

**Тест по географии
Гидросфера
для 6 класса**

1 вариант

Часть А

- A1.** Основную часть гидросферы составляют воды:
- 1) суши
 - 2) рек
 - 3) ледников
 - 4) Мирового океана
- A2.** Что является начальным звеном мирового круговорота воды?
- 1) ледники
 - 2) океаны
 - 3) подземные воды
 - 4) воды атмосферы
- A3.** Как называются участки суши, глубоко вдающиеся в океан?
- 1) острова
 - 2) полуострова
 - 3) материки
 - 4) айсберги
- A4.** На какой океан приходится половина площади Мирового океана?
- 1) на Атлантический
 - 2) на Тихий
 - 3) на Индийский
 - 4) на Северный Ледовитый
- A5.** Какой пролив соединяет два моря, два океана и разделяет два материка, два полуострова, два государства?
- 1) Дрейка
 - 2) Магелланов
 - 3) Берингов
 - 4) Гибралтарский
- A6.** Соленость воды в океане зависит от:
- 1) количества атмосферных осадков
 - 2) величины испарения
 - 3) количества впадающих рек
 - 4) все перечисленные ответы верны
- A7.** Как изменяется температура поверхностных вод океана?
- 1) при удалении от экватора повышается
 - 2) при удалении от экватора понижается
 - 3) не изменяется
 - 4) изменяется только с глубиной
- A8.** Какие волны возникают при землетрясении в океане и извержении подводных вулканов?
- 1) зыбь
 - 2) ветровые
 - 3) приливные
 - 4) цунами
- A9.** Что является причиной образования океанических течений?
- 1) притяжение Луны
 - 2) штормовой ветер
 - 3) постоянные ветры
 - 4) подводные землетрясения
- A10.** Как называются воды, содержащиеся в земной коре?
- 1) грунтовые
 - 2) межпластовые
 - 3) подземные
 - 4) ледниковые
- A11.** Укажите верное утверждение.
- 1) Длина реки — это расстояние от истока до устья.
 - 2) Волга имеет только дождевое питание.
 - 3) Самая полноводная река мира — Нил.
 - 4) Самый высокий водопад на Земле — Ниагарский.

Часть В

- B1.** Как температура воды в океане влияет на скорость ее замерзания?
- B2.** Чем теплые течения отличаются от холодных?

Часть С

- C1.** Почему зимой подо льдом вода в реке не исчезает?

**Тест по географии
Гидросфера
для 6 класса**

2 вариант

Часть А

- A1.** Меньшую часть гидросферы составляют воды:
- 1) Мирового океана
 - 2) ледников
 - 3) суши
 - 4) рек
- A2.** К водам суши не относятся:
- 1) подземные воды
 - 2) озера
 - 3) моря
 - 4) ледники
- A3.** Как называются огромные участки суши, окруженные водами Мирового океана?
- 1) острова
 - 2) материка
 - 3) полуострова
 - 4) архипелаги
- A4.** Какое море не имеет берегов?
- 1) Берингово
 - 2) Красное
 - 3) Саргассово
 - 4) Охотское
- A5.** В чем измеряют соленость морской воды?
- 1) в процентах
 - 2) в промилле
 - 3) в граммах
 - 4) в градусах
- A6.** Вода в океане замерзает при температуре:
- 1) +2 °С
 - 2) 0 °С
 - 3) -2 °С
 - 4) -4 °С
- A7.** Как называется явление, при котором вода два раза в сутки выходит на берег в узких заливах и бухтах, покрывая часть суши, и отступает?
- 1) ураган
 - 2) цунами
 - 3) приливы и отливы
 - 4) прибой
- A8.** Какое течение самое мощное на Земле?
- 1) Гольфстрим
 - 2) Западных Ветров
 - 3) Лабрадорское
 - 4) Норвежское
- A9.** Укажите верное утверждение.
- 1) Уровень грунтовых вод зимой понижается, а весной повышается.
 - 2) Запасы межпластовых вод быстро восстанавливаются.
 - 3) Более 300 рек берут свое начало из озера Байкал.
 - 4) Начало реки называется устьем.
- A10.** Какое озеро на Земле самое большое по площади?
- 1) Каспийское
 - 2) Балтийское
 - 3) Аральское
 - 4) Байкал
- A11.** Укажите неверное утверждение.
- 1) Айсберги образуются из покровных ледников Антарктиды и Гренландии.
 - 2) Канал им. Москвы соединил Москву-реку с Волгой.
 - 3) Карст — это явление растворения подземными водами горных пород.
 - 4) Самое глубокое озеро на планете — Ладожское.

Часть В

- B1.** Какое свойство воды способствует осуществлению мирового круговорота воды на Земле?
- B2.** Какое питание имеет большая часть рек России?

Часть С

- C1.** Почему воды океана называют «Жидкой рудой»?

*Ответы на тест по географии
Гидросфера
для 6 класса*

1 вариант

A1-4
A2-2
A3-2
A4-2
A5-3
A6-4
A7-2
A8-4
A9-3
A10-3
A11-1

B1. Соленая океаническая вода замерзает при более низкой температуре

B2. Температура воды в теплом течении выше температуры окружающей воды, в холодном — холоднее температуры окружающей течение воды

C1. Зимой реки получают подземное питание.

2 вариант

A1-4
A2-3
A3-2
A4-3
A5-2
A6-3
A7-3
A8-2
A9-1
A10-1
A11-4

B1. Текучесть воды позволяет ей находиться в трех состояниях: твердом, жидком, газообразном

B2. Смешанное питание с преобладанием снегового

C1. В океанической воде растворено множество солей, химических элементов, в том числе металлов.