Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 421 (МБДОУ детский сад № 421)

ПРИНЯТА
Заседанием Педагогического совета
МБДОУ детского сада № 421
Протокол № 1 от «30» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНА
Приказом заведующего
МБДОУ ветского сада № 421
от «05» иколя 2024г № 231
ЕВВ. Бедрина

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА — ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ЕСТЕСТВЕННО- НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММА «ПЕРВЫЕ ОПЫТЫ»

Возраст воспитанников: 4-5 лет Срок реализации программы: 1 год

Екатеринбург

1. Основные характеристики

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа — дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Первые опыты» (далее — Программа) направлена на обучение детей экспериментированию, которое дает детям реальные представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами. В процессе экспериментирования идет обогащение памяти ребенка, активизируются его мыслительные процессы, так как постоянно возникает необходимость совершать операции анализа, сравнения и классификации, обобщения.

Программа раскрывает содержание и организацию образовательной деятельности на уровне дошкольного образования.

Актуальность программы

Эксперименты позволяют объединить все виды деятельности, все стороны воспитания. Инициатива по их проведению распределяются равномерно между воспитателем и детьми. Роль педагога возрастает, он не навязывает своих советов и рекомендаций, а ждет, когда ребенок, испробовав все варианты, сам обратиться за помощью. Необходимо способствовать пробуждению самостоятельной мысли детей, с помощью наводящих вопросов направлять рассуждения в нужное русло.

В процессе экспериментирования обогащается словарь детей за счет слов, обозначающих свойства объектов и явлений.

Таким образом, экспериментальная деятельность дает детям дошкольного возраста возможность самостоятельного нахождения решения, подтверждения или опровержения собственных представлений, управления теми или иными явлениями и предметами. При этом ребенок выступает как исследователь, самостоятельно воздействующий различными способами на окружающие его предметы и явления с целью более полного их познания и освоения.

Актуальность данной программы объясняется высоким запросом на реализацию данной программы со стороны родителей (законных представителей) обучающихся образовательной организации. Основанием для проектирования и реализации Программы являются нормативно — правовые документы:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный закон Российской Федерации от 14.07.2022 №295-Ф «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.).
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. №996-р).
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 8. Приказ Министерства просвещения России от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели региональных систем дополнительного образования детей».

- 10. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 11. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. №162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- 12. Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29.06.2023 № 785-Д «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» в соответствии с социальным сертификатом».
- 13. Устав МБДОУ детского сада № 421

Согласно ФЗ №273 (ст.12. п.5) образовательные программы самостоятельно разрабатываются и утверждаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Отличительные особенности программы, новизна программы

Новизна рабочей программы заключается:

- В поэтапном развитии умственных способностей дошкольников, путем вооружения их навыками экспериментальных действий и обучению методам самостоятельного добывания знаний;
- В создании специально организованной предметно-развивающей среды;
- В выстраивании такой системы взаимоотношений в координате ребенок-взрослый, которая способствует развитию ребенка как субъекта познания.

Новизной является грамотная систематизация и распределение экспериментальной деятельности в рамках планирования, что даем положительные результаты и способствует целостному восприятию картины мира у дошкольников. Детское экспериментирование — это активная деятельность, в которой дети становятся

субъектами – носителями предметно-практической деятельности и познания. Это – источник осознанной, целенаправленной активности. В деятельности есть субъект отношений, который характеризуется активностью, уникальностью, сознательной и творческой свободой, то есть ребенку предоставляется возможность саморазвития, самореализации и возможность быть самим собой.

Адресат

Возраст детей: программа предназначена для детей дошкольного возраста от 4 до 5 лет.

Возрастные особенности обучающихся:

Дошкольный возраст является периодом интенсивного формирования психики на основе тех предпосылок, которые сложились в раннем детстве. По всем линиям психического развития возникают новообразования различной степени выраженности, характеризующиеся новыми свойствами и структурными особенностями. Происходят они благодаря таким факторам как речь и общение со взрослыми и сверстниками, различным формам познания и включению в различные виды деятельности (игровые, продуктивные, бытовые).

