# Краткосрочный исследовательско- творческий проект во второй младшей группе «Удивительный мир экспериментов» Паспорт проекта

- 1. Вид проекта: исследовательско творческий.
- 2. Продолжительность: краткосрочный, 2 недели (11.11.2019-25.11.2019)
- 3. Автор проекта: Артюшиеа Е.В.
- 4. Участники проекта: дети второй младшей группы, воспитатель
- 5. Актуальность темы:

Ввести ребенка в мир природы, раскрыть его красоту, научить любить и беречь природу - вот основная задача педагога. Ознакомление детей с природой необходимо начать с первых шагов по родной земле, так как это является важным средством всестороннего развития ребенка.. Всем известно, что маленькие дети любознательны. Среди вопросов, которыми они одолевают взрослых, немало таких, как: «Почему осенью идёт дождь, а зимой – снег?», «Почему вода жидкая?», «Почему лед твердый?» и т.д. Те взрослые, которые отмахиваются от «докучных» вопросов ребёнка, совершают непоправимое: они задерживают его умственный рост, тормозят духовное развитие. Наш долг не только отвечать детям на их бесконечные вопросы, но и активно побуждать их пытливость, чтобы число таких вопросов росло. Исследовательская активность - естественное состояние ребенка, он настроен на познание мира, он хочет все знать. Это огромная возможность для детей думать, пробовать, экспериментировать, а самое главное самовыражаться. Опыты чем-то напоминают детям фокусы, они необычны, они удивляют. Потребность ребенка в новых впечатлениях лежит в основе возникновения и развития неистощимой ориентировочноисследовательской (поисковой) деятельности, направленной на познание окружающего мира. Чем разнообразнее и интенсивнее поисковая деятельность, тем больше новой информации получает ребенок, тем быстрее и полноценнее он развивается.

Реализация проекта позволяет более обширно и глубоко усвоить программный материал, развить познавательно — исследовательские возможности детей. А так же, способствует возникновению познавательной активности у детей, вырабатывает умение анализировать и делать простейшие обобщения.

**6. Цель проекта:** развивать у детей любознательность в процессе наблюдений и к практическому экспериментированию с объектами, создание

условий для экспериментальной деятельности детей; для формирования экологической культуры и развития познавательного интереса детей.

### 7. Задачи проекта:

- создавать условия для формирования у детей познавательного интереса.
- развивать у детей любознательность в процессе наблюдений и к практическому экспериментированию с объектами.
- формировать навыки мыслительных действий, анализа, синтеза, классификации и т. д., в процессе познания природной картины мира, способствующих развитию речи.
- развивать самостоятельность в разрешении проблемных ситуаций в исследовательской деятельности.

Развивать умение детей решать проблемные задачи..- учить объяснять наблюдаемое.

### 8. Предполагаемый результат:

- расширить и углубить знания и представления ребенка об окружающем мире;
- развить познавательные умения через экспериментальную деятельность;
- 9. Продукт проектной деятельности: альбом «Опыты по экологии», картотека опытов.

План реализации проекта во второй младшей группе

#### Подготовительный этап проекта:

- 1.Подобрать и изучить методическую литературу по теме проекта.
- 2. Пополнить развивающую среду:
- 3. подбор литературы по теме.
- 4 Создание экспериментальной лаборатории в группе;
- 5. Обогащение уголка экспериментирования необходимыми материалами, приборами.
- 6 Изготовление схем, моделей, которые отображают основные свойства веществ.
- 7 Подбор подвижных и речевых игр, стихов и загадок о неживой природе.
- 8. Составление конспектов тематических занятий по разным разделам программы.
- 9. Составление и создание опытов, экспериментов с разными объектами неживой природы.

#### Исследовательский этап проекта

Тематическое планирование занятий и опытов к проекту.

