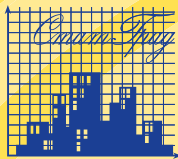


Библиотечка
СтатГрад



Подготовка к ЕГЭ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ЕГЭ
2017

В. В. БАРАБАНОВ

ГЕОГРАФИЯ
ЕГЭ
2017

ФГОС

УДК 373:51
ББК 22.1я72
Б24

Барабанов В. В.

Б24 География. Подготовка к ЕГЭ в 2017 году. Диагностические работы. — М.: МЦНМО, 2017.

ISBN 978-5-4439-1056-7

Данное пособие предназначено для отработки практических умений и навыков учащихся при подготовке к экзамену по географии в 11 классе в формате ЕГЭ. Оно содержит варианты диагностических работ по географии, содержание которых соответствует контрольно-измерительным материалам, разработанным Федеральным институтом педагогических измерений для проведения единого государственного экзамена. В книгу входят также ответы к заданиям и критерии проверки и оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом. Авторы пособия являются разработчиками тренировочных и диагностических работ для системы СтатГрад (<http://statgrad.org>).

Материалы книги рекомендованы учителям и методистам для выявления уровня и качества подготовки учащихся по предмету, определения степени их готовности к единому государственному экзамену.

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

Вадим Владимирович Барабанов

ГЕОГРАФИЯ. ПОДГОТОВКА К ЕГЭ 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@mcsme.ru

12+

ISBN 978-5-4439-1056-7

© Барабанов В. В., 2017.

© МЦНМО, 2017.

Вариант 1

Часть 1

Ответами к заданиям 1–27 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Запишите ответ в поле ответа в тексте работы.

- 1 Город Артёмовский имеет географические координаты $57^{\circ} 22'$ с. ш. $61^{\circ} 52'$ в. д. Определите, на территории какого субъекта Федерации находится этот город.

Ответ: _____.

- 2 На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы, одновременно проводятся измерения температуры воздуха. В таблице показаны результаты этих измерений. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр

Метеостанция	t, °C
1	+4
2	0
3	+8

Ответ:

- 3 Что из перечисленного является примерами **нерационального** природопользования? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива
- 2) очистка полей от валунов
- 3) проведение лесозаготовительных работ по берегам рек
- 4) осушение болот в верховьях рек

Ответ: _____.

4

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

ИСЛАНДИЯ

Исландия – остров в Атлантическом океане у Северного полярного _____ (А). Почти вся территория острова представляет собой вулканическое плато, сложенное туфами и лавовыми покровами, образовавшимися в результате _____ (Б), с которым связано наличие на территории острова термальных вод и горячих источников – _____ (В). Последние были впервые изучены здесь и получили своё название от самого крупного фонтанирующего горячего источника Исландии.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов:

- | | | |
|--------------|-----------|-----------|
| 1) вулканизм | 3) фьорд | 5) круг |
| 2) карст | 4) гейзер | 6) тропик |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

5

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения среднегодового количества атмосферных осадков, выпадающих в них, начиная с города с самым маленьким количеством осадков. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Тула
- 2) Астрахань
- 3) Сочи

Ответ:

--	--	--

Вариант 1

6

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности дня 1 января, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью дня. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) 40° с. ш.

2) 15° с. ш.

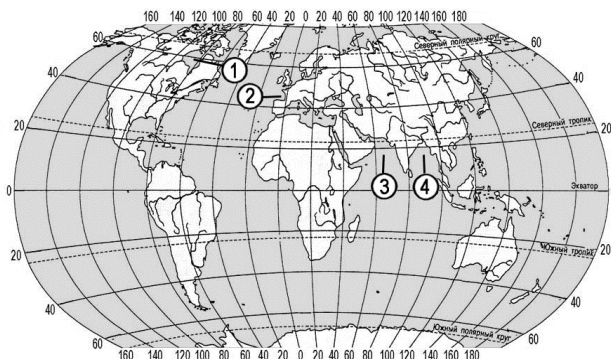
3) 15° ю. ш.

Ответ:

--	--	--

7

Установите соответствие между заливом и его обозначением на карте: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ЗАЛИВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

А) Гудзонов

Б) Бенгальский

В) Бискайский

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Ответ:

А	Б	В

8

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя доли лиц младше 15 лет в общей численности населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Бразилия

2) Португалия

3) Эфиопия

Ответ:

--	--	--

9

Какие три из перечисленных регионов России имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти территории.

1) Архангельская область

2) Тверская область

3) Республика Марий Эл

4) Курская область

5) Мурманская область

6) Магаданская область

Ответ:

--	--	--

10

Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

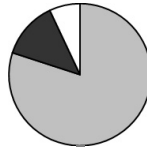
■ – промышленность ■ – сельское хозяйство □ – сфера услуг

СТРАНА

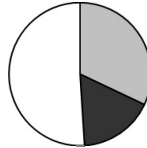
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ

- А) Египет
- Б) Лаос
- В) Франция

1)



2)



3)



Ответ:

А	Б	В

11

Какие из утверждений об Индии верны? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) Индия по форме правления является республикой.
- 2) Страна является самой крупной в Азии по численности населения.
- 3) В общей численности населения Индии преобладает сельское население.
- 4) Индия обладает значительными запасами каменного угля и железных руд.

Ответ: _____.

12

Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) Архангельск | 4) Астрахань |
| 2) Мурманск | 5) Омск |
| 3) Пермь | 6) Челябинск |

Ответ:

--	--	--

13

В каких трёх из перечисленных городов работают крупные металлургические комбинаты? Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) Сыктывкар | 4) Новокузнецк |
| 2) Липецк | 5) Омск |
| 3) Белгород | 6) Челябинск |

Ответ:

--	--	--

14

Какие из утверждений о Европейском Севере России верны? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) На территории Европейского Севера имеется крупная атомная электростанция.
- 2) Европейский Север входит в число лидеров по производству целлюлозы и бумаги.
- 3) В общей численности населения Европейского Севера преобладает сельское население.
- 4) Большую часть территории Европейского Севера занимает природная зона арктических пустынь.

Ответ: _____.

15

В каких из высказываний содержится информация о международной экономической интеграции? Запишите все цифры, под которыми они указаны.

- 1) В создающейся организации Транстихоокеанского партнёрства (ТТП) предполагается обеспечить высокий уровень согласования вопросов в сфере сельскохозяйственного производства.
- 2) Продолжается процесс формирования и развития единого мирового экономического и информационного пространства, обеспечивающий ускорение оборачиваемости капитала и внедрения новых идей.
- 3) В период с 2000 по 2010 г. в развитые страны из развивающихся ежегодно переселялись в среднем по 2,6 млн человек.
- 4) На мировой рынок поступает до 20 % производимого в мире зерна, в основном пшеницы и кукурузы.

Ответ: _____.

Содержание

Предисловие.....	3
Инструкция по выполнению работы.....	4
Вариант 1.....	5
Вариант 2.....	20
Вариант 3.....	37
Вариант 4.....	51
Система оценивания экзаменационной работы по географии.....	66
Ответы к заданиям с кратким ответом.....	67
Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом.....	68
Вариант 1.....	68
Вариант 2.....	75
Вариант 3.....	82
Вариант 4.....	89