Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – «Детский сад N gamma 3 «Морозко»



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный исследователь» для детей 5-7 лет на 2025-2026 учебный год.

Руководитель -

Савина Нина Александровна, педагог дополнительного образования

Северодвинск 2025

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Полное наименование программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности				
0	«Юный исследователь»				
Организация - исполнитель	МАДОУ № 3 «Морозко».				
География программы	г. Северодвинск, проспект Морской, д. 62a				
Ф.И.О., должность автора.	Савина Нина Александровна, педагог				
	дополнительного образования.				
Целевые группы	5-7 лет				
Количество обучающихся на занятии	59 человек				
Цель программы	Формирование у детей познавательной				
	активности, любознательности,				
	стремления к самостоятельному				
	познанию и размышлению посредством				
	экспериментальной деятельности.				
Направленность программы	Естественнонаучная				
Срок реализации программы	1 год				
Количество часов по программе	26 часов				
Вид программы	Модифицированная				
Уровень реализации программы	Дополнительное образование				
Уровень освоения содержания программы	Ознакомительный (стартовый)				
Способ освоения содержания образования	Репродуктивный				
Краткое содержание	Программа включает в себя несколько				
притись водержиние	разделов:				
	1. Природные явления (стихии): вода,				
	воздух, ветер, радуга.				
	2. «Неживая природа».				
	3. «Живая природа»				
	4. «Человек».				
L					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1. Направленность программы** естественнонаучная. Согласно ФГОС ДО одним из направлений развития и образования детей является познавательное развитие. Данная образовательная область предполагает развитие любознательности и познавательной мотивации, формирование соответствующих действий, становление сознания, формирование первичных представлений о человеке, как живом существе, природных явлениях, предметах, материалах и их свойствах.
- 1.2. Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность и отличительные особенности программы.

Актуальность программы обусловлена тем, что одним из основных видов деятельности в познании окружающего мира в период дошкольного детства является экспериментирование. Экспериментирование наравне с игровой деятельностью благотворно влияет на развитие личности ребёнка.

С самого рождения детей окружают различные явления неживой природы: солнце, ветер, звездное небо, хруст снега под ногами. Дети с интересом собирают камни, ракушки, играют с песком и водой, предметы и явления неживой природы входят в их жизнедеятельность, являются объектами наблюдения и игры. Это систематическое целенаправленное обстоятельство делает возможным ознакомление детей с явлениями окружающего мира. Психологами доказано, что мышление детей дошкольного возраста является наглядно-действенным и наглядно-образным. Следовательно, процесс обучения и воспитания в детском саду в основном должен строиться на методах наглядных и практических. Этот принцип особенно важно соблюдать при осуществлении естественнонаучного и экологического образования. На сегодняшний день особую популярность приобретает детское экспериментирование. Главное его достоинство в том, что оно дает ребенку реальные представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами и со средой обитания. Эксперименты положительно влияют на эмоциональную сферу ребенка, на развитие творческих способностей, на формирование трудовых навыков и укрепление здоровья за счет повышения общего уровня двигательной активности. В процессе эксперимента идет обогащение памяти ребенка, активизируются его мыслительные процессы, так как постоянно возникает необходимость совершать операции анализа и синтеза, сравнения и классификации, обобщения. Необходимость давать отчет об увиденном, формулировать обнаруженные закономерности и выводы стимулирует развитие речи. Задача педагога в процессе экспериментальной деятельности – связать результаты исследовательской работы с практическим опытом детей, уже имеющимися у них знаниями и подвести их к пониманию природных закономерностей, основ экологически грамотного, безопасного поведения в окружающей среде.

Всё вышеизложенное способствовало созданию рабочей программы кружка «Юный исследователь» на основе программы Н.А. Рыжовой «Наш дом - природа».

Новизна программы заключается в поэтапном развитии умственных способностей дошкольников путем вооружения их навыками экспериментальных действий и обучению методам самостоятельного добывания знаний; в создании специально организованной развивающей предметно-пространственной среды.

