
Инструкция по выполнению работы

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

Работа включает 19 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если вы обвели не тот номер, то зачеркните обведенный номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа.

Работа включает 8 заданий с кратким ответом (из них 3 задания, требующие записи ответа в виде одного или двух слов, и 5 заданий, требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв). Для этих заданий ответ записывается в экзаменационной работе в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа включает 3 задания (15, 21 и 24), на которые следует дать полный развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на отдельном листе. 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.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания дается один или более баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов.

Желаем успеха!

- 1** В какой из перечисленных стран основной продовольственной культурой является рис?
- 1) Канада
 - 2) США
 - 3) Китай
 - 4) Россия
- 2** С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?
- 1) Армения
 - 2) Норвегия
 - 3) Болгария
 - 4) Узбекистан
- 3** Какой из перечисленных регионов России находится в лесной зоне?
- 1) Ямало-Ненецкий АО
 - 2) Волгоградская область
 - 3) Пермский край
 - 4) Оренбургская область
- 4** Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: разработку полезных ископаемых, строительство зданий. В каком из перечисленных регионов России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?
- 1) Смоленская область
 - 2) Забайкальский край
 - 3) Ростовская область
 - 4) Республика Татарстан
- 5** В каком из перечисленных регионов России агроклиматические условия наиболее благоприятны для выращивания пшеницы?
- 1) Ставропольский край
 - 2) Республика Карелия
 - 3) Смоленская область
 - 4) Республика Коми
- 6** Традиционным занятием какого из перечисленных народов является оленеводство, рыболовство и охота?
- 1) эвенки
 - 2) марийцы
 - 3) башкиры
 - 4) калмыки

Задания 7–8 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.

Площадь территории и численность населения отдельных регионов России

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, тыс. чел.								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2007
Республика Башкортостан	144	4063	4120	4051	2608	2640	2415	1455	1480	1636
Рязанская область	40	1331	1275	1160	892	870	810	439	405	350
Чувашская Республика	18	1346	1334	1286	803	802	736	543	532	550
Ямало-Ненецкий АО	750	478	496	539	397	413	458	81	83	81

7 Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2007 г. наблюдалось увеличение численности городского населения.

- 1) Республика Башкортостан
- 2) Рязанская область
- 3) Чувашская Республика
- 4) Ямало-Ненецкий автономный округ

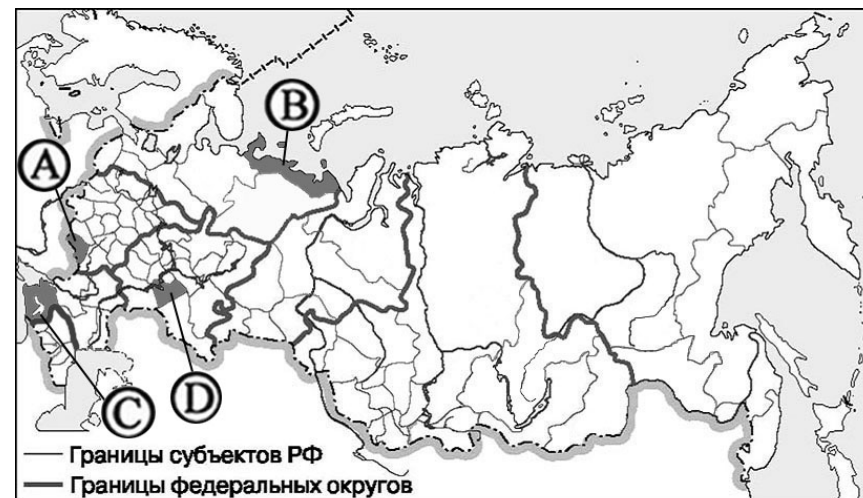
8 Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Рязанской области в 2007 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ чел. на 1 км²

9 Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения?

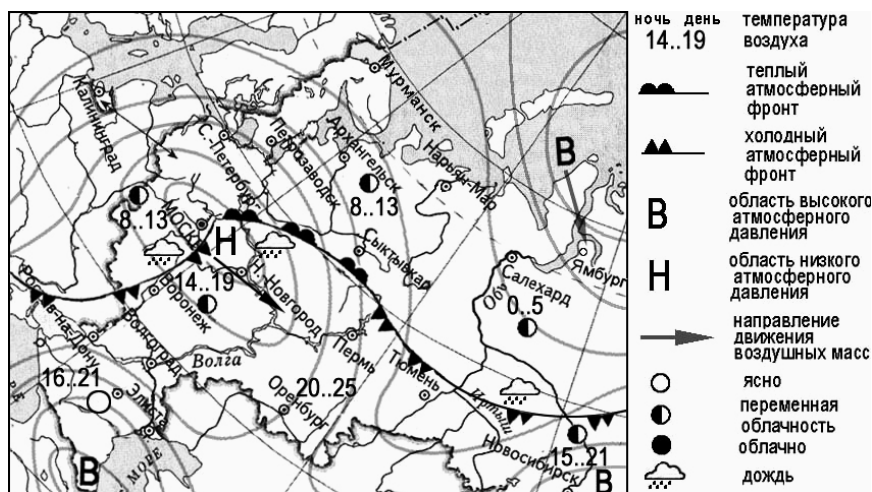
- 1) Мурманск
- 2) Омск
- 3) Тамбов
- 4) Хабаровск

10 Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет **наименьшую** среднюю плотность населения?



