Российская Федерация Ростовская область

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад №199»

«Рассмотрено и утверждено» Педагогическим советом Протокол №1 от 29.08.2025

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий МАДОУ №199
______С.А. Недюжева
Приказ №92 от 29.08.2025

Недюжева
Светлана
Светлана
Александровна
Александровна
Александровна
Светлана
Александровна
Светлана
Александровна

Дополнительная образовательная программа для детей дошкольного возраста 5- 6 лет в МАДОУ № 199 Занятия по приобретению умений и навыков научно-исследовательской деятельности

2025-2026 учебный год

Срок обучения –72 часа (одного года обучения)

Возраст 5-6 лет

Составитель:

преподаватель дополнительного образования Тюльпанова Елена Ивановна

Ростов -на-Дону

2025

1.Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Клуб экспериментирования «В гостях у природы» разработана на основе серии успешно реализованных авторских проектов для детей старшего дошкольного возраста естественнонаучной и социально – педагогической направленности с учётом нормативно правовых документов, регламентирующих организацию образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеобразовательным программам в образовательных организациях.

Тематический цикл программы: естественнонаучный

Предметная область: экология

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Форма организации: групповая, индивидуальная

Уровень сложности: стартовый.

Программа включает теоретические знания, работы практического характера, экскурсии, наблюдения, квест-игры, создание моделей. Она содержит занимательные сведения о неживой и живой природе, об эволюционных процессах в экосистеме нашей планеты. Работа по программе даёт не только определённую сумму знаний, умений и навыков, но и позволяет сформировать у дошкольников познавательный интерес к миру природы, бережное и ответственное отношение к экологической системе нашей планеты. Программа даёт ребёнку возможность понимания того, что человек тоже является неотъемлемой частью природы, а значит и частью экологической системы планеты Земля. В результате активной познавательно-исследовательской деятельности дошкольник получает возможность повышения уровня своей социальной компетентности.

Социализация детей пред школьного возраста является одной из основных проблем дошкольного воспитания. Социальная зрелость ребёнка, залог успешной адаптации его в школьной среде и обществе в целом. Развитие социальных навыков может происходить только лишь в правильно организованной деятельности свойственной ребёнку. Дети дошкольного возраста по своей природе пытливые исследователи окружающего мира, поэтому организация детской экспериментально-исследовательской деятельности направлена на создание таких условий, в которых предметы наиболее ярко обнаруживают свою сущность, скрытую в обычных ситуациях.

Ребёнок должен «примерить» на себе различные роли, исполняемые людьми в повседневной жизни, увидеть их значимость для окружающих и почувствовать свою принадлежность к этому миру предметов и явлений.

1.1. Актуальность.

В основе экспериментально - исследовательской деятельности дошкольников лежит огромное желание познать окружающий мир и стремление к повседневным открытиям, а так - же любознательность и потребность в умственных впечатлениях. Эта деятельность направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений, способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе НОД, и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам и социализируя ребёнка. Правильно организованная ситуациям, самым исследовательская деятельность помогает малышу самостоятельно ответить на многие вопросы, а как известно, знания добытые именно таким путём усваиваются практически на всю жизнь. И очень важно, не оставить без внимания тот момент, что каждый ребёнок должен выступать в роли экспериментатора, а не пассивного наблюдателя.

1.2. Новизна

Новизна дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы Клуб экспериментирования «В гостях у природы» заключается в том, что процесс

старших дошкольников проходит через экспериментально - исследовательскую деятельность с предметами и явлениями природы окружающего нас мира в неформальном общении с ровесниками, сверстниками и взрослыми.

В условиях реализации программы дети могут развивать свои потенциальные способности, учиться наблюдать, размышлять, сравнивать, отвечать на вопросы, делать выводы, устанавливать причинно-следственные связи, соблюдать правила безопасности, адаптироваться в современном обществе и получить возможность полноценной организации своего свободного времени.

Родители становятся активными участниками реализации программы, создаётся единая

воспитательно-образовательная среда.

1.3. Отличительные особенности программы.

Отличительной особенностью дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программа Клуб экспериментирования «В гостях у природы» является то, что она даёт возможность каждому воспитаннику попробовать свои силы в разных областях познания, углубленно изучить ту тему, которая его наиболее заинтересовала и поделиться своими открытиями со сверстниками и взрослыми, выступить в роли человека, несущего в массы экспериментально исследованную информацию.

Каждая из организованной деятельности по дополнительной общеобразовательной общеразвивающая программе Клуб экспериментирования «В гостях у природы » является только первоначальным шагом к дальнейшим познавательным действиям в области

экологической культуры нашей планеты.

Для детей, которые изъявили желание получить базовые знания или даже продвинутый уровень знаний по той или иной теме, с помощью технологии «Трёх вопросов», пишется индивидуальный учебный план дальнейшего развития. Им предоставляется возможность работать по теме индивидуально или создавать свои исследовательские группы по интересам, распределять роли в группах самостоятельно или с помощью взрослого — если это необходимо. Дети могут привлекать к работе ровесников на разных этапах исследовательской деятельности.

