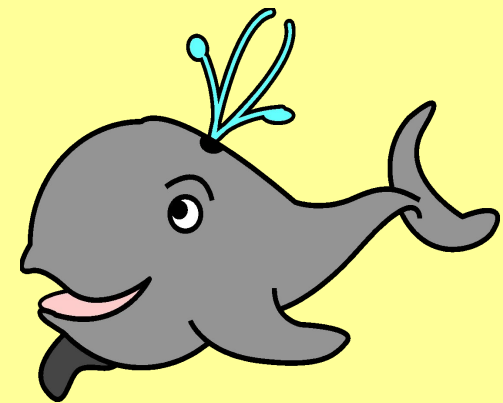


# «Вода и ее свойства»



Выполнила: Погодаева М.В.



# Историческая справка

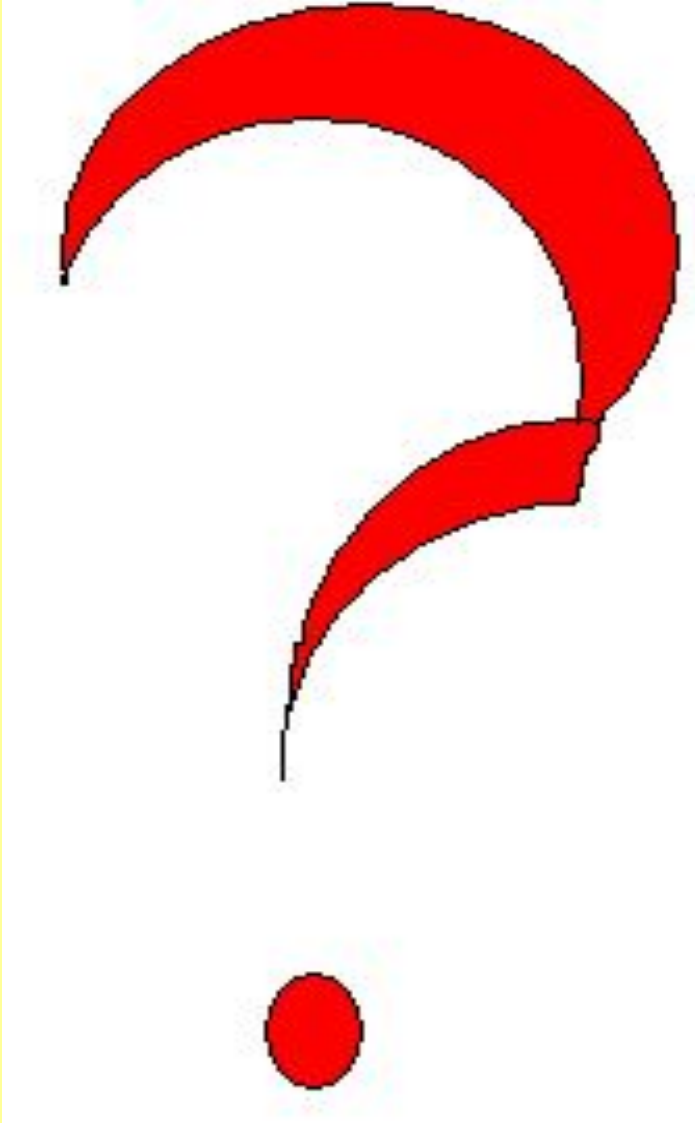
- До XVIII века вода считалась неделимым веществом
- 1783 г. французский химик А. Лавуазье и физик П.Лаплас синтезировали воду из «горючего воздуха»
- 1785 г. А. Лавуазье и Ж. Менье пришли к выводу, что вода содержит 85% кислорода и 15% водорода (по современным данным: 88,81% кислорода и 11,19% водорода)



# Нахождение воды в природе

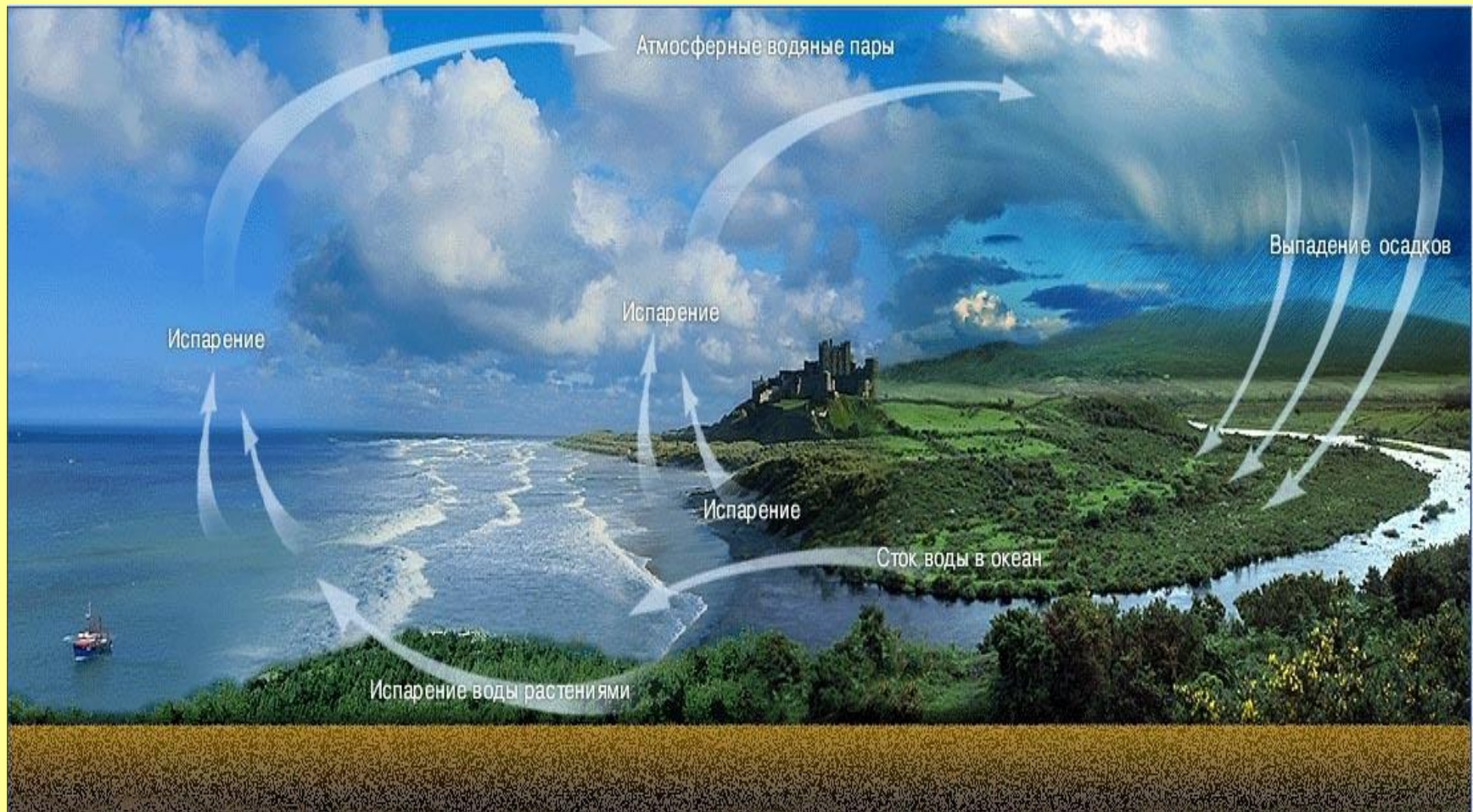
- Общее содержание – 71% поверхности планеты
- В организмах – 65%
- Литосфера – (минералы, кристаллогидраты)
- Атмосфера – облака
- Гидросфера – 97%
  - Гидросфера
    - Пресная вода
      - Подземные воды, реки, болота, айсберги, ледники
      - В 1 л воды содержится менее 1 г соли
      - 3%
    - Соленая вода
      - Моря, океаны, озера
      - В 1 л воды содержится более 35 г соли
      - 97%



