МИНИСТЕРТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области МО Дубенский район МКОУ Протасовкая ООШ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

Коняхина Е.Е.
Протокол № 6

от « 28» 06. 2023 г.





Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника»

Возраст обучающихся: 11-14 лет Количество часов по учебному плану: 1 ч. Срок реализации: 1 год

(с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

1.1. Пояснительная записка

Программа дополнительного образования «Образовательная робототехника» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО школьного возраста (11-14 лет). Относится к технологическому и естественнонаучному направлению. Программа направлена на формирование творческой личности, интегрированной в современный мир компьютерных технологий. Используя конструкторы, дети учатся основам конструирования и работы с компьютерными программами и алгоритмами. Результатом освоения каждого этапа программы является творческая работа, в которой группа обучающихся защищает созданные модели.

В программе присутствует принцип преемственности дошкольной и школьной ступеней образования. Программа предполагает изучение базовых принципов проектирования, программирования, основ механики, базовых арифметических действий, а также развитие навыков совместной работы в команде.

На занятиях по робототехнике осуществляется работа с образовательными конструкторами LegoWedo 2. Для создания программы, по которой действует модель, используется специальная адаптированная среда программирования LabView.

Актуальность программы определяется следующим:

- 1. Актуальность программы определяется тем, что она знакомит с направлением, именно **Lego-робототехникой** перспективным a (моделирование, конструирование, программирование), которое обладает широкими возможностями для развития технических способностей детей. Lego-робототехника способствует развитию познавательных процессов, мотивационно-волевой и эмоциональной сферы личности ребенка, развивает конструкторские способности и навыки общения, способствует интерпретации и самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять более высокий уровень развитие познавательной активности обучающихся.
 - 2. Во время занятий дети:
 - раскрывают свои творческие и технические способности;

- учатся наблюдать, анализировать предметы окружающего мира;
- формируют навыки самостоятельного мышления, креативность;
- формируют ценные качества личности (целеустремленность, настойчивость в достижении цели, коммуникативные навыки);
- научатся действовать по алгоритму;
- научатся применять приобретенные знания, умения и навыки в реальных жизненных ситуациях;
- научатся уметь логически мыслить, использовать операции анализа и синтеза, строить умозаключения и делать выводы, воспринимать и удерживать в памяти необходимую информацию;
- научатся быть самостоятельными, уверенными в своих силах, положительно относиться к себе и другим;
- развивают воображение, любознательность.

Педагогическая целесообразность заключается в том, что работая над проектами, дети осознают, каких знаний им не хватает, и осваивают материал значительно быстрее. Таким образом, главным преимуществом работы над творческим проектом является стимуляция процесса учебы и освоения новых знаний. Дети научатся объединять окружающий нас мир с виртуальным миром. Образовательная робототехника является уникальным инструментом обучения, который помогает сформировать привлекательную для детей учебную среду. Большое количество занятий направлено на практическую деятельность – самостоятельный творческий деятельность обучающихся педагога. совместную И деятельности подкрепляет интерес к изучению физики, механики, информатики, математики, окружающего мира. Образовательная робототехника является средством развития личности ребенка.

Отличительные особенности программы.

Программа реализуется на основе системно-деятельностного подхода, где центральное место занимает междисциплинарная проектная деятельность, в ходе которой учащиеся осваивают конструирование и программирование робототехнических моделей, учащиеся начинают понимать, как соотносится реальная жизнь и абстрактные научные теории и факты. Благодаря использованию ориентированных на начальные знания предметов естественно-научного цикла, Lego робототехника помогает учащимся научиться задавать правильные вопросы и делать правильные выводы об окружающем их мире, определять проблемы, работать сообща, находя уникальные решения и каждое занятие совершая новые открытия.

Адресат Программы.

Программа предназначена для обучающихся 11-14 лет, желающих заниматься конструированием. Наличие базовых знаний, специальных способностей не требуется.

Объем и срок реализации Программы.

Срок реализации Программы – 1 год. Общее количество учебных часов – 34 часа.

Цель Программы — создание условий для развития научнотехнического и творческого потенциала личности обучающихся через изучение основ робототехники.

Достижение цели раскрываются через следующие группы задач:

Обучающие:

- познакомить с робототехникой и конструктором Lego WeDo 2.0;
- обучить основам программирования и конструирования;
- формировать умение самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей.

