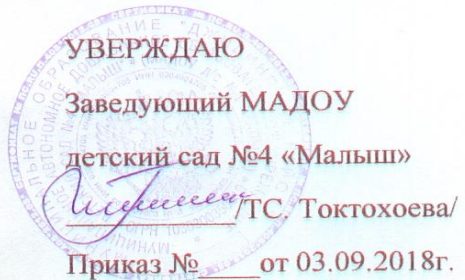


**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №4 «Малыш»**

671920 Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка, ул. Советская, 14.
Тел. 8 301-34-41-8-15, 8 3013441950. E-mail: malyhsad.4@mail.ru

РАССМОТРЕН, одобрен и принят
на педагогическом совете
Протокол №1 от 31.08.2018г.



**ПРОГРАММА КРУЖКА
«Хотим все знать»
на 2018-2019 учебный год
СТАРШАЯ ГРУППА**

Руководитель кружка: Гармаева С.Г.

2018 г.

Пояснительная записка программы кружка познавательно-исследовательской деятельности «Хотим все знать»

Современные дети живут и развиваются в эпоху информатизации. В условиях быстро меняющейся жизни от человека требуется не только владение знаниями, но и в первую очередь умение добывать эти знания самому и оперировать ими, мыслить самостоятельно и творчески. Мы хотим видеть наших воспитанников любознательными, общительными, умеющими ориентироваться в окружающей обстановке, решать возникающие проблемы, самостоятельными, творческими личностями.

Известно высказывание Л.С. Выготского о том, что обучение должно вести за собой развитие, а не плестись в хвосте, педагогика должна ориентироваться на завтрашний день, а не на сегодняшний.

Познавательная деятельность понимается нами не только, как процесс усвоения знаний, умений и навыков, а, главным образом, как поиск знаний, приобретение знаний самостоятельно или под тактическим руководством взрослого, осуществляемого в процессе гуманистического взаимодействия, сотрудничества, с сотворчества.

В работах многих отечественных педагогов говорится о необходимости включения дошкольников в осмысленную деятельность, в процессе которой они бы сами смогли обнаружить все новые и новые свойства предметов, замечать их сходство и различие, о предоставлении им возможности приобретать знания самостоятельно. Причины встречающейся интеллектуальной пассивности детей часто лежат в ограниченности интеллектуальных впечатлений, интересов ребенка. Вместе с тем, будучи не в состоянии справиться с самым простым учебным заданием, они быстро выполняют его, если оно переводится в практическую плоскость или в игру. В связи с этим особый интерес представляет изучение детского экспериментирования.

Все исследователи экспериментирования в той или иной форме выделяют основную особенность этой познавательной деятельности: ребенок познает объект в ходе практической деятельности с ним, осуществляемые ребенком практические действия выполняют познавательную, ориентировано-исследовательскую функцию, создавая условия, в которых раскрывается содержание данного объекта.

Н.Н. Подьяков в качестве основного вида ориентировано-исследовательской (поисковой) деятельности детей выделяет деятельность экспериментирования, эту истинно детскую деятельность, которая является ведущей на протяжении всего дошкольного

возраста. “Детское экспериментирование претендует на роль ведущей деятельности в период дошкольного развития ребенка” и в современном обществе это актуально.

Воспитатели дошкольных образовательных учреждений в последнее время сталкиваются с нехваткой времени на углубленное изучение предлагаемых тем. В планировании работы воспитателя на неделю организованное экспериментирование планируется 1-2 раза, не считая наблюдений на прогулке. Поэтому я считаю актуальным организовать кружковую работу с детьми старшего дошкольного возраста по данному направлению.

Данная программа кружковой работы разработана для дополнительных занятий детей старшего возраста.

Направление деятельности: Познавательно – речевое развитие.

Цель: Развитие любознательности и самостоятельности детей через экспериментирование.

Задачи:

- 1.Обучать детей исследовательской (поисковой) деятельности, направленной на познание окружающего мира.
- 2.Развивать мыслительные операции, умение выдвигать гипотезы, делать выводы, активизировать словарь детей, продолжать работу по развитию мелкой моторики.
- 3.Способствовать воспитанию самостоятельности, развитию коммуникативных качеств, закреплять культурно-гигиенические навыки.

