Комитет по образованию города Барнаула Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества №2» г. Барнаула

Принята на заседании педагогического совета от «29» 08 2024 г. Протокол №1

Утверждаю: Директор «ИДТ №2» г. Барнаула МБУДО «ИДТ №2» г. Барнаула от «29» 08 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

технической направленности «Робакс» объединение «Лига роботов»

Возраст учащихся: 7-10 лет Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Амент Вадим Иванович, педагог дополнительного образования Карапетова Любовь Сергеевна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Настоящая программа основывается на следующие нормативные документы:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года N 678-р) «О Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. N 629);

Закон Алтайского края от 04.09.2013 №56-3С «Об образовании в Алтайском крае»;

Приказа Главного управления образования и молодёжной политики Алтайского края от 19.03.2015 г. №535 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ»;

Региональный проект Алтайского края «Успех каждого ребенка» от 14.12.2018 № 2;

Устав муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества №2» г. Барнаула;

Положение о дополнительных общеобразовательных программах, реализуемых в МБУДО «ЦДТ №2» г. Барнаула.

Вид программы: модифицированная

Направленность: техническая.

Данная программа дает возможность учащимся закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому творчеству учащиеся соприкасаются с различными смежными предметами.

Программа является одним из важных способов формирования профессиональной ориентации учащихся, способствует развитию устойчивого интереса к технике и науке, а также стимулирует рационализаторские и изобретательские способности.

Актуальность программы: занятия по данной программе проходят на базе МБОУ «СОШ №127» в г. Барнаул.

Актуальность программы обусловлена общественной потребностью в творчески активных и технически грамотных людях, в развитии интереса к техническим профессиям. Основная задача программы состоит в разностороннем развитии ребенка. Такую стратегию обучения легко реализовать в образовательной сфере LEGO WeDo, которая объединяет в себе специально скомпонованные для занятий в группе комплекты LEGO,

тщательно продуманную систему заданий для детей и четко сформулированную образовательную концепцию.

Важно отметить, что компьютер используется как средство управления собранной моделью; его использование направлено на составление Обучающиеся управляющих алгоритмов моделей. получают ДЛЯ представление об особенностях составление программ управления. В процессе систематического обучения конструированию у детей интенсивноразвиваются сенсорные и умственные способности. Наряду с конструктивно- техническими целенаправленно рассматривать формируется умение анализировать предметы, сравнивать их между собой, выделять в них общее и различное, делать умозаключения и обобщения, творчески мыслить. Простота большими конструктивными построении модели В сочетании возможностями LEGO, позволяет детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же задачу. В программе последовательно, шаг за шагом, в виде разнообразных игровых, интегрированных, тематических занятий дети знакомятся с возможностями конструктора, учатся строить сначала несложные модели, самостоятельно придумывать свои конструкции. Постепенно у развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, развивается логическое, проектное мышление. Для ребят, прошедших обучение по данной программе, следующим шагом может стать переход на новый образовательный уровень изучения робототехники – работа с конструкторами серии Lego Mindstorms Education EV3.

На занятиях используются знания учащихся из множества учебных дисциплин. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных механизмов. Разнообразие конструкторов LEGO позволяет заниматься с учащимися по разным направлениям (конструирование, программирование, моделирование физических процессов и явлений). Знакомство школьников с моделированием способствует развитию их аналитических способностей и личных качеств. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Ученики учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

Отличительные особенности программы: программа данная разработана обучения учащихся основам конструирования ДЛЯ моделирования роботов при помощи программируемых конструктора LEGO Программа предполагает минимальный уровень операционной системы Windows. Курс робототехники является одним из интереснейших способов изучения компьютерных технологий программирования.

Во время занятий учащиеся собирают и программируют роботов, проектируют и реализуют миссии, осуществляемые роботами. Командная работа при выполнении практических работ способствует развитию коммуникационных компетенций, а программная среда позволяет легко и

эффективно изучать алгоритмизацию и программирование, успешно знакомиться с основами робототехники.

Образовательный процесс имеет ряд преимуществ: занятия в свободное время, обучение организовано на добровольных началах всех сторон (дети, родители, педагоги), учащимся предоставляется возможность удовлетворения своих интересов и сочетания различных направлений и форм занятия.

Новизна программы: заключается в том, что в ней объединено конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, естественных наук с развитием инженерного мышления через техническое творчество. В свое время, техническое творчество является мощным инструментом синтеза знаний, закладывающим прочные основы системного мышления.

