**Открытое мероприятие в рамках клубного часа**

**«Секреты заботливого родительства»**

***Тема: «Развитие познавательной инициативы посредством экспериментирования с водой»***

**Слайд 1.**

Добрый день уважаемые родители и гости!

Мы очень рады видеть вас.

Тема нашей встречи: «Секреты заботливого родительства»

Цель: Расширить знания родителей о развитии у детей познавательной инициативы и любознательности посредствам экспериментальной деятельности с водой.

Сегодня мы поделимся, как родители могут поддержать интерес ребенка в развитии познавательной инициативы.

- А что же такое инициатива? – это внутреннее побуждение к новым действиям, вовлечение окружающих людей в эту деятельность, беря на себя руководящую роль.

Детская инициатива проявляется в свободной деятельности детей по выбору и интересам. Это возможность играть, рисовать, конструировать, сочинять и многое другое.

**Слайд 2.**

- А какие бывают инициативы? Давайте вспомним это…

Цели, которых это развитие ребенка, как личность.

**Слайд 3 .**

Познавательную инициативу или любознательность, возможно, поддерживать и развивать в различных видах деятельности с детьми.

**Слайд 4.**

Сегодня мы хотим вам предложить очень интересную и творческую форму – это экспериментирование, которая способствует развитию познавательной инициативы в домашних условиях.

**Слайд 5.**

**Лавовая лампа**

Материалы: соль, вода, стакан растительного масла, несколько пищевых красителей, большой прозрачный стакан или стеклянная банка.

Опыт: Стакан на 2/3 наполнить водой, вылить в воду растительное масло. Масло будет плавать по поверхности. Добавьте пищевой краситель к воде и маслу. Потом медленно всыпьте 1 чайную ложку соли.

Объяснение: Масло легче воды, поэтому плавает по поверхности, но соль тяжелее масла, поэтому, когда добавляете соль в стакан, масло вместе с солью начинает опускаться на дно. Когда соль распадается, она отпускает частицы масла и те поднимаются на поверхность. Пищевой краситель поможет сделать опыт более наглядным и зрелищным.

**Слайд 6.**

Вулкан.

Материалы: поднос, песок, пластиковая бутылочка, пищевой краситель, сода, лимонная кислота.

Опыт: Вокруг небольшой пластиковой бутылочки из глины или песка следует слепить небольшой вулкан — для антуража. Чтобы вызвать извержение, следует в бутылочку засыпать две столовые ложки соды, влить четверть стакана теплой воды, добавить немного пищевого красителя, а в конце влить четверть стакана уксуса.

Объяснение: Когда сода и уксус соприкасаются, начинается бурная реакция с выделением воды, соли и углекислого газа. Пузырьки газа и выталкивают содержимое наружу.

**Слайд 7.**

Цветы лотоса.

Материал: цветная бумага, ножницы, карандаш, тарелка с водой.

Может ли бумажный цветок ожить? Вырежьте из цветной бумаги цветы с длинными лепестками. При помощи карандаша закрутите лепестки к центру. А теперь опустите разноцветные лотосы на воду, налитую в тарелку. Вы увидите, как он вздохнет, помедлит — а потом начнет раскрывать свои лепестки, словно настоящий цветок, распускаться. Это не фокус. Это красивый опыт, придуманный наблюдательным человеком

Это происходит потому, что бумага намокает, становится постепенно тяжелее и лепестки раскрываются.

Детское экспериментирование похоже на научное. Результаты опытной деятельности имеют большую ценность для детей. Непосредственный контакт ребенка с предметами или материалами, элементарные опыты с ними позволяют познать их свойства, качество, возможности, пробуждают любознательность, желание узнать больше. В ходе опытной деятельности дошкольник учится наблюдать, размышлять, сравнивать, отвечать на вопросы, делать выводы, устанавливать причинно - следственную связь, соблюдать правила безопасности. Важно также заинтересовать ребенка, чтобы опыт не был формальным действием.

Уважаемые родители вы наглядно убедились, что все это очень несложно, все это вы можете повторить дома вместе с детьми, для этого не требуется больших усилий, только желание, немного фантазии и конечно, некоторые научные знания. Поверьте нам, Вашим малышам очень понравится.

**Слайд 8.**

Закончить нашу встречу хочется словами одной китайской пословицей.