

Вариант № 853928

1. В какой части света находится самое глубокое озеро на Земле?
 - 1) Азия
 - 2) Америка
 - 3) Африка
 - 4) Европа

2. На границе с какой из перечисленных стран находится крайняя южная точка территории России?
 - 1) Азербайджан
 - 2) Китай
 - 3) Монголия
 - 4) КНДР

3. В каком из перечисленных регионов России распространены чернозёмные почвы?
 - 1) Вологодская область
 - 2) Пермский край
 - 3) Ставропольский край
 - 4) Республика Коми

4. Снежные лавины — одно из наиболее грозных и опасных природных явлений. В каком из перечисленных регионов России снежные лавины представляют наибольшую опасность?
 - 1) Чувашская Республика
 - 2) Калининградская область
 - 3) Архангельская область
 - 4) Республика Северная Осетия — Алания

5. Европейский Север занимает ведущее положение в России по производству
 - 1) автомобилей
 - 2) деловой древесины
 - 3) горно-шахтного оборудования
 - 4) сельскохозяйственной техники

6. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится пастбищное овцеводство, коневодство и верблюдоводство?
 - 1) карелы
 - 2) марийцы
 - 3) коми
 - 4) калмыки

7. В какой из перечисленных областей средняя плотность населения наименьшая?
 - 1) Архангельская
 - 2) Нижегородская
 - 3) Новосибирская
 - 4) Саратовская

8.

Используя данные графика, определите, за какой период произошло наиболее резкое сокращение числа прибывших в Российскую Федерацию.



- 1) 2008–2009 гг.
- 2) 2003–2004 гг.
- 3) 2000–2001 гг.
- 4) 2002–2003 гг.

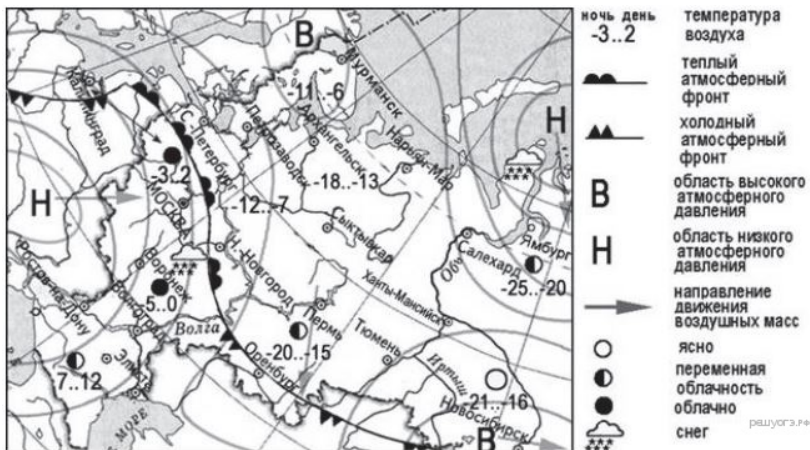
9.

Используя данные графика, определите миграционный прирост населения Российской Федерации в 2009 г. Ответ запишите в виде числа.



10.

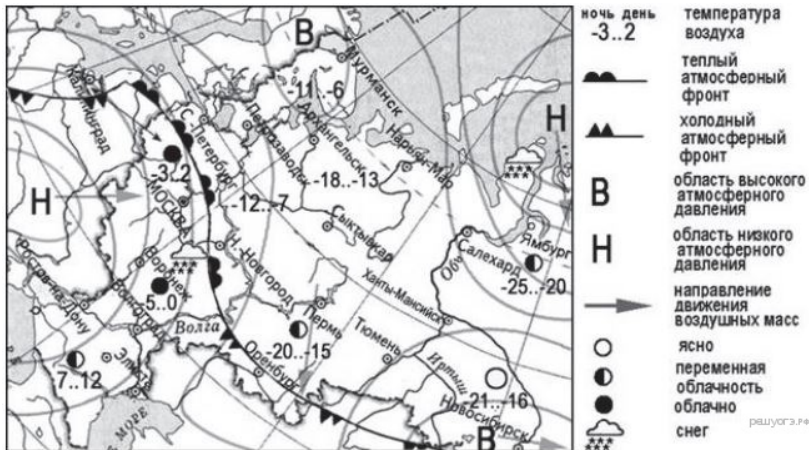
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



- 1) Мурманск
- 2) Ростов-на-Дону
- 3) Салехард
- 4) Воронеж

11.

