

ЭКОЛОГИЯ

ВОДНЫХ



РЕСУРСОВ

Вода — одно из начал всего существующего на Земле.

Вода – это не только H₂O; химическая экология; загрязнение вод; операция «Чистая вода»; методы очистки воды; вода вдохновляет; водная хартия; великое создание природы; аномалии в свойствах воды; парадокс воды; вода – растворитель; как звучит сухой лед? – ответы на эти вопросы вы можете найти в сайтах: «Экология водных ресурсов» и «Вода в природе».

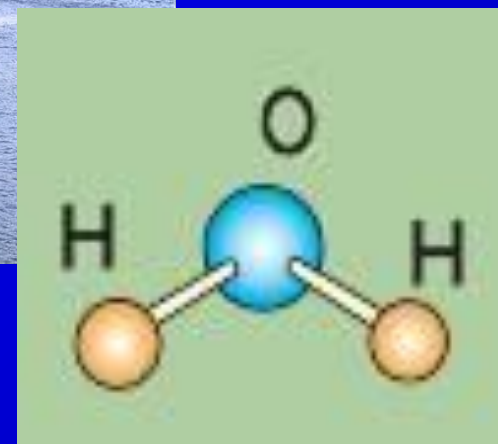
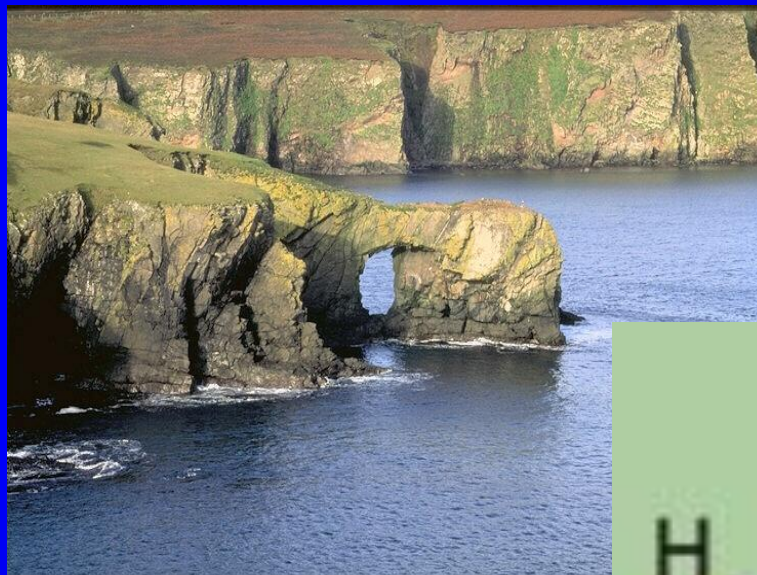
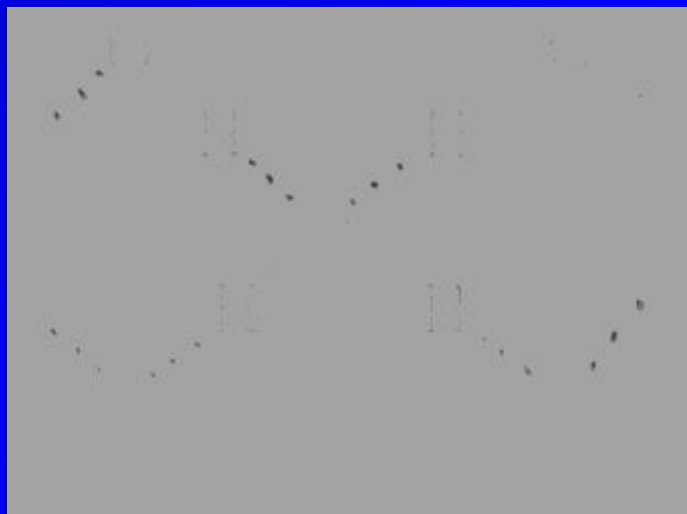


Вода – основа жизненных процессов в биосфере; природные явления воды; загрязнение природных вод; круговороты воды; вода в человеке и в продуктах питания; святая вода; агрегатное состояние воды; химический состав минеральных вод; к чему приводит отсутствие воды? и многое другое рассказано в презентациях: «Вода – наше бесценное богатство», «Какая она, вода?», «Вода(60 добрых дел)», «Минеральная вода».





Вода, растворы, химические свойства воды; как определить физические показатели качества воды? – все эти вопросы полностью раскрыты в Лабораторной работе и Рабочей тетради.



Краткое содержание всей информации об экологии водных ресурсов вы можете найти в буклетах: «Экология водных ресурсов» и «Какая она, вода?».



Содержание работы:

Презентации:

Какая она, вода?

Минеральная вода

Буклеты:

Экология водных ресурсов

Какая она, вода?

Лабораторная работа

Автор: ученица 10 класса МОУ «Михайловская средняя общеобразовательная школа» Бугурусланского района Оренбургской области

Аксёнова Анастасия

