

Ф. И. _____

Тест «Вода в природе»

1. Какое свойство воды указано неверно:

- 1) прозрачна 2) не имеет запаха 3) бесцветна 4) имеет вкус

2. Как можно очистить загрязненную воду:

- 1) нагреть 2) профильтровать 3) охладить 4) заморозить

3. Что происходит с водой при охлаждении:

- 1) ничего 2) расширяется 3) сжимается 4) мутнеет

4. Какое вещество не растворяется в воде:

- 1) сахар 2) соль 3) глина 4) лимонная кислота

5. Укажи состояние воды при температуре ниже 0 °С:

- 1) жидкое 2) газообразное 3) твердое

6. В каком состоянии не бывает вода в природе:

- 1) в твердом 2) в загрязненном 3) в газообразном 4) в жидком

7. Что представляет собой вода в газообразном состоянии:

- 1) лед 2) капля 3) водяной пар 4) снежинка

8. Почему водоемы не промерзают до дна:

- 1) лед постепенно тает 2) лед легче воды
3) на глубине вода теплее 4) вода превращается в пар

9. Что является источником загрязнения воды:

- 1) животные 2) растения 3) фабрики и заводы 4) ручьи

10. Как называют переход воды из одного состояния в другое в природе?

- 1) испарение 2) замерзание 3) круговорот воды в природе 4) течение

Отметка: _____