Промежуточная аттестация

 по географии

 ученика (цы) 5 \_\_\_\_\_ класса

 МБОУ – СОШ № 37 Г. Орла

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Демоверсия

1. Главной причиной неравенства дня и ночи на Земле является:

а) наклон земной оси к плоскости орбиты;

б) осевое движение Земли;

в) форма Земли;

г) размеры Земли.

2 Чем океаническая земная кора отличается от материковой?

а) температурой

 б) влажностью

в) толщиной

г) твёрдостью.

3. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных?

1. Гранит

2. Гнейс

3. Мрамор

4. Известняк

1. Установите соответствие между природными явлениями и датами их наступления:

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ | ДАТА НАСТУПЛЕНИЯ |
| 1) весеннее равноденствие; | А) 23 сентября; |
| 2) летнее солнцестояние; | Б) 22 декабря; |
| 3) осеннее равноденствие; | В) 21 марта; |
| 4) зимнее солнцестояние. | Г) 22 июня. |

5. Запишите названия океанов, обозначенных на карте буквами А и Г.

6. Какие горы обозначена на карте цифрой 2 ? Запишите название гор.

7. Установите соответствие между путешественниками и их вкладом в географическое

изучение Земли. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую

позицию из второго столбца.

ПУТЕШЕСТВЕННИКИ ВКЛАД В ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМЛИ

А) И. Крузенштерн и Ю. Лисянский

Б) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев

1) открытие пролива, отделяющего Азию от Северной Америки

2) первое русское кругосветное путешествие

3) открытие Антарктиды

8. Используя карту атласа стр. 5, определите расстояние от родника до парома.

9. Используя карту атласа стр. 5 определите, в каком направлении от родника расположен глиняный карьер.

10. Используя карту атласа стр. 5 определите, на каком берегу реки Мечота расположено озеро Глубокое.

11. Определите протяжённость (в километрах) Африки по экватору, если известно, что экватор

пересекает западное побережье Африки в точке с координатами 0° ш. 9° в. д. и восточное

побережье Африки в точке с координатами 0° ш. 43° в. д. Длину дуги 1° экватора считать

равной 111 км. Запишите решение задачи.

12. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения высоты Солнца над горизонтом 21 марта, начиная с параллели с наименьшей высотой Солнца над горизонтом

1) 30° с. ш. 2) 20° ю. ш. 3) 55° ю. ш.

13. Определите координаты города Пекин.