

# Эксперимент «Как вода меняет цвет?»

## 01 группа «Крепыши»



Выполнили воспитатели: Янина  
Ксения Николаевна, Казарян  
Маргарита Огановна.

○ **Цель:** Первичное знакомство с экспериментированием через окрашивание воды в разные цвета.

● **Задачи:**

● Дать детям представление о том, что вода меняет свою окраску при растворении в ней различных веществ.

● Активизировать словарь детей;

● Развивать умение делать простейшие выводы.

● Воспитывать положительное отношение к экспериментальной исследовательской деятельности.

○ **Оборудование:** Разведенная краска разных цветов, пипетки, молоко, мерные стаканчики, стаканчики с прозрачной водой, камушки.



- Однажды зайка решил показать маме фокус. Он поставил на стол прозрачные стаканчики. Потом налил в них воду. Потом налил в них воду. Буль-буль потекла водичка.



○ -Мама закрой глаза! – сказал Зайка Мама закрыла глаза и стала ждать, что будет. Детки и вы закройте глазки  
-Открывай! – скомандовал Зайка.



- Когда мама открыла глаза, то увидела, что в стаканчиках вода теперь не простая, а разноцветная – желтая, оранжевая, синяя и зеленая. А теперь детки
- назовите цвета по очереди. –Как красиво! – восхитилась мама.



- Ребята, давайте тоже приготовим разноцветный сок для куклы Тани. При помощи пипетки дети поочередно капают в баночки разведенную гуашь и наблюдают, как вода меняет окраску.



Игра «Спрячем камушки» – дети бросают камушки в стаканчики с водой. Вопросы: «Где камушки? Почему их не видно?» ( камушек не видно, потому что вода окрашена).



Вывод: Вода приобретает цвет растворенного в ней вещества; в окрашенной воде предметов не видно.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**

