Опытно-экспериментальная деятельность "Свойства снега" младшая группа

17 декабря 2017

17 февраля было проведено педагогическое мероприятие по образовательной области "Познавательно-исследовательское развитие" "Свойства снега"в младшей группе. Основной целью данного мероприятия является знакомство детей со свойствами снега (снег тает и переходит в жидкое состояние - при повышении температуры воздуха ).

На прогулке дети совместно с педагогом определяли свойства снега (снег- белый- холодный). Наблюдали, при каких условиях снег может растаять, брали снег на ладонь. Для дальнейшей опытно-экспериментальной деятельности, дети с педагогом набрали снег в ведерко. В групповой комнате разложили снег в прозрачные стаканчики и стали наблюдать, как снег при повышении температуры тает и превращается в грязную воду. Педагог уточнил, что снег растаял и образовалась грязная вода.

Опытно-экспериментальная деятельность способствует формированию у детей познавательного интереса к природе, развивает наблюдательность, мыслительную деятельность. В каждом опыте раскрывается причина наблюдаемого явления, дети подводятся к самостоятельным суждениям, умозаключениям. Опыты имеют большое значение для осознания детьми причинно-следственных связей.

Автор: Молоствова И В.