

Демонстрационные материалы для проведения промежуточной аттестации по географии в 9 классе

Спецификация

1. Характеристика диагностической работы

Контрольная работа по географии для учащихся 9-х классов составлена в форме теста в двух вариантах. Тест каждого варианта содержит задания уровней А, В, С.

Уровень А содержит двенадцать заданий. Каждое правильно выполненное задание этого уровня оценивается одним баллом. Из четырёх предложенных ответов здесь необходимо выбрать один правильный.

Уровень В содержит четыре задания. Из них для выполнения можно выбрать два любых задания. При выполнении задания В1, В3, В4 к каждому элементу первого столбца нужно подобрать соответствующий элемент из второго и соединить их.

Уровень С содержит два задания. Из них для выполнения можно выбрать любое. Ответ на задание уровня С вписывается в поле для ответов в текстовом виде.

Задания А3, А7, А8, С1 выполняются с использованием приведенного фрагмента контурной карты.

Для выполнения задания В2 необходимо использовать график.

Контрольная работа проверяет знания и умения применять знания для объяснения природных явлений, процессов и закономерностей по темам «Климат и климатические ресурсы», «Политико-государственное устройство России», «Географическое положение России», «Население РФ».

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

2. Оценивание результатов контрольной работы

Задания уровня А. Каждое правильно выполненное задание оценивается одним баллом. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня А – двенадцать.

Задания уровня В. Каждое правильное установленное соответствие, правильно выбранное утверждение оценивается одним баллом. Количество баллов за одно полностью правильно выполненное задание – три балла. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня В - двенадцать.

Задание уровня С. Каждое правильно выполненное задание оценивается в четыре балла. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня С - восемь баллов.

Отметка «5» ставится за тест, в котором полностью правильно выполнены все задания уровня А, два задания уровня В и одно задание уровня С. (Учащимся,

допустившим ошибки в при выполнении заданий уровня А, отличные отметки выставлены быть не могут).

Отметка «4» ставится за тест, в котором полностью правильно выполнены все задания уровня А, два задания уровня В. Задания уровня С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Отметка «3» ставится за тест, в котором полностью правильно выполнены минимум десять заданий уровня А. Задания уровня В и С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Отметка «2» ставится за тест, в котором допущены ошибки при выполнении заданий уровня А. Задания уровня В и С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Перевод баллов в отметку

Отметка «5» - 22 и более баллов;

Отметка «4» - 18-21 балл;

Отметка «3» - 10 -17 баллов;

Отметка «2» - менее 10 баллов.

Демонстрационный вариант промежуточной аттестации по географии в 9 классе

Инструкция для учащихся

Контрольная работа состоит из трёх частей: А, Б, С.

Уровень А содержит двенадцать заданий. Из четырёх предложенных ответов здесь необходимо выбрать один правильный и отметить его.

Уровень В содержит четыре задания. Из них для выполнения можно выбрать два любых задания. При выполнении заданий В1, В3, В4 к каждому элементу первого столбца нужно подобрать соответствующий элемент из второго и соединить их.

Уровень С содержит два задания. Из них для выполнения можно выбрать одно. При выполнении задания С2 необходимо произвести расчёты и вписать их в поле для ответов.

Задания А3, А7, А8, С1 выполняются с использованием приведенного фрагмента контурной карты.

Для выполнения задания В2 необходимо использовать график.

Если в ходе выполнения задания возникнет необходимость исправить ответ, зачеркните неправильный и укажите нужный ответ.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Желаем удачи!

Вариант № 1

А1. Самая западная точка территории России расположена на границе с

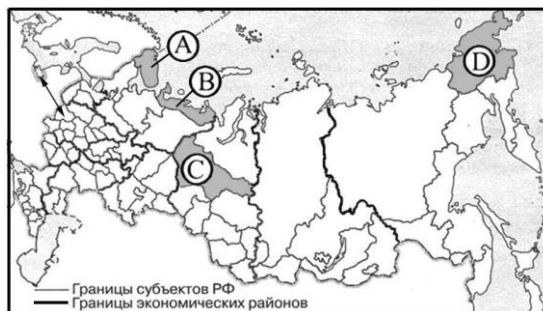
- 1) Белоруссией
- 2) Польшей
- 3) Финляндией
- 4) Латвией

А2. С какой из перечисленных групп стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Эстония и Норвегия
- 2) Туркмения и Грузия
- 3) Киргизия и Казахстан
- 4) Молдавия и Турция

А3. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен Ненецкий автономный округ?

