

# Воды Земли



# МИР. ПОЛУШАРИЯ

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ

МАСШТАБ  
1:73 000 000

к 1 см 730 км



● На нашей планете 4 океана. Самый большой - Тихий, затем - Атлантический, Индийский, Северно-Ледовитый.



ШКАЛА ЦЕЛЫХ И ЧАСТЕЙ В МЕТРАХ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И РЕЛЬЕФ

ОСНОВНЫЕ УВЕДОМЛЕНИЯ

—	Граничные параллели	—	Морские течения	—	Горы
—	Граничные меридианы	—	Морские течения	—	Самые высокие горы
—	Граничные параллели	—	Морские течения	—	Самые высокие горы
—	Граничные меридианы	—	Морские течения	—	Самые высокие горы
—	Граничные параллели	—	Морские течения	—	Самые высокие горы
—	Граничные меридианы	—	Морские течения	—	Самые высокие горы

# Водные запасы Земли



# 3 СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

Вода в природе может находиться  
в трёх состояниях

Жидкое

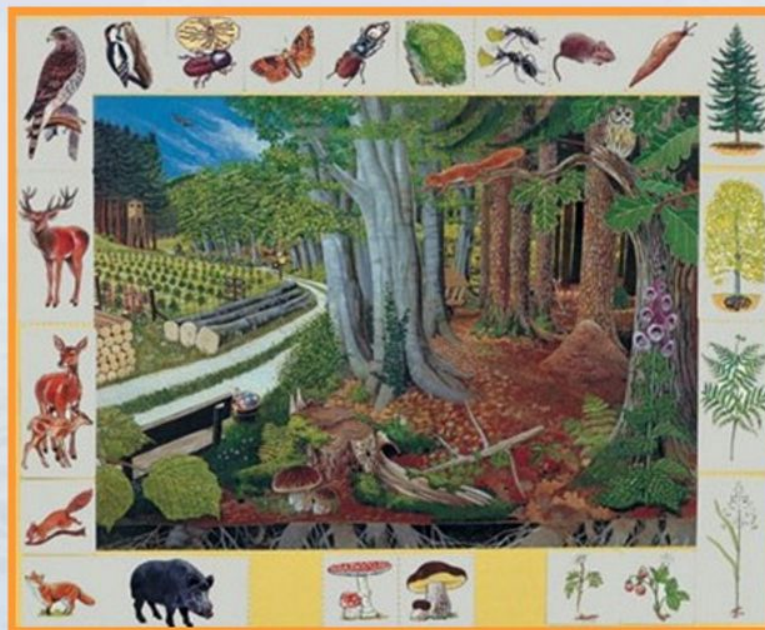
Твёрдое

Газообразное



# Важнейшее условие

Вода – важнейшее условие для существования жизни животных и растений.



<http://aida.ucoz.ru>

# Это интересно

## Это интересно

Вода есть и в камнях, и в продуктах, и во всех живых организмах.

Вес ели – 100 кг,  
из них 80 кг - вода



Вес нарцисса – 100 г,  
из них 85 г - вода

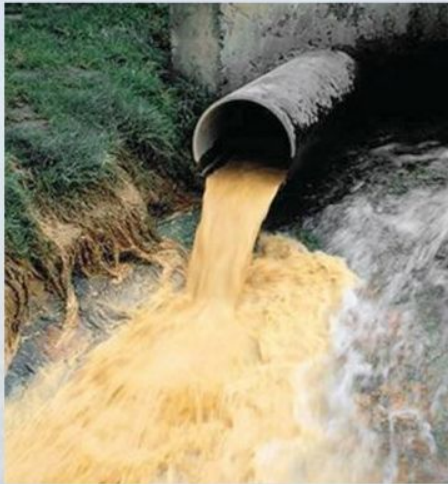
Вес лосося – 2 кг,  
из них 1,5 кг - вода



<http://aida.ucoz.ru>

# Вода

Отчего загрязняется вода?



<http://aida.ucoz.ru>

# Гидросфера

○ Гидросфера –  
водная  
оболочка  
Земли.



# Самое распространенное вещество

- Вода – одно из самых распространенных веществ в природе (гидросфера занимает 71% поверхности Земли).

# Свойства воды

1. Вода прозрачна.



2. Вода бесцветна.

3. Вода не имеет запаха.



4. Вода – растворитель.

# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ



Не стойте и не играйте  
в тех местах,  
откуда можно упасть в воду.



Нельзя заплывать за буйки,  
обозначающие границы плавания



Не нужно допускать  
шалостей на воде: подныривать  
под купающихся, хватать  
их за ноги, «топить»



Не заплывайте далеко  
от берега на надувном круге.



Нельзя подавать крики  
ложной тревоги.



