

Диагностическая работа № 1**по ГЕОГРАФИИ****7 декабря 2012 года****9 класс****Вариант 3****Район****Город (населённый пункт)****Школа****Класс****Фамилия****Имя****Отчество****Инструкция по выполнению работы**

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

Работа включает 18 заданий с выбором одного верного ответа из четырёх предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачёркните обведённый номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа

Работа включает 9 заданий с кратким ответом (из них 3 задания, требующие записи ответа в виде одного или двух слов, и 6 заданий, требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв). Для этих заданий ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте

В случае записи неверного ответа зачёркните его и запишите рядом новый.

Работа включает 3 задания (14, 20 и 23), 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

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы

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

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

Желаем успеха!

Внимание! Видеоразбор данной работы пройдет на сайте www.statgrad.cde.ru

1 Для растительности какой природной зоны характерно дерево баобаб?

- 1) влажных экваториальных лесов 3) жестколистных лесов и кустарников
2) саванн 4) смешанных и широколиственных лесов

2 С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

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

3 В каком из перечисленных регионов России почвы наиболее юодородны?

- 1) Вологодская область 3) Белгородская область
2) Республика Карелия 4) Пермский край.

4 Снежные лавины – одно из наиболее 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 3) Кировская область
2) Республика Коми 4) Новосибирская область

5 Какие из перечисленных полезных ископаемых добываются в Поволжье?

- 1) бокситы 3) каменный уголь
2) нефть 4) железные руды

6 Традиционным занятием какого из перечисленных народов является овцеводство?

- 1) калмыки 3) чукчи
2) карелы 4) ханты

Задания 7–8 выполняются с использованием приведённого ниже графика



7 В каком году наблюдалась **наименьшая** эмиграция?

- 1) 2007 2) 2008 3) 2009 4) 2010

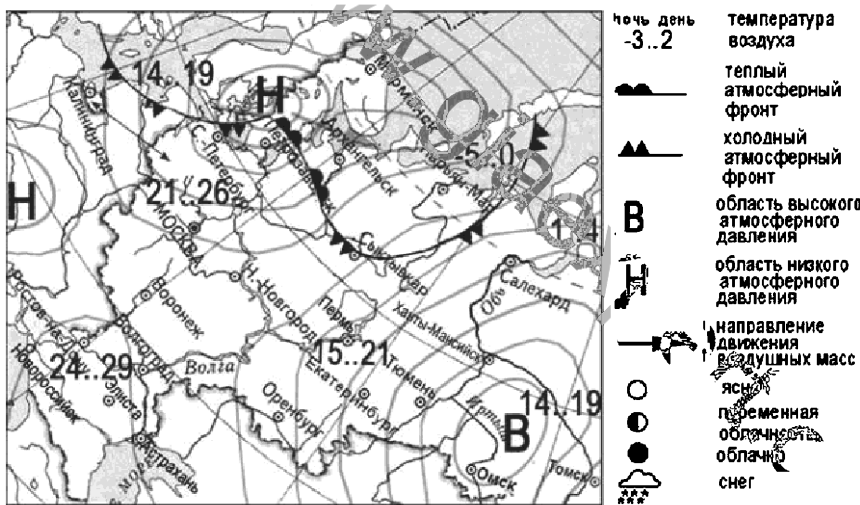
8 Определите величину миграционного прироста населения России в 2007 г.

Ответ:

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

- 1) Рязанская область 3) Самарская область
2) Хабаровский край 4) Чувашская Республика

Задания 10–11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

- 1) Архангельск
- 2) Москва
- 3) Санкт-Петербург
- 4) Ханты-Мансийск

11 Карта погоды составлена на 15 мая. В каком из перечисленных городов, обозначенных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное понижение температуры воздуха?

- 1) Архангельск
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Омск
- 4) Элиста

12 Одной из причин образования «кислотных дождей» является

- 1) избыточное орошение в засушливых районах
- 2) осушение болот в верховьях рек
- 3) сокращение площади лесов
- 4) работа металлургических предприятий

13 В каком из следующих предложений содержится информация о воспроизводстве населения?

- 1) В составе населения России наблюдается превышение численности женщин старше 30 лет над численностью мужчин такого же возраста.
- 2) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.
- 3) На 1 января 2012 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 73,9%.
- 4) Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

Задание 14 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

Вулкан Кизимен (Щапинская сопка) находится на полуострове Камчатка и расположен в 265 километрах от Петропавловска-Камчатского. Высота вулкана – 2485 м. Он является одним из 29 действующих вулканов России. Последнее извержение вулкана происходило в 2010–2011 годах.

