

Международная викторина к всемирному дню воды

«Вода – это жизнь»

(для учащихся 3-4 классов)

Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. Из предложенных объектов выбери те, которые не могут обойтись без воды. Сосчитай, сколько таких объектов получилось? Запиши полученное число в ответе.



одуванчик, солнце, липа, камень, ребёнок, олень, скала, воробей, кедр, рыба, берёза, кот, облако, гриб, карандаш, бабочка

2. Найди воду в твёрдом состоянии. Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) лёд 2) пар 3) туман 4) роса

3. Чистая вода имеет вкус:

1) горький 2) сладкий 3) не имеет вкуса

Запиши номер выбранного варианта в ответе.



4. Осадки — это... Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) дождь и снег 2) ветер и гром 3) туман и дым 4) песок и камни

5. Это часть океана – большое водное пространство с горько-солёной водой. Догадайся, о чём идёт речь? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) река 2) болото 3) море 4) озеро

6. Почему нельзя мусорить и бросать пластик в реки и озёра? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) мусор помогает рыбе прятаться
2) пластик делает воду невкусной
3) мусор загрязняет воду и вредит животным
4) иначе вода станет газированной

7. Какое свойство воды помогает ей принимать форму любого сосуда? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) вода не имеет веса
2) вода всегда остаётся твёрдой
3) вода умеет уменьшать свой размер
4) вода может течь и менять форму

8. Лужа исчезла в тёплый день. Куда делась вода? Это...

Запиши номер выбранного варианта в ответе.

- 1) испарение 2) замерзание 3) кипение 4) плавание

9. Как называется прибор, который показывает температуру воды?

- 1) термометр 2) компас 3) секундомер 4) микроскоп

10. В какой части Земли самые большие запасы льда? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

- 1) на северном и южном полюсах
2) в тропиках
3) на экваторе



11. На Земле четыре океана: Северный Ледовитый океан, Атлантический океан, Индийский океан, Тихий океан.

Какой океан является самым большим? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

- 1) Тихий океан
2) Северный Ледовитый океан
3) Атлантический океан
4) Индийский океан

12. Что чаще всего становится с дождевой водой, когда она падает на землю в лесу? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

- 1) исчезает навсегда
2) становится сладкой
3) сразу превращается в лёд
4) впитывается в почву

13. Это глубочайшее озеро на планете находится в России. В него впадает 336 рек, а вытекает всего одна.

О каком озере идёт речь? Запиши его название в ответе.



14. Вода имеет свойство испаряться. Она превращается в водяной пар, который поднимается вверх. Наверху пар охлаждается и снова превращается в воду, возвращаясь к нам в виде осадков.

Как называется такое явление? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

- 1) водоворот воды в природе
2) круговорот воды в природе
3) водопад воды в природе



15. Приливы и ... – это периодические колебания уровня моря. Вставь пропущенное слово. Запиши это слово в ответе.
16. Пар поднялся вверх, остыл и превратился в маленькие капельки воды. Как называется этот процесс? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
- 1) замерзание
 - 2) конденсация
 - 3) кипение
 - 4) плавание
17. Как лучше всего описать реку? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
- 1) поток воды, который течёт в одном направлении
 - 2) место, где вода падает вниз со скалы
 - 3) вода, которая висит в воздухе у земли
 - 4) большой неподвижный водоём, окружённый сушей
18. Как называется явление, когда вода падает с большой высоты вниз по скале или обрыву? Запиши отгадку в ответе.
19. Какой из перечисленных объектов является искусственным водоёмом, созданным человеком? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
- 1) озеро в горах
 - 2) пруд в парке
 - 3) море
 - 4) река в лесу
20. Почему лёд плавает на поверхности воды, а не тонет на дно? Запиши номер выбранного варианта в ответе.
- 1) лёд толкает вниз воду, поэтому остаётся сверху
 - 2) лёд любит свет и поэтому тянется к поверхности
 - 3) лёд легче жидкой воды
 - 4) лёд тяжёлый и его удерживают пузырьки воздуха

