**Рельеф дна Мирового океана.**

**Задание №1**

Определите по глубинам Индийского океана **по 10°сш** от

полуострова Сомали до полуострова Индостан соответствующие им формы рельефа дна и заполните 2-ой столбик таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Глубины /в метрах | Соответствующие формы рельефа |
| 1 | **0-200** |  |
| 2 | **200-4000** |  |
| 3 | **4000 - 6000** |  |
| 4 | **2000 - 4000** |  |
| 5 | **4000- 6000** |  |
| 6 | **2000 - 4000** |  |
| 7 | **0-200-2000** |  |
| 8 | **2000-4000** |  |
| 9 | **200-2000** |  |
| 10 | **0-200** |  |

**Задание №2 (рисунок на стр. 2)**

Рядом с названием формы рельефа поставьте цифру, которая соответствует на рисунке:

**Срединный хребет -**

**Островные дуги -**

**Котловины -**

**Желоб -**

**Шельф -**

**Материковый склон** -



**Задание №3 ( рисунок на стр.3)**

Это был период Северной войны России со Швецией за выход в Балтийское море.

 7 мая 1704 года, был освящен выстроенный к югу от острова Котлин на искусственном островке первый форт -трёхъярусная деревянная башня с земляными насыпями и четырнадцатью орудиями, построенная для защиты СПб. С неё и началась история морской крепости Кронштадт.

**Задание** : Можете ли вы объяснить гениальное решение Петра I заложить первую крепость на этом месте?

****