

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
физическому развитию детей
№ 44 «Дюймовочка» г. Канска

«Тайны снега и льда»

Воспитатель: Наталья Васильевна Иванова

г.Канск, 2024г.

Тема занятия: «Тайны снега и льда».

Образовательные области: познавательное, речевое, социально-коммуникативное, физическое развитие

Возрастная группа: 6-7 лет

Цель занятия: фиксация выводов дошкольников о свойствах льда и снега по результатам проведенных опытов по схемам.

Задачи занятия:

Образовательная:

-назвать свойства снега и льда по результатам проведенных опытов по предложенным схемам;

-выполнять опыты по схемам;

Развивающая:

-выбрать и зафиксировать условное обозначение результата проведенного опыта;

Воспитательная:

-слушать внимательно и давать оценку результатам проведенных опытов товарищей.

Дополнительные задачи: соблюдать порядок на столе во время опытов, следить за осанкой.

Словарная работа: Вильгельм, вещество, схема, символ.

Планируемый результат занятия: называют свойства снега и льда в ходе проведения опытов по предложенным схемам, выполняют опыты по схемам, выбирают и фиксируют условными обозначениями результаты проведенных опытов, слушают внимательно и дают оценку результатам проведенных опытов товарищей.

Подготовительная работа: наблюдение на прогулке за снегом, льдом; чтение стихотворений о зиме; рассматривание иллюстраций на зимнюю тему.

Материалы и оборудование: сумка-холодильник (чудный чемоданчик), контейнеры со снегом (3шт.), контейнеры со льдом(3шт.),ложки пластиковые-12шт.,салфетки-12шт.,деревянные палочки - 4шт., стакан с водой, лист картона - 4шт.,непроливайка, синяя гуашь, кисть-4шт., контейнеры- 12шт., значки-символы, схемы-алгоритмы - 6шт.;схема "искусственный снег", сода-1шт, крахмал, бальзам для волос

Предварительная работа:

наблюдение на прогулке за снегом, льдом;

чтение стихотворений о зиме;

рассматривание иллюстраций на зимнюю тему.

Мотивационный этап (встреча с Вильгельмом и получение задания).



Практический этап (проведение экспериментов со снегом и льдом).



Физминутка от Вильгельма.



Представление своих выводов о свойствах снега и льда.



Сюрпризный момент (изготовление искусственного снега по схеме).



Рефлексия. Заслуженная награда.

