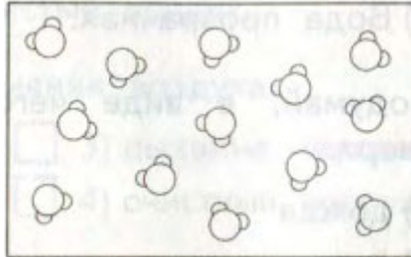


Тест по окружающему миру
Превращения и круговорот воды
3 класс

Часть А

- A1.** Вспомни, что происходит с водой при нагревании.
- 1) ничего не происходит
 - 2) испаряется
 - 3) сжимается
 - 4) меняет цвет
- A2.** Укажи, при какой температуре вода не превратится в лед.
- 1) +8 °С
 - 2) -4 °С
 - 3) 0 °С
 - 4) -20 °С
- A3.** Отметь воду в твердом состоянии.
- 1) дождь
 - 2) пар
 - 3) снег
 - 4) роса
- A4.** Определи состояние воды, которому соответствует схема.



- 1) снег
- 2) пар
- 3) роса
- 4) град

Часть В

- B1.** Найди неверное высказывание.
- 1) Тёплая вода испарится быстрее.
 - 2) Пар -прозрачный, бесцветный газ.
 - 3) Чем выше, тем холоднее воздух.
 - 4) Вода начинает замерзать при -5 °С.
- B2.** Подумай, почему после сильных дождей море не выходит из берегов.
- 1) воду пьют рыбы
 - 2) вода испаряется
 - 3) вода вытекает из моря в реки
 - 4) воду использует человек

Часть С

- C1.** Отметь, в виде чего вода возвращается на землю.
- 1) дождя
 - 2) инея
 - 3) тумана
 - 4) снега

Ответы на тест по окружающему миру Превращения и круговорот воды 3 класс

A1-2

A2-1

A3-3

A4-2

B1-4

B2-2

C1-14