

1.

В

2.

О

3.

Д

4.

а



ЛЁД



ТВЁРДОЕ

ПАР



ГАЗООБРАЗНОЕ

Свойства воды



1. Прозрачна



2. Безцветна

Свойства воды



3. Без запаха

**4. Вода течёт.
(свойство - текучесть)**

Кристаллы соли становятся всё _____ и
скоро совсем _____.

Вода стала _____ на вкус.

Соль _____, но стала _____.

Она _____.

• ВЫВОД: Вода - _____

Частицы веществ при погружении будут
_____ в воде, вода становится
_____.

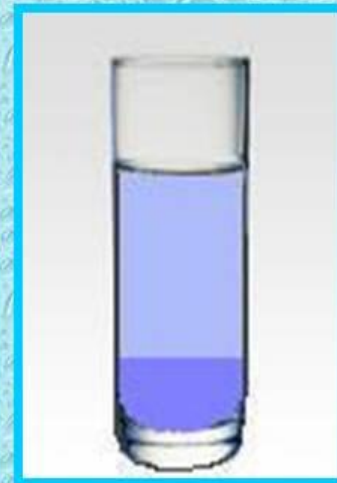
Если дать воде постоять, частицы вещества
_____.

Пропустив воду через фильтр, увидим, что
вода стала _____.

Значит, эти вещества _____ в воде.

ВЫВОД: _____

Свойства воды



5. Вода – растворитель, но не все вещества в ней растворяются.

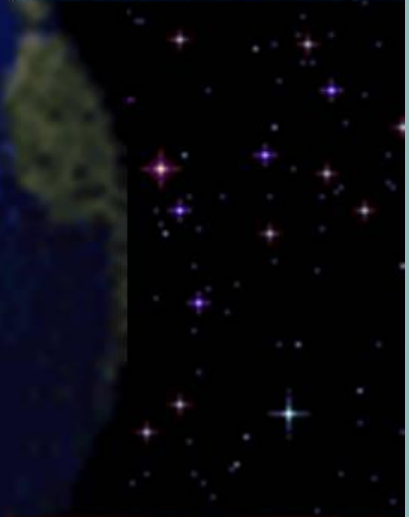
Свойства воды



**6. Не растворившиеся
вещества остаются на
фильтре, а вода
проходит через него.**

СВОЙСТВА ВОДЫ

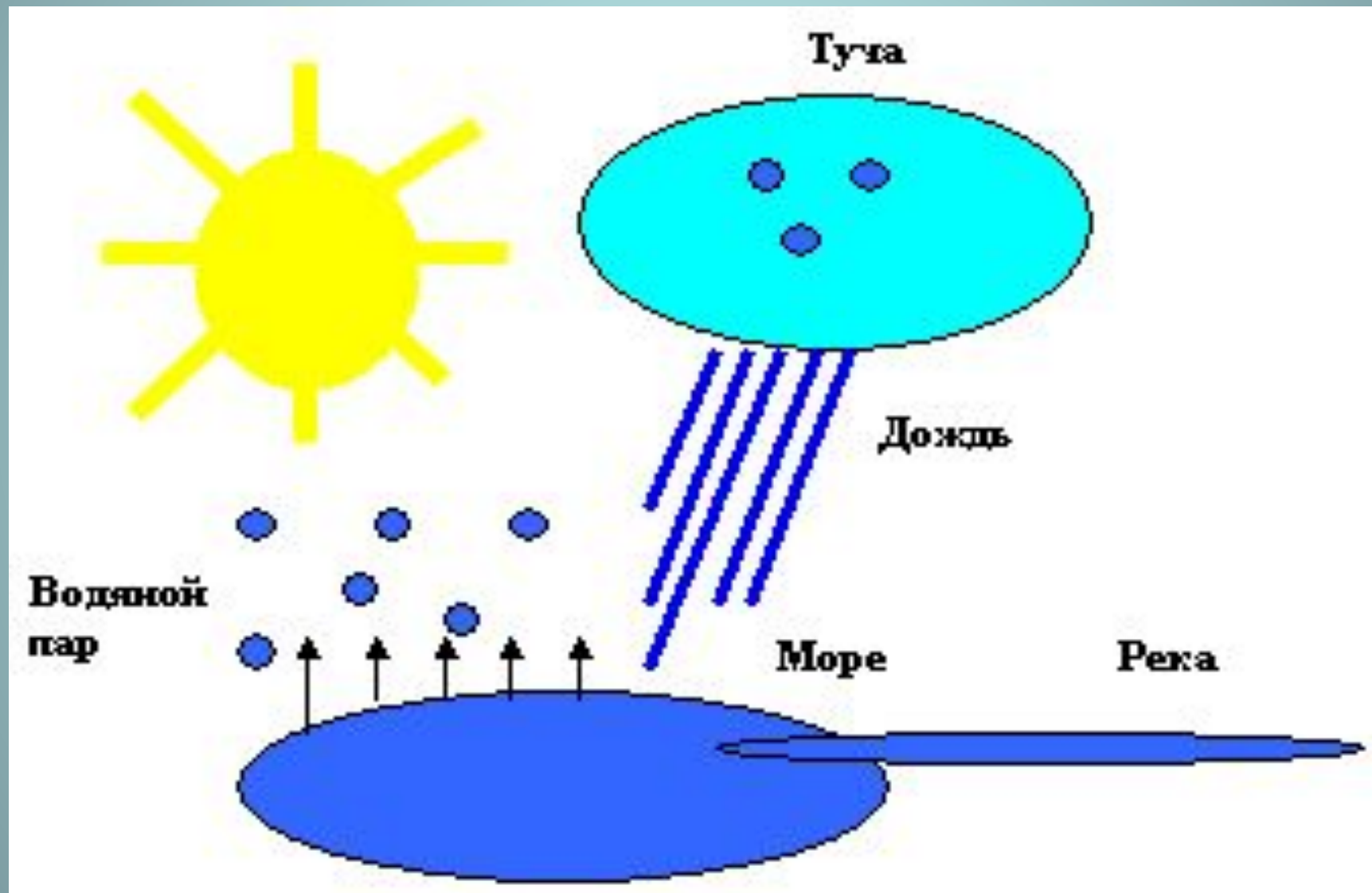
- **ПРОЗРАЧНАЯ**
- **НЕ ИМЕЕТ ВКУСА И ЗАПАХА**
- **ЖИДКАЯ (ТЕКУЧЕСТЬ)**
- **РАСТВОРИТЕЛЬ, НО НЕ ВСЕ ВЕЩЕСТВА В НЕЙ РАСТВОРЯЮТСЯ**



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Круговорот воды в природе



Вода — это жизнь!

Вода - одно из главных богатств на Земле. Трудно представить, что стало бы с нашей планетой, если бы исчезла пресная вода. А такая угроза существует.