

# Диагностическая работа по ГЕОГРАФИИ

10 марта 2011 года

9 класс

Вариант № 1

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный 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 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 9 заданий с кратким ответом (из них 4 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.

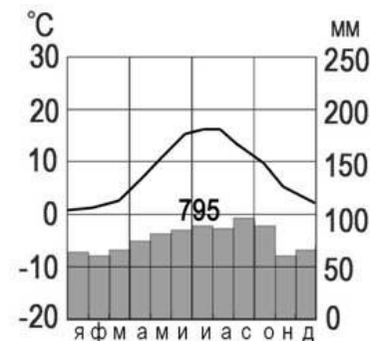
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

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

***Желаем успеха!***

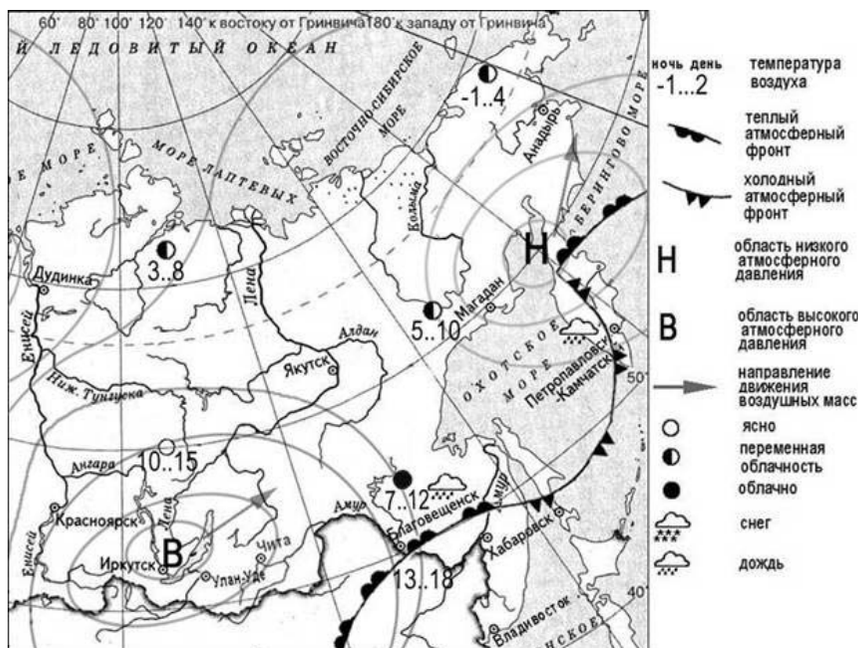
- 1** В какой части света находятся самые высокие горы на Земле?  
 1) Азия                      2) Америка                      3) Африка                      4) Европа
- 2** Какая из перечисленных стран граничит с Россией?  
 1) Армения                      2) Молдавия                      3) Швеция                      4) Финляндия
- 3** В основании территории какого из перечисленных регионов лежит древняя платформа?  
 1) Курская область                      2) Республика Дагестан  
 3) Челябинская область                      4) Магаданская область
- 4** МЧС России ежегодно готовит прогнозы сейсмической активности в сейсмоопасных районах страны России. Для жителей какого из районов Европейской части России такие прогнозы необходимы?  
 1) Европейский Север                      2) Центральная Россия  
 3) Северо-Запад                      4) Европейский Юг
- 5** Какая из перечисленных отраслей хорошо развита и в Центральной России и на Урале?  
 1) добыча нефти и нефтепереработка  
 2) черная металлургия  
 3) целлюлозно-бумажная промышленность  
 4) производство калийных удобрений
- 6** Туристы из Республики Корея хотят увидеть непривычную для них для них природу российской тундры. Какой заповедник им необходимо для этого посетить?  
 1) Алтайский                      2) Таймырский  
 3) Оренбургский                      4) Тебердинский

**Задания 7, 8 выполняются с использованием приведённой ниже климатограммы.**



- 7** Используя данные климатограммы, определите верное утверждение о климате пункта А.  
 1) Максимальные средние месячные температуры наблюдаются в августе.  
 2) Минимальные средние месячные температуры воздуха: -8° С.  
 3) За год выпадает до 100 мм атмосферных осадков.  
 4) Максимальные температуры воздуха +30° С.
- 8** Используя данные климатограммы, определите годовую амплитуду температуры воздуха для пункта А. Ответ запишите в виде числа.  
**Ответ:**
- 9** Какой из перечисленных городов России имеет наибольшую численность населения?  
 1) Новосибирск                      2) Иркутск  
 3) Чита                      4) Магадан
- 10** В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая?  
 1) Чувашская республика                      2) Ростовская область  
 3) Республика Якутия                      4) Смоленская область

