Пояснительная записка к диагностическим и тренировочным работам в формате ГИА (ЕГЭ):

Данная работа составлена в формате ГИА (ЕГЭ) в соответствии с демонстрационной версией, опубликованной на сайте ФИПИ (http://www.fipi.ru) и рассчитана на учеников 9 (11) класса, планирующих сдавать экзамен по данному предмету. Контрольные измерительные материалы (КИМ) могут содержать задания на темы, не пройденные на момент публикации.

Если образовательным учреждением решено использовать эту работу для оценки знаний ВСЕХ учащихся, необходимо предварительно выбрать из работы ТОЛЬКО те задания, которые соответствуют поставленной цели. Продолжительность написания работы в данном случае определяется образовательным учреждением. Обращаем Ваше внимание, что если обучаемые пишут работу не в полном объеме, оценивание работ образовательное учреждение проводит самостоятельно. При заполнении формы отчета используйте специальный символ, которым необходимо отметить задание, исключенное учителем из работы (см. инструкцию по заполнению формы отчета).

Тренировочная работа № 2 по ГЕОГРАФИИ

8 февраля 2013 года

9 класс

Вариант 1

Район
Город (населённый пункт)
Школа
Класс
Фамилия
Имя
Отчество

География. 9 класс. Вариант 1 m00138

Инструкция по выполнению работы

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

Работа включает в себя 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 зачеркните обведённый номер крестиком и затем обведите номер нового ответа.

Работа содержит 9 заданий с кратким ответом (из них 3 задания, требующих записи ответа в виде одного слова или словосочетания, 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 зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа содержит 3 задания (14, 20 и 23), на которые следует дать полный развёрнутый 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 оценивании работы.

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

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

Желаем успеха!

- Какая из перечисленных горных пород является магматической?
 - **1)** торф
- **2)** базальт
- 3) известняк
- 4) мрамор
- С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?
 - 1) Азербайджан 2) Молдавия
- 3) Румыния
- 4) Таджикистан
- Почвы какой из перечисленных природных зон России имеют наиболее высокое естественное плодородие?
 - **1)** тундра

2) тайгаа

- 4) смешанные и широколиственные леса
- Урожайность сельскохозяйственных культур во многом зависит от количества выпадающих атмосферных осадков, влияющих на увлажнение почвы. В каком из перечисленных регионов России наиболее важно применять меры, позволяющие сохранять влагу в почве?
 - 1) Архангельская область
- 3) Псковская область
- 2) Ставропольский край
- 4) Пермский край
- На какой из перечисленных рек построены наиболее крупные ГЭС?
 - **1)** Aмур
- 2) Енисей
- **3)** Лена
- 4) Обь
- Традиционным занятием какого из перечисленных народов России является земледелие?
 - 1) мордва

- **2)** карелы
- 3) чукчи
- **4)** ханты

Задания 7-8 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

Изменение численности населения Воронежской области

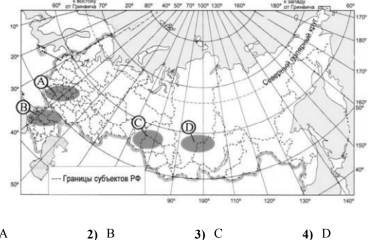
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Общий прирост населения за год, человек	- 14 210	- 10 375	- 8403	- 8662
Естественный прирост населения за год, человек	- 9 891	- 17 955	- 15 022	- 15 963

- Используя данные таблицы, определите, в каком году в Воронежской области наблюдалось наименьшее превышение смертности над рождаемостью.
 - **1)** 2007 Γ.
- **2)** 2008 Γ.
- **3)** 2009 Γ.
- **4)** 2010 г.

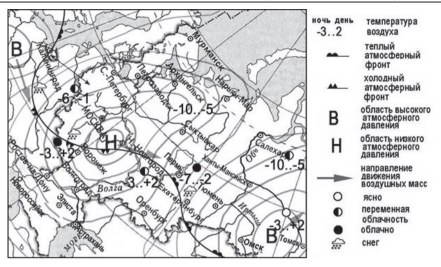
Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Воронежской области в 2009 г.