Воспитатель и родители работают в одной общей команде, их основная задача поддержка детской инициативы и интереса на протяжении всего исследования.

В объединение «В гостях у природы » принимаются все желающие от 5 до 6 лет без конкурсного отбора.

Система действий педагога и детей на разных этапах экспериментально-исследовательской электельности.

Этапы	Деятельность детей	Деятельность воспитателя
Подготовка - выбор темы исследования, определение цели и содержания исследовательской деятельности, формирование творческих групп, определение форм выражения итогов исследовательской деятельности	Уточняют информацию, предлагают задания, принимают совместное решение по теме исследования	Отбирает возможные темы и предлагает их детям. Объясняет цель, мотивирует к деятельности, организует и контролирует работу по формированию творческих групп.
Планирование – анализ проблемы, определение задач, средств, с помощью	Предлагают план действий, выделяют конкретные задачи,	Разрабатывает задания, вопросы для поисковой деятельности, подбирает

которых будет происходить исследовательская деятельность, выбор критериев оценки результатов, распределение обязанностей в группе, формулировка вопросов, на которые нужно ответить, разработка заданий для творческих групп, отбор литературы.	определяют, с помощью чего будем проводить исследования, распределяют роли в группе	литературу, продумывает экспериментально- исследовательскую деятельность, принимает участие в обсуждении вариантов по реализации исследовательской деятельности.
Принятие решения — сбор и уточнение информации, обсуждение различных гипотез, выбор оптимального варианта, уточнение плана действий.	Работают с информацией, выдвигают и отбирают наиболее понравившиеся гипотезы, ведут исследовательскую работу.	Консультирует, координирует работу, поддерживает интерес детей к деятельности.
Выполнение — выполнение исследования	Занимаются непосредственно исследовательской деятельностью. Оформляют полученные результаты в соответствии с принятыми правилами	Консультирует, координирует работу детей, стимулирует их деятельность. Оказывает помощь в оформлении результатов.
Оценка результатов — оценка выполнения исследовательской деятельности: поставленных целей, достигнутых результатов, анализ причин недостатков.	Обсуждают результаты, исправляют недочеты, формулируют выводы.	Наблюдает за деятельностью детей, принимает участие в обсуждении.
Презентация — защита исследовательских работ.	Оглашают результаты своей работы	Организует экспертизу (приглашает в качестве экспертов других воспитателей, администрацию, родителей)

1.4. Цель и задачи Программы.

Цель. Повышение уровня социальной компетентности детей пред школьного возраста через совместную экспериментально — исследовательскую деятельность в области экологической системы планеты Земля.

Задачи.

• Обучающие

- 1.Создать условия для пробуждения интереса детей к окружающему нас миру предметов и явлений природы.
- 2. Расширить представления об окружающем мире через знакомство с элементарными знаниями из различных областей наук.
- 3. Вызвать интерес к исследовательской деятельности.
- 4. Совершенствовать умения пользоваться оборудованием для экспериментирования.
 - Воспитательные

- 5. Формировать представления об использовании человеком факторов природной среды.
- 6. Воспитывать ответственное отношение к окружающему нас миру.
- 7. Формировать представление детей о собственной значимости и принадлежности к этому миру предметов и явлений окружающей среды.

• Развивающие

8. Развивать умения задавать вопросы, выдвигать гипотезы, планировать, делать выводы, умозаключения (развивать умственные способности).

9.Способствовать социально-личностному развитию: развитию коммуникативности, самостоятельности, наблюдательности, самоконтроля и саморегуляции.

1.5. Адресат программы.

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа Клуб экспериментирования «В гостях у природы » рассчитана на детей 5 — 6 лет. Так как в этом возрасте дети уже готовы усваивать нормы и ценности общественной жизни. До начала игры, а экспериментально-исследовательская деятельность по своей сути и является игрой, активно распределяют роли между участниками и каждый следует своей отведённой роли, не нарушая правил. Они начинают понимать социальные отношения и подчиненность среди взрослых. Какие то роли их привлекают больше, а какие то меньше, ребята пытаются договариваться и обосновывать свой выбор.

Образное мышление в этом возрасте, активно продолжает развиваться. Старшие дошкольники уже могут решать задачи не только в наглядном плане, но и совершать преобразования объекта в мыслительных операциях, например, схематизированные представления, возникающие в процессе наглядного моделирования.

Формируются устойчивость внимания, его распределение и переключаемость. Наблюдается переход от непроизвольного внимания к произвольному.

1.6. Объём и срок реализации.

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа Клуб экспериментирования «В гостях у природы » рассчитана на 5 месяцев обучения (с февраля по июнь включительно) (16 недель, 38 часов). Охват детей 15 человек.