Наряду с новообразованиями, в развитии психофизиологических функций возникают сложные социальные формы психики, такие, как личность и ее структурные элементы (характер, интересы и др.), субъекты общения, познания и деятельности, и их основные компоненты — способности и склонности. Одновременно происходит дальнейшее развитие и социализация ребенка, в наибольшей степени выраженные на психофизиологическом уровне, в познавательных функциях и психомоторике. Формируются новые уровни психических функций, которым становятся присущи новые свойства, позволяющие ребенку адаптироваться к социальным условиям и требованиям жизни. При участии взрослых, которые организуют, контролируют и оценивают поведение и деятельность ребенка, выступают в роли источника многообразной информации происходит включение ребенка в социальные формы жизнедеятельности, в процессы познания и общения, в различные виды деятельности, включая игру и начальные формы труда. Взрослые, родители, воспитатели во многом определяют своеобразие и сложность психического развидошкольника, поскольку они включают ребенка в разные **ТИЯ**

жизнедеятельности, корректируя процесс его развития. Развитие психической организации дошкольника в целом на всех ее уровнях и в ее различных формах создает психологическую готовность к последующему — школьному — периоду развития.

В этом возрасте происходит развитие инициативности и самостоятельности ребенка в общении со взрослыми и сверстниками. У детей наблюдается потребность в уважении взрослых, их похвале, поэтому на замечания взрослых ребёнок реагирует повышенной обидчивостью. Общение со сверстниками по-прежнему тесно переплетено с другими видами детской деятельности (игрой, трудом и т.п.), однако уже отмечаются и ситуации чистого общения.

На четвертом-пятом году жизни ребенок не просто активно овладевает речью - он творчески осваивает язык, он, по существу, занимается словотворчеством. Такое словотворчество позволяет ребенку к концу этого возрастного периода перейти к отвлеченной речи, пересказать сказку, рассказ, поделиться своими впечатлениями, переживаниями. В этом возрастном периоде характерной особенностью речи ребенка является использование ее для общения со сверстниками. А общение, в свою очередь, развивает речь. Ребенок задает вопросы, рассказывает сказки, рассуждает, фантазирует, пересказывает, обменивается впечатлениями и т. д. Теперь он может назвать качества предметов, их признаки, отношения и т. д. Его восприятие становится осмысленным, целенаправленным, анализирующим.

Между четвертым и пятым годами ребенок может целенаправленно запоминать. Ни до, ни после этого периода ребенок не запоминает с такой легкостью самый разнообразный материал. Но память ребенка четвертого года жизни и начала пятого носит в основном характер непроизвольного запоминания. Все интересное для ребенка запоминается само собой. Трудно запоминаются отвлеченные понятия: дни недели, месяцы, времена года и т. д.

4-5 лет - важный период для развития детской любознательности. Дети активно стремятся к интеллектуальному общению со взрослыми, что проявляется в многочисленных вопросах (почему? зачем? для чего?), стремятся получить новую информацию познавательного характера. Не «отмахивайтесь» от детских вопросов, ведь любознательный малыш активно осваивает окружающий его мир предметов и

вещей, мир человеческих отношений.

Он чрезвычайно вынослив и может совершать довольно длительные прогулки, во время которых получает много новых, интересных впечатлений, и таким образом его знания об окружающем мире значительно расширяются.

Принципы и подходы к формированию программы:

- 1. Принцип научности:
- предполагает подкрепление всех средств познания научно обоснованными и практически апробированными методиками;
- содержание работы соответствует основным положениям возрастной психологии и дошкольной педагогики, при этом имеет возможность реализации в практике дошкольного образования.
 - 2. Принцип целостности:
- основывается на комплексном принципе построения и непрерывности процесса поисково-исследовательской деятельности;
- предусматривает решение программных задач в совместной деятельности педагогов, детей и родителей.
 - 3. Принцип систематичности и последовательности:
- предполагает повторяемость тем во всех возрастных группах и позволяет детям применить усвоенное и познать новое на следующем этапе развития;
- формирует у детей динамические стереотипы в результате многократных повторений.
 - 4. Принцип индивидуально-личностной ориентации воспитания:
- обеспечивает психологическую защищенность ребенка, эмоциональный комфорт, создание условий для самореализации с опорой на индивидуальные особенности ребенка.
 - 5. Принцип доступности:
- предусматривает решение программных задач, в совместной деятельности взрослых и детей и самостоятельной деятельности воспитанников.
 - 6. Принцип активного обучения:
- обеспечивает использование активных форм и методов обучения дошкольников, способствующих развитию у детей самостоятельности, инициативы,

творчества.

- 7. Принцип креативности:
- предусматривает «выращивание» у дошкольников способности переносить ранее сформированные навыки в ситуации самостоятельной деятельности, инициировать и поощрять потребности детей самостоятельно находить решение нестандартных задач и проблемных ситуаций.
 - 8. Принцип результативности:
- предусматривает получение положительного результата проводимой работы по теме независимо от уровня интеллектуального развития детей.

Особенности организации образовательного процесса: групповая работа в одновозрастном составе, в количестве не более 20 детей.

Учебные группы комплектуются из детей, посещающих ДОУ.

Режим занятий

Продолжительность одного академического часа – 20 минут.

Перерыв между учебными занятиями – 10 минут.

Общее количество часов в неделю – 2 часа.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 часу.

Объем программы - 80 часов.

Программа рассчитана на 1 год обучения.

Особенности организации образовательного процесса

Формы обучения

Форма реализации Программы – очная, групповая.

Виды занятий

Практические занятия, включающие в себя беседы и рассказ, экспериментирование, моделирование.

Для успешного решения задач используются следующие методы и приемы: Репродуктивные методы:

- объяснительно-иллюстративный (сообщение педагогом готовой информации разными средствами: показ, объяснение, просмотр учебных кинофильмов и мультфильмов, беседы познавательного характера, наблюдение)
- репродуктивный (создание педагогом условий для формирования умений и

навыков путем упражнений: проведение простых опытов и экспериментов). Продуктивные методы:

- частично-поисковый или эвристический (дробление большой задачи на серию более мелких подзадач, каждая из которых шаг на пути решения проблемы)
- исследовательский (путь к знанию через собственный, творческий поиск).

Формы подведения итогов реализации Программы

Завершает программу практическое занятие, в процессе которого педагог оценивает уровень развития ребенка, овладения навыками и умениями по определенным критериям.

1.2. Цель и задачи общеразвивающей программы

Цель Программы: развитие у детей дошкольного возраста познавательного интереса, наблюдательности, любознательности в процессе экспериментирования.

Задачи:

Образовательные:

- 1. Формировать умение детей видеть и выделять проблему эксперимента.
- 2. Формировать умение принимать и ставить перед собой цель эксперимента.
- 3. Формировать умение отбирать средства и материалы для самостоятельной деятельности.
- 4. Знакомить ребенка с различными свойствами веществ (твердость, мягкость, сыпучесть, вязкость, плавучесть и т. д.).
- 5. Знакомить с основными видами и характеристиками движения: скорость, направления.
- 6. Формировать представления о правилах безопасности при проведении эксперимента.

Развивающие:

- 1. Развивать познавательную активность в процессе экспериментирования.
- 2. Формировать интерес к поисковой деятельности.
- 3. Развивать личностные качества: целеустремленность, настойчивость,

решительность, любознательность, активность.

4. Развивать умение устанавливать причинно-следственные связи.

Воспитательные:

- 1. Воспитывать самостоятельность в повседневной жизни, в различных видах детской деятельности.
- 2. Воспитывать умение организовать свое рабочее место, убирать за собой.
- 3. Воспитывать бережное отношение к природе.

1.3 Содержание общеразвивающей программы

1.3.1 Учебный план

Месяц	Torra	n	Количество часов		
Месяц	Тема Задачи		Теория	Практика	Всего
Сентябрь					
	«Путешествие с ка- пелькой»			0	1
	«Капля»		1	0	1
	«Цвет»	Формировать представление о свойствах воды и умение их определять.	0	1	1
	«Вода и краска»		0	1	1
	«Вода в жизни растений»	Формировать представления детей о важности воды для жизни растений.	0	1	1
	«Источник»		0	1	1
	«Водяной у нас в гостях»	Формировать представления о водоеме, его обитателях.	1	0	1
	«Сказочное место»		1	0	1
Октябрь					
1	«Ветер, ветерок»	Формирование представлений о природном явлении «ветер», его свойствами	0	1	1
	«Полет воздуха»	и ролью в жизни человека.	0	1	1
	«Поиск воздуха»	Формировать представление о воздухе, о понятии «газ».	0	1	1
	«Он везде»		0	1	1
	«Летающие се- мена»	Развивать представления детей о ветре и его роди для окружающей среды.	0	1	1
	«Россыпь»		0	1	1
	«Плавающее перо»	Формировать представления детей о значимости чистой воды и воздуха и воз-	0,5	0,5	1
	«Поплывем»	духа в жизни человека.	0,5	0,5	1
Ноябрь					
	«В гостях у каран-	Расширить представления детей о свойствах дерева и металла.	0	1	1
	даша»		U	1	1
	«Прочный, стой- кий»		0	1	1
	«Плавающие и то- нущие предметы»	Развивать умение устанавливать причинно-следственные связи на основе имеющихся представлений о свойствах металла и дерева.	0,5	0,5	1

