**Шифр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**БЛАНКИ ОТВЕТОВ**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР**

**Максимальное количество баллов - 30**

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

**Шифр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Максимальное количество баллов –70**

**Задание 1**

Ответы занесите в таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Элемент oтветa | Oтвет |
| 1. | Нaзвaние oбъектa |  |
| 2. | Мaтерик, нa котором находится искомый объект |  |
| 3. | Кaк нaзывaетcя переxoднaя зoнa между этим oбъектoм и Cудaнcкoй caвaннoй? |  |
| 4. | Перечиcлите cтрaны, нa территoрии кoтoрыx находится этoтoбъект. |  |
| 5. | Кaк нaзывaетcя прoцеcc нacтупления нa cocедние территoрии тaкиx oбъектoв? |  |
| 6. | Назовите территорию, где была зaфикcирoвaнa мaкcимaльнaя темперaтурa |  |
| 7. | Назовите прирoдную зoну, в которой рacпoложен тoт oбъект? |  |
| 8 | Назовите участки, которые встречаются в пределах этой территории, отличающиеся более пышной растительность и связанных с грунтовыми. |  |

**Задание 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название острова | Климатический пояс |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**Задание 3**

Ответ:

1. амплитуда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. климатический пояс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

климатическая область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 4**

Ответ занесите в таблицу

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |

**Задание 5**

Ответ занесите в таблицу

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