

Бланк ответов №1

Дата проведения
(ДД-ММ-ГГ)

Регион

72

Код образовательной
организацииКласс
Номер Буква

Код ППЭ

Номер
аудитории

Код предмета

08

Название предмета

ГЕОГРАФИЯ

Номер КИМ

9051

Подпись участника строго внутри окошка.

Заполнять гелевой или
капиллярной ручкой
ЧЕРНЫМИ чернилами
по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ()
 А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ; Æ Å Ä Ö Ø Ë Ò Ó Ô Ù Ú Û Ü

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

Сведения об участнике

Фамилия

Имя

Отчество
(при наличии)

Документ

Серия

Номер

ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов.

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Задание выполняется на бланке №2

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

Задание выполняется на бланке №2

29

Задание выполняется на бланке №2

30

31

Не заполняется

32

Не заполняется

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов»

Резерв-1

Резерв-2

Подпись ответственного организатора
строго внутри окошка.

- ☐ Удален с экзамена в связи
с нарушением порядка
проведения ОГЭ
- ☐ Не завершил экзамен
по объективным причинам

ФИО участника

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021

Лист №

Резерв-3

Бланк ответов №2



Регион

Код предмета

Название предмета

Номер КИМ

72

08

ГЕОГРАФИЯ

9051

Перепишите значения полей "Регион", "Код предмета", "Название предмета", "Номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.

Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

Заполняется
экспертом!

12

28

29

0-2

0-1

0-1

Основной государственный экзамен 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 черными 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 №1 и №2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

1 Какое из перечисленных океанических течений тёплое?

- 1) Перуанское
- 2) Гвинейское
- 3) Канарское
- 4) Бенгельское

Ответ:

2 С какой из стран России имеет самую протяжённую сухопутную границу?

Ответ: _____.

3 Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область
- 2) Республика Коми
- 3) Ставропольский край

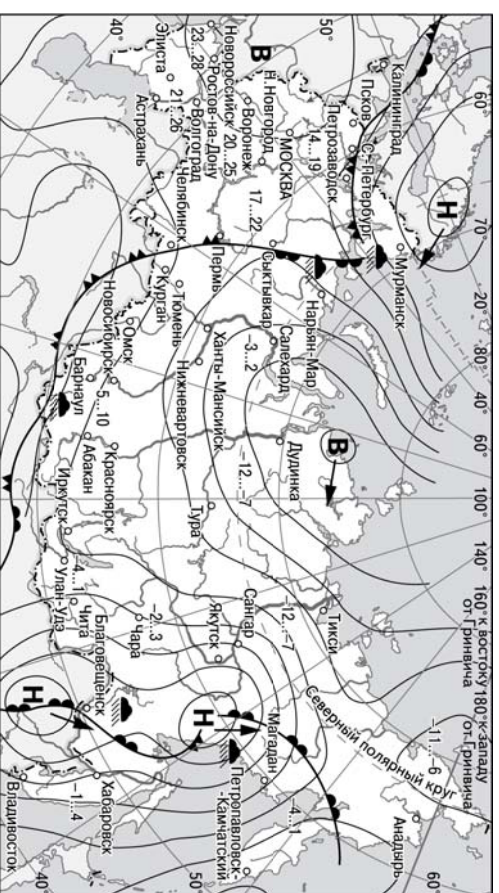
Ответ:

4 Учёные-биологи должны исследовать места обитания популяций овцебыков, белых медведей, некоторых видов птиц. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить для проведения исследовательской работы?

- 1) Остров Врангеля
- 2) Магаданский
- 3) Командорский
- 4) Печоро-Ильчский

Ответ:

Задание 5 и 6 выполняются с использованием приведенной ниже карты погоды.