Карта погоды составлена на 25 декабря. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?



- 1) Оренбург
- 2) Новосибирск
- 3) Нижний Новгород
- 4) Тюмень

12.

Примером нерационального природопользования является

- 1) рекультивация земель в районах добычи угля
- 2) комплексное использование добываемого сырья
- 3) заготовка древесины с последующими посадками леса
- 4) сплав леса по рекам отдельными брёвнами

13.

В каком из высказываний содержится информация о миграциях населения Приволжского федерального округа?

- 1) В 2012 г. в Приволжском ФО по уровню рождаемости лидировала Удмуртская Республика с коэффициентом 15,3%.
- 2) В 2010 г. в Приволжский ФО на постоянное место жительства прибыло 398 446 человек, выбыло из округа – 406 649 человек.
- 3) В 2011 г. удельный вес городского населения в общей численности населения Приволжского ФО составлял 71%, сельского – 29%.
- 4) В 2011 г. в Приволжском ФО в семи субъектах – Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Оренбургской области, Чувашской Республике и Республике Марий Эл – рождаемость превышала смертность.

14.

Определите, какой город имеет географические координаты 59° с.ш. 18° в.д.

15.

Характерной особенностью погодных условий морских побережий и побережий крупных озёр являются бризы — ветры, меняющие два раза в сутки своё направление. В некоторых районах Земли, там, где на побережьях океанов располагаются пустыни, эти ветры, когда дуют с водной поверхности на сушу, являются важными поставщиками влаги, необходимой растениям.

В какое время суток и почему бризы дуют с моря на сушу? Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

16.

В 2010 г. в РФ для различных целей было использовано 59,5 км³ свежей воды. Из них: на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение — 8,2 км³; на производственные нужды — 36,4 км³; на хозяйственно-питьевые нужды — 9,6 км³. Какова доля использованной воды (в %) на производственные нужды из общего объёма использования свежей воды в РФ? Полученный результат округлите до целого числа.

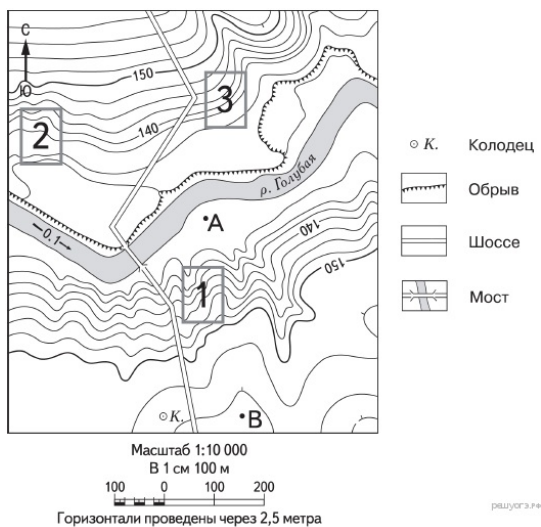
17.

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Тюмень
- 2) Абакан
- 3) Уфа

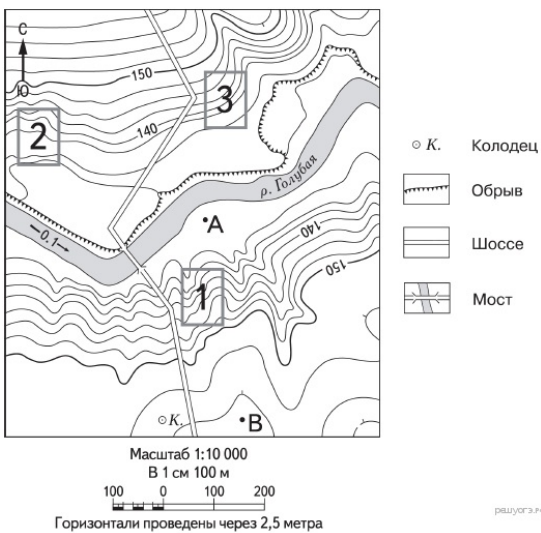
18.

Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



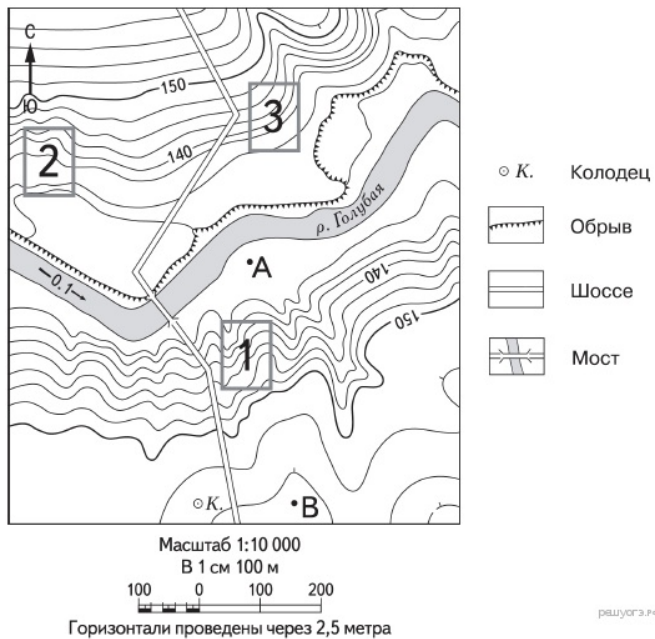
19.

Определите по карте, в каком направлении от точки В находится колодец.

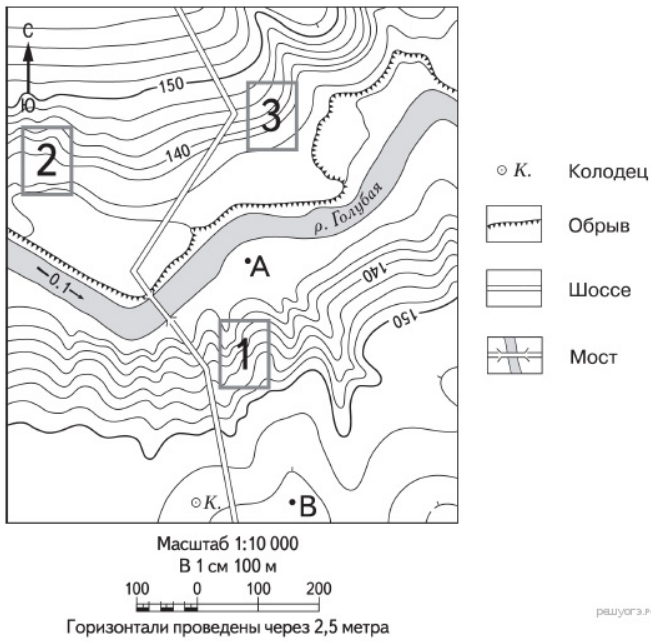


20.

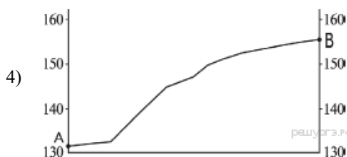
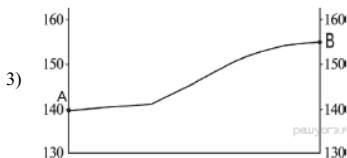
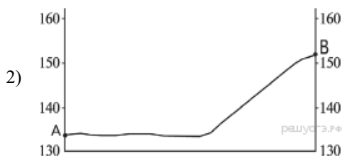
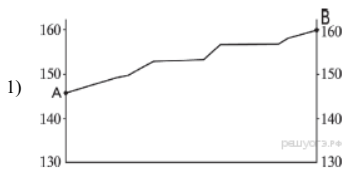
Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



21.



На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



22.

