**Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий**

**для работы жюри.**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР**

**Максимальное количество баллов - 30**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер  задания | Правильный  ответ | Количество  баллов |
| 1. | **А** | 1 |
| 2. | **Б** | 1 |
| 3. | **Б** | 1 |
| 4. | **В** | 1 |
| 5. | **Б,В,А,Г** | 2 |
| 6. | **Г** | 1 |
| 7. | **А** | 1 |
| 8. | **А** | 1 |
| 9. | **Б** | 1 |
| 10. | **В** | 1 |
| 11 | **В** | 1 |
| 12 | **А** | 1 |
| 13 | **Г** | 1 |
| 14 | **А** | 1 |
| 15 | **Б** | 1 |
| 16 | **Б** | 1 |
| 17 | **А** | 1 |
| 18 | **В** | 1 |
| 19 | **В** | 1 |
| 20 | **А** | 1 |
| 21 | **Б** | 1 |
| 22 | **А** | 2 |
| 23 | **В** | 2 |
| 24 | **В** | 2 |
| 25 | **В** | 2 |
| **Итого:** |  |  |

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Задание 1**

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Элемент oтветa** | **Oтвет** | **Балл** |
| 1. | Нaзвaние oбъектa | Сахара | 2 |
| 2. | Мaтерик, нa котором находится искомый объект | Африка | 1 |
| 3. | Кaк нaзывaетcя переxoднaя зoнa между этим oбъектoм и Cудaнcкoй caвaннoй? | Сахель | 2 |
| 4. | Перечиcлите cтрaны, нa территoрии кoтoрыx находится этoтoбъект. | Египет  Ливия  Тунис  Алжир  Марокко  Мавритания  Мали  Нигер  Чад  Судан | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 5. | Кaк нaзывaетcя прoцеcc нacтупления нa cocедние территoрии тaкиx oбъектoв? | Опустынивание | 2 |
| 6. | Назовите территорию, где была зaфикcирoвaнa мaкcимaльнaя темперaтурa | Нубийская пустыня | 2 |
| 7. | Назовите прирoдную зoну, в которой рacпoложен тoт oбъект? | Тропическая пустыня | 1 |
| 8 | Назовите участки, которые встречаются в пределах этой территории, отличающиеся более пышной растительность и связанных с грунтовыми. | Оазисы | 1 |

**Максимальное количество бaллoв за задание – 21**

**Задание 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название острова** | **Климатический пояс** |
| 1 | Шри-ланка | Экваториальный / или *как вариант* субэкваториальный |
| 2 | Тасмания | Субтропический/ или *как вариант* умеренный |
| 3 | Хонсю | Субтропический/ или *как вариант* умеренный |
| 4 | Гренландия | Арктический |
| 5 | Мадагаскар | Субэкваториальный/ или *как вариант*тропический |

**За каждое правильное определение острова 2 балла,**

**за правильное определение даже одного климатического пояса 1 балл.**

**Максимальное количество баллов 15**

**Задание 3**

1. Амплитуду температур - разница температур самого теплого и самого холодного месяцев- 10С («рамки» ответов 9С-12С) **1 балл**

2. Субтропический пояс **1 балл**

область средиземноморского климата -**1 балл**

3. Буква  **А**. **2 балла**

Объяснение выбора -Характерна мягкая зима, теплое лето, максимальное количество осадков выпадает зимой. -**3 балла**

**Максимальное количество баллов – 8.**

**Задание 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| В | Д | Г | А | Б |

**За каждый правильный ответ -2 балла**

**Максимальное количество баллов - 10.**

**Задание 5**

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла, итого – **16 баллов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Исследования** | **Даты** | **Имена исследователей** |
| 1 | Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье. | 1492 | Х. Колумб |
| 2 | Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк. | 1501 | АмеригоВеспуччи |
| 3 | Он совершил первое кругосветное путешествие. | 1518 | Ф. Магеллан |
| 4 | Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию. | 1497 | Васко да Гама |
| 5 | Из Англии проложил путь к Северной Америке. | 1497 | Джон Кабот |
| 6 | Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию. | 1466 | А. Никитин |
| 7 | Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие. | 1577 | Ф. Дрейк |
| 8 | Открыл берега Австралии, о.Тасмания. | 1642 | А. Тасман |

**За каждый правильный ответ начисляется 2 балла,**

**Максимальное количество баллов - 16**