самое обыкновенное необыкновенн ое вещество презентации: Ое вещество Прина Викторовна, учитель химии

МБОУ «Сергеевская СОШ»

## Всё хорошо в природе, но вода-красота всей природы.

С.Т.Аксаков

## аквариум акватория акваланг акварель

# **akba** DUYM **akBa**TO D19 akBalal аква оель

### Содержание воды в организме взрослого человека (% от массы тела)



## B000= 31110

HCU3Hb



### Характеристика вещества

Агрегатное состояние

Вкус

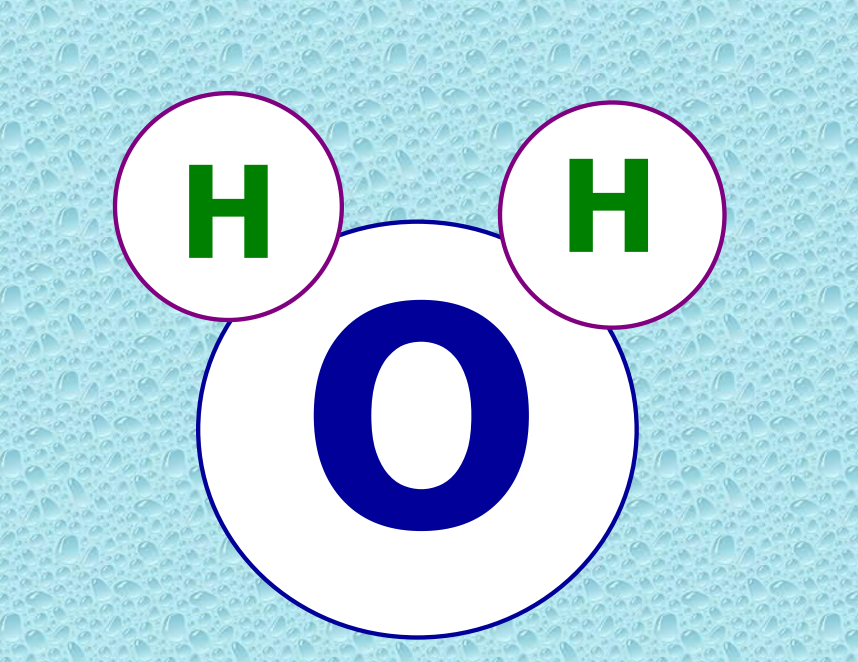
Цвет

Температура кипения

Запах

Температура замерзания

Физические свойства волы



#### Лабораторный опыт.

### Растворение солей в воде и выпаривание раствора соли.

#### Оборудование:

химический стакан с водой, стеклянная палочка для перемешивания, спички, спиртовка, предметное стекло, пробиркодержатель, пипетка, соль (медный купорос, поваренная соль) или сахар.

#### Ход работы:

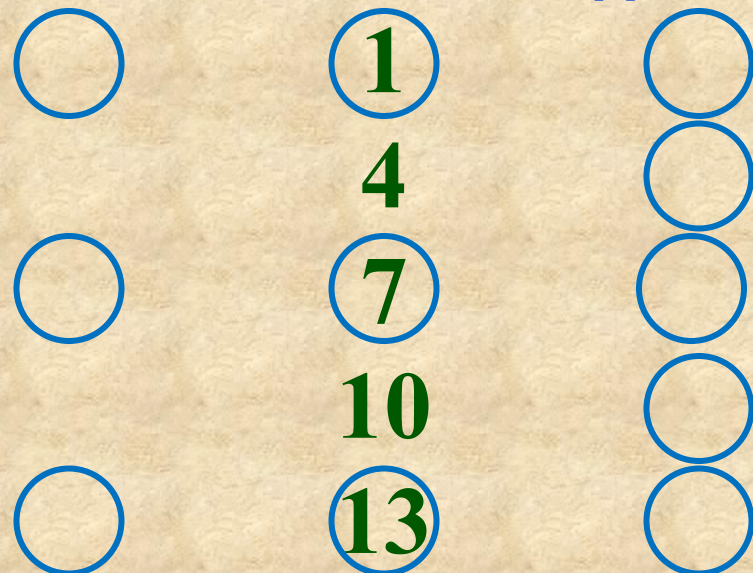
Поместить в стакан с водой несколько кристаллов соли или сахара. Размешать содержимое стеклянной палочкой. Закрепить предметное стекло в пробиркодержателе.

С помощью пипетки нанести на предметное стекло несколько капель раствора соли или сахара. Нагреть стекло пламенем до полного испарения воды.

## xopouuuu растворитель

## летучая жость

### Удивительная цифра



7