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



A4. На территории какого из перечисленных регионов России наиболее велика вероятность сильных землетрясений?

- 1) Республика Бурятия
- 2) Удмуртская республика
- 3) Новосибирская область
- 4) Ростовская область

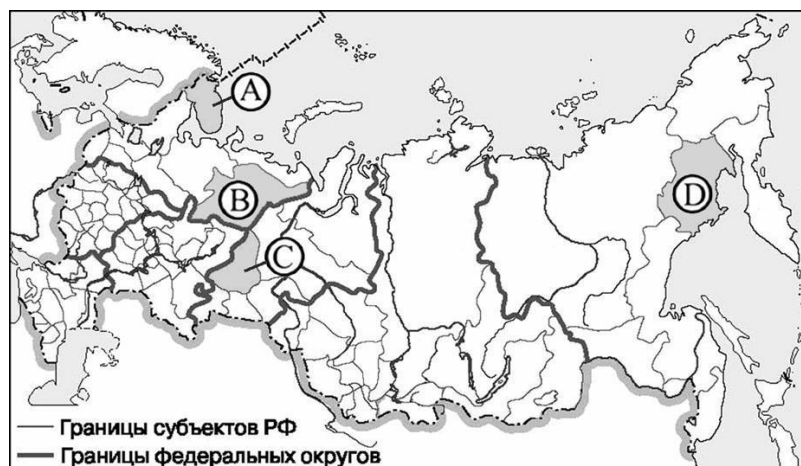
A5. Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

- 1) Новосибирск
- 2) Томск
- 3) Петрозаводск
- 4) Ставрополь

A6. Буддизм исповедует большинство верующих

- 1) чувашей
- 2) тувинцев
- 3) карелов
- 4) татар

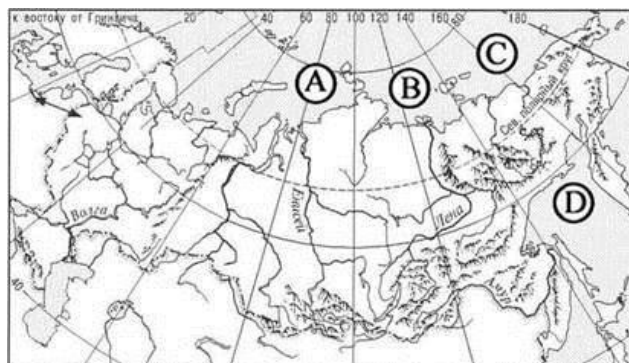
A7. Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?



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

A8. Какой буквой на карте России обозначено Охотское море?

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



A9. Какой из перечисленных городов расположен на берегу Волги?

- 1) Пермь
- 2) Уфа
- 3) Самара
- 4) Рязань

A10. Карты какого из перечисленных географических районов России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Ярославской области?

- 1) Европейский Север
- 2) Центральная Россия
- 3) Поволжье
- 4) Урал

A11. В пределах основной полосы расселения России расположен(-а)

- 1) Ненецкий автономный округ
- 2) Магаданская область
- 3) Республика Коми
- 4) Республика Татарстан

A12. В каком из высказываний содержится информация о миграциях населения?