Ответ:

Какая из территорий, обозначенных буквами на карте России, имеет наименьшую среднюю плотность населения?



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) OMCK

3) Петрозаводск

- 4) Санкт-Петербург
- 11 Карта погоды составлена на 14 марта. В каком из перечисленных городов, обозначенных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное понижение температуры воздуха?
 - 1) Воронеж
- 2) Екатеринбург 3) Омск
- **4)** Tomck
- 12 При сжигании какого из перечисленных видов топлива выделяется наименьшее количество веществ, загрязняющих атмосферу?
 - 1) каменный уголь

2) мазут

3) природный газ

4) Topd

- 13 В каком из следующих предложений содержится информация о миграциях населения?
 - 1) Численность населения России увеличилась за 2011 г. на 190,9 тыс. человек.
 - 2) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.
 - 3) В 2011 г. число родившихся в России превысило аналогичный показатель 2010 г. на 7681 человека.
 - 4) В составе населения России наблюдается превышение численности женщин старше 30 лет над численностью мужчин такого же возраста.

Задания 14, 15 выполняются с использованием текста, приведённого ниже.

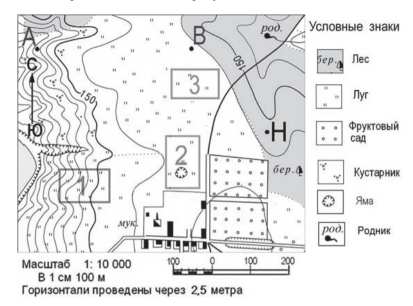
26 августа 2012 г. в Тихом океане у берегов Центральной Америки произошло землетрясение магнитудой 7,4. Эпицентр землетрясения находился в 125 км к югу от побережья Сальвадора, а его очаг был расположен на глубине 50.6 км.

- 14 Почему у западного побережья Центральной Америки часто происходят землетрясения? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.
- 15 Интенсивность землетрясений оценивается в баллах по 12-балльной шкале. Магнитуда характеризует энергию, выделившуюся при землетрясении, и определяется по шкале Рихтера. Интенсивность землетрясения в баллах тем больше,
 - 1) чем больше его магнитуда и чем глубже его очаг;
 - 2) чем больше его магнитуда и чем ближе к поверхности его очаг;
 - 3) чем меньше его магнитуда и чем глубже его очаг;
 - 4) чем меньше его магнитуда и чем ближе к поверхности его очаг.
- 16 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв,
 - А) Казань
 - Б) Ижевск
 - В) Петрозаводск

77 Определите, у какой республики в составе РФ столица имеет географические координаты 56° с. ш. 49° в. д.

Задания 18-21 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



18 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки Н до родника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

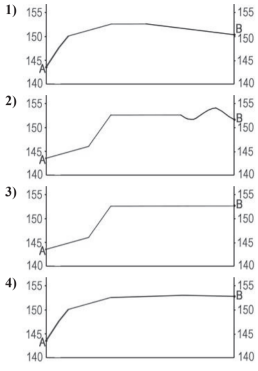
19 Определите по карте, в каком направлении от родника находится точка Н.

Ответ:

20 Школьники выбирают место для создания 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.

21 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенного на основе карты по линии A – B разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

ОАО «Череповецкий азот» является одним из крупнейших предприятий химической промышленности России. Здесь производятся минеральные азотные удобрения, жидкий аммиак, азотная кислота и т. д. Продукция ОАО «Череповецкий азот» пользуется спросом как на территории России, так и за её пределами.

- **22** Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географическое положение г. Череповец?
 - 1) Европейского Севера

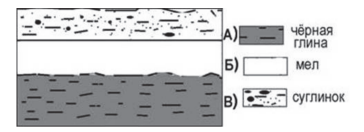
2) Центральной России

3) Урала

- 4) Западной Сибири
- 23 Производство азотных удобрений является сырьеёмким. Укажите особенность ЭГП предприятия, о котором говорится в тексте, благодаря которой обеспечивается его бесперебойное снабжение сырьём для производства азотных удобрений. Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

1) A

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.

