

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

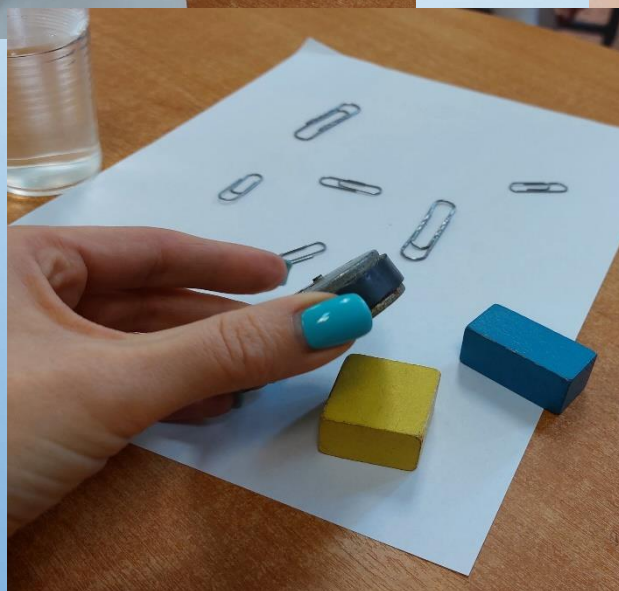
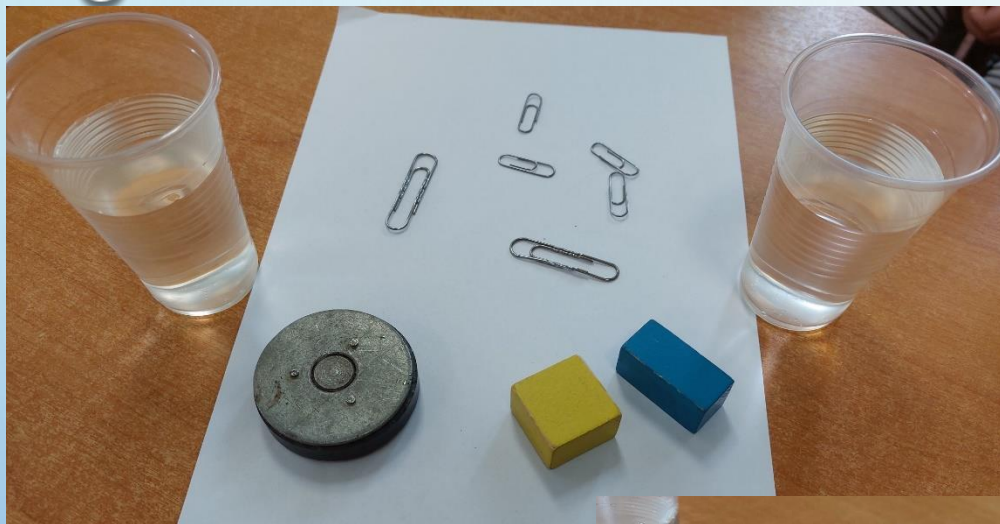
***В МИРЕ
ЭКСПЕРИМЕНТОВ***

Детское экспериментирование является одним из актуальных методов обучения и развития естественнонаучных представлений дошкольников. В ходе опытной деятельности дошкольник учится наблюдать, размышлять, сравнивать, отвечать на вопросы, делать выводы, устанавливать причинно-следственную связь, соблюдать правила безопасности. Освоение систематизированных поисково-познавательных знаний детей, становление опытно-экспериментальных действий формирует основы логического мышления, обеспечивает максимальную эффективность интеллектуального развития дошкольников и их полноценную готовность к обучению в школе.

*Мы с ребятами группы Непоседы реши
погрузиться в увлекательный мир
экспериментов*



Мы проводили опыт с магнитом «Волшебный магнит»



Магниты обладают способностью притягивать предметы из железа или стали, никеля и некоторых других металлов. Дерево, пластмасса, бумага, ткань не реагируют на магнит.



Следующий эксперимент был «Поднимающаяся вода».



За этим экспериментом ребята наблюдали несколько дней и сделали выводы, что вода впитывается волокнами салфетки и поэтому поднимается. Под действием силы тяжести вода опускается в пустой стакан.



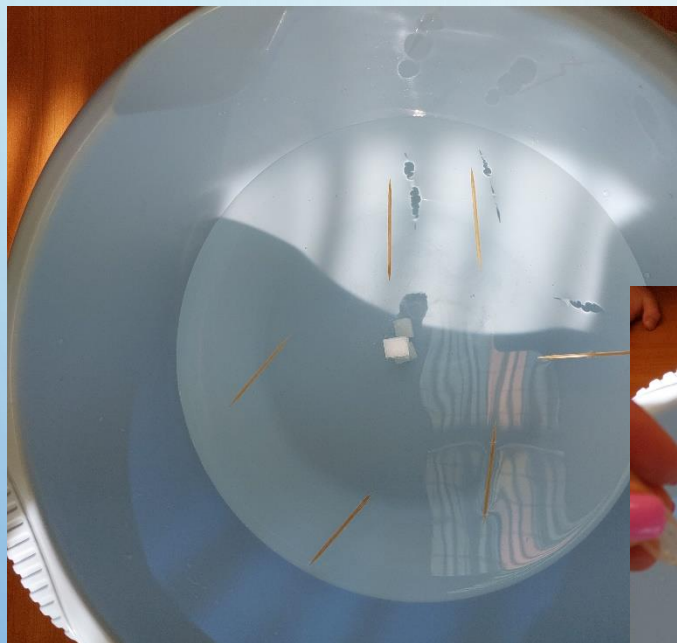
Ребятам понравилось узнавать новое и мы решили провести еще один эксперимент «Разбегающиеся зубочистки»



Что же происходило, сахар всасывал воду, создавая ее движение, перемещающее зубочистки к центру. Мыло, растекаясь по воде увлекает за собой частички воды и они заставляют зубочистки разбежаться.



Дошкольникам присуще наглядно-действенное и наглядно-образное мышление, поэтому экспериментирование, как ни какой другой метод, соответствует этим возрастным особенностям. В дошкольном возрасте он является ведущим



The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

***СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!***