# Виды деятельности Название Цель

# « Водичка, водичка»

Nº	Виды деятельности	Название.цель
1	Беседы о свойствах воды.	СВОЙСТВА -Какой может быть вода? (_горячей, теплой, холодной, прозрачной, можно переливать, твердой -лед) ЗНАЧЕНИЕ ВОДЫ -Для чего нужна вода? ( умываемся, стираем, моем, пьем, варим еду, купаемся, поливаем растения
2	Чтение художественной литературы. Разучивание потешек, прибауток, закличек	Рассказ «Как Костя не умывался» Ознакомить с рассказом, помочь в понимании содержания.  «Дождик, дождик, пуще»  «Как на беленький снежок»  «Водичка, водичка»
3	Игры – опыты Экспериментирование Эксперимент	«Прятки с водой» Дать представление о свойствах воды, о том, что вода может изменять цвет.  «Переливание воды» Формировать знания о том, что вода льется из разных сосудов поразному  «Мыло-фокусник» Ознакомить со свойствами и назначением мыла, закреплять знание правил безопасности при работе с мылом  Игра: «Тонет — не тонет»
4	Рисование Аппликация	«Капает дождик» Цель: научить рисовать разные по длине линии и капельки. «Красивые чашки для волшебницы-воды» Учить наклеивать готовые формы в определенной последовательности
5	Музыкальные	«Звуки природы» (темы: ручеёк, волны,

	произведения для прослушивания	дождик). Игры на музыкальных инструментах (на металлофоне «Капельки звенят» (громкотихо).  Музыкальная игра : «Солнышко и дождик»
6	Просматривание	,
	мультфильмов	

## « Солнышко ясное, солнышко красное»

Nº	Виды деятельности	Название.цель
1	Беседа	«Учимся радоваться солнышку и природе»
		Развивать интерес и эмоциональную
		отзывчивость на явления неживой природы
	Тематическая	«У солнышка в гостях» Учить наблюдать за
	прогулка	солнышком
2	Чтение	Стихотворение Г. Бойко «Солнышко»
	художественной	Ознакомить с новым стихотворением, помочь в
	литературы.	понимании содержания
		Выполнение упражнений Пальчиковая игра
		«Солнышко, солнышко» Способствовать
		развитию моторики рук
	Разучивание потешек	«Солнышко, появись, красное, покажись.»
	, прибауток, закличек	«Смотрит солнышко в окошко»
3		
	Игры – опыты	«Солнечные зайчики»
4	Рисование	Рисование «Светит солнышко в окошко»
		Обучать рисованию предметов круглой формы,
		закрашиванию по контуру
	Аппликация	
		«Лето»
		Цель: развивать умение наклеивать готовые
		формы (солнце, трава, цветы, насекомые)
5	Музыкальные	Песня : «Улыбнулось солнышко»
	произведения для	

	прослушивания	Музыкальная игра : «Солнышко и дождик»
6	Просматривание	«Рыжий, рыжий, конопатый»
	мультфильмов	
	Игра-ситуация	Игра-ситуация «Солнечные зайчики»
		Способствовать развитию воображения,
		побуждать к двигательной активности

## «Воздушные чудеса»

Nº	Виды деятельности	Название.цель
1	Беседы .	СВОЙСТВА
		«О свойствах воздуха» Знакомить детей с
		воздух
	Наблюдение	
		«Наблюдение за ветром» Развивать
		внимательность, наблюдательность и смекалку
2	Чтение	Отрывок из сказки АС Пушкина: «Ветер по
	художественной	морю гуляет»
	литературы.	«Ветер, ветер, ты могуч»
3		«Игры с соломинкой» Знакомить детей с тем,
	Игры – опыты	что внутри человека есть воздух, помочь
		обнаружить воздух.
	Экспериментирование	
		«Как мы сможем сделать из мыла воздушную
		пену» Подвести к выводу о том, что мыло
	Эксперимент	пенится
		«Игры с воздушным шариком» Ознакомить с
		тем, что внутри человека есть воздух, помочь
		сделать фокус – обнаружить воздух.
		«Что в пакете» Помочь в обнаружении воздуха
		в окружающем пространстве
		«Poron no monio nungor » «cons for» - constant
		«Ветер по морю гуляет и кораблик подгоняет»
		Воспитатель читает: «Ветер, ветер! Ты могуч,
		ты гоняешь стаи туч, ты волнуешь сине море,
		всюду воешь на просторе.» Дети дуют на кораблик тихонько. Что
		дети дуют па кораолик тихопоко. Это

		происходит? (Кораблик плывет медленно.) Дуют на кораблик с силой. (Кораблик плывет быстрее и может даже перевернуться.)
		Послушный ветерок» Развивать умение правильно дышать ознакомить с таким свойством воздуха: воздушный поток имеет различную силу
4	Музыкальные произведения для прослушивания	Звуки природы . Ветер, ураган, шторм Песня «Ветерок»
5	Игры.	«Пускание мыльных пузырей» Стимулировать двигательную активность Игры с вертушками.
		Дыхательное упражнение «Легкий ветерок» Учить остужать еду, слегка подув на нее

