

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение  
комбинированного вида «Детский сад №37 «Полёт»  
г. Черкесск



Утверждаю:  
Заведующий МКДОУ Д/С № 37  
Г.М.-Г. Озова

**О Т Ч Е Т**  
**о работе инновационной площадки**  
**по теме: «Исследовательская деятельность как средство развития ключевых**  
**компетенций воспитанников»**  
**за сентябрь-декабрь 2025 год**

**1. Введение**

Настоящий отчет отражает результаты работы инновационной площадки «Исследовательская деятельность как средство развития ключевых компетенций воспитанников» за период с 01.09.2025 по 31.12.2025 гг. В отчете представлены основные направления деятельности, достигнутые результаты, а также трудности и перспективы дальнейшей работы.

Цель инновационной деятельности: создание эффективной системы организации исследовательской деятельности, направленной на развитие познавательной активности, формирование критического мышления, коммуникативных и регулятивных компетенций воспитанников в соответствии с требованиями ФГОС ДО и ФОП ДО.

**I. Организационно-методическая работа и кадровое обеспечение**

В отчетный период основное внимание было уделено созданию методической базы и повышению готовности педагогов к организации исследовательской деятельности, в том числе с использованием современных технологий (цифровая лаборатория).

№ п/п	Мероприятие/дата	Кол-во педагогов	Результат выполнения и оценка эффективности
1.1	Разработка и утверждение годового плана работы инновационной площадки. (Сентябрь 2025 г.)	17	План утвержден. Определены ключевые направления работы: опытно-экспериментальная деятельность (ОЭД) и проектная деятельность.
1.2	Внутреннее обучение педагогов по теме: «Технология проблемного обучения в ОЭД» и работа с цифровой лабораторией «Наураша». (10.09.2025 г., 14.10.2025 г.)	17	Проведено 2 обучающих семинара. 90% педагогов старших групп освоили методы использования цифровых датчиков (температура, свет, звук) в исследовательской деятельности.
1.3	Проведение регионального	30	Успешная демонстрация опыта

	семинара (29.10.2025 г.).		МКДОУ. Представлено сообщение из опыта работы и показано познавательное занятие «Вулкан». Получена высокая оценка от ведущих специалистов УО и доцента кафедры.
1.4	Оснащение и модернизация развивающей среды. (Сентябрь – Октябрь 2025 г.)	17	Обновлены центры науки и экспериментирования в старших и подготовительных группах. Обеспечена доступность природного и бросового материала для самостоятельных детских исследований.

## II. Реализация исследовательской деятельности с детьми

В отчетный период апробирован цикл занятий по опытно-экспериментальной деятельности в младших, средних, старших и подготовительных группах. Общее количество задействованных в проекте:

воспитанников – **257 человек,**

педагогов – **15 человек.**

№ п/п	Мероприятие за отчетный период/дата	Кол-во воспитанников, чел.	Кол-во педагогов
1	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми старшей группы № 2 «Жизнь муравьев» (04.09.2025 г.)	31	1
2	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми средней группы № 1 «Волшебство в воздухе» (11.09.2025 г.)	31	1
3	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми подготовительной группы № 3 «Песок» (18.09.2025 г.)	28	1
4	Увлекательный эксперимент с детьми средней группы № 5 «Что растворяется в воде?» (25.09.2025 г.)	29	1
5	Увлекательный эксперимент с детьми старшей группы № 11 «Бесформенная вода» (09.10.2025 г.)	27	1
6	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми младшей группы № 4 «Какие следы оставляют фрукты и овощи?» (16.10.2025 г.)	28	1
7	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми младшей группы № 8 «Волшебная глина» (23.10.2025 г.)	25	1

8	Увлекательный эксперимент с детьми младшей группы № 12 «Светло-темно» (06.11.2025 г.)	21	1
9	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности на основе цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» с детьми старшей группы № 2 на тему «Где живёт электричество» (13.11.025 г.)	31	1
10	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми средней группы № 1 «Магнитная задачка» (20.11 .025 г.)	31	1
11	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности на основе цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» с детьми подготовительной группы № 3 на тему «Температура» (27.11.025 г.)	28	1
12	Увлекательный эксперимент с детьми средней группы № 5 «Почва» (04.12.2025 г.)	29	1
13	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности на основе цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» с детьми старшей группы № 11 на тему «Звук» (27.11.025 г.)	27	1
14	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности с детьми младшей группы № 4 «Маленькие фокусники » (18.12.025 г.)	28	1
15	Увлекательный эксперимент с детьми № 8 «Тёплый – холодный» (25.12.025 г.)	25	1
	<b>итого</b>	<b>257</b>	<b>15</b>

### III. Результативность и мониторинг

По итогам первого этапа работы инновационной площадки проведена промежуточная оценка сформированности ключевых компетенций у воспитанников старшего дошкольного возраста.

Показатель	Начало периода (Сентябрь 2025)	Конец периода (Декабрь 2025)	Динамика
Уровень познавательной мотивации (Потребность в поиске информации)	65%	80%	↑ 15%
Сформированность регулятивных действий (Умение следовать алгоритму опыта)	55%	72%	↑ 17%
Умение формулировать выводы (На основе наблюдения)	50%	68%	↑ 18%
Освоение научной терминологии (Свет, магнит, напряжение, градус)	40%	70%	↑ 30%

**Вывод:** Внедрение систематической исследовательской деятельности, подкрепленной использованием цифровых технологий, значительно повысило уровень

сформированности ключевых компетенций (познавательной активности, регулятивных действий, речевого развития) у воспитанников МКДОУ.

#### **IV. Заключение**

Работа инновационной площадки по заявленной теме за период сентябрь – декабрь 2025 года признана успешной. Задачи данного периода выполнены в полном объеме.

#### **Ключевые достижения:**

Создана методическая база для интеграции современных цифровых технологий и исследовательской деятельности.

Опыт МКДОУ по организации исследовательской деятельности получил признание на региональном уровне.

Наблюдается устойчивая положительная динамика в развитии познавательной и регулятивной сферы воспитанников.

Задачи на следующий период (январь – май 2026 г.):

Дальнейшее углубление проектной деятельности на основе полученных исследовательских знаний.

Развитие системы сетевого взаимодействия для распространения опыта инновационной площадки в муниципальном округе.