14 Чем объясняется наличие большого количества вулканов на территории Камчатки? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

15 На территории какой из перечисленных стран наиболее вероятны извержения вулканов?

- 1) Ирландия
- 2) Норвегия
- 3) Мексика
- 4) Индия

16 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

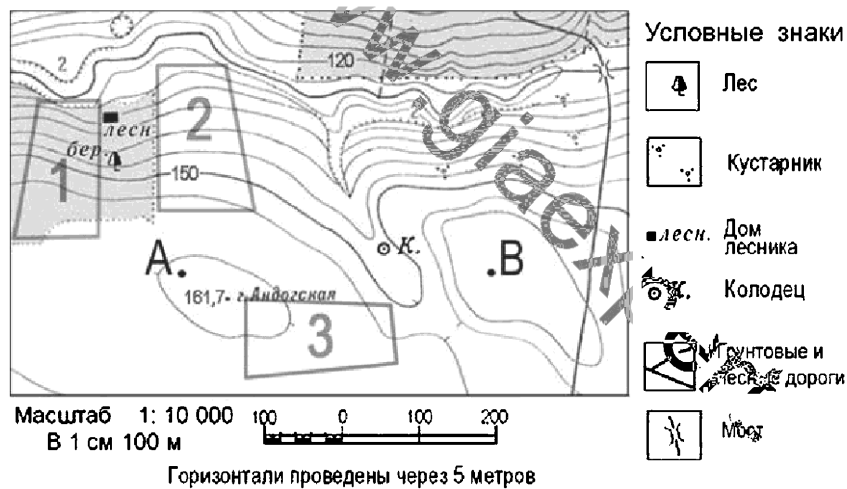
- A) Санкт-Петербург
- B) Мурманск
- V) Волгоград

Ответ:

17 Определите, столица какой страны имеет географические координаты 33° с. ш. 44° в. д.

Ответ:

Задания 19–21 выполняются с использованием приведённой ниже карты.



- 18** Определите по карте расстояние на местности по прямой от моста до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

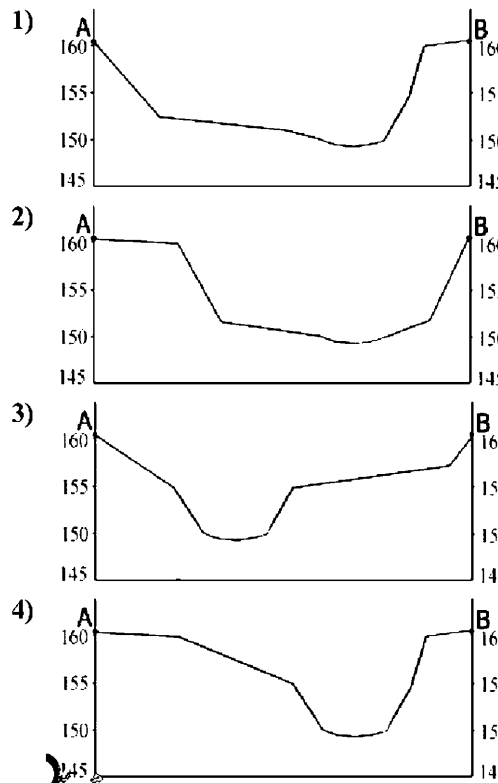
- 19** Определите по карте, в каком направлении от моста находится колодец.

Ответ:

- 20** Школьники выбирают место для катания на горных лыжах. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала 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?



Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Производственное объединение «Гормаш», расположенное в г. Киселёвск (Кемеровская область), является одним из самых известных в стране производителей горно-шахтного оборудования. Год за годом завод показывает уверенную динамику развития, предприятие обеспечено заказами на несколько лет вперёд.

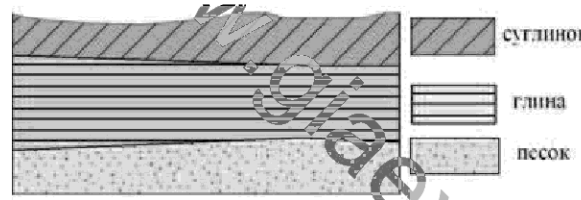
- 22** Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географическое положение Кемеровской области?

- 1) Европейского Севера
- 2) Урала
- 3) Сибири
- 4) Дальнего Востока

- 23** Какая особенность экономико-географического положения завода «Гормаш», кроме близости металлургической базы, способствует его успешной работе? Укажите одну особенность.

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

- 24** 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 старого).

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- A) суглинок
- Б) глина
- В) песок

Ответ:

- 25** Туристические фирмы разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в различные страны. Установите соответствие между слоганом и страной. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

СЛОГАН

- A) Насладитесь красотой подводного мира коралловых рифов.
- Б) Почувствуйте суровый характер древних фьордов.

