

Библиотечка
СтатГрад



ПОДГОТОВКА К ОГЭ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ОГЭ 2017

ГЕОГРАФИЯ

ОГЭ 2017

ФГОС

ХИМИЯ

ФИЗИКА

ИСТОРИЯ

БИОЛОГИЯ

ГЕОГРАФИЯ

ЛИТЕРАТУРА

МАТЕМАТИКА

РУССКИЙ ЯЗЫК

ИНФОРМАТИКА

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

УДК 373:51
ББК 22.1я72
Г35

Составитель:
Анна Михайловна Зотова, канд. пед. наук

Г35 География. Подготовка к ОГЭ в 2017 году. Диагностические работы. — М.: МЦНМО, 2017.

ISBN 978-5-4439-1047-5

Данное пособие предназначено для отработки практических умений и навыков учащихся при подготовке к экзамену по географии в 9 классе в форме ОГЭ. Оно содержит варианты диагностических работ по географии, содержание которых соответствует контрольно-измерительным материалам, разработанным Федеральным институтом педагогических измерений для проведения государственной итоговой аттестации. В книгу входят также ответы к заданиям и критерии проверки и оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом.

Материалы книги рекомендованы учителям и методистам для выявления уровня и качества подготовки учащихся по предмету, определения степени их готовности к государственной итоговой аттестации.

Издание соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС).

ББК 22.1я72

Оригинал-макет издания подготовлен в ГАОУ ДПО ЦПМ.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации Московский центр непрерывного математического образования включён в перечень организаций, осуществляющих издание учебных пособий, допущенных к использованию в образовательном процессе.

Учебно-методическое издание

География. Подготовка к ОГЭ в 2017 году.

Диагностические работы

Подписано в печать 07.07.2016 г. Формат 60 × 90 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Тираж 3000 экз. Заказ № .

Издательство Московского центра
непрерывного математического образования.

119002, Москва, Большой Власьевский пер., д. 11. Тел. (499) 241-08-04.

Отпечатано в ООО «Принт Сервис Групп».

105187, Москва, ул. Борисовская, д. 14.

Книги издательства МЦНМО можно приобрести в магазине «Математическая книга»: Москва, Большой Власьевский пер., д. 11. Тел. (495) 745-80-31. E-mail: biblio@mccme.ru

12+

ISBN 978-5-4439-1047-5

© МЦНМО, 2017.

Вариант 1

1 Какая из перечисленных горных пород является магматической по происхождению?

- 1) мел 2) известняк 3) пемза 4) мрамор

Ответ:

2 На границе с какой из перечисленных стран находится крайняя западная точка территории России?

- 1) Финляндия 2) Белоруссия 3) Польша 4) Норвегия

Ответ:

3 В каком из перечисленных регионов России средняя температура воздуха в июле самая высокая?

- 1) Астраханская область 3) Чувашская Республика
2) Пермский край 4) Приморский край

Ответ:

4 Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури, значительно затрудняют хозяйственное использование территории. Для каких из перечисленных субъектов Российской Федерации они наиболее характерны?

- 1) Камчатский край 3) Мурманская область
2) Республика Калмыкия 4) Калининградская область

Ответ:

5 В каких из перечисленных городов России имеются металлургические комбинаты полного цикла?

- 1) Красноярск и Омск 3) Астрахань и Оренбург
2) Ставрополь и Рязань 4) Челябинск и Магнитогорск

Ответ:

6

Школьники из Мурманска хотят своими глазами увидеть необычную для них природу дельты наиболее протяжённой европейской реки. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Астраханский
2) Байкало-Ленский
3) Ильменский
4) Жигулёвский

Ответ:

7

В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Камчатский край
2) Челябинская область
3) Красноярский край
4) Республика Карелия

Ответ:

Задания 8, 9 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

**Коэффициенты рождаемости, естественного прироста
и миграционного прироста населения РФ в 2009–2012 гг.
(на тыс. человек)**

Год	Рождаемость	Естественный прирост	Миграционный прирост
2009	12,3	–1,8	2,4
2010	12,5	–1,7	1,9
2011	12,6	–0,9	2,2
2012	13,3	0	2,1

8

В каком из указанных годов превышение числа иммигрантов над числом эмигрантов в РФ было **наименьшим**?