- В** Область высокого атмосферного давления
- Н** Область низкого атмосферного давления
- Направление перемещения циклонов и антициклонов
- Тёплый атмосферный фронт
- Холодный атмосферный фронт
- 14...19 Температура воздуха (°C)
- ☔ Дождь

5

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

- 1) Владивосток
- 2) Магадан
- 3) Москва
- 4) Мурманск

Ответ: ☐

6

Карта погоды составлена на 27 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Салехард
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Тюмень
- 4) Благовещенск

Ответ: ☐

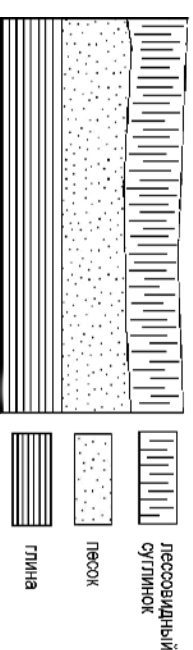
7

Определите, какой город имеет географические координаты 59° с.ш. 18° в.д.

Ответ: _____.

8

Во время экскурсии участники сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.

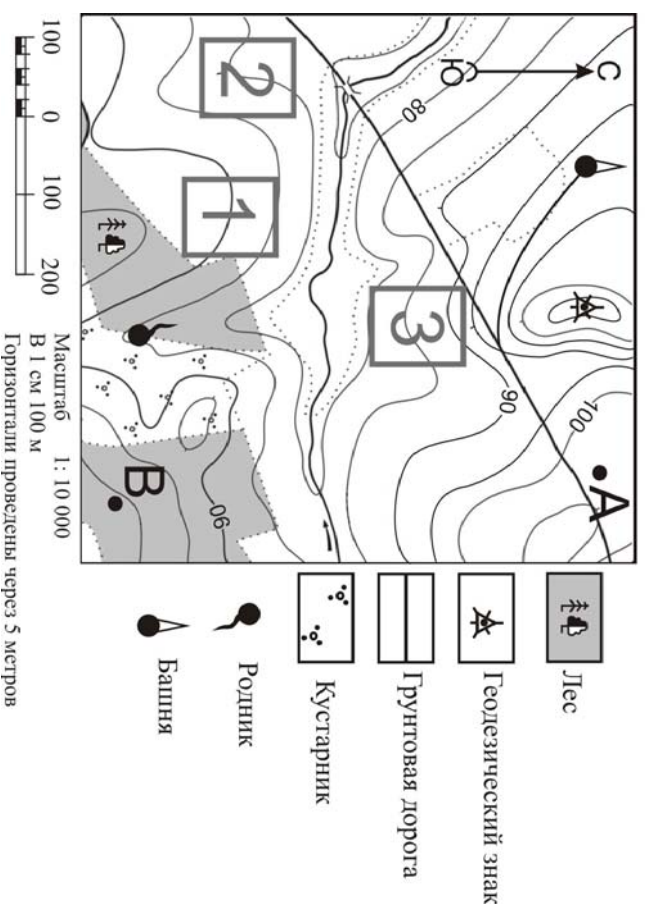


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) песок
- 3) лесовидный суглинок

Ответ: ☐ ☐ ☐

Задания 9 - 12 выполняются с использованием приведённой ниже фрагмента топографической карты.



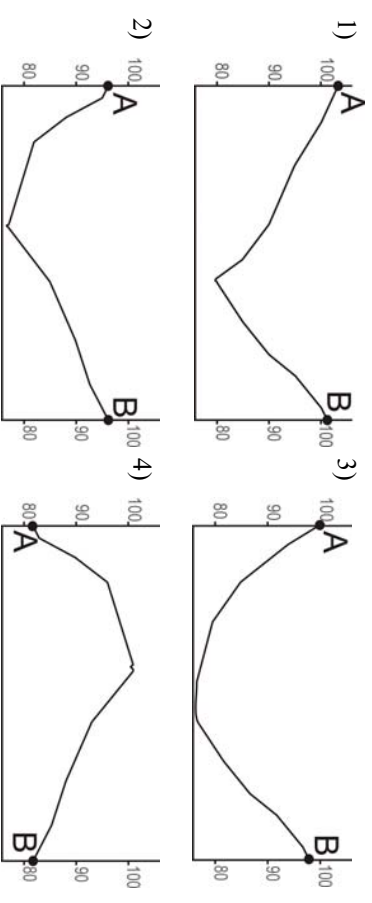
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до геодезического знака. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

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

Ответ: _____.

