
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** Какая из перечисленных рек Европы является наиболее протяжённой?
1) Волга 2) Днепр 3) Дон 4) Печора
- 2** С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?
1) Чехия 2) Венгрия 3) Белоруссия 4) Армения
- 3** В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее холодные?
1) Республика Татарстан
2) Ростовская область
3) Смоленская область
4) Забайкальский край
- 4** Сель — грязекаменный поток, отличающийся разрушительной силой, внезапностью возникновения. В каком из перечисленных регионов России сели представляют наибольшую опасность?
1) Вологодская область
2) Ямало-Ненецкий АО
3) Республика Дагестан
4) Воронежская область
- 5** В каком из перечисленных городов России имеется крупный металлургический комбинат полного цикла?
1) Ставрополь
2) Тамбов
3) Краснодар
4) Магнитогорск
- 6** Группа студентов из Санкт-Петербурга для прохождения учебной геологической практики планирует посетить один из наиболее известных не только в России, но и во всем мире заповедников, на территории которого залегают около 200 видов минералов. Его называют «музеем в природе». Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить для проведения исследовательской работы?
1) Ильменский
2) Гыданский
3) Воронежский
4) Оренбургский

Задания 7–8 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.

Площадь территории и демографические показатели отдельных регионов РФ в 2007 г.

Регионы	Площадь территории, тыс. км ²	Общая численность населения, тыс. чел.	Численность городского населения, тыс. чел.	Численность сельского населения, тыс. чел.
Свердловская область	195,0	4485	3745	740
Тамбовская область	34,3	1117	645	472
Республика Ингушетия	4,3	496	213	283
Иркутская область	745,5	2510	1983	527

7 Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2007 г. в общей численности населения преобладало сельское население.

- 1) Свердловская область
- 2) Тамбовская область
- 3) Республика Ингушетия
- 4) Иркутская область

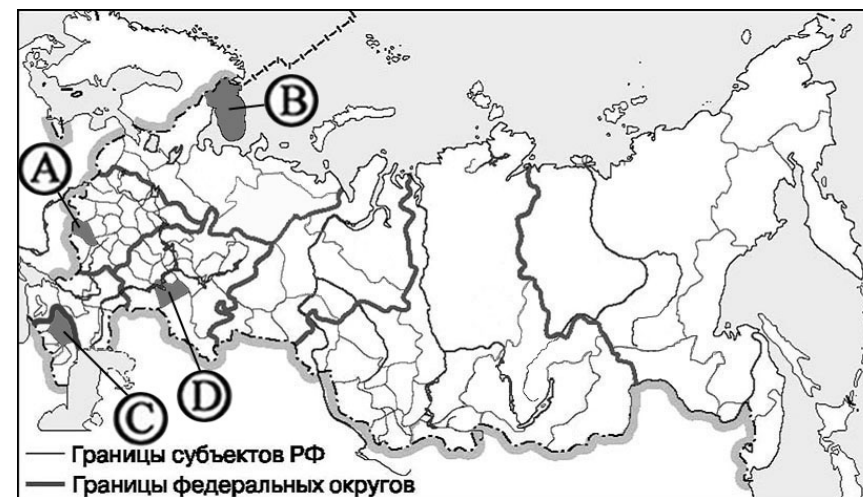
8 Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Свердловской области в 2007 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ чел. на 1 км²

9 Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения?

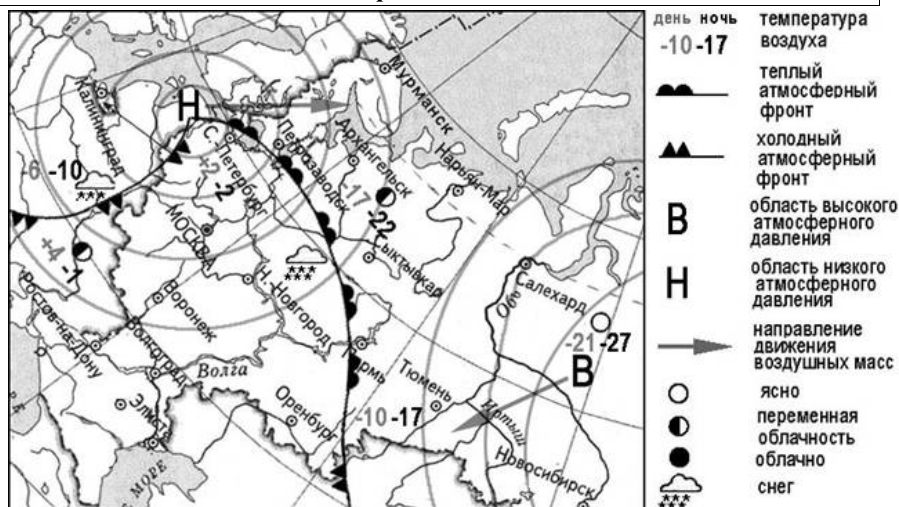
- 1) Уфа
- 2) Ярославль
- 3) Петрозаводск
- 4) Анадырь

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 городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Архангельск
- 2) Мурманск
- 3) Новосибирск
- 4) Санкт-Петербург

12 Карта погоды составлена на 7 февраля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное потепление?

