

**Пробная контрольная работа в форме ОГЭ
ГЕОГРАФИЯ**

Вариант № 2

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–8, 10–13, 21, 22, 27–29 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 9, 14, 16–19, 24–26, 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 17, 24, 25, 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 (15, 20 и 23), на которые следует дать полный развернутый 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, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

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

Желаем успеха!

1. Какое из перечисленных озёр является солёным?

- 1) Ладожское
- 2) Баскунчак
- 3) Онежское
- 4) Байкал

Ответ:

2. С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Армения
- 2) Эстония
- 3) Турция
- 4) Туркмения

Ответ:

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

- 1) Пермский край
- 2) Астраханская область
- 3) Камчатский край
- 4) Республика Коми

Ответ:

4. Снежные лавины – одно из опасных природных явлений. При составлении прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает опасность, которую представляет для отдельных регионов сход лавин. Для жителей какого региона России такие прогнозы необходимы?

- 1) Республика Алтай
- 2) Воронежская область
- 3) Кировская область
- 4) Республика Коми

Ответ:

5. Центральная Россия выделяется в стране по добыче
- 1) алюминиевых руд
 - 2) калийных солей
 - 3) природного газа
 - 4) железных руд

Ответ:

6. Основное традиционное занятие хантов Приобья и народов Приамурья (негидальцев, нанайцев, нивхов, удэгейцев) –

- 1) рыболовство
- 2) коневодство
- 3) промысел морского зверя
- 4) овцеводство

Ответ:

7. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения **наименьшая**?

- 1) Республика Адыгея
- 2) Краснодарский край
- 3) Чукотский АО
- 4) Ульяновская область

Ответ:

Задания 8, 9 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

Общие итоги миграции населения в России в 2010 и 2012 гг. (человек)

Показатель	Число прибывших		Число выбывших	
	2010 г.	2012 г.	2010 г.	2012 г.
<i>Миграция в пределах России:</i>	1 910 648	3 778 462	1 910 648	3 778 462
внутрирегиональная	1 035 899	2 023 591	1 035 899	2 023 591
межрегиональная	874 749	1 754 871	874 749	1 754 871
<i>Международная миграция</i>	191 656	417 681	33 578	122 751
Всего:	2 102 304	4 196 143	1 944 226	3 901 213

8. Какое утверждение, характеризующее миграции населения в России в 2010 и 2012 гг., верно?

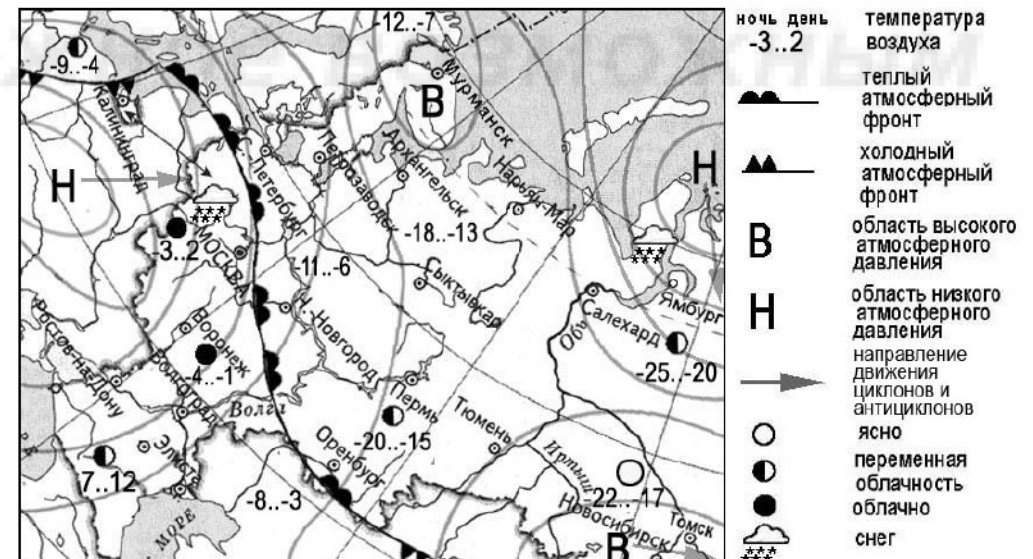
- 1) В 2010 г. число прибывших в Россию из других стран было больше, чем в 2012 г.
- 2) В 2010 г. внутрирегиональная миграция была больше, чем в 2012 г.
- 3) В 2010 г. число выбывших из России в другие страны было больше, чем в 2012 г.
- 4) В 2010 г. межрегиональная миграция была меньше, чем в 2012 г.

