

12. Какой из океанов занимает третье место по глубине?

- А) Северный Ледовитый Б) Тихий
В) Индийский Г) Атлантический

13. По сравнению с сушей вода:

- А) Медленнее нагревается и медленнее остывает
Б) Медленнее нагревается и быстрее остывает
В) Быстрее нагревается и медленнее остывает
Г) Быстрее нагревается и быстрее остывает

14. Сколько стран расположено на территории Антарктиды?

- А) 1 Б) 6 В) 12 Г) Ни одной

15. Какой географический объект находится на территории Евразии?

- А) Самая длинная река Б) Самая высокая вершина
В) Самое холодное место на Земле Г) Самое жаркое место на Земле

Таблица для ответов

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Аналитический раунд (11 баллов)

Задание 1. Возможно ли следующее: Земля вращается вокруг Солнца, а смены времен года не происходит? Свой ответ обоснуйте. (2 балла)

Ответ:

Задание 2. Все знают, что с увеличением высоты в горах становится холоднее. Существуют описания у подножия гор лесных чащ, а на высоте 2-3 тыс. метров – альпийских лугов. Неужели солнце меньше греет? Вовсе нет. Наоборот, с высотой возрастает интенсивность солнечной радиации, жгучие солнечные лучи обжигают, и все-таки внизу – леса, а наверху – ледники. Почему? (2 балла)

Ответ:

Задание 3. Можно ли испечь куриное яйцо не разводя огня, а, так сказать, в «естественной духовке»? Свой ответ обоснуйте. (2 балла)

Ответ: _____

Задание 4. В какое время года копают колодцы? Почему именно тогда? Свой ответ обоснуйте. (2 балла)

Ответ: _____

Задание 5. Ниже описаны три самых больших реки мира. Попробуйте определить их по указанным признакам. (3 балла)

1. Берет начало около экватора, у «великих» озер, течет на север, дельта её находится примерно в тех же широтах, что и у реки № 3.

2. Берет начало с высоких гор и течет с запада на восток, впадая в океан вблизи экватора.

3. Берет начало у Великих озер и течет на юг, образуя большую дельту. Её главный приток начинается в той же горной системе, что и река № 2.

Ответ: 1 - _____, 2 - _____, 3 - _____