



ДЕТЯМ О ВОДЕ И ЕЕ СВОЙСТВАХ

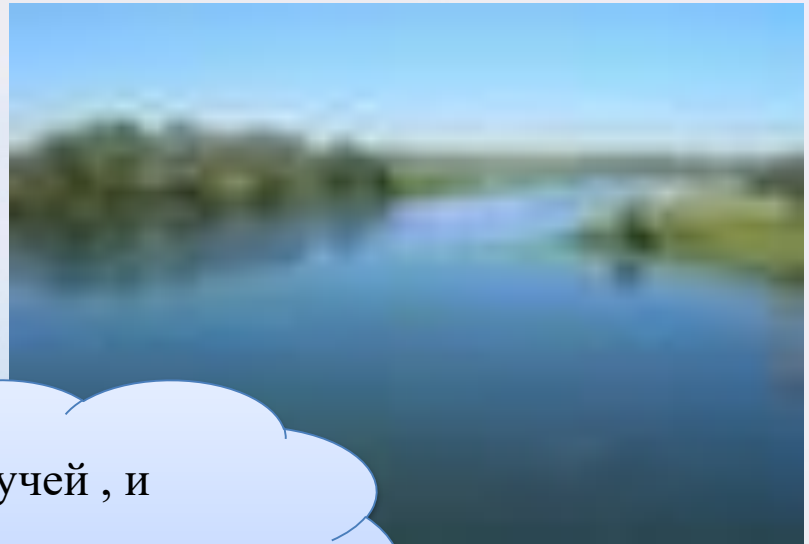
**ВОСПИТАТЕЛЬ МБДОУ «ДЕТСКИЙ
САД № 39» ТАКТАЕВА СВЕТЛАНА
ВИКТОРОВНА**

**Мы говорим она течет,
Мы говорим она играет,
Она бежит всегда вперед,
Но никогда не убегает.....**



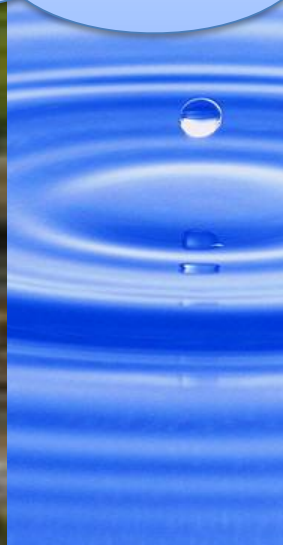
Вода - это

- Самое распространенное вещество на Земле
- Находится сразу в трех состояниях (жидком, твердом, газообразном)
- Прозрачна
- И при нагревании, и при охлаждении способна расширяться
- Великолепный растворитель
- Химическая формула H_2O
- Среда зарождения и источник жизни