	«Тяжелый и лег- кий»		0	1	1
	«Предметы из ме- Развивать умение узнавать предметы из металла, определять его качествен- талла» ные характеристики.		0	1	1
	«Железо»	insie Kupuk repiterrikii.	0	1	1
	«Зачем зайчику другая шуба»	Выявить зависимость изменений в жизни животных от изменений в неживой природе.	0	1	1
	«Новости мира жи- вотных»		0	1	1
Декабрь					
, , ,	«В мире пласт- массы»	Формировать представления о пластмассе и ее свойствах.	0	1	1
	«Упругость»		0	1	1
	«Волшебная рука- вичка»	Формировать представления о магните и его свойствами.	0	1	1
	«Манит меня»		0	1	1
	«Как достать скрепку»	Формирование практического опыта экспериментирования с магнитом. Установить реакцию магнита в воде и в воздухе.	0,5	0,5	1
	«Ловкость»		0	1	1
	«Заманчивый маг- нит»	Развитие умение самостоятельно проводить опыт и делать умозаключение на основе закрепления изученных свойств магнита (притягивать и притяги-	0,5	0,5	1
	«Магнит»	ваться).	0,5	0,5	1
Январь					
_	«Льдинка и сне- жинка»	Совершенствовать умение устанавливать причинно-следственные связи на примере агрегатных состояний воды.	0	1	1
	«Она везде»		0	1	1
	«Вода, снег и лед»	Расширять представления детей об условиях изменения свойств объектов.	0,5	0,5	1
	«Зимнее волшеб- ство»		0	1	1
	«Пар – это тоже вода»	Формировать представления о способах получения теплой воды.	0,5	0,5	1
	«Кап-кап ка- пельки»		0	1	1
	«Что такое тень?»	Формировать представление о тени.	0,5	0,5	1
	«Моя тень»		0,5	0,5	1

Февраль					
•	«Освобождение бу-	Формировать представление у детей о Законе Архимеда.			
	синок из ледяного		0	1	1
	плена»				
	«Теплый и холод-		0,5	0,5	1
	ный»		0,5	0,3	1
	«Теплая капелька»	Формировать умение опытным путем находить сходства и отличия снега и	0	1	1
	«Капля»	льда.	0	1	1
	«Умная галка»	Совершенствовать представления детей о свойствах воды, снега, льда. Фор-	0	1	1
	«Галочка»	мировать обобщенное понимание об агрегатных состояниях.	0	1	1
	«Волшебная ки- сточка»	Формировать представление о стеклянных вещах (посуда) и процессом ее изготовления.	0,5	0,5	1
	«Кисть»		0	1	1
Март		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
1	«Песочная страна»	Развивать умение детей получать новые оттенки цветов, смешивая различные	0	1	1
	«Песок»	вещества.	0	1	1
	«Песок и глина»	Формировать представления о свойствах песка.	0,5	0,5	1
	«Глина		0	1	1
	«Глина, песок и камни»	Формировать умение сравнивать свойства песка и глины, выделять сходства и отличия.	0	1	1
	«Все вместе»		0	1	1
	«Чудеса растений»	Расширить представления детей о свойствах песка, глины, камней. Развивать	0,5	0,5	1
	«Зеленые друзья»	умение устанавливать причинно-следственные связи.	0,5	0,5	1
Апрель	пручини пручини		- 0,0	5,2	
1 211p 0012	«Зачем растения вертятся?»	Закреплять навыки ухода за комнатными растениями.	0	1	1
	«Повернись!»		0	1	1
	Нужен ли кореш-	Совершенствование умения определять свойства объектов. Формировать			
	кам воздух?»	представление о значимости солнечного света для жизни и роста растений.	0	1	1
	«Мы дышим»		0	1	1
	«Растениям теплую	Совершенствовать умение в процессе экспериментирования определять зна-			
	водичку»	чимость рыхления почвы.	0	1	1
	«Попейте»		0	1	1
	«Вода – жизнь»	Расширять представления детей о качестве воды, какая вода лучше влияет на	0,5	0,5	1

