



**Реализация дополнительной  
образовательной программы  
ЦЭОН «Росинка»  
с 13.03. по 17.03. 2023 г.**

Воспитатель: Колесникова А.И.

## ОС «Спасем подводное царство» (младшие группы)

### Педагогическая цель:

вызвать у детей интерес к проведению опыта, путем показа фокуса с жидкостями и аскорбиновой кислотой. Воспитывать бережное отношение к воде.









## ОС «Спасем подводное царство» (средние группы)

**Педагогическая цель:** вызвать у детей интерес к проведению опыта, путем показа фокуса с жидкостями и аскорбиновой кислотой. Формировать представления о необходимости витамина «С» для человека, для роста и развития детей. Воспитывать бережное отношение к воде.





## ОС «Химические опыты с лекарствами» (старшие группы)

**Педагогическая цель:** Формировать представления о необходимости витамина «С» для человека, для роста и развития детей. Учить определять количество витамина «с» в разных овощах и фруктах. Продолжать знакомить с профессией химического лаборанта, эколога. Воспитывать бережное отношение к своему здоровью.







ЭТО  
ИНТЕРЕСНО!  
tavika.ru

Растворы аскорбинки  
и йода для опыта















## ОС «Круговорот воды в природе» (подготовительные группы)

Педагогическая цель:

Познакомить детей с круговоротом воды в природе, объяснить причину выпадения осадков в виде дождя и снега. Расширять представления детей о значении воды для жизни человека. Воспитывать умение договариваться, учитывать мнение партнера.











An underwater photograph showing sunlight rays filtering through the water from the top center. The water is a clear, vibrant blue, and the bottom of the frame shows gentle, undulating waves. The overall atmosphere is bright and serene.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**