**Экологические уроки для дошколят.**

**Лаборатория "Удивительные превращения" экспериментальная деятельность с детьми**

**дошкольного возраста**

*В каждом маленьком ребенке и мальчишке и девчонке*  
*Есть по двести грамм вопросов «Что?», «Зачем?» и «Почему?»!*  
*Надо всё ему измерить, и на опыте проверить.*  
*Пересыпать и понюхать, чтоб узнать все «Потому»!*



Одним из самых интересных и занимательных дел в детском саду всегда было и есть экспериментирование. А лето – самое хорошее время года для проведения опытов с воздухом, водой, песком, ветром. Чем полезно детское экспериментирование? Поисково-познавательная деятельность открывает для ребенка новый мир, полный загадок и чудес. У детей углубляются знания о природе – живой и неживой, они расширяют свой кругозор, учатся размышлять, наблюдать, анализировать и делать выводы.   
Так в нашем детском саду началась "Неделя открытий и экспериментов".   
Цель: развитие интереса детей к поисково-экспериментальной деятельности.  
И сегодня дети побывали в лаборатории "Увлекательные превращения", где проводили опыты с водой, узнали много нового и интересного, вспомнили свойства воды.



Дети подготовительной группы "Радуга" проводили опыты для дошколят, превращаясь в маленьких Капелек.





**Опыт "Вода - жидкость, не имеет форму, цвет, запах, вкус"**

 

**Опыт № 2 - «Что растворяется в воде»**



**Опыт № 3 "Очистим воду от мусора"**



**Опыт № 4 "Тонет - не тонет", п/и "тонет - не тонет"**







**Опыт № 5 "Мыльные пузыри"**





**Опыт № 6 - "Вулкан"**





**Опыт № 7 "Как распускаются цветы в воде"**



Чувство восторга и эмоций вызвали у детей опыты с водой.

Многие сделали для себя маленькие открытия, могли рассуждать и делать выводы и умозаключения.

С уверенностью можно сказать, что наша работа прошла успешно и результативно!