Ответ:

9. Определите миграционный прирост населения России в 2012 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ 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) Мурманск
- 2) Калининград
- 3) Тюмень
- 4) Новосибирск

Ответ:

11. Карта погоды составлена на 26 декабря 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Калининград
- 2) Москва
- 3) Оренбург
- 4) Новосибирск

Ответ:

12. Примером рационального природопользования является

- 1) распашка склонов на возвышенностях
- 2) создание терриконов в местах добычи угля
- 3) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 4) осушение болот в верховьях малых рек

Ответ:

13. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о миграциях населения?

- 1) Более 40% россиян проживают в Центральном и Южном федеральных округах.
- 2) В 2012 г. в РФ на постоянное место жительства прибыло 417 681 человек, выбыло за пределы страны 12 275 человек.
- 3) В июне – августе 2013 г. в России был зафиксирован естественный прирост населения. В августе он составил почти 23,1 тыс. человек.

4) В начале 2013 г. в РФ городское население составляло 106,1 млн человек, сельское – 37,2 млн человек.

Ответ:

14. Определите, какой город – столица республики в составе РФ, имеет географические координаты 54° с.ш. 91° в.д.

Ответ: _____.

Задание 15 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

В Таиланде продолжается сезон дождей. По сообщениям национального Института медицины катастроф, число жертв сезонного наводнения в Таиланде увеличилось до 100 человек. Наибольшее число жертв зарегистрировано на северо-востоке страны. Всего в зоне стихийного бедствия оказались 3,7 миллиона человек.

15. В какое время года и почему в Таиланде наблюдается сезон дождей?

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

16. Используя данные таблицы, определите долю лиц старше трудоспособного возраста (в %) в возрастной структуре населения г. Иванова в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Распределение населения г. Иванова по возрастным группам в 2012 г. (тыс. человек)

	Численность населения
Все население	408,8
в том числе в возрасте:	
моложе трудоспособного	57,4
из них детей в возрасте 1-6 лет	23,7
в трудоспособном	247,5
старше трудоспособного	103,9

Ответ: _____ %.

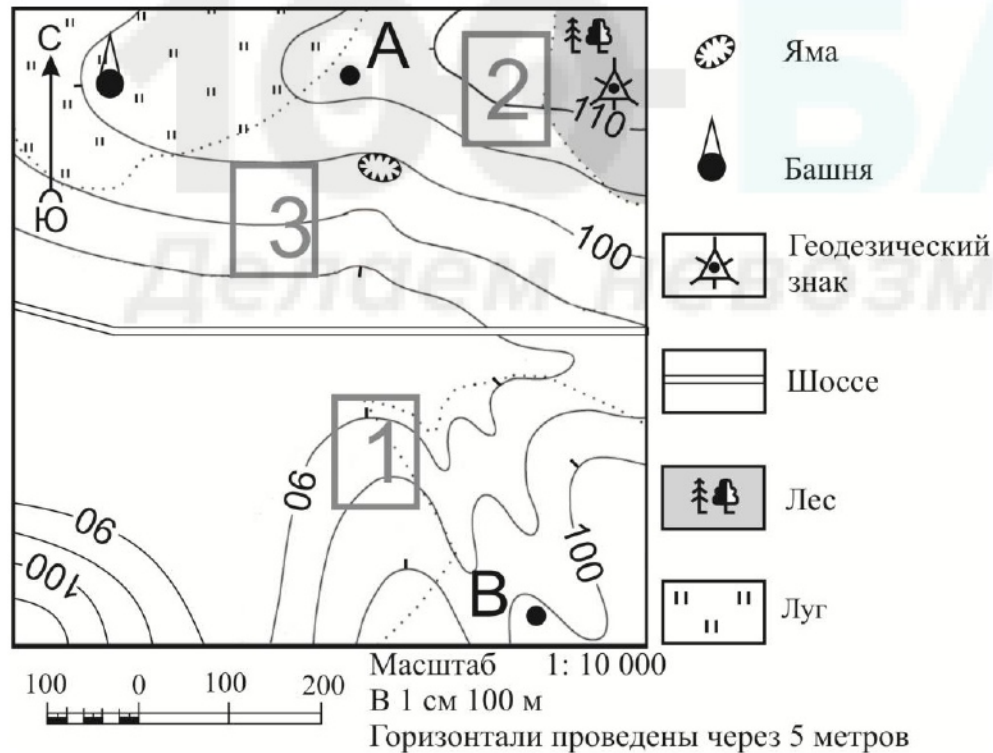
17. Расположите перечисленные ниже города в порядке **увеличения** в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Ижевск
- 3) Петрозаводск

