

**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.
 - 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

16

3. Какое направление соответствует азимуту в 135° ?

- а) Северо-восток
- б) Юго-восток
- в) Юго-запад
- г) Северо-запад

15

4. Какая из внутренних оболочек Земли с латинского языка переводится как «покрывало»?

- а) Земная кора
- б) Астеносфера
- в) Мантия
- г) Ядро

15

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

- а) Гипс
- б) Каменный уголь
- в) Каменная соль
- г) Базальт

15

6. Какая форма рельефа наиболее подвержена современному вулканизму и землетрясениям?

- а) Восточно-Африканское плоскогорье
- б) Скандинавские горы
- в) Бразильское плоскогорье
- г) Уральские горы

15

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.
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 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

15

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

15

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

15

14. Какой из газов ответственен на образование «парникового эффекта»?

- а) кислород б) азот в) углекислый газ г) озон

18

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.

16

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

16

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.

(16)

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	25	6	
2	снег	25	7	
3	лед	25	8	Антарктида 25
4	горные ледники	25	9	Гренландия 25
5	реки	25	10	айсберги 25

(161)

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 путешествие 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

4 - 4

1. Опмы перепфа н єє COCTBEEHOE ha3BAHе.

Ha3OBnTe:

6pн Brжoхe B peecTb o6peKTOB BeMnpHOTo haCjeJnA HOHECO. n3 ApBHeHnix lнJpoteXnHeCKx CooPyKeHnix tuAHeTBi, kotoPbi B 2014 r. BocTOK npoTeKAHt JBe KpyTHenMe peKн MAtepnKA. Ohn coeJnHeHpi oJHnM HejOBeK. To ceBepHOн n hOKhОн HaCTAM 3TOn fopmI peJpefa c 3amAJa ha KTaCTPOfOnHeCKne HaBOJHeneHA, 3aCk n poKnbAET oKojo oJHnO MItJnApJa n aKThOBn cеjiCKOxo3aBcTBeHHoн JBeTeJpHOCTn. HeCmOTpa ha HaCTBe oCaJkOB no Ce3oHAM roJa) CHOCOCTByOT BHCOKOн KOnHeTpAUn n HaCjHeHnix (meHa JBrnKHeHnix B03aJyUHpix MaCC n PeKmA BpMAJHeHnix aTMOCfEPHpix 3emJn. TljoJopoJHie noHbI n GtaRoTpAnTbIn KJnMaT 3TOn TeppnTOpn iHOpTAYnAcB ha 1000 km BzAOrb nOgePeKbA MoPeн CaMoRo TeHnOTo oKeaHa BocTOnHOн HaCTn oJHnO n3 MaTePnKO. Oha 3aHnMaT 325 tBic. km² n 3Ta fopmI peJpefa HaXoJnTca ha JpBeHnUeM yAcTKe 3eMHOн KopI Ha3OBnTe ee n oTBeTTe ha JlOnOJnTeJpHie BopTopei. PeHb.

BHMaTeJbHO npoHTAnTe TeKT n oTpeJnTe, o KakOн fopmI peJpefa nJefT

ЗaJAHnE 3.

446

7	66° C.W 165° S. g. 8			
6	Bejuunwe 16	13	Pecauua	20
5	Gwak Deltule 16	12		
4	Mwqiu 16	11		
3	Aphawatua Muuwutua 16	10		
2	Aldjduwua 16	9	Jilawutua	16
1	Wlumelitewa 16	8	Wite Lamecuwa 16	15

HOKhix ChaJnHeBpix oCtPobOB.

(20) y 6epeTOB (17), a B Hectb (18) ha3BAH (16) B COCTABe 3KChEnJnUn noJ pyroBoJCTBOM (18) n (19). Nx Mneham ha3BAHbI

Crato OTpPlTe noCjelHeTo MaTePnKA - (17) B 1820 r. Bo Bpema Be3yChOBHO, BejnKm JocTnKeHnem PoCCnHCKx nyTeMeCtBEEhHnKOB

B - (6) npoJnBe, kotoPbi CeTOJnA uPhaJteKt roCjJaPCTbY (13).

Bo3TBarnJn (15) n H.O. F. JncaHckn. Mnehem (15) ha3BAH (16) PoCCnHCKe KpyTocoBTeHoe uJiaBAnE ha uJiaHnKax «HaJekJa» n (14)

XIX B. - 3loxa PoCCnHCKx KpyTocoBTeHpix nyTeMeCtBn. TLePBoE

uPhaJteKt roCjJaPCTbY (13).

nCjelHeBaH apxneJiar (12) oCtPobA, kotoPbi ha CeTOJnUnJn JHeb

CoPMeHbpix PoCCnHCKx TeppnTOPn n aKbATOponi B (11) oKeAHe, Bpн

pyKOBoJnJn BejnKm CeBepHOн 3KChEnJnUnE, B xOe kotoPon, noMnMo

Opnuep pyCCkOTo фjota Bntyc BepeNt n ero noMoUHnK (10)

(9).

ha3BAHA TaKKe n KpanhA ceBepHaa ToKKA EbpA3nN - (8) ha noJyOCtPobE

4-4

2. Название участка земной коры.
3. Два моря, вдоль побережья которых она расположена.
4. Название типов климата или климатических областей.
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.
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. *Ляонъян, Хуанхэ*.
12. Название гидротехнического сооружения.

(68)

(526)