§10. Топографическая карта. Абсолютная и относительная высота

1.Уменьшенное и обобщенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков называется: а) топографическая карта, б) географическая карта, в) план местности.

2.Какой масштаб более мелкий: а) 1: 2000; б) 1: 25 000; в) 1: 30 000; г) 1: 300 000.

3.Какой масштаб самый крупный: а) 1: 100; б) 1: 1000; в) 1: 10 000 г) 1: 100 000.

4.Превышение одной точки земной поверхности над другой: а) рельеф; б) абсолютная высота; в) относительная высота; г) горизонтали.

5.Чем чаще расположены на карте горизонтали, тем склон: а) выше; б) длиннее; в) круче; г) ровнее.

6. Рельеф –это: а) это горы и равнины; б) это холмы и впадины; в) это все неровности земли;

7. Прибор, с помощью которого измеряется высота местности: а) барометр; б) гигрометр; в) нивелир; г) термометр.

8 .Как называется угол между направлением на север и предмет? а) азимут; б) нивелир; в) географическая широта; г) географическая долгота.

9. Как называется кратчайшая линия, проходящая по поверхности Земли от одного полюса до другого? а) меридиан; б) экватор; в) полюс; г) параллель.

10 .При помощи чего можно определить на физической карте мира  высоту гор: а) горизонталей, б) цифр, в) послойной окраски.