«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ФГБНУ «Федеральный институт
педагогических измерений»

кова

Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ» по географии

«СОГЛАСОВАНО»

О.А. Решетникова 2019 г. К.В. Чистяков « 15 » октября 2019 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года по ГЕОГРАФИИ

подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

Основной государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 2 / 20

Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года по ГЕОГРАФИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом 2020 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2020 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на экзамене 2020 г., приведён в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена, размещённом на сайте: www.fipi.ru.

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре экзаменационной работы, количеству и форме заданий, а также об их уровне сложности. Приведённые критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в демонстрационный вариант экзаменационной работы, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения дают будущим участникам экзамена возможность выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по географии в 2020 году.

^{© 2020} Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2020 года по ГЕОГРАФИИ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 2, 3, 7-10, 13-15, 19-27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. При переносе ответа в виде последовательности цифр на бланк (задания 3, 8, 14, 15, 19–21, 24–26) следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов № 2. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

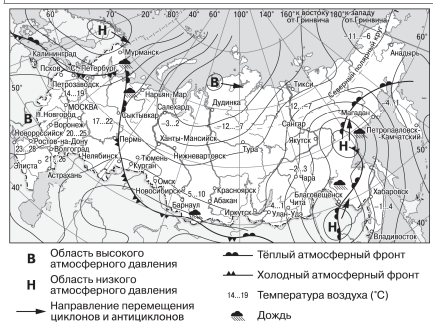
Желаем успеха!

1	Какой из перечисленных географических объектов находится в России?
	 самая протяжённая река в мире самое глубокое озеро в мире самая высокая горная вершина в мире самый высокий водопад в мире
	Ответ:
2	Вставьте название государства на место пропуска.
	Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с
	Ответ:
3	Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.
	1) Архангельская область
	2) Смоленская область
	3) Воронежская область
	Ответ:
4	Студентам-географам для проведения исследований нужно посетить самый северный участок степи в Европейской части России. Какой из перечисленных заповедников следует посетить студентам?
	1) Кандалакшский
	2) Приокско-Террасный
	3) Таймырский
	4) Астраханский
	Ответ:
	или
	Традиционными занятиями какого из перечисленных народов являются оленеводство, рыболовство и промысел морского зверя?
	1) карелы
	2) чукчи
	3) марийцы
	4) чуваши
	Ответ:

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



- **5** Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?
 - 1) Новороссийск
 - 2) Салехард
 - 3) Благовещенск
 - 4) Тюмень

Ответ:	
--------	--

6	Карта погоды составлена на 27 апреля. В каком из перечисленных городов,
	показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное
	потепление?

1) Благовещенск

- 2) Абакан
- 3) Петрозаводск
- 4) Элиста

Ответ:	
--------	--

7	Определите,	какой	город,	являющийся	столицей	республики	В	составе
	Российской (Федерац	ции, име	ет географиче	ские коорді	инаты 62° с.ш	. 3	4° в.д.

Этвет:

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.

9	2	2	<u>ک</u>	4	2	4	4	/	2	6	9	4	3	/	بح	3	2	1	5	8/2	суглинок с валунами
T	1				I	Ι				L	Ι				I	Ι			Г		известняк
→	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	L F		•		•		•				кварцит
	:	•	· •	•	•	•	•	•	•	•	· •	•	•	+	•	+	•	•	+	+ +	гранит

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

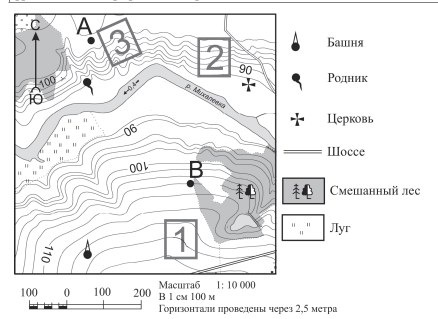
- 1) известняк
- 2) суглинок с валунами
- 3) кварцит

Ответ:		

11

12

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



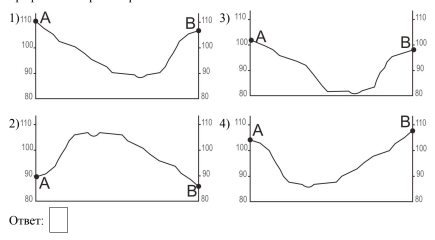
9	Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до
	церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков
	Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в вид
	числа.

