

Снег сохраняет тепло

Цель: Сформировать представление о том, что рыхлый снег сохраняет тепло.

Оборудование: 2 бутылки с теплой водой.

Ход познавательно-исследовательской деятельности:

Вынести на улицу 2 бутылки с теплой водой одинаковой температуры. Одну бутылку оставить на воздухе, а вторую закопать в снег. Через некоторое время сравнить температуру воды в бутылках. Вода в бутылке, которая была спрятана в снегу, теплее, чем в той, которая стояла на открытом воздухе.

Вывод: Снег сохраняет тепло.