**Задания 11, 12 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.**



**11** Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Магадан
- 2) Иркутск
- 3) Анадырь
- 4) Петропавловск-Камчатский

**12** Карта погоды составлена на 20 августа. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное похолодание?

- 1) Владивосток
- 2) Петропавловск-Камчатский
- 3) Иркутск
- 4) Улан-Удэ

**13** Полезащитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты угодий от

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

**14** Как называется процесс роста городов и распространения городского образа жизни, о котором идет речь в приведенном ниже тексте?

По мере роста городов росла и доля населения, проживающего в них. Если в начале века в России преобладало сельское население, то сейчас доля горожан в общей численности населения страны составляет 73%.

**Ответ:**

**Задания 15, 16 выполняются с использованием текста, приведённого ниже.**

Вулкан Безымянный он относится к Ключевской группе вулканов Камчатки, он находится в 500 километрах от Петропавловска-Камчатского, на восточном побережье полуострова.

Вулкан извергается в среднем два раза в год, и каждое его пробуждение приводит к опасным последствиям. Безымянный выбрасывает пепловые столбы на высоту до 18 метров, а протяженность пепловых шлейфов достигает в среднем 1 тысячи километров, что представляет реальную угрозу для полетов авиации.

**15** Почему на территории Камчатки находится много действующих вулканов?

**16** На территории какого из перечисленных государств наиболее вероятны извержения вулканов?

- 1) Швейцария
- 2) Индия
- 3) Уругвай
- 4) Чили

**17** Российский мореплаватель, адмирал Фердинанд (Фёдор) Петрович Врангель внес большой вклад в географическую науку. Он совершил три кругосветных путешествия, нанес на карту ряд географических объектов. Какой из перечисленных географических объектов назван в честь Ф.П. Врангеля.

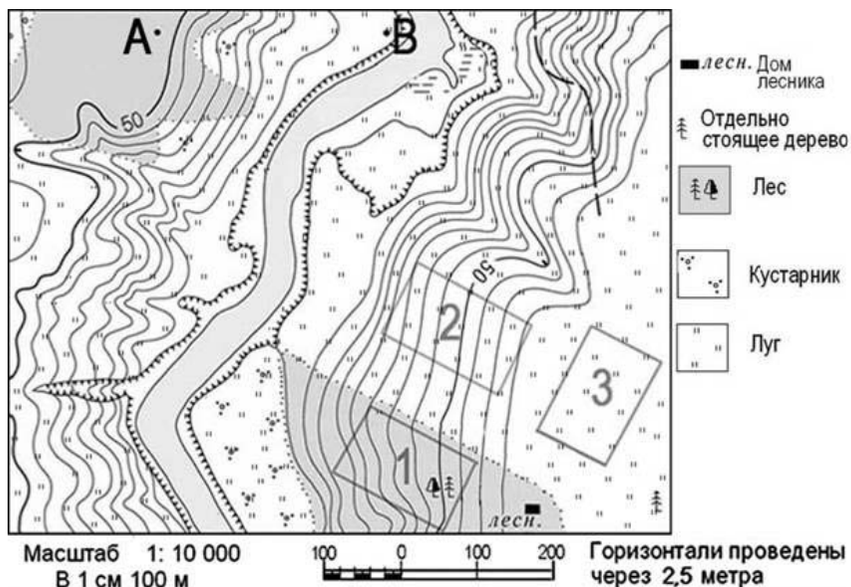
- 1) пролив
- 2) полуостров
- 3) остров
- 4) хребет

18 Определите, какой город имеет географические координаты 33° с.ш. и 44° в.д.