Ответ:

--	--	--

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



18. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до геодезического знака. Измерение проводите между центрами

условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

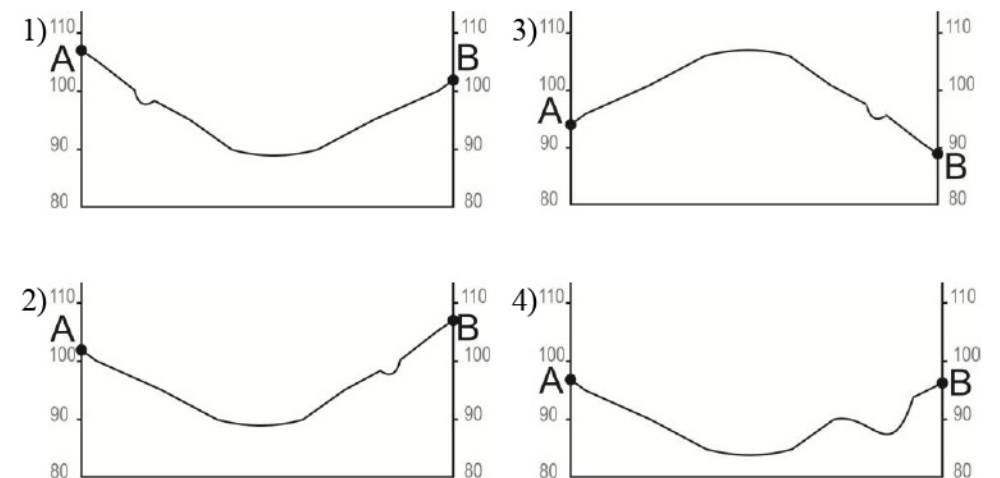
19. Определите по карте, в каком направлении от геодезического знака находится башня.

Ответ: _____.

20. 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.

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



Ответ:

--

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

ОАО «Невинномысский Азот» является крупнейшим производителем азотных удобрений в России, а также одним из самых современных и эффективных производителей аммиака в стране. Созданное в 1962 г. предприятие сегодня выпускает не только аммиак, азотные и сложные удобрения, но и другие продукты органического синтеза. Продукция предприятия пользуется устойчивым спросом на внутреннем и на мировом рынках. Большая часть продукции азотной группы традиционно поставляется на экспорт во многие страны.

22. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить регион, в котором расположен г. Невинномысск?

- 1) Северо-Запада
- 2) Центральной России
- 3) Поволжья
- 4) Европейского Юга

Ответ:

23. Производство азотных удобрений является сырьёмким. Укажите особенность ЭПП г. Невинномыска, благодаря которой обеспечивается бесперебойное снабжение завода сырьём для производства азотных удобрений.

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

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

- 1) Ханты-Мансийский АО – Югра
- 2) Хабаровский край
- 3) Республика Карелия

Ответ:

--	--	--

25. Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и странами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

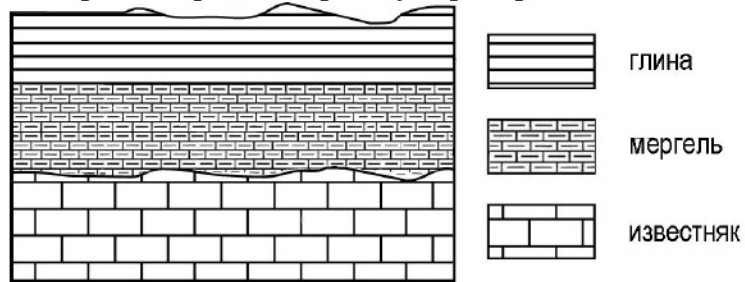
СЛОГАНЫ	СТРАНЫ
А) Любители приключенческого туризма! В нашей стране утром вы сможете наблюдать за диковинными животными во время роскошного сафари, а днём – нежиться на песчаных пляжах, наслаждаясь мягким шумом Индийского океана!	1) Бразилия 2) Чехия 3) Кения 4) Норвегия
Б) Добро пожаловать в новогоднюю зимнюю сказку с белоснежными просторами, таинственными спящими лесами, романтической полярной ночью и завораживающим Северным сиянием!	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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