	«Рост»	рост растений: теплая или холодная, и почему.	0,5	0,5	1
Май					
	«Увеличительные	Формировать представление о приборе «лупа» и его свойствах.	0	1	1
	стекла»		U	1	1
	«Лупа»		0,5	0,5	1
	«Необычные кораб-	Закреплять представление о стеклянных предметах.	0,5	0,5	1
	лики»		0,5	0,3	1
	«Корабли»		0,5	0,5	1
	«Радуга в комнате»	Формировать представление о радуге, причинах ее появления и свойствах	0,5	0,5	1
	«Волшебство»		0	1	1
	«Эффект радуги»	Воспитывать бережное отношение к природе.	0,5	0,5	1
	«Радуга»		0	1	1
Июнь					
	«Бумага»	Формирование представлений о свойствах бумаги.	0	1	1
	«Причудливые из-		0	1	1
	гибы»		U	1	1
	«А если так?»	Формирование умений использовать свойства бумаги и воздуха для достиже-	0	1	1
	«Ах вот оно что»	ния поставленной цели.	0	1	1
	«Необычная бу-	Совершенствовать умение устанавливать причинно-следственные связи.	0	1	1
	мага»		U	1	1
	«Чудеса из про-		0	1	1
	стого»		U	1	1
	«Диагностика»	Выявить уровень сформированности познавательного интереса, наблюда-	0	1	1
	«Представление ре-	тельности, любознательности в процессе экспериментирования.	0	1	1
	зультатов»		U	1	1
		Итого:	15	65	80

1.4 Планируемые результаты

- Восприятие в этом возрасте характеризуется анализом сложных форм объектов;
- развитие мышления сопровождается освоением мыслительных средств (схематизированные представления, комплексные представления, представления о цикличности изменений);
- развиваются умение обобщать, причинное мышление, воображение, произвольное внимание.
- Интересуется новым, неизвестным в окружающем мире (мире предметов и вещей, мире отношений и своем внутреннем мире);
- в случаях затруднений обращается за помощью к взрослому; любит экспериментировать;
- способен самостоятельно действовать (в повседневной жизни, в различных видах детской деятельности);
- принимает живое, заинтересованное участие в образовательном процессе.

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Календарный учебный график

№ п/п	Основные характеристики образовательного	
	процесса	
1.	Количество учебных недель	80
2.	Количество учебных недель в I полугодии	18
3.	Количество учебных недель во II полугодии	22
4.	Количество учебных дней	80
5.	Количество учебных часов в неделю	2
6.	Количество учебных часов	80
7.	Начало учебного года	01.09.2024
8.	Выходные праздничные дни	04.11.2024
		24.02.2025
		10.03.2025
		01-02.05.2025
		09.05.2025
9.	Окончание учебного года	30.06.2025

2.2 Условия реализации программы

2.2.1 Материально- техническое обеспечение

- Методические пособия;
- Художественная литература;

- Наглядный и раздаточный материал по темам занятий;
- Музыкальный центр;
- Доска мелованная;
- Песок;
- Камни;
- Глина;
- Бумага;
- Лупа;
- Магнит;
- Деревянные предметы;
- Металлические предметы;
- Мерная ложка;
- Коробки пластиковые 10 шт.
- компас, разнообразные сосуды из различных материалов, разного объема и формы.
- Ракушки, шишки, листья деревьев, семена.
- Утилизированный материал: кусочки кожи, меха, ткани, дерева, пробки.
- Разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д.
- Красители: гуашь, акварельные краски, пищевые красители.
- Прочие материалы: зеркала, воздушные шары, мука, соль, сито, сахар.

2.2.2 Кадровое обеспечение Требования к квалификации.

Высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования "Образование и педагогические науки" или Высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иного направления подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительным общеразвивающим программам, дополнительным предпрофессиональным программам, реализуемым организацией, осуществляющей

образовательную деятельность, и получение при необходимости после трудоустройства дополнительного профессионального образования по направлению подготовки "Образование и педагогические науки" или успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности дополнительных общеобразовательных программ.

