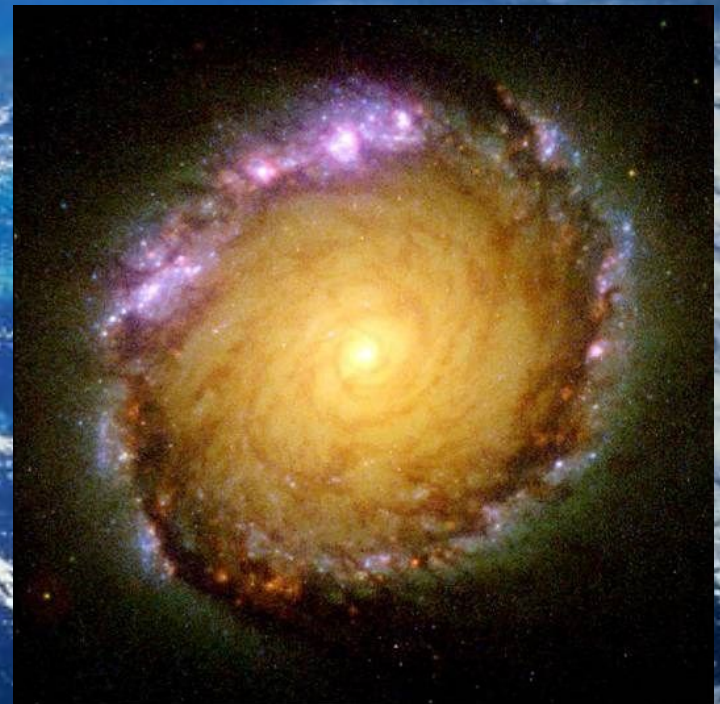




**Влияние
живой и мёртвой воды
на живые организмы**

Как появилась вода...

Миллиарды лет назад в холодном газопылевом облаке, со временем сгустившемся, уплотнившись и ставшем Землей, уже содержалась вода. Скорее всего, она была в виде ледяной пыли. Это подтверждают исследования Вселенной. Установлено, что исходные элементы для образования воды - водород и кислород - в нашей Галактике принадлежат к шести самым распространенным веществам космоса.



Что такое вода?

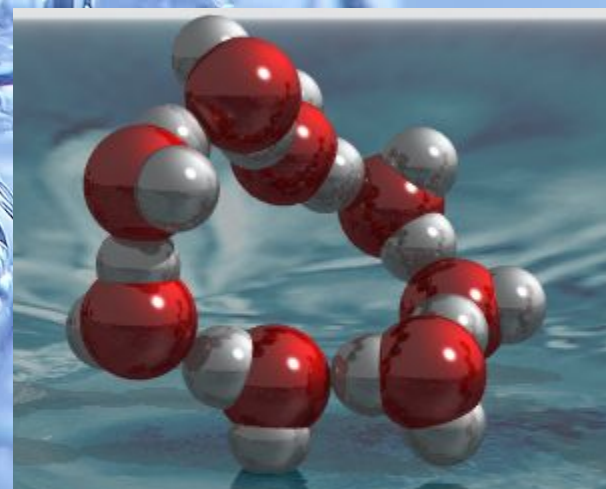
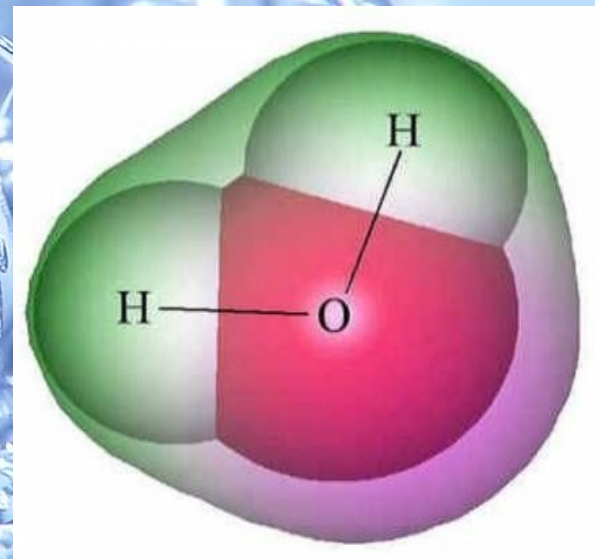
Вода – это жизнь!

"Тобою
наслаждаются, не
ведая, что ты
такое", -
обращался к воде
Антуан де Сент-
Экзюпери.



Состав воды

Вода (оксид водорода) — прозрачная жидкость, не имеющая цвета (в малом объёме) и запаха. Химическая формула: H_2O . Многие свойства воды аномальны, это вызвано особенностями строения молекулы воды. Молекула воды обладает угловым строением, ядра которого образуют равнобедренный треугольник. В основании этого треугольника находятся два протона, а вершиной является ядро атома кислорода.