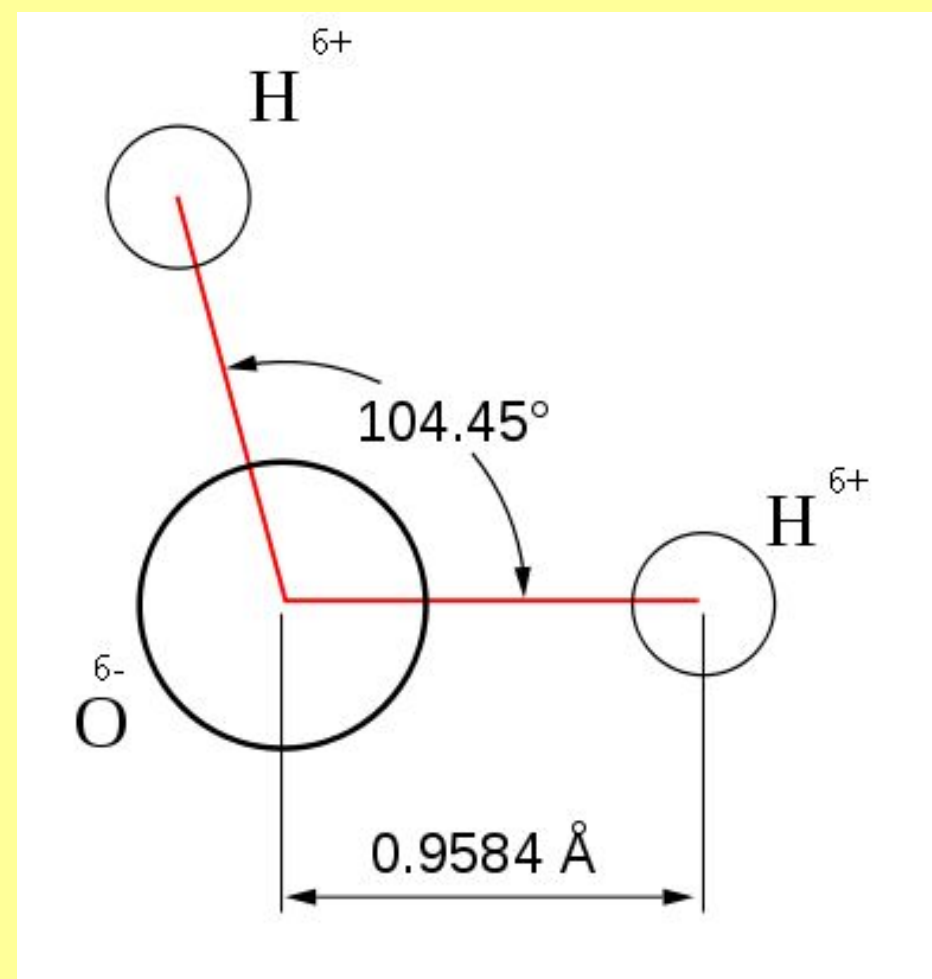
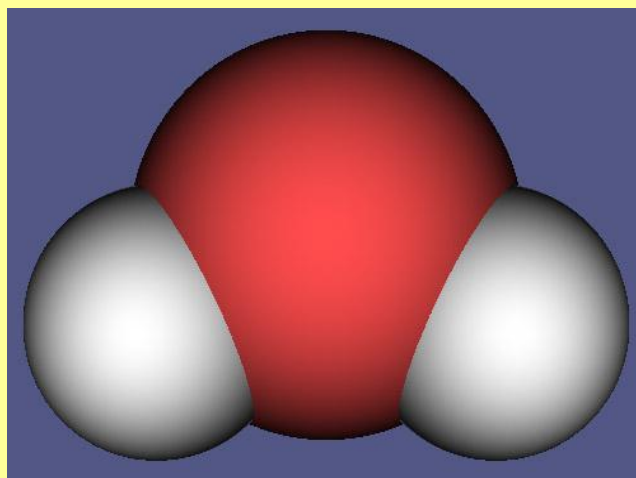


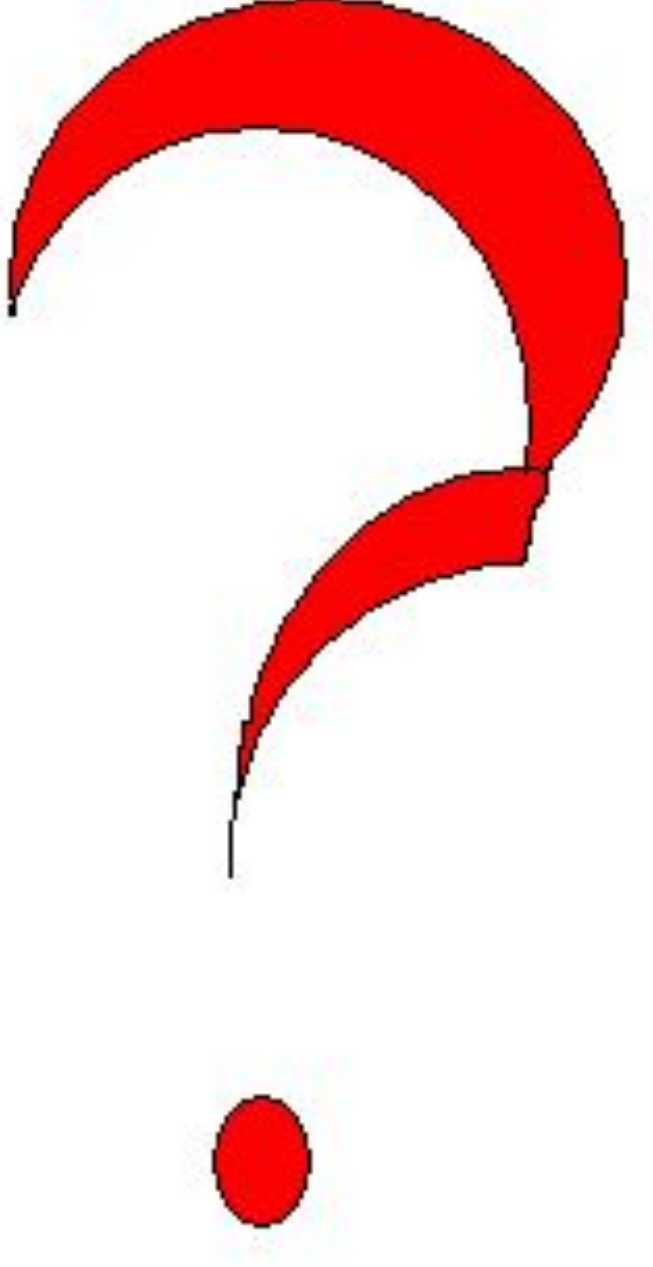
Почему  
вода на  
Земле не  
заканчи-  
вается?

