

Декабрь 2017г.

Продолжаются исследования в кружке опытно-экспериментальной деятельности «Почемучка». Многие ребята посещают кружок второй год, поэтому они уже достаточно умело манипулируют с различным оборудованием для исследований: используют воронку для переливания жидкости из емкости с широким горлышком в емкость с узким горлышком; пользуются лупой, чтобы рассмотреть, например, песчинки или крупинки глины; могут просеивать крупы через сито, очищая их от песка. За первых два месяца этого года воспитанники группы №5 уже не раз делились опытом своих исследований. В сентябре ребята показали свои умения для гостей, воспитателей других детских садов, во время образовательной деятельности «Прятки с водой», в октябре ребята демонстрировали свои представления и навыки исследования для гостей из республики Тыва по теме «Свойства пластилина».

В этом учебном году достаточно поздно выпал снег, поэтому только с конца ноября появилась возможность знакомиться и расширять свои представления о свойствах снега. Предполагаемые темы для исследования: «Можно ли воду взять руками», «Как быстрее растаять снег», «Изготовление цветных льдинок» и др. В процессе исследований воспитанники убедятся в том, что вода может быть твердой (снег, лёд); что при определённых условиях (тепло, горячая вода) снег и лёд тает быстрее, чем просто при комнатной температуре; растаявший снег и лёд – это вода, чаще всего грязная, поэтому есть снег и лизать лёд – это вредно для здоровья. А самым радостным событием будет изготовление цветных льдинок, которыми ребята позже украсят свой прогулочный участок. Руководитель кружка, Воробьёва Елена Евгеньевна, уверена, что приобщение детей дошкольного возраста к опытно-экспериментальной деятельности способствует удовлетворению детского любопытства, стимулирует к выполнению трудовых действий, а, самое главное, доставляет им огромную радость познания окружающего мира.