1.7. Формы обучения и режим занятий.

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Форма обучения зависит от подготовленности ребёнка и от уровня освоения программы (стартовый, базовый). «Гибкую» форму обучения предоставляют дошкольнику педагог и родители. К завершению программы все дети должны овладеть стартовым уровнем, наиболее одарённые — базовым.

Режим занятий:

НОД по дополнительной образовательной общеразвивающей программе Клуб экспериментирования «В гостях у природы » на протяжении всего курса обучения проводятся: 2 раза в неделю, продолжительность 30 минут (всего 1 час в неделю, 1200 часа за 5 месяцев), время может увеличиваться до 45 минут в зависимости от формы проведения занятия: квест — игра, экскурсия, игра — путеществие. (В соответствии с СанПиН)

1.8. Нормативно – правовое обеспечение программы

- 1. Федеральный закон РФ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г.
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.

3. Приказ Минпросвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 (Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам).

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 2 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4,4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций ДО детей».

5. Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к

программам дополнительного образования детей».

6. Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных

общеразвивающих программ»).

7. Письмо Минобрнауки РФ от 14.12.2015 г. № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»).

2. Методическое обеспечение и условия реализации дополнительной образовательной общеразвивающей программы Клуб экспериментирования «В гостях у природы»

2.1. Методическое обеспечение.

Использование в работе инновационных образовательных технологий:

- технология проектной деятельности,
- технология исследовательской деятельности,
- технология трёх вопросов,
- технология «Сторителлинг»

Авторские педагогические проекты естественнонаучной и социально-педагогической направленности:

- ❖ «Чудеса природы» (1 место во Всероссийском конкурсе проектов),
- ❖ «Экспериментально-исследовательский центр «Простокващино»» (1 место во Всероссийском конкурсе проектов),
- «Солнышко в цветочном горшочке» (1 место во Всероссийском конкурсе проектов).
- ❖ «Частичка лета в моём сердце» (1 место во Всероссийском конкурсе проектов).

2.2. Материально-техническое обеспечение

- Групповое помещение с окнами, имеющее искусственное освещение, соответствующее требованиям СанПиН, охраны труда и пожарной безопасности.
- Мебель по количеству, соответствующая детям 5 7 лет; регулируемые в соответствии с ростом столы и стулья, магнитная доска, шкаф для хранения методической литературы и пособий.
- Технические средства обучения: ноутбук, интерактивная доска, сканер, принтер, фотоаппарат.
- Природные материалы: семена растений, почва, глина, песок, торф, камни, минералы, нефть, соль, растительное масло, перья водоплавающих и лесных птиц, и т.л.
- Измерительные приборы: весы, линейки, мерные стаканы, ложки, градусник.
- Увеличительные приборы: микроскоп, лупы.

- Материалы и оборудование для экспериментирования: проборки, чашечки Петри, пипетки, пинцеты, предметные стёкла, одноразовая посуда, марля, вата, пищевые красители, и т.д.
- Макеты: глобус, различные карты мира.
- Наглядный и дидактический материал
- Канцелярские принадлежности: ксероксная бумага, ватман, карандаши, краски, фломастеры, кисти, непроливайки.
- Бросовый материал для создания макетов: вулкан, гейзер, глобус, компас, «радужный волчок», куклы-моталки, травянчикиж

2.3. Информационное обеспечение:

- Обучающие видеофильмы для детей.
- Видео-презентации
- Фото-презентации
- Интернет-источники

2.4. Кадровое обеспечение:

Воспитатель: Тюльпанова Елена Ивановна, образование средне-специальное, первая квалификационная категория.

3.Планируемые результаты

Знания и умения

- 1. Проявляет интерес и самостоятельность в познании окружающего мира.
- 2.Обладает элементарными знаниями об окружающем нас мире предметов и явлений природы.
- 3. Сформирован интерес к исследовательской деятельности.
- 4.Умеет самостоятельно пользоваться элементарным оборудованием для экспериментально-исследовательской работы

Компетенции и личностные качества

- 1. Имеет представление об использовании человеком факторов природной среды.
- 2.Ответственно относится к окружающему нас миру природы.
- 3. Понимает свою значимость и принадлежность к этому миру. Готов нести ответственность за свои поступки.

Личностные, метапредметные и предметные результаты

- 1. Ребёнок может работать в коллективе, группе, принимать общепринятые правила и регулировать свои собственные действия.
- 2. Умеет видеть проблему, задавать вопросы, выдвигать гипотезы, искать необходимую информацию с помощью взрослых и самостоятельно.
- 3.Готовит и презентует свои исследовательские работы с помощью взрослого и самостоятельно.
- 4. Доводит начатое дело до конца.