- А) чёрная глина
- **Б)** мел
- В) суглинок

Ответ:

7 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

- А) Окунитесь в воды священного Байкала!
- Б) Полюбуйтесь всполохами северного сияния!

РЕГИОН

- 1) Калининградская область
- 2) Республика Бурятия
- 3) Мурманская область

Ответ:

4) Республика Хакаси

букв. А) Республика Коми Б) Кемеровская область В) Приморский край Ответ: 27 Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке. t°C осадки ММ 35 300 30 250 20 200 10 150 100 -10 50 1651 яфмамииасонд

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

3) C

4) D

2) B

География. 9 класс. Вариант 1

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись результатами наблюдений, проведённых ими на географических площадках 23 сентября, в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время). Они определили высоту солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Высота солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
A	46° с. ш. 44° в. д.	7	44°	+20	13 ч. 56 м.
Б	53° с. ш. 42° в. д.	150	37°	+16	13 ч. 48 м.
В	56° с. ш. 44° в. д.	121	34°	+9	13 ч. 56 м.
Γ	59° с. ш. 31° в. д.	14	31°	+13	13 ч. 4 м.

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

- 1) Витя: температура воздуха понижается с увеличением высоты местности.
- 2) Даша: температура воздуха повышается при движении с запада на восток.
- Дима: при движении с севера на юг увеличивается продолжительность дня.
- 4) Миша: при движении на юг увеличивается высота солнца над горизонтом.

29	В каком из перечисленных	населённых	пунктов	1 декабря	продолжительност	ГЬ
	лня наибольшая?					

1) A

2) Б

3) B

4) Γ

20	Определите	OTTO OTTO		T412 O TEXA O 3 4 1	0.0000000000000000000000000000000000000
JU	Определите	страну	110 66	краткому	описанию

Территория этой страны пересекается Северным полярным кругом, она омывается водами трёх океанов. Сухопутную границу страна имеет только с одним государством. Страна является первой по размерам территории и третьей по численности населения на материке, на котором она расположена.

[©] СтатГрад 2013 г. Публикация в Интернете или печатных изданиях без письменного согласия СтатГрад запрещена

Тренировочная работа № 2 по ГЕОГРАФИИ

8 февраля 2013 года

9 класс

Вариант 2

Район
Город (населённый пункт)
Школа
Класс
Фамилия
Имя
Отчество

География. 9 класс. Вариант 2 m00138

Инструкция по выполнению работы

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

Работа включает в себя 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 зачеркните обведённый номер крестиком и затем обведите номер нового ответа.

Работа содержит 9 заданий с кратким ответом (из них 3 задания, требующих записи ответа в виде одного слова или словосочетания, 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 зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа содержит 3 задания (14, 20 и 23), на которые следует дать полный развёрнутый 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 оценивании работы.

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

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

Желаем успеха!

- 1 Какая из перечисленных горных пород является осадочной?
 - **1)** торф
- гранит
- 3) кварцит
- 4) мрамор
- На каком полуострове расположена крайняя северная континентальная точка России?
 - 1) Кольский
- 2) Ямал
- 3) Таймыр
- 4) Чукотский
- 3 Какая из перечисленных горных систем России имеет наибольшую высоту?
 - Алтай
- **2)** Саяны
- **3)** Урал
- **4)** Кавказ
- Одним из возможных последствий глобальных изменений климата учёные считают повышение уровня Мирового океана. Какой из перечисленных городов России может наиболее пострадать в случае такого развития событий?
 - 1) Астрахань

2) Санкт-Петербург

3) Новосибирск

- 4) Челябинск
- В каком из перечисленных городов работает крупный металлургический комбинат?
 - 1) Kypck
- **2)** Липецк
- 3) Самара
- **4)** Уфа
- 6 Природные комплексы смешанных и широколиственных лесов и степей на территории России очень сильно изменены хозяйственной деятельностью людей. В каком из перечисленных заповедников возможно изучение экосистем, типичных для природных зон смешанных и широколиственных лесов и степей?
 - 1) Кандалакшский