# Круговорот воды в природе



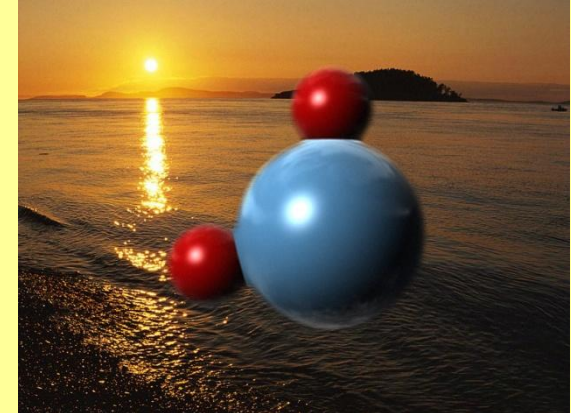
# Строение молекулы воды





Какими  
физическими  
свойствами  
обладает  
вода?

# Физические свойства воды



Формула	$H_2O$
Плотность	998, 2 кг/м3 (при 20°C)
T замерзания	0°C
T кипения	100°C
Молярная масса	18

# Аномалии воды

- $t_{\text{пл.}} (\text{H}_2\text{S}) = -82$
- $t_{\text{пл.}} (\text{H}_2\text{Se}) = -64$
- $t_{\text{пл.}} (\text{H}_2\text{Te}) = -51$



- $t_{\text{кип.}} (\text{H}_2\text{S}) = -61$
- $t_{\text{кип.}} (\text{H}_2\text{Se}) = -42$
- $t_{\text{кип.}} (\text{H}_2\text{Te}) = -4$

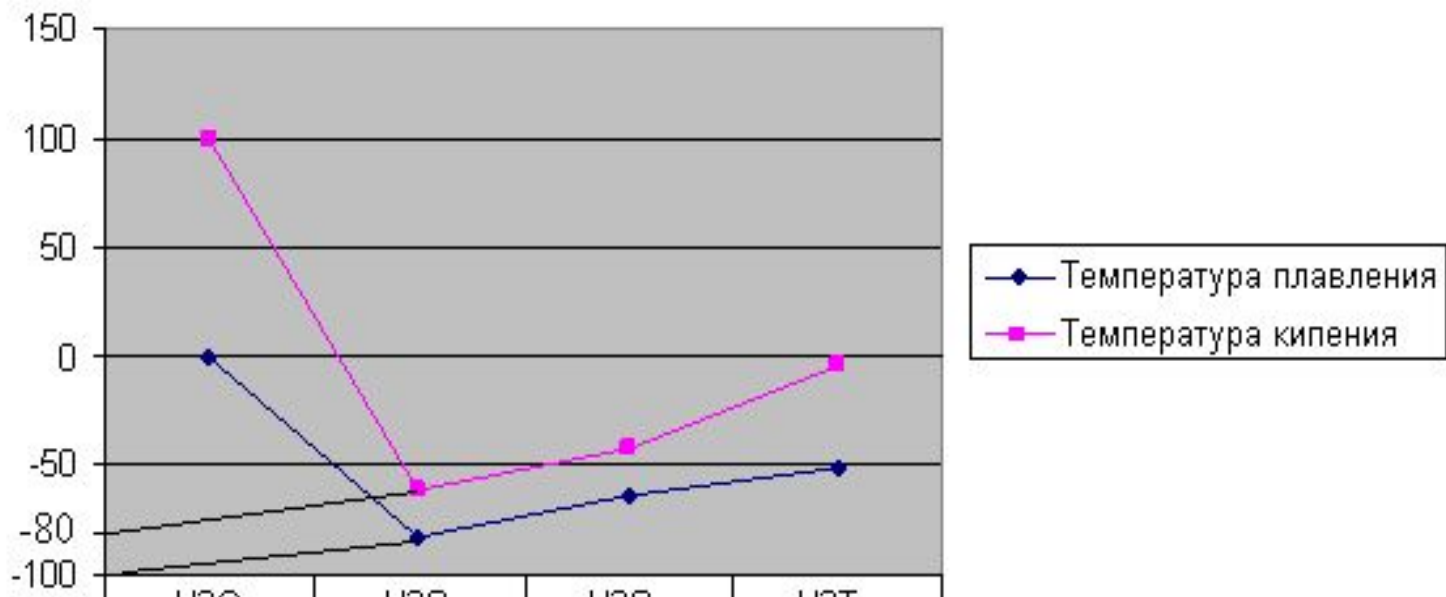
- Вода ( $\text{H}_2\text{O}$ ) должна замерзать при  $t = -100$

- Вода ( $\text{H}_2\text{O}$ ) должна кипеть при  $t = -80$

VI	а	б
O 8 КИСЛОРОД 15,999	6 2	
S 16 СЕРА 32,064	6 8 2	
24 Cr ХРОМ 51,996	1 13 8 2	
Se 34 СЕЛЕН 78,96	6 18 8 2	
42 Mo МОЛИБДЕН 95,94	1 13 18 8 2	
Te 52 ТЕЛЛУР 127,6	6 18 8 2	
74 W ВОЛЬФРАМ 183,85	2 12 32 18 8 2	
Po 84 ПОЛОНИЙ [210]	6 18 32 18 8 2	
106 Sg СИБОРГИЙ [263]	2 12 32 18 8 2	
$\text{RO}_3$		
$\text{H}_2\text{R}$		