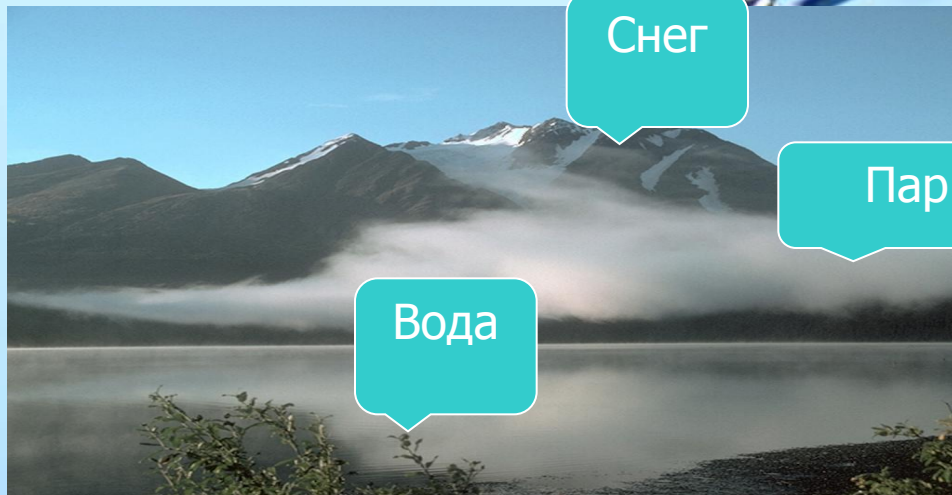
ВИДЫ ВОДЫ:

- Геотермальная вода
- Морская вода
- Дистиллированная вода
- Минеральная вода
- Искусственная вода
- Тяжёлая вода
- Талая вода
- Святая вода



Свойства воды

Под свойствами воды понимают совокупность биохимических, органолептических, физико-химических, физических, химических и других свойств воды. В твёрдом состоянии называется льдом или снегом, а в газообразном — водяным паром. 71 % поверхности Земли покрыто водой (океаны, моря, озера, реки).



Живая и мёртвая вода

В волшебных сказках живую и мертвую воду приносят Град, Гром и Вихрь или птицы, воплощающие эти стихии, — Орел, Сокол, Ворон. Мертвую воду называют еще "целющей", она сращивает части тела, разрубленного на куски. Остальное довершает вода "живая" — возвращает жизнь, наделяет силой богатырской.



A vibrant, multi-colored bokeh background with a central water splash. The splash is captured in mid-air, with several droplets suspended above it. The colors are bright and saturated, including yellow, orange, red, pink, purple, blue, and green. The water splash is highly detailed, showing the texture of the water and the reflection of the surrounding colors.