Педагогическая целесообразность заключается в том, что рабочая программа построена на основе учета конкретных условий, образовательных потребностей и особенностей развития детей дошкольного возраста.

Отпичительной особенностью программы заключается в том, что первоначально дети учатся экспериментировать в специально организованных видах деятельности под руководством педагога, затем необходимые материалы и оборудование для проведения опытов вносятся в предметно-развивающую среду группы для самостоятельного воспроизведения ребенком, если это безопасно для его здоровья. Программа обеспечивает личностно-ориентированное взаимодействие педагога с воспитанниками, как партнеров, что позволяет создать особую атмосферу, позволяющую ребенку реализовать свою познавательную активность.

1.3. Адресат программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности предназначена для детей в возрасте 4 - 6 лет.

Характеристика особенностей развития детей 5-7 лет.

В возрасте от 5 до 7 лет продолжается усвоение детьми общепринятых сенсорных эталонов, овладение способами их использования и совершенствование обследования предметов. К пяти годам дети, как правило, уже хорошо владеют представлениями об основных цветах, геометрических формах и отношениях величин. Ребенок уже может произвольно наблюдать, рассматривать и искать предметы в окружающем его пространстве. Восприятие в этом возрасте постепенно становится осмысленным, целенаправленным и анализирующим. В среднем дошкольном возрасте связь мышления и действий сохраняется, но уже не является такой непосредственной, как раньше. Во многих случаях не требуется практического манипулирования с объектом, но во всех случаях ребенку необходимо отчетливо воспринимать и наглядно представлять этот объект. В продуктивной деятельности дети эмоционально откликаются на произведения изобразительного искусства, художественную литературу, в которых с помощью образных средств переданы различные эмоциональные состояния людей, животных, сказочных персонажей. К пяти годам дети обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать. Внимание детей становится устойчивым и произвольным. Ребенок этого возраста уже способен действовать по правилу, которое задается взрослым.

В 5-7 лет ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребенку решать более сложные задачи с использованием обобщенных наглядных средств и представлений о свойствах различных предметов и явлений. Возраст 5-7 лет можно охарактеризовать как возраст овладения ребенком активным (продуктивным) воображением, которое начинает приобретать самостоятельность, отделяясь от практической деятельности и

предваряя ее. Действия воображения – создание и воплощение замысла - начинают складываться первоначально в игре. Это проявляется в том, что прежде игры рождаются ее замысел и сюжет. В продуктивной деятельности дети также могут изобразить задуманное (замысел ведет за собой изображение).

1.4. Уровень программы, объем, сроки и этапы реализации программы.

Уровень программы – ознакомительный (стартовый).

В течение учебного года проводится 26 образовательных занятий.

На занятиях дети знакомятся с правилами поведения в научной лаборатории, с природными явлениями, свойствами предметов, элементами живой и неживой природы. В процессе занятия дети подтверждают и закрепляют полученные знания с помощью опытов.

1.5. Формы обучения и режим занятий.

Занятия по исследовательской деятельности проводятся в очной форме обучения по подгруппам в специально оборудованном кабинете.

Режим занятий и особенности организации учебного процесса.

Старшая группа: 1 занятие в неделю по 25 минут (26 занятий в год).

Подготовительная к школе группа по 30 минут (26 занятий в год).

Вторник.

15.00 – 15.25 – старшая группа № 7 «Медвежонок».

15.35 – 16.05 – подготовительная к школе группа № 10 Капелька».

16.15 – 16. 45 – подготовительная к школе группа № 14 «Березка».

1.6. Цели и задачи программы.

Цель программы: формирование у детей познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению посредством экспериментальной деятельности.

Задачи программы:

Образовательные:

- Расширять представления дошкольников об окружающем мире через знакомство с элементарными знаниями из различных областей наук.
- Формировать представления о существующих в природе взаимосвязях живых объектов и окружающей среды.