# Аномалии воды

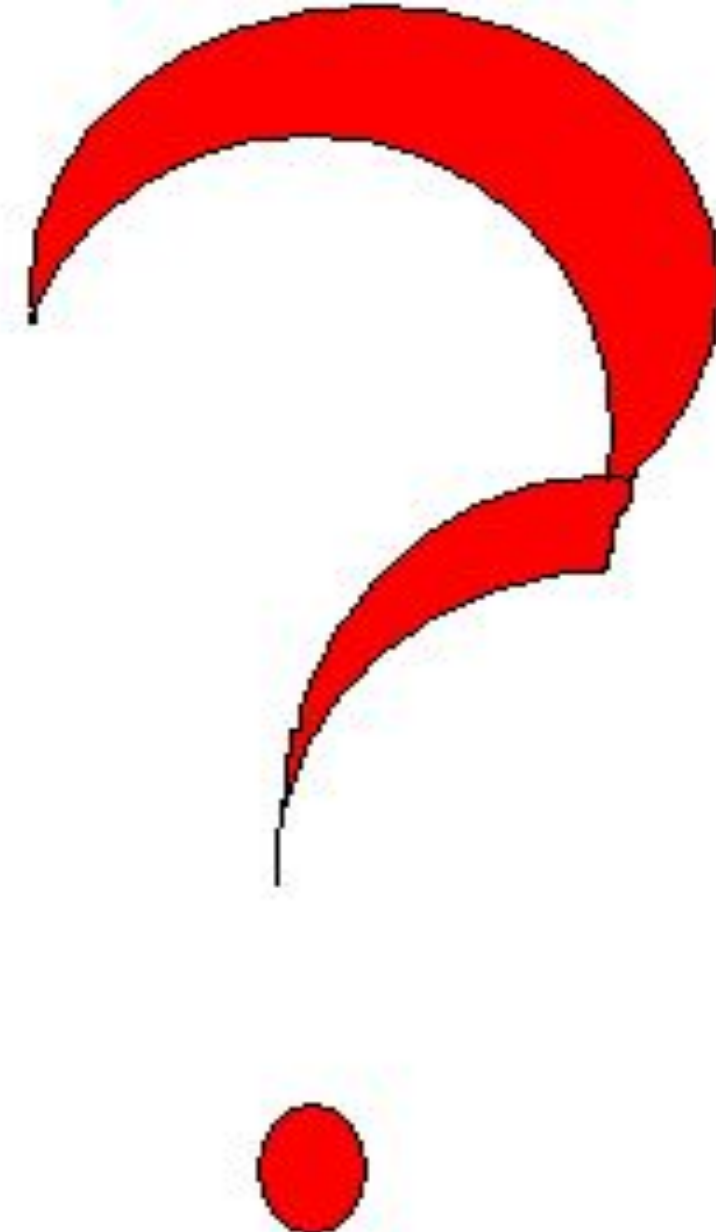
Аномалии воды



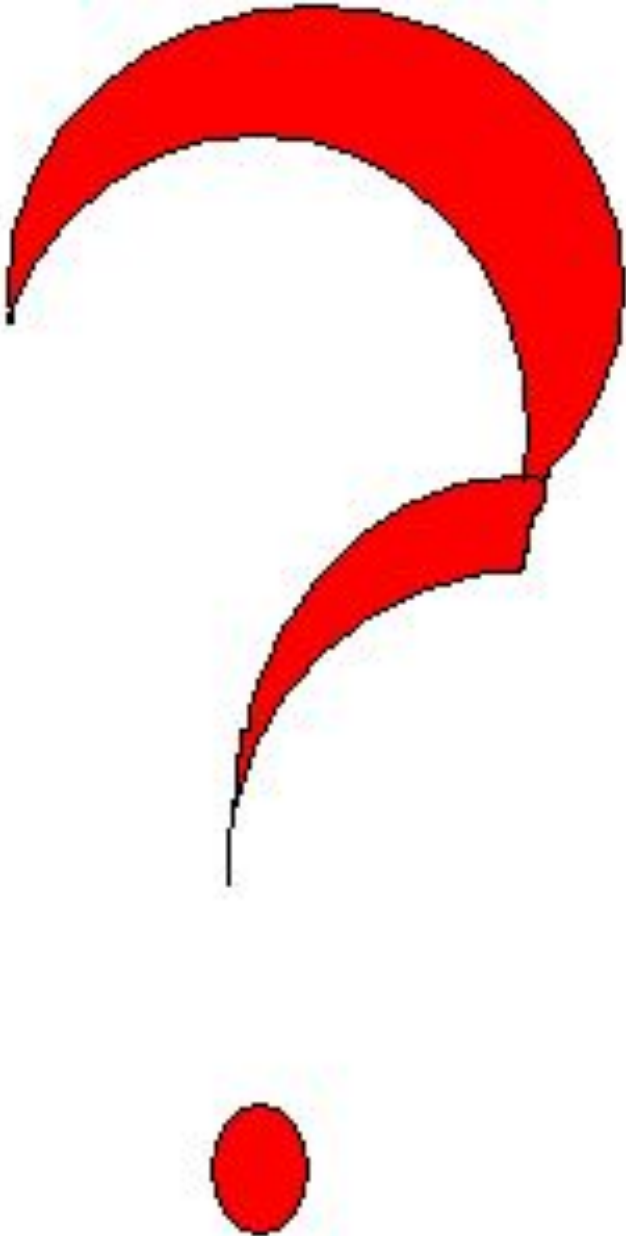
• Температура плавления	0	-82	-64	-51
■ Температура кипения	100	-61	-42	-4

# Вода – «оборотень»

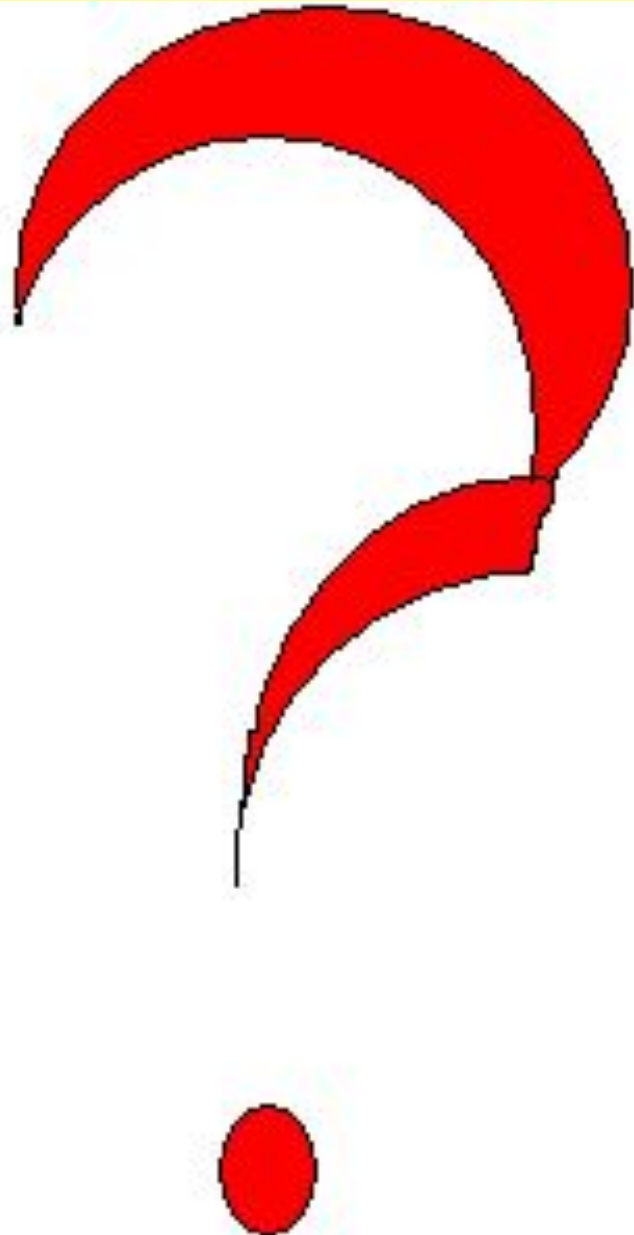




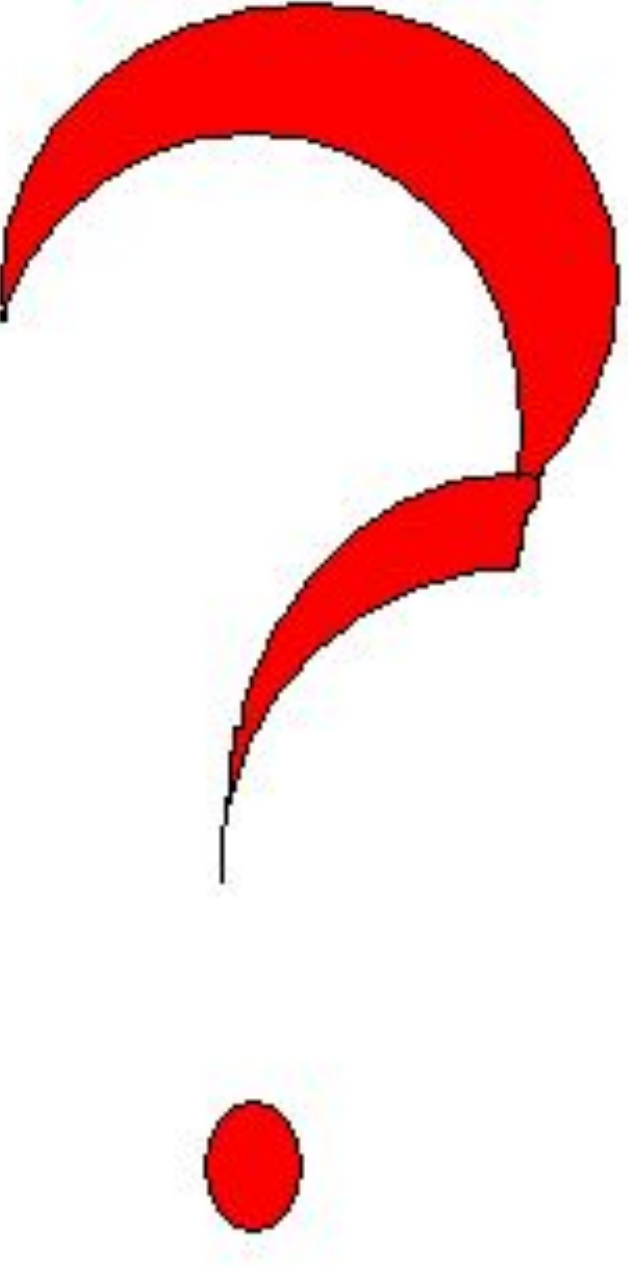
Благодаря  
чему вода на  
нашей  
планете  
находится в  
трех  
агрегатных  
состояниях?