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

Задания 11–12 выполняются с использованием приведенной ниже карты погоды.



11 Какой из перечисленных населенных пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Воронеж
- 2) Москва
- 3) Нижний Новгород
- 4) Ямбург

12 Карта погоды составлена на 14 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?

- 1) Москва
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Сыктывкар
- 4) Воронеж

13 Защите почв от водной эрозии способствует

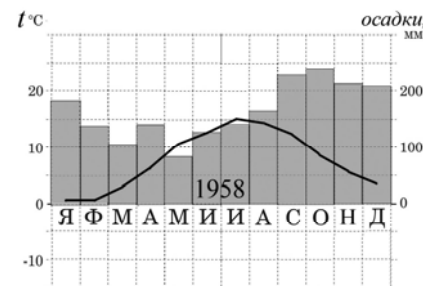
- 1) распашка земель вдоль склонов холма
- 2) террасирование склонов
- 3) вырубка лесов и кустарников на склонах холмов
- 4) создание карьеров на склонах холмов

14 В каком из высказываний содержится информация о цунами?

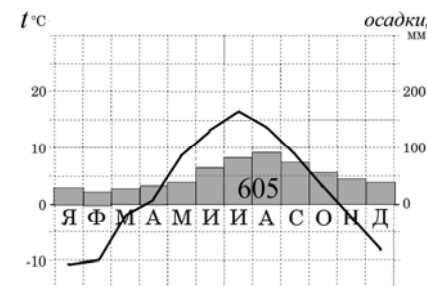
- 1) Эти ветры, господствующие во многих тропических районах и обычно несущие с собой дожди, меняют свое направление два раза в год.
- 2) Огромные морские волны, возникающие в результате прибрежных или морских землетрясений, распространяются с огромной скоростью на несколько тысяч километров.
- 3) Эти ветры, дующие на морских (озерных) побережьях, меняют направление два раза в сутки; в умеренных широтах наблюдаются больше в первой половине лета.
- 4) К катастрофическим опустошениям на суше и бурному волнению на море приводят тропические ветры, достигающие скорости до 70 м/сек с порывами до 100 м/сек и приносящие большое количество атмосферных осадков.

Задания 15–16 выполняются с использованием климатограмм, приведенных ниже.

Климатограмма X



Климатограмма Z



15 На рисунке показаны климатограммы X и Z, составленные для двух городов, расположенных в Европе примерно на одной широте и на одной высоте над уровнем моря. Какой из городов – X или Z – расположен восточнее? Обоснуйте свой ответ, приведите два довода. Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

16 Используя климатические карты атласа, определите климат какого из перечисленных городов показан на климатограмме Z.

- 1) Астрахань
- 2) Сочи
- 3) Ростов-на-Дону
- 4) Петрозаводск

17 М.П. Лазарев — русский мореплаватель. 28 января 1820 г. на шлюпах «Восток» (под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена) и «Мирный» (под командованием М.П. Лазарева) русские моряки первыми достигли берегов Антарктиды. Какой из перечисленных географических объектов в Антарктике носит имя М.П. Лазарева?

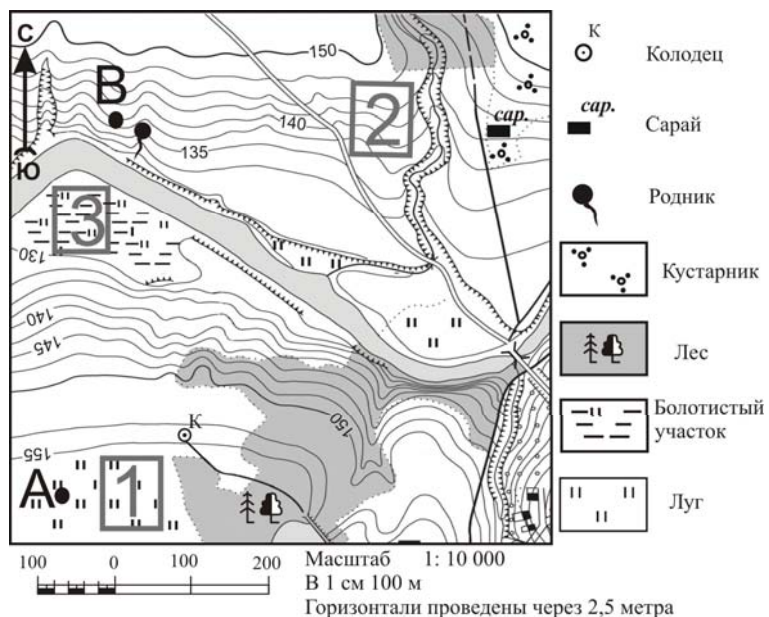
- 1) остров 2) пролив 3) море 4) полуостров

