

**Демонстрационный вариант для прохождения
промежуточной аттестации учащихся 8 класса по географии**

Работа содержит 26 заданий

1. В каком из перечисленных морей средняя соленость вод выше?

- 1) Охотское
- 2) Аравийское
- 3) Черное
- 4) Балтийское

2. Сухопутную границу с Россией имеют:

- 1) Азербайджан, Армения
- 2) Монголия, Белоруссия
- 3) Швеция, Молдавия
- 4) Туркмения, Грузия

3. Для какой из перечисленных территорий характерно сплошное распространение вечной мерзлоты?

- 1) остров Сахалин
- 2) Кольский полуостров
- 3) полуостров Таймыр
- 4) Курильские острова

4. Одним из характерных явлений в районах с недостаточным увлажнением является засуха. Это — длительный и значительный недостаток дождя. Кроме того, засуха опасна для районов с высоким загрязнением водоемов и водоемкими типами производства. Для какого из перечисленных регионов России засуха наиболее характерное явление?

- 1) Калининградская область
- 2) Мурманская область
- 3) Смоленская область
- 4) Оренбургская область

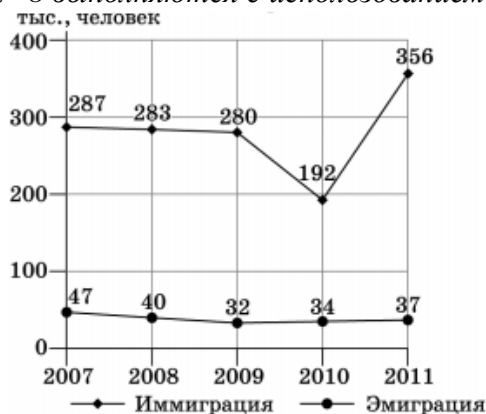
5. Группа зарубежных туристов пожелала посетить биосферный заповедник в России. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?

- 1) Воронинский
- 2) Астраханский
- 3) Костомукшский
- 4) Байкало-Ленский

6. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится оленеводство?

- 1) татары
- 2) чеченцы
- 3) калмыки
- 4) якуты

Задания 7–8 выполняются с использованием графика.



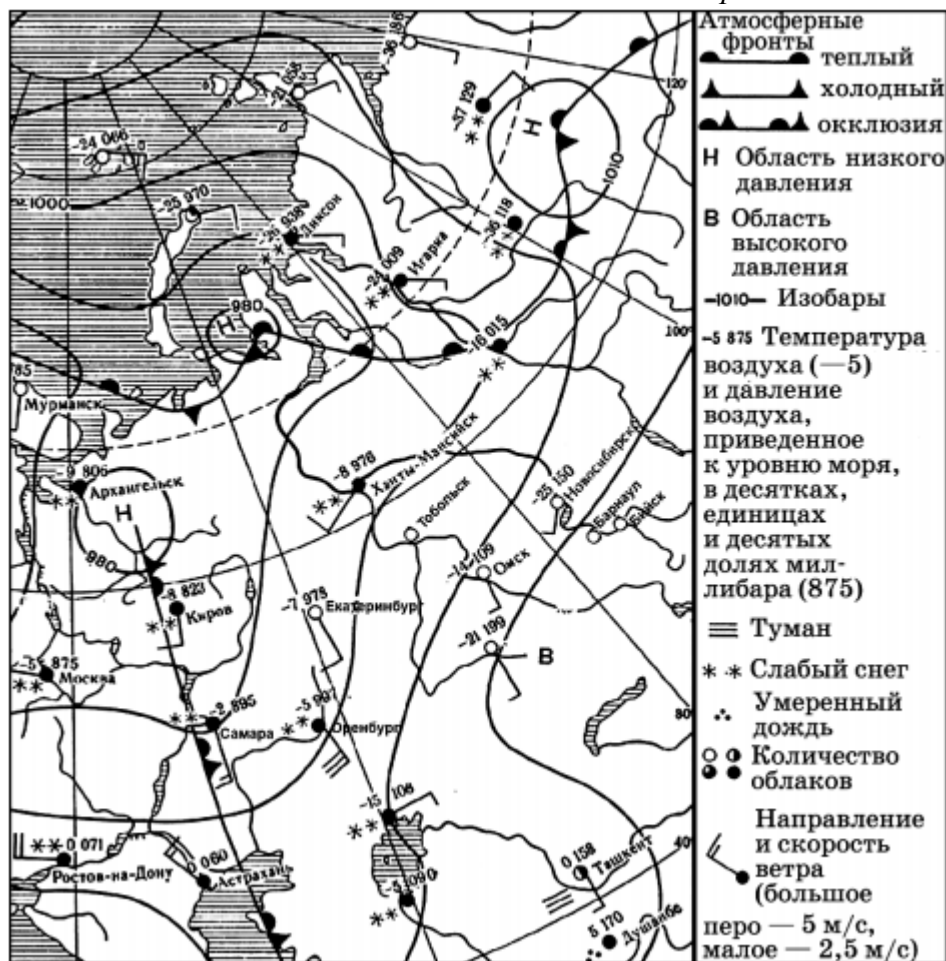
7. В каком из перечисленных годов из России выехало большее количество людей?