Я и туча, и туман, и ручей , и
океан

И летаю , и бегу,
И стеклянной быть могу



Вода в природе находится в 3-состояниях

жидкое

Капля
Роса
Дождь
Ручей
Река
Болото
Озеро
Море
Океан

твердое

Град
Снег
Иней
Лед
Сосулька
Айсберг
Снежинка

газообразное

Пар
Туман
Облака
Тучи

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА -газообразное состояние

Температура
кипения воды
+ 100 С



пар

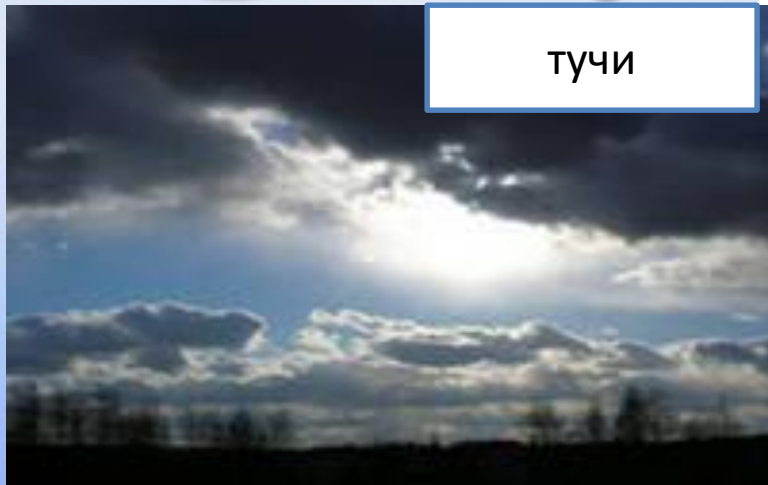


**Состояние
воды**



газообразное

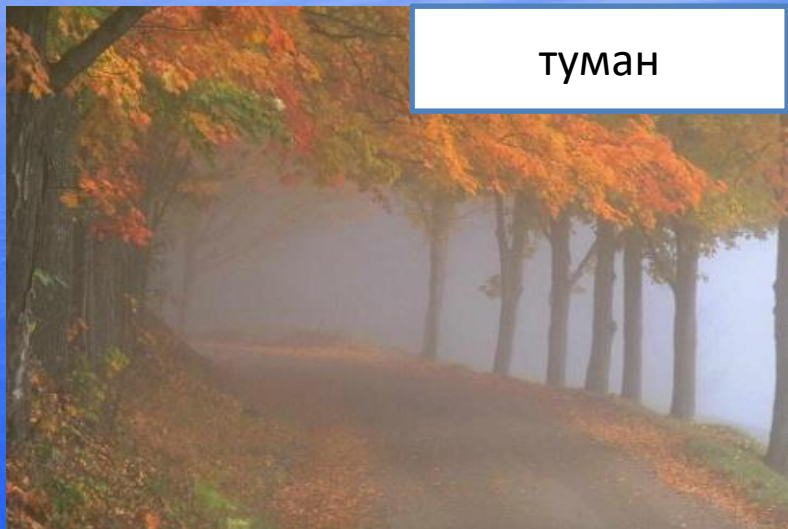
тучи



облако



туман

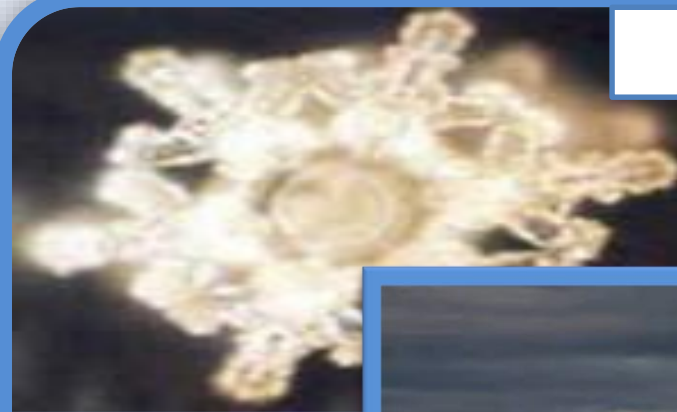


пар



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА –твердое

Температура
замерзания воды
0 С



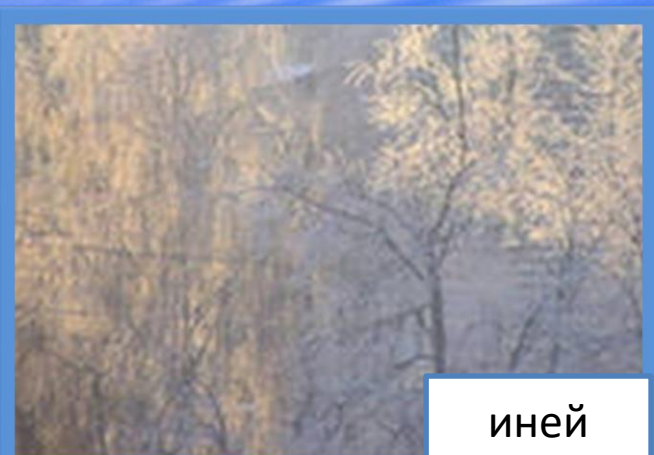
сосулька



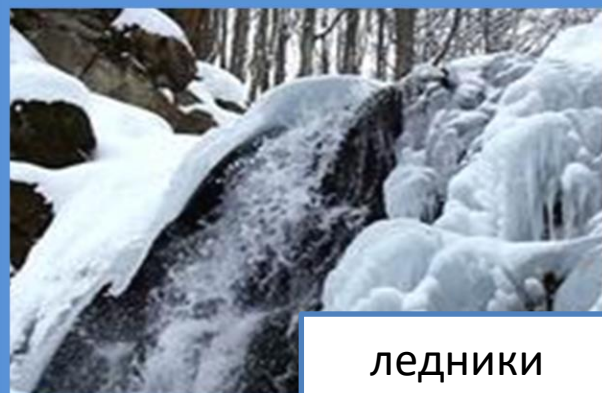