- 1) 2009 г. 2) 2010 г. 3) 2011 г. 4) 2012 г.

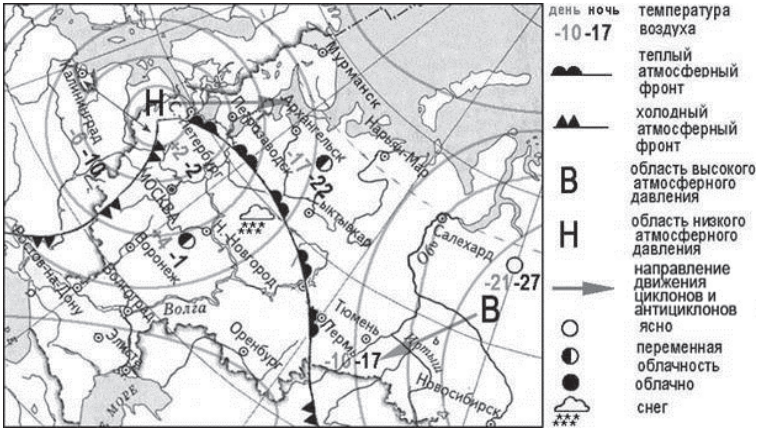
Ответ:

9

Определите коэффициент смертности населения РФ в 2012 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на тыс. человек.

Задания 10, 11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



10

Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Тюмень 2) Салехард 3) Новосибирск 4) Петрозаводск

Ответ:

11

Карта погоды составлена на 7 февраля 2010 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Москва 2) Новосибирск 3) Пермь 4) Салехард

Ответ:

12

Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует

- 1) ограничение дальнейшего развития атомной энергетики
- 2) перевод тепловых электростанций с природного газа на уголь
- 3) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 4) сокращение площади тропических лесов

Ответ:

13

В каком из перечисленных высказываний содержится информация о миграциях населения?

- 1) В настоящее время наиболее высокие показатели ожидаемой продолжительности жизни в России характерны для населения республик Северного Кавказа и г. Москвы.
- 2) В 2008 г. среди всех въехавших в Россию с целью смены места жительства около 96 % составляли жители других стран СНГ.
- 3) Численность мужчин в России на 1 января 2010 г. составляла 65,6 млн человек, женщин – 76,3 млн человек.
- 4) В I полугодии 2013 г. естественный прирост населения зафиксирован в 34 субъектах РФ.

Ответ:

14

Определите, какой город имеет географические координаты 7° с. ш. 80° в. д.

Ответ: _____.

Задание 15 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

Утром 13 марта 2008 г. началось ухудшение погодных условий в связи с продвижением в Приморье обширной области пониженного давления из Амурской области. Синоптики прогнозировали дальнейшее ухудшение погодных условий, что могло привести к прекращению судоходства в крупном морском порту, имеющем географические координаты 43° с. ш. 132° в. д.

15

Какие изменения погодных условий в связи с приходом атмосферного вихря с пониженным атмосферным давлением в центре представляют угрозу движению морского транспорта?

Ответ запишите на отдельном подписанном листе, указав сначала номер задания.

Содержание

Предисловие.....	3
Инструкция по выполнению работы.....	4
Вариант 1.....	5
Вариант 2.....	15
Вариант 3.....	25
Вариант 4.....	35
Система оценивания экзаменационной работы по географии.....	46
Ответы к заданиям с кратким ответом.....	47
Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом.....	48
Вариант 1.....	48
Вариант 2.....	52
Вариант 3.....	56
Вариант 4.....	60