Ответ:

**Задания 19–22 выполняются с использованием приведённой ниже карты.**

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



19 Определите по карте расстояние на местности по прямой от дома лесника до отдельно стоящего дерева. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

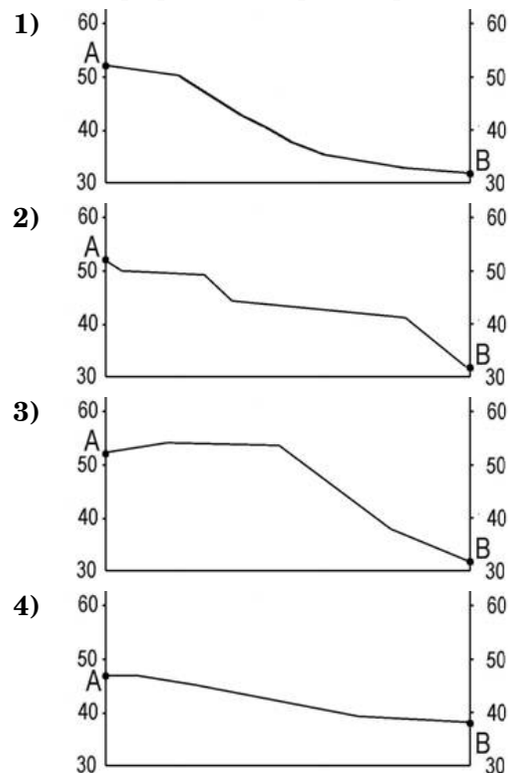
20 Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится отдельно стоящее дерево.

Ответ:

21 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.

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.**

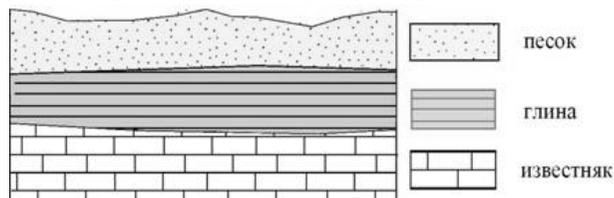
Производственное объединение «Гормаш», расположенное в г. Киселёвск (Кемеровская область) является одним из самых известных в стране производителей горно-шахтного оборудования. Год за годом завод показывает уверенную динамику развития, предприятие обеспечено заказами на несколько лет вперед.

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

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

**24** Какие особенности экономико-географического положения завода способствуют его успешной работе? Назовите две особенности.

**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) известняк
- Б) 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**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>А) Поднимись по склону высочайшей вершины страны!</li> <li>Б) Сделайте шаг из Европы в Азию!</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Республика Алтай</li> <li>2) Челябинская область</li> <li>3) Кабардино-Балкарская республика</li> <li>4) Камчатский край</li> </ul> |
|--|---|

Ответ: 

А	Б

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

- А) Приморский край
- Б) Республика Татарстан
- В) Иркутская 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 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		Среднее годовое количество дней с атмосферными осадками
			июль	январь	
А	50° с.ш. 54° в.д.	112	+21,9	-14,8	80
Б	53° с.ш. 51° в.д.	54	+20,6	-13,2	94
В	56° с.ш. 47° в.д.	93	+19,8	-12,8	122
Г	56° с.ш. 42° в.д.	120	+18,3	-9,7	112

**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: Чем западнее, тем жарче в июле.
- 2) Саша: Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур.
- 3) Сергей: Чем выше расположен пункт, тем чаще в нем выпадают атмосферные осадки.
- 4) Петр: Чем дальше на северо-запад, тем реже выпадают атмосферные осадки

**29** В каком из городов **21 марта** (день весеннего равноденствия) Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) А                      2) Б                      3) В                      4) Г

**30** Определите субъект РФ по его краткому описанию.

Эта республика расположена в европейской части России. Особенностью ее ЭГП является выход к государственной границе страны. Коренное население относится к финно-угорской группе уральско-юкагирской языковой семьи. Место республики в хозяйстве России определяется, прежде всего, отраслями, использующими местные природные ресурсы (лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, добыча железной руды), а также цветной металлургией, работающей на привозном сырье, и машиностроением.

**Ответ:**

**Диагностическая работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**10 марта 2011 года**

**9 класс**

**Вариант № 2**

Район \_\_\_\_\_

Город (населенный 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 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 9 заданий с кратким ответом (из них 4 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.

