

ВЫМОРАЖИВАНИЕ ВОДЫ

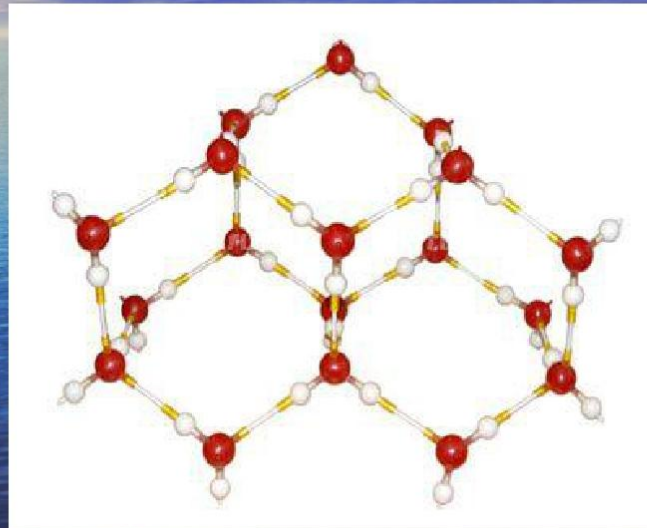
The image features a solid blue background with a gradient from light to dark. On the right side, there are several white, parallel diagonal lines that create a sense of motion or depth. The text 'ВЫМОРАЖИВАНИЕ ВОДЫ' is centered horizontally and rendered in a clean, white, sans-serif font.

ЦЕЛЬ: ПОЛУЧИТЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ЧИСТУЮ
СТРУКТУРИРОВАННУЮ, ПОЛЕЗНУЮ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
ВОДУ

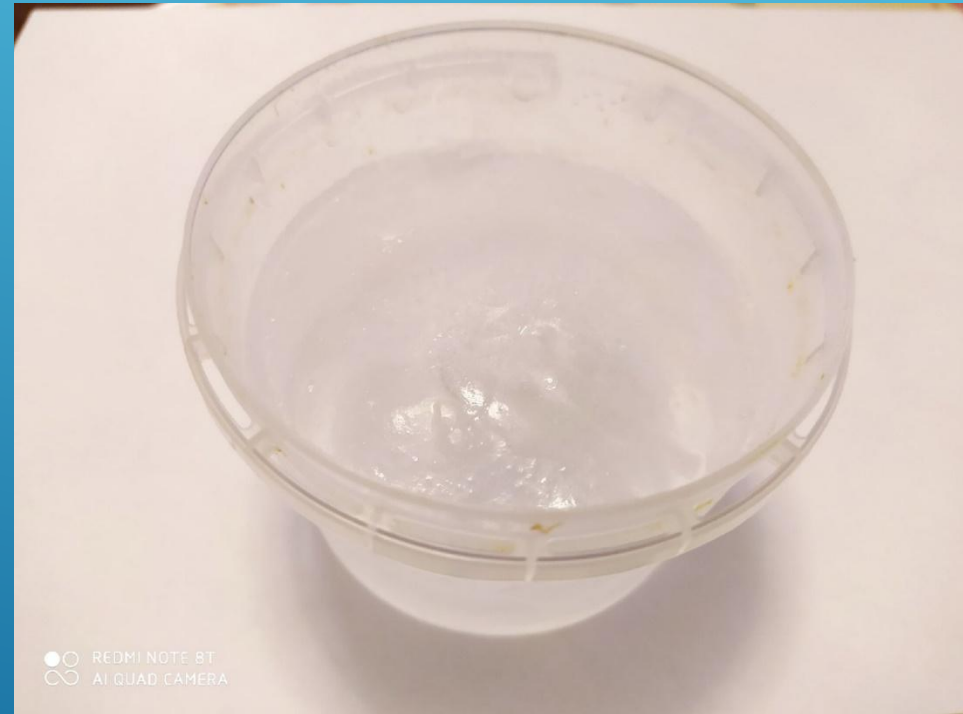


СУТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА: ПРИ ЗАМОРОЗКЕ ВОДЫ
В ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ
РЕШЕТКЕ НЕ ОСТАЕТСЯ МЕСТА ДЛЯ ПРИМЕСЕЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ГАЗАМ, СОЛЯМ И Т.Д. В
КРИСТАЛЛИКАХ ЛЬДА ОСТАНЕТСЯ ЧИСТАЯ
ВОДА

