Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребенка – детский сад № 180 «Остров сокровищ» (МАДОУ МО г. Краснодар «Центр-детский сад № 180)

ПРИНЯТО: Педагогическим советом МАДОУ МО г. Краснодар «Центр-детский сад №180» (протокол от 30.08.2024г. №1)

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий МАДОУ МО г. Краснодар «Центр-детский сад №180» ______ Н.Д. Тэут

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ДЕТЕЙ 6-7 ЛЕТ

технической направленности «РОБОТОТЕХНИКА»

(срок реализации – 1 год)

Автор: Коледа Елена Александровна

Содержание

1.	Пояснительная записка.	3
1.1.	Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность	
1.2.	Цель, задачи и принципы реализации программы	5
1.3.	Основные формы и режим занятий	5
1.4.	Ожидаемый результат освоения программы и способы определения их результатов	6
2.	Перспективное планирование	7
3.	Список литературы	12

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Направленность программы

Программа "Робототехника в детском саду" направлена на развитие научнотехнического и творческого потенциала у детей старшего дошкольного возраста через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования и робототехники.

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин. Детям с раннего возраста интересны движущиеся игрушки. В дошкольном возрасте они пытаются понять, как это устроено. Благодаря разработкам компании LEGO на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами строения технических объектов.

Конструкторы LEGO" WeDo"- это специально разработанные конструкторы, которые спроектированы таким образом, чтобы ребенок в процессе занимательной игры смог получить максимум информации о современной науке и технике и освоить ее. Некоторые наборы содержат простейшие механизмы, для изучения на практике законов физики, математики, информатики.

Следует отметить, что новизна открытий, которые делает ребенок, носит субъективный для него характер, что и является важнейшей особенностью творчества ребенка дошкольного возраста. В результате конструктивно-модельной деятельности у ребенка появляется возможность создать продукт как репродуктивного, так и творческого характера (по собственному замыслу), что позволяет наиболее эффективно решать одну из основных задач образовательной работы с детьми дошкольного возраста — развитие самостоятельного детского творчества. Опыт, получаемый ребенком в ходе конструирования, незаменим в плане формирования умения и навыков исследовательского поведения. LEGO—конструирование способствует формированию умению учиться, добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире, закладывает первые предпосылки учебной деятельности.

Программа направлена на:

- -помощь детям в индивидуальном развитии;
- -мотивацию к познанию и творчеству:
- -к стимулированию творческой активности;
- развитию способностей к самообразованию;

- -приобщение к общечеловеческим ценностям;
- -организацию детей в совместной деятельности с педагогом.

Программа предназначена для работы с детьми старшего дошкольного возраста в условиях конкретного ДОО. Набор обучающихся носит свободный характер и обусловлен интересами воспитанников и их родителей.

1.2. Актуальность, новизна и педагогическая целесообразность

Современное общество испытывают острую потребность в высококвалифицированных специалистах, обладающих высокими интеллектуальными возможностями. Поэтому столь важно, начиная уже с дошкольного возраста формировать и развивать техническую пытливость мышления, аналитический ум, формировать качества личности, обозначенные федеральными государственными образовательными стандартами. Психолого-педагогические исследования (Л.С. Выготский, А.В. Запорожец, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддъяков, Л.А. Парамонова и др.) показывают, что наиболее эффективным способом развития склонности у детей к техническому творчеству, зарождения творческой личности в технической сфере является практическое изучение, проектирование и изготовление объектов техники, самостоятельное создание детьми технических объектов, обладающих признаками полезности или субъективной новизны, развитие которых происходит в процессе специально организованного обучения.

Новизна программы заключается в том, что позволяет дошкольникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность LEGO-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки.

Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием конструкторских способностей детей через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на наблюдение, сравнение, домысливание, фантазирование служат средством для достижения этой цели.

Отличительная особенность данной дополнительной образовательной программы в том, что формирование мотивации развития и обучения дошкольников, а также творческой познавательной деятельности - главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. Эти непростые задачи, в первую очередь, требуют создания особых условий обучения. В этом смысле конструктивная созидательная деятельность является идеальной формой работы, которая позволяет педагогу сочетать образование, воспитание и развитие своих подопечных в режиме игры.

1.3. Цель, задачи и принципы реализации Программы

Цель: формирование творческо-конструктивных способностей и познавательной активности дошкольников посредством образовательных конструкторов и робототехники.

