**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.