государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза Д.П. Левинагородского округа Сызрань Самарской области, структурное подразделение, реализующее общеобразовательные программы дошкольного образования «Детский сад № 62»

ПРИНЯТА

на педагогическом совете СП «Детский сад №62 ГБОУ СОШ № 4 г.о. Сызрань Протокол №4 от 30.05.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ СОШ № 4 г.о. Сызрань Општо С.Ю.Титова Приказ № 591/1 ОД от 30.05.2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Я-исследователь»

Направленность: естественнонаучная

Возраст обучающихся: 5 - 6 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик: Бадеева Татьяна Леонидовна, методист СП «Детский сад №62» ГБОУ СОШ №4 г.о.Сызрань

Краткая аннотация

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Я-исследователь (далее-Программа) предназначена для детей старшего дошкольного возраста (5-6 лет). Программа направлена на потребность ребенка в познании окружающего мира, на новые впечатления, которые лежат в основе возникновения и развития неистощимой исследовательской (поисковой) деятельности.

1. Пояснительная записка

Потребность в познании – источник развития личности. Формой выражения внутренних потребностей в знаниях является познавательный интерес.

Личность формируется и развивается в процессе деятельности. Через деятельность ребенок осознает, уточняет представления об окружающем мире и о самом себе в этом мире. Задача педагога предоставить условия для саморазвития и самовыражения каждому дошкольнику. Одним из таких побуждающих и эффективных, близких и естественных для детей условий, является экспериментальная деятельность.

Ребёнок познаёт мир через практические действия с предметами, и эти действия делают знания ребёнка более полными, достоверными и прочными.

Нормативные основания для создания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Я-исследователь:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей»;

Указ Президента Российской Федерации от 7.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р (утверждены распоряжением Правительства РФ от 15.05.2023 №1230-р);

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 21.04.2023 № 302 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 3.09.2019 г. № 467»;

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

Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;

Письмо министерства образования и науки Самарской области от 30.03.2020 № МО-16-09-01/434-ТУ (с «Методическими рекомендациями по подготовке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ к прохождению процедуры экспертизы (добровольной сертификации) для последующего включения в реестр образовательных программ, включенных в систему ПФДО»).

Актуальность программы заключается в том, что детское экспериментирование как форма деятельности используется в практике недостаточно широко, хотя является эффективным средством развития важных качеств личности, таких, как творческая, познавательная активность, самостоятельность, самореализация, умение работать в коллективе, исследовательские умения. Такие качества способствуют успешному обучению детей в школе, а участие в педагогическом процессе наравне со взрослыми - возможность проектировать свою жизнь в пространстве детского сада, проявляя при этом изобретательность и оригинальность. Программа способствует формированию навыков наблюдения, экспериментирования, расширяет кругозор, поддерживает речевое и интеллектуальное развитие, помогает адаптироваться к быстро меняющемуся миру и готовит к обучению в школе.

Таким образом, Программа направлена на потребность ребенка в познании окружающего мира, на новые впечатления, которые лежат в основе возникновения и развития неистощимой исследовательской (поисковой) деятельности. Чем разнообразнее и интенсивнее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается.

Отличительные особенности программы.

Основная идея программы: показать ребенку, что окружающая природа не только красива, но необходима, так как жизнь человека вне природы окружающей среды просто невозможна. Поисково-экспериментальная деятельность принципиально отличается от любой другой деятельности тем, что образ цели, определяющий эту деятельность, сам еще не сформирован и характеризуется неопределенностью, неустойчивостью. В ходе поиска он уточняется, проясняется. Это накладывает особый отпечаток на все действия, входящие поисковую деятельность: они чрезвычайно гибки, подвижны и носят пробный характер.

Кроме того, опытно-экспериментальная деятельность позволяет объединить все виды детской деятельности. Метод экспериментирования, являясь интегрирующимся видом деятельности, развивает наблюдательность и пытливость ума, развивает стремление к познанию мира, все познавательные способности, умение изобретать, использовать нестандартные решения в трудных ситуациях, создавать творческую личность.

Программа скорректирована с учетом регионального компонента и адаптирована к условиям в данном учреждении.

Педагогическая целесообразность программы

Использование интерактивных средств обучения, инновационных технологий, таких как: мнемотехника, ситуативный анализ, проектное обучение, игровая технология, проблемно-поисковое обучение; а также созданная в дошкольной группе развивающая среда, профессиональная компетентность педагогического коллектива, социальное партнерство с родительской общественностью в вопросах коммуникативно-личностного и познавательно-речевого развития дошкольников, позволяют формировать в воспитанниках устойчивые интегративные качества обеспечивающие дальнейшую их успешность, инициативность, социальную ответственность в сохранении и приумножении богатств родного края, а также разумного их использования. В результате образовательной деятельности по программе

реализуются задачи образовательных направлений: познавательного и речевого развития, художественно-эстетического развития, физического развития, коммуникативного развития. Доминирующей областью является: «Познавательное развитие». Образовательная работа по программе предполагает построение образовательной деятельности на основе опытов и экспериментирования, что способствует не только интеллектуальному развитию, но и освоению детьми навыков социального взаимодействия, сплочению детского коллектива.

Основное внимание в программе «Я - исследователь» уделяется формированию познавательной активности дошкольников, основ экологического мышления, умению обосновать правильность своего выбора, комментируя этапы своего исследования. Специфика детского возраста создаёт неограниченные возможности для формирования целостной картины мира, расширения кругозора, трудовых навыков, необходимых для дальнейшей социализации дошкольников на следующих этапах развития.

Девиз программы – «Исследуя – познаю, развиваюсь!». Игровая форма проведения детской деятельности служит естественной формой передачи детям необходимого объёма знаний в области экологии и познания. В это же время каждое исследование позволяет решать важные задачи, направленные на эмоциональное и психическое развитие дошкольника. Дети получают возможность удовлетворить присущую ему любознательность, почувствовать себя ученым, исследователем, первооткрывателем. Они учатся работать в команде и радоваться общим и личностным открытиям.

