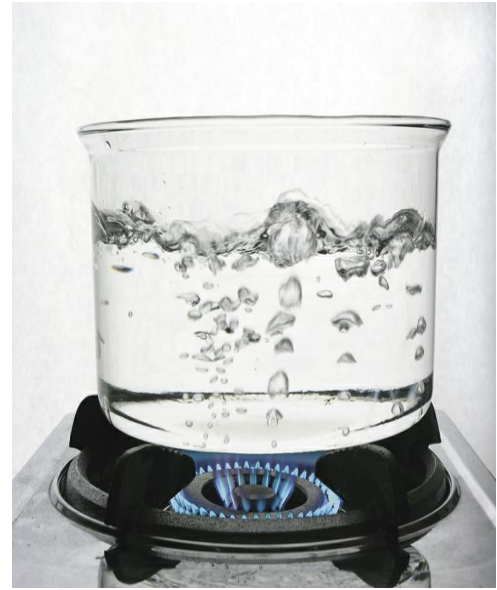
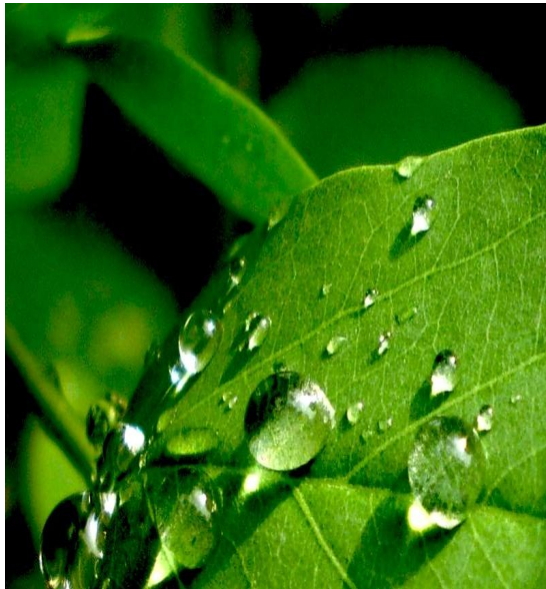


Три состояния воды

- 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.

