

ВЫМОРАЖИВАНИЕ ВОДЫ

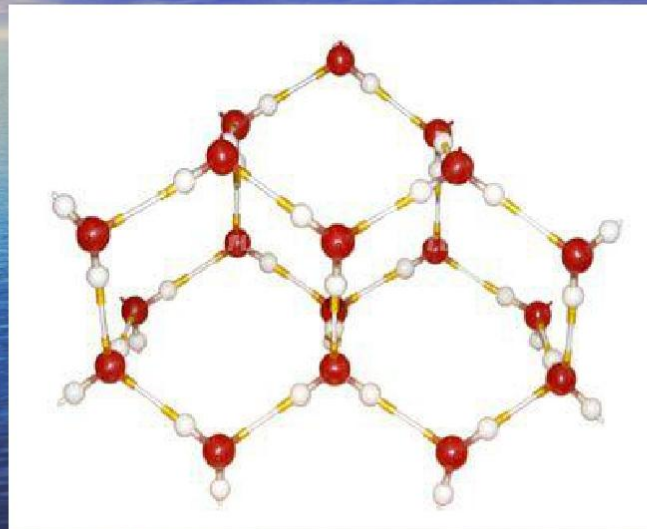
The image features a solid blue background with a gradient from light blue at the top to a darker blue at the bottom. On the right side, there are several white, parallel diagonal lines that sweep upwards from the bottom towards the top right corner. The text 'ВЫМОРАЖИВАНИЕ ВОДЫ' is centered horizontally in the middle of the image.

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

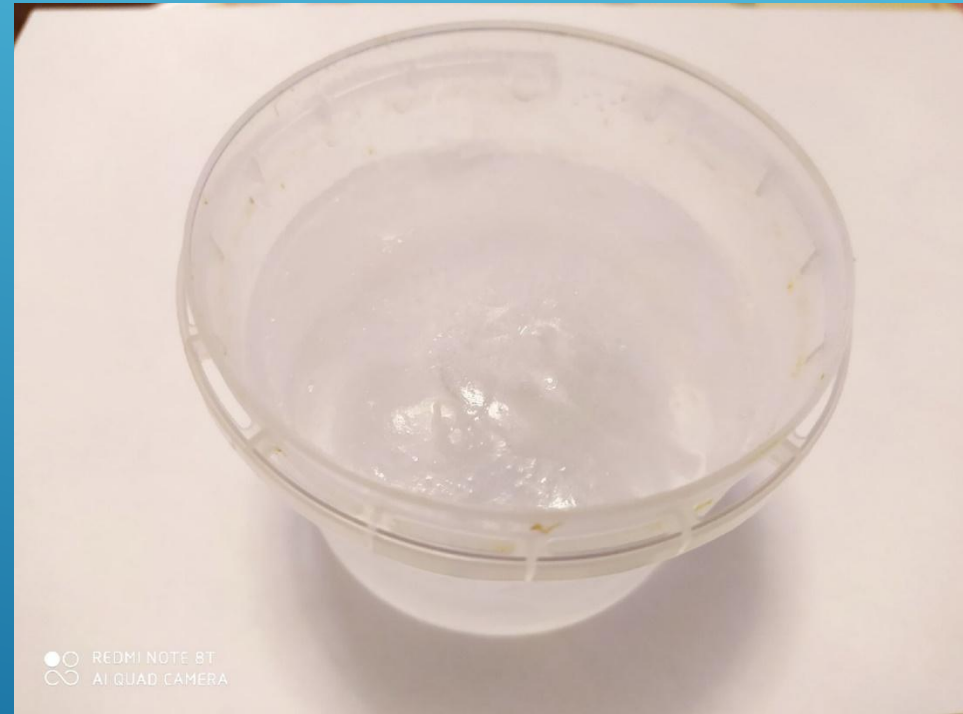


СУТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА: ПРИ ЗАМОРОЗКЕ ВОДЫ
В ОБРАЗУЮЩЕЙСЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ
РЕШЕТКЕ НЕ ОСТАЕТСЯ МЕСТА ДЛЯ ПРИМЕСЕЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ГАЗАМ, СОЛЯМ И Т.Д. В
КРИСТАЛЛИКАХ ЛЬДА ОСТАНЕТСЯ ЧИСТАЯ
ВОДА