Цель и задачи программы

Цель программы: способствовать формированию и развитию познавательных интересов детей посредством опытно-экспериментальной деятельности.

Задачи программы

Образовательные:

- расширять и систематизировать элементарные естественнонаучные и экологические представления детей;
- формировать опыт выполнения правил техники безопасности при проведении физических экспериментов;
- формировать навыки постановки элементарных опытов, проводить эксперименты по алгоритму со слов педагога и умения делать выводы на основе полученных результатов.

Развивающие:

- развивать стремление к поисково познавательной деятельности;
- развивать навыки и умения проводить простейшие опыты, работать с экспериментальным инструментарием;
- способствовать овладению приемами практического взаимодействия с окружающими предметами.

Воспитательные:

- воспитывать интерес к познанию окружающего мира;
- стимулировать желание детей экспериментировать;
- формировать коммуникативные навыки;
- воспитывать эмоционально-положительное, бережливое отношение к природному наследию своего края.

Возраст воспитанников

Программа «Я-исследователь» адресована детям старшего дошкольного возраста (5-6 лет).

В этом возрасте ребенок:

- быстро включается в активный познавательный процесс с мотивационной установкой (организацией) воспитателем;
 - -проявляет поисковую активность и умение извлекать необходимую информацию об объекте в

ходе эксперимента;

- -проявляет интерес к предметам и явлениям природно-предметного мира. Задает вопросы «Почему?» «Зачем?» «Как?»;
- -самостоятельно выполняет ряд последовательных действий по алгоритму, предложенному воспитателем (проводит опыт).
- -демонстрирует результаты своих исследований, через презентации, дневники наблюдений, создание коллекций);
 - -проявляет интерес к познавательной энциклопедической литературе.

Сроки реализации.

Срок освоения Программы определяется содержанием Программы. Продолжительность реализации программы — 1 год. Программа реализуется в течение 9 месяцев: с сентября по май, максимальная учебная нагрузка составляет 35-36 часов.

Формы организации деятельности: очная, подгрупповая.

Формы обучения: используются теоретические, практические, комбинированные.

Методы обучения

Словесные	Наглядные	Практические
устное изложение	показ видеоматериалов,	тренинг
	иллюстраций, демонстрация	
	объектов	
беседа, рассказ,	показ педагогом приемов	экспериментальные игры
объяснение	исполнения	
анализ текста	наблюдение	тренировочные упражнения,
		фиксирование этапов
		действий и результатов
		графически.
создание проблемных	работа по образцу	действия с приборами
ситуаций, обсуждение		
анализ структуры	использование схем, макетов,	выполнение творческих
проведения опыта	гербариев, муляжей	заданий, проведение опытов.

Тип занятий: комбинированный, теоретический, практический, лабораторный.

Формы проведения занятий

акция	круглый стол	сбор
беседа	мастер- класс	смотр
консультация	лабораторное занятие	экологические сказки
дискуссии, обсуждение	мозговой штурм	эксперимент
экскурсия	наблюдение	размышление
прогулки- наблюдения	практическое занятие	творческая встреча
игра - путешествие	открытое занятие	творческая мастерская
занятие- игра	представление	презентация

Режим занятий

Занятия по Программе «Я-исследователь» проводятся 1 раз в неделю.

Продолжительность занятий: 25 минут.

Планируемые результаты освоения Программы.

Результаты интеллектуального развития:

- 1. Сформированы естественнонаучные знания и представления об окружающем мире;
- 2. Сформированы исследовательские умения, применяет знания на практике в процессе экспериментальной деятельности;
- 3. Проявляет самостоятельную познавательную активность, инициативу к детскому экспериментированию как к совершенно особой области человеческого познания;
 - 4. Умеет высказывать предположения и делает простейшие выводы;
 - 5. Планирует трудовой процесс, проявляет настойчивость, добивается нужного результата;
 - 6. Соблюдает правила техники безопасности при выполнении экспериментов;
- 7. Сформированы элементарные общепринятые правила взаимоотношений с детьми и взрослыми, умение работать в коллективе.

Результаты личностного развития:

- 8. Повышенный уровень сформированности эмоционально положительной отзывчивости к восприятию окружающей природе и наследию своего края, чувство эмпатии.
- 9. Способен в исследовательской деятельности использовать обобщенные образцы социального поведения в природе, согласовывает свои действия со сверстниками, ориентируясь на успешный результат совместной деятельно

Результаты физического развития:

10. Повышенный уровень общей и мелкой моторики в процессе безопасного взаимодействия с окружающей средой и в ходе выполнения опытнической и исследовательской деятельности.

Формы аттестации

Аттестация проходит методом наблюдения. Применяются следующие формы: оформление книги опытов, где обучающиеся могут использовать ее для дальнейшего развития и рассматривая ее в свободной деятельности. Творческий отчет перед детьмидругих групп и родителями.

Оценочные материалы.

- диагностика уровня знаний, умений и навыков по реализации опытно-экспериментальной деятельности у детей дошкольного возраста
- наблюдения воспитателя, с фиксированием в дневнике наблюдений;
- самоанализ педагогов;
- анкетирование и беседы с родителями воспитанников.