- 1) 2007 г.
- 2) 2008 г.
- 3) 2009 г.
- 4) 2010 г.

8. Определите миграционный прирост населения России в 2010 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ тыс. человек.

Задания 9–10 выполняются с использованием карты погоды



9. Какой из показанных на карте городов находится в зоне действия антициклона?

- 1) Самара
- 2) Архангельск
- 3) Киров
- 4) Барнаул

10. Карта дана на 7 марта. В каком из показанных на карте городов на следующий день можно ожидать изменения погоды и выпадения атмосферных осадков?

- 1) Киров
- 2) Омск
- 3) Бийск
- 4) Барнаул

11. Какой из перечисленных видов топлива, используемых на ТЭС, является наиболее «экологически чистым»?

- 1) природный газ
- 2) древесина
- 3) бурый уголь
- 4) мазут

12. Выберите одно высказывание, в котором говорится об иммиграции.

1) После 1905 года был разрешен выезд из России на «заработки», после чего поток трудовых мигрантов увеличился.

2) В период 1948–1990 годов из СССР также выехало около полумиллиона граждан, в число которых входили и высылаемые из страны диссиденты.

3) После распада СССР значительное число русскоязычного населения Ближнего зарубежья переселилось в Россию.

4) После открытия «железного занавеса» в конце XX века Россию покинуло значительное число людей.

13. Определите, какой город имеет географические координаты 41° с.ш. и 28° в.д.?

Ответ: _____

14. Северо-Сибирская (Таймырская) низменность расположена в северной части Восточной Сибири. При ширине около 600 км простирается на полторы тысячи километров между приустьевыми отрезками рек Енисей и Оленек. Характеризуется полого-увалистым рельефом с высотами до 300 метров. Северо-Сибирская низменность сложена морскими и ледниковыми отложениями, песчаниками и глинистыми сланцами. На ее территории имеются месторождения нефти, природного газа, каменного угля. На территории низменности много озер, крупнейшие — Таймырское озеро, Лабаз. Однако значительные участки низменности заболочены.

Почему полуостров Таймыр при небольшом количестве атмосферных осадков характеризуется высокой заболоченностью? Одна из причин — характер рельефа. Укажите еще две причины.

Обоснованный ответ запишите на отдельном листе, указав сначала номер задания.

15. Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

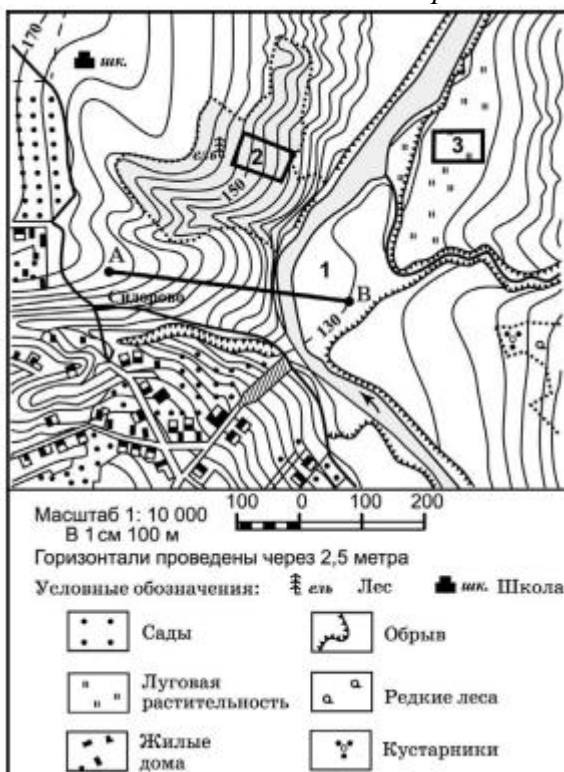
1) Петропавловск-Камчатский

2) Ростов-на-Дону

3) Санкт-Петербург

Запишите получившуюся последовательность цифр.

Задания 16–19 выполняются с использованием приведённого ниже текста



16. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до школы.
Ответ запишите цифрами.

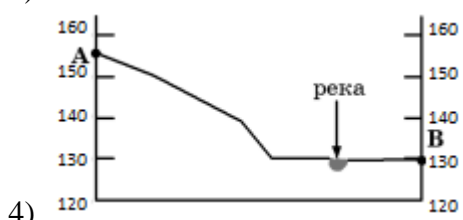
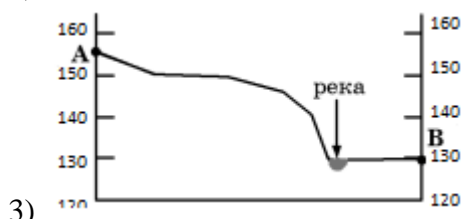
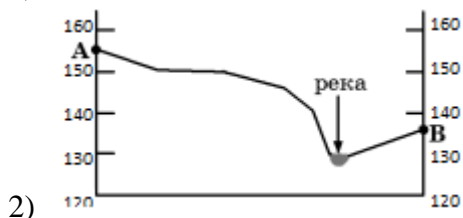
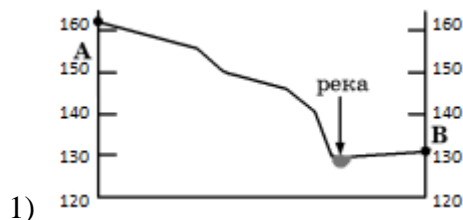
Ответ: _____

17. Определите по карте, в каком направлении от школы находится точка В.

Ответ: _____

18. Администрация поселка Сидорово решила построить спортивный стадион. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для устройства спортивного стадиона. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Обоснованный ответ запишите на отдельном листе, указав сначала номер задания.

19. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А–В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



20. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.

- 1) Самарская область
- 2) Новосибирская область
- 3) Республика Саха (Якутия)

21. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

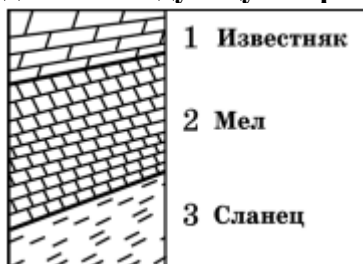
- А) Постой на крайней южной точке России
- Б) Побывай на Куршской косе

РЕГИОН

- 1) Республика Тыва (Тува)
- 2) Республика Дагестан
- 3) Приморский край
- 4) Калининградская область

