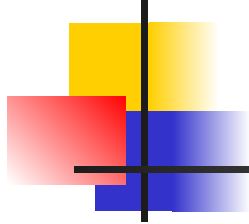


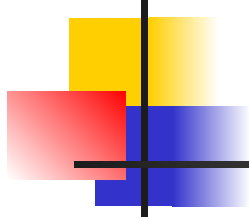
# Соль – вред или польза?

Сулыгина М.Д., 2 «В» класс



# Цель работы:

- «знакомство» с солью (история, получение соли, применение соли);
- изучение свойств соли (проведение опытов);
- выращивание кристаллов поваренной соли



# Что такое соль?

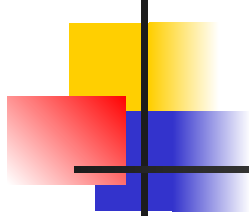
В прошлом соль это:

- валюта;
- объект обрядов;
- признак достатка и благополучия.

Сейчас соль это недорогой и  
распространенный продукт.

Соль называют:

- галитом в минералогии;
- поваренной или пищевой в технике и в быту;
- хлоридом натрия в химии.



# Соль для организма человека и животных

Важная роль в работе

- нервной системы;
- пищеварительной системы;
- движения мышц.

Соль спасает организм от обезвоживания.

Избыточное потребление соли ведет к болезням сердца и сосудов!

Норма потребления соли для человека –  
5 граммов в сутки.

# Применение соли

## Соль в быту:

- приправа для различных блюд;
- консервант пищевых продуктов (рыба, мясо, овощи, грибы и т.д.).

## Соль в медицине:

- профилактика недостатка йода и фтора в организме;
- физиологический раствор.

## Соль в промышленности и технике:

- изготовление пластмасс, алюминия, бумаги, мыла, стекла, аккумуляторов;
- использование при обработке мехов и кож;
- реагент для борьбы с гололедом.

# Виды соли

- каменная или твердая – добывается шахтным или карьерным способом;
- самосадочная или озерная - добывается на дне солевых озер;
- садочная – при испарении воды под воздействием солнца, соль оседает на дне бассейнов;
- выварочная – получается выпариванием воды из рассолов.



# Свойства соли

Соль – прозрачный кристалл не имеющий запаха.



Опыт 1 – возьмем банку с водой, опустим туда ложку соли и перемешаем, кристаллы соли исчезнут – растворятся в воде.

Соль растворяется в воде.

**Опыт 2** – возьмем банку с теплой водой и опустим туда сырое яйцо – оно утонет. Затем в банку добавляем соль до тех пор, пока на дне банки не останутся кристаллы соли, которые не будут растворяться (получим насыщенный солевой раствор). В этот раствор опустим яйцо – оно будет плавать на поверхности воды.



**Соль увеличивает плотность воды,**  
поэтому в соленой воде тело не тонет. На территории нашей республики есть озеро Тус, где каждый человек может убедиться в этом свойстве насыщенного солевого раствора.

**Опыт 3 –** возьмем миску с водой, опустим в нее кусочек льда, положим на него спичку и посыпем вокруг спички немножко соли. Через несколько секунд кусочек льда можно будет поднять за спичку.



Соль заставила таять лед вокруг спички, потому что **температура замерзания соленой воды ниже, чем пресной**. Соленый раствор постепенно стекает в миску, и спичка примерзает к кусочку льда.

**Опыт 4** – приготовим насыщенный солевой раствор. Возьмем лист цветной бумаги (я взяла черный), кисть и попробуем что-нибудь нарисовать этим раствором. Оставляем рисунок на ночь в теплом месте. Утром наш рисунок проявится.

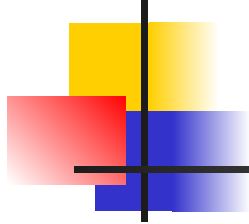


**Вода испарилась, а соль осталась, образовав мельчайшие кристаллики.**

**Опыт 5** – приготовим насыщенный солевой раствор. На карандаш привяжем толстую нить, опустим нить в банку и оставим ее в теплом месте на 3 недели.

Формирование кристаллов соли показано на фото.





# Заключение

Запасы соли неисчерпаемы. Соль добывают разными способами, в пищу употребляем, в основном, каменную и самосадочную соль.

Соль используется в промышленности, медицине, в быту. Без соли человеку нельзя, но и пересолить страшно. Чем станет для нас соль – «белым золотом» или «белой смертью» - решать каждому из нас. Но лучше рационально использовать этот удивительный минерал.