

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые и аналитические задания

Выполнение заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите верный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Желаем вам успеха!

Тестовый раунд

1. Какой из представленных масштабов самый мелкий?

- 1) М – 1:1 000 000
- 2) М – 1:250 000
- 3) М – 1:100 000
- 4) М – 1:5 000 000

2. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на:

- 1) карте строения земной коры
- 2) физической карте
- 3) комплексной карте
- 4) карте природных зон

3. Азимут 45° соответствует направлению на:

- 1) север
- 2) северо-восток
- 3) юго-восток
- 4) юг

4. Хвойные породы деревьев, медведи, белки, рябчики типичны для природной зоны:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) широколиственных лесов | 2) степи |
| 3) тайги | 4) полупустынь и пустынь |

5. Длина экватора Земли составляет:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 10 000 км | 2) 20 000 км |
| 3) 30 000 км | 4) 40 000 км |

6. Самая многоводная река в мире – это:

- 1) Енисей
- 2) Амазонка
- 3) Конго
- 4) Нил

7. В какой день продолжительность светового дня на Северном полюсе наибольшая:

- 1) 21 марта
- 2) 22 июня
- 3) 15 сентября
- 4) 1 января

8. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:

в 6 ч. – 10° С; в 12 ч. – 15° С; в 18 ч. – 13° С; в 20 ч. – 11° С:

- 1) 11° С
- 2) 5° С
- 3) 12,25° С
- 4) 9,25° С

9. Какой ученый считается «отцом» теории глобального движения литосферных плит:

- 1) Ньютон
- 2) Вегенер
- 3) Эйнштейн
- 4) Докучаев

10. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли:

- 1) Африка
- 2) Евразия
- 3) Северная Америка
- 4) Южная Америка

11. С помощью какого прибора измеряют влажность воздуха:

- 1) флюгера
- 2) осадкомера
- 3) гигрометра
- 4) термометра

12. Самое солёное море в мире:

- 1) Красное
- 2) Карское
- 3) Карибское
- 4) Коралловое

13. Восстановите из перечисленных слов правильную последовательность природных явлений:

(ответ запишите цифрами через запятую):

- 1) выпадение осадков
- 2) испарение
- 3) солнечные лучи
- 4) прогревание земной поверхности
- 5) образование облаков

14. О какой расе людей идет речь в следующем описании: «Изначально обитали на открытых пространствах с суровыми ветрами; от слепящих пыльных и снежных бурь их глаза защищены благодаря узкому разрезу, дополнительной складке на веках, выступающим скулам; характерен желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы; к этой расе принадлежат многие народы Азии, а также американские индейцы»:

- 1) европеоидная; 2) негроидная; 3) монголоидная.

15. Какая из перечисленных горных пород по происхождению относится к осадочным:

- 1) известняк
- 2) пемза
- 3) гранит
- 4) мрамор

16. Какое море не имеет берегов:

- 1) Берингово
- 2) Красное
- 3) Саргассово
- 4) Охотское

17. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:

- 1) в точке А давление 741 мм в точке Б 750 мм;
- 2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм;
- 3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм;
- 4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.

18. Самым глубоким глубоководным желобом на Земле является:

- 1) Чилийский; 2) Перуанский; 3) Зондский; 4) Марианский.

19. Первым совершил кругосветное плавание, доказав единство Мирового океана:

- 1) Х. Колумб
- 2) Ф. Магеллан
- 3) М. Поло
- 4) В. да Гама

20. Направление север – юг указывает:

- 1) экватор
- 2) меридиан
- 3) параллель
- 4) только полюс

21. Участок дна Мирового океана на глубине от 0 до 200 метров называется:

- 1) шельфом
- 2) материковым склоном
- 3) океаническим желобом
- 4) котловиной

22. И в умеренном, и в субтропическом, и в тропическом климатических поясах имеется природная зона:

- 1) саванн
- 2) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
- 3) влажных вечнозеленых лесов
- 4) пустынь

23. Какое утверждение об атмосфере является верным?

- 1) основная часть водяного пара сосредоточена в стратосфере
- 2) атмосферное давление с высотой увеличивается
- 3) температура воздуха в тропосфере с высотой возрастает
- 4) в составе атмосферного воздуха преобладает азот

24. В рельефе материка преобладают равнины. На северо-западе расположены молодые горы. На востоке проходит крупный разлом земной коры. Это материк:

- 1) Австралия
- 2) Африка
- 3) Северная Америка
- 4) Южная Америка

Аналитический раунд

1. «У него тело жирного щенка со шкурой, которая заметно ему велика, между пальцами лап – перепонки, на голове утиный клюв, хвост как у бобра... Самки откладывают яйца подобно рептилиям, но вылупившихся животных кормят молоком». О каком животном так писали в 19 веке? **На каком материке обитает это животное?**
(Ответ напишите в именительном падеже)

2. Определите, какие продукты вулканического извержения описываются в стихотворении А. С. Пушкина

Везувий зев открыл –
Дым хлынул клубом – пламя
Широко разлилось,
Как боевое знамя.
Земля волнуется –
С шатнувшихся колонн
Кумиры падают!
Народ, гонимый страхом,
Под каменным дождем,
Под воспаленным прахом.
Толпами, стар и млад,
Бежит из града вон.