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

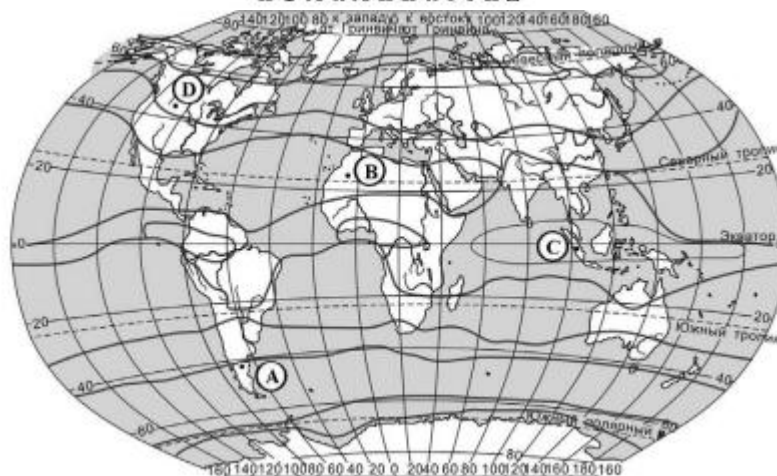
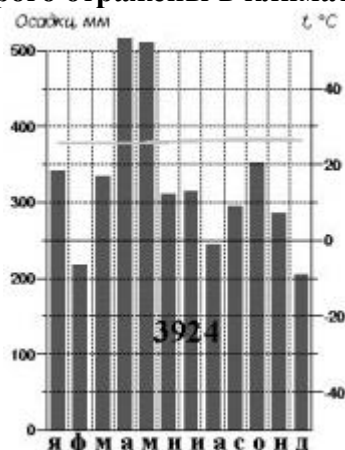
22. Изучая расположение горных пород в геологическом разрезе, сделанном на равнинной территории, школьники сделали следующую зарисовку.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке убывания их возраста (от самого старого до самого молодого).

Запишите цифры в правильной последовательности.

23. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Задания 24-25 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Учащиеся нескольких школ, находящихся в разных городах России, стали участниками единого образовательного проекта. Результатами наблюдений, которые проводятся ими на географических площадках своих городов, они обмениваются. 21 марта в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время) они определили высоту Солнца над горизонтом, зафиксировали температуру и влажность воздуха. Результаты этих наблюдений приведены в таблице.

Пункт наблюдения	Координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над горизонтом, °	Относительная влажность воздуха, %	Температура воздуха, °С
Рязань	54° с.ш. 39° в.д.	36	72	+3
Астрахань	46° с.ш. 48° в.д.	44	55	+4
Москва	56° с.ш. 37° в.д.	34	75	+1
Мурманск	69° с.ш. 33° в.д.	21	80	-5

24. Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) Континентальность климата увеличивается в направлении с северо-запада на юго-восток.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Высота Солнца над горизонтом изменяется в зависимости от географической широты местности.
- 4) Относительная влажность воздуха падает, если температура воздуха повышается.

25. В каком из городов 23 сентября (день осеннего равноденствия) солнце раньше всего по московскому времени поднимается над горизонтом?

- 1) Рязань
 - 2) Астрахань
 - 3) Москва
 - 4) Мурманск
- Показать текст

26. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта высокоразвитая страна — одна из крупнейших по территории стран мира. Она омывается водами нескольких океанов. Население, отличающееся низкой плотностью (одна из самых низких в мире), размещено в основном на востоке и юго-востоке страны. Страна занимает ведущее место в мире по запасам многих видов минеральных ресурсов: здесь залегает 1/3 мировых запасов бокситов, много железных руд и руд цветных металлов, угля, алмазов, золота; на шельфе океана найдены запасы нефти и газа. В структуре экспорта преобладают минеральное сырье и сельскохозяйственная продукция.

Ответ: _____