

Образовательный минимум по географии для 6 класса.

3 четверть

Тема Гидросфера

Гидросфера – водная оболочка Земли. Состоит из 3 частей: Мировой океан (Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый), воды суши или внутренние воды (реки, озера, ледники, подземные воды, болота) и вода в атмосфере (осадки и облака).

Острова – небольшие участки суши, со всех сторон окруженные водой.

Архипелаг – группа островов, расположенных недалеко друг от друга (Канадский Арктический).

Полуостров – часть суши, омываемая с трех сторон водой (Крымский, Скандинавский, Чукотский, Кольский).

Море – часть океана, отделенная от него сушей (или подводными возвышениями) или островами и отличающаяся особенностями воды, течениями, обитателями.

Моря делят на внутренние (Черное, Азовское, Балтийское) и окраинные (Берингово, Баренцево).

Залив – часть океана или моря, глубоко вдающаяся в сушу (Финский, Рижский).

Пролив – часть моря или океана, соединяющая эти моря или океаны. (Магелланов, Берингов, Керченский).

Канал – искусственный пролив, созданный людьми (Суэцкий, Панамский).

Движение воды в океане. Течения (теплые, холодные). Ветровые волны. Цунами. Приливы и отливы.

Река – водный поток, протекающий в выработанном им углублении – русле реки. **Исток** – начало реки (то место, где река берет свое начало). **Устье** реки – место, куда река впадает (море, озеро, другая река). Расстояние от истока до устья – **длина реки**. **Режим реки** - это регулярные (суточные или годовые) изменения состояния реки. **Питание реки** может быть дождевое, снеговое, подземное, ледниковое, талыми водами. Если все виды питания, то - смешанное. Реки делят на горные (Терек) и равнинные (Волга).

Озеро – замкнутый водоем, образованный на поверхности суши в природном углублении. Углубления называют **озерными котловинами**. По происхождению озера делят на тектонические, ледниковые, вулканические, карстовые, запрудные в горах. Озера делят на **сточные** (если из него вытекает река - Байкал) и **бессточные** (если не вытекают реки - Аральское). **Пруд / водохранилище** – искусственные водоемы, созданные людьми.

Ледники – многолетнее скопление льда на суше, образованного не из воды, а из снега. **Ледники** бывают горные (в горах на Кавказе, Алтае) и покровные (Антарктида, Гренландия).

Атмосфера – это воздушная оболочка Земли. Перечислите свойства атмосферы.

В **состав атмосферы** входят оболочки: тропосфера – нижняя оболочка, стратосфера, верхние слои атмосферы.

Значение атмосферы для жизни на Земле огромно. Она защищает Землю от губительных ультрафиолетовых и инфракрасных излучений, от метеоритов, в ней есть кислород, необходимый для дыхания живых существ.

Роза ветров – это схематичное изображение ветров по направлениям в течение одного месяца в данном географическом объекте.

Уметь показать на карте (3-й вопрос билета):

Мировой океан (Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый).

Архипелаги: Канадский Арктический, Курильские острова

Острова: Гренландия, Огненная Земля, Тасмания, Новая Гвинея, Мадагаскар, Куба, Новая Земля, Японские

Полуострова: Крымский, Скандинавский, Чукотский, Кольский, п-ов Камчатка, Лабрадор

Моря: внутренние (Черное, Азовское, Балтийское, Средиземное,) и окраинные (Берингово, Баренцево, Карское).

Заливы: Финский, Рижский, Бенгальский, Гвинейский, Персидский, Мексиканский

Течение: Гольфстрим

Каналы: Суэцкий, Панамский

Проливы: Магелланов, Берингов, Керченский, Гибралтарский, пролив Дрейка

Реки: Амазонка, Волга, Енисей, Лена, Обь, Нил, Ганг, Инд, Муррей, Миссисипи, Миссури.

Озера: Байкал, Виктория, Танганьика, Ладожское

Ледники горные (в горах на Кавказе, Алтае) и покровные (Антарктида, Гренландия).

(3-й вопрос билета):

Уметь объяснить показатели розы ветров.

Уметь анализировать График годового или суточного хода температуры