**Библиотечка СтатГрад** 



EO L PA D M S

ЕГЭ 2017

# Подготовка к ЕГЭ

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** 

В. В. БАРАБАНОВ

**E**[3] **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  $\Phi$ едеральному государственному образовательному стандарту ( $\Phi$ ГОС).

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  $60 \times 90~^1\!\!/_{16}$ . Бумага офсетная. Печать офсетная. Тираж 3000 экз. Заказ  $N^{\circ}$  .

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



- © Барабанов В. В., 2017.
- © MUHMO, 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.

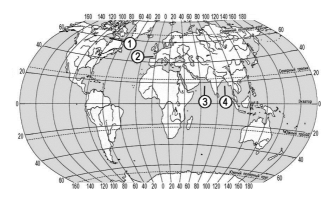
1		Определите, на терри	фические координаты тории какого субъекта			
2	Ответ: На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы, одновременно проводятся измерения температуры воздуха. В таблице показаны результаты этих измерений. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр					
		Метеостанция	t, °C			
		1	+4			
		2	0			
		3	+8			
3	Ответ: Что из перечисленного является примерами <b>нерационального</b> 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) осущение 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.  ———————————————————————————————————						
	Список слов:						
	<ol> <li>вулканизм</li> <li>карст</li> </ol>	3) фьорд 4) гейзер	5) круг 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.						
	<ol> <li>Тула</li> <li>Астрахань</li> <li>Сочи</li> </ol> Ответ:						

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения 6 продолжительности дня 1 января, начиная с параллели с наименьшей Запишите продолжительностью дня. В таблицу получившуюся последовательность цифр. 1) 40° с. ш. 3) 15° ю. ш. 2) 15° с. ш.

Ответ:

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



ЗАЛИВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- А) Гудзонов
- Б) Бенгальский

D)	Бискаискии

	A	Б	В
Ответ:			

- 1) 1 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

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 Ответ:	2) Португалия	3) Эфиопия			
9	Какие три из перечисленных регионов России имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти территории.					
	<ol> <li>Архангельская область</li> <li>Тверская область</li> <li>Республика Марий Эл</li> <li>Курская область</li> <li>Мурманская область</li> <li>Магаданская область</li> <li>Ответ:</li> </ol>					

10	Установите соответствие между страной и диаграммой, отражан распределение её экономически активного населения по сект экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подбо соответствующую позицию из второго столбца. Запишите в таб выбранные цифры под соответствующими буквами.					
	промышленность	<ul><li>– сельское хозяйство</li><li>– сфера услуг</li></ul>				
	СТРАНА	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ				
	<ul><li>A) Египет</li><li>Б) Лаос</li><li>B) Франция</li></ul>	1)				
		2)				
		3)				
	Ответ: АБВ					

11	Какие из утверждений об Индии верны? Запишите все цифры, под которыми они указаны.					
	<ol> <li>Индия по форме правления является республикой.</li> <li>Страна является самой крупной в Азии по численности населения.</li> <li>В общей численности населения Индии преобладает сельское население.</li> <li>Индия обладает значительными запасами каменного угля и железных руд.</li> <li>Ответ:</li></ol>					
12	Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.					
	<ol> <li>Архангельск</li> <li>Мурманск</li> <li>Пермь</li> </ol> Ответ:	<ul><li>4) Астрахань</li><li>5) Омск</li><li>6) Челябинск</li></ul>				
13	В каких трёх из перечисленных город комбинаты? Запишите в таблицу цифр	ов работают крупные металлургические ы, под которыми они указаны.				
	<ol> <li>Сыктывкар</li> <li>Липецк</li> <li>Белгород</li> <li>Ответ:</li> </ol>	<ul><li>4) Новокузнецк</li><li>5) Омск</li><li>6) Челябинск</li></ul>				

- Какие из утверждений о Европейском Севере России верны? Запишите все 14 цифры, под которыми они указаны.
  - 1) На территории Европейского Севера имеется крупная атомная электростанция.

	<ol> <li>Европейский Север входит в число лидеров по производству целлюлозы и бумаги.</li> </ol>
	<ol> <li>В общей численности населения Европейского Севера преобладает сельское население.</li> </ol>
	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.
	<ol> <li>Продолжается процесс формирования и развития единого мирового экономического и информационного пространства, обеспечивающий ускорение оборачиваемости капитала и внедрения новых идей.</li> </ol>
	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:

4)	На	мировой	рынок	поступает	до	20 %	производимого	В	мире	зерна,
	B OC	сновном п	шенипь	і и кукурузі	J.					

# 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	
Вариант 3	
Вариант 4	89