Кристаллическая решетка льда

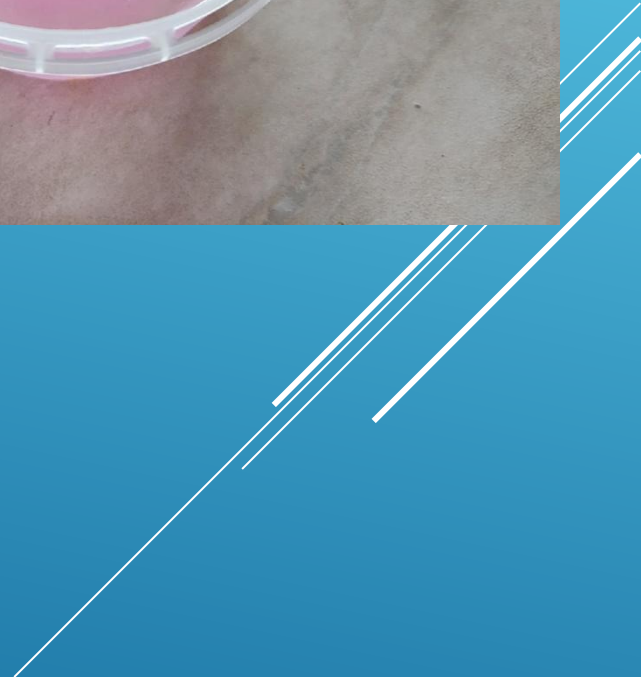
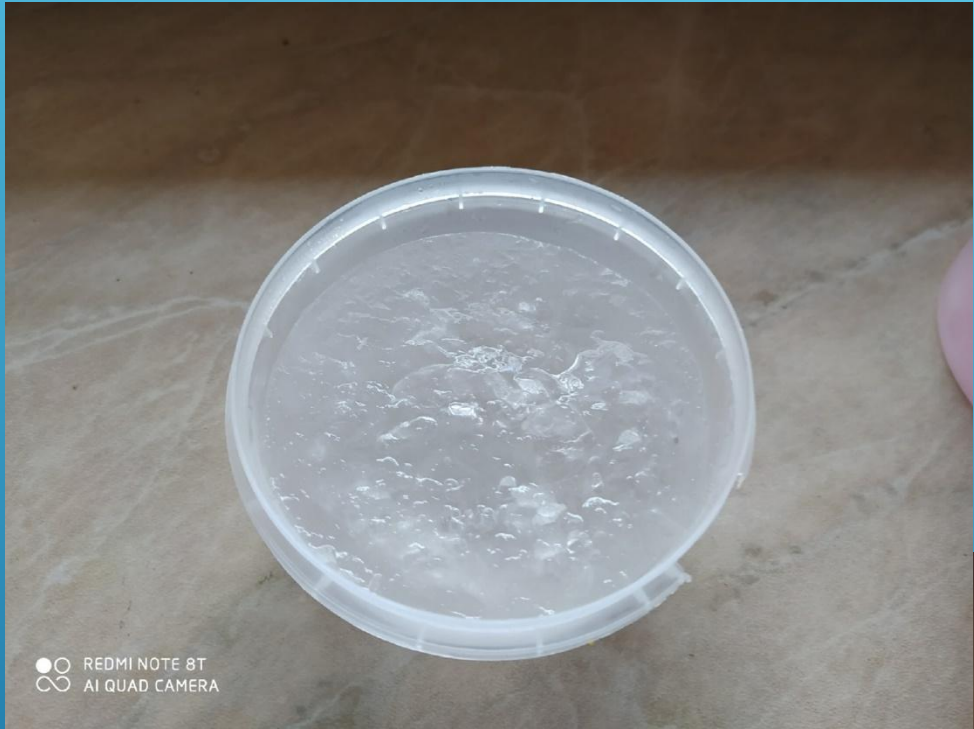


ХОД РАБОТЫ:
ПОДГОТАВЛИВАЕМ 4 ТИПА ВОДЫ:
МИНЕРАЛЬНУЮ, ГРЯЗНУЮ, ОКРАШЕННУЮ И
КИПЯЧЕНУЮ.



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!