Индивидуальная карта формирования навыков экспериментирования (6 лет)

Ф.И. ребенка	_
Возраст	
Цата заполнения	
Пиагностическая метолика: наблюдения воспитателя, веление дневника наблюдений	

№	Диагностика овладения знаниями и умениями	год	
	экспериментальной деятельности.		
			Конец
		года	года
1.	Умение видеть и выделять проблему		

2	Умение принимать и ставить цель			
3	Умение решать проблемы			
4	Умение анализировать объект или явление			
5	Умение выделять существенные признаки и связи			
6	Умение сопоставлять различные факты			
7	Умение выдвигать гипотезы, предположения			
8	Умение делать выводы			

Вывод:

Уровень	Отношение к экспериментальной деятельности	Целеполагание	Планирование	Реализация	Рефлексия
Высокий	Имеет ярко выраженную потребность спрашивать у взрослых обо всём, что неизвестно.	Самостоятельно формулирует задачу, но при поддержке со стороны педагога.	Принимает активное участие в планировании проведения опыта, прогнозирует результат, с помощью взрослого планирует деятельность. Выслушивает инструкции, задаёт уточняющие вопросы.	Выполняет опыт под непосредственны м контролем воспитателя. Умеет сравнивать объекты, группировать предметы и явления по нескольким признакам. Использует несколько графических способов	При поддержке со стороны педагога формулирует вывод, выявляет 2-3 звена причинно — следственных связей.
Средний	Часто задаёт вопросы, пытается искать на них ответы.	Делает первые попытки формулировать задачу опыта при непосредственно й помощи педагога.	Начинает высказывать предположени я каким может быть результат опыта. Работает вместе с воспитателем, а затем под непосредствен ным контролем.	фиксации опытов. Выполняет инструкции, содержащие 2-3 поручения одновременно. Начинает самостоятельно выполнять простейшие зарисовки. Находит и отмечает различия между объектами.	Хорошо понимает простейшие причинно — следственные связи

				Называет	
				причины	
				простейших	
				наблюдаемых	
				явлений и	
				получившихся	
				результатов	
				опытов.	
	Проявляет	Понимает задачу	При	К концу года	Понимает
	любопытство,	опыта. Начинает	проведении	начинает	простейшие
	задаёт первые	предвидеть	простейших	выполнять	цепочки
	вопросы.	некоторые	экспериментов	инструкции,	причинно-
		последствия	начинает	содержащие 2	следственных
		своих действий	отвечать на	поручения	связей.
7.			вопрос: «Как	сразу.	Отвечает
КИЙ			это	Самостоятельно	на вопросы
Низкий			сделать?»	наблюдает	взрослого
				простые	по теме
				опыты.	эксперимента

Вывод:_

2.Учебный план:

№	Название темы, разделов	Количество часов			
		Всего	Теория	Практика	
1	«Что такое опыт?»	1	0,5	0,5	
2	«Вода и ее свойства»	1	0.5	0.5	
3	«Вода-растворитель. Очищение воды»	1	0.5	0.5	
4	«Твердая вода. Почему не тонут айсберги?»	1	0.5	0.5	
5	«Научные фокусы с водой»	1	0,5	0.5	
6	«Воздух»	1	0.5	0.5	
7	«Воздух легче воды. Плавающие мандарины. Почему не тонут корабли»	1	0.5	0.5	
8	«Сила воздуха. Воздух всегда в движении»	1	0.5	0.5	

