Всероссийская олимпиада школьников 2025-2026 учебный год

Школьный этап. География, 6 классы, **ответы**

Время выполнения 75 мин. Максимальное количество баллов – 30

Разработчики: Астрашабова М.С., Дорофеева Л.А., Мельниченко Т.Н. кафедра географии и методики обучения географии КГПУ им. В.П. Астафьева

**Ответы**

**Теоретический (тестовый) тур**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | Правильный ответ | Кол-во баллов | № вопроса | Правильный ответ | Кол-во баллов |
| **1** | Г | 1 | **9** | Б | 1 |
| **2** | В | 1 | **10** | Г | 1 |
| **3** | А | 1 | **11** | А | 1 |
| **4** | Г | 1 | **12** | Северный Ледовитый океан | 1 |
| **5** | В | 1 | **13** | В | 1 |
| **6** | В | 1 | **14** | Б | 1 |
| **7** | Б | 1 | **15** | Б | 1 |
| **8** | А | 1 | Всего баллов |  | **15** |

**Практический тур**

**Задание 1. Максимальное количество баллов – 8.**

1. Фернан Магеллан – 2 балла
2. Крестом обозначено место гибели Ф. Магеллана – 3 балла
3. Севилья (место начала путешествия) или Испания – 3 балла

**Задание 2. Максимальное количество баллов – 7.**

Вставьте недостающую информацию о климатических явлениях в соответствующую колонку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Явление | Название | Определение |
| 1 |  | Град (1 балл) | вид ливневых осадков в виде частиц льда преимущественно округлой формы. |
| 2 |  | Засуха (1 балл) | Явление продолжительной нехватки воды, |
| 3 |  | Полярное сияние (1 балл) | **Оптическое явление, при котором верхний слой атмосферы планеты светится зелёными, красными, жёлтыми, синими и фиолетовыми цветами**. |
| 4 |  | Радуга | Атмосферное, оптическое и метеорологическое явление, наблюдаемое при освещении ярким источником света множества водяных капель. (3 балла) |
| 5 |  | Наводнение (1 балл) | **Затопление определённой территории в результате подъёма уровня воды в реке, озере, водохранилище**. |