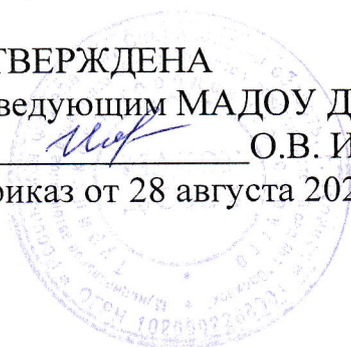


Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №4 «Василек» Туринского городского округа  
623900 Свердловская область, Туринский район, город Туринск, улица 8-го Марта  
№65, тел.8(34349)2-13-84, e-mail: [detsad4tur@mail.ru](mailto:detsad4tur@mail.ru), сайт: <http://vasilektur.ru/>

ПРИНЯТА  
на Педагогическом Совете  
протокол от 28 августа 2023г. №1

УТВЕРЖДЕНА  
Заведующим МАДОУ Д/С №4  
 О.В. Ильченко  
Приказ от 28 августа 2023 г. №51-П



Рабочая программа  
«Неизведанное рядом»

Направленность – естественно-научная  
Возрастная группа – 3-5 лет  
Срок реализации – 2 года

Педагог дополнительного образования:  
Ярмиева Елена Леонидовна

г. Туринск, 2023 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы	стр.3
1.1. Пояснительная записка	стр.3
1.2. Цель и задачи программы	стр.5
1.3. Содержание программы	стр.6
1.4. Планируемые результаты	стр.13
2. Комплекс организационно-педагогических условий	стр.15
2.1. Календарный учебный график	стр.15
2.2. Условия реализации программы (пространственные, материально-технические, кадровые)	стр.15
2.3. Формы промежуточной аттестации	стр.17
2.4. Методические материалы	стр.17
3. Список литературы для педагога и обучающегося	стр.17
Приложение	стр.19

## **1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы**

### **1.1. Пояснительная записка**

*Направленность (профиль) программы:* Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Неизвестное рядом» для детей 3-5 лет. Направленность данной программы – естественно-научная. Данная направленность программы ориентирована на развитие интереса детей к естественным наукам, научно-исследовательской и проектной деятельности. Обучение по программе способствует развитию творческих способностей, формированию логического мышления, умения анализировать, проектировать, экспериментировать.

*Актуальность программы:* Актуальность программы заключается в том, что детское экспериментирование как форма деятельности используется в практике недостаточно широко, хотя является эффективным средством развития важных качеств личности, как творческая активность, самостоятельность, самореализация, умение работать в коллективе. Такие качества способствуют успешному обучению детей в школе, а участие в педагогическом процессе наравне с взрослыми - возможность проектировать свою жизнь в пространстве детского сада, проявляя при этом изобретательность и оригинальность.

Экспериментирование пронизывает все сферы детской деятельности: прием пищи, игру, занятия, прогулку, сон. Ребенок дошкольник сам по себе уже является исследователем, проявляя живой интерес к различного рода исследовательской деятельности – к экспериментированию. Опыты помогают развивать мышление, логику, творчество ребенка, позволяют наглядно показать связи между живым и не живым в природе.

*Отличительные особенности программы:* 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 развития дошкольника, поскольку они включают ребенка в разные сферы 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.

Программа построена в соответствии с принципами:

- личностно ориентированного подхода (обращение к опыту ребенка);
- природосообразности (учитывается возраст воспитанников);
- сотрудничества;
- систематичности, последовательности, повторяемости и наглядности обучения;
- «от простого – к сложному» (одна тема подается с возрастанием степени сложности).

*Возрастная группа:* Программа рассчитана на детей в возрасте 3-5 лет.

Для начала усвоения программного материала к воспитанникам не предъявляются определенных требований. Важно лишь соответствие общего развития дошкольников своему возрастному периоду.

*Объем программы:* час.

*Срок реализации программы:* Дополнительная образовательная программа социально-педагогической направленности «Неизведанное рядом» рассчитана на 2 учебных года.