# «Фокусы с песком»

Nº	Виды деятельности	Название.цель
1	Беседы	«О свойствах мокрого и сухого песка»
		Развивать познавательную и речевую
		деятельность детей
2		
	Игры – опыты	Игра-экспериментирование с мокрым и сухим
	Экспериментирование	песком
		«Пирожки для Машеньки» Развивать
		познавательную активность в процессе
		экспериментирования, делать выводы
3	Рисование на мокром	«Чудесное превращение круга и квадрата»
	песке.	Закреплять знание о геометрических фигурах,
		развивать воображение детей
4	Игры	Проблемная ситуация, игра
		«Юные кладоискатели» Развивать
		наблюдательность, изучение свойств песка,

учить находить игрушку в песке
Игра с песком «Постройка зоопарка» Помочь в изучении свойств сырого песка, в совершенствовании конструктивных умений

## Литература:

- 1. Основная образовательная программа дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой. Мозайка- Синтез, Москва, 2015-366с.
- 2. «Занятия по ознакомлению с природным и социальным миром» во второй младшей группе детского сада Дыбина О.В. Мозайка- Синтез, 2015-72 с.
- 3. Организация экспериментальной деятельности дошкольников: метод. Рекомендации/под общ. ред. Л. Н. Прохоровой. -3-е изд., доп. -М.: APKTИ,2008. — 64 с.

## Приложение

## Эксперименты, исследования и опыты

- 1. Опыты с воздушным шариком. Воспитатель с детьми рассматривают 2 воздушных шарика (один сильно надут упругий, другой слабо мягкий). Дети выясняют, с каким шариком лучше играть. Обсуждают причину различия. Взрослый предлагает подумать, что нужно делать со вторым шариком, чтобы с ним тоже было хорошо играть (сильно надуть); что находится внутри шарика (воздух); откуда воздух берется (его выдыхают). Взрослый организует игру со вторым шариком: надувает его так, чтобы он стал упругим, опускает шарик с отверстием в воду, чтобы дети наблюдали, как сдувается шарик и выходит через пузырьки воздух. В конце игры взрослый предлагает повторить опыт самим.
- **2. Опыт с соломинкой**. Воспитатель показывает, как человек вдыхает и выдыхает воздух, подставив руку под струю воздуха. Выясняет, откуда берется воздух. Затем с помощью соломинки и воды в стакане показывает, как появляется воздух при выдыхании (Появляются пузырьки на поверхности воды). В конце эксперимента, предлагается детям повторить опыт самим.

- 3. Что в пакете. Дети рассматривают пустой полиэтиленовый пакет. Взрослый спрашивает, что находится в пакете. Отвернувшись от детей, он набирает в пакет воздух и закручивает открытый конец так, чтобы пакет стал упругим. Затем снова показывает пакет и спрашивает, чем наполнен пакет (воздухом). Открывает пакет и показывает, что в нем ничего нет. Взрослый обращает внимание, что, когда открыли пакет, тот перестал быть упругим. Спрашивает, почему кажется, что пакет пустой (воздух прозрачный, невидимый, легкий).
- **4. Послушный ветерок**. Воспитатель читает: «Ветер, ветер! Ты могуч, ты гоняешь стаи туч, ты волнуешь сине море, всюду воешь на просторе.» Дети дуют на кораблик тихонько. Что происходит? (Кораблик плывет медленно.) Дуют на кораблик с силой. (Кораблик плывет быстрее и может даже перевернуться.) Дети подводят итоги (при слабом ветре кораблик движется медленно, при сильном потоке воздуха увеличивает скорость).
- 5. Мыло-фокусник. Дети трогают и нюхают сухое мыло. (Оно гладкое, душистое.)Обследуют воду. (Теплая, прозрачная.) Делают быстрые движения руками в воде. Что происходит? (В воде появляются пузырьки воздуха.) Дети погружают мыло в воду, потом берут его в руки. Каким оно стало? (Скользким.) Натирают губку мылом, погружают в воду, отжимают. Что происходит? (Вода изменяет цвет, в ней появляется пена.) Играют с пеной: делают ладони трубочкой, набирают мыльной воды, дуют. (Появляются большие пузыри.)Опускают в мыльную воду конец трубочки, вынимают, медленно дуют. (Появляется мыльный пузырь, переливается на свету.) погружают конец трубочки в воду и дуют в нее. Что появляется на поверхности воды? (Много мыльных пузырей.)

