УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ гимназии №16 «Интерес»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Снегирева

**Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **7 класс** |
| **Период** | **2 триместр** |
| **Учебный год** | **Разработано в 2022-2023 уч.году** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема** | **Основные понятия** |
| Самый большой и самый глубокий океан | Тихий океан |
| Самый маленький и самый мелкий океан | Северный Ледовитый океан |
| Наиболее освоенный человеком океан | Атлантический океан |
| Океан, большая часть которого лежит в южном полушарии | Индийский океан |
| Течения | Перемещение воды в океане или море в горизонтальном направлении. |
| Соленость | Количество воды в граммах, растворенных в 1 л морской воды, измеряемое в промилле (‰) |
| Айсберг | Плавающие гигантские глыбы, отколовшиеся от ледников, сползающих с суши в море. |
| Население | Совокупность всех людей, живущих на определенной территории. |
| Плотность населения | Величина, показывающая, сколько человек в среднем живет на единице площади территории. |
| Городская агломерация | Компактное расположение городских поселений, объединенных между собой хозяйственными, трудовыми, культурно-бытовыми связями. |
| Крайние точки материка Африка | Северная – м. Бен-Секка  Южная – м.Игольный  Восточная – м. Альмади  Западная – м. Рас-Хафун |
| Высочайшая гора Африки | Килиманджаро |
| Самое влажное место Африки | Подножие горы Камерун (9655 мм осадков в год). |
| Крайние точки материка Австралии | Северная – м. Йорк  Южная – м.Саут-Ист-Пойнт  Восточная – м. Байрон  Западная – м. Стип-Пойнт |
| Австралия | Самый засушливый, самый низкий и плоский материк, единственный, где нет действующих вулканов и современных ледников. |
| Крайние точки материка Южной Америки | Северная – м. Гальинас  Южная – м.Горн  Восточная – м. Кабу-Бранку  Западная – м. Париньяс |
| Самая длинная горная система Южной Америки | Анды |
| Самая высокая точка Южной Америки | Гора Аконкагуа |
|  |  |