СТРАНА

- 1) Норвегия
- 2) Германия
- 3) Египет
- 4) Монголия

Ответ:

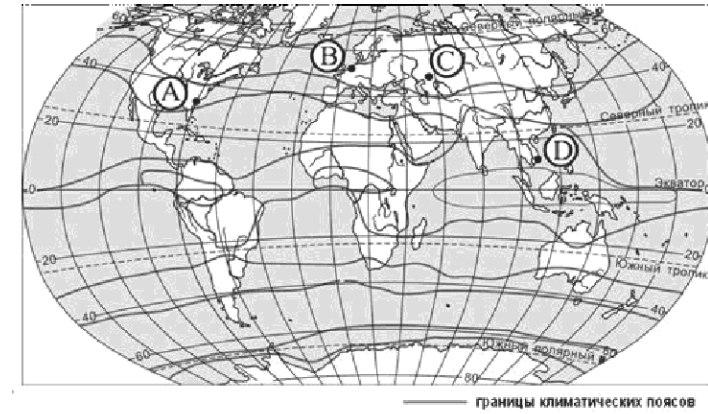
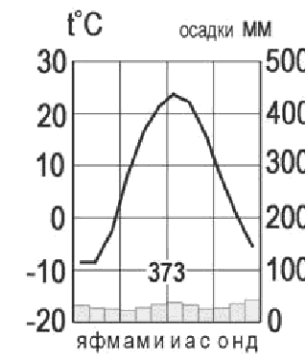
A	B

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

- A) Мурманская область
- Б) Магаданская область
- В) Пермский край

Ответ:

- 27** Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке.



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменивались данными, полученными на местных метеостанциях 6 июня 2012 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя дневная температура воздуха 6 июня 2012 г.	Продолжительность дня 6 июня
Анапа	45° с. ш. 37° в. д.	6	20 °C	15 ч. 28 мин.
Курск	52° с. ш. 36° в. д.	247	22 °C	16 ч. 30 мин.
Абакан	54° с. ш. 91° в. д.	245	21 °C	16 ч. 52 мин.
Сыктывкар	62° с. ш. 51° в. д.	119	14 °C	17 ч. 13 мин.

28 Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод о временных представленах данных?

- 1) Света: летом температура воздуха повышается с уменьшением высоты местности.
- 2) Маша: в июне температура воздуха в России понижается при движении с востока на запад.
- 3) Сергей: в июне чем больше продолжительность дня, тем теплее.
- 4) Глеб: летом продолжительность дня уменьшается при движении с севера на юг.

29 В каком из перечисленных населенных пунктов **1 декабря** продолжительность дня **наименьшая**?

- 1) Анапа
- 2) Курск
- 3) Абакан
- 4) Сыктывкар

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в европейской части страны. Её территория имеет выход к морю и к государственной границе России с одной из стран СНГ. В области развиты отрасли АПК, тяжёлое и сельскохозяйственное машиностроение, угольная промышленность и автомобилестроение. На её территории работает атомная электростанция.

Ответ:

Диагностическая работа № 1**по ГЕОГРАФИИ****7 декабря 2012 года****9 класс****Вариант 4****Район****Город (населённый пункт)****Школа****Класс****Фамилия****Имя****Отчество****Инструкция по выполнению работы**

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

Работа включает 18 заданий с выбором одного верного ответа из четырёх предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком номер выбранного ответа в экзаменационной работе. Если Вы обвели не тот номер, то зачёркните обведённый номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа

Работа включает 9 заданий с кратким ответом (из них 3 задания, требующие записи ответа в виде одного или двух слов, и 6 заданий, требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв). Для этих заданий ответ записывается в экзаменационной работе в отведённом для этого месте

В случае записи неверного ответа зачёркните его и запишите рядом новый

Работа включает 3 задания (14, 20 и 23), 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

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы

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

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

Желаем успеха!

Внимание! Видеоразбор данной работы пройдет на сайте www.statgrad.cde.ru

1 Дерево секвойя является унікальным представителем растительного мира

- 1) Африки
- 2) Австралии
- 3) Северной Америки
- 4) Южной Америки

2 С какой из перечисленных стран граничит Россия?

- 1) Болгария
- 2) Киргизия
- 3) Узбекистан
- 4) Эстония

3 Какой из перечисленных городов России расположен в области муссонного климата умеренного климатического пояса?

- 1) Мурманск
- 2) Владивосток
- 3) Новороссийск
- 4) Калуга

4 Для безопасности людей в сейсмоопасных районах применяется особая технология строительства. В каком из перечисленных регионов необходимо вести сейсмостойкое строительство?