Развивающие:

- Развивать эмоции ребенка, умения удивляться, планировать свою деятельность, анализировать, делать умозаключения на основе практического опыта.

Воспитательные:

- Воспитывать чувства взаимопомощи, аккуратности при проведении опытов.

Учебный план

Вид деятельности	Количество образовательных		
	ситуаций и занятий.		

Природные явления	5
«Неживая природа»	17
«Живая природа»	2
«Человек»	1
Всего	25

Учебно-тематический план.

	Темы:					
месяц	Первая неделя	Вторая неделя	Третья неделя	Четвертая	во	
				неделя		
октябрь	1. Экскурсия в	2. Какая бывает	3. Вода-	4. Бумага.	4	
	лабораторию	вода?	растворитель	Свойства		
				бумаги.		
ноябрь	5.Сила	6. Упрямые	7. Статическое	8. Воздух	4	
	тяготения	предметы	электричество			
декабрь	9. Резина и ее	10. Почему не	11. Снег		3	
	свойства	тонут корабли?				
январь		12. Шоу мыль-	13. Что такое	14. Почему дует	3	
	-	ных пузырей	масса?	ветер?		
февраль	15.	16. Волшебные	17. Как проис-	18. Бумага и ее	3	
	Путешествие	стеклышки	ходит изверже-	свойства		
	капельки		ние вулкана?			
март	19. Волшебный	20. O	21. Человек	22. Солнце	4	
	магнит.	«дрожалке» и	часть природы.	дарит нам		
		«пищалке»	Функционирова	тепло и свет		
			ние организма.			
апрель	23. Что внутри	24. Секретные	25. Почему	26. Вспомнить	4	
	картофелины?	записки	радуга	всё!		
			разноцветная			

Итого: 26 занятий

1.7. Ожидаемые результаты и способы определения их результативности.

Ожидаемые результаты реализации программы ориентированы на возрастные и психофизиологические особенности детей 5 - 7 лет:

- -формирование у дошкольников умения узнавать новое и способностей к организации своей деятельности (планирование, контроль, оценка);
- -формирование универсальных действий;
- -развитие творческих и интеллектуальных способностей старших дошкольников, умения проявлять дисциплину, последовательность и настойчивость в выполнении поставленных заданий;
- -развитие широких познавательных интересов, инициативы, любознательности, мотивов познания и творчества.

В результате освоения содержания программы предполагается формирование у воспитанников устойчивых естественнонаучных знаний и представлений,

формирование исследовательских умений, а также самостоятельности в процессе экспериментальной деятельности, применении знаний на практике.

Способ определения результативности:

Результативность освоения программы отслеживается в процессе ежегодного диагностирования воспитанников в начале и в конце учебного года на каждом этапе обучения. По результатам диагностирования можно судить об изменениях в развитии дошкольников.

2. Комплекс организационно-педагогических условий.

2.1 Календарный учебный график.

<u> </u>	<i>y</i>	0.1 7 20
	Даты начала и	с 01 октября по 30 апреля.
	окончания	
	учебного года.	
Продолжитель-	Количество	1 день.
ность учебных	учебных дней	
периодов	в неделю.	
	Количество	26 недель.
	учебных	
	недель.	
		Вторник:
		15.00 – 15.25 – старшая группа № 7
Режим		«Медвежонок».
организации	Время начала	15.35 – 16.05 – подготовительная к школе
деятельности с	и окончания.	группа № 10 Капелька».
детьми		16.15 – 16. 45 – подготовительная к школе
		группа № 14 «Березка».
		_

2.2 Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение программы

Для эффективности реализации образовательной программы необходимы материальные ресурсы:

Оборудование.

- Приборы помощники: увеличительные стёкла, весы, песочные часы, компас, магниты, сантиметровая лента, линейка.
- Разнообразные сосуды из различных материалов (пластмасса, стекло, металл) разного объёма и формы.
- Природный материал: шишки, глина, песок, ракушки, птичьи перья, спил и листья деревьев, мох, семена и т.д.
- Утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, дерева, пробки и т.д.
- Технические материалы: гайки, скрепки, болты, винтики, детали конструктора и т.д.
- Разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д.

