

Живая и мертвая вода

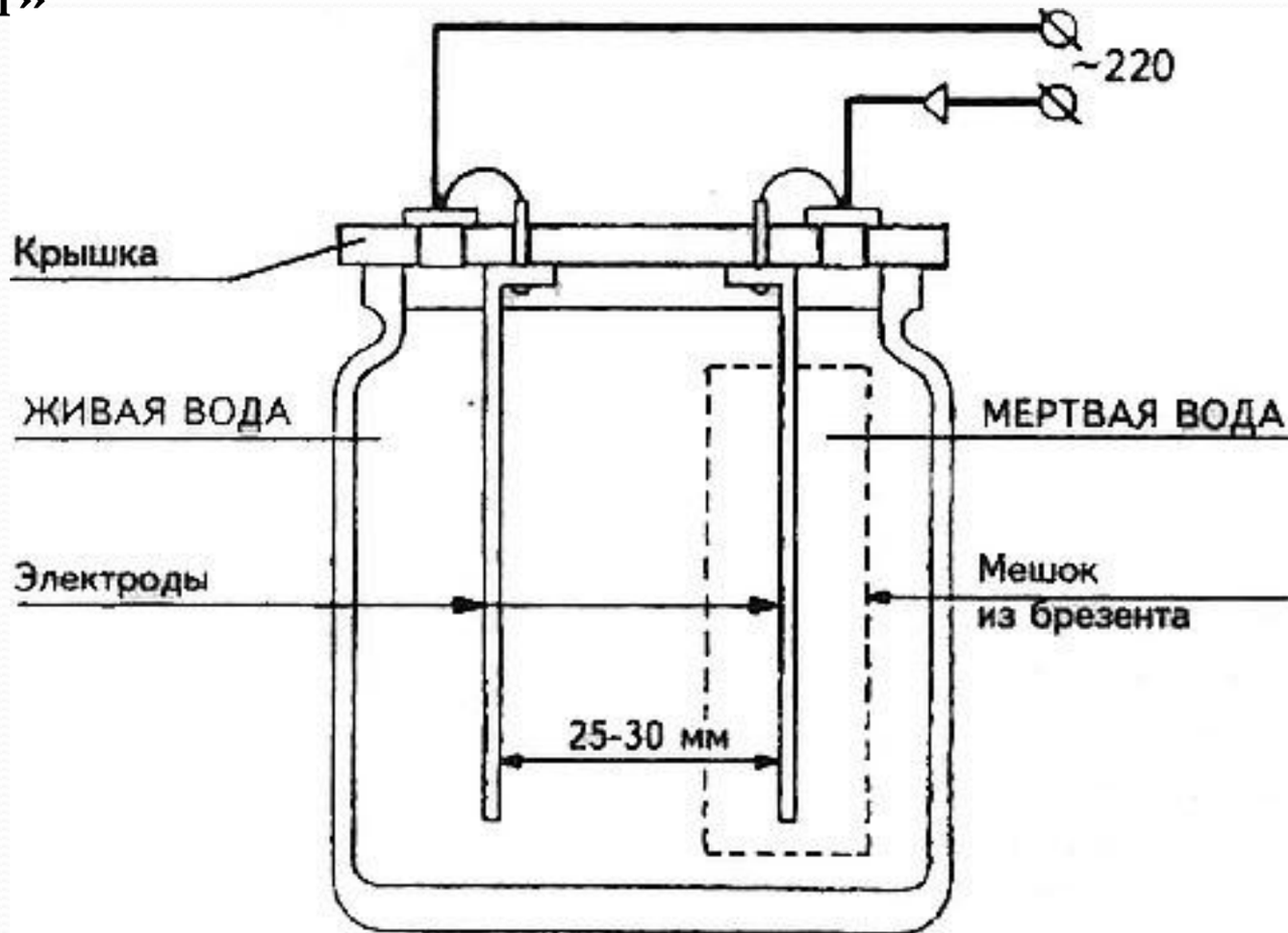
Работу выполнила
ученица 8 «А» класса:
Радькова Екатерина
Учитель: Симонова
Галина Алексеевна

Цель моей работы:

- Как получают живую и мертвую воду?
- Что такое мертвая вода?
- Как используется мертвая вода?
- Что такое живая вода?
- Как используется живая вода?