- 1) Петрозаводск
- 2) Москва
- 3) Новосибирск
- 4) Салехард

13 Примером рационального природопользования является

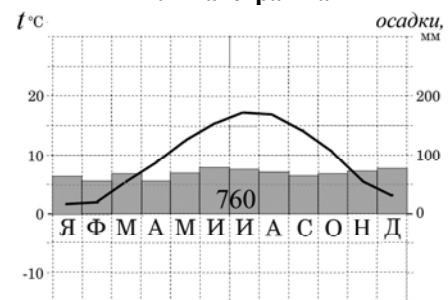
- 1) избыточное орошение в засушливых районах
- 2) комплексное использование добываемого сырья
- 3) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 4) сплав леса по реке отдельными бревнами

14 В каком из высказываний содержится информация о миграции населения?

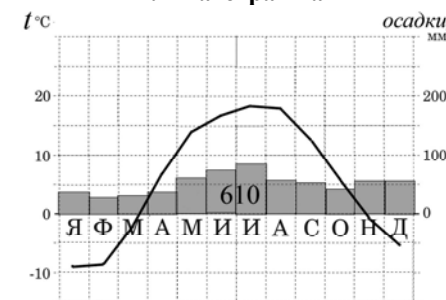
- 1) В 2008 г. в Республиках Саха (Якутия), Северная Осетия-Алания и Ненецком автономном округе естественный прирост населения сменился его убылью.
- 2) В настоящее время в России насчитывается 153 тыс. сельских населённых пунктов и немногим более одной тысячи городов.
- 3) В 2008 г. увеличение числа родившихся наблюдалось в 67 субъектах Российской Федерации, снижение числа умерших — в 75 субъектах.
- 4) Большое количество иностранных рабочих ежегодно приезжают в Россию в поисках работы: так, в 2009 г. их число составило примерно 12 млн человек.

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 западнее? 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) Ставрополь
- 2) Сочи
- 3) Мурманск
- 4) Курск

17 Джордж Ванкувер — английский мореплаватель и исследователь XVIII в. Экспедиции под командованием Ванкувера исследовали тихоокеанское побережье Южной и Северной Америки.

Какой из перечисленных географических объектов назван в честь этого мореплавателя?

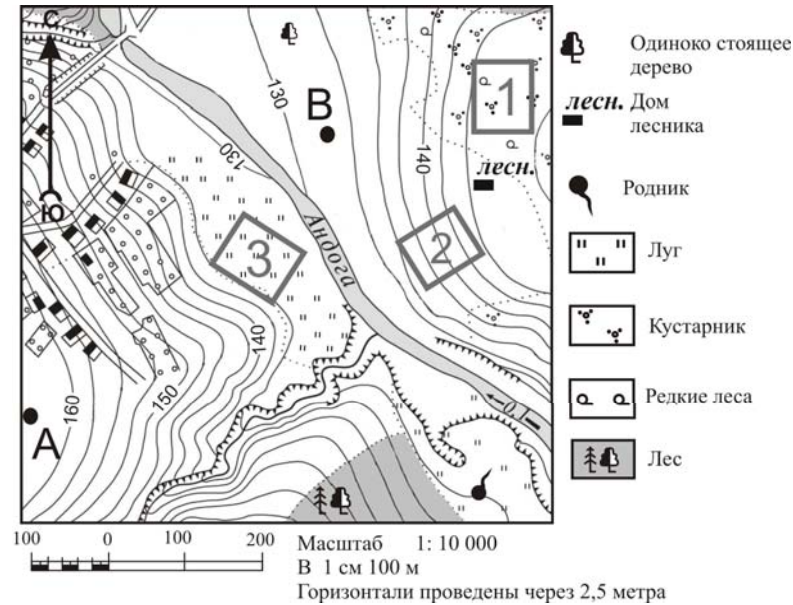
- 1) море
- 2) канал
- 3) остров
- 4) течение

18 Определите, какой город имеет географические координаты 35° ю.ш. и 149 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 одиноко стоящего дерева до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