*Форма обучения:* Форма обучения – очная.

*Методы обучения:* Групповые занятия.

*Режим занятий (периодичность и продолжительность):* Занятия проводятся 1 раз в месяц. Продолжительность занятия -20 минут.

## 1.2. Цель и задачи программы

Цель ДОП: создание условий для формирования у дошкольников поисково – познавательной деятельности, которая бы позволила не только систематизировать и расширить имеющиеся у детей представления об окружающей действительности, но и дать возможность детям взять на себя новые социальные роли: исследователя, лаборанта, ученого, сыщика.

Задачи:

1) образовательная:

- Поддерживать интерес дошкольников к окружающей среде, понимания взаимосвязей в природе и место человека в ней;
- Расширять представления детей о физических свойствах окружающего мира: знакомить с различными свойствами веществ (твердость, мягкость, сыпучесть, вязкость, плавучесть, растворимость).

2) развивающая:

- Развивать представления о свойствах веществ, явлениях окружающей действительности (вода и воздух, свет и тень, магнетизм, свойства песка, воздуха, камня, древесины, металла, ткани); о взаимодействии различных веществ при их соединении, о влиянии одних на свойства других;
- Развивать способности использовать обобщенные способы исследования разных объектов окружающей жизни с помощью систем эталонов, перцептивных действий;
- Развивать мыслительные способности: операции анализа, классификации, сравнения, обобщения; путем сенсорного анализа, развивать самостоятельность, наблюдательность, мышление, память.
- Развитие индивидуальных способностей ребенка.

3) воспитательная:

- Воспитывать гуманное, бережное, заботливое отношение к миру природы и окружающему миру в целом.

### 1.3. Содержание программы

#### Учебный план 1 год обучения

Раздел	Итого, занятий	Аудиторная учебная нагрузка	
		теоретическая	практическая
«Песок и глина — наши помощники»	1		1
«Удивительные свойства воды»	1		1
«Удивительные свойства воздуха»	1		1
«Почва – живая земля»	1		1
«Что умеют наши глаза и уши»	1		1
«Испытание магнита»	1		1
«Свойства металла»	1		1
«Может ли растение дышать?»	1		1
«Кому лучше?»	1		1
Итого, час.	9		

#### Содержание учебно-тематического плана

Учебны	Раздел	Тема	Содержание темы (основные понятия, упражнения)	Результат
1	«Песок и глина — наши помощники»	<b>«Песок и глина — наши помощники»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать представление о свойствах песка и глины.</li> <li>2. Формировать умение делать простейшие умозаключения, доказывать свою правоту; понятие о том, что песок и глина полезные ископаемые.</li> <li>3. Воспитывать любознательность.</li> <li>4. Активизация словаря: сыпучий, твердая.</li> </ol>	Знает и называет свойства песка и глины.

2	«Удивительные свойства воды»	«Удивительные свойства воды»	<p>1. Познакомить детей со свойствами воды: отсутствие собственной формы; прозрачность; вода – это жидкость, безвкусная, не имеет запаха.</p> <p>2. Стимулировать самостоятельное формулирование выводов.</p> <p>3. Воспитывать бережное отношение к воде.</p>	Знает и называет основные свойства воды.
3	«Удивительные свойства воздуха»	«Удивительные свойства воздуха»	<p>1. Познакомить детей со свойствами воздуха (не имеет запаха, цвета, при нагревании расширяется, при охлаждении сжимается) и способами его обнаружения.</p> <p>2. Дать детям элементарные представления об источниках загрязнения воздуха, о значении чистого воздуха для нашего здоровья.</p> <p>3. Развивать познавательную активность детей в процессе экспериментирования</p> <p>4. Развивать наблюдательность, умение делать выводы, анализировать.</p> <p>5. Воспитывать у детей познавательный интерес, умение видеть удивительное в окружающем мире.</p>	Знает и называет основные свойства воздуха.
4	«Почва – живая земля»	«Почва – живая земля»	<p>1. Вызвать у детей познавательный интерес к почве и ее значение в жизни растений и человека.</p> <p>2. Уточнение знаний детей о свойствах почвы: мягкая, сыпучая, черная, рыхлая.</p> <p>3. Развивать у детей умение с помощью воспитателя оценивать свои ответы и ответы своих товарищей по</p>	Знает и называет основные свойства почвы.