Дети подводят итоги: сухое мыло гладкое; влажное мыло гладкое и скользкое; при намыливании губки появляется пена; при попадании воздуха в мыльную воду появляются мыльные пузыри, они легкие и могут летать; мыльная пена жжет глаза.

- **6. Переливание воды**. Воспитатель показывает, как переливать воду из разных сосудов по-разному. Из широкого сосуда большим потоком, из узкого тоненькой струйкой. Объясняет, что от воды летят брызги. Затем предлагает детям самостоятельно переливать воду из сосуда в сосуд. Воспитатель объясняет, что вода принимает форму того сосуда, в который налита. Если воду лишь перелить из одного сосуда в другой, ее останется столько же; воды станет меньше, если ее отлить.
- **7. «Пирожки для Машеньки»**. Эксперимент с мокрым и сухим песком. Воспитатель предлагает детям слепить пирожки из мокрого песка, а затем из

сухого песка. Дети делают выводы: мокрый песок лепится, держит форму, а сухой – рассыпается.

8. Игра опыт «Прятки с водой». Воспитатель показывает детям прозрачный сосуд с водой и спрашивает, какого цвета вода. (Прозрачная, бесцветная.) Затем опускает в воду камушек. Что наблюдаем? Виден ли камушек? (Видно.) Затем воспитатель добавляет в воду краску и спрашивает, какая стала вода. (Цветная.) Опускает камушек в воду. Что наблюдаем? (Камень не виден.) Вывод: вода может изменять цвет.

### Игры

1. Пальчиковая гимнастика «Солнышко, солнышко»

Солнышко, солнышко

Золотое донышко,

Гори, гори ясно,

Чтобы не погасло.

Побежал в саду ручей,

Прилетели сто грачей,

Хлопают ладонями

Сгибают и разгибают ладони

Показывают волну.

Машут руками.

А сугробы тают, тают,

А цветочки подрастают.

Опускают руки вниз.

Поднимают руки вверх.

- 2. Игра-ситуация «Солнечные зайчики». Воспитатель берет зеркало и показывает солнечного зайчика. Объясняет, что солнце отражается от зеркала. Затем воспитатель начинает водить зеркалом в разны направлениях. Дети бегают за солнечным зайчиком, пытаясь его достать. Затем предлагается водить кому-нибудь из детей.
- 3. Пускание мыльных пузырей. Воспитатель пускает мыльные пузыри и объясняет, что внутри пузыря находится воздух. Затем кто-нибудь из детей начинает пускать мыльные пузыри, а остальные дети ловят их.
- 4. «Юные кладоискатели». Воспитатель и дети рассматривают песок, изучают его свойства (сухой, сыплется, на солнце нагревается). Затем воспитатель прячет в песок пластмассовые игрушки. А дети должны найти игрушки, копая совочком и не рассыпая песок.

- 5. «Строительство зоопарка». На прогулке воспитатель предлагает рассмотреть песок, изучить его свойства (сырой, лепится, плотный). Затем предлагает построить зоопарк из песка и строительных деталей. Воспитатель предлагает использовать в строительстве формочку, закопанную в песок вровень с землей и наполненную водой. Предлагает подумать, что получилось (пруд для водоплавающих птиц или бассейн для белого медведя и бегемотиков).
- **6. Подвижная игра** «С султанчиками и вертушками». На прогулке воспитатель показывает как можно играть с вертушкой и султанчиками. Если есть ветер, то султанчики шевелятся и вертушка вертится. Если нет ветра на улице, то можно пробежаться. Что наблюдаем? При беге вертушка тоже вертится, и шевелятся султанчики. Раздаются всем султанчики и вертушки. По сигналу «Ветер» все бегут, по сигналу «ветра нет» все стоят.
- 7. Рисование на мокром песке «Чудесное превращение круга и квадрата» На прогулке воспитатель рисует на мокром песке круги и квадраты. Предлагает детям рассмотреть их, выделить их свойства. Затем предлагает превратить круг в солнышко, в часы, яблоко, мяч, колесо, лицо и т. д. А квадрат предлагается превратить в дом, сумку, телевизор, часы и т. д. Дети рисуют на песке.