- 1) Республика Алтай
- 2) Республика Коми
- 3) Омская область
- 4) Тюменская область

5 Какой из перечисленных регионов лидирует в стране по производству зерна?

- 1) Вологодская область
- 2) Приморский край
- 3) Краснодарский край
- 4) Иркутская область

6 Традиционным занятием какого из перечисленных народов является оленеводство?

- 1) калмыки
- 2) чуваши
- 3) ненцы
- 4) удмурты

Задания 7,8 выполняются с использованием приведённого ниже графика.



7 В каком году в России наблюдалась **наименьшая** иммиграция?

- 1) 2007
- 2) 2008
- 3) 2009
- 4) 2010

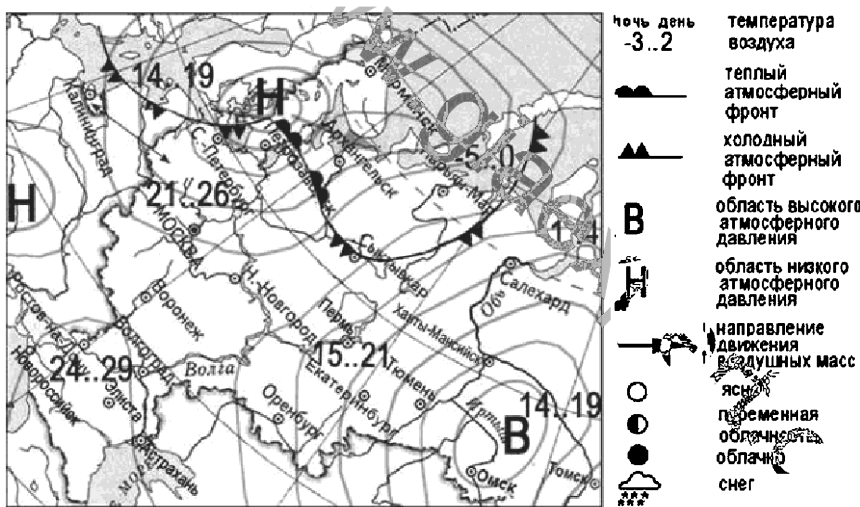
8 Определите величину миграционного прироста населения России в 2008 г.

Ответ:

9 В какой из перечисленных республик средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Бурятия
- 2) Коми
- 3) Татарстан
- 4) Саха (Якутия)

Задания 10–11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

- 1) Екатеринбург 2) Тюмень
3) Санкт-Петербург 4) Ханты-Мансийск

11 Карта погоды составлена на 15 мая. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное понижение температуры воздуха?

- 1) Архангельск 2) Ростов-на-Дону 3) Сыктывкар 4) Тюмень

12 Какое изменение газового состава атмосферы считают причиной усиления парникового эффекта в атмосфере?

- 1) уменьшение содержания азота
2) увеличение содержания углекислого газа
3) увеличение содержания кислорода
4) уменьшение содержания озона

13 В каком из высказываний содержится информация об урбанизации?

- В составе населения России наблюдается превышение численности женщин старше 30 лет над численностью мужчин такого же возраста.
- Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.
- На 1 января 2012 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 73,9%
- Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

Задание 14 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

По сообщениям индийских информационных агентств, в результате сильнейшего за последнее десятилетие наводнения, вызванного проливными дождями, в восточном индийском штате Ассам погиб 121 человек. Кроме того, серьёзно пострадал национальный парк Казиранга, являющийся объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Под водой оказалось до 80 процентов территории парка. Там погибло свыше 500 редких животных, в том числе несколько десятков носорогов. На заповедник приходилось до двух третей мировой численности однородного носорога.

14 В какое время года и почему на территории Индии наблюдается сезон дождей? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, сначала указав номер задания.

15 В какой из перечисленных стран в заповедниках можно встретить носорогов?