Почему  
зимой  
водоемы не  
промерзают  
до дна?

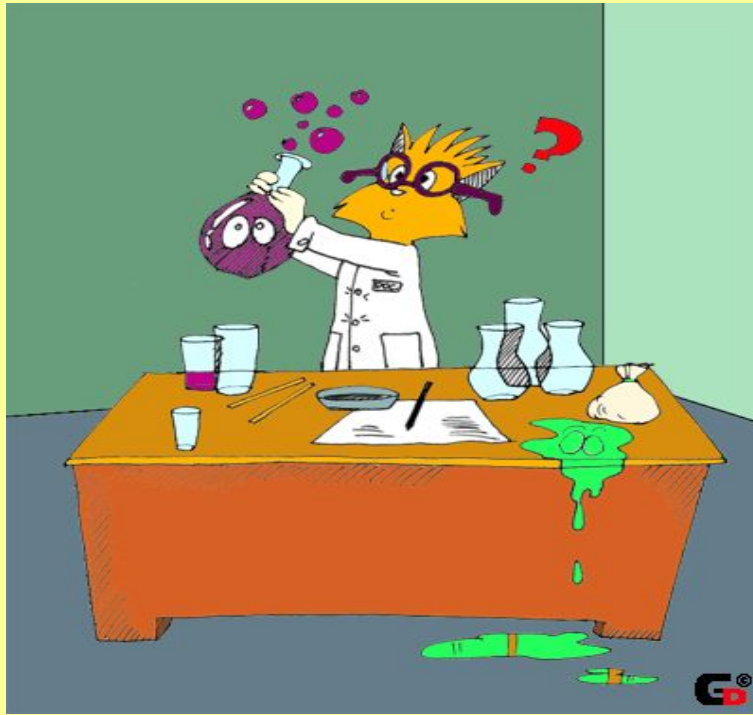


Почему  
лед  
легче  
воды?

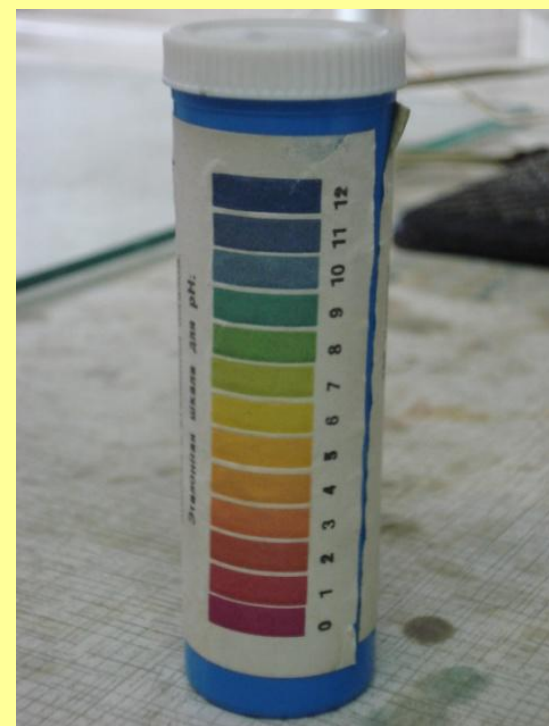


Может ли  
вода  
регулировать  
климат?

