

Участник (код)	Количество баллов
ГЕ 008 21	19,5

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД.
7 КЛАСС**

Время выполнения: 90 минут

***атласами и географическими справочниками пользоваться запрещено**

Тестовый тур.

1. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?
А) Фернан Магелан; Б) Джеймс Кук; **В) Васко да Гама;** Г) Христофор Колумб.
2. Превышение одной точки земной поверхности над другой – это....:
А) горизонталь; Б) абсолютная высота точки; **В) относительная высота точки**
Г) линия водораздела
3. Укажите вариант, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальным:
А) -16° и $+16^{\circ}$ **Б) $+3^{\circ}$ и $+33^{\circ}$** В) -4° и $+17^{\circ}$ Г) -24° и -48°
4. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?
А) Карибское и Черное; Б) Белое и Берингово; В) Баренцево и Аравийское;
Г) Тасманово и Красное
5. И в умеренном, и в субтропическом, и в тропическом климатических поясах имеется природная зона:
А) саванн; Б) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
В) влажных вечнозеленых лесов; Г) пустынь
6. 21 марта - это....:
А) день весеннего солнцестояния
Б) день, когда северное и южное полушария освещены одинаково
В) день начала астрономической весны в южном полушарии
Г) день, весеннего равноденствия
7. Какая из перечисленных горных пород по происхождению является осадочной?
А) гранит; Б) мрамор; **В) известняк;** Г) базальт
8. Количество водяного пара в граммах, содержащегося в 1 м^3 воздуха называется:
А) абсолютной влажностью воздуха; Б) испаряемостью
В) максимальной влажностью воздуха; Г) относительной влажностью
9. Ширина реки Сеть равна 650 м. Это же расстояние, измеренное на карте, составляет 1,3 см, следовательно, масштаб данной карты составит...
А) 1:100000; Б) 1:50000; **В) 1:25000;** Г) 1:10000
10. Участок дна Мирового океана на глубине от 0 до 200 метров называется:
А) шельфом; Б) материковым склоном; В) океаническим желобом; Г) котловиной
11. Какой из перечисленных заливов омывает побережье двух крупных полуостровов: Индостан и Индокитай?
А) Бенгальский; Б) Персидский; В) Бискайский; Г) Гвинейский
12. Какое утверждение об атмосфере является верным?
А) основная часть водяного пара сосредоточена в стратосфере
Б) атмосферное давление с высотой увеличивается

- В) температура воздуха в тропосфере с высотой возрастает
Г) в составе атмосферного воздуха преобладает азот

13. Какое утверждение о свойствах водных масс является верным?

- А) солёность экваториальных водных масс значительно больше, чем тропических
Б) температура поверхностных вод экваториальных водных масс **значительно** выше, чем тропических
В) **наименьшая** солёность характерна для полярных водных масс
Г) температура водных масс с глубиной не изменяется

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

- А) Австралия; Б) **Африка** В) Северная Америка Г) Южная Америка

15. Выберите из списка холодное течение:

- А) Перуанское Б) Гольфстрим В) Бразильское Г) **Бенгельское**

16. Линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной, называют...

- А) изотермы Б) изобары В) **изобаты** Г) изогии

17. Укажите правильный ответ: «Азимут юго-западного направления равно...»:

- А) **225°** Б) 45° В) 315° Г) 135°

18. Увеличению количества атмосферных осадков способствует...:

- А) **близость** тёплых океанических течений; Б) наличие холодных океанических течений
В) преобладание повышенного атмосферного давления; Г) равнинный рельеф

19. В какой природной зоне распространены самые плодородные почвы?

- А) в тайге; Б) в широколиственных лесах; В) во влажных экваториальных лесах; Г) **в степях**

20. Выберите правильное утверждение:

- А) в общем случае изотермы зимой проходят южнее в северном полушарии на континентах
Б) **в общем случае** изотермы зимой проходят южнее в северном полушарии на поверхности океанов
В) годовая амплитуда температур больше в морском климате
Г) континентальные умеренные воздушные массы обладают высокой влажностью

21. Какова будет температура воздуха на горе Монблан (4807м), если у ее подножья температура составила +20°C?

- А) +48,8°C Б) -48,8°C В) +24,8°C Г) **-8,8°C**

Аналитический тур

Задания с развернутым ответом

1. Наклеена марка в тетрадке моей –
Квадратный цветной лоскуток.
На ней в окружении синих морей
Зелёный плывёт сапожок.
В нём, на подарки на Рождество
Или на Новый год,
Спрятано сразу столько всего,
Что не объедешь за год:
Города старинные,
Реки и каналы,
Рощи апельсиновые,
Яхты, карнавалы,
Горы и так далее...
И это всё – X.

1) О какой стране X идет разговор в стихотворении Л.Яхнина? Кавказ

2) Какие моря омывают эту страну?

3) Какие горы проходят через территорию страны?

Уральские
4) Назовите старинный город этой страны, в котором разворачивается печальная повесть Шекспира «Ромео и Джульетта».

2. Это европейское государство - самая близкая к Российской Федерации монархия (королевство). Оно имеет 200-километровый участок границы с нашей страной. В этой стране 1000 лет назад жили викинги. На его территории расположена крайняя северная точка Европы.

1) Назовите страну. Дания

2) Назовите ее столицу. Берлин

3) Назовите крайнюю северную точку этой страны.

4) Страна обладает красивейшими природными объектами - узкими заливами, привлекающими туристов со всего мира и имеющими ледниковое происхождение. Как они называются?

3. Прочитайте текст:

Самое крупное течение в северной части Атлантического океана - теплое течение Гольфстрим часто называют рекой в океане. Ширина течения достигает 200 км. Каждую секунду это течение переносит в 60 раз больше воды, чем все реки мира вместе взятые. Скорость течения значительно ускоряется с глубиной. В Северной Атлантике течение разделяется на несколько ветвей. Наиболее мощная ветвь - Северо-Атлантическое течение - огибает Европу, проникает в Баренцево море и прослеживается вплоть до берегов российских островов Фарерских. Это течение оказывает сильное отепляющее влияние на климат Европы.

1) О каком течении идет разговор в тексте?

2) Найдите неверное утверждение и подчеркните его.

3) До каких российских островов доходит это течение?

Успехов в выполнении!