Цель: создание условий для формирования у учащихся теоретических знаний и практических навыков в области начального технического конструирования и основ программирования, через освоение технологии LEGO конструирования и программирования.

Задачи:

Обучающие:

- дать первоначальные знания по устройству робототехнических устройств;
- научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами необходимыми при конструировании робототехнических средств.

Воспитательные:

- воспитывать творческое отношение по выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

Педагогическая целесообразность: ведущей педагогической идеей программы является включение учащихся В активную творческую сотрудничества одного ИЗ условий деятельность на основе как психологической комфортности учащихся в образовательном процессе. В педагогической целесообразности этой темы не приходиться сомневаться, т.к. дети научатся объединять реальный мир с виртуальным. В процессе программирования конструирования кроме ЭТОГО дети получат И дополнительное образование в области информатики, математики, физики и естественных наук.

Адресат программы: программа адресована детям от 7 до 10 лет. Возрастные особенности учащихся 7-10 лет:

- повышенный интерес к людям, их социальным ролям, текущим событиям, природе;
 - высокий уровень активности;
 - ориентирование больше на действие, чем на размышление;
 - энергичность, настойчивость, быстрота, энтузиазм;
 - осознание себя в группе, объединение в группы по интересам;
 - развитое самосознание, воображение и эмоциональность.

Объем и срок освоения программы: образовательный курс программы рассчитан на один год обучения, в период с сентября по май месяц учебного года.

Режим организации занятий:

1 год обучения - продолжительность занятий: 30 минут; 2 раза по 2 часа в неделю; 144 часа в год.

Формы обучения по программе: очно-заочная (электронное обучение) Организация образовательного процесса: учебные группы формируются по 10-12 человек. Состав группы постоянный, разновозрастной.

Календарный учебный график:

Таблица 1

Начало учебных занятий	08 сентября
Окончание учебного года	27 мая
Продолжительность 1 полугодия	16 учебных недель
Продолжительность 2 полугодия	20 учебных недель
Продолжительность учебного года	36 учебных недель
Сроки промежуточной аттестации	по учебному плану

Ожидаемые результаты

По окончании обучения учащиеся должны знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты используемых конструкторов LEGO;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
 - виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
 - конструктивные особенности различных роботов;
- основные виды алгоритмов, основы процедурного программирования;
 - принципы проектного подхода. уметь:
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач в области соревновательной робототехники и практических проектов;
 - программировать алгоритмы компьютерного моделирования;

- применять полученные знания в практической деятельности. владеть:
- навыками работы с роботами;
- навыками работы с электронными устройствами;
 - навыками работы в среде LEGO;
- навыками оформления и презентации технических проектов.

Формы контроля реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Для оценки результативности освоения программы проводятся следующие формы контроля обучения:

- текущий осуществляется по ходу занятий, в виде совместного обсуждения с учащимися успешности выполненного задания;
- промежуточный предусматривает результаты освоения тем, разделов программы за полугодие, в конце учебного года (приложение 1);
- итоговый контроль определяет результат освоения программы в конце обучения: уровень овладения теоретическими и практическими навыками, результативности участия в соревнованиях.

Формами промежуточной аттестации в конце учебного года могут быть: результат участия в конкурсах разного уровня, а также в форме открытых занятий.

Система контроля основана на следующих принципах:

- 1. Объективности (научно обоснованное содержание тестов, заданий, вопросов и т.д.).
- 2. Систематичности (проведение контроля на всех этапах обучения при реализации комплексного подхода к диагностированию).
- 3. Наглядности, гласности (проведение контроля всех обучаемых по одним критериям; оглашение и мотивация оценок).

Работа учащихся, оценивается по результатам освоения программы (высокий, средний и низкий уровни). По предъявлению знаний, умений, навыков.

Возможности практического применения в различных ситуациях.

Высокий уровень освоения программы: учащийся демонстрирует высокую заинтересованность в учебной и конструкторской деятельности, которая является содержанием программы; показывает широкие возможности практического применения в своей деятельности приобретенных знаний умений и навыков.

Средний уровень освоения программы: учащийся демонстрирует достаточную заинтересованность в учебной и конструкторской деятельности, которая является содержанием программы; может применять на практике в своей деятельности приобретенные знания умения и навыки.

