***Приложение №2***

**Тестовые задания**

**для проверки ЗУН учащихся 6-го класса**

 **за начальный курс физической географии**

1. Выберите правильный вариант ответа.

Средняя годовая температура воздуха зависит:

1. от направления ветра и облачности;
2. от продолжительности дня и ночи;
3. от широты местности.
4. Определите, в каких случаях стороны горизонта соответствуют указанному азимуту:
5. «С-З» – А =135;
6. «З» - А = 270;
7. «Ю» – А = 360;
8. «Ю-В» – А = 135.
9. Определите правильные варианты перевода числового масштаба в именованный:
10. 1:25000 – в 1 см 2,5 км;
11. 1:700 – в 1 см 7 км;
12. 1:30000 – в 1 см 300 м;
13. 1:600000 – в 1 см 6 км.
14. Определите правильные варианты расчета географических координат точек:
15. Тегеран (36 с.ш., 51 з.д.);
16. Сидней (34 ю.ш., 150 в.д.);
17. Мехико (20 с.ш., 100 з.д.);
18. Кейптаун (34 ю.ш., 21 з.д.).
19. Определите по карте, в каких случаях направления и расстояния указаны правильно:
20. Москва – Санкт-Петербург (С-З, 600 км);
21. Москва – Архангельск (С, 1000 км);
22. Москва – Новороссийск (Ю, 1400 км).
23. Определите варианты, в которых высоты вершин указаны верно:
24. г.Белуха 3500 м;
25. г.Эльбрус 5642 м;
26. г.Народная 1892м.
27. С помощью карты полушарий определите в каких случаях глубина океана указана верно:
28. Индийский – до 4000 м;
29. Тихий – до 11000 м;
30. Северный Ледовитый – до 1000 м;
31. Атлантический – до 6000 м.
32. Определите, в каком из вариантов средняя суточная температура рассчитана правильно:
33. в 6 ч - -2С, в 13 ч - +5С, в 19 ч - +3С. Средняя - +2С.
34. в 6 ч - +4С, в 13 ч - + 15С, в 19 ч - +11С. Средняя - +7С.
35. Выберите характерные черты отличий плана от карты:
36. условными знаками;
37. масштабом;
38. величиной изображаемой территории;