Развивающие:

- развить мелкую моторику, внимание и память;
- развить конструкторские и инженерные навыки мышления, пространственное мышление и творческую инициативу;
- развить коммуникативные навыки при работе в коллективе;
- формировать опыт работы в проектной деятельности.

Воспитательные:

- воспитать ответственность за свою работу и умение доводить задуманный проект до логического конца;
- способствовать формированию личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности.
- приобрести навыки работы в коллективе: работа групповая и парная (формирование доброжелательных отношений к сверстникам и взрослым, ценностное отношение к собственному труду, труду других людей и его результатам).

Ожидаемые результаты освоения программы:

знают:

- основы конструирования;
- основы программирования в визуальной среде;

умеют:

- создавать действующие модели роботов (по инструкции)
- передавать (загружать) программы
- корректировать программы при необходимости;
- демонстрировать технические возможности роботов

демонстрируют:

- активную жизненную позицию;
- лидерские качества и чувство ответственности как необходимые качества для успешной работы в команде;
- интерес к событиям, происходящим в области робототехники.

предметные:

- знание основ робототехники и умение работать с конструктором Lego WeDo 2.0;
- знание основ программирования и конструирования;
- умение самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования моделей.

метапредметные:

- развита мелкая моторика, внимание и память;
- развиты коммуникативные навыки;
- развиты конструкторские и инженерные навыки мышления, пространственное мышление;

•

• сформирован опыт работы в проектной деятельности.

личностные:

- сформирована ответственность за свою работу и умение доводить задуманный проект до логического конца;
- сформированы такие личностные качества, как целеустремленность, настойчивость, самостоятельность.

Условия реализации Программы.

Программа разработана на 1 год обучения, 1 занятия в неделю, 34 часа в год.

В программе могут участвовать учащиеся в возрасте 8-11 лет (1-4 классы) без специальных знаний и дополнительных условий.

Наполняемость групп:

Группы формируются не более 8 человек. Группы разноуровневые и разновозрастные. Также ребенок может начать заниматься сначала или присоединиться на любом этапе.

Формы проведения занятий:

- традиционное учебное занятие;
- игровое занятие;
- практическая работа;
- проектная деятельность.

Формы организации деятельности обучающихся на занятиях:

- фронтальная: беседа, показ, объяснение;
- групповая: организация работы в малых группах, в т.ч. в парах, для выполнения определенных задач;
- индивидуальная: работа над проектами.

Материально-техническое обеспечение Программы

Столы, стулья по количеству обучающихся

Мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Компьютеры (один на 2 обучающихся)

Конструктор Lego WeDo 2 (один на 2 обучающихся)

Программное обеспечение LEGO WeDo 2.0

Учебно-тематический план программы

п/п Вводные занятия. Знакомство. Виды конструкторов по типусоединения. 1. Введение в робототехнику. Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений.							
Введение в робототехнику. 3 накомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. 3. Внакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.	№	-					
1. Введение в робототехнику. Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.	п/п	Темы					
1. Введение в робототехнику. Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
Введение в робототехнику. Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.		Вводные занятия. Знакомство. Виды конструкторов по типусоединения.					
Введение в робототехнику. Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.	1.						
Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
2. «Механизм», «Автомат», «Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
«Робот». Три законаробототехники. Знакомство с конструктором. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
3. Виды деталей, крепежныхэлементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.	2.						
3. Виды деталей, крепежных элементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механической передачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.		«Робот». Три законаробототехники.					
3. Виды деталей, крепежных элементов, колес. Типы соединений и креплений. Механизмы. Механическая передача, виды механической передачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы.		Знакометво е конетруктором					
 Механизмы. Механическая передача, виды механическойпередачи. Ременная фрикционная передачи. Моторные механизмы. 	3.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4. фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
4. фрикционная передачи. Моторные механизмы.							
Моторные механизмы.		Механизмы. Механическая передача, виды механической передачи. Ременная,					
Моторные механизмы.	4	фрикционная передачи.					
•	4.						
Источники питания.		<u>-</u>					
Drawn and Tanana Communication of the Communication	5.						
5.		Электродвигатель. Тягловыемашины. Обзоры соревнований по робототехнике					
Управление роботом.		Управление роботом.					
Знакомство с понятием							
		«Контроллер». Обзор среды программирования, введениепонятия «Алгоритм».					
Мобильный робот и его управление. Знакомство сдатчиками.	6.	Мобильный робот и его управление. Знакомство сдатчиками.					
	0.						
Первые шаги. Сборка ипрограммирование элементарных моделей.		Первые шаги. Сборка ипрограммирование элементарных моделей.					
7	7						
	1						