2) Таймырский

3) Приокско-террасный

4) Чёрные Земли

Задания 7, 8 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

Изменение численности населения Курской области

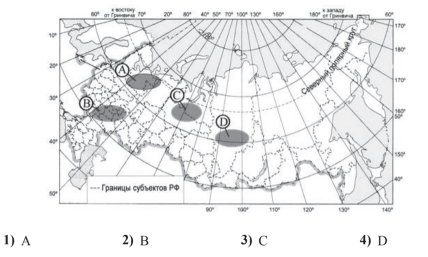
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Общий прирост населения за год, человек	-8255	-7058	-6807	-6517
Естественный прирост населения за год, человек	-9285	-8805	-7774	-7265

- Используя данные таблицы, определите, в каком году в Курской области наблюдалось наименьшее превышение смертности над рождаемостью.
 - **1)** 2007 Γ.
- **2)** 2008 Γ.
- **3)** 2009 Γ.
- **4)** 2010 Γ.

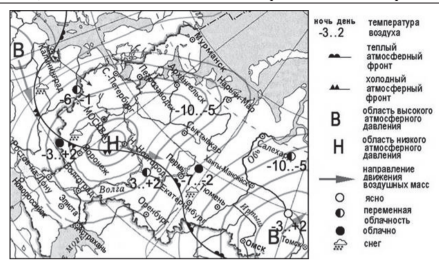
8 Используя данные таблицы, определите величину миграционного прироста населения Курской области в 2009 г.

Ответ:

Какая из территорий, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?



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



- 10 Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?
 - 1) Калининград
- **2)** Mосква
- 3) Тюмень
- 4) Салехард
- 11 Карта погоды составлена на 14 марта. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное повышение температуры воздуха?
 - 1) Воронеж
- 2) Волгоград
- 3) Екатеринбург 4) Оренбург
- 12 Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает
 - 1) проведение снегозадержания на полях;
 - 2) создание лесополос в степной зоне;
 - 3) перевод ТЭС с угля на природный газ;
 - 4) строительство ГЭС на равнинных реках.
- 13 В каком из высказываний содержится информация о миграциях населения?
 - 1) Численность населения России увеличилась за 2011 г. на 190,9 тыс. человек.
 - 2) В 2011 г. число родившихся в России превысило аналогичный показатель 2010 г. на 7681 человека.
 - 3) Ежегодно из России выезжают более квалифицированные кадры, чем в неё въезжают
 - 4) В настоящее время почти каждый восьмой россиянин находится в возрасте 65 лет и более.

Задания 14, 15 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

В Таиланде усиливаются протесты против неконтролируемой вырубки лесов на склонах гор северной части страны и в долинах гор её центральной части. Экологи указывают, что участившиеся в последние годы катастрофические наводнения в этой стране напрямую связаны с уничтожением лесов.

- 14 Объясните, как и почему вырубка лесов может быть связана с усилением наводнений и увеличением частоты их повторяемости. Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.
- **15** Таиланд густонаселённая страна. В какой из перечисленных стран наводнения представляют особую опасность, обусловленную густонаселённостью её территории?
 - 1) Австралия
- **2)** Индия
- 3) Монголия
- Канада
- **16** Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.
 - А) Владивосток
 - **Б)** Мурманск
 - В) Омск

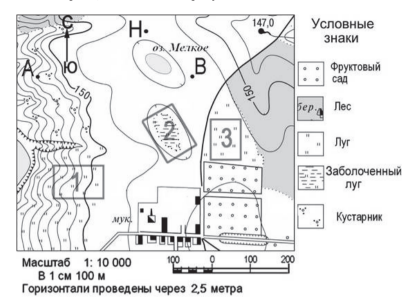
Ответ:

17 Определите, у какой республики в составе РФ столица имеет географические координаты 52° с. ш. 108° в. д.

