

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ 2020-2021 г.  
ЗАДАНИЯ  
7 класс**

Общее время выполнения работы – 60 минут.

При ответе на задания запрещено пользоваться школьными и прочими атласами, справочными материалами, а также учебниками, мобильными телефонами, карманными компьютерами! Желаем успехов!

**Тестовый раунд**

1. Выберите правильное утверждение о размерах Земли.

- а) Диаметр Земли больше, чем у Марса и Венеры. 10
  - 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 10
- 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 10
- в) Мантия
- г) Ядро

5. Какая из горных пород своим «происхождением» обязана живым организмам?

- а) Гипс
- б) Каменный уголь 10
- 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 10
- г) Уральские горы

7. Какой из вулканов располагается южнее других? 15
- 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. 15
- б) Он пересекается экватором в северной части.
- в) Самый солёный океан.
- г) Самый большой по площади океан.
9. Выберите правильное утверждение. 15
- а) Солёность тропических вод ниже, чем солёность экваториальных.
- б) Температура воды в умеренных широтах (40–60°) северной Атлантики значительно выше, чем на тех же широтах в южном полушарии.
- в) Все холодные течения имеют температуру около 0°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 15
- 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 15
- 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. 15
- 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

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

15

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.

15

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.

15

19. Выберите антропогенный природный комплекс.

а) пшеничное поле

б) ковыльная степь

в) сосновый бор

г) кустарничковая тундра

15

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.

15

165

Аналитический раунд**Задание 1**

Заполните пропуски в тексте:

Уровень, выше которого снег лежит в течение всего года, называется (1).

Выше нее (2)

накапливается и постепенно превращается в (3). Так на вершинах высоких гор образуются

(4). Они медленно сползают вниз, опускаются ниже (1), тают, давая начало

(5). У края (4)

остаются обломки горных пород, которые формируют (6). В полярных районах климат

настолько суров, что образуются (4), которые целиком покрывают огромные территории.

Такие (4) называются (7). Они покрывают материк (8) и самый большой остров Земли (9).

Когда (4) достигают океана, то их краевые участки окалываются и превращаются в – (10).

|   |                |    |    |                   |    |
|---|----------------|----|----|-------------------|----|
| 1 | снеговая линия | 2б | 6  | осажденный слой   |    |
| 2 | снег           | 2б | 7  | покровные ледники | 2б |
| 3 | лед            | 2б | 8  | Антарктида        | 2б |
| 4 | ледники        | 2б | 9  | Гренландия        | 2б |
| 5 | реки           | 2б | 10 | айсберги          | 2б |

18б

**Задание 2**

Российские географы-путешественники не только исследовали территорию России, но и внесли существенный вклад в открытие и познание земного шара.

Определите пропуски в тексте о российских исследователях и их вкладе в историю географических открытий мира.

Ещё в Средние века новгородцы совершали плавания по Ледовитому океану на остров Грумант, который сегодня называется \_\_\_\_ (1) и принадлежит государству \_\_\_\_ (2).

Одним из первых географических описаний, составленным русским купцом \_\_\_\_ (3), является книга «Хождение за три моря», в которой автор повествует о своём путешествии в \_\_\_\_ (4) в 1468–1474 гг.

В XVII в. русские мореплаватели Ф. Попов и \_\_\_\_ (5) открыли пролив между Азией и Америкой, который сегодня называется \_\_\_\_ (6) пролив, а крайняя восточная точка Евразии, с географическими координатами \_\_\_\_ (7), носит имя одного из этих исследователей. В честь русского путешественника

названа также и крайняя северная точка Евразии – \_\_\_\_\_ (8) на полуострове

\_\_\_\_\_ (9).

Офицер русского флота Витус Беринг и его помощник \_\_\_\_\_ (10)

руководили Великой Северной экспедицией, в ходе которой, помимо

современных российских территорий и акваторий в \_\_\_\_\_ (11) океане, был

исследован архипелаг \_\_\_\_\_ (12) острова, которые на сегодняшний день

принадлежат государству \_\_\_\_\_ (13).

XIX в. – эпоха российских кругосветных путешественников. Первое

русское кругосветное плавание на шлюпках «Надежда» и \_\_\_\_\_ (14)

возглавили \_\_\_\_\_ (15) и Ю.Ф. Лисянский. Именем \_\_\_\_\_ (15) назван \_\_\_\_\_ (16)

в \_\_\_\_\_ (6) проливе, который сегодня принадлежит государству \_\_\_\_\_ (13).

Безусловно, великим достижением российских путешественников

стало открытие последнего материка – \_\_\_\_\_ (17) в 1820 г. во время

экспедиции под руководством \_\_\_\_\_ (18) и \_\_\_\_\_ (19). Их именами названы

\_\_\_\_\_ (20) у берегов \_\_\_\_\_ (17), а в честь \_\_\_\_\_ (18) назван \_\_\_\_\_ (16) в составе

Южных Сандвичевых островов.

|   |                 |    |    |             |    |    |
|---|-----------------|----|----|-------------|----|----|
| 1 | Мухоморов       | 16 | 15 | М. Кузнецов | 16 | 15 |
| 2 | Норбеков        | 16 | 9  | Мамин       | 16 | 16 |
| 3 | Никишин         | 16 | 10 | С. Купин    | 16 | 17 |
| 4 | Минин           | 16 | 11 | Ильин       | 16 | 18 |
| 5 | С. Ринд         | 16 | 12 | Камчатские  | 16 | 19 |
| 6 | Дефид           | 16 | 13 | Досик       | 16 | 20 |
| 7 | 165 г. 66 с. ш. | 16 | 14 | Море        | 16 |    |

**Задание 3.**

Внимательно прочитайте текст и определите, о какой форме рельефа идёт речь.

Назовите её и ответьте на дополнительные вопросы.

Эта форма рельефа находится на древнейшем участке земной коры

в восточной части одного из материков. Она занимает 325 тыс. км<sup>2</sup> и

протянулась на 1000 км вдоль побережья морей самого тёплого океана

Земли. Плодородные почвы и благоприятный климат этой территории

(смена движения воздушных масс и режима выпадения атмосферных

осадков по сезонам года) способствуют высокой концентрации населения

и активной сельскохозяйственной деятельности. Несмотря на частые

катастрофические наводнения, здесь проживает около одного миллиарда

человек. По северной и южной частям этой формы рельефа с запада на

восток протекают две крупнейшие реки материка. Они соединены одним

из древнейших гидротехнических сооружений планеты, который в 2014 г.

был включён в реестр объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Назовите:

1. Форму рельефа и её собственное название.

*Восточная Курильская дуга*  
*18*

2. Название участка земной коры. *платформа* 15
3. Два моря, вдоль побережья которых она расположена. *Желтое, Восточно-Сингайское* 25
4. Название типов климата или климатических областей. *умер. муссонной* 15
5. Когда здесь наступает сухой и влажный сезоны. *летом влажное, зимой сухо* 25
6. Какая температура воздуха наблюдается на этой территории зимой и летом.
7. Сколько атмосферных осадков выпадает на этой территории. *1000 мм* 15
8. Какой народ проживает на этой территории. *китайцы* 15
9. Какая плотность населения на этой территории.
10. Четыре основные сельскохозяйственные культуры, которые выращивают на этой территории. *рис, пшеница, хлопок* 35
11. Названия рек, протекающих по этой территории. *Хуанхэ, Янцзы* 25
12. Название гидротехнического сооружения.

(148)

658