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



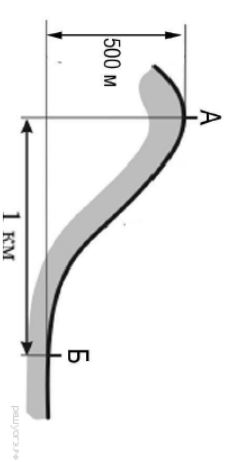
Ответ: ☐

12 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, сначала указав номер задания.

13 Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет 12 °С, и известно, что температура воздуха понижается на 0,6 °С на каждые 100 м.

Ответ запишите в виде числа.



Ответ: _____.

14

Вулканические извержения относятся к числу наиболее опасных природных явлений. На территории, каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны извержения вулканов?

- 1) Швейцария
- 2) Индонезия
- 3) Индия
- 4) Италия
- 5) Франция

Ответ:

15

Выберите два варианта ответа. Защите земель от ветровой эрозии способствуе

- 1) распашка склонов
- 2) вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках
- 3) посадка лесополос
- 4) интенсивный выпас скота
- 5) террасирование склонов

Ответ:

Задание 16 и 17 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Атмосферные осадки, норма, мм		Среднегодо- вое количество атмосферных осадков, мм
		июль	январь	июль	январь	
Нарьян-Мар	68° с. ш. 53° в. д.	+13,1	-18,2	49	26	456
Ханты-Мансийск	61° с. ш. 69° в. д.	+18,0	-19,7	75	30	553
Омск	54° с. ш. 73° в. д.	+19,6	-16,9	60	24	400
Барнаул	53° с. ш. 83° в. д.	+19,9	-15,5	64	23	413

16

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью 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) Ирина: «При движении с северо-запада на юго-восток среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается».
- 2) Галина: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится более тёплым».
- 3) Марк: «При увеличении летних температур воздуха среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается».
- 4) Иван: «При движении с северо-запада на юго-восток зима становится более холодной».

Ответ:

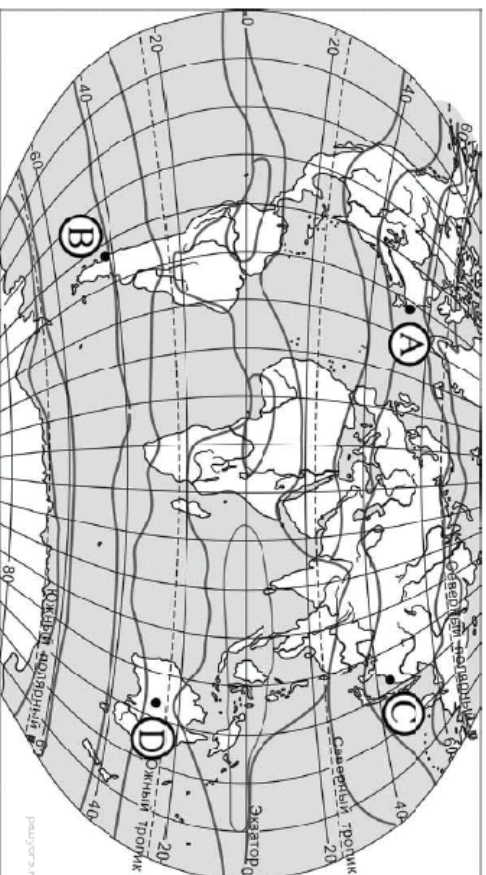
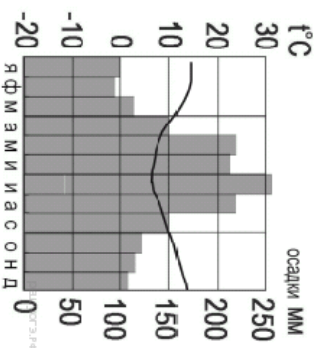
17

В каком из перечисленных городов 30 ноября ночь будет наиболее продолжительной?