Задачи:

- -формировать у детей познавательную и исследовательскую активность, стремление к умственной деятельности;
- -формировать пространственное мышление, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением;
- -формировать умение управлять готовыми моделями с помощью простейших компьютерных программ;
- развивать творческую активность, самостоятельность в принятии оптимальных решений в различных ситуациях;
- -развивать внимание, оперативную память, воображение, мышление (логическое, комбинаторное, творческое);
- формировать первичные представления о робототехнике, ее значение в жизни человека, о профессиях, связанных с изобретением и производством технических средств;
- воспитывать ценностное отношение к собственному труду, труду других людей и его результатам;
- формировать навыки сотрудничества: работа в коллективе, в команде, малой группе (в паре).

Основные дидактические принципы реализации программы:

- доступность и наглядность;
- -последовательность и систематичность обучения;
- учет возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- путь от простого к сложному.

1.4. Основные формы и режим занятий

Все разделы дополнительной образовательной программы «Робототехника в детском саду» объединяет игровой метод проведения занятий.

Формы организации обучения Лего-конструированию и Робототехники:

- -конструирование по замыслу;
- совместное конструирование с педагогом;
- конструирование по воображению;
- конструирование по модели;

- конструирование по условиям;
- конструирование по простейшим чертежам, наглядным схемам;
- работа с незавершенными конструкциями;
- конструирование по словесному описанию;
- тематическое конструирование.

Программа «Робототехника в детском саду» реализуется в форме кружковой работы и охватывает детей от 6 до 7 лет. Программа рассчитана на один год обучения и включает в себя 48 занятий. Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Продолжительность занятий для детей от 6 до 7 лет - не более 30-35 минут.

1.5. Ожидаемые результаты освоения программы и способы определения их результативности

В результате освоения дополнительной образовательной программы ребенок может:

- -знать основные части и характеристики деталей конструкций;
- -знать новые детали: (отвертки, встроенные винты, катушки, ролики, зубчатые колеса, рычаги);
- -уметь самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования, планировать предстоящие действия, применять полученные знания и приемы в конструировании;
- -уметь устанавливать связь между создаваемыми постройками и тем, что дети видят в окружающей жизни;
- -уметь анализировать сделанные модели и постройки;
- -уметь создавать разнообразные постройки, конструкции, модели;
- -уметь заменять одни детали другими;
- -уметь строить по схеме, инструкции;
- -уметь работать в коллективе.

Перспективное планирование «Подготовительная к школе группа 6-7 лет»

Месяц	Тема	Задачи
Октябрь	1. Беседа «Что такое	1. Познакомить детей
	робототехника?», ее	с основными
	значение в жизни	направлениями
	человека.	робототехники.
	2. Что такое робот?	2. Познакомить с
	Виды роботов.	видами и роботов.
	3. Знакомство с	3. Воспитывать
	конструктором.	аккуратность при
	4. Робоазбука.	работе с
	Изучаем детали, их	конструктором.
	функции.	4. Воспитывать
	5. Принципы рычага.	желание трудится.
	Весы	5. Учить работать в
	6. Продолжаем	команде.
	строить весы.	6. Развивать умение
	7. Катапульта.	выделять основные
	8. Виды соединений	части, определять
	деталей.	их значение.
	Строительство по	7. Закрепить умение
	замыслу.	строить по образцу
		8. Продолжать
		работать по схемам.
Ноябрь	1. Собираем лего	1. Познакомить детей
	поезд и учимся его	с новыми деталями.
	запускать.	2. Развивать
	2. Продолжаем	творческую
	работать с лего	инициативу и
	поездом.	самостоятельность.
	3. Конструирование	3. Познакомить с
	по замыслу.	материнской
	4. Конструирование	платой.
	по замыслу.	4. Воспитывать
	5. Учимся	желание трудиться.
	использовать	5. Формировать
	материнскую плату.	умение работать с
	6. «Электронные	данным
	части» узнаем как	конструктором,

	правильно	учитывая в
	подключить	процессе
	провода.	конструирования
	7. Водяная мельница с	его свойства и
	мотором.	возможности.
	8. Продолжаем	6. Развивать умение
	строить водяную	последовательного
	мельницу.	сложения деталей
		по схеме,
		инструкциям
		учитывая способы
		крепления деталей.
Декабрь	1. Транспорт	1. Развивать
	помощник	фантазию,
	«Машины»	воображение детей.
	2. Водный транспорт	Умение передавать
	3. Конструирование	форму объекта,
	по замыслу.	учится пользоваться
	4. Кран. Подвижный,	схемами.
	неподвижный.	2. Развитие фантазии
	5. Продолжаем	и воображения
	строить кран.	детей, умение
	6. Миксер	передавать форму
	7. Продолжаем	объекта средствами
	строить миксер.	конструктора,
	8. Конструирование	учиться
	по замыслу.	пользоваться
		схемами.
		Закрепление
		навыков
		скрепления.
		3. Учить следовать
		схеме быть
		внимательным.
		4. Закреплять
		полученные навыки.
		5. Развивать фантазию,
		воображение детей.
		1