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 части света находится самое глубокое озеро на Земле?  
 1) Азия                      2) Америка                      3) Африка                      4) Европа
- 2** Крайняя южная точка России находится на границе с  
 1) Арменией                      2) Азербайджаном  
 3) Казахстаном                      4) Китаем
- 3** В каком из перечисленных городов России зимы наиболее теплые?  
 1) Мурманск                      2) Иркутск  
 3) Красноярск                      4) Чита
- 4** При составлении ежегодных прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает вероятность поражения волнами цунами океанических и морских побережий России. Для жителей какого региона России такие прогнозы необходимы?  
 1) Краснодарский край                      2) Мурманская область  
 3) Сахалинская область                      4) Ленинградская область
- 5** На какой из перечисленных рек построены наиболее крупные ГЭС?  
 1) Дон                      2) Обь                      3) Енисей                      4) Лена
- 6** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство?  
 1) ненцы                      2) кабардинцы  
 3) татары                      4) чуваша

**Задания 7, 8 выполняются с использованием приведенного ниже графика.**

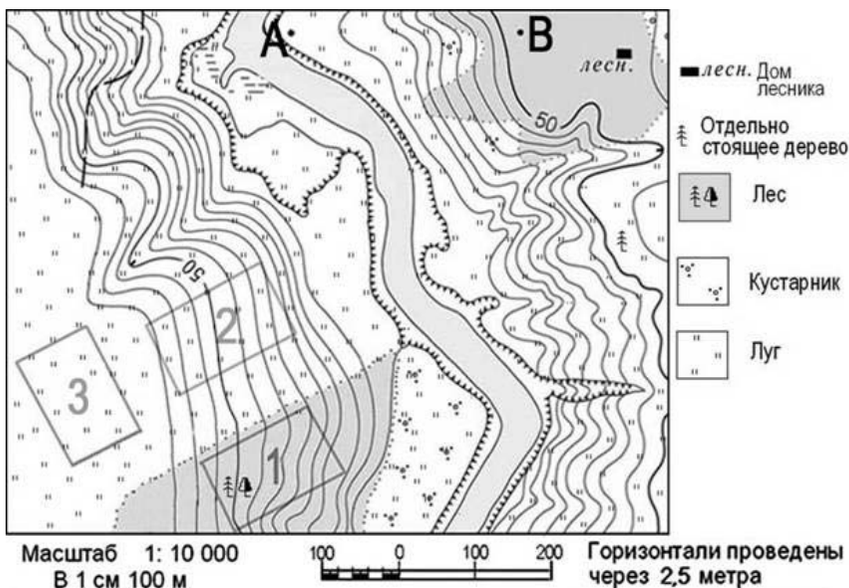


- 7** Определите по графику, в каком году рождаемость в России (в расчете на 1 тыс. чел) была наибольшей?  
 1) 1996                      2) 2000                      3) 2004                      4) 2008
- 8** Определите по графику, величину естественного прироста населения в России (в расчете на 1 тыс. чел) в 1995 г.) Ответ запишите цифрами.  
**Ответ:**
- 9** Какой из перечисленных городов России имеет наибольшую численность населения?  
 1) Смоленск                      2) Рязань                      3) Казань                      4) Псков
- 10** В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?  
 1) Мурманская область                      2) Республика Татарстан  
 3) Магаданская область                      4) Хабаровский край



**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 дома лесника до отдельно стоящего дерева. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

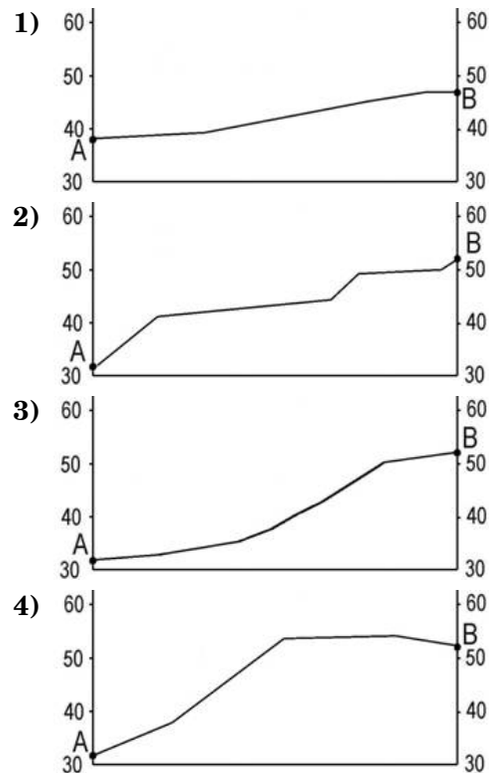
**20** Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится отдельно стоящее дерево.