3.1. Продукт деятельности

дополнительной образовательной общеразвивающей программы Клуб экспериментирования « В гостях у природы »

- > Детские проекты, презентации, рефераты, по исследовательской деятельности.
- > Изготовленный комплект «кубиков истории» (технология «Сторителлинг»)

- ▶ Обогащённый различным материалом экспериментально исследовательский центра в группе.
- > экспериментальный огород на окне.
- > Клумбы на участке детского сада.
- > Экспериментальный огород на участке детского сада.
- Методические разработки занятий; методическая копилка опытов, экспериментов по программе

4.Учебно - тематический план.

Возраст детей	Старшая группа (5 – 6 лет)					
	Количество месяц, год)	образовательной	деятельности	(неделя,		
	Неделя	Месяц	Год	Property.		
Продолжительность НОД	60 минут	240мин	1200 мин			

	Наименова	Общее	Втом	и числе	Формы организа-	Формы
	ние разделов и тем	делов учебных		пии	контроля	
1	Введение в программу	2	1	1	Презентация, «Мозговой штурм»	опрос
2	Неживая природа	27	9,5	17,5	беседа, викторина, гостиная, квест — игра, игра — путешествие, защита проектов, мастер — класс,	Проекты, рефераты, презентации, публичные выступления
3	Живая природа	29	13	16	«Мозговой штурм», наблюдение, презентация, практические, экспериментально- исследовательские, размышления, творческая мастерская, экскурсия.	Эксперимента льный огород на окне, клумбы на участке детского сада. Проекты, презентации.
4	Азбука выживания	6	2	4	«Мозговой штурм», наблюдение практические, экспериментально-исследовательские, игра – путешествие творческая мастерская, мастер – класс.	Наблюдения педагога за самостоятель ной деятельность ю детей.
	Итого:	64	25,5	38,5		

Показательные выступления детей перед сверстниками, ровесниками взрослыми; защита проектов; выход на конкурс «Я исследователь»; наблюдения педагога за выполнением детьми индивидуальных и коллективных поручений.

4.2. Формы организации:

Формы организации деятельности: групповые, фронтальные, индивидуальные.

Формы проведения: беседа, викторина, гостиная, квест — игра, игра — путешествие, защита проектов, мастер — класс, «Мозговой штурм», наблюдение, презентация, практические, экспериментально-исследовательские, размышления, творческая мастерская, экскурсия, праздник.

Занятия по типу: комбинированные, теоретические, практические, диагностические,

лабораторные.

5. Содержание разделов

дополнительной образовательной общеразвивающей программы Клуб экспериментирования «В гостях у природы ».

Раздел 1. Введение в программу Клуб экспериментирования «В гостях у природы » (Всего часов: 2)

Подведение итога полученным ранее знаниям об окружающем нас мире природы. Новые интересные факты из жизни экосистемы планеты Земля. Наметить план действий в перспективе в совместной деятельности с детьми с помощью презентации. Закрепить знания правил техники безопасности при проведении экспериментально-исследовательской деятельности.

Раздел 2. Неживая природа. (Всего часов: 27)

Теория: Расширение знаний детей о неживой природе: воздух, вода, камни, песок, глина, почва, соль, нефть, газ, уголь. Знакомство с сущностью возникновения природных явлений: радуга, тучи, осадки, ветер. Эволюция планеты Земля, появление морей и океанов. (Всего часов: 9,5)

Практика:

- Опыты, эксперименты с воздухом.
- Опыты, эксперименты с водой (её состояния)
- Опыты эксперименты с солью.
- Опыты, эксперименты с песком.
- Опыты эксперименты с глиной.
- Опыты эксперименты с почвой.
- Опыты эксперименты с нефтью.
- Опыты эксперименты с газом.
- Опыты эксперименты с углём.
- Моделирование радуги. Спектральный анализ солнечного луча.
- Моделирование облака, тучи. Образование осадков на планете Земля
- Моделирование вулкана, кипящей лавы, гейзера.
- Создание макета компаса. Определение частей света.
- Создание макета планеты Земля.
- Моделирование процесса эволюции земли. Как появились моря и океаны. (Всего часов: 17,5)

Раздел 2. Живая природа (Всего часов:29)

Теория: Выявление характерных признаков живой природы, обобщение знаний о живой природе: животный мир, растительный мир. Многообразие живых организмов как

приспособление к окружающей среде. Значение живой природы в жизни человека и человека в жизни природы как её составной части. Развитие этнокультурного разнообразия в интеграции экологического образования. (Всего часов 13)

Практика:

- Опыт: «Как преобразовались первые живые клетки» (С маслом и водой)
- Эксперимент. Выявление в продуктах мельчайших живых организмов «Растущие малютки» (скисание молока)
- Эксперимент «Заплесневелый хлеб». Выявление условий, необходимых для роста мельчайших живых организмов (грибов).
- Опыты эксперименты с куриным яйцом.
- Перелётные птицы. Наблюдения, экспериментально-исследовательская деятельность.
- Опыты и эксперименты, направленные на выявление факторов, влияющих на прорастание семян различных растений, а также интересных фактов из жизни растений.
- Оформление клумб на участке детского сада из выращенной рассады цветочных культур.
- Оформление экспериментального огорода на участке детского сада.
- «Хоровод дружбы» (создание кукол-моталок этнокультурного характера).
 (Всего часов: 16)