- 1) Австралия 2) Бразилия 3) Мексика 4) ЮАР

16 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

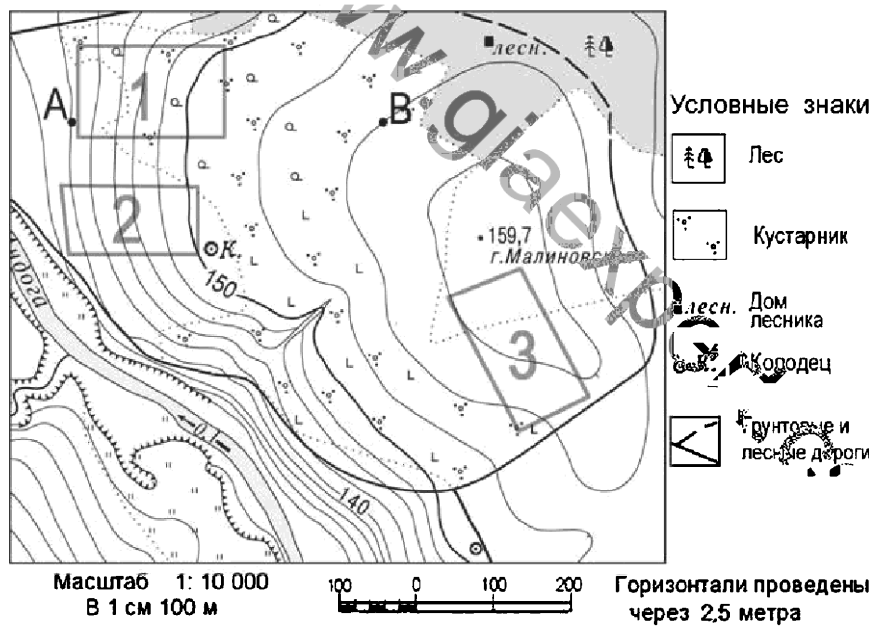
- A) Абакан
Б) Тюмень
В) Уфа

Ответ:

17 Определите, столица какой страны имеет географические координаты 6° ю. ш. 107° в. д.

Ответ:

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённой ниже карты.



- 18** Определите по карте расстояние на местности по прямой от колодца до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

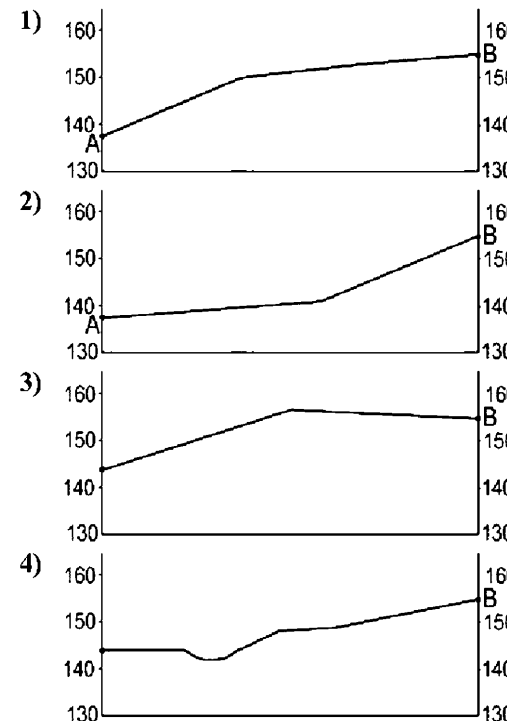
Ответ: _____

- 19** Определите по карте, в каком направлении от колодца находится дом лесника.

Ответ: _____

- 20** Школьники выбирают место для катания на горных лыжах. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Ответ запишите на отдельном листе или бланке, 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?



Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Крупнейший китайский производитель шин Triangle Group рассматривает возможность строительства завода в России. В России Triangle хотела бы производить шины как для легковых, так и для грузовых автомобилей.

В качестве потенциальной площадки для строительства предприятия китайский производитель называет Нижегородскую область, с руководством которой уже ведутся переговоры.

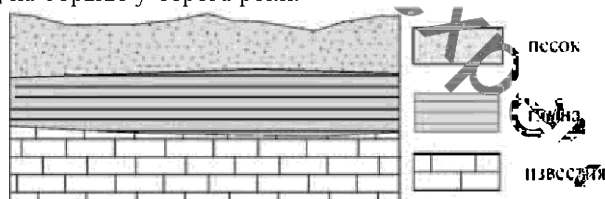
- 22** Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы изучить географические особенности Нижегородской области?

- 1) Урала
- 2) Центральной России
- 3) Севера Европейской части России
- 4) Юга Европейской части России

- 23** Определите, какая особенность ЭГП Нижегородской области, кроме выгодного транспортного положения, делает выгодным размещение на её территории производства шин. Укажите одну особенность.

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

- 24** 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 старого).

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- A) песок
- Б) глина
- В) известняк

Ответ:

--	--	--	--

- 25** Туристические фирмы разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в различные страны. Установите соответствие между слоганом и страной. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

СЛОГАН

- A) Полюбуйтесь красотой подводного мира коралловых рифов.
- Б) Почувствуйте суровый характер могучих вулканов.