Ответ:

**21** Школьники выбирают место для игры в футбол. 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.**

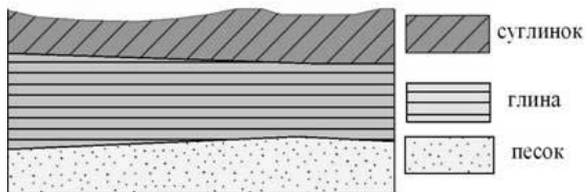
Развитие целлюлозно-бумажной промышленности является важным для Республики Коми. Троицко-Печорский целлюлозо-картонный комбинат, наряду с проектом "Сыктывкарский ЛПК" и Удорским целлюлозным комбинатом, вошел в число трех проектов Коми, претендующих на статус приоритетных в республике.

**23** Карту какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географические условия развития хозяйства в Республике Коми?

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

24 Какие особенности природно-ресурсной база Республики Коми, способствуют развитию в на ее территории целлюлозно-бумажной промышленности. Назовите две особенности.

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) 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**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| А) Посети «Янтарный край» страны                         | 1) Республика Алтай        |
| Б) Полюбуйтесь на курящиеся вершины действующих вулканов | 2) Камчатский край         |
|  | 3) Калининградская область |
|  | 4) Краснодарский край      |

Ответ: 

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

- А) Республика Бурятия
- Б) Псковская область
- В) Пермский 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.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество осадков, мм
			июль	январь	
А	58° с.ш. 27° в.д.	53	17,2	-7,0	629
Б	58° с.ш. 39° в.д.	119	18,2	-9,6	609
В	58° с.ш. 42° в.д.	67	19,1	-11,7	548
Г	58° с.ш. 51° в.д.	153	18,6	-13,9	531

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) Саша: Чем выше расположен пункт, тем больше в нем выпадает атмосферных осадков.
- 2) Даша: чем ниже расположен пункт, тем холоднее в январе.
- 3) Женя: температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток.
- 4) Галина: Температура воздуха в январе понижается при движении с юга на север.

**29** В каком из городов **21 марта** (день весеннего равноденствия) Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) А                      2) Б                      3) В                      4) Г

**30** Определите страну по ее краткому описанию.

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

**Ответ:**

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

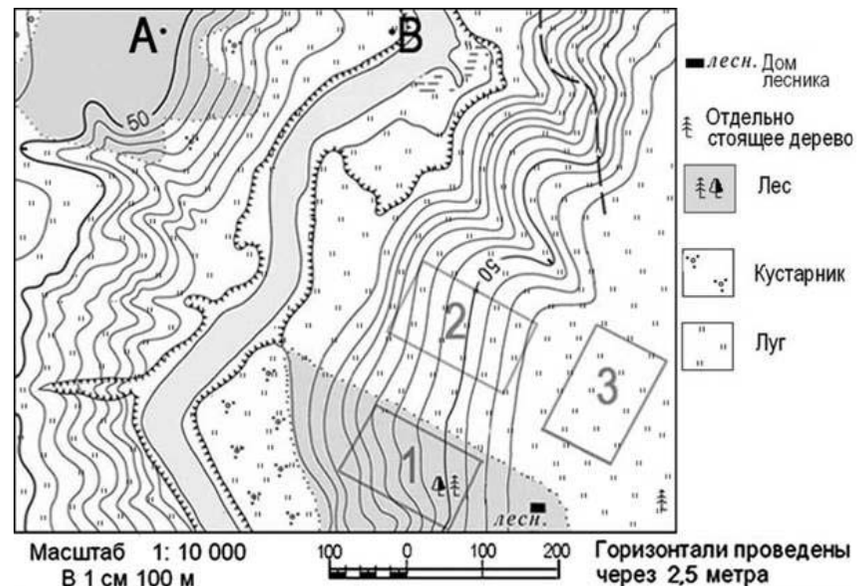
Вулкан Безымянный он относится к Ключевской группе вулканов Камчатки, он находится в 500 километрах от Петропавловска-Камчатского, на восточном побережье полуострова.

Вулкан извергается в среднем два раза в год, и каждое его пробуждение приводит к опасным последствиям. Безымянный выбрасывает пепловые столбы на высоту до 18 метров, а протяженность пепловых шлейфов достигает в среднем 1 тысячи километров, что представляет реальную угрозу для полетов авиации.

