

Задание 1.

Назовите:

1. Самый большой морской залив.
2. Самый широкий водопад.
3. Самый мощный водопад.
4. Река с самым большим стоком.
5. Самые высокие горы на нашей планете.
6. Самые протяженные горы на поверхности Земли.
7. Самые протяженные горы на дне океана.
8. Самая глубокая впадина на поверхности суши.
9. Самый протяженный глубоководный желоб.
10. Самое мощное океаническое течение Земли.
11. Самое мощное течение Атлантического океана.
12. Самый глубокий каньон на Земле.
13. Самый широкий пролив.
14. Самое большое из высокогорных плоскогорий.
15. Самое большое высокогорное озеро.
16. Самое жаркое место на планете.
17. Самое холодное место на Земле (полюс холода).
18. Самое холодное место в северном полушарии.
19. Крупнейшая низменность.
20. Самый длинный эстуарий.
21. Самый высокий действующий вулкан.
22. Самая удаленная от центра Земли точка.
23. Самое длинное озеро.
24. Озеро с самым большим объемом пресной воды.
25. Самое маленькое море.

Задание 2.

На рисунке 1 изображены формы рельефа. Назовите их.

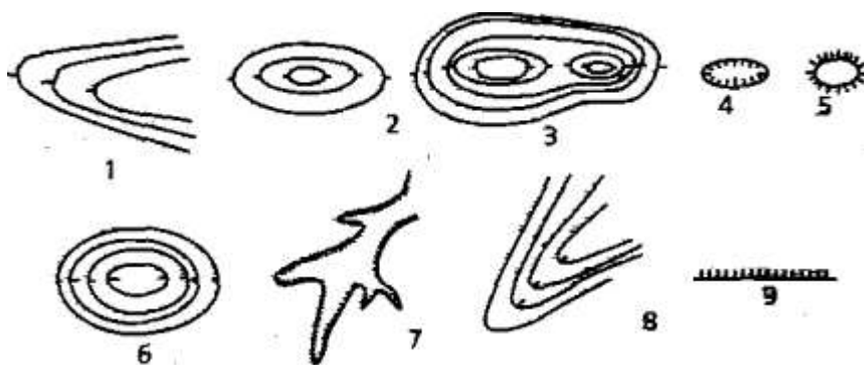


Рис. 1

Задание 3.

Определите климатические пояса по описанию.

А. а) температура июля $+30...+35^{\circ}\text{C}$,

- б) температура января +15...+20°C,
 - в) осадков менее 300 мм/год,
 - г) преобладает высокое давление.
- Б. а) температура января около 0°C,
б) температура июля -15...-20°C,
в) осадков 400-500 мм/год (больше в декабре-феврале).
- В. а) температура января около 0°C,
б) температура июля +25...+30°C,
в) осадков 800-900 мм/год (больше в июле-августе).

Задание 4.

1. Сгруппируйте слова по смыслу и по материкам:

панда, тигр, коала, ненец, эму, лиственница, утконос, маори, нанду, гевея, капибара, араукан, эвкалипт, ленивец, дятел.

Задание 5.

Установите соответствие:

Государство	Столица
1) Танзания	а) Абуджа
2) Судан	б) Конакри
3) Эритрея	в) Асмэра
4) Нигерия	г) Додома
5) Гвинея	д) Хартум

Задание 6.

Нет такого материка, где население было бы распределено равномерно. На примере любого материка объясните причины этого явления.

Задание 7.

Сколько времени (приблизительно) займет путь через всю Африку с севера на юг на вертолете (скорость около 200 км/ч).