

6 класс

Контрольная работа № 1 по теме: «Гидросфера»

1. Найдите верные утверждения:
 - а) вода в природе находится в трех состояниях: твердом, жидком и газообразном;
 - б) большая часть воды в гидросфере находится в газообразном состоянии;
 - в) подавляющая часть гидросферы — это соленая вода морей и океанов;
 - г) Атлантический океан — самый маленький из океанов;
 - д) Мировой океан — богатейшая кладовая минеральных ресурсов, энергии, продуктов питания на Земле;
 - е) воды Мирового океана находятся в постоянном движении;
 - ж) самая многоводная река в мире — Нил.
2. Почему пресная вода на Земле не исчезает?
3. Почему говорят, что они самые-самые: Тихий океан, Северный Ледовитый океан, Марианская впадина, Гольфстрим, озеро Байкал? Продолжите этот ряд.
4. Расположите океаны в порядке убывания их площади.
5. Установите соответствие:

1) притяжение Луны	А) цунами
2) ветер	Б) приливы и отливы
3) движение земной коры	В) течение
6. В каком из перечисленных морей соленость поверхностных вод наибольшая:
 - а) Балтийское море;
 - б) Красное море;
 - в) Японское море?
7. Сколько можно получить соли из 29 м³ воды Красного моря?
8. Дайте описание озера по плану (по выбору):
 1. На каком материке расположено озеро и в какой его части?
 2. Происхождение озёрной котловины
 3. Сточное или бессточное озеро
 4. Впадающие и вытекающие реки
9. Если вы задумали построить дом у реки, то где выберете место для строительства: в пойме или на террасе? Почему?

Контрольная работа № 2 по теме: «Атмосфера»

1. Какое из следующих утверждений является верным:
а) температура воздуха с высотой повышается;
б) температура воздуха с высотой понижается?
2. Температура воздуха определяется с помощью:
а) барометра; б) термометра; в) линейки.
3. Атмосферное давление — это:
а) сила, с которой воздух давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней тела; б) столб ртути высотой 1 мм.
4. Почти весь водяной пар сосредоточен:
а) в верхних слоях атмосферы; б) в тропосфере; в) в стратосфере.
5. Наибольшая температура воздуха наблюдается летом при ясной погоде: а) в полдень; б) в полночь; в) после полудня.
6. Покажите стрелками направление ветра. Выделите ветер с наибольшей силой:
А) 730 мм рт. ст 760 мм рт. ст
Б) 760 мм рт. ст 751 мм рт. ст
В) 735 мм рт. ст 742 мм рт. ст
7. Постройте график годового хода температуры своей местности. Определите среднюю годовую температуру.

месяц	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д
Средняя Температура воздуха	- 7	- 6	- 2	+ 3	+ 15	+ 18	+ 18	+ 13	+ 10	+ 6	+ 3	- 3

8. Сравните бриз и муссон по плану: 1. Название в переводе на русский язык. 2. Причины образования. 3. Территории, где встречаются. 4. Как меняют свое направление.
9. Как вы считаете, влияет ли ветер на показания вашего термометра за окном?
10. Соберите местные признаки, предсказывающие погоду. Попробуйте проанализировать, действительно ли по местным наблюдениям можно определить, какой будет погода.

Итоговая контрольная работа

1. Вода океанов и морей составляет от объёма гидросферы:
1) 100% 2) 96% 3) 16 % 4) 2,5%
2. Основную массу пресной воды на Земле содержат:
А) реки б) болота в) ледники г) озёра
3. Расположите океаны в порядке убывания их площади:
4. Выберите верные утверждения:
А) Залив – это часть океана или моря, вдающаяся в сушу,
Б) Магелланов пролив соединяет Атлантический и Индийский океаны,
В) Проливы – это узкие, вытянутые участки морской поверхности, соединяющие 2 акватории и разделяющие участки суши
Г) Гренландия – самый большой по площади остров на Земле
Д) В Северном Ледовитом океане расположены острова Новая Земля и Шри-Ланка
Е) Средиземное море относится к внутренним морям
Ж) Самый крупный полуостров в России Скандинавский
З) Самая глубокая океаническая впадина – Марианская
- 5) Средняя солёность воды в Мирового океана составляет:
А) 10 б) 20 в) 35 г) 50
- 6) Среди перечисленных рек России самую большую длину имеет:
А) Волга б) Дон в) Нева г) Лена
- 7) Самое большое по площади озеро России:
А) Ладожское б) Байкал в) Онежское
- 8) Объясните как меняется климат территории и показатели, его характеризующие, по мере удалённости от океана.
- 9) Земная поверхность нагревается и остывает неодинаково, так как:
А) быстрее нагревается суша, а остывает вода
Б) быстрее нагревается вода, а остывает суша
В) суша нагревается и остывает быстрее, чем вода
- 10) определите какое давление на уровне моря повышенное (В), а какое пониженное (Н):
В _____
Н _____
- 11) Верны ли утверждения?
А. В составе атмосферного воздуха преобладает азот
Б. Атмосферное давление с высотой увеличивается
1. верно только А 3. Оба верны
2. верно только Б 4. Оба неверны
- 12) Верны ли утверждения?
А) Тропосфера самый нижний слой атмосферы
Б) В тропосфере содержится основная часть водяного пара
1. верно только А 3. Оба неверны
2. верно только Б 4. Оба верны
- 13) Верхняя граница географической оболочки совпадает с верхней границей:
А) тропосферы б) литосферы в) гидросферы д) биосферы
- 14) Смена дня и ночи пример свойства географической оболочки:
1) зональности 2) целостности 3) ритмичности