**15** Почему на территории Камчатки находится много действующих вулканов?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
<p>Дается полный правильный ответ, в котором говорится наличие действующий вулканов объясняются положением территории на границе литосферных плит с большим количеством разломов земной коры или в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».</p> <p><u>Примеры ответов.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Камчатка находится на границе литосферных плит.</li> <li>– Камчатка – часть «Тихоокеанского огненного кольца», поэтому там много вулканов.</li> </ul>	2
<p>Дается частично правильный ответ, в котором говорится о сейсмическом поясе, или об области новейшей складчатости, или о незавершенности горообразовательных процессов.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– По карте можно определить, что здесь – сейсмический пояс.</li> <li>– Камчатка находится в области складчатости, где горообразовательные процессы еще не завершены.</li> </ul>	1
<p>Дается неправильный ответ, в котором ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о сейсмических поясах.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Здесь происходят землетрясения и извержения вулканов.</li> <li>– Здесь есть еще действующие вулканы.</li> </ul>	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



**21** 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.  
 Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
<p>В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является <b>участок 2</b>, и приведено <b>два обоснования</b>, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Участок № 2, потому что на нём нет леса и есть склон.</li> <li>– Участок 3 равнинный. На участке 1 лес. Следовательно, подходит участок 2.</li> <li>– Участок 2, так как там уклон и нет леса и кустарника.</li> </ul>	2
<p>В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является <b>участок 2</b>, и приведено <b>одно обоснование</b>, из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является <b>участок 1</b> или <b>3</b>, и приведено <b>одно обоснование</b>, из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Участок 1, потому что там хорошая горка.</li> <li>– Участок 3, потому что на нём нет кустов и деревьев.</li> <li>– Участок 2 подходит больше всего, потому что там уклон.</li> </ul>	1
<p>В ответе назван <b>участок 3 без обоснования</b> или <b>с неверным обоснованием</b>.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>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.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Я думаю, это участок 2.</li> <li>– Участок 1 лучше, он ближе всего к дому лесника.</li> </ul>	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 вперед.

**24** Какие особенности экономико-географического положения завода способствуют его успешной работе? Назовите две особенности.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
<p>В ответе говорится о близости завода к крупным потребителям его продукции и о близости к крупным металлургическим предприятиям,</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Успешной работе ПО «Гормаш» способствуют такие особенности его ЭГП как близость к потребителям - угледобывающим предприятиям Кузбасса и соседство с крупными металлургическими предприятиями Кузбасса.</li> <li>– Чтобы продукция была дешевле важно чтобы рядом был свой металл, и хорошо, что рядом есть металлургические заводы в Новокузнецке и Челябинской области. А потребителям хорошо, что не надо много платить за доставку, так как Кемерово рядом.</li> </ul>	2
<p>В ответе говорится только о близости завода к крупным потребителям его продукции или только о близости к крупным металлургическим предприятиям,</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Продукция завода металлоемкая – и такая особенность ЭГП как близость металлургической базы очень важна, вторая важная особенность наличие рабочих рук. Необходимых в машиностроении.</li> <li>– Кемеровская область – это Кузбасс, а Кузбасс – главная угольная база России, где постоянно нужно современное оборудование для новых шахт.</li> </ul>	1
<p>В ответе не говорится ни о близости завода к крупным потребителям его продукции, ни о близости к крупным металлургическим предприятиям.</p> <p><u>Пример ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Научное фактор (специалисты).</li> <li>– Наличие месторождений.</li> </ul>	0
<i>Максимальный балл</i>	2

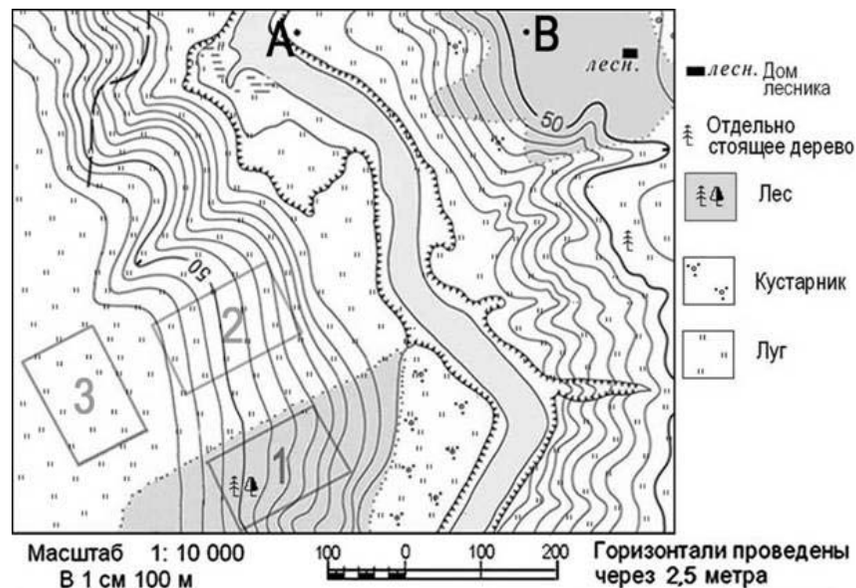
**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

