

**Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
по Географии  
7 класс.**

№ теста	баллы	№ теста	баллы	№ теста	баллы
1	1	10	1	19	1
2	1	11	1	20	1
3	1	12	1	21	1
4	1	13	1	22	1
5	1	14	1	23	2
6	1	15	1	24	2
7	1	16	1	25	2
8	1	17			1
9	1	18			1
№ теста		баллы			
26		5			
27		5			
28		5			

Время на выполнение заданий - 180 мин.

***Желаем вам успеха!***

Тестовый раунд.

**1. Кто из перечисленных путешественников открыл морской путь в Индию вокруг Африки?**

- 0
- А) Фернан Магелан
  - Б) Джеймс Кук
  - В) Васко да Гама
  - Г) Христофор Колумб.

**2. Превышение одной точки земной поверхности над другой – это...:**

- 1
- А) горизонталь
  - Б) абсолютная высота точки
  - В) относительная высота точки
  - Г) линия водораздела

**3. Укажите вариант, где значение амплитуды температуры воздуха будет максимальным:**

- 0
- А)  $-16^{\circ}$  и  $+16^{\circ}$
  - Б)  $+3^{\circ}$  и  $+33^{\circ}$
  - В)  $-4^{\circ}$  и  $+17^{\circ}$
  - Г)  $-24^{\circ}$  и  $-48^{\circ}$

**4. Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?**

- 0
- 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:**

- 1
- А) саванн
  - Б) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
  - В) влажных вечнозеленых лесов
  - Г) пустынь

6. 21 марта - это....:

- А) день весеннего солнцестояния
- 1  Б) день, когда северное и южное полушария освещены одинаково
- В) день начала астрономической весны в южном полушарии
- Г) день, когда терминатор не проходит через оба полюса Земли

7. Какая из перечисленных горных пород по происхождению является осадочной?

- А) гранит
- 1  Б) мрамор
- В) известняк
- Г) базальт

8. Количество водяного пара в граммах, содержащегося в 1 м<sup>3</sup> воздуха называется:

- А) абсолютной влажностью воздуха
- 0  Б) испаряемостью
- В) максимальной влажностью воздуха
- Г) относительной влажностью

9. Ширина реки Соть равна 650 м. Это же расстояние, измеренное на карте, составляет 1,3 см, следовательно, масштаб данной карты составит...

- А) 1:100000
- 1  Б) 1:50000
- В) 1:25000
- Г) 1:10000

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

- А) шельфом
- 1  Б) материковым склоном
- В) океаническим желобом
- Г) котловиной

11. Какой из перечисленных заливов омывает побережье двух крупных полуостровов: Индостан и Индокитай?

- А) Бенгальский
- 1  Б) Персидский
- В) Бискайский
- Г) Гвинейский

12. Какое утверждение об атмосфере является верным?

- 0  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?

- 0  А) соленость экваториальных водных масс значительно больше, чем тропических
- Б) температура поверхностных вод экваториальных водных масс значительно выше, чем тропических
- В) наименьшая соленость 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
- 1  Б) Африка
- В) Северная Америка
- Г) Южная Америка

15. Выберите из списка холодное течение:

- 1  А) Перуанское
- Б) Гольфстрим

- В) Бразильское
- Г) Гвинейское

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

- А) изотермы
- Б) изобары
- В) изобаты
- Г) изогииеты

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 теплых 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, если у ее подножья температура составила +20°C?

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

22. Наименьшее значение солености имеет...

- А) Красное море
- Б) Саргассово море
- В) Балтийское море
- Г) Средиземное море

23. Установите соответствие между географическими объектами, явлениями и способами их изображения на мелкомасштабных географических картах:

Географические объекты и явления на карте:

- 1) океанические течения на физической карте;
- 2) болота на физической карте;
- 3) природные зоны на карте природных зон.

Способы изображения:

- А) качественный фон;
- Б) ареалы;
- В) линии движения;
- Г) изолинии

1-В +  
2-Б +  
3В -

24. Установите соответствие между территорией и количеством и режимом выпадения осадков, которые характерны для этой территории:

Территория:

- 1) остров Калимантан;
- 2) остров Крит;
- 3) полуостров Индостан

Среднегодовое количество осадков и режим их выпадения:

- А) 2000 – 3000 мм, равномерное;
- Б) 500 – 800 мм, максимум зимой;
- В) 2000 – 3000 мм, максимум летом;
- Г) 1000 мм, выпадают равномерно

1 - А +  
2 - Б +  
3 - В +

25. Установите соответствие между климатом и физико-географическим регионом:

Область Евразии:

- 1) Восточная Азия;
- 2) Южная Европа;
- 3) Центральная Азия

Климат:

- А) средиземноморский климат;
- Б) муссонный климат;
- В) морской умеренный климат;
- Г) тропический континентальный климат

1 - Б +  
2 - А +  
3 - Г +

### Аналитический раунд

### Задания с развернутым ответом

26. 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,

Рожи апельсинные,

Яхты, карнавалы,

Горы и так далее...

И это всё – X.

- 3) 1) О какой стране X идет разговор в стихотворении Л. Яхнина? *Италия*
- 3) 2) Какие моря омывают эту страну? *Ионийское, Адриатическое, Тиренское, Ионическое*
- 3) 3) Какие горы проходят через территорию страны? *Апеннины, Альпы*
- 3) 4) Назовите старинный город этой страны, в котором разворачивается печальная повесть Шекспира «Ромео и Джульетта». *Верона*

27. Это европейское государство - самая близкая к Российской Федерации монархия (королевство). Оно имеет 200-километровый участок границы с нашей страной. В этой стране основу электроэнергетики составляют гидроэлектростанции, на которых производят почти всю электроэнергию. На его территории расположена крайняя северная точка Европы.

- 1) Назовите страну.
- 2) Назовите ее столицу.

3) Назовите крайнюю северную точку этой страны.

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

28. Прочитайте текст:

Самое крупное течение в северной части Атлантического океана - теплое течение ..... - 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 составляет около 10 км/ч; она значительно ускоряется с глубиной, но течение распространяется почти до океанского дна. 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..... Это течение оказывает сильное 'отепляющее влияние на климат Европы.

- 1) О каком течении идет разговор в тексте? *Гольфстрим*
- 2) Найдите неверное утверждение и выпишите его.
- 3) До каких российских островов доходит это течение?