9 «Загрязнение воздуха» 1 0,5 0.5 10 «Удинительная соль» 1 0.5 0.5 11 «Удинительная соль» 1 0.5 0.5 11 «Удинительная соль» 1 0.5 0.5 12 «Волшебный камень — магнит. Легенда о магните. Где используют магниты и разпыс материалы» 1 0.5 0.5 13 «Матити и разпыс материалы» 1 0.5 0.5 14 «Фокусы с магнитами» 1 0.5 0.5 15 «Комивае – прибор для опредсления сторон свста» 1 0.5 0.5 16 «Мыло – фокусник. Мыльные пузыри» 1 0.5 0.5 16 «Мыло – фокусник. Радуга на молоке» 1 0.5 0.5 17 «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 18 «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятся мылы?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахм					
1	9	«Загрязнение воздуха»	1	0,5	0.5
3амерзист> 12 «Волшебный камень — магнит. Легенда о магните. Где используют магнит> 1 0.5 0.5 13 «Магнит и разные материалы» 1 0.5 0.5 14 «Фокусы с магнитами» 1 0.5 0.5 15 «Компас — прибор для определения сторон света» 1 0.5 0.5 16 «Мыло — фокусник. Мыльные пузыри» 1 0.5 0.5 17 «Мыло — фокусник. Радуга на молоке» 1 0.5 0.5 18 «Мыло — фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятея мыла?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0.5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньютоповекая жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+димонная кислота» 1 0.5 0.5 26 «Сода+димонная кислота» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0.5 0.5 30 «Солите дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солите дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солите дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солите дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солите дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	10	«Удивительная соль»	1	0.5	0.5
HCHORD-SYNOT MATHUT 13 «Матнит и разные материалы» 1 0.5 0.5 14 «Фокусы с магнитами» 1 0.5 0.5 15 «Компас – прибор для определения сторон света» 1 0.5 0.5 16 «Мыло – фокусник. Мыльные пузыри» 1 0.5 0.5 17 «Мыло – фокусник. Радуга на молоке» 1 0.5 0.5 18 «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятся мыла?» 1 0.5 0.5 10 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0.5 0.5 22 «Невидимые черпила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньотоповекая жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимопшая кислота» 1 0.5 0.5 26 «Сода+лимопшая кислота» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный коемос. Теория 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Лупа не надаст на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0.5	0.5
14 «Фокусы с магнитами» 1 0.5 0.5 15 «Компас – прибор для определения сторон света» 1 0.5 0.5 16 «Мыло – фокусник. Мыльные пузыри» 1 0.5 0.5 17 «Мыло – фокусник. Радуга на молоке» 1 0,5 0.5 18 «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятся мыла?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обпаружить?» 1 0,5 0.5 22 «Невидимые черпила из крахмала» 1 0,5 0.5 23 «Неньотоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0,5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота-Вулкан» 1 0,5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория больного върыва». 1 0,5 0.5 28 «При	12		1	0.5	0.5
1	13	«Магнит и разные материалы»	1	0,5	0.5
1	14	«Фокусы с магнитами»	1	0.5	0.5
1 0,5 0.5 18 «Мыло – фокусник. Радуга на молоке» 1 0,5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятся мыла?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0,5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0,5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0,5 0.5 23 «Неньютоновская жидкость» 1 0,5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0,5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория 6 ольшого взрыва». 1 0,5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна пе падает на 3 смлю» 1 0,5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0,5 0.5	15	«Компас – прибор для определения сторон света»	1	0.5	0.5
18 «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями» 1 0.5 0.5 19 «Почему грязь и микробы боятся мыла?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0,5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньотоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	16	«Мыло – фокусник. Мыльные пузыри»	1	0.5	0.5
19 «Почему грязь и микробы боятся мыла?» 1 0.5 0.5 20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0.5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньютоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0.5 0.5 26 «Сода+лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солице дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	17	«Мыло – фокусник. Радуга на молоке»	1	0,5	0.5
20 «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля» 1 0.5 0.5 21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0,5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньютоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» Опыт «Надуем шар с помощью химической реакции» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	18	«Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями»	1	0.5	0.5
21 «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?» 1 0,5 0.5 22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньютоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	19	«Почему грязь и микробы боятся мыла?»	1	0.5	0.5
22 «Невидимые чернила из крахмала» 1 0.5 0.5 23 «Неньютоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» Опыт «Надуем шар с помощью химической реакции» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	20	«Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля»	1	0.5	0.5
23 «Неньютоновская жидкость» 1 0.5 0.5 24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	21	«Где прячется крахмал? Как его обнаружить?»	1	0,5	0.5
24 «Удивительная сода» 1 0.5 0.5 25 «Сода+лимонная кислота» Опыт «Надуем шар с помощью химической реакции» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	22	«Невидимые чернила из крахмала»	1	0.5	0.5
25 «Сода+лимонная кислота» 1 0,5 0.5 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	23	«Неньютоновская жидкость»	1	0.5	0.5
Опыт «Надуем шар с помощью химической реакции» 26 «Сода+ лимонная кислота=Вулкан» 1 0.5 0.5 27 «Удивительный космос. Теория 1 0.5 0.5 6ольшого взрыва». 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на 3емлю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	24	«Удивительная сода»	1	0.5	0.5
27 «Удивительный космос. Теория большого взрыва». 1 0.5 0.5 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	25		1	0,5	0.5
большого взрыва». 28 «Природные источники света. Почему Луна не падает на 3емлю» 1 0.5 0.5 29 «Реактивное движение. Как взлетает ракета» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	26	«Сода+ лимонная кислота=Вулкан»	1	0.5	0.5
Землю» 1 0,5 0.5 30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	27	-	1	0.5	0.5
30 «Солнце дарит нам тепло и свет» 1 0.5 0.5	28		1	0.5	0.5
	29	«Реактивное движение. Как взлетает ракета»	1	0,5	0.5
31 «Удивительный космос. Невесомость» 1 0.5 0.5	30	«Солнце дарит нам тепло и свет»	1	0.5	0.5
	31	«Удивительный космос. Невесомость»	1	0.5	0.5

32	«Чудо-фрукт-лимон»	1	0.5	0.5
33	«Чудо-фрукт-лимон»	1	0,5	0.5
34	Мониторинг	1	0.5	0.5
35	Итоговое занятие «Научный квест»	1	0.5	0.5
36	Итоговое занятие «Научный квест»	1	0.5	0.5
	Итого часов	36	18	18

3.Учебно-тематический план

No	Меся	Неделя	Тема занятия	Форма контроля
п/п	ц			
1		2 неделя	«Что такое опыт?»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
2	Сентябрь	3 неделя	«Вода и ее свойства»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
3		4 неделя	«Вода-растворитель. Очищение воды»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
4		1 неделя	«Твердая вода. Почему не тонут айсберги?»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
5	pb	2 неделя	«Научные фокусы с водой»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
6	Октябрь	3 неделя	«Воздух»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.
7		4 неделя	«Воздух легче воды. Плавающие мандарины. Почему не тонут корабли»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация. Наблюдение. Исследование. Заполнение карточек фиксации опыта.

8		1	"Cyrra panyrya Danyry	Госоно описс Пиобногиза суптуску д
8		_	«Сила воздуха. Воздух	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	всегда в движении»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
9		2	«Загрязнение воздуха»	Оформление выставки рисунков
	Ноябрь	неделя		
10	кој	3	«Удивительная соль»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
	田	неделя		Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
11		4 неделя	«Удивительная соль.	Исследование
11		неделя		исследование
			Почему океан никогда не	
			замерзнет»	
12		1	.D 6	Н Г
12		1	«Волшебный камень —	Чтение легенды. Беседа, опрос.
		неделя	магнит. Легенда о	Проблемная ситуация. Наблюдение.
			магните. Где используют	Исследование.
			магнит»	Заполнение карточек фиксации опыта.
13		2	«Магнит и разные	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	материалы»	Наблюдение.
				Исследование.
	_			Заполнение карточек фиксации опыта.
	брь			Оформление картотеки опытов
14	Декабрь	3	«Фокусы с магнитами»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
''	Де	неделя	(TORY OBI O Marini Tamini	Наблюдение.
		педели		Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
1.5			T0	Фотоотчет
15		4	«Компас – прибор для	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	определения сторон	Наблюдение.
			света»	Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
16		1	«Мыло – фокусник.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Мыльные пузыри»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
17	٠,	2	«Мыло – фокусник.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
1 /	Январь			наблюдение.
	 Інв	неделя	Радуга на молоке»	• •
	~			Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
18		3	«Мыло – фокусник.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Рисование мыльными	Наблюдение.
			пузырями»	Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
		1	I .	± '