«Живую» и «мёртвую» воду производят с помощью электролиза обычной воды, при этом кислую воду, которая собирается у положительно заряженного анода, называют «мертвой», а щелочную, которая концентрируется около отрицательного катода — «живой»



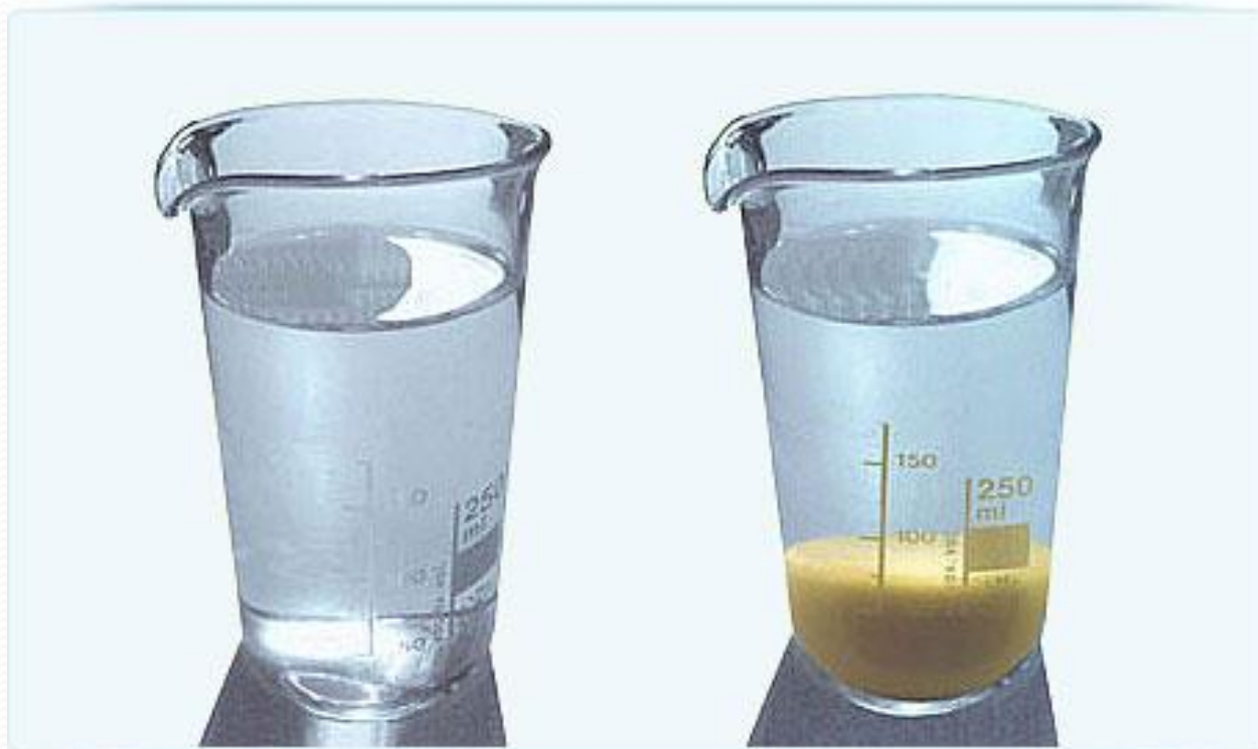
- Мертвая (кислотная) вода - это прозрачная жидкость, без осадка, кислая на вкус, слегка вяжущая.



- При внутреннем употреблении мертвая вода понижает давление крови, замедляет обмен веществ, уменьшает боль в суставах и многое другое



- "Живая« (Щелочная) вода в первые минуты после приготовления представляет собой воду с интенсивно оседающим хлопьевидным осадком. она напоминает щелочную, мягкую, дождевую воду с легким привкусом пищевой соды.



- Эта вода быстро заживляет раны, стимулирует обмен веществ, повышает давление крови у гипотоников, улучшает аппетит и пищеварение.



Вывод:

Проделав работу, мы узнали:

- Как получают мертвую и живую воду
- Что такое мертвая вода
- Как используется мертвая вода
- Что такое живая вода
- Как используется живая вода
- Живая вода это не миф, а реальность

Источники информации:

- http://www.ukzdor.ru/zhivaya_voda.html
- <http://ummei.ru/forum/neskolko-vajnih-tem/topic3666.html>