

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  
\_\_\_\_\_.

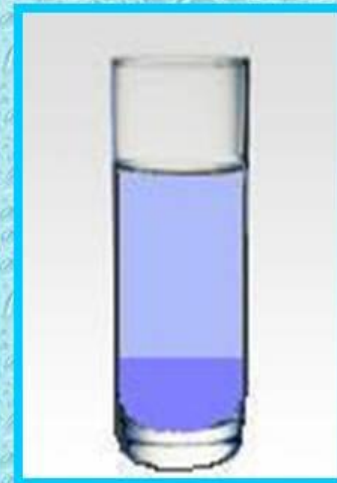
Если дать воде постоять, частицы вещества  
\_\_\_\_\_.

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

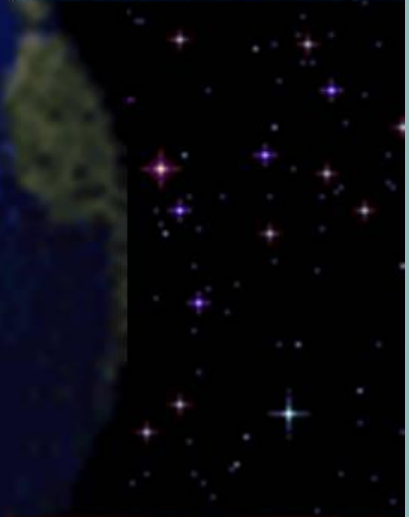


**6. Не растворившиеся  
вещества остаются на  
фильтре, а вода  
проходит через него.**



# СВОЙСТВА ВОДЫ

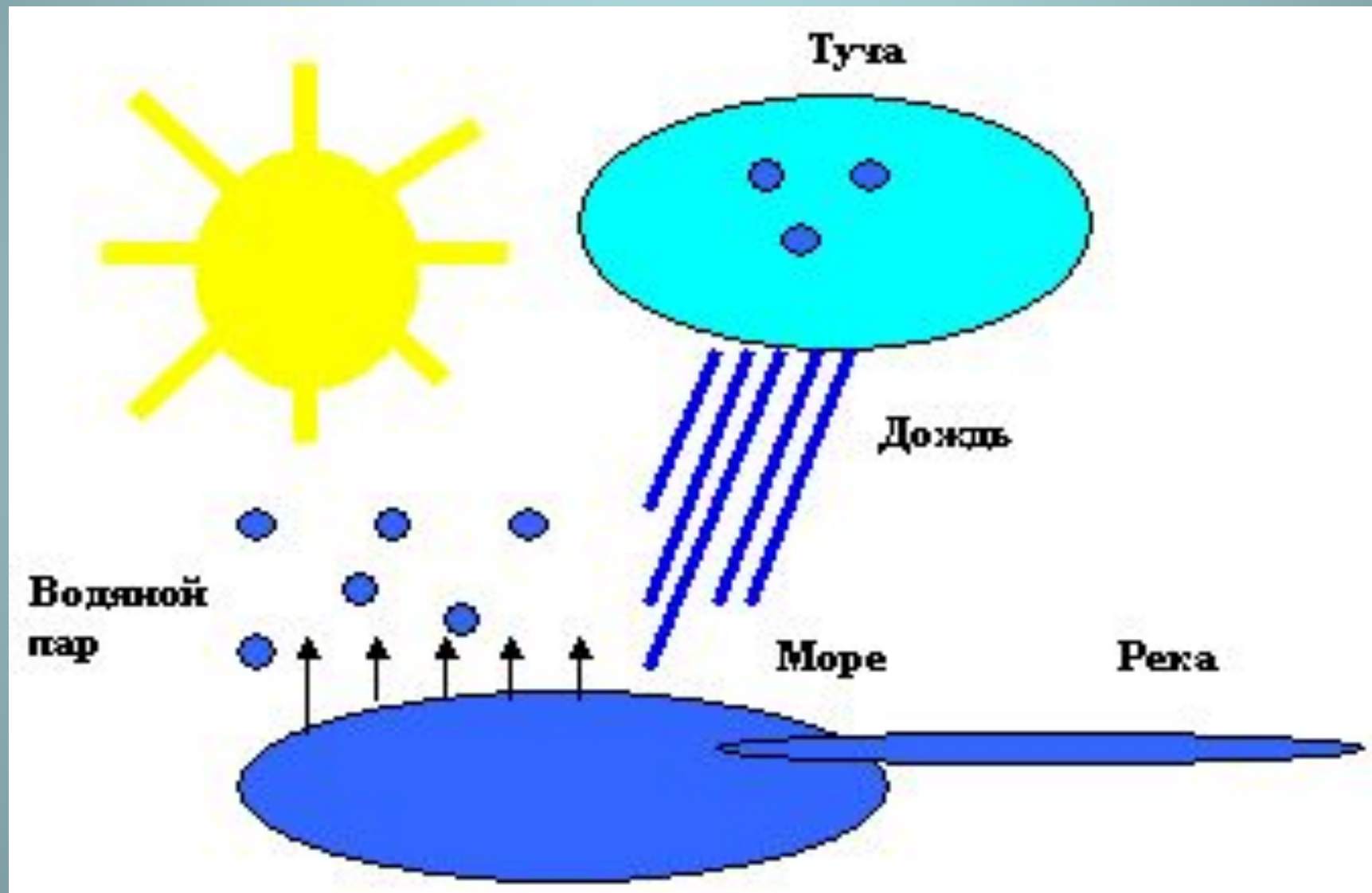
- **ПРОЗРАЧНАЯ**
- **НЕ ИМЕЕТ ВКУСА И ЗАПАХА**
- **ЖИДКАЯ (ТЕКУЧЕСТЬ)**
- **РАСТВОРИТЕЛЬ, НО НЕ ВСЕ ВЕЩЕСТВА В НЕЙ РАСТВОРЯЮТСЯ**



# 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.**