

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Центр развития ребенка - Детский сад "Медвежонок"*

## Проект

# *«Метеорологическая площадка в ДОУ».*



Таксимо 2019 год

1. Название проекта: *«Метеорологическая площадка»*.
2. Название организации - разработчика проекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - Детский сад «Медвежонок».
3. Организации-партнеры: нет
4. Задействованные СМИ: газета «Муйская новь».
5. Информация об организации - разработчике проекта: Свидетельство о государственной регистрации организации - участника № 305-Р от 21.04.1999 г., выданное на основании постановления Администрации Муйского района от 21.04.1999г. № 186.
6. География проекта: Муйский район, п. Таксимо, на уровне ДООУ.
7. Обоснование проекта / проблема, которую решает проект:

Да, мы знаем, что сегодня в каждой группе ДООУ и так проводятся наблюдения за состоянием погоды. Но частые и простые наблюдения «сегодняшним» детям не очень интересны. Коллектив МБДОУ Центр развития ребенка – Детский сад «Медвежонок» ориентируется на активное приобретение детьми навыков экологической культуры и повышение экологической грамотности. В настоящее время напряженная экологическая обстановка требует новых подходов к проблемам экологического воспитания. Чтобы активизировать работу по экологическому воспитанию, нужна современная предметно-пространственная среда. Такая, которая будет разжигать детский интерес к наблюдениям за природой. Так, сегодня педагоги дошкольного образования ищут новые средства экологического воспитания, которые помогли бы в обучении детей основам экологии и природопользования. Одной из таких форм работы становится создание экологического пространства детского сада и проектная деятельность, которая сделала бы более привлекательной и интересной для детей изучение многих тем, в том числе наблюдения за погодой. В учреждении создаются условия в соответствии с ФГОС для всестороннего развития дошкольников в том числе благоустройство территорий и решение экологических проблем. На территории детского сада ребёнок проводит много времени. От того, насколько она будет ухоженной, красивой, разумно спланированной, периодически обновляющейся, совмещающей любование дарами природы с решением вопросов экологического воспитания, будет зависеть, каких детей мы воспитаем. Проживая в районах крайнего Севера, можно столкнуться с рядом особых погодных условий. Для того чтобы показать фактическую погоду в Таксимо мы планируем приобрести и установить на территории ДООУ детскую инновационную метеоплощадку, где ребенок самостоятельно сможет наблюдать за погодой в режиме реального времени. Чрезвычайная неустойчивость погоды, сильные ветры, резкие перепады атмосферного давления, отрицательный годовой баланс солнечной радиации и неравномерное распределение её в течение года, необычный световой режим в эти периоды, во всем этом педагоги, дошкольники и их родители смогут разобраться самостоятельно. Таким образом, исследование природно-климатических условий проживания детей в районах Крайнего Севера является неоспоримым фактором, эколого-педагогической работы с дошкольниками на метеоплощадке, где происходит развитие эмоциональной и сенсорной среды ребенка, а также формирования знаний и представлений в правильном общении с природой.

Проект «Юный метеоролог» будет являться одним из показателей повышения качества образования дошкольников.

8. **Цель и задачи проекта:** Наш проект позволит создать условия для обучения детей основам экологии и природопользования, формирование у детей элементарных представлений о погоде и ее значении в жизни человека.

Задачи:

- Создать метеорологическую площадку на территории детского сада.
- Организовать работу на метеоплощадке для систематических наблюдений – за погодой;
- Формировать представление детей о значении погоды в жизни человека, – растительного и животного мира;
- Познакомить детей с приборами – помощниками: компасом, термометром, – дождемером, снегомером, солнечными часами, флюгером.
- Обучать детей снятию показаний приборов;
- Учить использовать прогноз погоды в деятельности.

9. Краткое описание проекта (деятельность, осуществляемая в рамках проекта: В дошкольном воспитании в процесс освоения природы включается элемент ее познания, выработка гуманного отношения к ней и осознанно-правильного поведения в природной среде.

Этапы реализации проекта:

Вводный этап:

- сбор материала по изучаемой теме;
- изучить основные требования к организации метеостанции в детском саду;
- составить перспективный план работы на метеоплощадке.

Практический этап:

- обустройство площадки метеостанции;
- оборудование площадки для организации наблюдений фиксирования результатов в продуктивной деятельности детей;
- установка приборов для наблюдений за погодой;
- сбор информации для оформления альбомов.

Заключительный этап проекта.

Представление результатов организации опытно – исследовательской работы на метеоплощадке. Размещение информации и фотоматериалов, практической работы детей на метеоплощадке. (СМИ, социальные сети.)

Реализация проекта:

Ежедневно во время прогулки, дети групп старшего дошкольного возраста проводят наблюдения за погодой в определенной последовательности:

- определяют температуру воздуха;
- измеряют количество осадков с помощью дождемера;
- с помощью флюгера дают относительную оценку скорости ветра, его направлению.

Выставляют показания в дневнике наблюдений.

Делают прогноз погоды на текущий день.

Сообщают этот прогноз погоды педагогам, родителям.

10. Продолжительность проекта: май-октябрь 2019 г.

11. Календарный план работы:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки начала и окончания (мес., год)	Исполнители	Ожидаемые результаты (с указанием количественных и качественных показателей)
1.	Создание творческой группы по разработке и реализации проекта.	апрель 2019	Дубинина З.И старший воспитатель	Повысить уровень профессиональной компетентности педагогов по формированию и совершенствованию экологической культуры у дошкольников, освоению экологического материала через нетрадиционные формы работы. Творческая группа в составе 6 человек.
2.	Разработка проекта «Метеорологическая площадка».	апрель 2019	Творческая группа ДОУ	Разработать проект Творческая группа в составе 6 человек.
3.	Выбор участка для оборудования метеоплощадки.	май 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, Лопухова С.М. заведующий хозяйством	Определение пространства для создания метеоплощадки Творческая группа в составе 6 человек.
4.	Приобретение метеостанции для измерения показателей природных явлений.	май 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, Лопухова С.М. заведующий хозяйством	Установить «Метеостанцию» на территории учреждения с составляющими ее стационарными приборами (флюгер, солнечные и песочные часы, календарь погоды, дождемер, термометр, анемометр и т.д.)
5.	Разработка мероприятий на метеоплощадке.	июнь 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Разработать план мероприятий на «Метеостанции» по формированию и совершенствованию экологической культуры у дошкольников, освоению экологического материала через нетрадиционные формы работы.
6.	Экскурсия на метеостанцию п. Таксимо	июнь 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ, родители	Дети старших групп 30 чел, Воспитатели 3 чел., родители 5 чел. Познакомить с профессией метеоролога; познакомить детей с приборами – помощниками: термометром, дождемером, флюгером барометром, снегомером.
7.	Создание дневника		Дубинина З.И	Поможет отслеживать и

	наблюдений за погодой. Создание сборника наблюдений на прогулке, включающий тематические наблюдения + художественное слово и загадки.	июнь2019	старший воспитатель, воспитатели ДОУ	фиксировать такие явления природы, как облачность, виды облаков, осадки движение ветра, температуру воздуха, атмосферное давление и т.д.
8.	Оформление картотеки дидактических игр с экологическим содержанием	июнь2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Создание картотеки для организации игр во время работы на метеоплощадке.
9.	Разработка методических рекомендаций для педагогов и родителей (законных представителей) воспитанников по эксплуатации метеоплощадки.	июль2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Методические рекомендации помогут грамотно, верно, организовать работу на метеоплощадке.
10.	Презентация метеоплощадки с привлечением специалиста местной метеостанции	Июль 2019г.	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Привлечение внимания родителей и других детских садов к проекту. Презентация о преимуществах метеоплощадки в ДОУ.
11.	Наглядная агитация для родителей (папка-передвижка с рекомендациями по экологическому воспитанию дошкольников в домашних условиях).	август 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Привлечь родителей к активному участию в воспитательно-образовательном процессе по формированию и совершенствованию экологической культуры у детей.
	Выпуск электронной газеты «Экологический вестник»)	сентябрь 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Показать свое отношение к состоянию окружающей среды.
12.	«День открытых дверей на метеоплощадке»	октябрь 2019г	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели	Выложить информацию, фотографии о проведении мероприятия, на сайте ДОУ, поделиться заметкой о

			ДОУ	открытии метеоплощадки в местном СМИ.
--	--	--	-----	---------------------------------------

12. Календарный план информационной кампании по проекту, в том числе промежуточные результаты:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки начала и окончания (мес., год)	Исполнители	О чем будет рассказываться в информационных материалах, и в каких каналах (СМИ, социальные сети и т.д.)
1.	Разработка проекта «Метеорологическая площадка».	май 2019	Творческая группа ДОУ	Сайт ДОУ, соц.сети. Опубликовать ролики о современной метеоплощадке. Рассказать о значимом проекте, который поможет повысить экологическое воспитание дошкольников.
2.	Создание новой страницы на сайте учреждения. «Инновации детям»	июль 2019г	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Информация о проблемах экологического образования дошкольников; деление опытом, как метеоплощадка помогает нам этих проблем избежать.
3.	Экскурсия на метеостанцию п. Таксимо	июнь 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ, родители	Размещение фото, видеоматериалов итогов экскурсии на сайте ДОУ, соц. сетях.
4.	Презентация метеоплощадки.	Июль 2019г.	Дубинина З.И старший воспитатель	Привлечение внимания родителей к проекту с размещенной информацией о преимуществах метеоплощадки в ДОУ. (сайт ДОУ, соц. сети)
5.	Выпуск электронной газеты «Экологический вестник»)	сентябрь 2019	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Оформление электронной газеты на сайте ДОУ.
6.	«День открытых дверей на метеоплощадке»	октябрь 2019г	Дубинина З.И старший воспитатель, воспитатели ДОУ	Выложить информацию, фотографии о проведении мероприятия, на сайте ДОУ, поделиться заметкой о открытии метеоплощадки в местном СМИ.

13. Ожидаемые результаты проекта:

МУЙСКИЙ РАЙОН. КОНКУРС СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- Будет создана новая, современная, познавательно-развивающая среда на территории ДОУ «Метеорологическая площадка», оснащенная необходимым оборудованием.

- Будет проведено около 30 мероприятий для воспитанников возрастных групп по популяризации экологической культуры, защите природы.

- Разработаны методические рекомендации для педагогических работников и родителей (законных представителей) воспитанников по эксплуатации метеоплощадки.

- Будет создан сборник наблюдений на прогулке, включающий тематические наблюдения + художественное слово и загадки.

- Будет создана картотека дидактических игр с экологическим содержанием.

- Изданы и распространены материалы проекта.

- Дети получают элементарные представления о погоде и значении ее в жизни человека, о профессии метеоролога, приобретут навыки использования приборов для наблюдения за погодой, простейшие представления о температуре воздуха, о давлении, о направлении ветра, будут знать приметы, пословицы, поговорки о погоде.

14. Общая стоимость проекта, из них имеющиеся и привлеченные средства: 75 000,00 руб., из них 25 000,00руб. привлеченные.

15. Запрашиваемая сумма: 50 000,00 руб.

16. Банковские реквизиты:

УФК по Республики Бурятия

р/с 40701810200001000015

л/с 20026496400 БИК 048142001

ИНН 0313003602

КПП031301001

ОГРН1020300738996

17. Юридический адрес: 671561, Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. Латвийская, 19

18. Телефон, факс, E-mail: +7(30132)55500, +7(30132)55440  
mdou.medved@gmail.com

19. Ф.И.О. контактного лица: Янц Любовь Петровна

20. Согласие на обработку персональных данных руководителя организации в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»

Подпись руководителя проекта

 З.И. Дубинина

Подпись руководителя организации

 Л.П. Янц

