
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** Какое из перечисленных морей имеет наибольшую соленость поверхностных вод?
1) Баренцево 2) Карское 3) Берингово 4) Красное
- 2** С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?
1) Литва
2) Таджикистан
3) Швеция
4) Турция
- 3** В каком из перечисленных регионов России почвы наиболее плодородные?
1) Республика Карелия
2) Тверская область
3) Липецкая область
4) Ханты-Мансийский АО
- 4** С сейсмичностью и подводным вулканизмом тесно связана опасность возникновения огромных морских волн — цунами, под угрозой которых находятся территории прибрежных городов и других населенных пунктов. В каком из перечисленных регионов России необходима работа специальных служб по предупреждению населения об опасности цунами?
1) Забайкальский край
2) Тюменская область
3) Приморский край
4) Архангельская область
- 5** Каким из перечисленных полезных ископаемых наиболее богаты недра Центральной России?
1) медные руды
2) природный газ
3) каменный уголь
4) железные руды
- 6** Группа студентов из Москвы проводит исследования с целью изучения ненарушенных северо-таежных ландшафтов и прибрежных экосистем одного из морей, омывающих территорию России. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
1) Магаданский
2) Тунгусский
3) Большой Арктический
4) Кавказский

Задания 7–8 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.

Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2008 г.

| Регионы | Среднегодовая численность населения (тыс. чел.) | Естественный прирост населения (на 1 тыс.чел.) | Смертность населения (на 1 тыс.чел.) |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|
| Ивановская область | 1070,0 | -9,0 | 19,3 |
| Мурманская область | 840,0 | -1,3 | 12,0 |
| Республика Тыва | 315,5 | 14,0 | 11,0 |
| Ненецкий АО | 42,1 | 3,6 | 12,8 |

7) Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2008 г. естественный прирост населения (на 1 тыс. чел.) был наименьшим.

- 1) Ивановская область
- 2) Мурманская область
- 3) Республика Тыва
- 4) Ненецкий АО

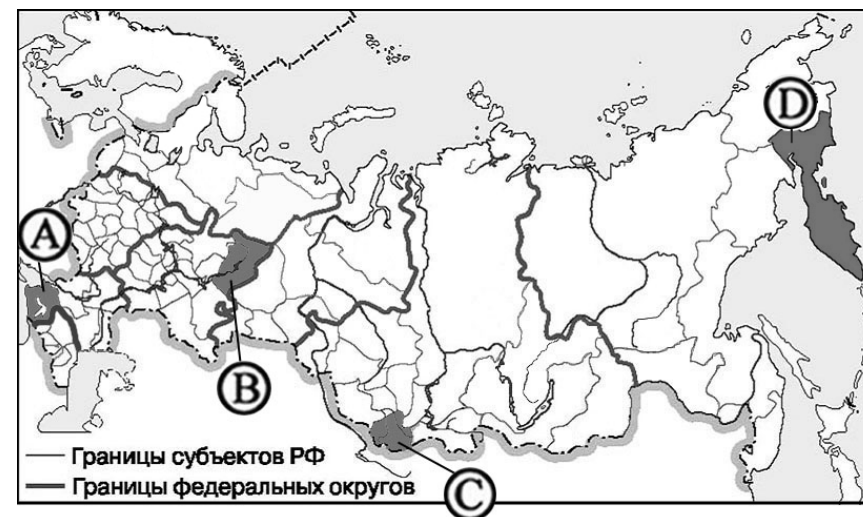
8) Используя данные таблицы, определите рождаемость (на 1 тыс. чел.) населения в Республике Тыва в 2008 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на 1 тыс. чел.

9) Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения?

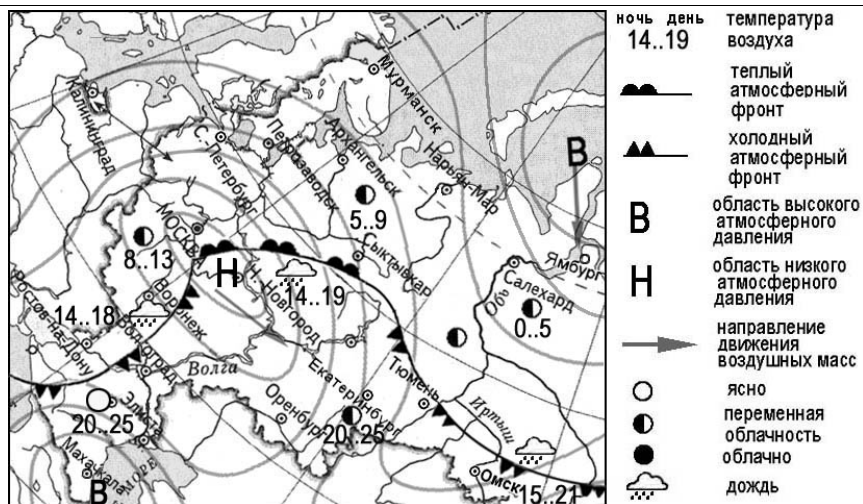
- 1) Екатеринбург
- 2) Владикавказ
- 3) Астрахань
- 4) Тула

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 циклона?