Низкий уровень освоения программы: учащийся демонстрирует слабую заинтересованность в учебной и конструкторской деятельности, которая является содержанием программы; не стремится самостоятельно применять на практике в своей деятельности приобретенные знания умения и навыки.

Оценочные материалы

Таблица 2

Показатели качества реализации	Методики		
ДОП			
Уровень теоретической и	Разрабатываются ПДО самостоятельно (беседа,		
практической подготовки учащихся	опрос, наблюдение, анкетирование)		
Уровень удовлетворенности	Разработка ПДО самостоятельно		
родителей предоставляемыми			
образовательными услугами			
Уровень сохранения и укрепления	«Организация и оценка здоровьесберегающей		
здоровья учащихся	деятельности образовательных учреждений!		
	Под ред. М.М. Березуцких		
Оценочные материалы	Разрабатываются ПДО самостоятельно		

Учебно-тематический план

Таблица 3

3.0	TT	Ъ	T	-	Таолица 5
No	Наименование разделов, тем	Всего	Теория	Практика	Форма
п/п		часов			контроля
1	Раздел: Введение в робототехнику.	2	2	-	Инструктаж
	История робототехники.				Беседа
	Применение роботов в				
	современном мире.				
2	Раздел: Первые шаги в	6	2	4	Беседа
	робототехнику. Работа с				Собранная
	комплектами заданий «Первые				модель,
	шаги»				выполняющая
					действия
3	Раздел: Работа с комплектами	12	-	12	Собранная
	заданий «Мифические существа»				модель,
					выполняющая
					действия
4	Раздел: Работа с комплектами	38	_	38	Собранная
	заданий «Живые организмы»	50		30	модель,
	заданин «живые организмы//				выполняющая
					действия
5.	Составлению и разлита	2		2	Защита
3.	Составление и защита	2	-	2	•
6	собственного творческого проекта.	24		24	проекта
0	Раздел: Работа с комплектами	24	-	24	Собранная
	заданий «Роботехника»				модель,
					выполняющая
	D D C	2.4		2.4	действия
7	Раздел: Работа с комплектами	24	-	24	Собранная
	заданий «Рободинопарк»				модель,
					выполняющая
					действия
8	Раздел: Работа с комплектами	12	-	12	Собранная
	заданий «Мир увлечений»				модель,
					выполняющая
					действия
9	Раздел: Работа с комплектами	22	-	22	Собранная
	заданий «Космический десант»				модель,
					выполняющая
					действия
10	Составление и защита	2	-	2	Защита
	собственного творческого проекта.				проекта
	•	1 // /	Λ	1.40	
	Итого:	144	4	140	

Содержание программы

Раздел 1 «Введение в робототехнику»

Теория: инструктаж по технике безопасности. История робототехники от глубокой древности до наших дней. Понятие «робот», «робототехника».

Раздел 2 «Работа с комплектами заданий «Первые шаги»»

Теория: применение роботов в современном мире: от детских игрушек, до серьезных научных исследовательских разработок. Применение роботов в различных сферах жизни человека, значение робототехники. исследование конструктора и видов их соединения. ROBO-конструирование. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения WeDo.

Практика: сборка моделей из комплекта «Первые шаги»

Раздел 3: Работа с комплектами заданий «Мифические существа».

Практика: сборка моделей по мотивам мифов Древней Греции.

Раздел 4: Работа с комплектами заданий «Живые организмы».

Практика: сборка моделей насекомых, животных, растений и людей.

Раздел 5: Составление и защита собственного творческого проекта.

Практика: Разработка, конструирование и программирование заранее продуманной модели. Защита проекта.

Раздел 6: Работа с комплектами заданий «Роботехника»

Практика: сборка моделей научной и космической фантастики.

Раздел 7: Работа с комплектами заданий «Рободинопарк»

Практика: сборка моделей доисторических динозавров.

Раздел 8: Работа с комплектами заданий «Мир увлечений»

Практика: сборка моделей различных профессий и увлечений.

Раздел 9: Работа с комплектами заданий «Космический десант»

Практика: сборка моделей научной и космической боевой фантастики, военные и гражданские дроиды из фильмов «Звёздные войны».

Раздел 10: Составление и защита собственного творческого проекта.

Практика: Разработка, конструирование и программирование заранее продуманной модели. Защита проекта.

Методическое обеспечение программы

Программа составлена с учетом возрастных особенностей детей, чем и обусловлен выбор методов.

