Образовательный минимум по географии для 6 класса. 2 четверть

Уметь показывать на карте: океаны: Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Южный; Саргассово море, Красное море, Белое море, Желтое море, Бенгальский залив, Бискайский залив, Мексиканский залив, Гвинейский залив, Персидский залив, пролив Дрейка, Мозамбикский пролив, Гибралтарский пролив, Берингов пролив, течения: Гольфстрим, Западных Ветров.

Погода — это состояние атмосферы в данное время в данном месте.

Воздушная масса – большой объем воздуха тропосферы с однородными свойствами.

Климат территории – это характерный для нее многолетний режим погоды.

Ураган - мощный атмосферный вихрь, внутри которых из-за больших перепадов давления скорость доходит до 110 м/с.

Засуха –продолжительный период устойчивой погоды с высокими температурами воздуха и малым количеством осадков .

Гроза – атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаком и земной поверхностью возникают электрические разряды — молнии, сопровождаемые громом.

Гололед – ледяная корка на земле, деревьях, строениях и других предметах, которая образуется зимой, когда оттепели сменяются сильными морозами.

Гидросфера- это водная оболочка Земли.

Мировой океан - непрерывная водная оболочка, окружающая материки и острова. **Море** — это часть океана, более или менее отдаленная от него участками суши или подводными поднятиями дна.

Залив – это часть океана (или моря), вдающаяся в сушу, но имеющая свободный обмен воды с основной частью океана (моря).

Пролив – это узкое водное пространство, разделяющее участки суши и соединяющее части Мирового океана.

Соленость – это количество солей в граммах, растворенных в 1 л (кг) воды.

Волны – это колебательные движения воды.

Течение — это перемещение воды в горизонтальном направлении, обладающее направлением и скоростью.