Раздел 4. Азбука выживания (Всего часов: 6)

Теория: Деятельность человека в экологической системе планеты Земля. Защита окружающей среды. Чему человек научился у природы — наука бионика. (Всего часов: 2)

Практика:

- Опыты, эксперименты по очистке воды.
- Получение пресной воды.
- Утилизация отходов деятельности человека. Вторая жизнь ненужным вещам.
- Эксперимент «Эрозия почвы».
- Исследование продуктов на наличие крахмала
- Получение невидимых чернил.
- Квест игра «Необитаемый остров» (всего часов: 4)

Для педагога:

- 1. Веракса Н.Е., Веракса А.Н. Проектная деятельность дошкольников. Для занятий с детьми 5 7 лет. Пособие для педагогов дошкольных учреждений. М.: Мозаика-Синтез, 2016. 64 с.
- 2. Веракса Н.Е., Галимов О.Р. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников. Для работы с детьми 4 7 лет. М.: Мозаика-Синтез, 2012. 80 с.
- 3. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом: Опыты и эксперименты для дошкольников. М.: ТЦ Сфера, 2010. 2-е изд., 192 с. (Ребёнок в мире поиска)
- 4. Зыкова О.А. Экспериментирование с живой и неживой природой: Для работы с детьми старшего дошкольного и младшего школьного возраста. М.: ЗАО ЭЛТИ-КУДИЦ, 2014. 104 с.
- 5. Рыжова Н.А. Экологический проект «Моё дерево». Для детских садов и начальной школы. М.: КАРАПУЗ-ДИДАКТИКА, ТЦ СФЕРА, 2006. 256 с., 8 л.ил.
- 6. Шапиро А.И. Первая научная лаборатория. Опыты, эксперименты, фокусы и беседы с дошкольниками. М.: ТЦ СФЕРА; СПб.: Образовательные проекты, 2016. 128 с.
- 7. Шорыгина Т.А. Беседы о природных явлениях и объектах. Методические рекомендации. М.: ТЦ Сфера, 2011. 96 с.

Для детей, родителей и педагога:

Серия книг: «Большая серия знаний»:

- 1. Берлянт А.М. Большая серия знаний. Планета Земля. М.: Издательский дом «Современная педагогика», 2006. 128 с.: ил.
- 2. Брилёв Д.В. Большая серия знаний. Физика. М.: ООО ТД Издательство Мир книги, 2006. 128 с.; ил.
- 3. Нахтигаль В. Большая серия знаний. Бионика. М.: ООО ТД Издательство Мир книги, 2006. 128 с.; ил.
- 4. Новичков В.Б. Большая серия знаний. Страны. Народы. Америка, Австралия и Океания. М.: ООО Издательство Мир книги, 2005. 128 с.; ил.
- 5. Новичков В.Б. Большая серия знаний. Страны. Народы. Азия и Африка. М.: Издательский дом «Современная педагогика», 2005. 128.; ил.
- 6. Новичков В.Б. Большая серия знаний. Страны. Народы. Европа и Россия. М.: Издательский дом «Современная педагогика», 2005. 128.; ил.
- 7. Большая серия знаний. Химия/Коллектив авторов. М.: ООО ТД Издательство Мир книги. Русское энциклопедическое товарищество, 2006. 128 с.; ил.
- 8. Большая серия знаний. Биология/ Коллектив авторов. М.: ООО ТД Издательство Мир книги. Русское энциклопедическое товарищество, 2006. 128 с.; ил.
- 9. Большая серия знаний. Вселенная/ Коллектив авторов. М.: ООО ТД Издательство Мир книги. Русское энциклопедическое товарищество, 2006. 128 с.; ил.
- 10. Большая серия знаний. Чудеса света/ Коллектив авторов. М.: ООО ТД Издательство Мир книги, 2006. 128 с.; ил.

А также:

- 1. Белько E. Весёлые научные опыты для детей в домашних условиях. СПб.: ООО Питер Пресс, 2017г. 63с.
- 2. Белько Е. Весёлые научные опыты, увлекательные эксперименты с растениями и солнечным светом. СПб.: ООО .Питер Пресс, 2017г. 63с.
- 3. Белько Е. Весёлые научные опыты, увлекательные эксперименты в домашних условиях. СПб.: ООО Питер Пресс, 2017г. 63с.
- 4. Болушевский С.В., Зарапин В.Г. Самая полная энциклопедия научных опытов. М.: Эксмо, 2014г. 288с.

5. Тлешаков А.А. От земли до неба: атлас-определитель: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. — 12 изд. — М.: Просвещение, 2011. — 222 с.: ил.

6. Фардон Д., Джеймс Я. Энциклопедия: Вопросы и ответы. Издание на русском языке. – М.: ООО Издательская группа Азбука – Аттикус, 2012г. – 255 с.

7. Чайка Е.С. Моя первая энциклопедия. - Минск: Харвест, 2010г. - 240с.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Наименование разделов и тем	Общее	В том числе		
		количество часов	теория	практика	
	Ноябрь				
	Раздел № 1. Введение в программу «Чудеса природы»	2	1	1	
1.	«Чудеса природы планеты Земля»		1	0	
2	Экскурсия «Живая и неживая природа вокруг нас»	1	0	1	
	Раздел № 2. Неживая природа	27	9,5	17,5	
3.	Свойства воды. Вода в жизни человека.	1	0,5	0,5	
4.	Поверхностная плёнка воды. Значение поверхностной плёнки для обитателей водоёмов	1	0,5	0,5	
5.	Что растворяется в воде (соль, сахар, парашёк, земля, песок)	1	0,5	0,5	
6.	Солёная и пресная вода, их свойства. (наблюдения и фиксирование изменений в не занятий)	1	0,5	0,5	
7.	Выращиваем соленые кристаллы. (наблюдения и фиксирование изменений в не занятий)	1		1	
8.	Круговорот воды в природе. Три состояния воды.	1	0,5	0,5	
	Декабрь				
1.	Превращение воды в пар. Опыт «Образование облаков»	1		1	
2.	Волшебное превращение воды в разноцветные льдинки.	1	-		
3.	Сравнение свойств воды и льда. Почему лёд не тонет в воде. Эксперимент с водой, льдом, маслом.	1.	0,5	0,5	
4.	Замораживание солёной и пресной воды.		0,5	0,5	
5.	Ледяные гербарии.	1			
6.	Расширение воды при замерзании	1605	0,5	0,5	
7.	Почему вода, образовавшаяся от таяния снега, занимает меньший объём? Создание макета выпадения снежных осадков.		0,5	0,5	
8.	Квест игра «Вернём природе зимние краски»	Ī		1	
	Январь				
1.	Сравнение свойств песка, глины, почвы.		0,5	0,5	
2.	Нефть – как дар природы человечеству. Её плюсы и минусы в жизнедеятельности человека. Опыты, эксперименты с нефтью.	I	0,5	0,5	
3.	Природный газ, его свойства и предназначения. Эксперименты.	1	0,5	0,5	
4.	Природное ископаемое — каменный угль. Его свойства и назначение. Опыты с углём	1	0,5	0,5	
5.	Рельеф планеты Земля. Зависимость рельефа планеты от процессов, происходящих в толщи земной коры. Эксперимент «Кипящая лава»	1	0,5	0,5	
6.	Создание макета вулкана из бросового материала. Эксперимент «Извержение вулкана»	1	F	1	
7.	Как появились камни на земле, их многообразие, свойства и применение.	1	0,5	0,5	

. 1	Гейзеры, их природа возникновения. Создание		0,5	0,5
	макета гейзера.			
2.	Земля – планета, на которой мы живём. Создание макета нашей планеты (папье-маше)			1
3.	Эволюция в процессе зарождения земли. Эксперимент «Как появились моря и океаны»	1	0,5	0,5
4.	«Где спит солнце». Создание макета компаса, определение частей света.	1	0,5	0,5
5.	Определение частей света. Секрет солнечного лучика. Эксперимент «Радуга».	1	0,5	0,5
6.	Спектральный анализ солнечного луча. Создание макета - игрушки «Радужный волчок»	1		
	Раздел № 3 «Живая природа»	20	10	10
7.	Многообразие народов и народностей, живущих на планете Земля. (Презентация)	1		0
8.	«Хоровод дружбы». Изготовление кукол в национальных нарядах. (Развитие этнокультурного разнообразия в интеграции экологического образования)	1	-	1
	Март			
1.	Приспособление живых организмов к условиям обитания. Что человек позаимствовал у природы для инновационных изобретений.	1	1	
2.	Зарождение жизни на земле. Эксперимент с растительным маслом и водой: «Как		0,5	0,5
	преобразовались первые живые клетки»		0,5	0,5
3.	Выявление в продуктах мельчайших живых организмов. Эксперимент «Растущие малюгки» (Скисание молока»)	1	0,5	0,5
4.	Эксперимент «Заплесневелый хлеб». Выявление условий, необходимых для роста мельчайших живых организмов (грибов).	1	0,5	0,5
5.	Куриное яйцо, как макет зарождения жизни.		1	0
6.	Свойства куриного яйца. Опытно экспериментальная деятельность: «Определение свежести куриных яиц»	1	0,5	0,5
7.	Опытно-экспериментальная деятельность «Почему варёное яйцо крутится, а сырое нет?».	1	0,5	0,5
8.	Почему птицы летают. Образ жизни птиц родного края.	1 0	0,5	0,5
	Апрель			
1.	«Почему одни птицы плавают, а другие нет» - опытно-экспериментальная деятельность.		0,5	0,5
2.	Акция «Скворечник»	12	0,5	0,5
3.	Вестники весны – первоцветы.	1	0,5	0,5
4.	Многообразие растительного мира планеты Земля. Растения нашего края, занесённые в красную книгу.		0,5	0,5
5.	Значение растительного мира в жизни человека и планеты в целом. Эксперимент «Выделение кислорода растениями»	1	0,5	0,5
6.		1	0,5	0,5
7.		1	0,5	0,5

