

МУ «Комитет по образованию Администрации г.Улан - Удэ»  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №64 «Колокольчик» комбинированного вида города Улан-Удэ  
670045, г.Улан-Удэ, ул.Ключевская, 18 А  
телефон: 8(3012) 43-73-41

*Мастер - класс для воспитателей по  
экспериментированию с различными  
материалами.*

*« Хочу всё знать »*



*Выполнила воспитатель:  
Егорова Светлана Игоревна*

)

*Расскажи – и я забуду,  
покажи – и я запомню,  
дай попробовать – и я пойму.  
(Китайская пословица)*





- **Опыт № 1 «Цветы лотоса»**

*Вырежьте из цветной бумаги цветы с длинными лепестками. При помощи карандаша закрутите лепестки к центру. А теперь опустите кувшинки на воду, налитую в таз. Буквально на ваших глазах лепестки цветов начнут распускаться. Это происходит потому, что бумага намокает, становится постепенно тяжелее и лепестки раскрываются.*



## Опыт № 2 «Танцующая виноградинка»

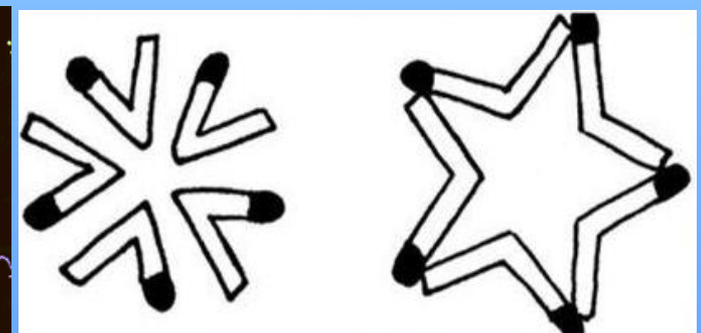
- Возьмите стакан со свежей газированной водой или лимонадом и бросьте в нее виноградинку. Она чуть тяжелее воды и опустится на дно. Но на нее тут же начнут садиться пузырьки газа, похожие на маленькие воздушные шарики. Вскоре их станет так много, что виноградинка всплывет.
- Но на поверхности пузырьки лопнут, и газ улетит. Отяжелевшая виноградинка вновь опустится на дно. Здесь она снова покроется пузырьками газа и снова всплывет. Так будет продолжаться несколько раз, пока вода не «выдохнется».



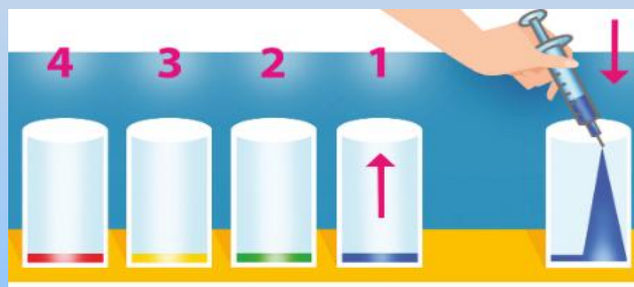
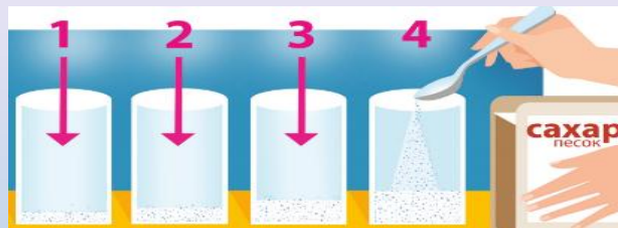
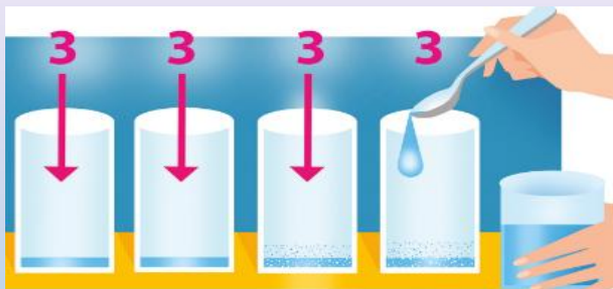
## Опыт № 3

*Вам понадобится 5 спичек. Надломите их пополам, согните под прямым углом и положите на блюдце. Капните несколько капель воды на сгибы спичек. Наблюдайте. Постепенно спички начнут расправляться и образуют звезду.*

Причина этого явления, которое называется капиллярность, в том, что волокна дерева впитывают влагу. Она ползет все дальше по капиллярам. Дерево набухает, а его уцелевшие волокна "толстеют", и они уже не могут сильно сгибаться и начинают расправляться.



## Опыт № 4 «Радуга в стакане»



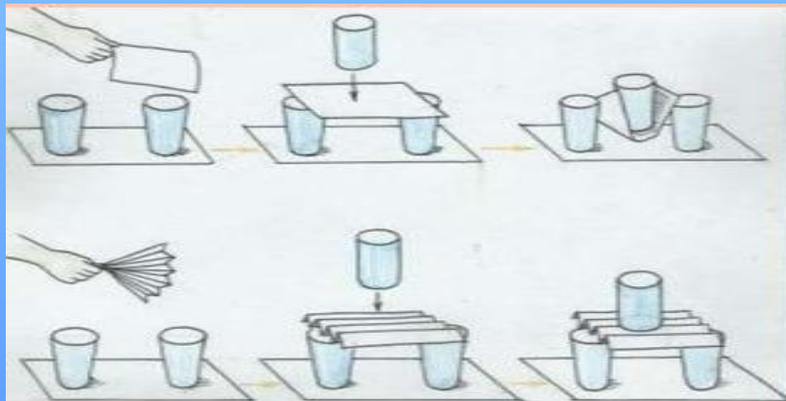
В чем же секрет этого опыта для детей? Концентрация сахара в каждой окрашенной жидкости была разной.

Чем больше сахара, тем выше плотность воды, тем она «тяжелее» и тем ниже этот слой будет в стакане.

Жидкость красного цвета с наименьшим содержанием сахара, а соответственно с наименьшей плотностью, окажется на самом веру, а с наибольшим – синяя – внизу.

## Опыт № 4 «Стакан на гармошке»

- *Поставь рядом два стакана, накрой их листом бумаги. А теперь на середину листа попробуй поставить третий стакан. Стакан не держится – бумага прогнулась под его тяжестью. Что делать?... Сложи листок «гармошкой» и снова накрой им стаканы. Теперь поставь третий стакан сверху... Он держится! Его вес распределяется по обоим стаканам благодаря «гармошке», которая намного прочнее, чем обычный лист бумаги.*



## Опыт № 5



- Накройте стакан с водой (необязательно полный) куском картона. Затем, придерживая картонку рукой, осторожно переверните стакан. Теперь уберите руку. Картонка останется на месте, и вода из стакана не выливается.



Спасибо

за

**ВНИМАНИЕ!!!**