

Всероссийская олимпиада по географии. Школьный этап. 2022-2023 учебный год. 7-й класс. Время выполнения работы – 45 минут. Работа выполняется без атласа!

Тестовый тур. Максимальный балл – 25. 1. Впервые идея о единстве Мирового океана была высказана в период:

- 1) античной 2) географии 3) эпохи Великих географических открытий
географии средневековья

2. Паруса кораблей Христофора Колумба во время большей части его путешествия к берегам «Индии» надвевал:

- 1) северо-восточный пассат 2) юго-восточный пассат
3) северо-западный муссон 4) юго-западный муссон

3. Самый широкий пролив Мирового океана назван в честь:

- 1) Фернана 2) Витуса 3) Френсиса 4) Жана Франсуа
Магеллана Беринга Дрейка Лаперуза

4. Название «Новая Голландия» с середины 17 до начала 19 века обозначало:

- 1) Африку 2) Южную Америку 3) Северную Америку 4) Австралию

5. В экспедициях в Арктике и Антарктике принимал участие:

- 1) Рауль Амудсен 2) Г.Я. Седов 3) Роберт Пири 4) Отто Норденшельд

6. Первое сквозное плавание по Северному морскому пути за одну навигацию было осуществлено под руководством:

- 1) О.Ю. Шмидта на судне «Сибиряков» 2) Фридриха Нансена на судне «Фрам»
3) Витуса Беринга на судне «Святой Пётр» 4) Г.Я. Седова на судне «Святой Фокка»

7. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой глубиной водоёма, называются:

- 1) изотермами 2) изобатами 3) изобарами 4) изогипсами

8. Расположите карты по степени укрупнения их масштаба:

- 1) 1:200 000 2) 1:100 000 3) 1:500 000 4) 1:1 000 000

9. Древние греки выдвинули идею о шарообразности Земли на основании:

- 1) существования приливов 2) наблюдения лунных затмений 3) кругосветных путешествий
и отливов

10. Изменение скорости орбитального движения Земли в разное время года является прямым следствием:

- 1) воздействия Луны 2) смены времени года
3) изменения угла наклона к 4) изменения расстояния между Землей и

плоскости орбиты

Солнцем

11. Солнце находится в зените над Северным тропиком в полдень:

- 1) 22 июня 2) 21 марта 3) 22 декабря 4) 23 сентября

12. Если мы перелезли из 2-го часового пояса в 10-й, то стрелку часов необходимо перевести на:

- 1) два часа назад 2) восемь часов назад 3) восемь часов вперёд 4) два часа вперёд

13. Магнитное поле Земли образуется в связи с конвекцией вещества в:

- 1) земной коре 2) мантии 3) жидком ядре

14. Если магма достигла земной поверхности, а потом застыла, то образуется горная порода:

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

15. Зоны землетрясений и вулканизма наиболее отчетливо выражены на побережье океана:

- 1) Тихого 2) Атлантического 3) Северного Ледовитого 4) Индийского

16. С действием внутренних сил Земли связано возникновение:

- 1) торнадо и смерчей 2) смерчей и цунами
3) цунами и землетрясений 4) землетрясений и ураган

17. Из материков, некогда входивших в состав Гондваны, наиболее разнообразным с точки зрения рельефа является:

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

18. Ледниковые формы рельефа распространены главным образом в:

- 1) Южной и Северной Америке 2) Северной Америке и Евразии
3) Евразии и Австралии 4) Австралии и Антарктиде

19. Мезосфера располагается между:

- 1) тропосферой и стратосферой 2) стратосферой и термосферой
3) термосферой и экзосферой 4) экзосферой и космосом

20. Минимальная годовая амплитуда температуры воздуха свойственна

- Климатическому поясу:
1) субтропическому 2) тропическому 3) субтропическому 4) экваториальному

21. Только северные ветры дуют на:

- 1) экваторе 2) Южном полюсе 3) Северном полюсе 4) Южном тропике

22. При отрицательной температуре непосредственно из воздуха выпадает:

- 1) дождь 2) снег 3) роса 4) иней

23. Котловина самого крупного по площади пресноводного озера земного шара имеет происхождение:

- 1) ледниково-тектоническое 2) тектоническое 3) остаточное 4) ледниково-тектоническое

24. Ниагарский водопад располагается между озёрами:

- 1) Танганьика и Виктория 2) Виктория и Онтарио
3) Онтарио и Эри 4) Эри и Гурон

25. Уникальность органического мира Австралии объясняется тем, что:

- 1) самый маленький материк 2) самый засушливый
3) давно отделился от других материков и располагается изолированно

Теоретический тур. Максимальный балл - 25

1. Установите соответствие:

Карты

Масштаб

1. мелкомасштабные А
2. среднемасштабные Г
3. крупномасштабные Б

А. 1:500 000

Б. 1:100 000

В. 1:5 000 000

Г. 1:50 000

2. Установите соответствие:

Происхождение

Горные породы

1. Осадочное Б
2. Магматическое А
3. Метаморфическое В

А. Базальт, гранит

Б. Доломит, мергель

В. Гнейс, глинистый сланец

3. Установите соответствие:

Материк

Высшая точка

1. Африка Б
2. Южная Америка Г
3. Северная Америка Б
4. Австралия А

А. гора Косцюшко

Б. гора Джомолунгма

В. гора Аконкагуа

Г. гора Мак-Кинли

Д. вулкан Килиманджаро

4. Установите соответствие

1. Земляничное дерево А

2. Эвкалипт Г

3. Баобаб Б

4. Сейба В

А. Травяное дерево

Б. Пробковый дуб

В. Гевея

Г. Акация

5. Логогрифами называют слова-загадки, меняющие своё значение при отнимании или прибавлении букв (Гага — Гаага, Тура — тур). Например: как геометрическое пространственное тело превратить в государство Латинской Америки? Ответ: Куб — Куба. Попробуйте решить 5 логогрифов и записать ответ в виде пары слов (см. пример, балл ставится при написании пары).

1. Я глубока и полноводна, 4. С «а» овеена я славою

И вся страна гордится мной, У казаков с давних пор

А впереди союз поставишь- «а» отбрось — я величаво

И стану птицей я лесной. Водопад Возвыщаюсь среди гор.

2. С двумя «и» — река, 5. Я сила, тяжесть на земле,

С одним «и» — в реке. Ум Но «т» подставь так ко мне,

3. Математический я знак, Чтоб превратилась сила эта

В задачах меня найдёшь во многих В одну из четырёх стран света.

строчках.

Лишь «о» ты вставишь, зная как,

И я — географическая точка.

6. На побережье Северного Ледовитого океана нередко встречаются старинные поморские кресты. Ими, в случае необходимости, всегда можно воспользоваться для ориентирования. Как?

7. Установите соответствие: (3 балла)

Государство:

1. Португалия

2. Афганистан

3. Австрия

4. Швеция

5. Норвегия

6. Румыния

Столица:

А. Кабул

Б. Стокгольм

В. Лиссабон

Г. Бухарест

Д. Вена

Е. Осло