**Тема: МИРОВОЙ ОКЕАН**

**Задание 1.** На контурную карту нанеситеокеанические объекты из приведенного ниже списка географических названий.Запомнитеназвания, местоположение и взаиморасположение этих объектов.

СПИСОК ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

**Моря:** Баренцево, Баффина, Белое, Бофорта, Восточно-Сибирское, Гренландское, Карское, Лаптевых, Норвежское, Чукотское.

**Подводные хребты:** Ломоносова, Менделеева.

**Заливы:**Байдарацкая губа, Варангер-фьорд, Гудзонов, Амундсена, Вест-фьорд, губа Буор-Хая, Гыданская губа, Двинская губа, Кандалакшская губа, Мезенская губа, Обская губа, Печорская губа, Оленёкский, Онежская губа, Енисейский, Хатангский, Янский, Чёшская губа, Чаунская губа, Коцебу,Бутия.

**Острова:**Шпицберген, Земля Франца-Иосифа, Колгуев, Новая Земля, Северная Земля, Вайгач, Соловецкие, Баффинова Земля, Гренландия, Новосибирские, Врангеля, Виктория, Элсмир, Девон, арх. Парри, Ляховские, Белый, Медвежий, Банкс, Ян-Майен.

**Проливы:** Маточкин Шар, Югорский Шар, Карские Ворота, Вилькицкого, Красной Армии, Лонга, Дм. Лаптева, Санникова, Шокальского, Мак-Клур.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

**Моря:**Адриатическое, Азовское, Балтийское, Ионическое, Ирландское, Карибское, Лигурийское, Мраморное, Саргассово, Северное, Средиземное, Тирренское, Уэдделла, Чёрное, Эгейское.

**Заливы:**Бискайский, Ботнический, Бристольский, Генуэзский, Гвинейский, Габес, Гондурасский, Каркинитский, Коринфский, Лионский, Ла-Плата, Кампече, Мексиканский, Москитос, Мэн, Рижский, Святого Лаврентия, Сиваш, Таганрогский, Таранто, Сидра, Фанди, Финский.

**Глубоководные желоба:** Пуэрто-Рико, Романш, Кайман, Южно-Сандвичев.

**Срединно-океанические хребты:** Северо-Атлантический, Южно-Атлантический, Китовый, Африканско-Антарктический.

**Острова:**Азорские, Аландские, Багамские, Балеарские, Бермудские, Большие Антильские (Гаити, Куба, Пуэрто-Рико, Ямайка), Великобритания, Гебридские, Готланд, Зеландия, Зелёного Мыса, Ирландия, Исландия, Канарские, Кипр, Крит, Корсика, Мальта, Малые Антильские, Мадейра, Ньюфаундленд, Оркнейские, Родос, Сардиния, Сааремаа, Сицилия, Святой Елены, Тринидад, Фарерские, Фолклендские, Фюн, Хийумаа, Шетландские, Эвбея, Эланд, Южная Георгия, Южные Оркнейские, Южные Шетландские, Липарские, Вознесения, Тристан-да-Кунья, Огненная Земля.

**Проливы:**Большой Бельт, Бонифачо, Босфор, Гибралтарский, Дарданеллы, Каттегат, Датский, Девисов, Дрейка, Кабота, Ла-Манш, Малый Бельт, Мессинский, Па-де-Кале, Скагеррак, Флоридский, Эресунн, Юкатанский.

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

**Моря:**Андаманское, Аравийское, Арафурское, Красное, Содружества, Тиморское.

**Глубоководные желоба:** Зондский (Яванский).

**Срединно-океанические хребты:** Центрально-Индийский, Западно-Индийский, Восточно-Индийский, Аравийско-Индийский, Маскаренский, Мальдивский, Кергелен.

**Заливы:**Аденский, Бенгальский, Большой Австралийский, Географа, Жозеф-Бонапарт, Карпентария, Кинг, Спенсер, Оманский, Персидский, Кач, Камбейский, Манарский.

**Острова:**Андаманские, Лаккадивские, Коморские, Мадагаскар, Мальдивские, Маскаренские, Никобарские, Сейшельские, арх. Сокотра, Шри-Ланка, Тимор, Занзибар, Кокосовые (Килинг), арх. Чагос, Амирантские, Кергелен.

**Проливы:**Баб-эль-Мандебский, Мозамбикский, Ормузский, Полкский, Десятого Градуса.

ТИХИЙ ОКЕАН

**Моря:**Банда, Берингово, Беллинсгаузена, Восточно-Китайское, Жёлтое, Молуккское, Охотское, Росса, Сулавеси, Сулу, Флорес, Южно-Китайское, Коралловое, Тасманово, Фиджи, Яванское, Японское.

**Глубоководные желоба:**Марианский, Тонга, Филиппинский, Кермадек, Идзу-Бонинский, Японский, Чилийский, Алеутский, Рюкю (Нансей), Новогебридский.