- 1) Махачкала
- 2) Нижний Новгород
- 3) Салехард
- 4) Ямбург

12 Карта погоды составлена на 13 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное потепление?

- 1) Омск
- 2) Тюмень
- 3) Волгоград
- 4) Сыктывкар

13 Полезатитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты угодий от

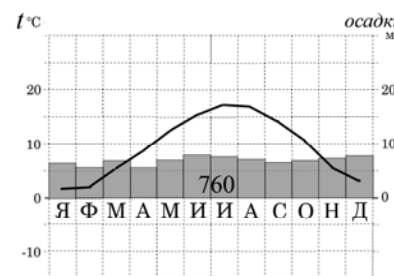
- 1) биологических вредителей
- 2) избыточной солнечной радиации
- 3) ветровой эрозии почв
- 4) сильных снегопадов

14 В каком из высказываний содержится информация о миграции населения?

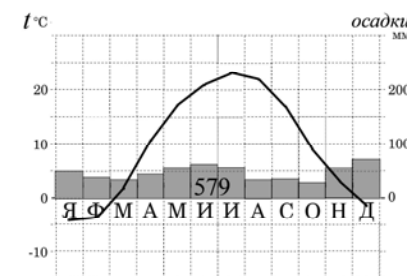
- 1) В настоящее время в России лишь 27% населения страны живёт в сельской местности, а 73% – в городах.
- 2) В 2008 г. более половины всех прибывших из-за пределов России на постоянное место жительства в регионы Приволжского федерального округа составляли выходцы из Узбекистана, Украины и Казахстана.
- 3) В Центральном федеральном округе средняя плотность населения наибольшая в России и составляет 57 человек на 1 км².
- 4) В 2008 г. естественная убыль населения в России достигла своего наименьшего значения за последние 15 лет.

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.

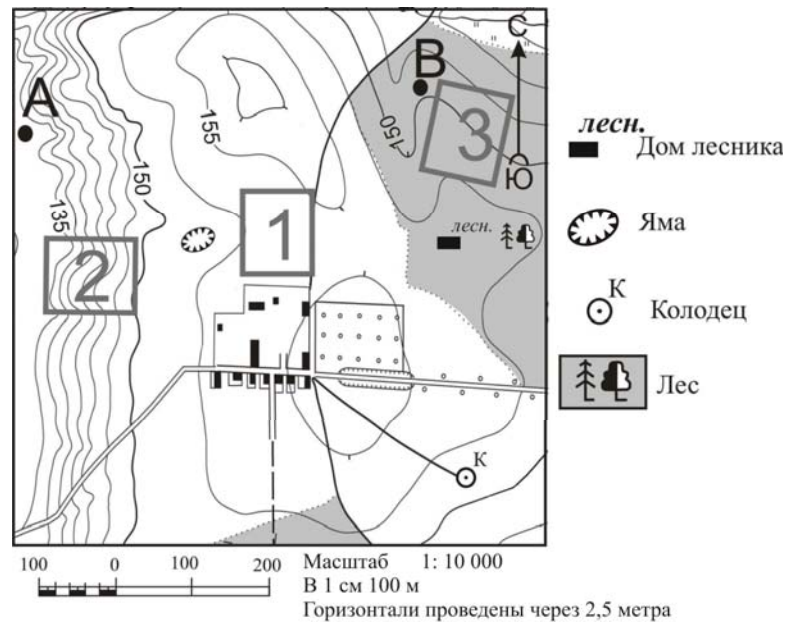
- 1) Сыктывкар
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Ростов-на-Дону
- 4) Мурманск

- 17** Р. Амундсен – известный норвежский исследователь Арктики и Антарктиды: одним из первых прошел Северо-Западным путем от Гренландии к Аляске и определил положение Северного магнитного полюса. 14 декабря 1911 г. он первым достиг Южного полюса Земли.
Какой из перечисленных гидрографических объектов носит имя этого исследователя?
1) море 2) река 3) пролив 4) озеро

- 18** Определите, какой город имеет географические координаты 55° с.ш. и 73° в.д.
Ответ: _____

Задания 19–22 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.