			последовательности, точности описания свойств почвы и ее значения в жизни растений и человека.	
5	«Что умеют наши глаза и уши»	<b>«Что умеют наши глаза и уши»</b>	1. Обобщать и расширять знания детей о функциях органов слуха и зрения, на основе опытов; 2. Тренировать способность приобретать знания, путем экспериментирования, формировать умение объяснять результаты опытнической деятельности; 3. Развивать логическое мышление, разговорную речь, обогащать словарный запас, расширять кругозор; 4. Закреплять гигиенические навыки, умение бережного отношения к органам чувств.	Знает функции органов слуха и зрения.
6	«Испытание магнита»	<b>«Испытание магнита»</b>	1. Формировать представление детей о свойствах магнита и их использовании человеком. 2. Развивать у детей мышление, сообразительность. 3. Воспитывать самостоятельность, инициативность, активность, чувство коллективизма, взаимопонимание.	Знает и называет основные свойства магнита.
7	«Свойства металла»	<b>«Свойства металла»</b>	1. Уточнить и обобщить представления детей о свойствах металла. 2. Развивать умение изучать свойства материалов опытным путём. 3. Развивать гибкость и логичность мышления, умение доказывать правильность обобщений.	Знает и называет основные свойства металла.
8	«Может ли растение дышать?»	<b>«Может ли растение дышать?»</b>	1. Выявить потребность растения в воздухе, дыхании. Понять, как происходит процесс дыхания у растений. 2. Развивать социальные навыки, умение работать с партнёром, отстаивать собственное мнение.	Знает процесс дыхания растений.

			3. Активизировать словарь детей глаголами и существительными по теме.	
9	«Кому лучше?»	<b>«Кому лучше?»</b>	1. Выделить благоприятные условия для роста и развития растений, обосновать зависимость растений от почвы; 2. Развивать стремление к поисково-познавательной деятельности; 3. Вызвать радость от открытий, полученных из опытов; 4. Воспитывать умение работать в коллективе.	Умеет работать в коллективе.

#### Учебный план 2 год обучения

Раздел	Итого, занятий	Аудиторная учебная нагрузка	
		теоретическая	практическая
«Мир бумаги»	1		1
«Как устроена дыхательная система»	1		1
«Как принцесса Ниточка семью одевала»	1		1
«Мир камней»	1		1
«В мире стекла»	1		1
«Волшебное зеркало»	1		1
«Как работает термометр»	1		1
«Как влияет солнце на растение»	1		1
«Извержение вулкана»	1		1
Итого, час.	9		

#### Содержание учебно-тематического плана

Учебны	Раздел	Тема	Содержание темы (основные понятия, упражнения)	Результат
1	«Мир бумаги»	« <b>Мир бумаги</b> »	<p>1. Развивать познавательные способности детей в процессе совместной исследовательской деятельности, практических опытов с бумагой.</p> <p>2. Формировать и поддерживать интерес детей к окружающему миру, удовлетворять детскую любознательность.</p> <p>3. Поощрять самостоятельные «открытия» детьми свойств материалов.</p> <p>4. Обобщить знания детей о значении бумаги в нашей жизни. Научить определять свойства бумаги разных видов (гигиеническая, писчая, картон и т.д.).</p>	Знает и называет основные свойства бумаги.
2	«Как устроена дыхательная система»	« <b>Как устроена дыхательная система</b> »	<p>1. Дать детям представления об органах дыхания, отметить их важное значение для человека.</p> <p>2. Расширять кругозор детей, их словарный запас (ноздри, дыхательная трубка, грудная клетка, ребра, легкие).</p> <p>3. Познакомить детей с новым комплексом дыхательной гимнастики для укрепления носоглотки, верхних дыхательных путей и легких.</p> <p>4. Подвести к пониманию значения бережного отношения к органам дыхания и правильного ухода за ними.</p>	Знает как устроена дыхательная система.