8	Помощник Майло. Первые проекты. Сборка и программирование моделей с датчиками.
9	Создание проектов с пошаговой инструкцией
10	Решение открытых проектовна базе материалов Lego WeDo 2.0
11	Проектно-конструкторскаядеятельность.
	Всего: 34 часа

Календарно-тематический план

No॒	Раздел, тема	Количество часов			Даты проведения занятий		
		Теоретическ ая часть	Практическая часть	Всего часов	План	Факт	
	Bı	водные занятия.					
1	Знакомство.	0,5	0,5	1			
2	Виды конструкторов по типу соединения.	0,5	0,5	1			
Введение в робототехнику.							
3	Знакомство с понятиями «Механизм», «Автомат», «Робот».	0,5	0,5	1			
4	Три закона робототехники.	0,5	0,5	1			
	Знакомство	с конструктором.					
5	Виды деталей, крепежных элементов, колес.	0,5	0,5	1			
6	Типы соединений и креплений.	0,5	0,5	1			
Механизмы.							
7	Механическая передача, виды механической передачи.	0,5	0,5	1			
8	Ременная, фрикционная передачи.	0,5	0,5	1			
	Моторн	ые механизмы.					
9	Источники питания.	0,5	0,5	1			
10	Электродвигатель.	0,5	0,5	1			
11	Тягловые машины.	0,5	0,5	1			
12	Обзоры соревнований по робототехнике	0,5	0,5	1			
		ение роботом.	_				
13	Знакомство с понятием «Контроллер».	0,5	1,5	2			
14	Обзор среды программирования, введение понятия «Алгоритм».	0,5	1,5	2			
15	Мобильный робот и его управление.	0,5	0,5	1			
16	Знакомство с датчиками.	0,5	0,5	1			
	Первые шаги.						
17	Конструирование и программирование модели «Улитка-фонарик»		1	1			
18	Конструирование и программирование модели «Вентилятор»		1	1			

19	Конструирование и программирование модели		1	1			
	«Движущийся спутник»						
20	Конструирование и						
20	программирование модели		1	1			
	«Робот-шпион»						
Помощник Майло.							
21	Майло, научный вездеход		1	1			
22	Датчик перемещения Майло		1	1			
23	Датчик наклона Майло		1	1			
24	Майло - помощник		1	1			
Проектно-конструкторская деятельность.							
25	Выбор проектной работы	0,5	0,5	1			
26	Работа над проектом: конструирование	0,5	1,5	2			
27	Работа над проектом: программирование	0,5	1,5	2			
28	Усовершенствование модели		1	1			
29	Подготовка презентации	0,5	1,5	2			
30	Выставка и презентация проектов		2	2			
	Итого:	10	29	34			

Литература:

- 1. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ.
- 2. Кайе В.А. Конструирование и экспериментирование с детьми 5-10 лет издательство «ТЦ СФера», 2012-105 с.
- 3. Л.Г. Комарова «Строим из LEGO» «ЛИНКА-ПРЕСС» Москва 2001
- 4. Д. Г. Копосов. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 5. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2010. 125 с.
- 6. Сергей Филиппов: Уроки робототехники. Конструкция. Движение. Управление – Издательство Лаборатория знаний, 2017
- 7. Комплект учебных материалов WeDo 2.0 на русском языке. LEGO Group
- 8. Рабочая «Roboter» программа дополнительного образования (конструирование робототехника) ДЛЯ детей 5-11 лет И Муниципальное бюджетное образовательное учреждение прогимназия «Кристина» г. Томск, составитель Горбунова Ирина Васильевна

Материалы сайтов

- http://www.prorobot.ru/lego.php
- http://www.239.ru/robot
- http://robotor.ru
- http://www.prorobot.ru
- https://education.lego.com/ru-ru