8.	Выявление факторов влияющих на прорастание семян. Эксперимент «Влияние света, воды, тепла, воздуха на прорастание семян»	1	0,5	0,5
	Май			
1.	Эксперимент «Как дышат растения»	100 M	0,5	0,5
2.	Изготовление травянчиков	1		
3.	Почему корнеплоды дают корни, и способны заново расти.	- 1	0,5	0,5
	Раздел №4 «Азбука выживания»	6	2	4
4.	Что такое эрозия почвы. Эксперимент «Эрозия почвы»	1	0,5	0,5
5.	Значение воды в экологической системе планеты. Опыты: «Очистка воды», «Получение пресной воды»	1	0,5	0,5
6.	Что такое калорийность продуктов. Выявление крахмала в продуктах.	1.1	0,5	0,5
7.	Наука бионика. Что человек позаимствовал у природы в своих изобретениях. «Получение невидимых чернил».			
8	Утилизация отходов деятельности человека. Вторая жизнь ненужным вещам.		0,5	0,5
9	Квест – игра «Необитаемый остров»	2	有 學有	
	Июнь	Substant		
	Раздел №3 «Живая природа»	9	3	6
1.	Викторина: «Здравствуй Лето!». Знатоки живой природы.		1	
2.	Правила техники безопасности при работе на приусадебном участке.		1	
3.	Подготовка огорода к высадки овощных культур	1		
4.	Высадка овощных культур, посев семян. Корневая система растений.			1
5.	Подготовка клумб для цветочной рассады.	1'	avital -	1
6.	Высадка рассады цветов. Корневая система растений.			
7.	Правила ухода за огородными культурами и клумбами на участке.	1	0,5	0,5
8.	«Насекомые – наши друзья!». Наблюдения за насекомыми.		0,5	0,5
9.	Праздник «Я узнал, что у меня есть огромная семья!»	1		1 1
120	ero:	64	25,5	38,5

Диагностика

Критерии оценки результатов:

Оценка складывается из наблюдений за детьми педагога и родителей по нескольким позициям и выводится средний результат.

Низкий уровень - красный

Средний - жёлтый

Высокий - зелёный.

Ф.И. ребёнка	Умеет задавать вопросы, находить информацию	Умеет видеть проблему, выдвигать гипотезы Желает участвовать	в исследованиях Желает готовить и презентовать свои работы	Умеет работать в коллективе	Умеет доводить начатое дело до конца
-----------------	--	--	---	-----------------------------	--------------------------------------

Этапы реализации

дополнительной образовательной общеразвивающей программы Клуб экспериментирования «В гостях у природы »

A) Этап – организационный

Задачи этапа:

- Изучить накопленный опыт по заявленной теме и познакомиться с требованиями нормативных документов.
- > Диагностика детей, выявление факторов актуальности темы.
- > Постановка цели, определение задач для реализации программы.
- > Заинтересовать родителей данной программой.

Ожидаемый результат:

✓ Выстраивание целостной системы познавательной, экспериментально — исследовательской деятельности с целью повышения социальной компетентности детей предшкольного возраста.

Б) Этап – проектировочный

Задачи этапа:

- > Составить план работы над программой.
- > Подобрать материал, литературу.
- Подготовить беседы, презентации, подобрать опыты эксперименты по заявленной теме;
- Ввести детей в основную идею программы с помощью презентации «В гостях у природы»

Ожидаемые результаты этапа:

✓ Готовность к реализации программы.

В) Этап - практический

Задачи педагога:

- Подготавливает и проводит эвристические беседы.
- Подбирает научную и художественную литературу, материалы по теме экспериментально - исследовательской деятельности.
- Продумывает практическую часть исследования. Подготавливает оборудование для экспериментально – исследовательской деятельности.
- > Проводит тематические экскурсий.
- ▶ В совершенстве овладевает методами и приёмами экспериментально исследовательской деятельности, применять её в практической работе с детьми.
- Соблюдает принцип последовательности и регулярности.