2.3 Формы аттестации/контроля и оценочные материалы

Опытно - экспериментальная деятельность позволяет реализовать усвоение знаний через все виды деятельности. Только совместными усилиями педагогов, родителей можно достичь хороших результатов. Система мониторинга позволяет оценивать эффективность использования метода экспериментирования в работе с детьми, помогает вскрыть и обнаружить изменения, происходящие в результате опытно – экспериментальной деятельности.

Мониторинг направлен на решение целого ряда взаимосвязанных задач:

- 1. Выявить в какой степени ребёнок овладел навыками экспериментирования.
- 2. Выявить готовность педагогов ДОУ к использованию метода опытно экспериментальной деятельности в своей практической деятельности с детьми.
- 3. Оценить развивающую среду для опытно экспериментальной деятельности в ДОУ.
- 4. Выявить готовность родителей воспитанников к реализации опытно экспериментальной деятельности.

Для решения указанных задач используются разнообразные методы изучения: наблюдения воспитателя, с фиксированием в дневнике наблюдений; самоанализ педагогов; анкетирование и беседы с родителями воспитанников. Мониторинг позволяет проследить возрастную динамику формирования навыков при переходе детей из одной возрастной группы в другую.

Педагогический мониторинг призван оптимизировать процесс воспитания и развития каждого ребёнка и возрастной группы в целом. На этой основе можно

сделать предварительные предположения о причинах недостатков в работе или, наоборот, утвердиться в правильности избранной технологии.

Показатели уровня овладения детьми экспериментальной деятельностью

Уро- вень	Отношение к экс- периментальной деятельности	Целеполагание	Планирование	Реализация	Рефлексия
Высо-кий	Часто задаёт вопросы, пытается искать на них ответы.	Делает первые попытки формулировать задачу опыта при помощи педагога.	Начинает высказывать предположения, каким может быть результат опыта. Работает вместе с воспитателем, а затем под непосредственным контролем.	Выполняет инструкции, содержащие 2-3 поручения одновременно. Начинает самостоятельно выполнять простейшие зарисовки. Находит и отмечает различия между объектами.	Хорошо понимает простейшие одночленные, причинно -следственные связи.
Сред- ний	Проявляет любо- пытство, задаёт первые вопросы.	Понимает задачу опыта. Начинает предвидеть некоторые последствия своих действий	При проведении простейших экспериментов начинает отвечать на вопрос: «Как это сделать?»	К концу года начинает выполнять инструкции, содержащие 2 поручения сразу. Самостоятельно наблюдает простые опыты	Понимает простей- шие одночленные цепочки причинно- следственных свя- зей. Отвечает на вопросы взрослого по теме экспери- мента
Низкий	Желание что – то сделать выражают словами.	Произносят фразу: «Я хочу сделать что – то»	Предугадывает последствия некоторых своих действий, проводимых с предметами.	Выполняют простейшие поручения взрослых. Работают с помощью воспитателя.	Отвечают на простые вопросы взрослых. Произносят фразы, свидетельствующие о понимании событий.

2.4. Методические материалы

- 1. 1. Волшебный мир открытий: методические рекомендации для родителей к комплекту «Эксперименты для самых маленьких» сост. Л. А. Маслова.
- 2. Дыбина О. В., Рахманова Н. П., Щетинина В. В. «Неизведанное рядом. Опыты и эксперименты для дошкольников». М.: ТЦ Сфера, 2015.
- 3. Дыбина О. В., Рахманова Н. П., Щетинина В. В. «Из чего сделаны

- предметы. Игры занятия для дошкольников». М.: ТЦ Сфера, 2015
- 4. Тугушева Г. П., Чистякова А. Е. Экспериментальная деятельность детей среднегои старшего дошкольного возраста: Методическое пособие. СПб.: ДЕТСТВО-ПРЕСС, 2016.
- 5. Организация опытно экспериментальной деятельности детей 2 7 лет: тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий / авт. сост.
 Е. А. Мартынова, И. М. Сучкова. –Волгоград: Учитель, 2012 г.
- 7. Прохорова. Л. Н. Организация экспериментальной деятельности дошкольников. Методические рекомендации. —Издательство: Аркти, 2005

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 547202938716807997915962127595569658521524720956

Владелец Бедрина Елена Викторовна Действителен С 23.04.2024 по 23.04.2025