				Фотоотчет
19		4	«Почему грязь и	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	микробы боятся мыла?»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
20		1	«Чудо-крахмал.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Добываем крахмал из	Наблюдение.
			картофеля»	Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
21		2	«Где прячется крахмал?	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Как его обнаружить?»	Наблюдение.
				Исследование.
	JI.			Заполнение карточек фиксации опыта.
	Февраль			Фотоотчет
22	Фе	3	«Невидимые чернила из	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	крахмала»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет Самоанализ
23		4	«Неньютоновская	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	жидкость»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
24		1	«Удивительная	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	сода»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
25		2	«Сода+лимонная	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	кислота»	Наблюдение.
			Опыт «Надуем шар с	Исследование.
	Ĺ.		помощью химической	Заполнение карточек фиксации опыта.
	Март		реакции»	Фотоотчет
	2			Оформление картотеки опытов
26		3	«Сода+лимонка=Вулкан»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя		Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
27		4	«Удивительный космос.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Теория	Наблюдение.
			большого взрыва».	Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет

28		1	«Природные источники	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
20		неделя	света. Почему Луна не	• • •
		педеля	падает на Землю»	Исследование.
			падаст на Эсмлю»	1.1
				Заполнение карточек фиксации опыта.
20			-	Фотоотчет
29		2	«Реактивное движение.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Как взлетает ракета»	Наблюдение.
				Исследование.
	P			Заполнение карточек фиксации опыта.
	Апрель			Фотоотчет
30	Ап	3	«Солнце дарит нам тепло	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	и свет»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
31		4	«Удивительный космос.	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	Невесомость»	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
32		1	«Чудо-фрукт-лимон»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	3 113	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
33		2	«Чудо-фрукт-лимон»	Беседа, опрос. Проблемная ситуация.
		неделя	-JAC TEJAL MINIOUM	Наблюдение.
				Исследование.
				Заполнение карточек фиксации опыта.
				Фотоотчет
34		3	Мониторинг	Наблюдение
34			мониторинг	Паолюдение
25	Май	неделя	I/manana anay	Фата аттуст
35	2	4	Итоговое занятие	Фотоотчет
		неделя	«Научный квест»	

4. Содержание Программы.

1.Тема «Что такое опыт?»

Тугушева Г.П. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие стр. 41

Теория: Беседа «Знакомство с понятием опыт»

Обсуждение этапов и правил проведения опытов. Закрепление правил безопасности при работе с оборудованием.

Практика: Составление карты-схемы проведения опыта (эксперимента). Знакомство детей с карточками —символами.

Знакомство детей с приборами.

Форма контроля: диалог по содержанию занятия.

2.Тема: «Вода и ее свойства»

Авторский конспект «Свойства воды», Тугушева Г. П., Чистякова А.Е.

Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста:Методическое пособие –стр. 43

Теория: Беседа. Знакомство со свойствами воды.

Практика: опыт «Такая разная вода», опыт с пипеткой и трубочкой, опыт с емкостями разной формы, опыт «Растения пьют воду. Разноцветный сельдерей»

Форма контроля: оформление картотеки опытов

3.Тема: «Вода-растворитель. Очищение воды»

«Вода-растворитель. Очищение воды»

Тугушева Г. П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста:

Методическое пособие стр. 46

Теория: Беседа – рассуждение о свойствах воды. Загадки, обобщающая беседа.

Практика: опыт с очищением воды

Форма контроля: оформление картотеки опытов

4.Тема: «Твердая вода. Почему не тонут айсберги?»

Тугушева Г. П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие, стр. 78;

Горошилова Е.П., Шлык Е.В. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников.стр.56

Теория: Беседа – рассуждение о свойствах воды, психогимнастика.

Практика: опыты со льдом

Форма контроля: заполнение карточек фиксации

5. Тема: «Научные фокусы с водой»

Авторский конспект «Свойства воды»

Теория: Беседа – рассуждение о свойствах воды, психогимнастика.

Практика: Опыты «Умная галка», Дырявая бутылка, «Этажерка из жидкостей».

Форма контроля: заполнение карточек фиксации

6.Тема: «Воздух»

Тугушева Г. П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие стр. 59

Познавательно-исследовательская и опытно-экспериментальная деятельность в детском саду/сост. Н.В.Нищева - стр.28-29

Теория: беседа, дидактическая игра, обобщающая беседа.

Практика: Опыт «Сколько весит воздух?»

Форма контроля:оформление книги опытов

7. Тема: «Воздух легче воды. Плавающие мандарины. Почему не тонут корабли»

Авторский конспект.

Теория: Беседа – рассуждение о свойствах воздуха, психогимнастика.

Практика: опыты с плавающими мандаринами, с корабликом из пластилина

Форма контроля: заполнение карточек фиксации

8. Тема «Сила воздуха. Воздух всегда в движении»

Горошилова Е.П., Шлык Е.В. Опытно -экспериментальная деятельность дошкольников.cтр.50, стр. 78

Теория: Знакомство с движением воздуха, его свойствами. Работа со схемами-памятками.

Практика: моделирование воздуха в движении.

Форма контроля: оформление книги опытов

9.Тема: «Загрязнение воздуха» Авторский конспект

Теория: Беседа, наблюдения во время прогулок.

Практика: Опыт «Можно ли измерить загрязнение воздуха?», опыт «Можно ли увидеть

загрязнение воздуха?»

