## Октябрь 2022г.

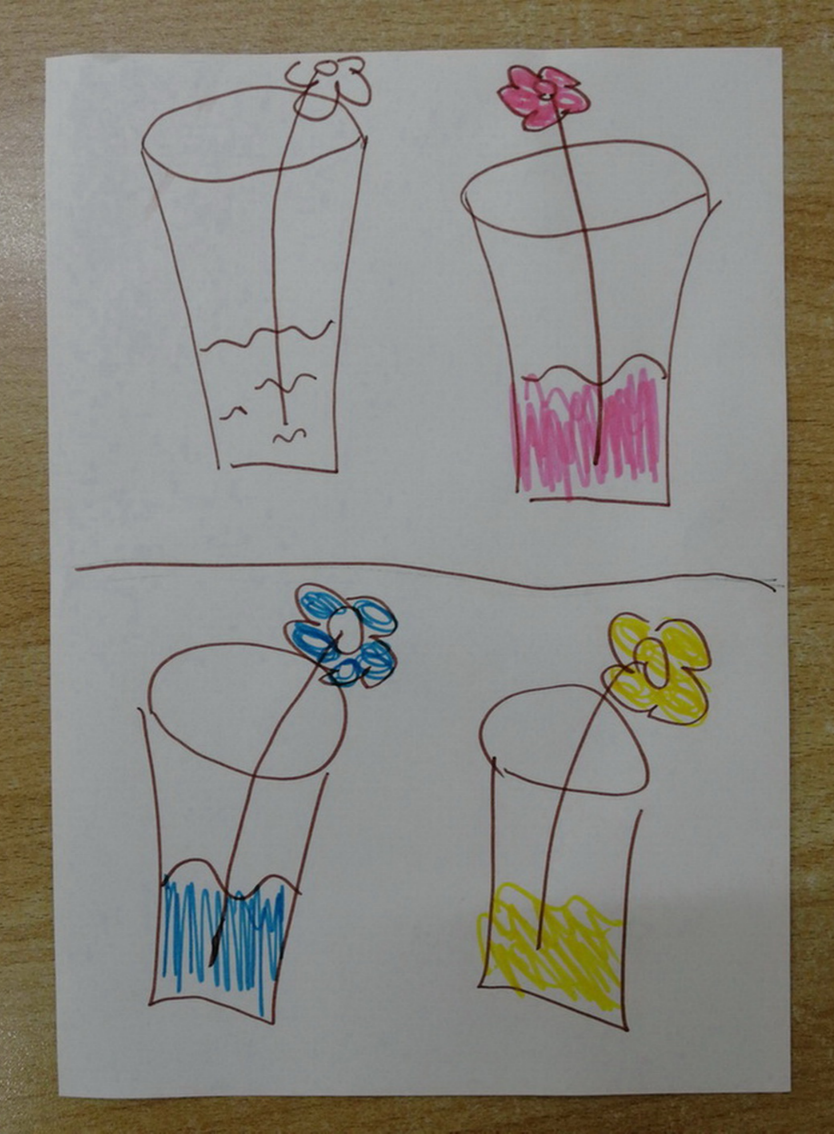
В подготовительной к школе группе № 13 продолжается реализация задач приоритетного направления (познавательно-исследовательская деятельность), в своей работе педагоги Есиневич Ж.С., Воробьева Е.Е. используют разработанную специально для воспитанников группы программу «Лаборатория для малышей. Старший возраст».

В этом учебном году работа в лаборатории также ведется по нескольким направлениям: «Вода», «Песок», «Лаборатория», «Физические свойства», «Воздух», «Магниты», «Звук», «Электричество», «Свет и цвет», «Человек», «Рукотворный мир». Каждый раздел содержит несколько занятий, которые распределены в течение всего учебного года. Еще в прошлом учебном году у воспитанников появились «Дневники юного исследователя», в котором ребята отражают сам эксперимент и его результат. Используя зарисовки дневника можно легко восстановить в памяти все эксперименты, которые были проведены детьми, повторить свойства воды, воздуха, льда, разнообразных материалов. В настоящее время участники лаборатории продолжают его наполнение.

В этом учебном году педагоги простроили работу следующим образом: каждую неделю проводится два занятия. Первое предусматривает выполнение краткосрочных опытов, например, ребята уже участвовали в создании тумана в емкости, окрашивании воды разными реагентами (крахмал и йод), выявляли принципы тяготения, инерции и др. На втором занятии предлагается долгосрочный опыт (может протекать в течение недели), например, окрашивание белых лепестков цветов при помощи разных красок, налитых в воду вазы; определение уровня выделяемой влаги из листьев растений разного размера; выявление изменений уровня воды в емкостях, находящихся в разных условиях (закрытая и открытая емкость, емкость на свету и в тени), следили за «шаганием» воды из одной емкости в другую при помощи бумажных салфеток и др. Также на втором занятии происходит фиксация результатов проведенных экспериментов, что позволяет еще раз вспомнить ход опыта, его результат и закрепить полученные представления детей.

Впереди юных исследователей ждет лаборатория «Наураша», очень любимая детьми программа с использованием датчиков для измерения температуры, магнетизма, электрического разряда и др. Педагоги группы надеются, что их воспитанники не потеряют познавательного интереса, и полученные представления помогут им в предстоящей школьной жизни.





TYMAH PHYXXXX PATTA