Ответ: ______ м.

10 Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Ответ: ______.

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



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

13	1	вод Балтийского моря составляет й растворено в 3 литрах его воды. О	
	Ответ:	_r.	

Снежные лавины – одно из наиболее грозных и опасных природных явлений. В каких двух из перечисленных регионов России снежные лавины представляют наибольшую опасность? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Калининградская область
- 2) Республика Северная Осетия Алания
- 3) Астраханская область
- 4) Архангельская область
- 5) Камчатский край

Ответ:	

14

15

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека способствуют предотвращению образования оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) высаживание деревьев и кустарников
- 2) выпас скота
- 3) продольная распашка территории
- 4) ограничение использования минеральных удобрений
- 5) террасирование склонов

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м		дняя ратура ха, °С январь	Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Алина: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 2) Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
- 3) Георгий: «Чем севернее, тем ниже температуры воздуха в январе».
- 4) Тамара: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Ответ:	
--------	--

16

17 В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- 1) Сортавала
- 2) Вологда
- 3) Балахна
- 4) Уфа

Ответ:

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

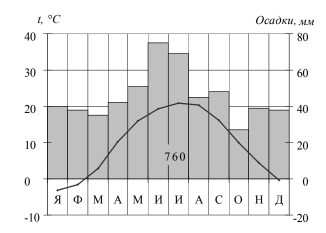
ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 11/20

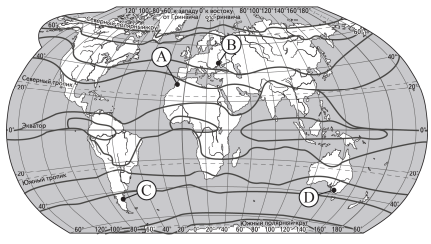
Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 12 / 20

18

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





границы климатических поясов

1) A

2) B

3) C

4) D

Ответ:

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их 19 жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Республика Коми

2) Челябинская область

3) Хабаровский край

Ответ:

20

Туристические фирмы разных 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.

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

- А) Здесь можно любоваться бесконечным 1) Республика Карелия простором озёр, островами и водопадом 2) Краснодарский край Кивач!

 - 3) Республика Алтай
- Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро 4) Самарская область горную жемчужину с неповторимой красотой!

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

АБ Ответ:

21

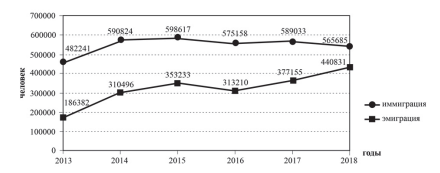
В каких двух из приведённых высказываний о реке Лене содержится информация о режиме реки? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Всё верхнее течение Лены, до впадения в неё Витима, приходится на горное Прибайкалье.
- 2) Почти за 70 лет наблюдений установлено, что среднегодовой расход воды в реке Лене составляет 541 км³ в год.
- 3) Для реки Лены характерны весеннее половодье и несколько довольно высоких паволков в течение лета.
- 4) Основное питание реки Лены составляют талые снеговые и дождевые
- 5) В конце октября Лена покрывается льдом, который сходит в конце мая.

Ответ:	

Задания 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

Международная миграция в России за период 2013-2018 гг.



22	* .
	в Россию из других стран въехало наибольшее число людей? Отве
	запишите в виде числа.

Ответ: г.

23	Определи	те величину	миграционного	прироста	населения	России	В	2016	Γ
	Ответ зап	ишите в видо	е числа.						

