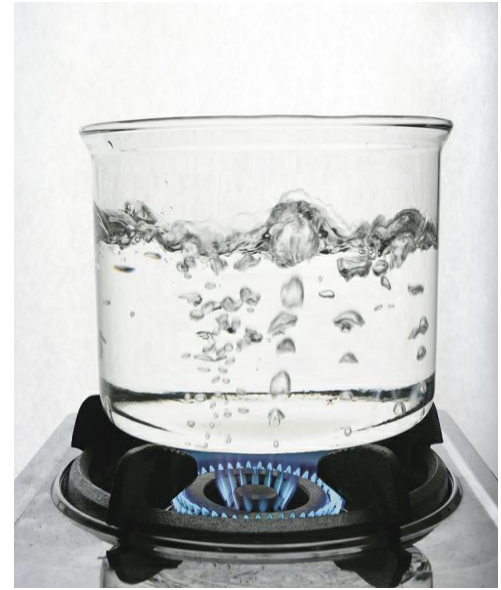
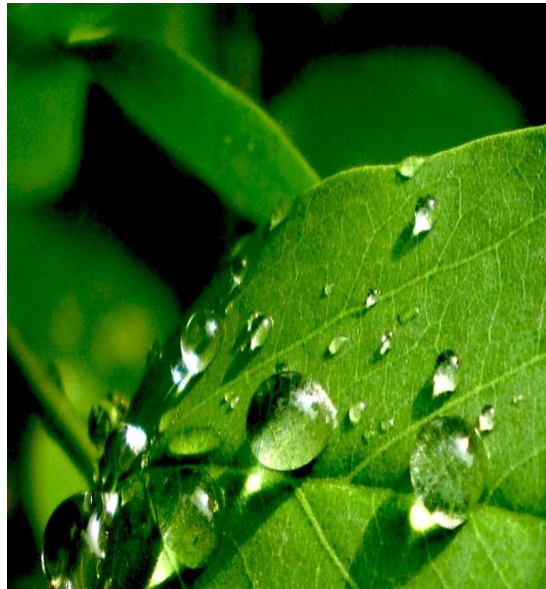


# Три состояния воды

- 1 Вода белая.
- 2 Вода бесцветная.
- 3 Вода прозрачная.
- 4 Вода текучая.
- 5 Вода сжимается.
- 6 Вода не меняет свою форму.
- 7 Соль растворяется в воде.
- 8 Речной песок растворяется в воде.
- 9 Солёную воду можно сделать пресной с помощью фильтра.
- 10 Вода не имеет вкуса и запаха.



Вода в  
природе  
в 3  
СОСТОЯНИЯХ

твёрдом

жидком

газообразном

**испарени  
е**

**замерзани  
е**

**таяние**

**конденсаци  
я**

**Превраще-  
ние воды  
в пар**

**Превраще-  
ние льда в  
воду**

**Превраще-  
ние пара в  
воду**

**Превраще-  
ние воды  
в лёд**



# Какой пункт лишний?

1 вода

2 лёд

3 волна

4 пар

5 снег

1 лёд

2 пар

3 туман

4 река

5 вода

# Найди неверное утверждение.

1 Вода занимает  $\frac{3}{4}$   
поверхности Земли

2 Вода прозрачная  
бесцветная жидкость

3 Вода растворяет все  
вещества

4 Вода может быть в 3  
состояниях

1 Вода – жидкость без  
цвета и запаха

2 Вода может быть в 3  
состояниях

3 Вода занимает  $\frac{3}{4}$   
поверхности Земли

4 Вода сохраняет свою  
форму



# Почему море не переполняется и не выходит из берегов?

1 Одни реки впадают в море, другие вытекают

2 Из моря вода попадает в океаны

3 С поверхности моря идёт испарение

4 Вода в море солёная

1 Вода в море солёная

2 Одни реки впадают в море, другие вытекают

3 Из моря вода попадает в океаны

4 С поверхности моря идёт испарение

# Найди неверное утверждение.

1 испарение –  
превращение воды в  
пар

2 конденсация –  
превращение пара в  
лёд

3 замерзание –  
превращение воды в  
лёд

4 таяние – превращение  
льда в воду

1 замерзание –  
превращение воды в  
лёд

2 таяние – превращение  
льда в воду

3 испарение –  
превращение льда в  
пар

4 конденсация –  
превращение пара в  
воду

# Соль смешалась с речным песком. Как их разделить?

- 1 Просеять через сито.
- 2 Разбирать по крупинкам, как Золушка..
- 3 Насыпать в воду. Песок осядет на дно, соль будет плавать сверху.
- 4 Размешать в воде, профильтровать, выпарить.

