделю

Список использованной литературы

Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 286c.: ил. ISBN 978-5-9963-2544-5

Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 87c. ISBN 978-5-9963-0545-2

ПервоРобот APPLIED ROBOTICS.

5. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGO Group, перевод ИНТ, - 134 с., ил.

Интернет – ресурсы:

www.int-edu.ru

http://strf.ru/material.aspx?d_no=40548&CatalogId=221&print=1

http://masters.donntu.edu.ua/2010/iem/bulavka/library/translate.htm

http://www.nauka.vsei.ru/index.php?pag=04201008

http://edugalaxy.intel.ru/index.php?automodule=blog&blogid=7&showentry=1948

http://legomet.blogspot.com

http://www.memoid.ru/node/Istoriya_detskogo_konstruktora_Lego

http://legomindstorms.ru/2011/01/09/creation-history/#more-5