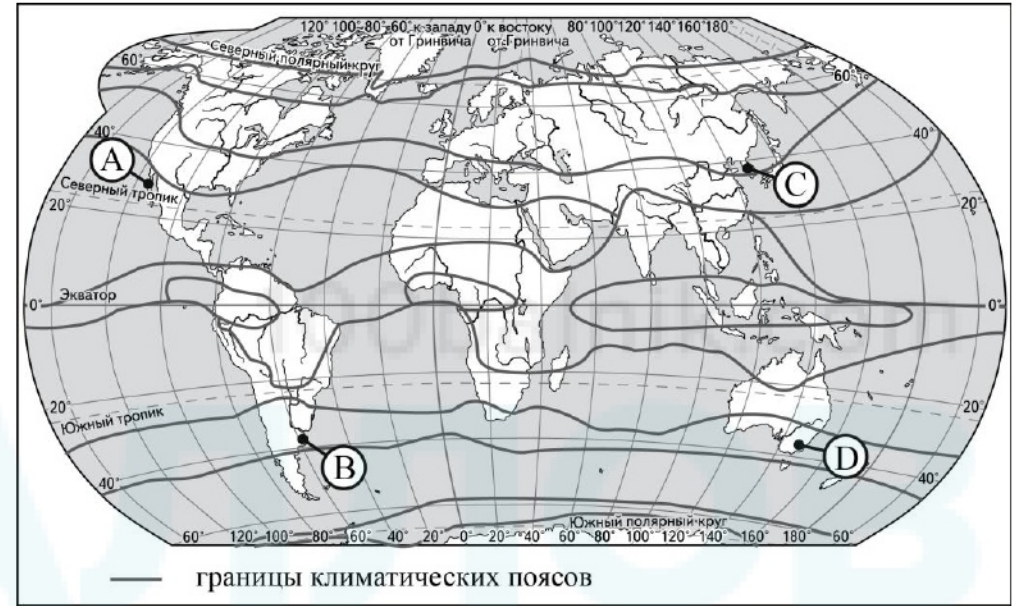
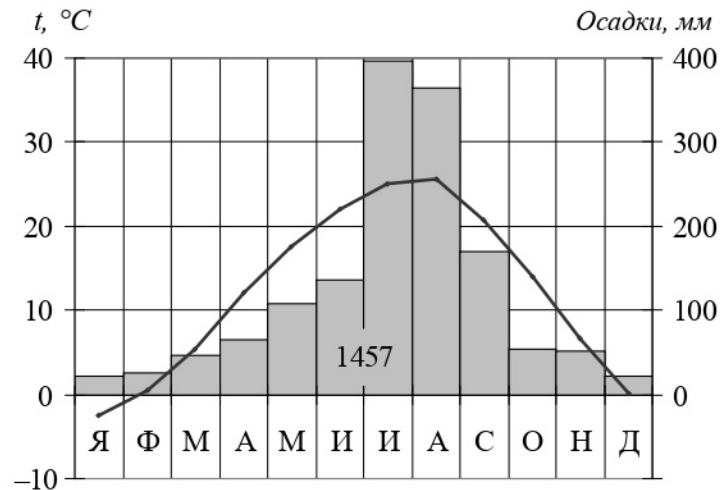
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) мергель
- 3) известняк

Ответ:

--	--	--

27. 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:

--

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

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

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Среднемесячная температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Среднегодовая продолжительность солнечного сияния, часов
		январь	июль		
Ханты-Мансийск	60° с.ш. 69° в.д.	-19,7	+17,9	530	1875,0
Братск	56° с.ш. 102° в.д.	-20,6	+18,3	362	2087,2
Благовещенск	50° с.ш. 127° в.д.	-23,4	+21,7	553	2377,6
Хабаровск	48° с.ш. 135° в.д.	-20,5	+21,2	662	2446,7

28. 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) Елена: "Температура воздуха в июле последовательно возрастает при движении с юго-востока на северо-запад".
- 2) Михаил: "Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно уменьшается при движении с юго-востока на северо-запад".
- 3) Алина: "Температура воздуха в январе последовательно понижается при движении с северо-запада на юго-восток".
- 4) Владимир: "Среднегодовая продолжительность времени солнечного сияния последовательно увеличивается с северо-запада на юго-восток".

Ответ:

29. В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей?

- 1) Ханты-Мансийск
- 2) Братск
- 3) Благовещенск
- 4) Хабаровск

Ответ:

30 Определите страну по её краткому описанию.

Территория расположена и в Северном, и в Южном полушариях. Она омывается водами Тихого и Индийского океанов. Особенностью её природы является очень высокая сейсмичность территории и огромное количество потухших и действующих вулканов.

Ответ:

_____.