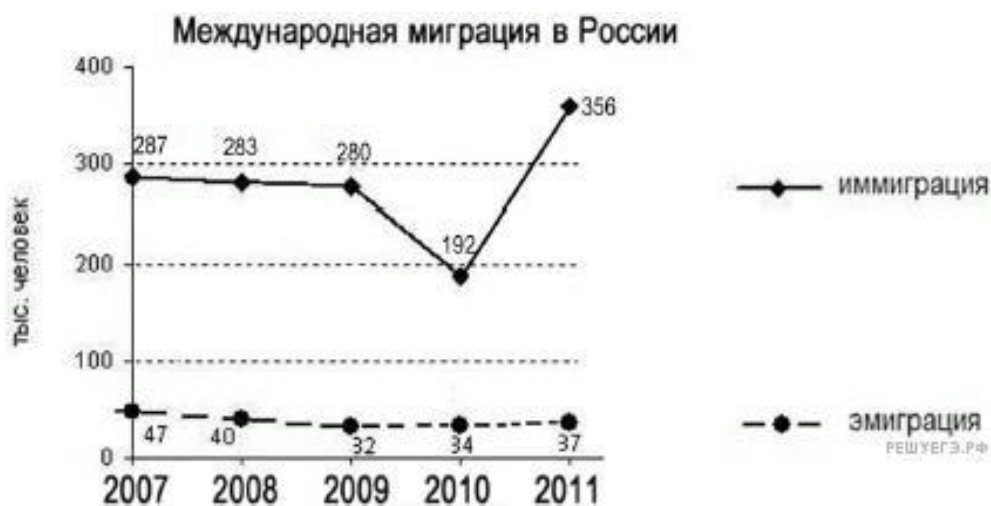
- 1) В России насчитывается более 18 тыс. сельских населённых пунктов, а городов – более тысячи.
- 2) К началу 2000 г. численность лиц старше трудоспособного возраста в России впервые превысила численность детей и подростков до 16 лет.
- 3) За 90-е гг. XX в. отток населения из Дальневосточного региона превысил 840 тыс. человек (11% всех жителей).

4) Более 40% россиян проживают в Центральном и Южном федеральных округах, где плотность населения наибольшая и составляет соответственно 57 и 39 человек на 1 кв. км.

В1. Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца и соедините их стрелкой.

РЕСПУБЛИКА	СТОЛИЦА
А) Кабардино-Балкарская Республика	1) Нальчик
Б) Удмуртская Республика	2) Чебоксары
В) Республика Марий Эл	3) Ижевск
	4) Йошкар-Ола

В2. Используя данные графика, определите показатель миграционного прироста населения в России в 2009 г.



В3. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца и соедините их стрелкой.

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

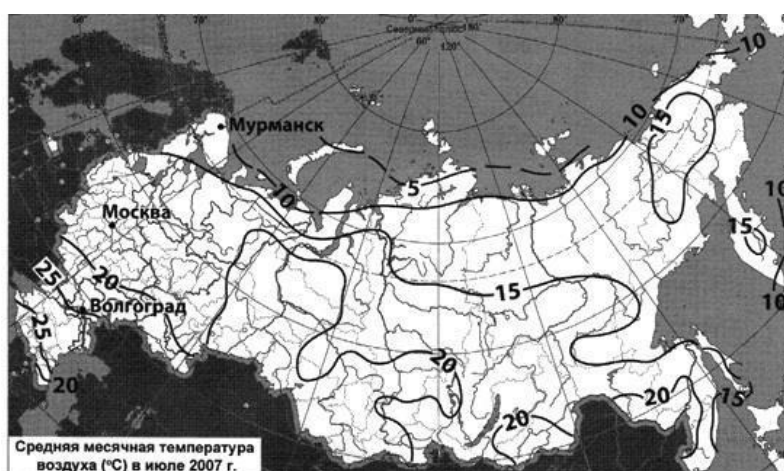
- | | |
|--|-------------------------|
| А) Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины с неповторимой красотой! | 1) Республика Карелия |
| Б) Добро пожаловать на Байкал – жемчужину России! | 2) Республика Алтай |
| В) Добро пожаловать в национальный парк Валдайский – «жемчужину» средней полосы России! Полюбуйтесь красотой озера Ильмень | 3) Новгородская область |
| | 4) Иркутская область |

В4. Установите соответствие между народом и территорией его компактного проживания

ТЕРРИТОРИЯ	НАРОД
А) Европейский Север России	1) буряты
Б) Восточная Сибирь	2) башкиры
В) Урал	3) саамы
Г) Северный Кавказ	

С1. С помощью карты сравните средние июльские температуры в городах Волгоград, Москва и Мурманск. Расположите эти города в порядке увеличения средней июльской температуры.

- А) Мурманск
- Б) Волгоград
- В) Москва



С2. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

Численность и естественный прирост населения Костромской области

	2010г.	2011г.	2012г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	671 299	666 391	661 764
Среднегодовая численность населения, человек	668 803	664 078	
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	— 3757	— 2840	

Проанализировав эти данные, определите:

- 1) показатель естественного прироста населения в ‰ в 2011 г. для Костромской области; полученный результат округлите до первого знака после запятой;
- 2) величину миграционного прироста (убыли) населения Костромской области в 2011 г.

Запишите решение задачи.