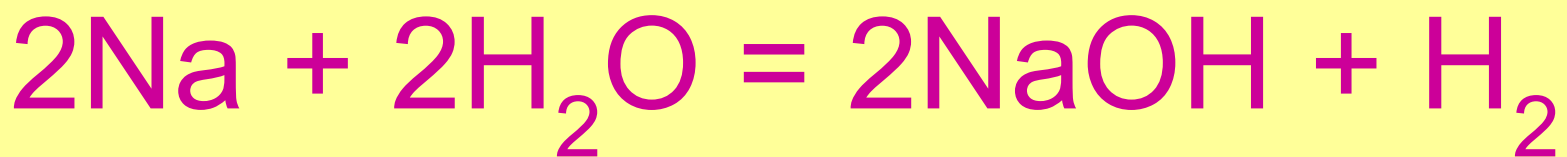
# Химические свойства воды

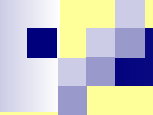


# ■ Взаимодействие с индикаторами



## ■ Взаимодействие с металлами:

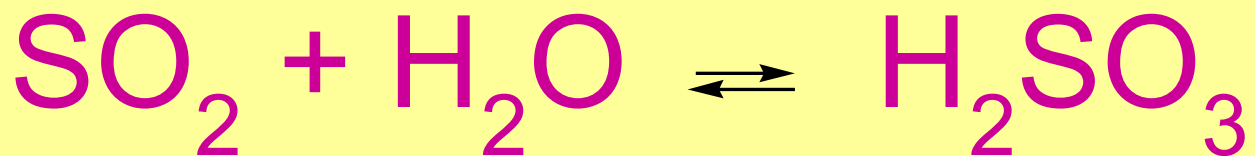


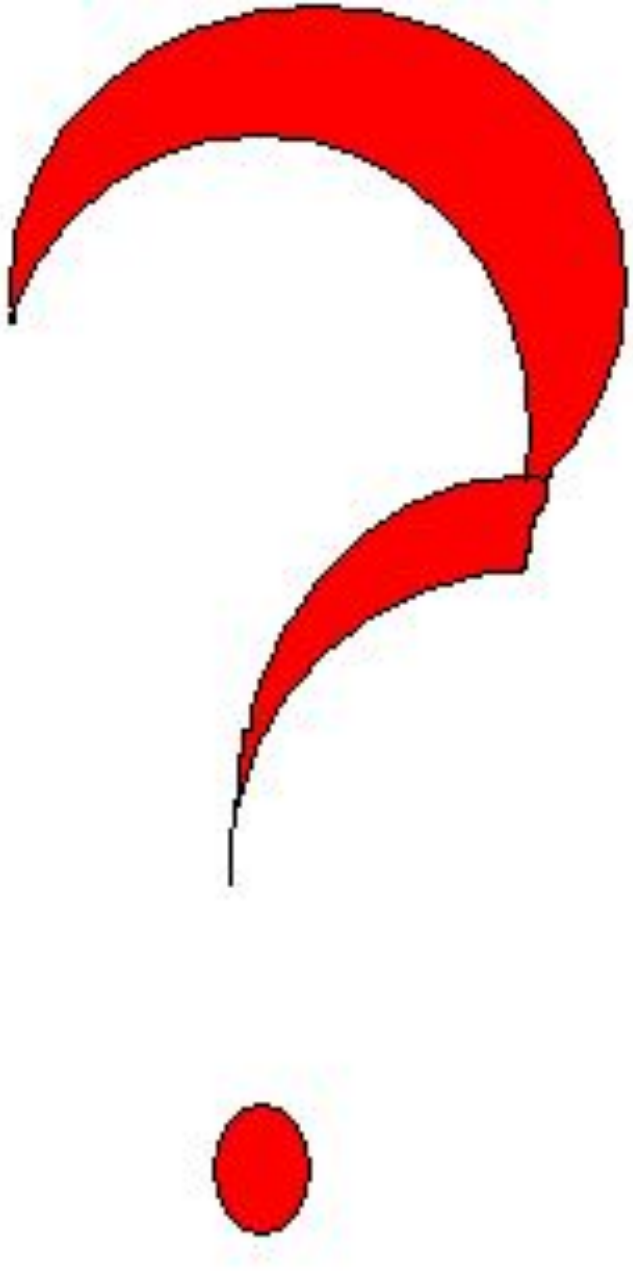


# ■ Взаимодействие с оксидами металлов

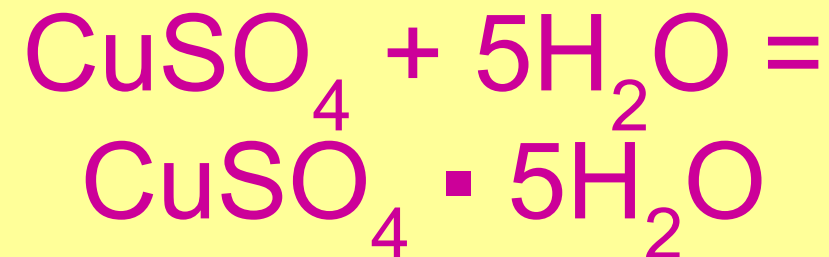


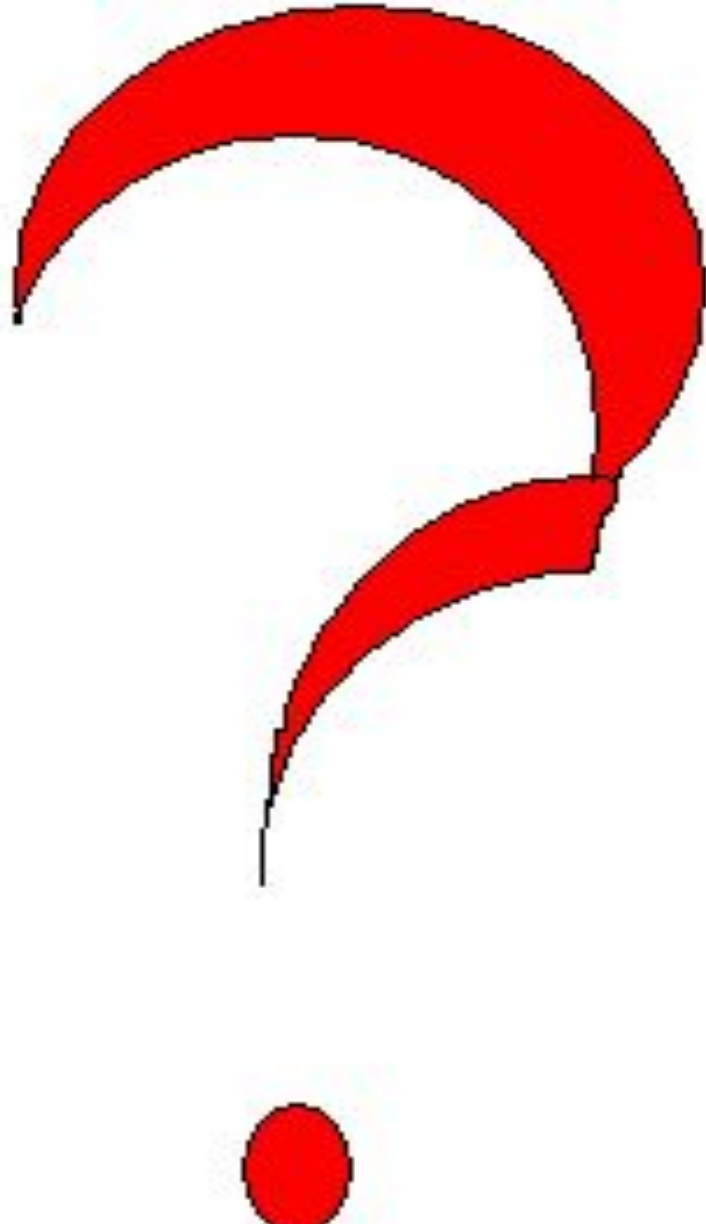
## ■ Взаимодействие с оксидами неметаллов



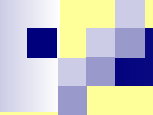


# Как иdenти- фициро- вать воду?





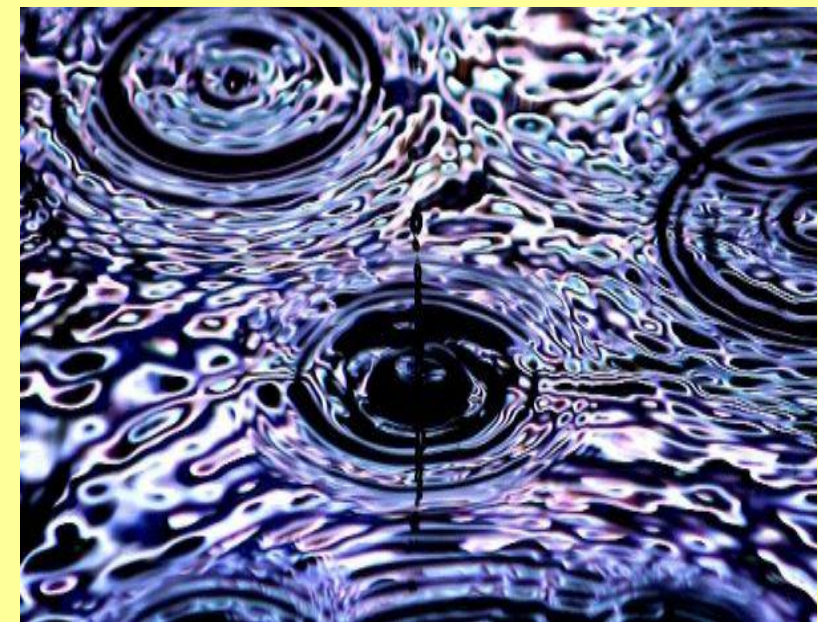
В каких  
биологиче-  
ских  
процессах  
участвует  
вода?



# Вода в организме

# Биологическая роль воды

- Осуществляет транспортировку питательных веществ и кислорода
- Выводит продукты распада
- Участвует в дыхании и терморегуляции, т.е. поддерживает температуру тела