18 Определите, какой город имеет географические координаты 38° ю.ш. и 145° в.д.

Ответ: _____

Задания 19–22 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



19 Определите по карте расстояние на местности по прямой от колодца до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

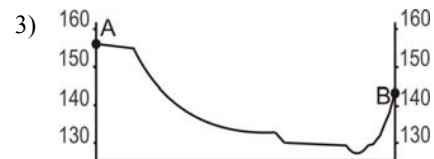
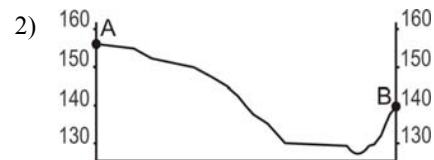
20 Определите по карте, в каком направлении от сарая находится родник.

Ответ: _____

21 Участники футбольной секции выбирают место для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2, и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

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



Задания 23–24 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

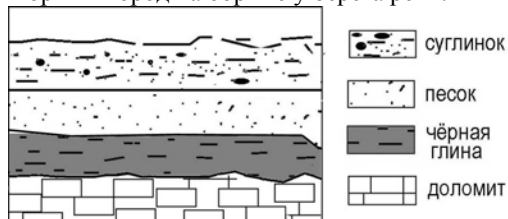
Ставропольский и Краснодарский края – одни из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в России. В обоих регионах агроклиматические ресурсы позволяют производить пшеницу, кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу. Но по показателю валового сбора отдельных сельскохозяйственных культур есть некоторые различия. Так, по валовому сбору пшеницы Ставропольский край, как правило, уступает Краснодарскому, хотя посевные площади под пшеницей на Ставрополье почти в 1,5 раза больше.

23 Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить территорию Краснодарского и Ставропольского краев?

- 1) Европейского Юга
- 2) Урала
- 3) Западной Сибири
- 4) Восточной Сибири

24 Укажите две особенности агроклиматических ресурсов, определяющие менее высокую урожайность пшеницы в Ставропольском крае. Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

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



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **возрастания** их возраста (от самого молодого до самого старого). Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) суглинок
- Б) чёрная глина
- В) песок

Ответ:

--	--	--

26 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

СЛОГАН

РЕГИОН

- | | |
|--|---|
| <p>А) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!</p> <p>Б) Добро пожаловать в наш регион, славящийся своими курортами. Наши лечебные минеральные источники, яркое солнце и целебный воздух ждут вас!</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Республика Татарстан 2) Пермский край 3) Ставропольский край 4) Ленинградская область |
|--|---|

Ответ:

А	Б

27 Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) Республика Марий Эл
- Б) Иркутская область
- В) Тюменская область

Ответ:

--	--	--

Задания 28–29 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

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

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Средне-годовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Ижевск	57° с.ш. 53° в.д.	115	+18,6	–14,6	526
Киров	58° с.ш. 49° в.д.	165	+18,1	–14,0	562
Петрозаводск	61° с.ш. 34° в.д.	110	+15,6	–11,0	557
Мурманск	68° с.ш. 33° в.д.	57	+12,7	–10,3	413

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) Иван: «При движении с севера на юг температура воздуха в январе повышается».
- 2) Таня: «При движении с северо-запада на юго-восток температура воздуха в январе понижается».
- 3) Петр: «При движении на юг количество атмосферных осадков уменьшается».
- 4) Анна: «Чем дальше от моря, тем холоднее лето».

29 В каком из перечисленных городов **22 июня** продолжительность светового дня **наименьшая**?

- 1) Ижевск
- 2) Киров
- 3) Петрозаводск
- 4) Мурманск

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью ЭП этой области является наличие выхода к государственной границе с Украиной. Главными природными богатствами являются плодородные черноземные почвы и железные руды — на территории области расположено одно из крупнейших по запасам и объемам добычи железорудных месторождений России. К главным отраслям хозяйства относятся сельское хозяйство, пищевая промышленность, добыча железных руд, а также электроэнергетика. Работающая в области крупная АЭС обеспечивает потребности как самой области, так и соседних регионов.

Ответ: _____ область.