**Ответы на задания школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебного года по географии для обучающихся 8 класса**

**Ответы на тестовые задания**

**для учеников 8 классов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № теста | Ответ | № теста | Ответ |
| **1** | В | **10** | А |
| **2** | В | **11** | Б |
| **3** | Г | **12** | В |
| **4** | Б | **13** | Б |
| **5** | В |
| **6** | Б |
| **7** | Б |
| **8** | В |
| **9** | В |

**Ответы на аналитические задания**

**Задание 14.**

Российская Федерация - самое большое по площади государство мира.

Огромная протяженность территории с запада на восток и с севера на юг

определяет разнообразие ее природных условий.

Каковы географические следствия большой протяженности территории России?

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы содержания верного ответа**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | **Баллы** |
| 1. Наличие трех климатических поясов. | 2 |
| 2. Разнообразие географических зон. | 2 |
| 3. Наличие часовых поясов **ИЛИ** различия по времени. | 2 |
| 4. Различия по степени континентальности климата обусловили наличие 4 секторов Евразии**ИЛИ** наличие внутри климатических поясов климатических областей | 3 |
| 5. Большая площадь территории определяет разнообразие природных ресурсов | 3 |
| **Указания к оцениванию** |  |
| Ответ включает все названные выше элементы | 12 |
| Все вышеперечисленные элементы отсутствуют | 0 |
| *Максимальный балл* | 12 |

**Задание 4.**

Определите, в каком из пунктов, обозначенных на карте Евразии буквами, 1 августа Солнце будет

находиться ниже всего над горизонтом в 9 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана.

Запишите обоснование своего ответа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы содержания верного ответа**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | **Баллы** |
| 1. Ниже всего Солнце будет находиться над горизонтом в пункте D  В обосновании говорится, что |  |
| 2. в этот момент на меридиане 45°в.д. – полдень**ИЛИ**для определения полуденного меридиана используется вычисление (12– 9) × 15°  **ИЛИ**в ответе правильно вычисляется солнечное время для каждого из  указанных в условии пунктов |
| 3. пункт расположен дальше всего от полуденного меридиана **ИЛИ**  искомый пункт определяется путем сравнения времени суток в указанных в условии пунктах |
| **Указания к оцениванию** |  |
| Ответ включает все три названных выше элемента | 9 |
| Ответ включает два (любых) из названных выше элементов | 6 |
| Ответ включает один (любой) из названных выше элементов **ИЛИ**  все вышеперечисленные элементы отсутствуют | 0 |
| *Максимальный балл* | 9 |

**ВСЕГО: 34**