**ОКЕАНЫ**

**1 вариант**

**1. Перед вами картосхема воображаемого материка. Как примерно должна пересекать его изотерма + 20° С?**

 **1. 2. 3.**

**2. Все мореплаватели в этом ряду подобраны по определенному принципу, а один лишний. Найдите его.**

Х. Колумб, Ф. Магеллан, Дж. Кук, И.Ф. Крузенштерн, С.О. Макаров

**3. Из данных 15 признаков выберите те, которые относятся к Индийскому океану.**

1. Северная часть океана хорошо прогревается.

2. Здесь самый глубокий желоб.

3. Наибольшей ширины достигает в умеренных широтах

4. Занимает 1 место по грузоперевозкам.

5. Здесь чем севернее, тем холоднее.

6. Самый маленький по площади.

7. Для северной части характерна муссонная циркуляция.

8. Соленость воды выше, чем в остальных океанах.

9. В его состав входит больше всего внутренних морей.

10. Здесь находится самое теплое море в мире.

11. Айсберги здесь могут встречаться вплоть до 40° с.ш.

12. Знаменитым исследователем океана был Фритьоф Нансен.

13. В океане обитают киты, тюлени, акулы, скумбрия, белокровные рыбы.

14. Здесь расположено единственное в мире море без берегов.

15. Есть район подводной добычи фосфоритов.

**4. Что бы вы вписали в незаполненные ячейки этой таблицы.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Океан** | **Средняя длина в км** | **Средняя ширина в км** |
| **1.** | **?** | **14 500** | **7 000** |
| **2.** | **?** | **5 000** | **3 500** |
| **3.** | **?** | **15 000** | **14 500** |
| **4.** | **?** | **10 000** | **8 000** |

**5. Что такое ПЕВЕК?**

1. Вид дельфинов, обитающих в Северном Ледовитом океане.

2. Название парохода, впервые прошедшего от Баренцева моря до Берингова пролива за одну навигацию.

3. Современный российский поселок на берегу Восточно-Сибирского моря.

4. Небольшой остров в самом центре Северного Ледовитого океана.

**ОКЕАНЫ**

**2 вариант**

**1. В немецком учебнике географии, изданном во второй половине XIX века, профессора Ю. Ганна приведена такая таблица:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОКЕАНЫ** | **Средняя глубина** | **Площадь поверхности** |
| **Великий океан** | **3830** | **175,4** |
| **Атлантический океан** | **3160** | **102,7** |
| **Индийский океан** | **3590** | **74,1** |
| **Южный полярный океан** | **1500** | **15,6** |

**Почему в этой таблице нет Северного Ледовитого Океана?**

1. В это время его еще не выделяли как самостоятельный океан.

2. В то время были приняты иные названия сторон горизонта. В частности, то, что мы сейчас называем севером, называлось югом. Поэтому в этой таблице Северный Ледовитый океан назван Южным полярным океаном.

3. В то время Северный Ледовитый океан называли Великим океаном.

4. В конце XIX века еще не существовало единого мнения о границах океанов. Русские географы считали Северный Ледовитый океан самостоятельным океаном, а немецкие – одним из морей Атлантического океана.

**2. Что регулирует все эти процессы?**

1. Круговорот воды в природе. 2. Движение воды в океане. 3. Образование пассатов. 4. Таяние айсбергов. 5. Формирование водных масс. 6. Распространение жизни в океане.

**3. Все географические объекты в этом ряду подобраны по определенному принципу, а один лишний. Найдите его.**

Гавайские о-ва, Марианский желоб, течение Куросио, Бенгальский залив, п-ов Камчатка, Новая Зеландия, течение Западных Ветров.

**4. Из 15 признаков выберите те, которые относятся к Атлантическому океану.**

1. Северная часть океана хорошо прогревается.

2. Здесь самый глубокий желоб.

3. Наибольшей ширины достигает в умеренных широтах

4. Занимает 1 место по грузоперевозкам.

5. Самый большой по площади.

6. Самый маленький по площади.

7. Для северной части характерна муссонная циркуляция.

8. Соленость воды выше, чем в остальных океанах.

9. В его состав входит больше всего внутренних морей.

10. Здесь находится самое теплое море в мире.

11. Айсберги здесь могут встречаться вплоть до 40° с.ш.

12. Знаменитым исследователем океана был Фритьоф Нансен.

13. В океане обитают киты, тюлени, акулы, скумбрия, белокровные рыбы.

14. Здесь расположено единственное в мире море без берегов.

15. Есть район подводной добычи фосфоритов.

**5. Какая из этих схем отражает циркуляцию течений в Индийском океане?**

**1. 2. 3.**