**Срединно-океанические хребты:** Восточно-Тихоокеанское поднятие, Южно-Тихоокеанское поднятие, Гавайский, Северо-Западный.

**Заливы:**Аляска, Анадырский, Анива, Бакбо (Тонкинский), Бохайвань, Восточно-Корейский, Гижигинская губа, Западно-Корейский, Кроноцкий, Ляодунский, Олюторский, Пенжинская губа, Петра Великого, Сахалинский, Сиамский, Терпения, Шелихова, Бристольский, Кука, Калифорнийский, Панамский.

**Острова:**Алеутские, арх. Бисмарка, Большие Зондские (Калимантан, Суматра, Ява, Сулавеси), Ванкувер, Гавайские, Галапагос, Командорские, Курильские, Малые Зондские (Тимор, Флорес, Сумба), Рюкю, Тайвань, Филиппины (Лусон, Минданао), Хайнань, Цусима, Шантарские, Японские (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю), Кадьяк, Каролинские, Кермадек, Молуккские, Марианские, Маршалловы, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Новая Каледония, Новые Гебриды, Самоа, Соломоновы, Тасмания, Святого Лаврентия, Тонга, Туамоту, Фиджи.

**Проливы:**Бассов, Берингов, Зондский, Камчатский, Корейский, Кука, Лаперуза, Магелланов, Невельского, Первый Курильский, Тайваньский, Татарский, Торресов, Малаккский, Кунаширский.

**Задание 2.** Вам предложены вопросы, к каждому из которых предложены ответы. На каждый вопрос выберите только один правильный ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным.

**1. На долю Мирового океана приходится примерно . . . поверхности Земли:**

1) 1/3; 2) 2/3; 3) 3/4; 4) 4/5

**2. Всеми океанами омывается материк:**

1. Северная Америка; 3) Евразия;
2. Африка; 4) Антарктида.

3. **К Мировому океану, помимо морей, относятся:**

1. заливы и соленые озера;
2. соленые озера и проливы;
3. проливы и заливы.

**4. Наибольшее число внутренних морей омывает берега:**

1. Африки; 3) Евразии;
2. Северной Америки; 4) Австралии.

**5. К окраинным морям относятся:**

1. Балтийское и Аравийское;
2. Аравийское и Филиппинское;
3. Филиппинское и Мраморное;
4. Мраморное и Желтое

**6. Большинство «цветных» морей относится к:**1) внутренним; 2) окраинным.

**7. Примерно в одно и то же геологическое время происходи­ло формирование океанов:**

1. Тихого и Атлантического;
2. Атлантического и Индийского;
3. Индийского и Северного Ледовитого.

**8. Преобладающие глубины Мирового океана составляют:**

1. 1—2 тыс. м; 3) 3—4 тыс. м;
2. 2—3 тыс. м; 4) 4—5 тыс. м.
3. **Наибольшие глубины свойственны . . . частям океанов:**1) срединным; 2) окраинным.
4. **Гирлянды островов протягиваются в основном вдоль  
   побережий материков:**

1) западных; 2) восточных; 3) южных.

**11. Подводные землетрясения и извержения вулканов в Мировом океане в основном приурочены к зоне:**

1. шельфа;
2. материкового склона;
3. ложа океана;
4. срединно-океанических хребтов и глубоководных желобов

**12. Температура вод Мирового океана обеспечивается:**

1. энергией Солнца;
2. внутренним теплом Земли;
3. передачей тепла атмосферным воздухом.

**13. При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана:**

1) повышается; 2) не изменяется; 3) понижается.

**14. При движении от экватора к полюсам температура придонных вод:**

1) повышается; 2) не изменяется; 3) понижается.

**15. С глубиной температура воды в Мировом океане изменяется следующим образом:**

1. сначала не изменяется, затем повышается;
2. сначала понижается, затем не изменяется;
3. сначала повышается, затем понижается.

**16. В районе экватора температура придонных слоев океанской воды составляет:**

1) + 26 °С; 2) + 12 °С; 3) + 2 °С; 4) — 1,8 °С.

**17. Из солей в океанской воде преобладают:**

1. нитраты; 3) сульфаты;
2. хлориды; 4) карбонаты.

**18. Горьковатый вкус океанской воде придают соли:**

1) К; 2) Са; 3) Na; 4) Mg.

**19. Соленость океанской воды повышается при:**

1. увеличении испарения и количества осадков;
2. увеличении испарения и уменьшении количества осадков;
3. уменьшении испарения и увеличении количества осадков;
4. уменьшении испарения и количества осадков.

**20. Главной причиной образования поверхностных течений в  
Мировом океане являются:**

1. различия в плотности океанской воды;
2. постоянные ветры;
3. различия в температуре и солености.

**Ответы к тестам (задание 2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **1** |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | + |  |  |  | + |  | + |  | + | + |  |  |  | + | + |  | + |  | + | + |
| **3** |  | + | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |