

## Ответы и критерии оценивания 7 класс ( Макс. 106,5 б.)

### Часть I

1. Выберите правильное утверждение о размерах Земли.
  - а) Диаметр Земли больше, чем у Марса и Венеры.
  - б) Диаметр Земли меньше, чем у Марса и Венеры.
  - в) Диаметр Земли больше, чем у Марса, но меньше чем у Венеры.
  - г) Диаметр Земли меньше, чем у Марса, но больше чем у Венеры.
2. Какое из географических событий XX века произошло позже остальных?
  - а) Покорение Южного полюса
  - б) Покорение Северного полюса
  - в) Покорение Эвереста
  - г) Спуск на дно Марианской впадины
3. Какое направление соответствует азимуту в 135°?
  - а) Северо-восток
  - б) Юго-восток
  - в) Юго-запад
  - г) Северо-запад
4. Какая из внутренних оболочек Земли с латинского языка переводится как «покрывало»?
  - а) Земная кора
  - б) Астеносфера
  - в) Мантия
  - г) Ядро
5. Какая из горных пород своим «происхождением» обязана живым организмам?
  - а) Гипс б) Каменный уголь в) Каменная соль г) Базальт
6. Какая форма рельефа наиболее подвержена современному вулканизму и землетрясениям?
  - а) Восточно-Африканское плоскогорье
  - б) Скандинавские горы
  - в) Бразильское плоскогорье
  - г) Уральские горы
7. Какой из вулканов располагается южнее других?
  - а) Гекла б) Везувий в) Орисаба г) Эребус
8. Выберите утверждение, которое относится к океану, омывающему берега двух материков.
  - а) Его пересекают все меридианы Земли.
  - б) Он пересекается экватором в северной части.
  - в) Самый солёный океан.
  - г) Самый большой по площади океан.
9. Выберите правильное утверждение.
  - а) Солёность тропических вод ниже, чем солёность экваториальных.
  - б) Температура воды в умеренных широтах (40–60) северной Атлантики<sup>0</sup> значительно выше, чем на тех же широтах в южном полушарии.
  - в) Все холодные течения имеют температуру около 0<sup>0</sup>С.

- г) Приливы и отливы происходят из-за извержения вулканов на дне океана.
10. Выберите вариант, где указаны острова, расположенные в пределах «огненного кольца».
- а) Северная Земля, Новая Земля, Гренландия, Исландия, Баффинова Земля
  - б) Мадагаскар, Шри-Ланка, Суматра, Тасмания, Кергелен
  - в) Алеутские, Курильские, Японские, Филиппинские, Новая Гвинея
  - г) Азорские, Канарские, Бермудские, Большие Антильские, Ньюфаундленд
11. Какой из уникальных объектов гидросферы (мировых рекорсменов) расположен на Западно-Сибирской равнине?
- а) самое большое болото
  - б) самое глубокое озеро
  - в) самая полноводная река
  - г) самый длинный ледник
12. Выберите правильное утверждение.
- а) Солёные озёра всегда являются сточными.
  - б) Максимальная площадь покровных ледников наблюдается в Гималаях.
  - в) Артезианские скважины «питаются» межпластовыми водами.
  - г) Пойма – это часть русла реки, залитая водой большую часть года.
13. Выберите вариант, где указаны реки, относящиеся к бассейну одного океана.
- а) Амазонка, Миссисипи, Нил, Ганг
  - б) Нил, Конго, Лимпопо, Дунай
  - в) Волга, Енисей, Обь, Лена
  - г) Амур, Хуанхэ, Янцзы, Колорадо
14. Какой из газов ответственен на образование «парникового эффекта»?
- а) Кислород
  - б) азот
  - в) углекислый газ
  - г) озон
15. Выберите правильное утверждение:
- а) Наименьшая температура воздуха в течение суток наблюдается в полночь.
  - б) Муссон – это ветер, меняющий своё направление два раза в сутки.
  - в) Абсолютная влажность воздуха измеряется в процентах (%).
  - г) В Москве нормальное атмосферное давление ниже, чем в Санкт-Петербурге.
16. Что из ниже перечисленного **не является** элементом погоды?
- а) облачность
  - б) среднегодовая температура
  - в) атмосферное давление
  - г) направление и скорость ветра
17. Выберите верное сочетание: климатический рекорд – его местоположение.
- а) Самое сухое место на Земле – пустыня Атакама.
  - б) Самая низкая температура на Земле – Верхоянск и Оймякон.
  - в) Самое жаркое место на Земле – в центре Сахары.
  - г) Самое большое количество атмосферных осадков на земле – склоны Анд.
18. Выберите **неверное** утверждение.
- а) Плодородие – главное свойство почв.
  - б) Чернозёмы – самые плодородные почвы.