СТРАНА

- 1) Австралия
- 2) Монголия
- 3) Исландия
- 4) Норвегия

Ответ:

A	B
---	---

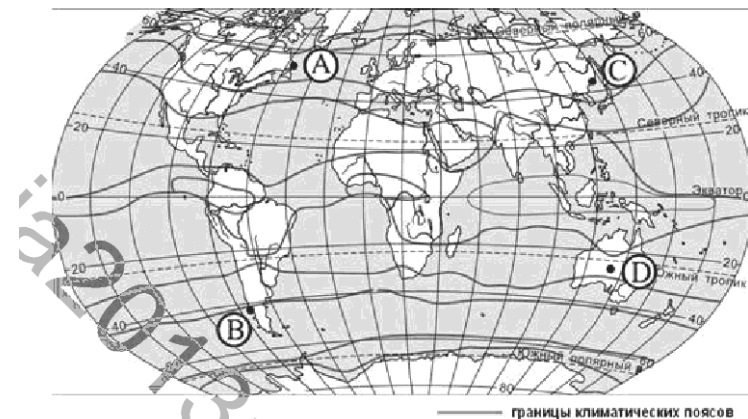
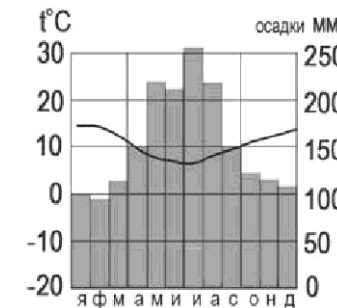
- 26** Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- A) Республика Башкортостан
- Б) Белгородская область
- В) Амурская область

Ответ:

--	--	--	--

- 27** Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке.



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменивались данными, полученными на местных метеостанциях 6 июня 2012 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха 6 июня 2012 г.	Продолжительность дня 6 июня
Сыктывкар	62° с. ш. 51° в. д.	119	14 °C	19 ч. 13 мин.
Абакан	54° с. ш. 91° в. д.	245	21 °C	16 ч. 52 мин.
Курск	52° с. ш. 36° в. д.	247	22 °C	16 ч. 30 мин.
Апапа	45° с. ш. 37° в. д.	6	20 °C	1 ч. 28 мин.

28 Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся результаты получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Витя: летом температура воздуха понижается с увеличением высоты местности.
- 2) Даша: в июне температура воздуха в России повышается при движении с запада на восток.
- 3) Дима: летом продолжительность дня увеличивается при движении с юга на север.
- 4) Миша: в июне чем больше продолжительность дня, тем теплее.

29 В каком из перечисленных населённых пунктов **1 декабря** продолжительность дня наибольшая?

- 1) Сыктывкар 2) Абакан 3) Курск 4) Апапа

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в европейской части страны. Её территория не имеет выхода к морям, но имеет выход к государственной границе России с одной из стран СНГ. В структуре промышленности наибольший удельный вес принадлежит топливно-энергетическому комплексу: на территории области работают один из крупных нефтеперерабатывающих заводов страны и одна из крупнейших в России АЭС.

Ответ:

--

Bap	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	15	21	22	27	28	29
1	2	4	3	1	2	3	3	3	4	2	2	4	4	1	3	3	3	4
2	3	2	2	1	3	1	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4
3	2	2	3	1	2	1	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4
4	3	4	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4

Ответы к заданиям**Вариант 3**

№ задания	Ответ
8	240; 240 тыс.чел.; 240000
16	БВА
17	Ирак
18	310; 320; 330
19	ю-з; юго-запад; в юго-западном

№ задания	Ответ
24	АБВ
25	31
26	БВА
30	Ростовская, Ростовская область

Ответы к заданиям**Вариант 4**

№ задания	Ответ
8	242; 242 тыс.чел.; 242000
16	АБВ
17	Индонезия
18	440; 450; 460
19	с-в; северо-восток; в северо-восточном

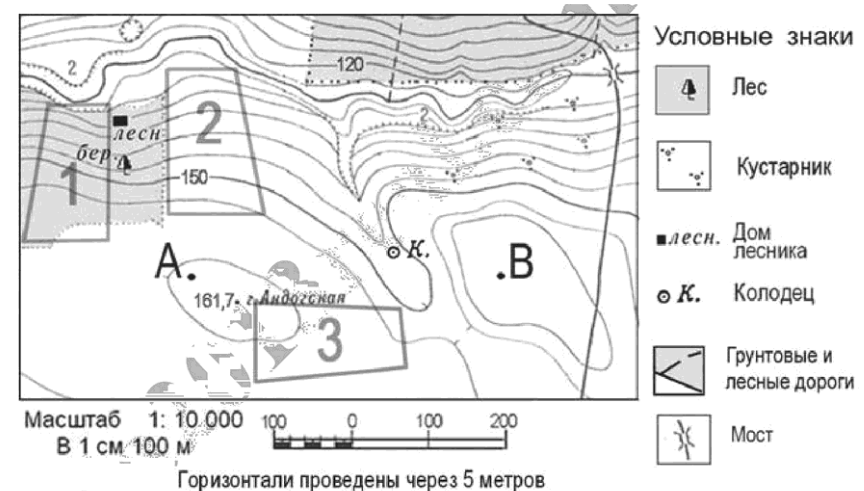
№ задания	Ответ
24	АБВ
25	13
26	ВАБ
30	Саратовская, Саратовская область

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

Вулкан Кизимен (Щапинская сопка) находится на полуострове Камчатка и расположен в 265 километрах от Петропавловска-Камчатского. Высота вулкана – 2485 м. Он является одним из 29 действующих вулканов России. Последнее извержение вулкана происходило в 2010–2011 годах.