# Применение воды

- Сельское хозяйство



# Применение (продолжение)

- Коммунально-бытовое потребление



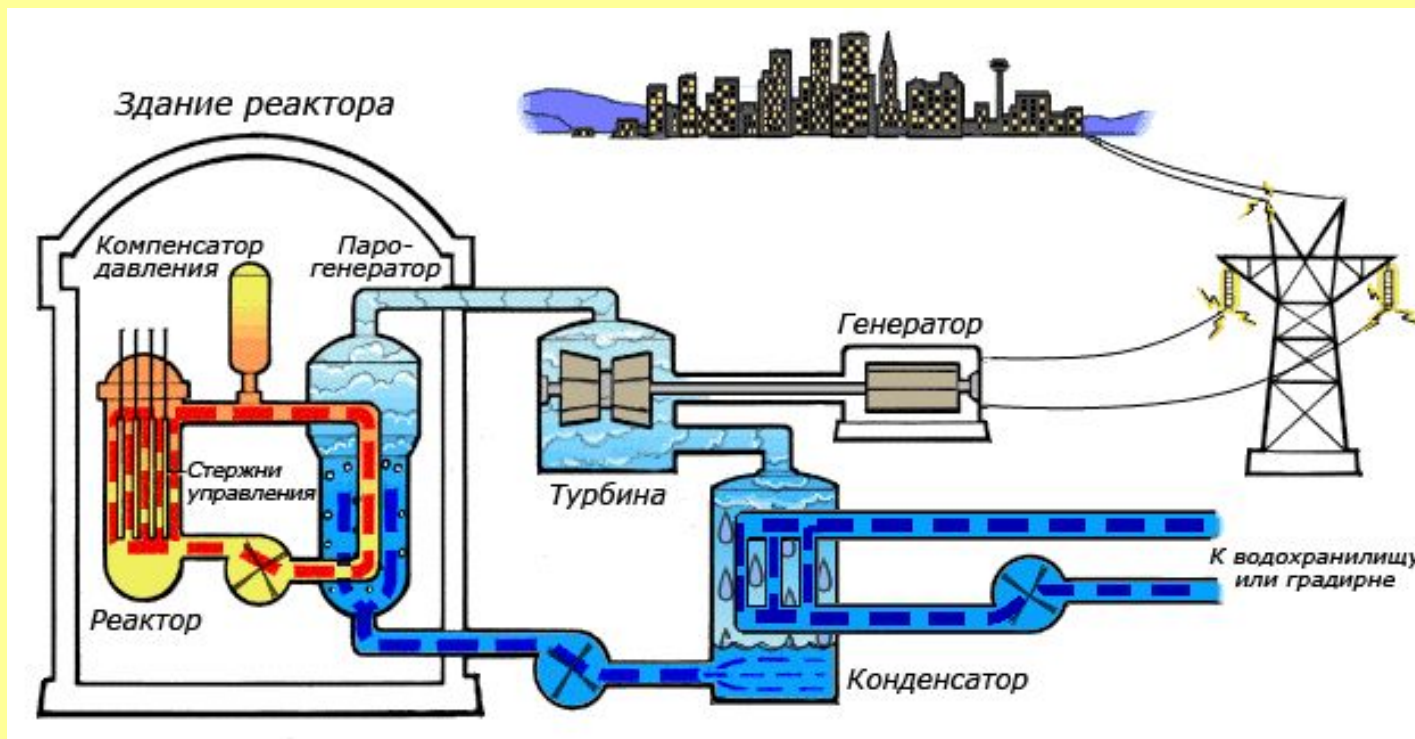
# Применение (продолжение)

- В промышленности



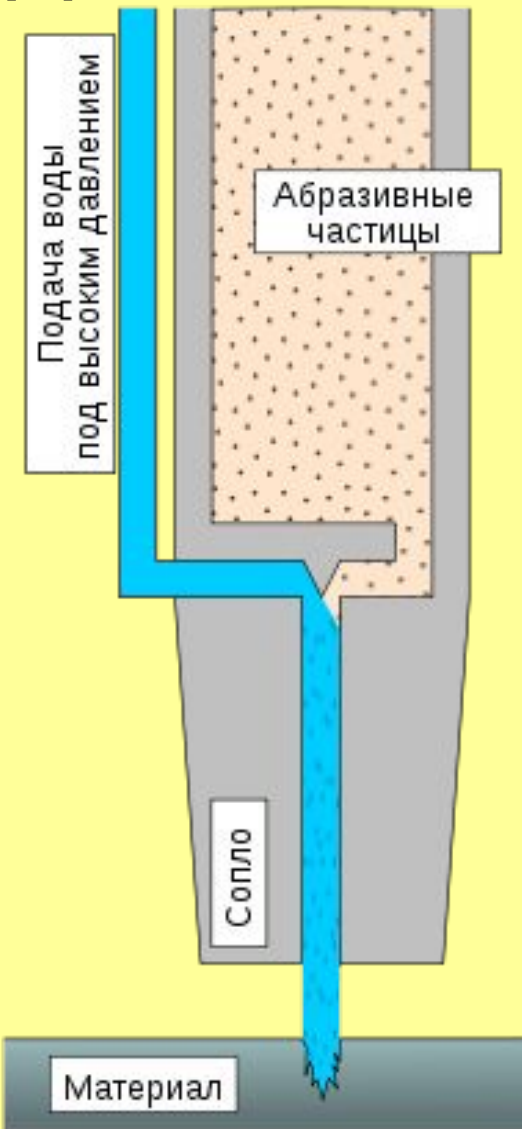
# Применение (продолжение)

