**Образовательный минимум по географии 6 класс**

***1 четверть:***

**Мировой океан** – основная часть гидросферы, включающая воды океанов и морей.

**Море** – это часть океана, отделенная от него островами или полуостровами, отличающаяся от океана свойствами воды, обитателями.

**Залив** – часть океана, моря, вдающаяся в сушу.

**Пролив** – это узкий вытянутый участок водной поверхности, соединяющий две акватории и разделяющий участки суши.

**Полуостров** – это выступающая часть суши, с трёх сторон окружённая водой.

**Солёность воды** – это количество веществ в граммах, растворённых в 1 л воды, измеряемое в промилле.

**Океанические течения** возникают под воздействием постоянных ветров.

**Приливы и отливы** – колебания уровня океана связанное с притяжением воды Луной и Солнцем.

**Река** – постоянный поток поверхностных вод, текущий в выработанном им углублении – русле.

***2 четверть:***

**Озёра –** водоёмы в природных углублениях на поверхности суши со стоячей или слабопроточной водой.

**Многолетняя мерзлота** – это слои мёрзлых горных пород, которые не оттаивают в течении многих лет.

**Подземные воды** – это воды, находящиеся в верхней части земной коры.

**Атмосфера** – воздушная оболочка Земли, состоящая из азота, кислорода и других газов.

**Тропосфера** – самый важный для человека, наиболее плотный нижний слой атмосферы.

**Озоновый слой** – это слой озона в стратосфере, защищающий нашу планету от ультрафиолетового излучения.

**Амплитуда температур** – это разница между самой высокой и самой низкой температурой за определённый период.

**Уметь показывать на карте:** р.Амазонка, р.Енисей, р.Конго, р.Нил, оз.Байкал, Каспийское море, оз.Танганьика.

***3 четверть:***

**Атмосферное давление –** это сила, с которой воздух давит на поверхность Земли и на все находящиеся на ней тела.

**Ветер –** это горизонтальные движения воздуха из области высокого давления в область низкого давления.

**Бриз –** прибрежный ветер, меняющий направления два раза в сутки

**Муссон –** ветер, меняющий своё направление два раза в год.

**Абсолютная влажность воздуха** – количество водяного пара в граммах, содержащееся в 1м3.

**Относительная влажность** – отношение количества влаги в воздухе, к тому количеству, которое он может содержать при данной температуре.

**Погода –** состояние тропосферы в данном месте в данный момент времени.

**Климат –** многолетний режим погоды, характерный для определённой местности.

***4 четверть:***

**Биосфера –** земная оболочка, в которой существуют живые организмы и продукты их жизнедеятельности (живое вещество).

**Границы биосферы** – верхние слои литосферы, гидросфера и нижние слои атмосферы.

**Почва** – тонкий поверхностный слой земной коры, обладающий плодородием.

**Расы** – крупные группы людей, связанные общностью происхождения и внешних физических признаков (европеоидная, негроидная, монголоидная).

**Природный комплекс** – система взаимосвязанных компонентов природы на определённой территории или акватории.

**Широтная зональность** – смена природных комплексов от экватора к полюсам.

**Высотная поясность** – смена природных комплексов от подножия гор к их вершинам.

**Природные зоны Земли** (в порядке смены их от экватора к полюсам):

1. Влажные экваториальные леса;

2. Саванны;

3. Пустыни;

4. Степи;

5. Переменно-влажные леса;

6. Смешанные и широколиственные леса;

7. Тайга;

8. Тундра;

9. Арктические и антарктические пустыни.