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 загрязненную 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°С и ниже;
- 3) при температуре + 100°C.

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

- 1) в твердом
- 2) в газообразном
- 3) в загрязненном
- 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?
$1)\Box 2/3$
$2)\Box 1/3$
3) $\Box 1/2$
11. Укажи искусственный водоем:
1) озеро
2) река
3) водохранилище

11

- ы водохраморе

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

Облако -	капелька воды - п	оверхн	ость океанов,	морей,	рек и
суши -	испарение вод	Ы -	водяной пар	-	облако.
Это					

13. Что является источником загрязнения воды:

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