

Январь

Тема	Задачи	Форма
Тема: «Пришла Зима»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать первичные представления о сезонных изменениях в природе с приходом зимы; 2. Познакомить со снегом, его качествами и свойствами; 3. Учить отвечать на вопросы, активизировать речь детей и пополнить словарный запас: пушистый, холодный, мокрый, комок, снежинка; 4. Провоцировать детей на мыслительную деятельность, видеть элементарную причинно-следственную связь; 5. Развивать самостоятельность, учить одеваться в определенной последовательности. 	https://kladraz.ru/blogs/ana-leonidovna-gribanova/konspekt-od-po-poznavatelnomu-razvitiyu-prishla-zima-dlja-detei-ranego-vozrasta-2-3-goda.html
Тема: «Зимнее путешествие»	<ul style="list-style-type: none"> -Познакомить детей со снегом, его качествами и свойствами. - Развивать познавательный интерес. - Воспитывать любовь к природе. 	https://pedkopilka.ru/blogs/blog63325/konspekt-nod-po-poznavatelnomu-razvitiyu-dlja-detei-vtoroi-gruppy-ranego-vozrasta-zimne-puteshestvie.html
Экспериментирование с песком	<p>Знакомить детей со свойствами песка, развивать умение сосредоточиться; планомерно и последовательно рассматривать объекты, умение подмечать отдельные детали общей картины; развивать наблюдательность детей, умение сравнивать, устанавливая элементарные причинно-следственные зависимости и делать простые выводы. Познакомить с правилами безопасности при проведении экспериментов.</p>	https://www.maam.ru/detskij-sad/konspekty-yeksperimentov-s-peskom-dlja-mladshego-vozrasta.html
Экспериментирование с водой	<p>Цель: формирование начальных представлений о свойствах воды; умения экспериментировать с веществами (водой)</p>	https://nsportal.ru/detskij-sad/raznoe/2021/05/24/kartoteka-opytov-eksperimentov-s-vodoy-dlya-gruppy-ranego-vozrasta
Картотека игр-экспериментов	<p>Формировать представления о свойствах и качествах предметного мира; углублять представления о живой и неживой природе;</p>	https://nsportal.ru/detskij-sad/raznoe/2016/05/10/kartoteka-igr-eksperimentov-rannij-vozrast

	способствовать участию детей в исследованиях и обобщению результатов опытов; сформировать навыки самостоятельной деятельности.	
--	--	--