География образовательный минимум 5 класс 3 четверть

- **1 Географическая карта** это уменьшенное изображение поверхности Земли или ее частей на плоскости при помощи условных знаков.
- **2** Легенда карты —это список условных знаков. Карты могут быть физическими (изображаются реки, озера, рельеф, моря), политическими (страны и столицы), экономическими предприятия, сельское хозяйство, дороги), контурными (изображены только контуры объектов).
- **3 Градусная сеть** поперечные (параллели) и продольные (меридианы) пересекающиеся линии на карте.
- **4 Меридиан** линия, соединяющая Северный и Южный полюс. Все меридианы равны по длине, их можно провести через любую точку планеты. Начальный меридиан (еще его называют нулевой меридиан, меридиан Гринвича) делит земной шар на два полушария Восточное и Западное.
- **5 Параллели** линии, пересекающие меридианы. Параллели не равны по длине. Самая длинная параллель экватор. Он делит земной шар на два полушария: Северное и Южное. При отдалении от экватора параллели становятся короче.
- 6 Географические координаты объекта это его широта и долгота.

Долгота может быть западной (к западу от нулевого меридиана) и восточной (к востоку от нулевого меридиана). Долгота объекта – это долгота меридиана, на котором находится объект.

Широта может быть северной (к северу от экватора) и южной (к югу от экватора). Широта объекта – это параллель, на которой он находится.

7 Изображение высот и глубин на картах

Моря и океаны изображены синим цветом, чем глубже – тем темнее цвет. Глубины отдельных точек обозначены отметками глубин.

Низменности на картах обозначены зеленым цветом, впадины ниже уровня моря — темно-зеленым, горы — коричневым (чем выше горы, тем темнее цвет). Отдельные вершины отмечены отметками высоты. В легенде карты помещают шкалу глубин и высот.