- 14** Чем объясняется наличие большого количества вулканов на территории Камчатки? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе наличие действующих вулканов объясняется положением территории на границе литосферных плит или наличием глубинных разломов.	2
Примеры ответов: • Камчатка находится на границе двух литосферных плит, где по разломам раскалённая магма из глубины поднимается на земную поверхность. • Камчатка находится на границе плит, одна из которых опускается под другую.	
В ответе говорится о сейсмическом поясе, или о незавершённости горообразовательных процессов, или о положении в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».	1
Примеры ответов: • По карте можно определить, что здесь – сейсмический пояс. • Камчатка находится в «Тихоокеанском огненном кольце», где горообразовательные процессы ещё не завершены.	
В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о сейсмических поясах.	0
Пример ответа: • На Камчатке часто происходят землетрясения и извержения вулканов.	
<i>Максимальный балл</i>	2



- 20** Школьники выбирают место для катания на горных лыжах. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.
Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2, и приведено два обоснования , из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Участок № 2, потому что на нём нет препятствий и есть склон. • Участок 3 равнинный. На участке 1 лес. Следовательно, подходит участок 2. 	2
В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2, и приведено одно обоснование , из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности. ИЛИ В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 1 или 3, и приведено одно обоснование , из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Участок 1, потому что там хорошая горка. • Участок 3, потому что на нём нет кустов и деревьев. • Участок 2 подходит больше всего, потому что там уклон. 	1
В ответе назван участок 2 без обоснования или с неверным обоснованием. ИЛИ В ответе назван любой участок и приводится обоснование, из которого не следует, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Я думаю, это участок 2. • Участок 1 лучше, он недалеко от дома лесника. 	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Производственное объединение «Гормаш», расположенное в г. Киселёвск (Кемеровская область), является одним из самых известных в стране производителей горно-шахтного оборудования. Год за годом завод показывает уверенную динамику развития, предприятие обеспечено заказами на несколько лет вперёд.

- 23** Какая особенность экономико-географического положения завода «Гормаш», кроме близости металлургической базы, способствует его успешной работе? Укажите одну особенность.

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

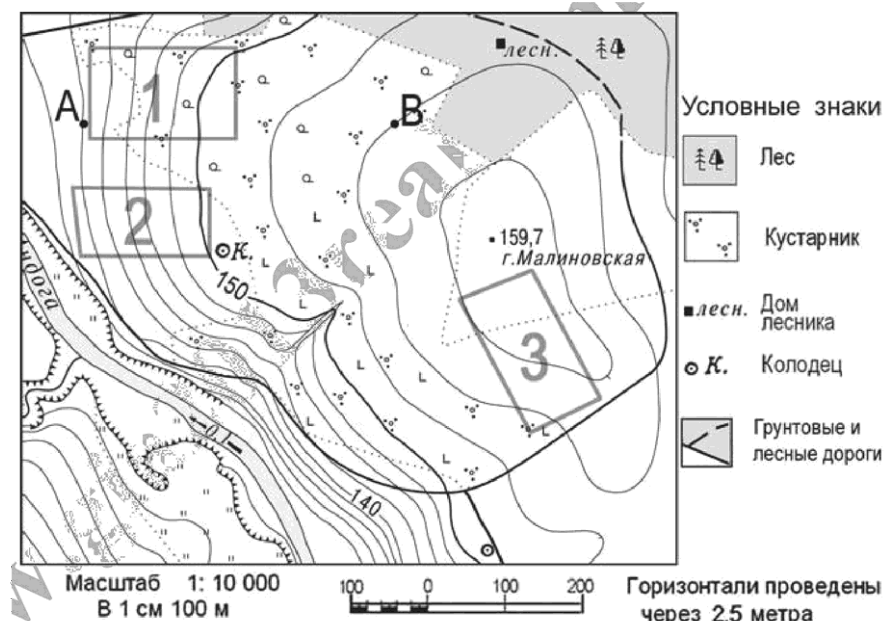
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе говорится о близости завода к крупным потребителям его продукции. <u>Примеры ответов:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Успешной работе ПО «Гормаш» способствует такая особенность его ЭГП, как близость к потребителям – угледобывающим предприятиям Кузбасса. • Важный принцип размещения производства горно-шахтного оборудования – близость потребителей. Город Кемерово расположен прямо в центре главного района добычи угля в России, где много шахт и требуется много оборудования. 	1
В ответе ничего не говорится о близости завода к потребителям его продукции. <u>Пример ответа:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Продукция завода металлоёмкая, и такая особенность ЭГП, как близость металлургической базы, важна, а другая важная особенность – наличие рабочих рук, необходимых в машиностроении. 	0
<i>Максимальный балл</i>	1