сосулька



айсберг



иней



ледники



лед

Состояние воды



жидкое



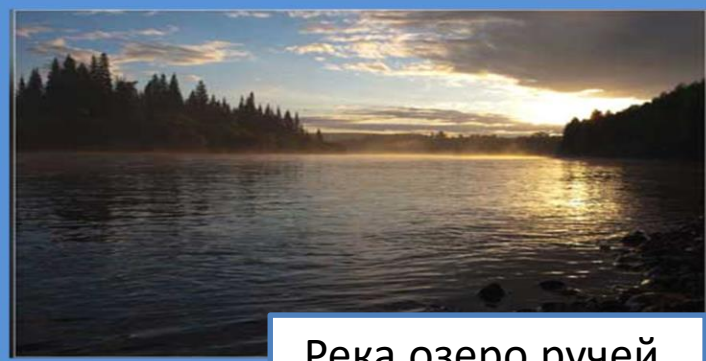
душ



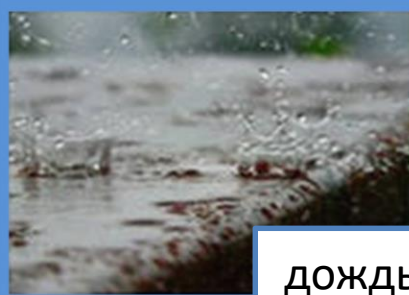
Море, океан



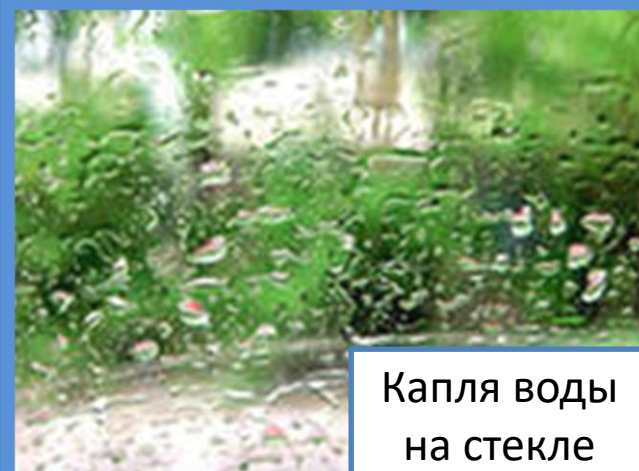
роса



Река, озеро, ручей,
болото



ДОЖДЬ



Капля воды
на стекле



Водные запасы Земли



ПИТЬ ИЛИ НЕ ПИТЬ

В подавляющем
большинстве воды
источников не
пригодны для питья,
приготовления пищи
без предварительной
обработки



Перед тем как вода
зажурчит в нашем
кране, ей необходимо
проделать очень
трудный путь.



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОД



БЕРЕГИТЕ ВОДУ



Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты — сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснить нашими чувствами.

Антуан де Сент-Экзюпери