Форма контроля: оформление фотовыставки опытов

10.Тема: «Удивительная соль»

Авторский конспект «Соль-удивительное вещество природы»

Практика:

Опыт № 1: «Из чего состоит соль»

Опыт №2 «Соль хрустит»

Опыт №3 «Соль растворяется в воде»

Опыт №4 «Соль в холодной и горячей воде»

Форма контроля: оформление книги опытов

11.Тема: «Удивительная соль. Почему океан никогда не замерзнет»

Картотека опытов с солью

Опыт №5 «Плавающая картошка и яйцо»

Опыт № 6 «Влияние соли на сосуды человека»

Опыт № 7 «Незамерзающая вода»

12. Тема: «Волшебный камень — магнит. Легенда о магните. Где используют магнит»

Авторский конспект

Практика:

Опыт «Взаимодействие двух магнитов»

Опыт «Притягивает ли магнит железные предметы через другие предметы, песок?»

Форма контроля: оформление книги опытов

13.Тема: «Магнит и разные материалы»

Теория: Выявить свойства магнита: прохождение магнитных сил через различные

материалы и вещества материалы

Практика: игры на магнитной доске. «Магнит и разные материалы»

Опыт «Все ли предметы притягивает магнит?»

Опыт «Притягивает ли магнит железные предметы через другие

предметы, песок?»

Форма контроля: наблюдение

14. Тема «Фокусы с магнитами». Картотека опытов с магнитами

Практика:

Опыты с магнитами:

Опыт «Не замочи рук»,

Опыт «Фокус со скрепками. Магнитные свойства можно передать обычному железу

Форма контроля: оформление книги опытов

15. Tema: «Компас – прибор для определения сторон света» Авторский конспект.

Теория: дать представления детям о том, что такое «Компас». Презентация: «Компас-наш друг и помощник»

Практика: опыты с компасом

Форма контроля: опрос, фотоотчет.

16. Тема: «Мыло – фокусник»

Картотека опытов с мылом

Опыт с надуванием мыльного раствора.

Опыт с взаимодействием мыльного пузыря с различными материалами.

Форма контроля: опрос, фотоотчет.

17. Тема: «Мыло – фокусник. Радуга на молоке»

Картотека опытов с мылом

Теория: беседа о свойствах мыла

Практика: Опыт «Радуга на молоке» Форма контроля: опрос, фотоотчет.

18. Tema: «Мыло – фокусник. Рисование мыльными пузырями»

Теория: беседа о свойствах мыла

Практика: Рисование мыльными пузырями

Форма контроля: опрос, фотоотчет.

19. Тема: «Почему грязь и микробы боятся мыла?»

Теория: беседа о свойствах мыла

Практика: Опыт с черным перцем и жидким мылом

Форма контроля: опрос, фотоотчет.

20. Тема «Чудо-крахмал. Добываем крахмал из картофеля»

Теория: беседа о крахмале, его применении

Практика: опыты с добыванием крахмала из картофеля

Картотека опытов с крахмалом.

21. Тема «Где прячется крахмал? Как его обнаружить?»

Картотека опытов с крахмалом

Практика: опыты с обнаружением крахмала в продуктах с помощь. йода

Форма контроля: опрос, фотоотчет.

22. Тема «Невидимые чернила из крахмала»

Картотека опытов с крахмалом

Практика: опыты с обнаружением крахмала в продуктах с помощь. йода

Форма контроля: опрос, фотоотчет

23. Тема «Неньютоновская жидкость» Авторский конспект

Картотека опытов с крахмалом

Теория: Рассказ «Что такое «Неньютоновская жидкость»

Практика: Изготовление и исследование «Неньютоновской жидкости»

Форма контроля: опрос, фотоотчет

24. Тема Удивительная сода.

Авторский конспект

Теория: знакомство со свойствами соды, применении ее в быту

Практика: изучение свойств соды, её взаимодействии с различными жидкостями

Форма контроля: опрос, фотоотчет

25. Тема «Сода+лимонная кислота»

Авторский конспект

Теория: Беседа о взаимодействии соды с уксусом

Практика: Опыт «Надуем шар с помощью химической реакции»

Форма контроля: опрос, фотоотчет **26. Тема «Сода+лимонка. Вулкан»**

Авторский конспект

Теория: Беседа о взаимодействии соды с уксусом

Практика: Опыт «Вулкан»

Форма контроля: опрос, фотоотчет

27. Тема Удивительный космос. Картотека опытов «Космос»

Теория: Беседа. Загадки.

Практика: Опыт «Почему планеты круглые», опыт с содой «Теория большого взрыва»

Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

28.Тема «Природные источники света. Почему Луна не падает на Землю»

Познавательно-исследовательская и опытно- экспериментальная деятельность в детском саду Н.В.Нищева-стр.181;

Ю.Иорданова. Конспект по экспериментированию «Природные источники света»,

Картотека опытов Космос

Теория: Чтение сказки, беседа, подведение итога.

Практика: опыт с лампой и глобусом, с бокалом и шариком

Форма контроля: выставка рисунков детей

29. Тема «Реактивное движение. Как взлетает ракета»

Авторский конспект

Теория: Беседа. Загадки.

Практика: Опыт с воздушным шариком. Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

30.Тема: «Солнце дарит нам тепло и свет»

Тугушева Г.П., Чистякова А.Е.

Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие стр. 61

Теория: Обобщающая беседа. Загадки.

Практика: Опыт с нагреванием различных материалов. Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

31. Тема: Удивительный космос. Картотека опытов «Космос»

Теория: Беседа. Загадки.

Практика: Опыт «Почему днем не видно звезд», «Невесомость». Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

32.Тема: «Чудо-фрукт-лимон»

Авторский конспект

Теория: Проблемные вопросы. Беседа.

Практика: Опыт «Лимон -защитник яблока», «Лимон разрушает кальций». Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

33.Тема: «Чудо-фрукт-лимон»

Авторский конспект

Теория: Проблемные вопросы. Беседа.

Практика: Опыт «Лимон-пятновыводитель», «Рисунок-невидимка», «Лимон разрушает кальций».

