

Ответы и критерии оценивания

Задание 1.

Кто из путешественников изображён на картинках?

Установите соответствие: «№ картинки – событие – имя путешественника»

1



2

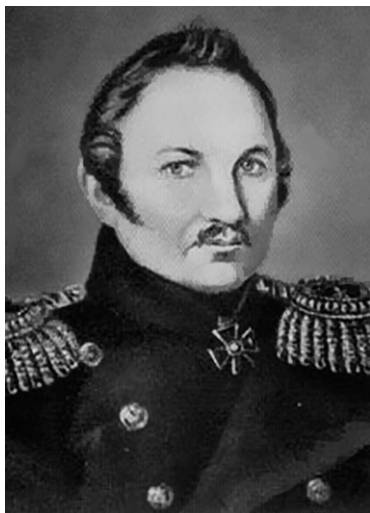


3



(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:

№ кар-тинки	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.

3. 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					
6	З	Е	М	Л	Е	Т	Р	Я	С	Е	Н	И	Е

7	П	Л	О	С	К	О	Р	Ь	Е						
			8	Г	О	Р	С	Т							
		9	Г	О	Р	Ы									
			10	Л	А	В	А								
		11	Э	П	И	Ц	Е	Н	Т	Р					
				12	К	Р	А	Т	Е	Р					
13	В	О	З	В	Ы	Ш	Е	Н	Н	О	С	Т	Ь		
				14	В	У	Л	К	А	Н					
				15	Э	Л	Ь	Б	Р	У	С				
		16	Г	Р	А	Б	Е	Н							
		17	Ш	Е	Л	Ь	Ф								
				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				
22	К	О	Т	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).

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

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

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2015–2016 уч. г.
Школьный тур. 6 класс

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.