



Детское экспериментирование (консультация для родителей №4)

Работу выполнила:
Педагог дополнительного
образования –
высшая квалификационная
категория.
МДОУ №19.
«Цветик семицветик»
город Новодвинск
Неронова Татьяна
Викторовна



Уважаемые родители!

Вот и лето прошло! Мы рады вновь встретиться с вами на нашей страничке!

Детское экспериментирование способствует формированию у детей уверенности в своих мыслительных и интеллектуальных способностях и возможностях, позитивного отношения к окружающему миру, желание исследовать его всеми доступными способами, расширяется кругозор ребенка посредством приобщения к накопленному человечеством опыту познания мира.

Совместное переживание, радость открытий объединят всех членов семьи, ребенку комфортно, он становится увереннее, самостоятельнее и смело входит в мир социальных отношений. Вместе с ребенком вы можете раскрыть «тайны природы», «секреты окружающих предметов», исследовать свойства веществ

Наши подготовишки ушли в школу, на их место пришли другие дети.

Я попыталась заинтересовать их играми-экспериментами. Дети группы «Фиалка» и «Мак» каждую пятницу приходят в кабинет экологии, чтобы делать интересные открытия. Предлагаю Вам подключиться к элементарному, доступному возрасту детей экспериментированию.



Что такое соль?

Этот вопрос возник у детей, когда мы изучали тему «Что нам осень подарила?»

При приготовлении салата из овощей я не посолила его солью. Детям не понравился вкус салата. Пытались выяснить почему нам не очень нравится салат. Дети отметили, что в салате не хватает соли. Так мы вышли на проблему – а что такое соль? Ответ на свой поставленный вопрос мы искали в детской энциклопедии, в интернете и натолкнулись на презентацию «что мы знаем о соли». Из презентации дети узнали, соль - это полезное ископаемое, о ее применении человеком. Дети рассказали о том, где используется соль: в супе, бабушки делают заготовки на зиму. Саша Л поведал нам, что как – то папа перепутал соль сахаром и его чай оказался очень не вкусным, соленым.

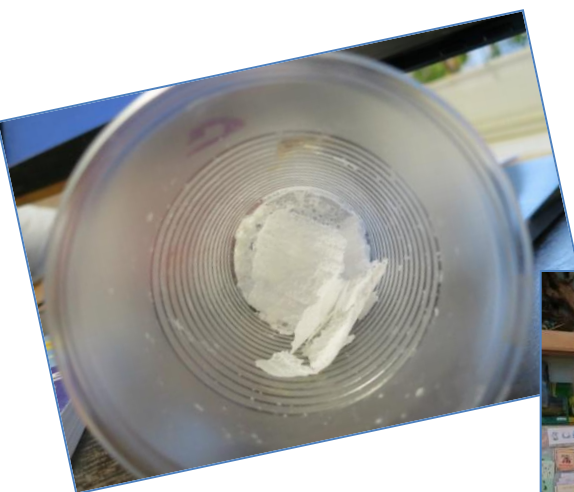
Полезность соли для человека

Отвечает за работу мышц и необходима для пищеварения



Соль попав в организм человека убивает вредные микробы

Дети узнали о добыче соли – солевые пещеры и солевые озера. Алина ни как не могла согласиться с тем, что соль можно добывать из соленой воды. И мы решили провести эксперимент. В стаканчик с водой добавили соль и получили крепкий солевой раствор. Поставили стаканчики на батарею. На следующем занятии мы обнаружили, что вода испарилась, а на дне и стенках стакана образовались белые кристаллики. С помощью лупы сравнили их с кристалликами соли, попробовали на вкус и пришли к выводу, что в соляных озерах из воды действительно можно добывать **СОЛЬ**.



Опыт «Как соль влияет на рост растений»



Вывод: В солевом растворе растение (лук) не дало зеленых ростков, а в воде растение проросло - появилось зеленое перо и корешки.



Предлагаем вам ответить на данный вопрос вместе с вашим ребенком, проведя опыт
Почему человек не тонет в морской воде.?



Простая вода



Соленая вода

Частички соли находятся в воде, не дают утонуть яйцу, поэтому человек не может утонуть, плавая в воде с большим содержанием соли



Можно ли рисовать на соли?

Найдите вместе с ребенком ответ и на данные вопросы.

Желаю вам удачи!