Работа со схемами.

Форма контроля: оформление книги опытов

34.Тема «Мониторинг»

Теория: Закрепление пройденного материала по программе.

Практика и форма контроля: Тестирование. Диагностика уровня умений, знаний и навыков воспитанников. Наличие и характер представлений об объектах исследования.

35.Тема «Итоговое занятие»

Теория: Беседа. Презентация фото – слайдов о работе за учебный год.

Практика: Игровое шоу с элементами концерта и награждением за работу в течение учебного года.

Награждение лучших воспитанников и их родителей за сотрудничество.

Форма контроля: Фотоотчет.

5. Воспитание

5.1. Целевой раздел

Цель: Формирование у дошкольников базовых естественнонаучных представлений, познавательной активности, ценностного отношения к природе и труду в исследовательской деятельности.

Задачи:

Духовно-нравственное: формировать доброжелательность, честность, заботу о ближних; развивать умение сопереживать, соблюдать правила поведения в коллективе.

Патриотическое: воспитывать любовь к родному краю, уважение к традициям, символам страны; знакомить с природой и культурой Родины.

Эстетическое: развивать умение замечать красоту природы, формировать эстетический вкус через наблюдения, творчество, оформление мини-выставок.

Трудовое: формировать трудовые навыки через посильное участие в уходе за растениями, уборке, организации опытов; воспитывать уважение к труду взрослых и сверстников.

Экологическое: формировать бережное отношение к природе, ответственное поведение в окружающей среде, участие в экологических акциях.

Ожидаемые результаты:

- Проявление интереса к опытам и наблюдениям.
- Умение обсуждать свои впечатления, делиться выводами.
- Освоение основ исследовательской коммуникации (задавать вопросы, искать ответы, объяснять явления).

5.2. Содержательный раздел

Формы:

- Групповые и индивидуальные мини-исследования.
- Экскурсии, наблюдения на участке, мини-проекты.
- Эко-игры, тематические занятия с элементами эксперимента.

Методы:

- Проблемные ситуации, моделирование, практические опыты.
- Беседы, обсуждения, рефлексия, работа с наглядными материалами.

Диагностика:

- Наблюдение педагога за проявлениями познавательной активности.
- Анкетирование родителей (выявление изменений в интересах ребёнка).
- Анализ детских работ (рисунки, рассказы, фотоотчёты по мини-проектам).

5.3. Организационный раздел

Условия:

- Обеспечение безопасности при проведении опытов.
- Наличие природного и лабораторного мини-материала (наборы для простых опытов, лупы, гербарии, коллекции).
- Гибкий подход к темпу освоения материала (учёт индивидуальных особенностей темпа речи, коммуникативных трудностей, внимания).

Особые условия:

- Вовлечение детей с ОВЗ по индивидуальным возможностям (адаптированные формы участия в

опытах).

- Сотрудничество с родителями (совместные проекты, мастер-классы).

Воспитательная работа осуществляется на базе СП «Детский сад №62» ГБОУ СОШ №4 г.о.Сызрань в рамках учебных занятий (см. Приложение 1. «Календарный план воспитательной работы по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Я-исследователь»).

6. Ресурсное обеспечение программы

Материально-техническое обеспечение

Занятия по Программе проводятся на базе СП «Детский сад №62» ГБОУ СОШ №4 г.о.Сызрань.

Групповое помещение, отводимое для занятий, соответствует требованиям СанПиН и технике безопасности: сухое, светлое, теплое, с естественным доступом воздуха, хорошей вентиляцией, с площадью, достаточной для проведения занятий группы 15-20 человек. Для проветривания помещения предусмотрены форточки. Общее освещение обеспечено люминесцентными лампами в период, когда невозможно естественное освещение. Рабочие столы и стулья соответствуют ростовым нормам.

Развивающая предметно — пространственная среда для проведения опытов направлена на расширение представлений детей о явлениях и объектах окружающего мира:

- Средства обучения: демонстрационные картины, карточки, схемы, модели, таблицы с алгоритмом выполнения опытов; раздаточный материал таблицы для фиксации результатов экспериментов.
 - Приборы и оборудование:
 - Стол для экспериментирования;
- Природный материал: песок, глина, фасоль, минералы, разная по составу земля, кора деревьев, мох, листья, горох, вода, камешки, ракушки, деревяшки, различные плоды, пух, перья и т.п.;
- Ёмкости разной вместимости, ложки, лопатки, палочки, трубочки для коктейля, воронки, сито, формочки, пипетки для опытов;
 - Сыпучие продукты (соль, сода, крахмал, сахарный песок, горох, манка, мука)
 - Микроскоп, лупы;
 - Песочные часы;
 - Технические материалы (болты, гайки, гвозди, скрепки);
 - Вспомогательные материалы;
- Линейки, карандаши, стаканы, одноразовая посуда, ложки деревянные, воздушные шары, нитки, целлофан, путовицы, ложки алюминиевые;
 - Набор для экспериментирования в детском саду и начальной школе;
 - Фонарики, лампа настольная;
 - Глобус;
 - Мультимедийное оборудование, ноутбук, планшет.

7. Список литературы

Список литературы, используемой педагогом для подготовки занятий

- 1. Баталина Т.С. Планирование работы по организации исследовательской деятельности для детей старшего дошкольного возраста // Дошкольная педагогика, 2014
 - 2. Горошилова Е.П., Шлык Е.В. Опытно-экспериментальная деятельность дошкольников.