В американском штате Калифорния произошло землетрясение магнитудой 6,5 которое привело к определенному материальному ущербу, но не вызвало серьезных человеческих жертв. В наибольшей от землетрясения степени пострадал Город Гумбольдт, находящийся в 400 км к северу от Сан-Франциско.

**15** Почему на западном побережье США постоянно существует высокая вероятность сильных землетрясений?

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
В ответе говорится о положении территории на границе литосферных плит или в области кайнозойской складчатости. Примеры ответов: – Калифорния находится в зоне контакта литосферных плит. – Западное побережье Северной Америки – часть «Тихоокеанского огненного кольца». – Эта территория находится в области кайнозойской складчатости.	2
В ответе вероятность сильных землетрясения объясняется положением территории в сейсмическом поясе. Пример ответа: – Калифорния расположена в сейсмическом поясе. Это полоса, в пределах которой могут возникать очаги землетрясений.	1
В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о положении территории в сейсмическом поясе или в области кайнозойской складчатости. Пример ответа: – Калифорния – горная страна, там часто происходят землетрясения.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



**21** Школьники выбирают место для игры в футбол. 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

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
<p>В ответе говорится о том, что больше всего подходит <b>участок 3</b>, и приведено <b>два обоснования</b>, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p>– Участок 3 подходит больше всего, так как он ровный и порос травой.</p> <p>– На участке 1 играть не получится, так как там лес, а участок 2 находится на склоне. Думаю, подходит участок 3.</p>	2
<p>В ответе говорится о том, что больше всего подходит <b>участок 3</b>, и приведено <b>одно обоснование</b>, из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями, или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>В ответе говорится о том, что больше всего подходит <b>участок 1 или 2</b>, и приведено <b>одно обоснование</b>, из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями, или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p>– Участок 2, потому что там есть травка и рядом речка.</p> <p>– Участок 3, потому что большая горизонтальная местность.</p>	1
<p>В ответе назван участок 3 без обоснования или с неверным обоснованием.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>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.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p>– Я думаю, это участок 3.</p> <p>– Участок 2, так как здесь много параллельных горизонталей.</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Развитие целлюлозно-бумажной промышленности является важным для Республики Коми. Троицко-Печорский целлюлозо-картонный комбинат, наряду с проектом "Сыктывкарский ЛПК" и Удорским целлюлозным комбинатом, вошел в число трех проектов Коми, претендующих на статус приоритетных в республике.

**24** Какие особенности природно-ресурсной база Республики Коми, способствуют развитию на ее территории целлюлозно-бумажной промышленности. Назовите две особенности.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (правильный ответ должен содержать следующие позиции)	Баллы
<p>В ответе говорится об обеспеченности Республики лесными ресурсами и водными ресурсами.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p>– Сырьем для производства целлюлозы является древесина, а само производство очень водоемко. Республика Коми хорошо обеспечена и лесными ресурсами и водными ресурсами.</p> <p>– На территории Коми очень много леса (тайга), а река Печора полноводна.</p>	2
<p>В ответе говорится только об обеспеченности Республики лесными ресурсами или только об обеспеченности водными ресурсами.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p>– Лесоизбыточная территория, имеющая выгодное транспортное и соседское положение.</p> <p>– Республика Коми имеет большие лесные ресурсы, а местное население исторически имеет хорошие трудовые навыки работы на лесозаготовках.</p>	1
<p>В ответе не говорится ни об обеспеченности Республики лесными ресурсами ни об обеспеченности водными ресурсами</p> <p><u>Пример ответа:</u></p> <p>– Транспортный фактор.</p> <p>– Наличие месторождений.</p> <p>– Экологический фактор</p>	0
<i>Максимальный балл</i>	2