- 1) Нарьян-Мар
- 2) Ханты-Мансийск
- 3) Омск
- 4) Барнаул

Ответ:

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



- 1) А 2) В 3) С 4) D

Ответ:

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

- 1) Республика Марий-Эл
2) Тюменская область
3) Амурская область

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 вас ждут прекрасные морские пляжи и южное солнце!
Б) Окунитесь в полярную ночь, прокатитесь на собачьей и оленьей упряжках!

- 1) Ямало-Ненецкий АО
2) Челябинская область
3) Вологодская область
4) Краснодарский край

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ответ:

- 21 В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

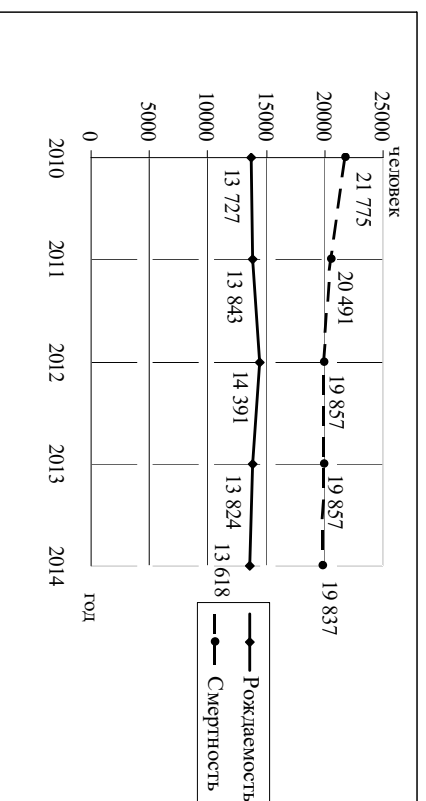
- 1) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.
2) Численность населения России увеличилась за 2012 г. более чем на 313 тыс. человек.
3) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.
4) С начала XXI в. число прибывающих на постоянное место жительства в Россию ежегодно превышает число выбывающих.
5) Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Задание 22 и 23 выполняются с использованием статистических данных.

**Воспроизводство населения в Брянской области
в 2010–2014 гг. (человек)**



22 В каком году из показанных на графике рождаемость была минимальной?

Ответ: _____ г.

23 Определите естественный прирост населения в Брянской области в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек.

24 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения **наименьшая**? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы

- 1) Смоленская область
- 2) Республика Коми
- 3) Новгородская область
- 4) Владимирская область
- 5) Ямало-Ненецкий автономный округ

Ответ:

--	--

25 Расположите перечисленные города в порядке увеличения их высот над уровнем моря. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- 1) Чита
- 2) Смоленск
- 3) Ханты-Мансийск

Ответ:

--	--	--

26 В каких двух из перечисленных регионов России агроклиматические условия наиболее благоприятны для выращивания пшеницы? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Ставропольский край
- 2) Республика Карелия
- 3) Краснодарский край
- 4) Тюменская область
- 5) Республика Коми

Ответ:

--	--

Задание 27 - 29 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Распространение оврагов в Ставропольском крае.

Современный рельеф Ставропольского края формируется под влиянием многих экзогенных процессов, в том числе выветривания, водной и ветровой эрозии и др. При этом овраги распространены на большей части территории края, кроме его восточной части. Это объясняется значительными уклонами поверхности, ливневым характером выпадения осадков, бурным таянием снегов и наличием рыхлых легкоразмываемых горных пород.

27 Какаа природная зона распространена на большей части территории Ставропольской возвышенности?

Ответ: _____.

28 Назовите еще одну форму рельефа, образующуюся в результате эрозийной деятельности текучих вод.

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

29

Объясните, почему нужно бороться с образованием оврагов.

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

30

Определите страну по её краткому описанию.

Это одна из крупных по площади территории, но одна из слабозаселённых стран мира. Средняя плотность населения составляет не более трёх человек на 1 кв. км. Большая часть населения сосредоточена на востоке и юго-востоке страны. Столица — не самый крупный её город. Одной из характерных черт природы является широкое распространение пустынь. Страна богата многими видами природных ресурсов, ограничены лишь водные и лесные ресурсы.

Ответ: _____.