**Образовательный минимум по географии 6 класс**

***I четверть***

**Экватор** – самая длинная параллель, делящая земной шар на Северное и Южное полушария. **Северный и Южный полюса Земли** – точки пересечения оси вращения Земли с ее поверхностью.

**Тропики** – это параллели на которых в дни солнцестояний (22 июня в Северном полушарии, 22 декабря – в южном полушарии) солнце в полдень находится в зените, т.е. точно над головой.

**Полярные круги** – это параллели, за которыми наблюдаются полярные дни и ночи.

**Меридиан** – условная линия на карте или глобусе, проходящая кратчайшим образом через географические полюса.

 **Параллель –** условнаялиния на карте или глобусе, параллельная экватору.

 **Географическая широта –** расстояние от экватора до объекта (заданной точки), выраженное в градусах.

**Географическая долгота** – расстояние от нулевого меридиана до объекта (заданной точки), выраженное в градусах.

***II четверть***

**Географическая карта** – это чертеж местности, выполненный в системе географических координат с помощью масштаба и условных знаков.

**Масштаб** – число, показывающее во сколько раз изображение на карте или глобусе уменьшено по сравнению с реальными размерами на местности.

**Азимут** – это угол между направлением на север и направлением на заданный объект. **Горизонтали** – это линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой. **Абсолютная высота** – это превышение точки земной поверхности над уровнем моря. **Относительная высота** – это превышение одной точки земной поверхности над другой. **Землетрясения** – подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие из-за резких разрывов и смещений горных пород на большой глубине в литосфере.

**Вулканы** – конусообразные горы, сложенные из изверженных горных пород

 ***III четверть***

**Горы** – приподнятые участки земной поверхности, на которых наблюдаются перепады высот, превышающие 200 метров.

**Равнины –** обширные участки поверхности Земли с перепадами высот не превышающими 200 метров.

**Выветривание** – процесс разрушения горных пород под воздействием внешних сил Земли. Различают физическое, химическое биогенное выветривание.

**Атмосфера** – воздушная оболочка Земли толщиной около 1000 км.

**Амплитуда температуры** – разница между самым высоким и самым низким значением температуры за какой-либо отрезок времени.

 **Атмосферное давление** – это давление оказываемое земной атмосферой на единицу площади.

**Ветер** – это движение воздуха в горизонтальном направлении из областей с высоким атмосферным давлением в области с низким атмосферным давлением.

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

**Относительная влажность воздуха** – отношение абсолютной влажности к максимально возможному количеству влаги, которое может содержаться при данной температуре, **Погода** – состояние тропосферы в данном месте и в данное время.

***IV четверть***

**Климат** – многолетний режим погоды.

 **Воздушные массы** – большие объемы воздуха тропосферы, обладающие определенными свойствами (температурой, влажностью, прозрачностью и т.д.).

**Грунтовые воды** – воды, которые залегают на первом от поверхности водоупорном слое.

**Межпластовые воды** – воды, которые залегают между двумя водоупорными слоями.

,**Речная система** – река со всеми своими притоками.

 **Исток –** место начала реки.

**Устье** – место, где река заканчивается.

 **Бассейн реки** – территория, с которой река собирает свои воды.

**Снеговая линия** –уровень, выше которого снег лежит в течение всего года.

 **Природный комплекс** – территория, в пределах которой существует определенное закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы.

**Географическая номенклатура:**

*Материки:* Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Антарктида.

*Океаны:* Тихий океан, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый океан

*Острова*: Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия, Новая Гвинея, Огненная Земля, Японские острова, Исландия.

*Полуострова*: Аравийский, Скандинавский, Лабрадор, Индостан, Сомали, Камчатка, Аляска.

*Заливы:* Мексиканский, Бенгальский, Персидский, Гвинейский.

*Проливы:* Берингов, Гибралтарский, Магелланов, Дрейка, Малаккский.

*Равнины:* Восточно – Европейская, Западно - Сибирская, Великая Китайская, Великие равнины, Центральные равнины.

*Плоскогорья:* Среднесибирское, Аравийское, Бразильское.

*Горные системы:* Гималаи, Кордильеры, Анды, Альпы, Кавказ, Урал, Скандинавские горы, Аппалачи.

*Горные вершины, вулканы:* Джомолунгма, Килиманджаро, Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий, Гекла, Кракатау, Котопахи.

*Моря:* Средиземное, Черное, Балтийское, Баренцево, Красное, Охотское, Японское, Карибское

*Течения:* Гольфстрим, Северо-Тихоокеанское.

*Реки:* Нил, Амазонка, Миссисипи, Конго, Енисей, Волга, Лена, Обь, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы.

Озера: Каспийское море-озеро, Аральское, Байкал, Виктория, Великие Американские озера.