

Ф.И. _____

Проверочная работа «Вода и её свойства»

1. Какое свойство воды указано неверно:

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

2. Как можно очистить загрязнённую воду:

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

3. Что происходит с водой при охлаждении:

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

4. Снег и лёд - это вода...

- 1) в жидком состоянии;
- 2) в газообразном состоянии;
- 3) в твёрдом состоянии.

5. При какой температуре вода из жидкого состояния переходит в твёрдое?

- 1) при температуре выше 0°C ;
- 2) при температуре 0°C и ниже;
- 3) при температуре $+100^{\circ}\text{C}$.

6. В каком состоянии находится вода, если ты видишь росу на траве:

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

7. Что представляет собой вода в газообразном состоянии:

- 1) лед
- 2) водяной пар

- 3) капли
- 4) сугроб

8. Испарение – это...

- 1) процесс перехода жидкой воды в твёрдое состояние;
- 2) процесс перехода воды из газообразного в жидкое состояние;
- 3) процесс перехода жидкой воды в газообразное состояние.

9. Ты протёр мокрой тряпкой классную доску. Почему через несколько минут доска уже стала сухой?

- 1) вода впиталась в поверхность доски;
- 2) вода осталась на тряпке, которой ты протёр доску;
- 3) вода с поверхности доски испарилась.

10. Какая часть тела состоит из воды?

- 1) 2/3
- 2) 1/3
- 3) 1/2

11. Укажи искусственный водоем:

- 1) озеро
- 2) река
- 3) водохранилище
- 4) море

12. Прочитай текст. Какое явление природы в нем описано?

Облако - капелька воды - поверхность океанов, морей, рек и суши - испарение воды - водяной пар - облако.

Это _____

13. Что является источником загрязнения воды:

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