



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

## Календарный план

проведения мероприятий на январь 2026 г.

№ п/п	Дата проведения	Тема мероприятия	Цели и задачи мероприятия	Ответственные
1.	15.01.2026 г	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности на основе цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» с детьми старшей группы № 10 на тему «Свет: Что такое свет. Измерение силы света. Влияние света на жизнь растений»	<p>Цель: изучение природы света как физического явления и его роли в жизни растений в условиях применения цифровых технологий.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- познакомить детей с понятием свет и его источниками (естественными и искусственными);</li><li>- научить измерять силу света (освещенность) с помощью цифрового датчика лаборатории «Наураша»;</li><li>-сформировать представления о зависимости жизни растений от солнечного света;</li><li>- развивать навыки исследовательской деятельности, умение сравнивать и анализировать цифровые данные.</li></ul>	Воспитатель Карданова Н.Р.
2.	22.01.2026 г	Увлекательный эксперимент с детьми младшей группы № 12 «Ледяная история»	<p>Цель: познакомить детей с одним из состояний воды (лёд).</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- формировать понятие взаимосвязи состояний</li></ul>	Воспитатель Апаева И.И.

			<p>вещества (лёд – замерзшая вода);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжать учить самостоятельно осуществлять практические действия и формулировать выводы;</li> <li>- развивать познавательный интерес.</li> </ul>	
3.	29.01.2026 г	Занятие по опытно-экспериментальной деятельности на основе цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии» с детьми старшей группы № 2 на тему «Электричество: Батарейка. Опыты с батарейкой, измерение напряжения в батарейке»	<p>Цель: Познакомить детей с принципом работы батарейки как источника питания и научить измерять напряжение с помощью цифрового оборудования.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представление о батарейке как об автономном источнике электрической энергии;</li> <li>- познакомить с устройством батарейки (понятия «плюс» и «минус», полюса);</li> <li>- научить проводить простейшие опыты с батарейкой (подключение лампочки, моторчика) для наглядной демонстрации работы электрической цепи;</li> <li>- развивать навыки точного измерения: научить измерять напряжение в батарейке с помощью цифрового датчика «Наураша»;</li> <li>- воспитывать культуру безопасного обращения с элементами питания.</li> </ul>	Воспитатель Ортанова А.Д.