**ДЕМОВЕРСИЯ**

**промежуточной аттестации**

по географии

**география 6 класс**

**Часть А***(задания с выбором одного ответа)*

1. Эпоха Великих географических открытий продолжалась с …

А. 12 – 19в.в.; Б. конца 15в. до начала 17в.; В. 18 по 20в.в.; Г. иной ответ.

2. По физической карте определите из перечисленного широту самой северной параллели, пересекающей Африку

А. 200ю.ш.; Б. 300ю.ш.; В. 300с.ш.; Г. 400с.ш.

3. Толщина океанической земной коры составляет… километров.

А. 3-7; Б.30-70 В. 70-200; Г. иной ответ.

4. Самые высокие горы в Южной Америке…

А. Уральские; Б. Гималаи; В. Анды; Г. Альпы.

5. При движении от экватора к полюсам температура воздуха:

А. повышается; Б. не изменяется; В. понижается; Г. иной ответ.

6. Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, называют…

А. устьем; Б. истоком; В. руслом; Г. поймой.

7. Самый нижний слой атмосферы?

А. стратосфере; Б. тропосфере; В. термосфере; Г. мезосфере.

8 Мхи, лишайники, карликовые деревца – это характерная растительность зоны…

А. саванны; Б. экваториальных лесов; В. тундры; Г. арктических пустынь.

9. Человек, имеющий светлые глаза и кожу, не широкий нос, - это…

А. негроид; Б. европеоид; В. монголоид; Г. мулат.

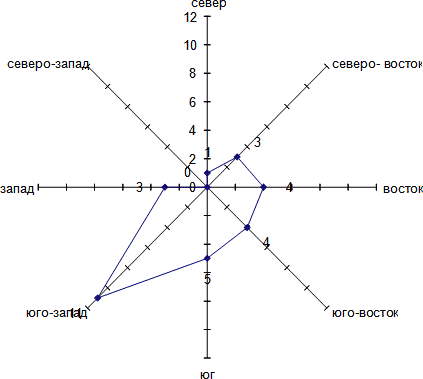
10. Наименьший угол падения солнечных лучей на земную поверхность в … поясе освещения.

А. тропическом; Б. умеренном; В. полярном; Г. иной ответ.

**Часть В**

1. Установите соответствие между материком и горной системой на нем располагающейся.

А. Кавказские; 1) Евразия;

Б. Большой Барьерный риф; 2) Северная Америка;

В. Кордильеры; 3) Южная Америка;

Г. Гималаи; 4) Австралия.

2. Определите географические координаты города Берлин.

3. Сколько дней дул ветер восточного направления?

4. Выберите лишнее утверждение  
А. гидросфера – это водная оболочка Земли;  
Б. ветер дует из области высокого давления в область низкого;  
В. температура воздуха в тропосфере с высотой понижается;  
Г. бриз – ветер меняющий свое направление два раза в год.

**ЧастьС***задания с полным ответом)*

1. По графику температур за 2017 год, определите

А. самый холодный месяц года;

Б. самый жаркий месяц года;

В. годовую амплитуду температур.

1. По топографической карте:

А. определите азимут, по которому надо идти от родника на высоте 142,0 до дома лесника. Ответ запишите цифрами.

Б. определите расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Полученный

результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

В. определите, в каком направлении располагается родник от дома лесника.