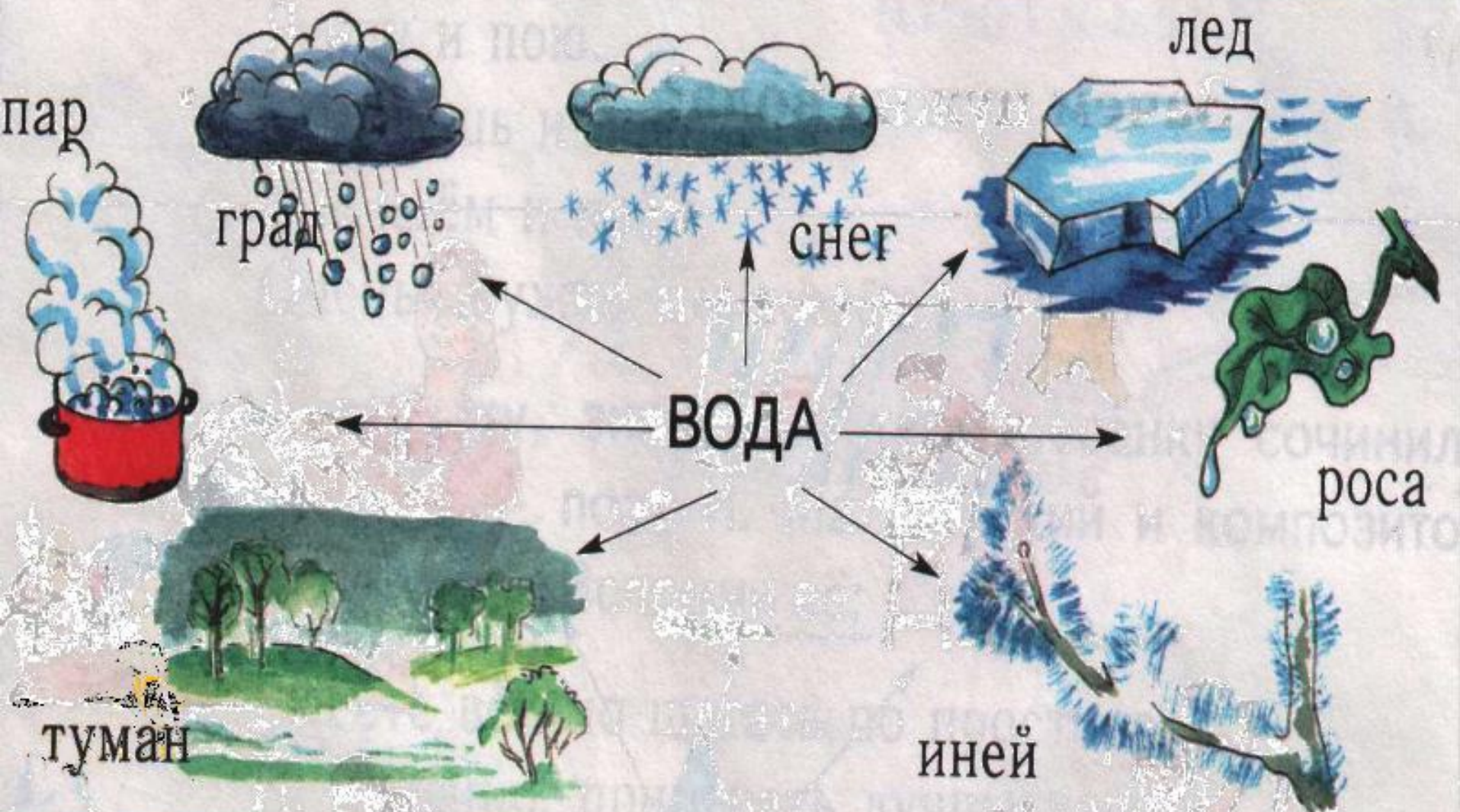
## *Свойства воды*

Прозрачность,  
бесцветность, отсутствие  
запаха, растворимость,  
чистота воды и примеси,  
изменение объёма воды  
при нагревании и  
охлаждении, текучесть,  
изменение структуры воды.





# Какая бывает вода?



**Берегите воду!**



**Закрывайте кран!**

**Старайтесь убирать мусор из воды.**



**Не бросайте мусор в воду!**

# Вода в природе



**Облака**



**Горные ледники**



**Айсберги**



**Океаны**



**Озера**



**Реки**



## **АЙСБЕРГ**

**(англ. Iceberg – ледяная гора), отколовшиеся от ледника массивы различной формы; может быть на плаву или сидеть на мели.**

**Высота над поверхностью воды до 70 м (Арктика), 100 м (Антарктика); большая часть объема под водой. Основные районы образования — шельфовые ледники Антарктиды, острова Канадского Арктического архипелага, Гренландия.**



# Горные ледники



Облака

