



№ 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»	Цель: изучение природы света как физического явления и его роли в жизни растений в условиях применения цифровых технологий. Задачи: - познакомить детей с понятием свет и его источниками (естественными и искусственными); - научить измерять силу света (освещенность) с помощью цифрового датчика лаборатории «Наураша»; -сформировать представления о зависимости жизни растений от солнечного света; - развивать навыки исследовательской деятельности, умение сравнивать и анализировать цифровые данные.	Воспитатель Карданова Н.Р.
2.	22.01.2026 г	Увлекательный эксперимент с детьми младшей группы № 12 «Ледяная история»	Цель: познакомить детей с одним из состояний воды (лёд). Задачи: - формировать понятие взаимосвязи состояний	Воспитатель Апаева И.И.

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