человек(а). Ответ:

Haccorchin	паноолы
эти регион	Ы.

24

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны

- 1) Камчатский край
- 2) Ростовская область
- 3) Мурманская область

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

- 4) Республика Карелия
- 5) Омская область

Ответ:		
--------	--	--

Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них 25 населения. Запишите В таблицу численности получившуюся последовательность цифр.

- 1) Липецк
- 2) Новосибирск
- 3) Псков

Ответ:

26 Какие два из перечисленных городов являются центрами алюминиевой промышленности? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Красноярск
- 2) Ярославль
- 3) Петрозаводск
- 4) Череповец
- 5) Братск

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 15 / 20

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 16 / 20

Задания 27-29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научноисследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

27	С территории какого государства Антарктической кругосветной экс	а отправилась в большое плавание команд спедиции?	a
	Ответ:		
28	которой происходили исследован	оормируют климат акватории, в предела: ия, указанные в тексте? в № 2, указав сначала номер задания.	X
29	проведения исследовательских ра	кабря по март наиболее благоприятен дл. бот экспедиции. в № 2, указав сначала номер задания.	Я
30	с зарубежными странами. Бол за полярным кругом. Большое з	краткому описанию. Европейской части страны и граничи вышая часть её территории расположен вначение имеет наличие на её территори иеталлов. На территории области работае	а и
	Ответ:	область.	



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

© 2020 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

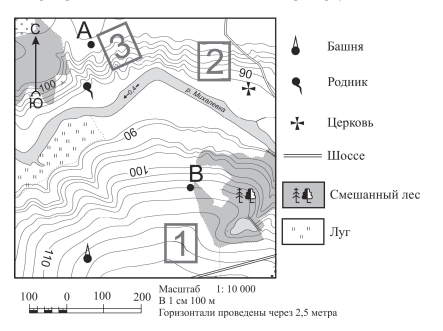
Система оценивания экзаменационной работы по географии

За верное выполнение заданий 1-11, 13-27, 30 выставляется 1 балл. Задания считаются выполненными верно, если верно указаны требуемые одно-два слова, число, цифра или последовательность цифр.

Номер задания	Правильный ответ		
1	2		
2	Белоруссия		
3	321		
4	2 2		
5	3		
6	1		
7	Петрозаводск		
8	213		
9	400; 410; 420; 430; 440		
10	С; Север; в северном		
11	4		
13	24		
14	25		
15	15		
16	2		
17	1		
18	2		
19	321		
20	13		
21	35		
22	2015		
23	261 948		
24	25		
25	312		
26	15		
27	ЮАР		
30	Мурманская		

12

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает	
1) участок 2.	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок находится ближе всего к шоссе;	
3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных	1
выше элементов.	
ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше	
всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент.	
ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше	
всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент.	
ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны	
экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из	
трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

28

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научноисследовательском судне «Академик Трешников», оснашённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте? Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В ответе говорится об антарктических и умеренных воздушных		
массах		
Ответ содержит названный выше элемент	1	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию	0	
выставления оценки в 1 балл		
Максимальный балл	1	

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о том, что в декабре – марте в Южном	
полушарии лето,	
ИЛИ	
что в декабре – марте наиболее благоприятные условия для	
навигации,	
ИЛИ	
что в декабре - марте в Южном полушарии к югу от полярного	
круга наблюдается полярный день	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию	0
выставления оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 07.11.2018 № 189/1513 зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52953)

«64. Экзаменационные работы проверяются двумя экспертами. По результатам проверки эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы... В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Третий эксперт назначается председателем предметной комиссии из числа экспертов, ранее не проверявших экзаменационную работу.

Третьему эксперту предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу обучающегося. Баллы, выставленные третьим экспертом, являются окончательными».

Существенным считается расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение задания 12, в 2 балла. Третий эксперт проверяет только ответ на задание 12, который вызвал столь существенное расхождение.