Январь	1. Сердце робота-	6. Обучать детей соотнесению своих построек с имеющимся образцом. 7. Развивать у детей интерес к получению результата. 1. Познакомить с
	мотором и способами соединения. 2. Глаза робота – ИК сенсоры. 3. Запуск собранных роботов. 4. Краб. ИК датчик 5. Продолжаем строить краба. 6. Конструирование по замыслу.	комплектацией и названиями деталей. Знание геометрических фигур. (зубчатые колёса, ось рычаг, шкив) 2. Продолжать обору деталей, из которых могут быть построена модель. 3. Воспитывать желание строить и обыгрывать постройку. 4. Развивать творческие способности и логическое мышление. 5. Развивать коммуникативные навыки детей, фантазию и конструктивное воображение. 6. Развивать у детей интерес к полученным
		результатам.

Февраль	1. Собираем	1. Закреплять навыки
Ψευρωπ	т. соопраем «Утенка».	ранее полученные.
	2. ИК в нашей жизни.	2. Познакомить с
	Беседа – «Что такое	конструктором
		MRT-Sensing
	трассирующая	3. Знакомство с
	линия?». Собираем	
	«Паровозик Томас»	работай
	3. Продолжаем	инфракрасных
	собирать	красных сенсоров
	«Паровозик Томас»	датчиков и
	4. «Пожарная	контроллеров
	машина»	движения.
	5. Продолжаем	4. Воспитывать
	собирать	желание трудится.
	«Пожарную	5. Формировать
	машину»	умение работать с
	6. Робот моей мечты	конструктором,
	(рисование).	учитывая в
	7. Собираем «Собаку»	процессе
	8. Конструирование	конструирования их
	по замыслу.	свойства и
		возможности.
		6. Развивать
		внимание, память,
		мышление.
		7. Развивать
		коммуникативные
		навыки детей.
Март	1. Космический	1 Разриват уманна
Март		1. Развивать умение
	корабль.	следовать
	2. Конструирование	инструкциям.
	по условиям и	2. Закрепить знания
	CXEMAM.	основных деталей.
	 Комбайн. 	3. Развивать
	4. Продолжаем	творческую
	собирать комбайн.	инициативу и
	5. Строим прочный	самостоятельность.
	дом при помощи	

различных	4. Формировать
конструкций.	умение обдумывать
6. Конструирование	содержание
по замыслу.	будущей постройки.
7. Конструирование	5. Воспитывать
по замыслу.	умение
8. Обыгрывание	пользоваться
готовых работ.	общим набором
	деталей.

Список использованной литературы:

• Интернет-ресурсы: www.robotrack-rus.ru www.hunarobo.ru

www.MRTRUS.ru

- Ишмакова М.С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС Всероссийский учебно-методический центр образовательной робототехники. М.: Изд.-полиграф центр «Маска», 2013.
- Конструктивно-модельная деятельность детей 5-6 лет [Текст]: программа по художественному моделированию и конструированию/ авт.-сост. Е. М. Кузнецова. Изд. 3-е, перераб. Волгоград: Учитель, 2016.
- Куцакова Л. В. Конструирование и художественный труд в детском саду / Л. В. Куцакова. М.: Творческий центр «Сфера», 2005 г.
- Фешина Е.В. «ЛЕГО-конструирование в детском саду».(в контексте ФГОС ДО), 2019г.-Сфера.
- Примерная парциальная образовательная программа дополнительного образования детей старшего дошкольного возраста технической направленности/ Учебно-методический центр РАОР. Москва, 2016
- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования [Текст]: письма и приказы Минобрнауки. Москва: Творческий центр Сфера, 2015.
- Фешина Е.В. «ЛЕГО-конструирование в детском саду».(в контексте ФГОС ДО), 2019г.-Сфера.
- Шайдурова, Н.В. Развитие ребенка в конструктивной деятельности: справочное пособие/ Н. В. Шайдурова. Москва: Сфера, 2008.