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

По сообщениям индийских информационных агентств, в результате сильнейшего за последнее десятилетие наводнения, вызванного проливными дождями, в восточном индийском штате Ассам погиб 121 человек. Кроме того, серьёзно пострадал национальный парк Казиранга, являющийся объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Под водой оказалось до 80 процентов территории парка. Там погибло свыше 500 редких животных, в том числе несколько десятков носорогов. На заповедник приходилось до двух третей мировой численности однородного носорога.

- 14** В какое время года и почему на территории Индии наблюдается сезон дождей? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе говорится, что сезон дождей в Индии приходится на летнее время, причиной сильных дождей в летнее время называется летний муссон.	2
Примеры ответов: • Сезон дождей в Индии начинается в июле и продолжается до середины осени. В это время дуют муссоны, приносящие много осадков. • Южная Азия – это субэкваториальный пояс, там дожди идут летом, потому что материк сильно прогревается, над ним устанавливается низкое давление и с океана дуют влажные ветры.	
В ответе правильно указывается время года, но объяснение не даётся или даётся неправильно.	1
ИЛИ В ответе правильно объясняется причина выпадения дождей, но время года не указывается или указывается неправильно.	
Примеры ответов: • Сезон дождей в субэкваториальном поясе приходится на летний период. • Осадки в Индии приносят муссоны с океана, которые устремляются на материк, когда тот охлаждается – зимой Северного полушария.	1
В ответе время года не указывается или указывается неправильно, объяснение не даётся или даётся неправильно.	0
Примеры ответов: • Причины наводнений – хозяйственная деятельность человека и глобальное потепление. • Холодные ветры, дующие с гор в зимнее время, приносят обильные ливневые дожди.	0
Максимальный балл	2



- 20** Школьники выбирают место для катания на горных лыжах. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Ответ запишите на отдельном листе или бланке, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2 , и приведено два обоснования , из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонтальными или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.	2
Примеры ответов: • Участок 2, потому что на нём нет препятствий и есть склон. • Участок 3 равнинный. На участке 1 кустарник. Следовательно, подходит участок 2.	
В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2 , и приведено одно обоснование , из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонтальными или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.	1
ИЛИ В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 1 или 3 , и приведено одно обоснование , из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.	1
Примеры ответов: • Участок 1, потому что там хорошая горка. • Участок 3, потому что на нём нет кустов и деревьев. • Участок 2 подходит больше всего, потому что там уклон.	
В ответе назван участок 2 без обоснования или с неверным обоснованием.	0
ИЛИ В ответе назван любой участок и приводится обоснование, из которого не следует, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонтальными или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.	0
Примеры ответов: • Я думаю, это участок 2, там есть колодец • Участок 3 лучше, он недалеко по дороге от дома лесника.	
<i>Максимальный балл</i>	2

Крупнейший китайский производитель шин Triangle Group рассматривает возможность строительства завода в России. В России Triangle хотела бы производить шины как для легковых, так и для грузовых автомобилей. В качестве потенциальной площадки для строительства предприятия китайский производитель называет Нижегородскую область, с руководством которой уже ведутся переговоры.	23	Определите, какая особенность ЭГП Нижегородской области, кроме выгодного транспортного положения, делает выгодным размещение на её территории производства шин. Укажите одну особенность.
Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.		

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В ответе говорится о соседстве с потребителями продукции – автозаводами или Москвой и Московской областью, где сосредоточена значительная часть автопарка страны.	
Примеры ответов: • В самой Нижегородской области и в других областях Центральной России работают автосборочные предприятия – такое соседство является выгодной чертой ЭГП.	1
• Эта особенность ЭГП – близость к потребителю – к районам с наиболее густой сетью автомобильных дорог и большим количеством машин, для которых ежегодно требуется много новых шин.	0
В ответе ничего не говорится о соседстве с потребителями шин.	
Пример ответа: • В Нижегородской области сосредоточено достаточно современных квалифицированных рабочих кадров.	0
<i>Максимальный балл</i>	1