Методы обучения и воспитания:

На теоретических занятиях дети в доступной форме получают информацию познавательного характера о виде конструктора и его характеристиках. На этом этапе используются словесные, наглядные и практические методы:

- словесные методы, создающие у учащихся предварительное представление об изучаемом: объяснение, рассказ, замечания и т.д.
- наглядные методы применяются главным образом в виде показа моделей конструктора, учебных наглядных пособий, видеофильмов. Помогают создать конкретные представления об изучаемых действиях.
- практические методы: метод упражнений, игровой метод соревновательный.

Программа предусматривает реализацию и организацию других форм занятий - игра, беседа, презентация, лекция в сочетании с практическими занятиями.

Формы обучения: фронтальная, индивидуальная, групповая. Первая предполагает совместные действия всех учащихся под руководством педагога. Вторая — самостоятельную работу каждого учащегося. Наиболее эффективной является организация групповой работы.

Программа состоит из теоретической и практической частей и построена от простого к сложному. Изучение каждой темы завершается изготовлением изделия, т.е. теоретические задания и технологические приемы подкрепляются практическим применением к жизни, что мотивирует детей к дальнейшему продолжению обучения по углубленной программе. Реализация программы предоставляет возможность учащимся выбрать направление деятельности, родителям — увидеть перспективы и потенциал своего ребенка.

Повторение пройденного материала: чаще всего используется фронтальный опрос; при необходимости применяются индивидуальные карточки с вопросами. Организация рабочего места: педагог проверяет готовность учащихся к занятию. Рабочее место каждый ребенок организует для себя сам. Постепенно учащиеся привыкают к тому, что на рабочем месте должны находиться только те материалыи приспособления, которые необходимы для данной работы.

Педагогические технологии: технология индивидуального обучения, технология группового обучения, технология коллективного взаимодействия, технология дифференцированного обучения, здоровьесберегающая технология.

Формы организации образовательной деятельности: индивидуальногрупповая, групповая, практическое занятие, открытоезанятие.

Кадровое обеспечение: педагог, работающий по данной программе, имеет высшее образование по профилю программы, первой квалификационной категории, стаж работы более 5 лет.

Методический и дидактический материал к программе:

- диагностические таблицы, позволяющие осуществлять мониторинг динамики развития учащихся;
 - учебно-наглядные пособия;
- инструкция по технике безопасности при работе с колюще-режущими предметами;
 - учебная литература;
 - журналы по творчеству;
- раздаточный материал (задания, предлагаемые учащимся при изучении конкретных тем, дидактические карточки);
- демонстрационный материал (иллюстрации, фотографии, рисунки, плакаты, памятки, компьютерные презентации).

Материально-техническое обеспечение и оснащение:

- 1. конструктор LEGO Education WeDo 2.0, Lego Mindstorms Education EV3;
 - 2. программный продукт по количеству ноутбуков;
 - 3. инструкции по сборке (в электронном виде);
 - 4. книга для учителя (в электронном виде);
 - 5. ноутбуки -6 шт.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога:

- 1. Комарова, Л. Г. «Строим из LEGO» (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). Москва: Линка-Пресс, 2001. 88 с.: ил. ISBN 5-8252-0019-3. [Электронный ресурс]
- 2. ПервоРобот LEGO® WeDoTM книга для учителя [Электронный ресурс]
- 3. Копосов, Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов\ Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 292 с.[Электронный ресурс]
- 4. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html
- 5. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.nxtprograms.com/index2.html
- 6. Программы для робота [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655

Интренет-ресурсы:

http://www.prorobot.ru/lego.php

http://www.239.ru/robot

https://robo3.ru/categories/lego/komplekt-lego-education-wedo-2-0-45300-dlya-uchrezhdeniy/

Мониторинг качества освоения образовательной программы

Объединение «Робакс-дети» 2024-2025 учебный год

I	Тедагог :									
№	Группа - Год обучения - Ф.И. ребёнка	Название раздела (блока) программы						Творческий выход		
		Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Итоговый показатель по каждому ребенку	Уровень воспита нности	Участие в конкурсах, соревнован иях
							Π	роцент качест	ва знаний:	

<u>Процент качества знаний:</u> $(n \ll 5) + n \ll 4) + n \ll 3) \dots x 100\%$ / на n учащихся в группе n – количество.

Оценочная шкала:

менее 75% - очень низкий уровень;

75 - 84% - низкий уровень;

85 – 94% - средний уровень;

95 – 100% - высокий уровень.

Вывод: