



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БУЙНАКСКИЙ РАЙОН»
МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА»
ул. Ленина 61, г. Буйнакск, РД, 368220, т. (87237) 2-29-00bruo30@e-dag.ru

«7» февраля 2025г.

Отчёт
о выполнении плана мероприятий, посвященных празднику
«День Российской науки»

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Информация о ходе реализации	Количество охваченных детей	Количество приглашенных	Ссылка на проведенное мероприятие
1.	«День Российской науки»	07.02.2025г.	<p>7 февраля во всех детских садах района проведены мероприятия, посвященные празднику «День Российской науки»</p> <p>Цель проведения праздника: вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к исследованию окружающей социальной и природной среды.</p> <p>Проводилась разнообразная работа, направленная на повышение интереса детей к исследованию окружающей социальной и природной среды:</p> <p>1. Воспитанники детского сада «Улыбка» изучили свойства воды, приняли участие в опытах и экспериментах: «Определи по запаху», «Тонет-не тонет».</p> <p>2. Педагоги МБДОУ «Д/сад «Солнышко» провели с воспитанниками опыты: со льдом, молоком и водой,</p>	853	153	https://vk.com/wall-225313281_254

изучили **«Свойства крахмала»**; провели беседы (с использованием картинок): **«Берегите воду»**, **«Как мы используем воду?»**, подготовили небольшой информационный стенд под названием **«День Российской науки»**

3. Во всех группах детского сада «Гебелек» прошли занятия по экспериментированию:

- а) **Эксперименты с яйцом** в средней группе «Ласточки»
- б) **Эксперименты с воздухом** во второй младшей группе «Звездочки»
- в) **Свойства магнита** в старшей группе «Капельки»

4. В детском саду «Ромашка» прошло занятия: **«Что такое микроскоп»**, **«Мир экспериментов»**, **«Робототехника»**. Проводили опыты с водой, яйцом, песком, глиной, камешками и древесиной.

5. В детском саду «Сказка» было проведено занятие: **«Эксперименты с водой и красками»**. Просмотрели фильм: **«Кто такой ученый»**

6. В детском саду «Радуга» проведено интересное занятие по экспериментированию: **«Мир Экспериментов и опытов»**

7. Для воспитанников старших групп детского сада «Журавлик» провели мероприятие: **«Научные исследователи»**.

8. В детском саду «Рахмат» дошколята решили изучить **«Этот загадочный подводный мир»**. Просмотрели видеофильм о многообразии творений окружающего подводного мира.

9. В детском саду «Юлдуз» в старшей группе «Карамельки» получилось яркое занятие: **«Настоящие исследователи»**

10. В детском саду «Пчелка» воспитанники старших групп отправились на занятия: **«В лаборатории»**, **«Масло и вода»**

В средней группе провели занятия: **«Волшебство воды»**, **«Чудный не лопающийся шарик»**.

11. В детском саду «Радуга» с. Н-Казанище в музыкальном зале прошло интересное **занятие: «Юные исследователи»** с различными опытами и экспериментами

12. В детском саду «Ласточка» с. Атланаул пытливые исследователи окружающего мира побывали на **занятии: «Город волшебства»**, с интересом работали над опытно-экспериментальной деятельностью, используя различный материал.

13. Маленькие исследователи детского сада «Ласточка» с. Манасаул работали над темой **"Непростая вода"**. Эксперименты проводились с различным материалом, смешанным с водой.

14. В детском саду «Яшлык» так же интересно прошло **занятие: «Человек и чудеса»**

15. В детском саду «Родничок» была организована игра **«Что? Где? Когда?»**

16. В детском саду «Теремок» была проведена беседа: **«Строение солнечной системы»**. Посмотрели видеofilm: **«Удивительная - солнечная система»**.

17. В Чиркейском образовательном центре прошли интересные познавательные занятия: **«Мои первые эксперименты»**, **«Маленькие волшебники»**, **«Лаборатория Почемучек»**.

18. В детском саду «Берхи» было организовано **занятие: «Песок и его свойства»**.

Выводы:

Опытно-экспериментальная деятельность позволила педагогам объединить разные виды деятельности и все стороны воспитания, максимально использовать пытливость детского ума и подтолкнуть детей к познанию мира, развило у детей критическое мышление, творческие способности и навыки совместной работы.

			Достигнуть цели помогли педагогам дополнительные пространственные условия для реализации детского творчества и творческий потенциал воспитателя. Предметная среда для экспериментирования соответствовала требованиям безопасности и доступности. А также, соответствовала возрасту детей.			
--	--	--	---	--	--	--

Ведущий специалист МКУ «УОБР»



К. Шангереева