

**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
 - в) Покорение Эвереста 10
 - г) Спуск на дно Марианской впадины
3. Какое направление соответствует азимуту в 135°?
 - а) Северо-восток
 - б) Юго-восток 10
 - 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 10
 - б) Скандинавские горы
 - в) Бразильское плоскогорье
 - г) Уральские горы

7. Какой из вулканов располагается южнее других?

16

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.

16

9. Выберите правильное утверждение.

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°C.

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

16

11. Какой из уникальных объектов гидросферы (мировых рекордсменов) расположен на Западно-Сибирской равнине?

а) самое большое болото

б) самое глубокое озеро

в) самая полноводная река

г) самый длинный ледник

16

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.

16

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

16

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 (%).

15

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

15

в) атмосферное давление

г) направление и скорость ветра

17. Выберите верное сочетание: климатический рекорд – его местоположение.

а) Самое сухое место на Земле – пустыня Атакама.

15

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

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.

176

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	оледеневший шай предгорья	
2	снег	2б	7	покровные	2б
3	лёд	2б	8	Антарктида	2б
4	ледники	2б	9	Гренландия	2б
5	ледяки	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 путешествий. Первое российское 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	Штучберген 15	8	Мас Земоскин 15	15	Крузенштерн 15
2	Норвегия 15	9	Таймор 15	16	остров 15
3	Афанасий Никитин 15	10	Сириков 15	17	Антарктида 15
4	Видико 15	11	Северный полюс 15	18	Беллинсгаузен 15
5	Семен Дежнев 15	12	Амурские 15	19	нагорья 15
6	Беринг 15	13	США 15	20	море 15
7	и Земля св. св. 15 1692 г.	14	Гева 15		

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. км² 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.

Великая Китайская равнина

195

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

95

638