Ответы и критерии оценивания

Задание 1.

Кто из путешественников изображён на картинках?

Установите соответствие: «№2 картинки - событие - имя путешественника»



**(1-3)** Известно, что один из них первым совершил кругосветное путешествие, другой исследовал Мировой океан и открыл всему миру

самый маленький материк, а третий первым покорил Южный полюс.

4 5 6



**(4-6)** Известно, что один из них датчанин, служивший Российской империи, другой руководил экспедицией, открывшей «ледяной континент»,

а третий - венецианский купец, побывавший в Китае.



7 8

9

**(7-9)** Известно, что тело одного из них предано африканской земле, а сердце его - в Вестминстерском аббатстве; другой - российский

путешественник, побывавший на обоих полюсах, на Эвересте, совершавший
неоднократные одиночные путешествия; а третий - исследовал районы

Центральной Азии.

**Ответ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ кар­тинки** | **Событие** | **Имя путешественника** |
| **1** | Первым покорил Южный полюс**1 балл** | Руаль Амундсен**3 балла** |
| **2** | Первым совершил кругосветное путешествие**1 балл** | Фернан Магеллан**3 балла** |
| **3** | Исследовал Мировой океан и открыл Австралию (его восточное побережье)**1 балл** | Джеймс Кук**3 балла** |
| **4** | Руководил экспедицией, открывшей Антарктиду**1 балл** | Фаддей Беллинсгаузен**3 балла** |
| **5** | Венецианский купец, совершивший путешествие в Китай**1 балл** | Марко Поло**3 балла** |
| **6** | Датчанин, служивший Российской империи, руководитель Великой Северной экспедиции**1 балл** | Витус Беринг**3 балла** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7** | Исследовал районы Центральной Азии**1 балл** | Николай Пржевальский**3 балла** |
| **8** | Исследователь внутренних районов Африки, открыл водопад Виктория на реке Замбези **1 балл** | Давид Ливингстон**3 балла** |
| **9** | Российский путешественник, побывавший на обоих полюсах, на Эвересте, совершавший неоднократные одиночные путешествия**1 балл** | Федор Конюхов**3 балла** |

Максимум: 36 баллов.

Задание 2.

Учащимся предложили три плана местности. Составлены они были в окрест­ностях разных городов. Установите соответствие между условными знаками и городами, на планах окрестностей которых они использовались.

*А) болото; Б) солончак; В) вырубка; Г) лиственный лес;*

*Д) пашня; Е) хвойный лес; Ж) сад; З) пастбища.*

Ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Архангельск** | **Воронеж** | **Элиста** |
| А, В, Е, | Г, Д, Ж | Б, З |

Каждый правильный условный знак **2 балла**. **Максимум 16 баллов**.

1. Разгадайте кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Г | Е | Й | **З** | Е | Р |  |
|  | 2 | Ж | **Е** | Л | О | Б |  |
| 3 | Х | О | Л | **М** |  |
|  | 4 | Р | А | В | **Н** | И | Н | А |  |
| 5 | П | Е | Р | Е | В | **А** | Л |  |
| З Е | М | Л | Е | Т | Р | **Я** | С | Е | Н | И Е |





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 18 | Н | И | **З** | М | Е | Н | Н | О | С | Т | Ь |
|  | 19 | Х | Р | **Е** | Б | Е | Т |  |
| 20 | М | А | Г | **М** | А |  |  |  |
|  |  |  | 21 | **Л** | О | Ж | Е |  |
| КОТ | Л | О | В | **И** | Н | А |  |  |

1. Фонтанирующий горячий источник в районах сейсмической активности.
2. Длинное узкое понижение дна океана с глубинами свыше 5000 м, расположенное в переходной зоне между материком и океаном.
3. Выпуклая форма рельефа с относительной высотой не более 200 м.
4. Форма рельефа с колебанием относительных высот не более 200 м.
5. Понижение в гребне горного хребта, наиболее удобное для перехода через него.
6. Толчки и колебания с образованием смещений и трещин земной поверхности вследствие движений земной коры.
7. Высокие равнины с абсолютной высотой свыше 500 м.
8. Участок земной коры, резко приподнятый над окружающей местностью по вертикальным разломам земной коры.
9. Формы рельефа, высоко приподнятые и сильно расчленённые.
10. Дегазированное вещество мантии.
11. Место на земной поверхности, в котором ощущаются наиболее сильные подземные толчки.
12. Чашеобразное углубление на вершине горы конической формы.
13. Форма рельефа высотой от 200 до 500 м.
14. Особые по форме и составу пород горы, встречающиеся на поверхности суши и дне океана.
15. Высочайшая горная вершина России.
16. Участок земной коры, опущенный относительно окружающей местности по крутым или вертикальным разломам.
17. Материковая отмель.
18. Форма рельефа высотой от 0 до 200 м.
19. Линейно вытянутое поднятие с отдельными вершинами.
20. Вещество, из которого образованы такие горные породы как гранит, слюда и др.
21. Занимает более 70% площади дна океана.
22. Океанические формы рельефа с глубиной от 4 до 7 км.

Максимум: 22 балла (1 слово - 1 балл).

1. Определите объекты, скрывающиеся за координатами. Разделите их на группы, дайте названия каждой группе.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **А)** 3° ю. ш. 37° в. д. | **Е)** 20 c. ш° 80° в. д. | **Л)** 70° c. ш. 40° з. д. |
| **Б)** 56° с. ш. 38° в. д. | **Ж)** 51° c. ш. 71° в. д. | **М)** 15° c. ш. 105° в. д. |
| **В)** 40° с. ш. 116° в. д. | **З)** 33° ю. ш. 77° з. д. | **Н)** 48° c. ш. 107° в. д. |
| **Г)** 43° с. ш. 42° в. д. | **И)** 20° ю. ш. 46° в. д. | **О)** 20° c. ш. 50° в. д. |
| **Д)** 40° с.ш. 3° з. д. | **К)** 55° с. ш 70° з. д. | **П)** 39° c. ш. 77° з. д. |

Ответы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **А)** Килиманджаро **1 балл** | **Е)** Индостан **1 балл** | **Л)** Гренландия **1 балл** |
| **Б)** Москва **1 балл** | **Ж)** Астана **1 балл** | **М)** Индокитай **1 балл** |
| **В)** Пекин **1 балл** | **З)** Аконкагуа **1 балл** | **Н)** Улан-Батор **1 балл** |
| **Г)** Эльбрус **1 балл** | **И)** Мадагаскар **1 балл** | **О)** Аравийский п-ов **1 балл** |
| **Д)** Мадрид **1 балл** | **К)** Лабрадор **1 балл** | **П)** Вашингтон **1 балл** |

Группы:

*Столицы государств* (**1 балл**): БВДЖНП

По **0,5 балла** за каждую букву, максимально - **3 балла**.

*Полуострова* (**1 балл**): ЕКМО

По **0,5 балла** за каждую букву, максимально - **2 балла**. *Острова* (**1 балл**): ИЛ

По **0,5 балла** за каждую букву, максимально - **1 балл**.

*Горные вершины* (**1 балл**): АГЗ

По **0,5 балла** за каждую букву, максимально - **1,5 балла**. **Максимум: 26,5 баллов.**