Ответ:

Задания 18-21 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



18 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки H до родника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

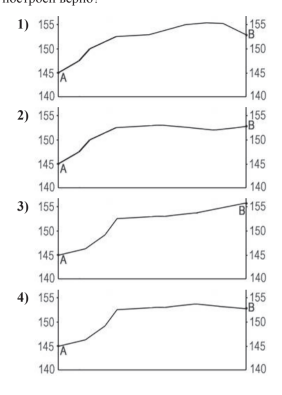
19 Определите по карте, в каком направлении от точки Н находится родник.

Ответ:

20 Школьники выбирают место для создания 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.

21 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенного на основе карты по линии A – B разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Железногорский горно-химический комбинат расположен в 60 км от Красноярска. С 2008 г. на комбинате началось промышленное производство кремния – элемента, который используется в электронной промышленности для выпуска полупроводников, а также в энергетике для производства солнечных батарей. Запуск этого современного производства позволил сохранить и эффективно использовать уникальный кадровый потенциал города. Выбор места для создания этого производства также объясняется тем, что такое производство является энергоёмким.

22 Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы изучить географические особенности окрестностей г. Красноярска?

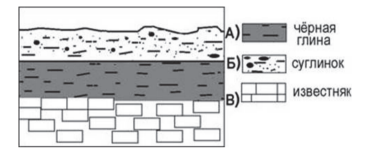
Урал

2) Западная Сибирь

3) Восточная Сибирь

4) Дальний Восток

- 23 Какая особенность промышленности Красноярского края благоприятствует размещению на его территории энергоёмких производств? Укажите одну особенность.
 - Обоснованный 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.

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

Ответ:		

25 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

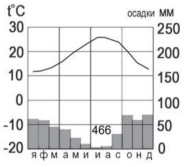
- А) Побывайте в Западном полушарии!
- Б) Поднимитесь по склону высочайшей горы страны!

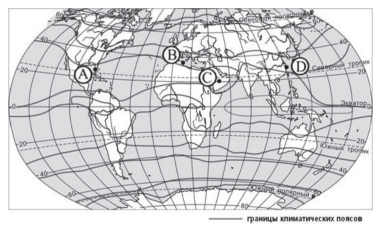
РЕГИОН

- 1) Чукотский автономный округ
- 2) Калининградская область
- 3) Кабардино-Балкарская республика
- 4) Ставропольский край

	A	Б
Ответ:		

География. 9 класс. Вариант 2 26 Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв. Челябинская область **Б)** Тверская область В) Красноярский край Ответ: 27 Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке. t°C осадки ММ 30 250 20 200 10 150 100





1) A

2) B

3) C

4) D

География. 9 класс. Вариант 2

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись результатами наблюдений, проведённых ими на географических площадках 23 сентября, в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время). Они определили высоту Солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Высота солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
A	46° с. ш. 44° в. д.	7	44°	+20	13 ч. 56 м.
Б	53° с. ш. 42° в. д.	150	37°	+16	13 ч. 48 м.
В	56° с. ш. 44° в. д.	121	34°	+9	13 ч. 56 м.
Γ	59° с. ш. 31° в. д.	14	31°	+13	13 ч. 4 м.

- 28 Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?
 - 1) Витя: температура воздуха понижается с увеличением высоты местности.
 - 2) Инна: температура воздуха повышается при движении с востока на запад.
 - 3) Наташа: при движении на север уменьшается высота солнца над горизонтом.
 - 4) Игорь: при движении с юга на север увеличивается продолжительность дня.

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

1) A

2) B

3) B

- **4)** Γ
- 30 Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край расположен в восточной части России. Его территория имеет выход к морю и к государственной границе с Китаем. Административный центр, распложенный на берегу судоходной реки,— важный транспортный узел. Одной из главных отраслей хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность.

|--|

© СтатГрад 2013 г. Публикация в Интернете или печатных изданиях без письменного согласия СтатГрад запрещена