Перспективное планирование: вторая младшая, средняя, старшая, подготовительная к школе группы. СПб.:ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2021

- 3. Дергунская В.А. Игры-эксперименты с дошкольниками. Учебно-методическое пособие. М.: Центр педагогического образования, 2020.
- 4. Дыбина О.В. Неизведанное рядом: Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников. М., 2021.
- 5. Дыбина О.В. Предметный мир как источник познания социальной действительности. Самара, 2022.
 - 6. Дыбина О.В. Ознакомление дошкольников с предметным миром. М., 2022.
- 7. Иванова А.И. Методика организации экологических наблюдений и эксперимента в детском саду. М., 2017.
 - 8. Иванова А.И. Экологические наблюдения и эксперименты в детском саду. М., 2014
- 9. Рыжова Н.А. Программа «Наш дом природа». Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2015.
- 10. Рыжова Н.А. Экологическое образование в детском саду. Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2022.
- 11. Рыжова Н.А. Что у нас под ногами. Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2020.
- 12. Рыжова Н.А. Почва живая земля. Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2021.
- 13. Рыжова Н.А. Волшебница вода. Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2022.
- 14. Рыжова Н.А. Воздух невидимка. Учебно методический комплект по экологическому образованию дошкольников. М.; Линка Пресс, 2021.
- 15. Тугушева Г.П., Чистякова А.Е. Экспериментальная деятельность детей среднего и старшего дошкольного возраста: Методическое пособие. ППб.: ДЕТСТВО -ПРЕСС, 2021.
- 16. Познавательно-исследовательская и опытно-экспериментальная деятельность в детском саду/сост. Н.В.Нищева-СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2021
 - 17. Шапира А.Н. Твоя первая научная лаборатория. М., Мозаика-Синтез, 2014.
- 18. Организация опытно экспериментальной деятельности детей 2 7 лет: тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий авт.—сост.Е.А.Мартынова, И.М.Сучкова. Волгоград: Учитель, 2014.

Список литературы для детей и родителей по тематике занятий

- 1. Белько Е. Веселые научные опыты 6.+ СПб.: Питер, 2015.
- 2. Белько Е. Веселые научные опыты 7.+ СПб.: Питер, 2015.
- 3. Белько Е. Веселые научные опыты на свежем воздухе 6.+ СПб.: Питер, 2015.
- 4. Поддьяков Н.Н. Новые подходы к исследованию мышления дошкольников. //Вопросы психологии. 2014.

Интернет-сайты

- 1. Экспериментирование одна из форм развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников https://infourok. ru/eksperimentirovanie-odna-iz-form-razvitiya-poznavatelnoissledovatelskoy-deyatelnosti-doshkolnikov-827044.html http://www./file/1854770
- 2. Лаборатория в детском саду и дома http://www. /kniga/kniga-detskaja/43098-dybina-ov-rahmanova-np-neizvedannoe-ryadom-zanimatelnye-opyty-i-eksperimenty-dlya-doshkolnikov. Html
- 3. Неизведанное рядом. Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников.http://bookmix. ru/book. phtml? id=490893 Секреты природы это так интересно!
- 4. Ознакомление дошкольников с окружающим миром. Экспериментирование. http://new.detstvo-press.ru/?ut=УТ000000253

- 5. Методика организации экологических наблюдений ижспериментов. http://www./file/1357241/
- 6. Экспериментирование как основной вид поисковой деятельности. http://dovosp.ru/shop/magazine preschool education
- 7. Сборник развивающих игр с водой и песком для дошкольников. СПб.: «ДЕТСТВО ПРЕСС», 2006. http://www. labirint. ru/books/72179/

Приложение 1.

«Календарный план воспитательной работы по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Я-исследователь»).

Сентябрь

- -День знаний (1 сентября): Беседа «Почему важно учиться?», экскурсия по детскому саду.
- -Экологическая акция «Прощание с летом»: сбор природного материала, коллективная аппликация.
 - Экологический урок «Береги воду!» эксперименты с водой.

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка коллективной работы, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Октябрь

- День пожилого человека (1 октября): Чтение сказок с бабушками и дедушками, изготовление открыток для них (духовно-нравственное).
 - Неделя труда: «Осенние работы в саду» уборка листвы, помощь взрослым.

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Открытки для бабушек и дедушек, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Ноябрь

- День народного единства (4 ноября): Рассказ о народах России, рисование народных костюмов (патриотическое).
 - Экологический урок «Чистый воздух»

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка рисунков, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Декабрь

- День Конституции (12 декабря): Знакомство с символами России, беседа о правах ребёнка.
- Подготовка к Новому году: оформление группы, создание поделок («Волшебный зимний лес рисование солью»)

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка поделок, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Январь

- Рождественские праздники: Беседа о доброте, изготовление подарков для друзей (духовнонравственное).
- Экологическое занятие «Зимующие птицы»: мастер-класс по кормушкам, подкормка птиц, рисование мыльными пузырями.

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение

цели события: Выставка детских работ, кормушек, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Февраль

- День защитника Отечества (23 февраля): Рассказ о защитниках Родины, конкурс рисунков на тему «Мирное небо» (патриотическое).
 - Беседа «Формула Победы крахмал».

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка детских работ, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Mapm

- Международный женский день (8 марта): Изготовление открыток, беседа о роли женщины в семье и мире.
 - Экологическая акция «Первоцветы»: наблюдение за первыми цветами, посадка семян.
 - Беседа «Сода помощник на огороде»

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка детских работ, Дневник наблюдений (фото, рисунки), фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Апрель

- День космонавтики (12 апреля): Познавательное занятие «Я открываю космос»
- Выставка поделок на тему космоса.
- Трудовая акция: весенняя уборка участка.

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Выставка детских работ, фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения

Май

- День Победы (9 мая): Чтение стихов о мире, беседа о героизме (патриотическое).
- Итоговая выставка мини-проектов «Я исследователь года».

Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события: Презентация детских проектов. Электронная выставка достижений, мини-проектов «Я – исследователь года» фото-и видеорепортаж в официальной группе детского сада в ВКонтакте, на сайте Учреждения