

## **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.