7 класс

Проверочная работа № 1

 по теме: **Введение. География материков и океанов.**

**Часть А**

1. Расставь материки в том порядке в котором их узнавали люди:

А) Евразия Б) Африка

В) Антарктида Г) Австралия

Е) Северная Америка Д) Южная Америка

1. Расставь материки в порядке уменьшения их площади:

А) Евразия Б) Антарктида

В) Африка Г) Австралия

Е) Северная Америка Д) Южная Америка

1. Примером закономерности является:

А) изменение атмосферного давления в течении суток.

Б) смена времён года

В) таянье снега

Г) смена дня и ночи

Д) понижение температуры от экватора к полюсам

4. Сколько на планете Земля выделяют материков и океанов ?

А) 5 и 3

Б) 5 и 4

В) 6 и 4

5. Острова находящиеся вблизи материков (континентов) называются

А) архипелаги

Б) острова одиночки

В) материковые острова

Г) плавающие острова

6. Соотнеси земли с частью света :

|  |  |
| --- | --- |
| **Материк** | **Часть света** |
| 1 | Европа | А | Новый свет |
| 2 | Южная Америка  | Б | Старый свет |
| 3 | Австралия |  |  |
| 4 | Африка |  |  |
| 5 | Азия |  |  |
| 6 | Северная Америка |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

7. Назови материки которые лежат только в северном (А) и только в южном (Б) полушарии.

8. Какой остров пересекает северный тропик в восточном полушарии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Определите расстояние от острова Суматра находящимся находящийся в Индийском океане до восточной границы Африканского государства Сомали. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Соотнеси суждение с материком о которым как ты считаешь идёт речь.

|  |  |
| --- | --- |
| **Суждение** | **Материк** |
| 1 | Какие материки лежат во всех 4-х полушариях? | А | Евразия |
| 2 | Какие материки лежат во всех 3-х полушариях? | Б | Африка |
| 3 | Какие материки лежат во всех 2-х полушариях? | В | Северная Америка |
| 4 | Какие материки пересекаются экватором? | Г | Южная Америка |
| 5 | Какие материки пересекаются 0 меридианом? | Д | Антарктида |
|  |  | Е | Австралия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |