

РЕКИ, ОЗЕРА, МОРЯ, ОКЕАНЫ

1. Сколько на нашей планете океанов?
2. Какой океан является самым большим, а какой – самым маленьким?
3. Белое, Красное, Черное, Желтое – что это?
4. Какое море является самым соленым на нашей планете?
5. Сколько на Земле озер?
6. Что в океане может быть зональным или меридиональным, холодным или теплым, струйным или плавным?
7. Как называются начало и конец реки?
8. У какого водоема бывают рукава?
9. На берегах какой реки расположен Вашингтон – столица США?
10. По какой реке проходит граница между США и Мексикой?
11. Притоками какой реки являются Вазуза, Сура, Тьма?
12. Сколько всего притоков имеет Волга?
13. Где протекает теплое течение Гольфстрим?
14. Какие течения образуют Гольфстрим?
15. Где расположено Саргассово море?
16. Какая река является самой длинной на Земле?
17. В каком озере находится 80 % всей пресной воды нашей страны и пятая часть пресной воды планеты?
18. Сколько процентов земной поверхности покрыты водой?
19. Сколько процентов от общего количества водной массы Земли составляет пресная вода?
20. По руслу какой реки протекает 1/5 всей речной воды мира?
21. Какая точка Мирового океана является самой глубокой?
22. Какой скорости может достичь разрушительная волна цунами, образовавшаяся в результате подводного землетрясения?
23. Чему Саргассово море обязано своим названием?
24. Где находится самое большое в мире подземное озеро?
25. Как называются два крупнейших озера Европы и где они располагаются?
26. Сколько граммов солей в среднем растворено в литре морской воды, а сколько в воде рек и озер?
27. Мертвая зыбь, тягун, сейши – что это?
28. В какое море, единственное на Земле, не впадает ни одна река?
29. Каково общее название пяти озер (Верхнее, Мичиган, Гурон, Эри и Онтарио), расположенных на границе США и Канады, образующих самое большое скопление пресной воды на земном шаре?
30. За сколько лет полностью обновляется вода в океанах?
31. Всего четыре реки в России имеют протяженность более 4 тыс. км. Что это за реки?
32. Какое "рукотворное озеро" – водохранилище – является крупнейшим в мире по объему накопленной воды?
33. Какое водохранилище является самым большим в мире по площади?
34. Они бывают тектоническими, вулканическими, метеоритными, провальными и др. О чем идет речь?
35. Какое море за его малую величину древние греки называли "меотийским болотом"?
36. В какой воде человеку легче плавать – речной или морской?
37. Воды какого океана являются наиболее теплыми?
38. В какой воде звук распространяется быстрее – в морской или речной?
39. Сколько баллов составляют шкалу Бофорта, оценивающую силу ветра по волнению на море?
40. Как называется самое мощное в Мировом океане течение?
41. Через какие промежутки времени на любом море начинается прилив?

42. Что такое ледяное сало?
43. Название какой русской реке, как повествует легенда, дала жена князя Юрия Долгорукого, переправляясь на другой берег и повредив при этом ногу?
44. Чем знаменита река Эль-рио-Винегре, протекающая в Колумбии?
45. Что общего у таких рек Казахстана и Средней Азии, как Большой и Малый Узень, Чу, Зеравшан, Мургаб, Тургай?
46. "Берегами" какого моря являются не суша, а большие океанические течения?
47. Котловина озера, расположенного на территории Алжира вблизи города Сиди-бель-Аббес, наполнена не водой, а... чем?
48. Сколько раз в год меняет направление своего течения карельская речка Шуя?
49. Сколько больших и малых рек впадает в озеро Байкал и сколько рек из него вытекает?
50. Какое казахское озеро, единственное в мире, является наполовину пресным, наполовину соленым?

Ответы

1. Четыре: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый.
2. Самый большой океан – Тихий, а самый маленький – Северный Ледовитый.
3. Названия морей и озер.
4. Мертвое море. Концентрация солей в нем в 6 раз выше океанической.
5. Около 5 млн.
6. Океаническое течение.
7. Исток и устье.
8. У реки. Так называются разветвления основного русла.
9. На берегах реки Потомак.
10. По реке Рио-Гранде.
11. Волги.
12. 21 приток.
13. В северной части Атлантического океана.
14. Антильское и Флоридское течения.
15. В центральной части Атлантики.
16. Нил (6671 км).
17. В озере Байкал.
18. Почти 70 %.
19. Только 3 %.
20. По руслу реки Амазонки.
21. Самая глубокая точка океана – Марианская впадина в Тихом океане. Ее глубина – 11 022 км.
22. Скорость цунами может достигать 1300 км/ч.
23. Саргассовым водорослям, произрастающим там в огромных количествах и плавающим на поверхности.
24. В Африке, на севере Намибии.
25. Ладожское и Онежское, в России.
26. В морской воде 35 г, а в речной и озерной – 1–2 г.
27. Разновидности волн.
28. В Красное море.
29. Великие озера.
30. За 3 тысячи лет.
31. Обь, Енисей, Лена и Амур.
32. Братское водохранилище на реке Ангаре в Сибири.
33. Водоохранилище Вольта на реке Вольта в Африке. Его площадь – 8,5 тыс. кв. км.
34. Об озерах. Перечислены некоторые их виды.
35. Азовское.

36. В морской, так как она более плотная за счет растворенных в ней солей.
37. Индийского.
38. В морской.
39. 12 баллов.
40. Антарктическое циркумполярное течение.
41. Через 12 ч 25 мин.
42. Когда вода переохлаждается, на ее поверхности появляется слой мелких ледяных кристаллов, которые, смерзаясь, образуют ледяное сало.
43. Реке Яхроме. "Я-хрома!" – так, по преданию, воскликнула княгиня.
44. Вода в этой реке настолько кислая, что в ней не может жить ни одна рыба. Попадает кислота в воду из недр вулкана Пурасе, по склону которого и протекает река.
45. То, что они никуда не впадают.
46. Саргассова моря.
47. Чернилами, которые образуются из-за смешения вод двух речек, впадающих в это озеро. Одна из них насыщена солями железа, вторая – остатками различной растительности. Смешиваясь, они образуют чернила.
48. 15–20 раз.
49. Впадает 336 рек, а вытекает только – Ангара.
50. Озеро Балхаш.