Ожидаемый результат:

- Ребенок самостоятельно выделяет и ставит проблему, которую необходимо решить. Предлагает возможные решения.
- Доказывает возможные решения, исходя из данных, делает выводы.
- Применяет выводы к новым данным, делает обобщение.

Данная программа имеет образовательный и развивающий характер, так как включает в себя систематический курс знаний, умений, навыков и предусматривает достижения определённого уровня образованности, и развития.

В условиях кружковой работы с детьми проводятся только плановые наблюдения и эксперименты (заранее запланированные).

Проводится кружок 1 раз в неделю, длительностью 30 минут, с 16.00 – 16.30. В кружке занимаются 10 детей.

Опытно-экспериментальная деятельность на учебный год для детей старшего дошкольного возраста предполагает серию занятий:

- 1.Природные явления (стихии): вода, воздух, ветер, радуга (20 занятий).
2. Песок и глина (4 занятия).
3. Блок «Животный мир» (6 занятий).
4. Блок «Мир клеток» (4 занятия).
5. Блок «Механизмы»(32 занятия).

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕНТРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Материалы, находящиеся в уголке распределяются по разделам: «Песок и вода», «Звук», «Магниты», «Бумага», «Стекло», «Резина» и т.д, расположены в доступном для экспериментирования месте и в достаточном количестве.

Оборудование.

Приборы – помощники: увеличительные стёкла, весы, песочные часы, компас, магниты, сантиметровая лента, линейка.

Разнообразные сосуды из различных материалов (пластмасса, стекло, металл) разного объёма и формы.

Природный материал: шишки, глина, песок, ракушки, птичьи перья, спил и листья деревьев, мох, семена и т.д.

Утилизированный материал: проволока, кусочки кожи, меха, ткани, пластмассы, дерева, пробки и т.д.

Технические материалы: гайки, скрепки, болты, винтики, детали конструктора и т.д.

Разные виды бумаги: обычная, картон, наждачная, копировальная и т.д.

Красители: гуашь, акварель и т.д.

Медицинские материалы: пипетки, колбы, деревянные палочки, шприцы, (без игл), мерные ложки, ёмкости, резиновые груши и т.д.

Прочие материалы: зеркала, воздушные шары, мука, соль, сахар, цветные и прозрачные стёкла, пилки, сито, свечи и т.д.

Дополнительное оборудование

Детские халаты, контейнеры для хранения мелких и сыпучих предметов.

Карточки – схемы проведения экспериментов на плотной бумаге.

На видном месте вывешиваются правила работы с материалом. Совместно с детьми разрабатываются условные обозначения, разрешающие и запрещающие знаки.

Материал, находящийся в уголке должен соответствовать среднему уровню развития ребёнка. Необходимо также иметь материалы и оборудование для проведения более

сложных экспериментов, рассчитанных на детей с высоким уровнем развития. Материал для проведения опытов в уголке экспериментирования меняется в соответствии с планом работы.

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ НА ЗАНЯТИИ

Занятия построены на принципах развивающего обучения и направлены на развитие личности ребёнка в целом (умение сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира), а также на совершенствование речи дошкольников, их мышления, творческих способностей. Приоритет в обучении отдаётся не простому запоминанию и не механическому воспроизведению знаний, а пониманию и оценке происходящего, совместной практической деятельности воспитателя и детей.

Занятие базируется на экспериментальной работе детей, поэтому проводится в подгруппе детей не более 10 человек. Дети надевают лабораторные халаты или фартуки и размещаются стоя за столами.

Чтобы экспериментальная работа детей и проводимые вместе с ними лабораторные опыты были результативны, необходимо придерживаться следующих правил:

- Перед проведением опыта обязательно сформулировать перед детьми цель и конкретизировать задачи.
- Вместе с детьми найти пути достижения цели.
- Любой опыт включает специально организованное наблюдение.
- После завершения опыта необходимо привлечь детей к формулированию вывода о его результатах.
- Необходимо провести параллель между результатами эксперимента и реальным жизненным опытом детей.

Во время занятий дети делятся на микрогруппы по 2-4 человека (в зависимости от цели, которую ставит воспитатель).

Структура детского экспериментирования:

- постановка проблемы, которую необходимо разрешить;
- целеполагание (что нужно сделать для решения проблемы);
- выдвижение гипотез (поиск возможных путей решения);
- проверка гипотез (сбор данных, реализация в действиях);
- анализ полученного результата (подтвердилось - не подтвердилось);
- формулирование выводов.

Задания предлагаются не одному ребёнку, а нескольким (минимум двум). Можно предложить детям один предметный материал, с которым они будут работать, например, листок бумаги

Особенности решения образовательных и воспитательных задач учитывают принцип ориентированного подхода в обучении и воспитании обучающихся, который представляет собой определённую систему методических и организационных приёмов. Включают в себя индивидуальный, дифференцированный, личностный подходы.

По окончании курса, дети знают:

- свойства воды: (прозрачная, не имеет вкуса, запаха, жидкая, может течь; в воде одни вещества растворяются, а другие – нет; вода бывает тёплой, холодной, горячей; не имеет формы, в воде есть воздух).
- Агрегатные состояния воды.
- Явление радуги.
- Свойства воздуха (не имеет определённой формы, распространяется во всех направлениях и не имеет собственного запаха, имеет вес, при нагревании расширяется, занимает место, тёплый воздух стремится подняться вверх).
- ветер – это движение воздуха.
- пламя загрязняет воздух копотью.
- свойства песка и глины:
 - Песок – сыпучее вещество, легко пропускает воду.
 - Глина обладает связывающим свойством, почти не пропускает воду.
 - Песок рыхлый, в отличие от глины.
 - Песок состоит из песчинок, не прилипают друг к другу, а глина – из мелких, слипшихся песчинок. сравнивать свойства песка и глины:

- свойство животных к маскировке.
- как определять возраст рыб по чешуе.
- явление смены змеиной кожи.
- строение клетки, отличают тело от вещества.

Способны:

- Определять объём лёгких.
- Воспроизводить механизм работы подводного судна.
- Изготавливать бумагу.
- Воспроизвести механизм сифона опытным путём.
- Конструировать планер из бумаги. Определять наиболее практичные модели.

- Изготовить водяное колесо.
- Изготавливать телефонный аппарат из консервных банок.
- Изготавливать стетоскоп, понаблюдать сердцебиение другого человека.
- Изготавливать флюгер, определить направление ветра.
- Изготавливать свирель.
- Помещать яйцо в бутылку, горлышко которой меньше диаметра яйца.
- Самостоятельно изготовить анемометр. Измерить скорость ветра.

Педагогический опыт является рационализаторским, нацелен на развитие творческой исследовательской активности дошкольников в процессе детского экспериментирования, которая будет эффективно влиять на их гармоничное развитие личности.

ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ на учебный год

Кружок опытно-экспериментальной деятельности

«Юный Исследователь»

Сентябрь

		Название занятия	Задачи:	Литература
	-2	Вода	<p>Повторить знания детей о свойствах воды: вода прозрачная, вода не имеет вкуса, запаха, вода жидкая, может течь; в воде одни вещества растворяются, а другие – нет; вода бывает тёплой, холодной, горячей; вода не имеет формы.</p> <p>Закрепить знания об агрегатных состояниях воды.</p>	<p>Т.М.Бонд аренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 153-156</p>
	-4	» «Радуга	<p>Закрепить знания детей о радуге. Опытным путём показать детям радугу в комнате.</p>	<p>Т.М.Бонд аренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 159, опыт 23</p>

Октябрь

	-6	Воздух и ветер	<p>Закрепить знания детей о воздухе. Опытным путём доказать, что там, где двигаются и встречаются тёплый и холодный воздух, появляется ветер.</p>	<p>Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 162, опыт 3,4</p>
--	----	----------------	---	--

	-8	«Ветер»	<p>Просмотр презентации.</p> <p>Опытным путём показать как образуются волны.</p> <p>Показать зависимость движения парусных судов по воде от ветра.</p> <p>Показать зависимость волны от силы ветра.</p> <p>Опытным путём показать, что ветер – это движение воздуха.</p> <p>Определить - для чего человеку нужен ветер, как его использует в жизни.</p>	<p>Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 167, опыт 5,6,7,8</p>
	-10	«Песок путешествует по пустыне»	<p>Опытным путём показать, как с помощью ветра песок путешествует по пустыне.</p>	<p>Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 163, опыт 9</p>
	1-12	«Пламя»	<p>Опытным путём показать, что пламя загрязняет воздух копотью.</p>	<p>Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 164, опыт 12, 17</p>

Ноябрь

	3-14	«Воздух в воде»	<p>Опытным путём показать, что в воде есть воздух.</p>	<p>Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 164, опыт 19, 20</p>
--	------	-----------------	--	---

	5-16	1 «Свойс- тва воздуха»	Продемонстрировать, что воздух не имеет определённой формы, распространяется во всех направлениях и не имеет собственного запаха. Доказать, что воздух имеет вес.	Т.М.Бон- даренко «Экологиче- ские занятия с детьми 6-7 лет», стр. 164, опыт 22, 23
	7-18	1 «Свойс- тва воздуха»	Показать, как при нагревании воздух расширяется. Опытным путём убедиться в том, что воздух занимает место.	Т.М.Бон- даренко «Экологиче- ские занятия с детьми 6-7 лет», стр. 164, опыт 24,25
	9-20	1 Тепло, ещё теплее.	Закрепить знания детей о воздухе. Познакомить с таким свойством воздуха, как нагревание. Опытным путём доказать, что тёплый воздух стремится подняться вверх. Познакомить с механизмом работы воздушного шара.	Видеоф- ильм «Фиксики. Воздушный шар»
	1-22	2 Песок и глина	Сравнить свойства песка и глины: Песок – сыпучее вещество, легко пропускает воду. Глина обладает связывающим свойством, почти не пропускает воду. Песок рыхлый, в отличие от глины. Песок состоит из песчинок, не прилипают друг к другу, а глина – из мелких, слипшихся песчинок.	Т.М.Бон- даренко «Экологиче- ские занятия с детьми 6-7 лет», стр. 168, опыт 8, 12, 13

Декабрь

	3-24	2 Песок и глина Занятие2	<p>Продолжать сравнивать свойства песка и глины:</p> <p>Сравнить скорость пропускания воды.</p> <p>Из какого материала лучше лепить: песчаные постройки при высыхании распадаются, а глиняные – прочные.</p>	Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 170, опыт 16,17
	5-26	2 Блок «Животный мир» «Как животные маскируются»	<p>Познакомить детей с таким свойством животных, как маскировка.</p> <p>Опытным путём показать, как меняющаяся окраска животных помогает им прятаться от хищников.</p>	Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 171, опыт 3
	7-28	2 «Определение возраста рыбы»	Учить определять возраст рыб по чешуе.	Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 172, опыт 4
	9-30	2 «Как змея меняет кожу»	<p>Воспроизвести процесс снятия змеиной шкуры на примере резиновой перчатки.</p> <p>Познакомить детей с явлением смены змеиной кожи.</p>	Т.М.Бондаренко «Экологические занятия с детьми 6-7 лет», стр. 172, опыт 6

Январь

	1-32	«Микр оскоп»	Познакомить детей с устройством микроскопа и его назначением. Дать понятие «клетка». Рассмотреть клетку в микроскоп.
	3-34	Клетка. Тело. Вещество.	Познакомит детей со строением клетки. Учить отличать тело от вещества. Просмотреть мультфильм «Уроки тётушки совы. Биология»
	5-36	«Мини -субмарины»	Воспроизвести механизм работы подводного судна.

Февраль

	7-38	3 Объё м лёгких	Просмотр мультильма «Жила была жизнь. Лёгкие». Дать понятие «объём лёгких». Определять объём лёгких.	
	9-40	3 «Дела ем бумагу сами»	Учить изготавливать бумагу. Показать различные способы декорирования бумаги, сделанной своими руками.	
	1-42	4 «Сиф он»	Воспроизвести механизм сифона опытным путём. Просмотреть мультильм «Фиксики. Сифон»	
	3-44	4 Моне та в стакане	Продемонстрировать, как монетка под силой тяжести упадёт в стакан.	Т.М.Бон даренко «Экологическ ие занятия с детьми 6-7 лет», стр. 179, опыт 2

Март

	4 5-46	«Сделай планер»	Закрепить умение детей конструировать планер из бумаги. Определить наиболее практичные модели.
--	-----------	--------------------	---

	4	Водяное колесо	Знакомство с устройством водяной мельницы (просмотр презентации). Познакомить детей с древним способом извлечения энергии – с помощью водяного колеса. Совместно изготовить водяное колесо с помощью воды из крана, вязальной спицы, шерстяной нитки, пластиковой соломинки, клейкой ленты и пластилина.
	4	Телефон из консервных банок	Изготовить в парах телефонный аппарат из консервных банок, пронаблюдать, как работает телефон с натянутой и провисающей верёвкой.
	5	Сделай стетоскоп	Познакомить с прибором для определения частоты сердцебиения – стетоскопом. Изготовить стетоскоп, понаблюдать сердцебиение другого человека.

Апрель

	5	Невалашка	Показать способ изготовления игрушки-невалашки. Опытным путём показать, что из-за центра тяжести, расположенного внизу, невалашка будет устойчиво стоять даже на круглом основании.
	5	Сделай флюгер	Знакомство с устройством флюгера (просмотр презентации). Взрослый показывает детям вертушку в действии. Затем обсуждает вместе с ними, почему она вертится (ветер ударяет в лопасти, которые повернуты к нему под углом, и этим вызывает движение вертушки). Взрослый предлагает детям изготовить вертушку по алгоритму, рассмотреть и обсудить особенности ее конструкции. Затем организует игры с вертушкой на улице; дети наблюдают, при каких условиях она вертится быстрее.
	5	Орган из бутылок	Продемонстрировать зависимость изменения звука бутылки от объёма воды в ней. Чем больше воды в бутылке, тем выше будет звук, так как колеблется меньший объём воздуха..
	5	Свириль	Самостоятельно изготовить свирель. Провести

	9-60		параллель с изготовлением органа – звуковые колебания образуются подобным образом.
--	------	--	--

Май

	6 1-62	Яйцо в бутылке	Показать способ помещения яйца в бутылку, горлышко которой меньше диаметра яйца.
	6 3-64	Чаше чный анемометр	Дать понятие анемометр. Самостоятельно изготовить анемометр. Измерить скорость ветра количеством кругов, сделанных одной из чашек..
	6 5-66	Итого вое занятие	Обобщить и систематизировать знания за год.

Список литературы

1. Ашиков В. И., Ашикова С. Г. Семицветик: Программа и руководство по культурно-экологическому воспитанию и развитию детей дошкольного возраста. - М, 1997.
2. Ашиков В., Ашикова С. Природа, Творчество и Красота // Дошкольное воспитание. - 2005, N 7. С. 2-5; N 11. - с. 51-54. ъБалаценко Л. Работа с родителями по экологическому воспитанию детей // Ребенок в детском саду. - 2002. - N 5. - с. 80-82.
3. Бобылева Л., Дупленко О. О программе экологического воспитания старших дошкольников // Дошкольное воспитание. - 2005. - N 7. - с. 36-42.
4. Бондаренко Т.М. «Экологические занятия с детьми 6-7 лет»
5. Вербицкий А.А. Игровое моделирование: Методология и практика / Под ред. И.С. Ладенко. - Новосибирск, 2006. - 145 с.
6. Зенина Т. Наблюдаем, познаем, любим: // Дошкольное воспитание. - 2003. - N 7. - с. 31-34.
7. Иванова А. И. Методика организации экологических наблюдений и экспериментов в детском саду: Пособие для работников дошкольных учреждений. - М.: ТЦ Сфера, 2003. - 56 с.
8. Иванова Г., Курашова В. Об организации работы по экологическому воспитанию // Дошкольное воспитание. - 2006. - N 3. - с. 10-12.
9. Левина Р. Метеоцентр в детском саду, или экология и творчество // Дошкольное воспитание. - 2004. - N 8. - с. 49-53.
10. Соломенникова О. Диагностика экологических знаний дошкольников // Дошкольное воспитание. - 2004. - N 2 - с. 21 - 27.