Задачи детей:

- Участвуют в эвристических беседах, экспериментах, наблюдениях, исследованиях, ищут новые знания по интересующей теме самостоятельно, с воспитателем, с родителями и другими окружающими взрослыми.
- > Участвуют в проектной деятельности.
- Выдвигают гипотезы, выбирают способы нахождения ответов на интересующие вопросы, делают выводы.
- > Участвуют в оформлении материалов по заявленной теме.
- > Передают полученный опыт ровесникам, сверстникам, взрослым.
- Привлекают к исследовательской деятельности окружающих.

Задачи родителей:

- Ищут информацию вместе с детьми по теме исследования.
- Организуют дома условия для детского экспериментирования и творчества.

Диагностика

Критерии оценки результатов:

Оценка складывается из наблюдений за детьми педагога и родителей по нескольким позициям и выводится средний результат.

Низкий уровень - красный

Средний – жёлтый Высокий - зелёный

Ф.И. ребёнка	Умеет задавать вопросы, находить информацию	Умеет видеть проблему, выдвигать гипотезы	желает участвовать в исследованиях	Желает готовить и презентовать свои работы	Умеет работать в коллективе	Умеет доводить начатое дело до конца
-----------------	--	---	--	--	--------------------------------	--------------------------------------

- Оказывают помощь в подготовке и подборе материалов и оборудования для творческой и экспериментально – исследовательской деятельности.
- Участвуют в оформлении материалов, презентаций, подготовки детей к защите исследовательских работ.

Ожидаемые результаты этапа:

- ✓ Накопление опыта экспериментально-исследовательской деятельности в области экологической системы планеты Земля, как средства социализации детей предшкольного возраста.
- ✓ Разработка методических материалов по программе Клуб экспериментирования «В гостях у природы».
- ✓ Создание атмосферы доверия, сотрудничества, взаимопомощи с детьми и родителями.

Г) Этап - Аналитический

Задачи этапа:

- > Подвести итоги по реализации программы.
- > Обобщить и распространить накопленный опыт.

Ожидаемый результат этапа:

- ✓ Повышение уровня социальной компетентности детей предшкольного возраста через совместную экспериментально исследовательскую деятельность в области экологической системы планеты Земля.
- ✓ Готовность детей к дальнейшей познавательной, экспериментально — исследовательской деятельности.
- Умение полноценно организовывать своё свободное время в соответствие с принципами поведения принятыми в современном общества.

Интеграция образовательных областей в программе.

Образовательная область	Формы и методы работы	Задачи
Социально — коммуникативная	1.Поиск информации на заявленные темы через различные источники: ИТК, окружающие взрослые, книги и т. д. 2. Моделирование 3.Тематические экскурсии. 4. "Погружение" в краски, звуки, запахи и образы природы. 5.Трудовые поручения (наблюдения, уход за растениями, фиксирование данных и т.д.) 6.Составление рассказов о проведённых опытах, экспериментах, пояснение и обобщение полученных результатов. 7.Передача накопленного опыта сверстникам, ровесникам, взрослым 8.Публичные выступления, участие в конкурсах.	Формировать навыки взаимодействия со взрослыми и сверстниками. Формировать позитивные установки к труду и творчеству. Развивать самостоятельность, целенаправленность, саморегуляцыю. Воспитывать в детях основы безопасного поведения в быту, социуме, природе.
Познание	1. Эвристические беседы с привлечением ИКТ, постановка и решение вопросов проблемного характера. 2. Экспериментально — исследовательская деятельность. 3. Наблюдения и фиксирование результатов.	Формировать первичные представления о себе, окружающих людях объектах живой и неживой природы. Развивать любознательность, воображение, творческую активность, совершенствовать навыки познавательных действий.
Речевое развитие	1. Чтение научной литературы. 2. Использование художественного слова. 3. Составление описательных рассказов. 4. Составление рассказов о проделанной работе.	Совершенствовать речь, как средство культуры и общения. Обогащать активный словарь ребёнка. Развивать монологическую и диалогическую речь. Знакомить с книжной культурой. Воспитывать желание проявлять речевую активность.

	5.Словотворчество (сочинение небольших стихов по теме исследования)	
Художественно - эстетическое	1.Созерцание красоты и многообразия мира природы и явлений (просмотр презентаций, произведений искусства) 2.Создание макета планеты Земля, собственных образов вулканов, цветочных клумб, оформление общей картины огорода на окне и экспериментального центра. 3.Изготовление кукол-моталок в народных, этнических костюмах «хоровод дружбы»	Формировать эстетическое отношение к окружающему нас миру. Развивать желание создавать красоту вокруг себя, пользуясь собственным замыслом. Воспитывать гармонично развитого человека уважающего традиции своего народа и народов планеты Земля.
Физическое развитие —	1.Выполнение трудовых поручений, участие в трудовых десантах. 2.Прогулки, экскурсии на свежем воздухе.	Формировать навыки трудовой деятельности. Развивать мелкую и крупную моторику. Воспитывать ответственное отношение к собственному здоровью.