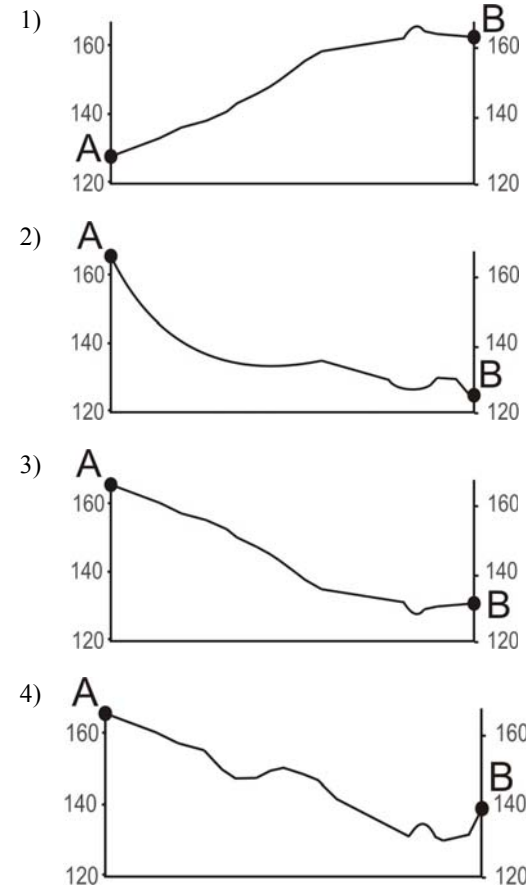
20 Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится родник.

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.

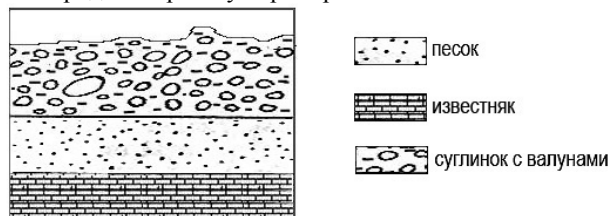
Машиностроительная корпорация «Уралмаш» — ведущее российское предприятие тяжелого машиностроения, выпускающее оборудование для металлургии, горнодобывающей, нефтегазодобывающей и других отраслей промышленности. Создана на базе Уралмашзавода (г. Екатеринбург) и ОРМЕТО-ЮУМЗ (г. Орск). Успешной работе предприятия способствует соседство с потребителями его продукции. Клиентами корпорации также являются многие предприятия других российских регионов и зарубежных стран.

23 Административным центром какого из перечисленных субъектов РФ является г. Екатеринбург?

- 1) Курганская область
- 2) Челябинская область
- 3) Свердловская область
- 4) Оренбургская область

24 Какие особенности ЭГП г. Екатеринбурга кроме соседства с потребителями способствуют успешному развитию Машиностроительной корпорации «Уралмаш» в этом городе? 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) песок
- Б) известняк
- В) суглинок с валунами

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

- | | |
|---|-----------------------|
| А) Добро пожаловать на побережье уникального Телецкого озера! | 1) Мурманская область |
| Б) Здесь можно побывать в Западном и Восточном полушариях! | 2) Чукотский АО |
| | 3) Приморский край |
| | 4) Республика Алтай |

Ответ:

А	Б
---	---

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

- А) Волгоградская область
- Б) Магаданская область
- В) Алтайский край

Ответ:

--	--	--

Задания 28–29 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Школьники делали доклад о климате Евразии. Они нашли в Интернете данные, полученные на различных 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 атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
Вахой	23° с.ш. 111° в.д.	119	+28,3	+12,3	1385
Чэнду	31° с.ш. 104° в.д.	506	+25,7	+5,7	967
Данхайанг	40° с.ш. 94° в.д.	1100	+25,1	-7,3	40
Сургут	61° с.ш. 73° в.д.	44	+17,1	-21,8	481

28 Учащиеся проанализировали 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) Диана: «Среднегодовое количество атмосферных осадков постепенно возрастает с увеличением абсолютной высоты».
- 2) Андрей: «Среднегодовое количество атмосферных осадков постепенно уменьшается при движении с северо-запада на юго-восток».
- 3) Виктория: «При движении с юго-востока на северо-запад лето и зима становятся холоднее».
- 4) Артем: «В июле температура воздуха зависит от высоты, а не от широты места наблюдения».

29 В каком из пунктов **23 сентября** (день осеннего равноденствия) в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

- 1) Вахой
- 2) Чэнду
- 3) Данхайанг
- 4) Сургут

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика расположена в зоне тайги. Особенностью её ЭГП является наличие выхода к государственной границе и наличие выхода к одному из морей, омывающих побережье России. На территории республики находится морской порт. Республика специализируется на производстве пиломатериалов, целлюлозы, бумаги, алюминия, железорудных окатышей.

Ответ: Республика _____ .