

## 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.