Кристаллическая решетка льда

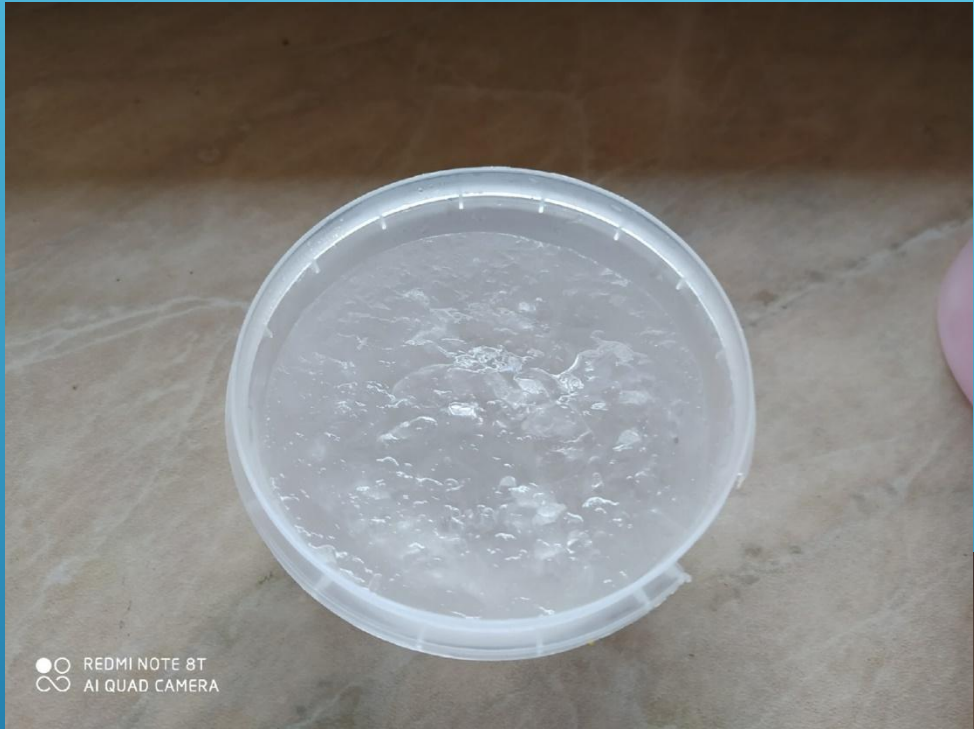


ХОД РАБОТЫ:
ПОДГОТАВЛИВАЕМ 4 ТИПА ВОДЫ:
МИНЕРАЛЬНУЮ, ГРЯЗНУЮ, ОКРАШЕННУЮ И
КИПЯЧЕНУЮ.



РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ

Наблюдение	Вид воды			
	Кипячёная	Минеральная	Грязная	Окрашенная
Время замерзания	5	6	5	5
Внешний вид льда	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Вид незамерзшей воды в сердцевине	Полностью замерзла	Прозрачная, пузырьки воздуха	Грязная	Окрашенная
Внешний вид оттаявшего остатка	Нет остатка	Соленый прозрачный	Грязный	Окрашенный



ВЫВОД:

С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА
ВЫМОРАЖИВАНИЯ МОЖНО
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДОСТАТОЧНО
ХОРОШО ОЧИСТИТЬ ВОДУ ОТ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