- в) Перегной и гумус – это минеральные (неорганические) компоненты почвы.  
 г) Почва – среда обитания для живых организмов.

19. Выберите антропогенный природный комплекс.

- а) пшеничное поле  
 б) ковыльная степь  
 в) сосновый бор  
 г) кустарничковая тундра

20. Выберите правильное утверждение о Москве.

- а) Москва расположена в бассейне внутреннего стока.  
 б) Москва расположена на Среднерусской возвышенности.  
 в) Москва – самая северная столица в мире.  
 г) Москва – столица самой большой по численности населения страны мира.

**Ответы:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	г	б	в	б	а	г	а	б	в	а	в	г	в	г	б	а	в	а	а

За каждый правильный ответ – **1 балл**. Максимально – **20 баллов**.

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7КЛАСС

### Часть II

#### Задание №1

Кто из путешественников изображён на картинках?

Установите соответствие: «№ картинка – 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.

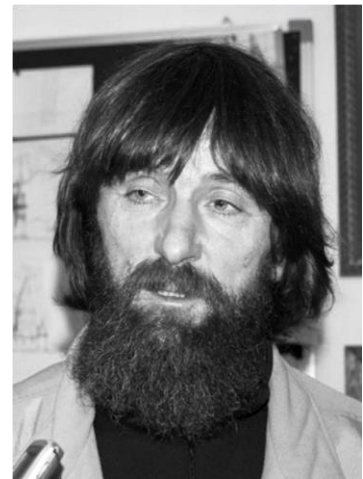
7



8



9



(7-9) Известно, что тело одного из них найдено в 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:

<b>№ картинки</b>	<b>Событие</b>	<b>Имя путешественника</b>
1	Первым покорил Южный полюс <b>1 балл</b>	Руаль Амундсен <b>3 балла</b>
2	Первым совершил кругосветное путешествие <b>1 балл</b>	Фернан Магеллан <b>3 балла</b>
3	Исследовал Мировой океан и открыл Австралию (его восточное побережье) <b>1 балл</b>	Джеймс Кук <b>3 балла</b>
4	Руководил экспедицией, открывшей Антарктиду <b>1 балл</b>	Фаддей Беллинсгаузен <b>3 балла</b>
5	Венецианский купец, совершивший путешествие в Китай <b>1 балл</b>	Марко Поло <b>3 балла</b>
6	Датчанин, служивший Российской империи, руководитель Великой Северной экспедиции <b>1 балл</b>	Витус Беринг <b>3 балла</b>
7	Исследовал районы Центральной Азии <b>1 балл</b>	Николай Пржевальский <b>3 балла</b>
8	Исследователь внутренних районов Африки, открыл водопад Виктория на реке Замбези <b>1 балл</b>	Давид Ливингстон <b>3 балла</b>
9	Российский путешественник, побывавший на обоих полюсах, на Эвересте, совершавший неоднократные одиночные путешествия <b>1 балл</b>	Федор Конюхов <b>3 балла</b>

**Максимум: 36 баллов.**



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).**

### Задание №3

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.
-----------------------	-----------------------	------------------------

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

**Ответы:**

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

**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.**