- Красители: гуашь, акварель и т.д.
- Медицинские материалы: пипетки, колбы, деревянные палочки, шприцы, (без игл), мерные ложки, ёмкости, резиновые груши и т.д.

Прочие материалы: зеркала, воздушные шары, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стёкла, пилки, сито, свечи и т.д.

Дополнительное оборудование

- Детские халаты, клеенчатые фартуки, контейнеры для хранения мелких и сыпучих предметов.
- Карточки схемы проведения экспериментов на плотной бумаге.

Требования к подготовке педагога

Занятия по астрономии в детском саду могут проводить педагоги, прошедшие обучение на курсах профессиональной переподготовки «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых», а также на курсах повышения квалификации или учебных семинарах, вебинарах по теме «Детское экспериментирование». Курс предназначен для детей, которые впервые будут знакомиться с темами познавательно - исследовательского цикла. Занятия проводятся в соответствии с планированием, которое включает в себя формы организации обучения и решает задачи основной образовательной программы дошкольного образования.

2.3. Формы контроля и подведения итогов реализации программы.

Для выявления сформированности навыков у дошкольников знаний используется методика оценки результатов освоения программы.

Формы работы	Методы оценки						
	Вопросы	Дидактические	Творческие				
		игры	задания				
-Итоговое занятие	-Назовите самую	-Цепочка слов	-Что произойдет с				
в форме викторины.	большую звездуКак называются	(природных явлений).	растениями, если				
-Анимационный	чернила, которые	-Загадки.	не будет света?				
кроссворд. -Беседы.	мы не видим? -Как в научном	-Всё ли верно? Докажи.(Радуга	- Нарисуй радугу.				
-Составление	языке называется	появляется	-Если б не было				
рассказов с ошибками,	радуга? - Какие полюса	только после дождя).	воды				
вопросами.	есть у магнита?	-Расставь цвета по	-Нарисуй схему				
	-Назовите свойства воды.	порядку, чтобы получился спектр.	«Кругообо-рот				
	-Почему не тонут	-Составь цепочку	воды в природе».				
	корабли?	(процесс роста растения).					

		пол кос: - пол -Ка: про вод	цесс	пер им пер косм зыва очис	вым мос? ется стки	(pa3	o).	M I	вдное мы опыт по				
		две		нако									
Фамилия имя ребенка Н Умение видеть и	ж выделять проблему ж Умение принимать и	ставить цель	Н Умение решать Я проблемы		анализировать объект или явление	. Тумение выделять	существенные признаки и связи	. Н Умение	различные факты	Н Умение выдвигать	я предположения	н Умение делать	Выводы

По результатам диагностики ставится низкий, средний, высокий уровень.

2.4. Методические материалы.

2.4.1. Принципы и подходы к формированию программы.

Содержание программы составлено с учетом принципов и подходов к формированию образовательных программ, отраженных в ФГОС ДО.

- 1. Полноценное проживание ребенком всех этапов детства, обогащение детского развития. Основой программы является практическая самодостаточность, продуктивная направленность знаний, позволяющая создавать условия для самовыражения и успеха воспитанников, реализация их творческого потенциала, способствующая формированию таких качеств, как ответственность, самодостаточность, Программа выстроена с учетом развития каждого ребенка, его возрастных и индивидуальных особенностей, ценностей, мнений способов их выражения.
- 2. Индивидуализация дошкольного образования. В программе предполагается регулярное наблюдение за развитием ребенка, подведение итоговой диагностики, оказание индивидуальной помощи, предоставление возможности выбора в разных видах деятельности, акцентирование внимания на инициативности, самостоятельности и активности ребенка.
- 3. Содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным субъектом образовательных отношений. В программе этот принцип находит свое отражение в различных формах организации образовательного процесса. Воспитанникам предоставляется возможность высказывать свое мнение,

иметь собственную позицию и отстаивать ее, принимать решение и брать на себя ответственность в соответствии со своими возможностями.