3	«Как принцесса Ниточка семью одевала»	<b>«Как принцесса Ниточка семью одевала»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Помочь детям самостоятельно определить некоторые свойства ткани.</li> <li>2. Учить подбирать ткань для одежды разных видов.</li> <li>3. Познакомить с понятием «ателье и заказ».</li> <li>4. Закрепить знания детей о свойствах знакомых материалов – бумага, целлофан, их прочности и использовании в быту.</li> <li>5. Развивать мыслительную деятельность в ходе экспериментов.</li> <li>6. Активизировать словарь детей соответствующими тем словами.</li> <li>7. Воспитывать желание помогать другим в трудных ситуациях, доброжелательность и интерес к экспериментированию.</li> </ol>	Может самостоятельно определить свойства ткани.
4	«Мир камней»	<b>«Мир камней»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закреплять знания детей об окружающем мире, о камнях.</li> <li>2. Упражнять в умении анализировать, делать выводы, развивать логическое мышление.</li> <li>3. Учить в проблемной ситуации находить правильное решение.</li> <li>4. Развивать мыслительные процессы: внимание, мышление, память.</li> </ol>	Называет основные свойства камня.
5	«В мире стекла»	<b>«В мире стекла»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Помочь детям выявить свойства стекла (прочность, прозрачность, цветное, гладкое).</li> <li>2. Развивать любознательность.</li> <li>3. Воспитывать бережное отношение к вещам.</li> </ol>	Знает и называет свойства стекла.

6	«Волшебное зеркало»	«Волшебное зеркало»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Через практическую деятельность и экспериментирование познакомить детей с историей изготовления зеркал, его оптическими свойствами.</li> <li>2. Развивать познавательные способности детей.</li> <li>3. Совершенствовать речь детей, умение высказывать предположения и делать простейшие выводы, излагать свои мысли понятно для окружающих. Поощрять самостоятельность суждений.</li> <li>4. Закрепить правила безопасного обращения с хрупкими предметами.</li> </ol>	Знает историю появления стекла, его оптические свойства.
7	«Как работает термометр»	«Как работает термометр»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Познакомить с работой термометра;</li> <li>2. Учить выдвигать предположения, формулировать проблему, делать выводы, анализировать;</li> <li>3. Формировать знания правил безопасного поведения при проведении опытов;</li> <li>4. Развивать мелкую моторику рук, мышление, память, воображение, любознательность, наблюдательность, активизировать словарь.</li> <li>5. Воспитывать аккуратность при проведении опытов.</li> </ol>	Знаком с работой термометра.
8	«Как влияет солнце на растение»	«Как влияет солнце на растение»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установить необходимость солнечного освещения для роста растений. Как влияет солнце на растение.</li> <li>2. Продолжать приобщать к навыкам элементарной экспериментальной деятельности;</li> <li>3. Воспитывать уверенность в своих силах через создание ситуации успеха.</li> </ol>	Знает о необходимости солнечного света растениям.

9	«Извержение вулкана»	«Извержение вулкана»	<p>1. Познакомить детей с природным явлением - вулканом.</p> <p>2. Формировать представления о типах вулканов, опасностях, которые они представляют, а также их пользе.</p> <p>3. Поощрять детей за самостоятельное формирование выводов по итогам эксперимента с опорой на полученные ранее знания.</p> <p>4. Воспитывать интерес к познавательно-исследовательской деятельности, целеустремленность, настойчивость, самостоятельность.</p>	Знаком с природным явлением – вулкан.
---	----------------------	----------------------	--	---------------------------------------