**Наш
ОПЫТ**



живая
3.07.09

живая
3.07.09

Мёртвая
3.07.09





живая
3.08



МЕРТВАЯ
3.08



живая



ПИТЬЕВАЯ
17.08

НЕПЬЕВАЯ
17.08

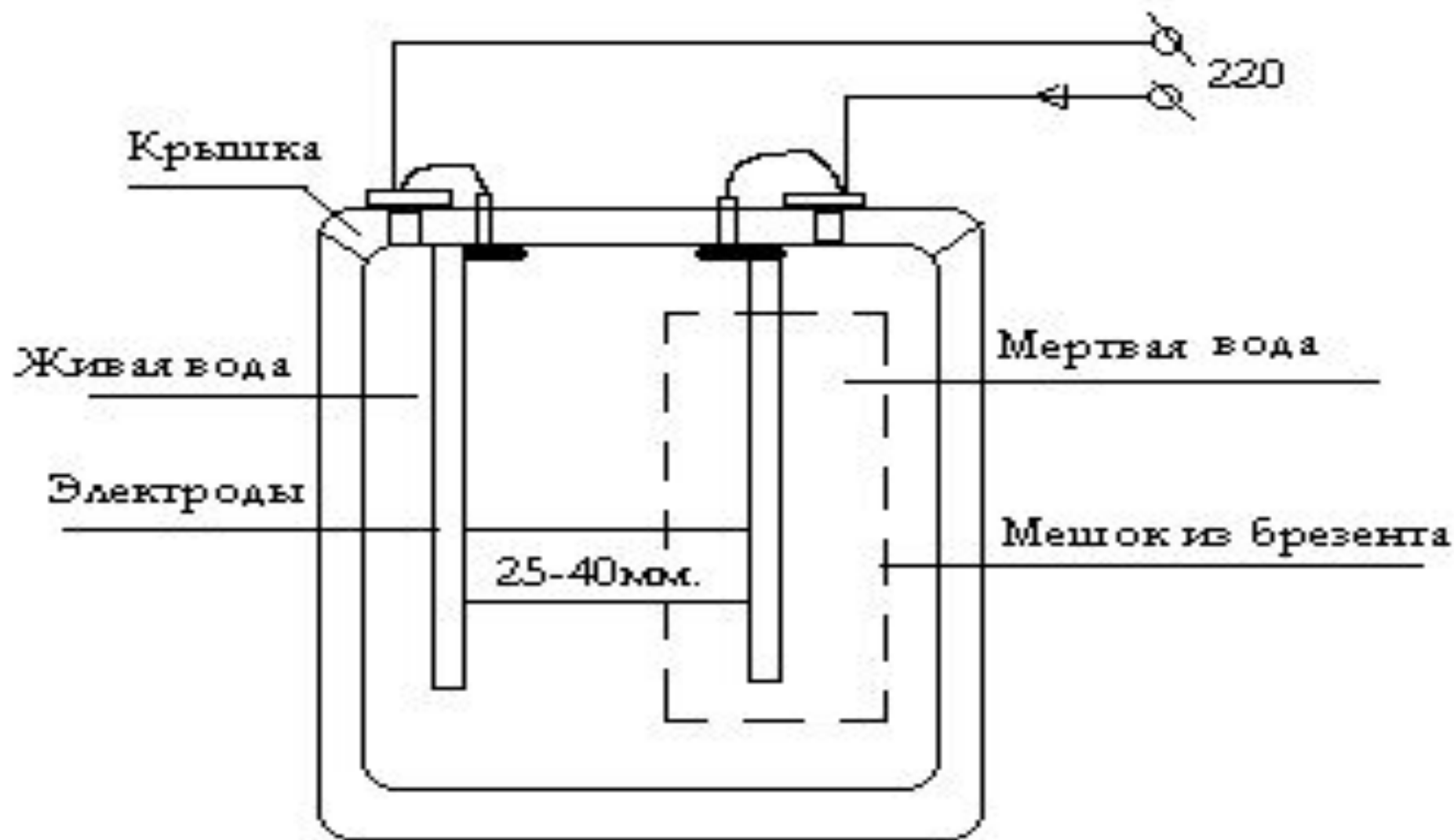
ХИВАЯ
17.08


Получение живой и мёртвой ВОДЫ



«Живая» и «мертвая» вода получается путем электролиза воды в специальном приборе. При этом «живая» вода имеет выраженные щелочные свойства, которые обладают ранозаживляющим эффектом. «Мертвая» вода имеет кислые свойства и оказывает дезинфицирующее действие.

Схема прибора Для изучения воды



The image features a blue-tinted background. In the foreground, a glass flask is tilted, containing a dark blue liquid. The flask has volume markings, with '200' and '150' visible. In the lower-left foreground, a single water droplet is captured mid-fall, creating ripples on a surface. The overall composition is clean and scientific.

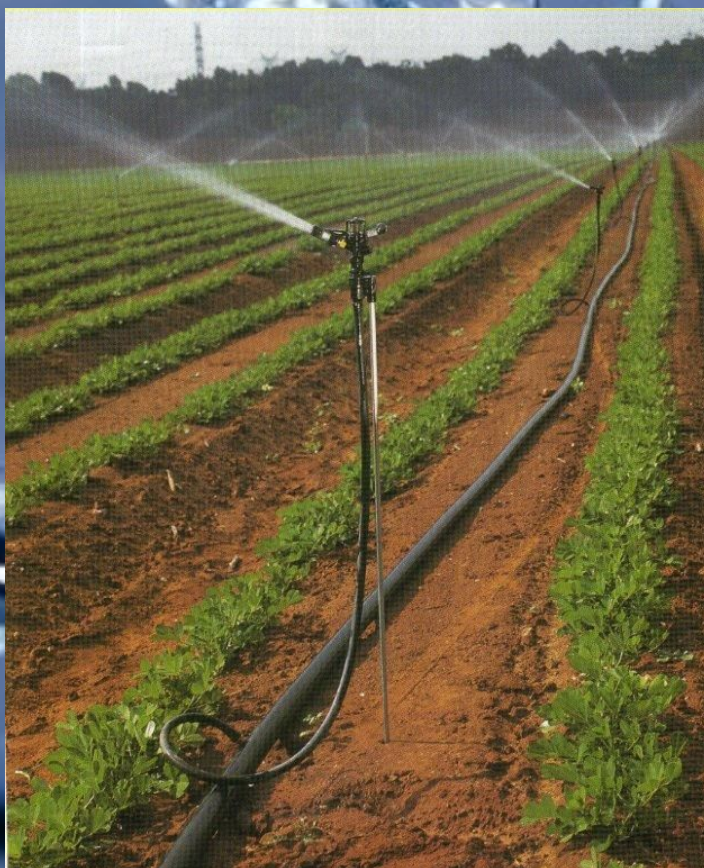
Использование живой и мёртвой воды

В медицине:

**Живая и мертвая вода
при грамотном
использовании обладает
антисептическим и
противовоспалительным
действиями,
способствуют
заживлению ран,
выздоровлению от
множества внутренних
заболеваний**



В сельском хозяйстве:



**Орошение
сельскохозяйствен
ных культур живой
и мертвой водой
ускоряет рост и
развитие растений,
улучшает их
свойства и
полезные качества.**

В пищевой промышленности:



Использование живой и мертвой воды в пищевой промышленности улучшает качество продуктов, увеличивает срок хранения. Кормление животных на основе такой воды способствует улучшению их здоровья и повышению веса.

В молочном производстве:

**Использование
живой и мертвой
воды в молочном
производстве
способствует
улучшению
качеств молочных
продуктов за счет
нормализации
уровня
кислотности в них.**