- 4. Поддержка инициативы детей в различных видах деятельности. Каждый участник имеет возможность внести свой индивидуальный вклад в ход занятия, игры, проекта, обсуждения, проявить инициативу.
- 5. Сотрудничество ДОУ с семьей. Программа предполагает разнообразных форм сотрудничества с семьей воспитанников. Приоритетом являются соучастие в творчестве, участие в конкурсах, олимпиадах, викторинах.
- 6. Формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка. Использование информационнонаглядно-дидактического материала, коммуникативных технологий
- Интеграция образовательных областей. Содержание образовательной деятельности в данной конкретной области тесно связано с другими областями.
- Принцип непрерывности образования и системности. Прослеживается преемственность между дошкольным и начальным школьным образованием.

2.4.2. Законодательно-нормативное обеспечение программы.

- Закон РФ 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (21 сентябрь 2013г.)
- ФГОС ДО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 г. 1155 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного госстандарта дошкольного образования»).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2020 г. N 15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с изменениями и дополнениями).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов инфраструктуры социальной детей ДЛЯ молодежи **УСЛОВИЯХ** распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2.4.3. Особенности организации образовательного процесса.

Учебное занятие, практическая работа.

Методы обучения:

- словесные (рассказ-объяснение, беседа, викторина);
- наглядные (демонстрация педагогом приемов работы, наглядных пособий, самостоятельные наблюдения учащихся, экскурсии);
- практические (опыты- эксперименты, овладение приемами работы, приобретение навыков).

Формы организации учебного занятия.

В работе с детьми дошкольного возраста важно активное применение методов мотивации и стимулирования (формирование интереса к занятиям, познавательной активности детей):

- методы эмоционального стимулирования,
- творческие задания,
- поощрение.
- игра,
- экспериментирование,
- заочная экскурсия,
- демонстрация, иллюстрация,
- соревнование, беседа с игровыми элементами.
- * Игра (Игры путешествия, имитация, сюжетно-ролевая игра, дидактическая игра). В данной форме используется метод игровых ситуаций, решение ситуативных задач, что позволяет обеспечивать личностно деятельностный характер усвоения знаний. В их основе лежит познавательная деятельность детей, направленная на поиск, обработку и освоение информаций. Так, путешествие по солнечной системе организует гном Астроном, который знакомит детей с звездами, планетами, созвездиями и другим.
- * Игры-экспериментирования. Дети овладевают знаниями, представлениями, способами практических действий. Учебный материал представлен таким образом, чтобы побуждать детей к рассуждению, анализу, установлению причинно-следственных связей, самостоятельным выводам и обобщениям;
 - * Чтение познавательной и художественной литературы.
 - * Тематические выставки.

Дидактические материалы:

- сюжетные и предметные картинки (демонстрационные и раздаточные);
- методическое обеспечение плоскостной макет Солнечной системы, плакаты «Солнечная система», «Карта звездного неба», интерактивные игры;
- глобус;
- микроскоп;
- бинокль;
- подзорная труба;
- лупы;
- макет «Солнечная система»;
- интерактивные игры «Магнетизм», «Угадай на слух» и другие.

2.4.4. Список информационных ресурсов.

- 1. «Детское исследование как метод обучения старших дошкольников»
- А.И.Савенков;
- 2. «Методика проведения учебных исследований в детском саду» А.И.Савенков;
- 3. «Организация экспериментальной деятельности дошкольников» Л.Н.Прохорова;
- 4. «Программа образования в детском саду школы свободного развития личности на основе педагогической технологии Марии Монтессори»;

- 5. «Ребёнок в мире поиска» О.В.Дыбина, Н.П.Рахманова, В.В.Щетинина; 6. Рыжова Н.А. «Наш дом природа»;
- 7.Интернет-ресурсы.