#### 1.4. Планируемые результаты

	1-ой год обучения	2-ой год обучения
предметные	<p>1. Умеет проводить опыты и эксперименты с объектами живой и неживой природы.</p> <p>2. Имеет представление о различных физических свойствах и явлениях.</p> <p>3. С помощью взрослого используют действия моделирующего характера в соответствии с задачей и содержанием алгоритма деятельности.</p>	<p>1. Умеет самостоятельно обследовать предметы, используя знакомые и новые способы; сравнивать, группировать и классифицировать предметы по цвету, форме и величине.</p> <p>2. С желанием и интересом принимает участие в опытно – экспериментальной деятельности.</p> <p>3. Умеет делать выводы по итогам экспериментов с опорой на полученные ранее представления и собственные предположения.</p> <p>4. Владеет разными способами познания, в том числе экспериментированием, способствующими развитию активной, самостоятельной, творческой личности.</p>

личностные	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соблюдает правила техники безопасности при проведении опытов и экспериментов.</li> <li>2. Проявляет познавательный интерес к опытно-экспериментальной деятельности.</li> <li>3. Активно включается в совместные с взрослыми практические познавательные действия экспериментального характера, в процессе которых выделяются ранее скрытые свойства изучаемого объекта.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ребёнок способен самостоятельно наблюдать, анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки предметов и явлений окружающего мира; умеет устанавливать простейшие связи между предметами и явлениями, делать простейшие обобщения.</li> <li>2. Имеет элементарные представления об объектах окружающего мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, материале, весе, причинах и следствиях и др.).</li> </ol>
------------	--	---

## 2. Комплекс организационно-педагогических условий

### 2.1. Календарный учебный график

месяц	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Итого
количество занятий	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
количество учебных недель	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

### 2.2. Условия реализации программы (пространственные, материально-технические, кадровые)

Пространственные	<ul style="list-style-type: none"><li>• наличие центра – лаборатории для детского экспериментирования в группе;</li><li>• демонстрационное лабораторное оборудование;</li><li>• дидактический материал, игры экологического содержания.</li></ul>
Материально-технические	<p>Телевизор Интерактивная доска, интерактивная панель Музыкальный центр Ноутбук Видеопроектор</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• оборудование (стаканчики, трубочки, воронки, тарелки, ёмкости для игр с водой);</li><li>• природный материал (камешки, птичьи перья, семена, глина, разная по составу земля, уголь, крупный и мелкий песок, шишки, листья деревьев);</li><li>• увеличительные стекла;</li><li>• утилизированный материал (проволока, скрепки, нитки);</li><li>• бросовый материал: кусочки кожи, поролона, меха, лоскутки ткани, пробки, проволока, деревянные, пластмассовые, металлические предметы, формочки – вкладыши от наборов шоколадных конфет;</li><li>• технические материалы: гайки, винты, болтики;</li><li>• разные виды бумаги: обычная альбомная и тетрадная;</li><li>• медицинские материалы: пипетки, деревянные палочки, вата, мензурки, воронки, шприцы (пластмассовые без игл) марля, мерные ложечки;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• контейнеры для хранения сыпучих и мелких предметов;</li> <li>• прочие материалы: зеркала, воздушные шары, деревянные зубочистки, растительное масло, мука, соль, цветные и прозрачные стекла, формочки, поддоны, стеки, линейки, сито, спички, нитки, пуговицы разного размера, соломинки для коктейля.</li> </ul>
Кадровые	Педагог дополнительного образования

### 2.3. Формы промежуточной аттестации

Год обучения	Описание оценочных материалов, форма проведения	Результат
Приложение №1		

### 2.4. Методические материалы

Перечень (наименование) материалов	Описание материалов (для чего, что формирует)	Тема учебно-тематического плана
Центр Экспериментирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• схемы, таблицы, модели с алгоритмами выполнения опытов (совместно с детьми разработанные условные обозначения);</li> <li>• дидактические игры;</li> <li>• карточки - подсказки (разрешающие - запрещающие знаки) «Что можно, что нельзя».</li> </ul>	

### 3. Список литературы для педагога и обучающегося

1. Дыбина О. В., Н.П. Рахманова, В.В. Щетинина Неизведанное рядом: занимательные опыты и эксперименты для дошкольников. ТЦ СФЕРА М., 2010
2. Веракса Н.Е., Галимов О.Р. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников. Для работы с детьми 4-7 лет. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012.

