

Вода в нашей жизни

- **Вода**
- окись водорода, H_2O , простейшее устойчивое в обычных условиях химическое соединение водорода с кислородом, бесцветная жидкость без запаха и вкуса (в толстых слоях имеет голубоватый цвет). Воде принадлежит важнейшая роль в геологической истории Земли и возникновении жизни, в формировании физической и химической среды, климата и погоды на нашей планете. Без Воды невозможно существование живых организмов. Вода - обязательный компонент практически всех технологических процессов - как сельскохозяйственного, так и промышленного производства.
- ВОДА - стихийная жидкость, ниспадающая в виде дождя и снега, образующая на земле родники, ручьи, реки и озера, а в смеси с солями, - моря. Кипящая вода обращается в пар, мерзлая образует лед; водные испарения (влага, мокрота, сырость) в виде облаков, тумана, росы, дождя, снега и пр.
- *Источник информации – словарь Даля, Большая Советская энциклопедия.*
- Вода в жизни человека играет большую роль.
- Вода это основа жизни. Жидкую воду мы пьём, готовим кушать, умываемся, без воды не могут жить животные и растения, не могут работать фабрики и заводы



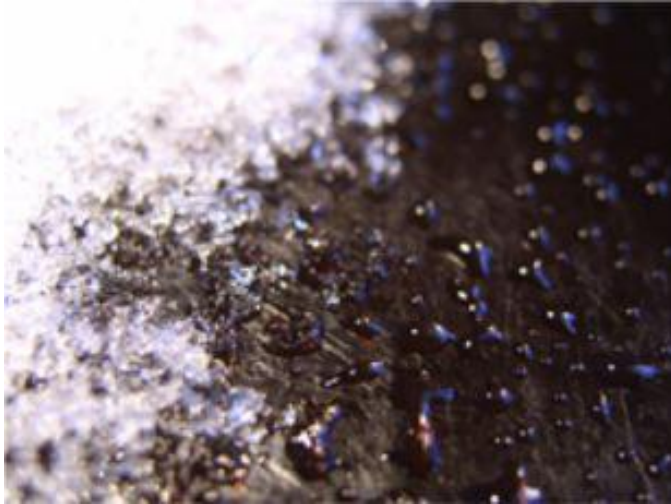
Мы сделали несколько опытов с водой



- лёд тает и превращается в воду



- вода прозрачная, текучая, не имеет формы и запаха, без вкуса и цвета - я её понюхал, попробовал, наливал в разные сосуды



- снег- это ещё одно состояние воды

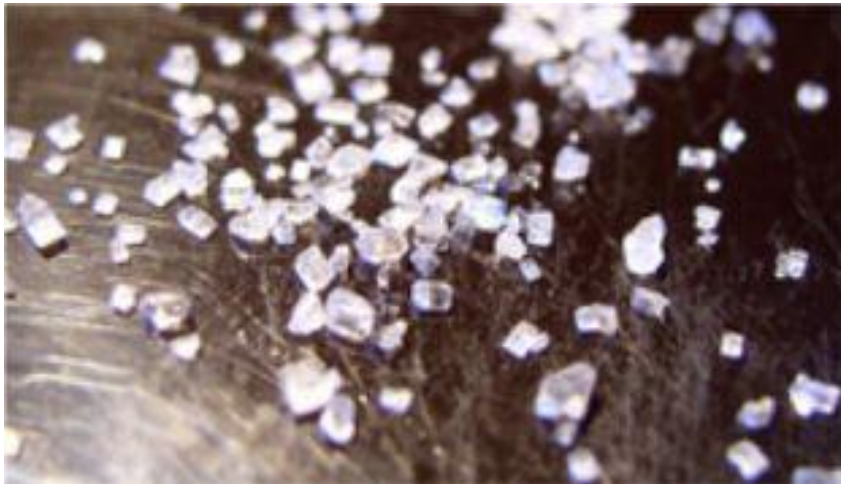


- когда вода закипает, она превращается в пар

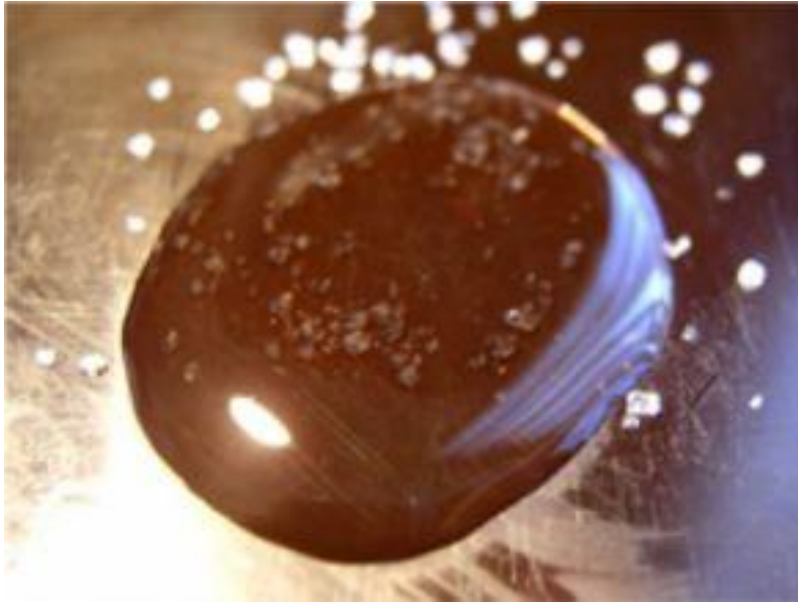


- облака-это тоже вода

- Опыт с растворением сахара



- кристаллы сахара



- добавляем каплю воды



- сахар исчез, потому что растворился

Вода и я



- я плаваю в бассейне на даче



<shhavelev@do.tochka.ru>