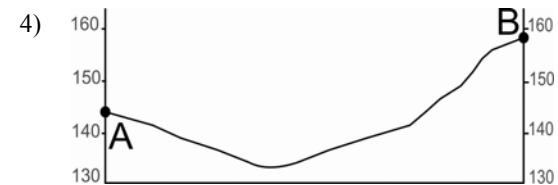
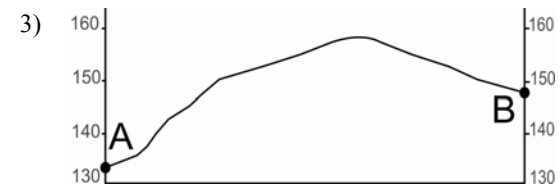
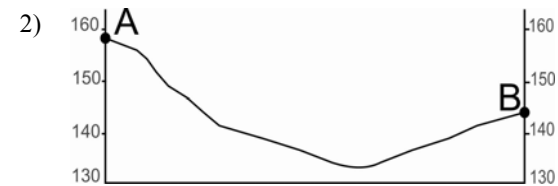
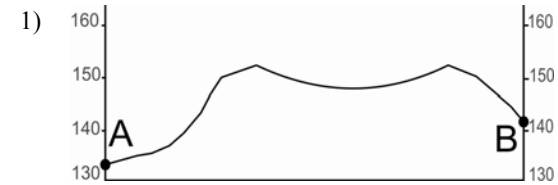


- 19** Определите по карте расстояние на местности по прямой от колодца до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
Ответ: _____ м.

- 20** Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится яма.
Ответ: _____

- 21** Школьники выбирают место для катания на санках. 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.

В последние годы мировые гиганты автомобилестроения Тойота, Ниссан, Сузуки построили в России автосборочные заводы. В Санкт-Петербурге и Ленинградской области концентрация автосборочных предприятий привела к образованию автомобильного «кластера». Основная часть производства деталей автомобилей, для которых важны инженерно-технологические решения, размещена за пределами России. Каждое из строящихся производств рассчитано на выпуск 70–100 тыс. автомобилей в год. В результате через несколько лет более половины от 2 млн новых иномарок, которые приобретут российские граждане, будут собраны в России.

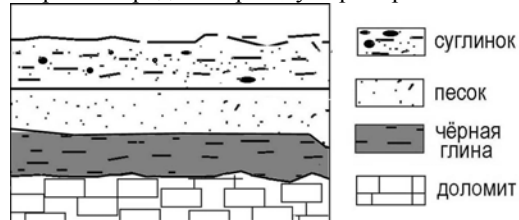
23 Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Ленинградской области?

- 1) Европейского Севера
- 2) Северо-Запада России
- 3) Урала
- 4) Поволжья

24 Какие особенности экономико-географического положения повлияли на решение о размещении автосборочных предприятий в Санкт-Петербурге и Ленинградской области? Укажите две особенности.

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) чёрная глина
- Б) доломит
- 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) Мы предлагаем сплав по реке Катунь, которая берет начало в ледниках высочайшей горы Сибири.</p> <p>Б) Здесь можно полюбоваться красотой озера Ильмень, побывать в национальном парке Валдайский — жемчужине средней полосы России!</p> | <p>1) Новгородская область</p> <p>2) Амурская область</p> <p>3) Ставропольский край</p> <p>4) Республика Алтай</p> |
|--|--|

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
|---|---|

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

- А) Хабаровский край
- Б) Ненецкий АО
- В) Красноярский край

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 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 | | Среднегодовое количество дней с атмосферными осадками |
|------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--------|---|
| | | | июль | январь | |
| Уфа | 54° с.ш. 56° в.д. | 104 | 19,5 | –15,0 | 109 |
| Балахна | 57° с.ш. 44° в.д. | 63 | 19,0 | –11,6 | 116 |
| Вологда | 59° с.ш. 40° в.д. | 125 | 17,0 | –11,9 | 120 |
| Сортавала | 61° с.ш. 30° в.д. | 17 | 16,4 | –9,8 | 122 |

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) Настя: «Чем меньше высота пункта над уровнем моря, тем теплее в июле».
- 2) Марат: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем реже в нем выпадают атмосферные осадки».
- 3) Галина: «Чем дальше на север, тем ниже средние температуры воздуха в январе».
- 4) Ольга: «Температура воздуха в июле повышается при движении с северо-запада на юго-восток».

29 В каком из населенных пунктов **22 декабря** световой день самый короткий?

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

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью ЭГП этого края является наличие выхода к государственной границе России. В административном центре, расположенном на берегах Оби, численность населения превышает 650 тыс. человек. Природа региона очень разнообразна, большая часть его территории находится в зоне степей и лесостепей. Благоприятные агроклиматические условия способствовали превращению региона в одну из крупных житниц страны.

Ответ: _____ край.