3. Николаева С. Н. Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010 -112 с.
4. Организация экспериментальной деятельности дошкольников. / Под общ. Ред. Л.Н. Прохоровой. – М.: АРКТИ, 64с.
5. Рыжова Н. А. Воздух-невидимка.: пособие по экологическому образованию дошкольников. – М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 1998. – 128 с.: ил.
6. Рыжова Л. В. Методика детского экспериментирования. – СПб.: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2014. – 208 с.
7. Тугушева Г.П., Чистякова А.Е. «Экспериментальная деятельность для среднего и старшего дошкольного возраста». Издательство: "Детство-Пресс" , 2015.
8. Шорыгина Т.А. «Беседы о воде» ТЦ Сфера Москва 2012г.
9. Николаева С.Н «Ознакомление дошкольников с неживой природой. Природопользование в детском саду». – М.: Педагогическое общество России, 2003–8.
10. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 мая 2013 г. №26

## Приложение

### Приложение №1

- Выявляющая степень устойчивости интересов ребенка и предпочитаемый материал в процессе экспериментирования «Маленький исследователь» (Л.Н. Прохорова);
- Исследующая динамику развития любознательности (исследовательской активности) диагностическое задание «Да-нет».

<p>Методика «Маленький исследователь» (Л.Н. Прохорова)</p>	<p>Методика исследует предпочитаемые детьми материалы в процессе экспериментирования, выявляет степень устойчивости интересов ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Песок и вода</li> <li>2. Звук</li> <li>3. Магниты</li> <li>4. Бумага</li> <li>5. Свет</li> <li>6. Стекло</li> <li>7. Резина</li> </ol>	<p>Количество детей</p>
<p>Диагностическое задание игра «Да – нет»</p>	<p>Исследование динамики развития любознательности (исследовательской деятельности) в форме вопросов, умения видеть проблемы, находить неизвестное в известном, необычное в обычном. Отвечать на вопрос «Что это?» Показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продуктивность</li> <li>2. Количество прямых вопросов</li> <li>3. Количество абсурдных вопросов</li> <li>4. Количество вопросов высокого уровня</li> </ol>	<p>Развитие исследовательской активности</p>

## Диагностика по выявлению уровня навыков экспериментально-исследовательской деятельности ДОШКОЛЬНИКОВ

Экспериментирование пронизывает все сферы детской деятельности: игру, прогулку, прием пищи, сон. Ребенок-дошкольник сам по себе уже является исследователем, проявляя интерес к исследовательской деятельности – к экспериментированию.

Технология исследовательской деятельности и детское экспериментирование позволяют сформировать у детей умения наблюдать, выдвигать гипотезы, делать выводы, обобщения, проверять решения путем «Проб и ошибок», развивать их любознательность, мышление, логику, творчество ребенка, позволяют наглядно показать связи между живым и неживым в природе.

### МОНИТОРИНГ ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ.

	Фамилия и имя ребенка	Проявляет исследовательский интерес		Способен провести простейшие наблюдения		Умеет делать простейшие выводы, устанавливать причинно-следственные связи (если идет снег, значит зима, холодно)		Придумывает интересные комментарии (ленточки танцуют с ветром, они говорят до свидания облакам и т.д.) в ходе экспериментирования		Используют в речи доступную научную терминологию		Способен предвидеть полученный результат		Проявляет знания о свойствах воды, снега, песка		итого	
		сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май	сентябрь	май
1																	
2																	
3																	

5- умение сформировано; 4 – частично сформировано; 3 – не сформировано