- Вода - теплоноситель

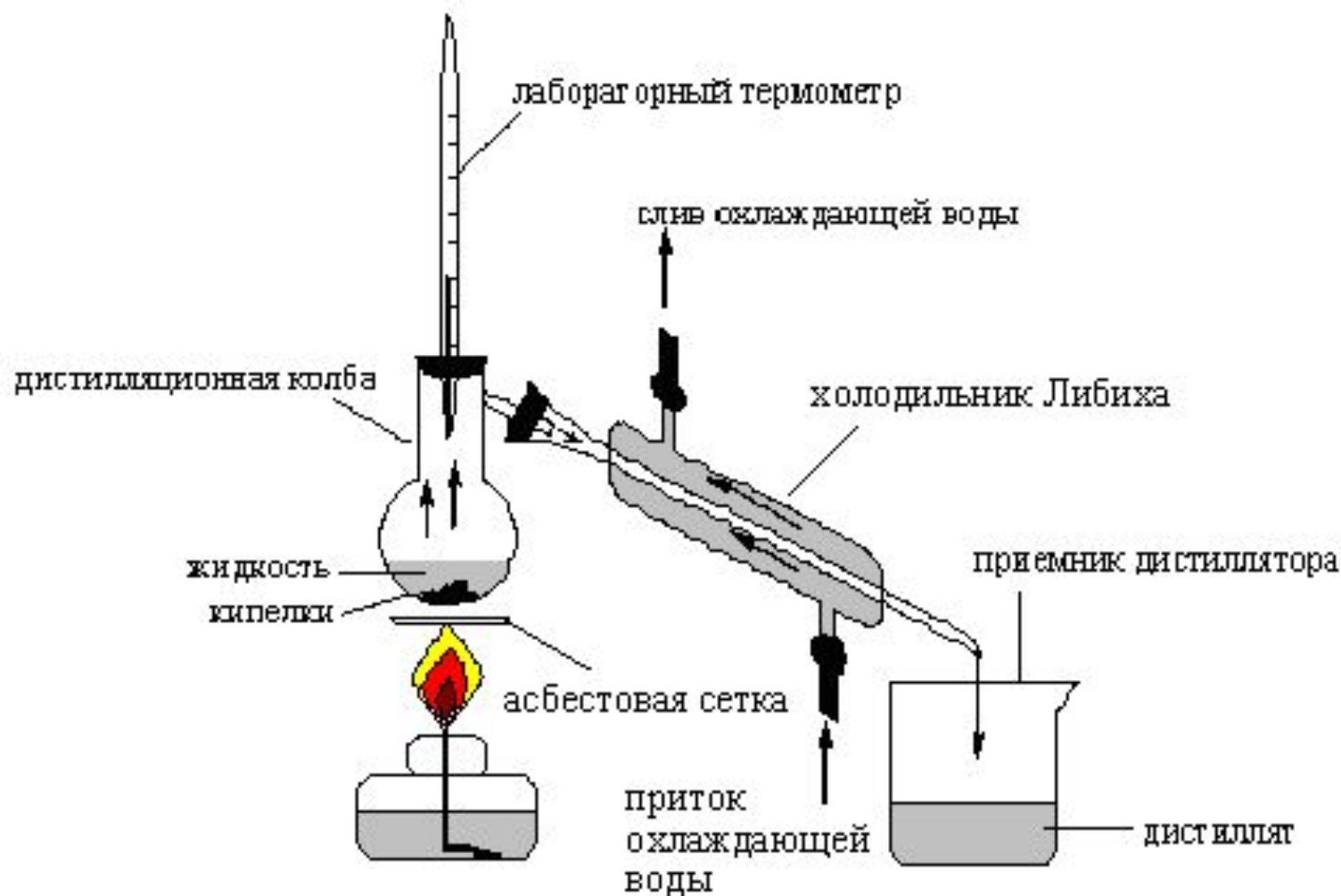


# Применение (продолжение)

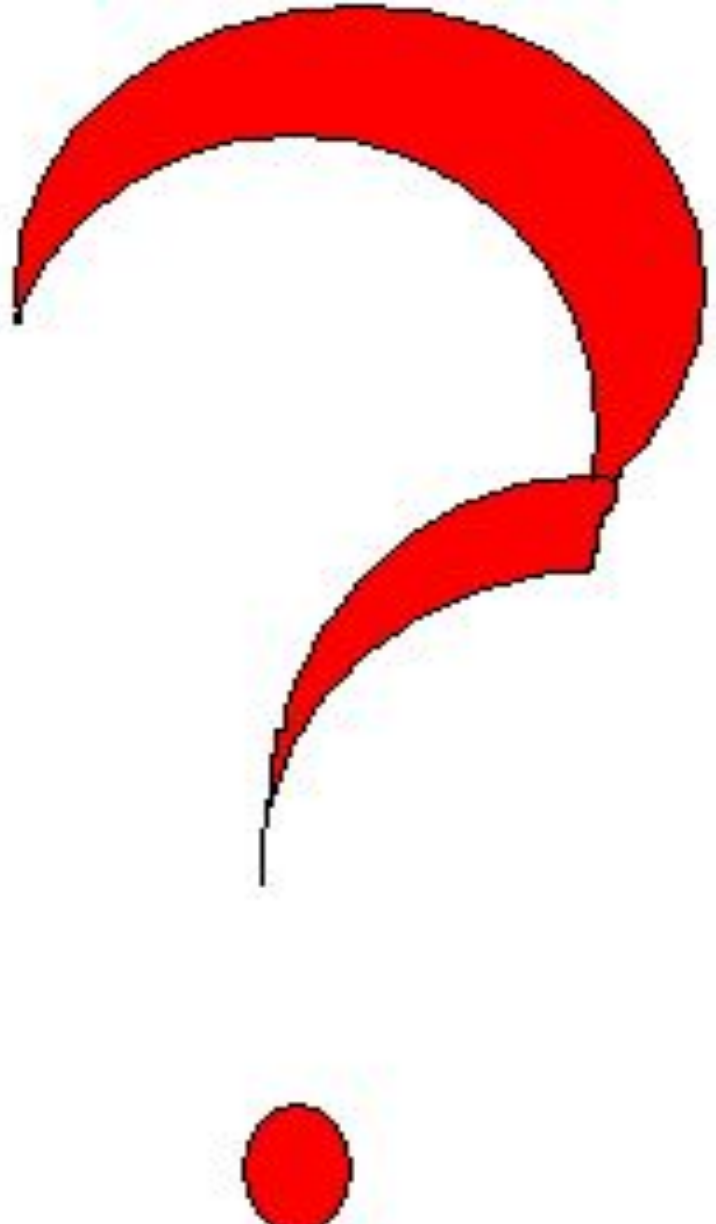
## ■ Вода - инструмент



# Получение чистой воды



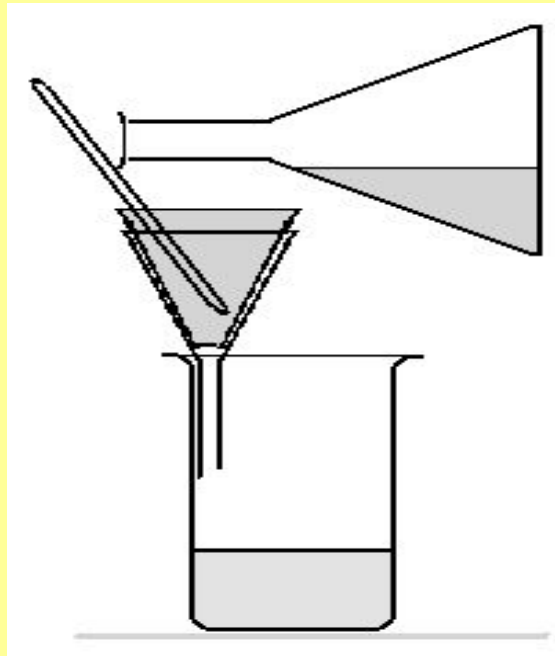




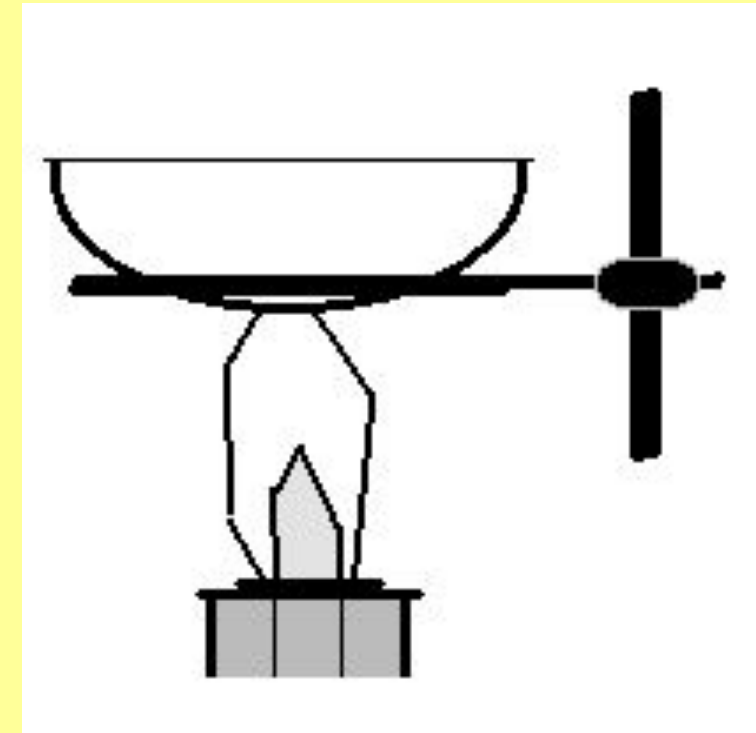
Как  
получить  
питьевую  
воду в  
полевых  
условиях?

# Способы получения питьевой воды (в полевых условиях)

- Фильтрование



- Кипячение



- Окисление (+  $\text{KMnO}_4$ )

# Водные ресурсы Саратовской области



# Домашнее задание

- Проведите подсчет среднесуточного и среднегодового потребления воды в вашей семье, учитывая отдельно потребность для питья, приготовления пищи, санитарно-гигиенических нужд, ухода за животными и комнатными растениями, полива огорода и сада и т. д. Узнайте, сколько ваша семья платит за водопользование, и рассчитайте стоимость одного литра воды.

# Домашнее задание (продолжение)

- Приоткройте кран водопровода и пустите воду тонкой струйкой. Подставьте под струю литровую банку и установите время ее заполнения. Рассчитайте, сколько литров питьевой воды теряется за счет подобной утечки за год, и сделайте выводы.

# Спасибо за внимание!!!