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

- 1) Восточная Сибирь
- 2) Дальний Восток
- 3) Западная Сибирь
- 4) Урал

В Омске находится крупнейший в азиатской части России нефтеперерабатывающий завод, который начал действовать с середины XX в. Ежегодно здесь перерабатывается 27 млн т нефти. Его продукция — различные виды топлива, нефтепродукты, изделия нефтехимии и др., отвечает современным требованиям.

23.

Какая особенность хозяйства г. Братска способствовала выбору места для создания энергоёмкого производства, о котором говорится в тексте?

Восточно-Сибирская металлургическая компания к 2014 г. планирует построить в г. Братске Иркутской области электрометаллургический завод, который будет перерабатывать лом чёрных металлов и производить строительную арматуру. На заводе будет установлено новейшее оборудование, позволяющее в одном производственном модуле совместить переработку металла и выпуск готовой продукции. Мощность завода — 500 тыс. т металла в год.

24.

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) Курская область
- Б) Камчатский край
- В) Республика Тыва

25.

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов на свои островные территории. Установите соответствие между слоганом и страной, к которой относятся островные территории.

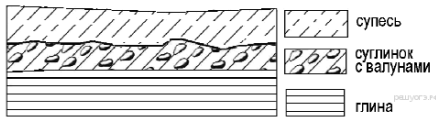
СЛОГАН	СТРАНА
А) Красота коралловых островов в Индийском океане уникальна! Для любителей подводного плавания здесь великолепные лагуны с кристально чистой водой!	1) Великобритания (Шетландские острова)
Б) Здесь Вам предложат множество экскурсий по влажным тропическим лесам, где можно увидеть леопардов и орангутанов!	2) Мальдивы (Мальдивские острова)
	3) Индонезия (остров Калимантан)
	4) Новая Зеландия (острова Новая Зеландия)

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б

26.

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.

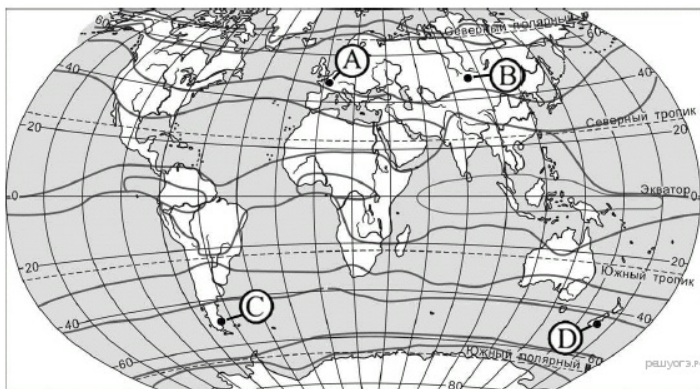
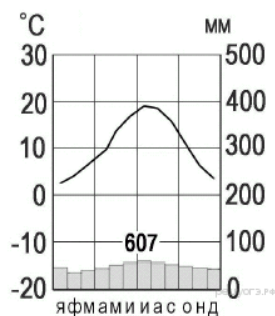


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) суглинок с валунами
- 3) супесь

27.

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

28.

Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 2) В европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.
- 3) Высота Солнца изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 4) Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам.

Учащиеся нескольких школ, находящихся в разных городах России, обмениваются результатами наблюдений, которые проводят 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 Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
Волгоград	49° с.ш. 45° в.д.	41°	+14	14 ч. 00 м.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37°	+15	13 ч. 48 м.
Нижний Новгород	56° с.ш. 44° в.д.	34°	+12	13 ч. 56 м.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	31°	+14	13 ч. 36 м.

29.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 5 февраля 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Продолжительность дня	Высота Солнца над горизонтом в полдень	Среднесуточная температура воздуха
Воронеж	51° с. ш. 39° в. д.	9 ч. 24 мин.	22,5°	-1 °С
Казань	55° с. ш. 49° в. д.	8 ч. 57 мин.	18,6°	-3 °С
Киров	58° с. ш. 50° в. д.	8 ч. 33 мин.	15,6°	-2 °С
Вологда	59° с. ш. 39° в. д.	8 ч. 27 мин.	14,9°	-6 °С

В каком из перечисленных городов 1 января высота Солнца в полдень наименьшая?

- 1) Воронеж
- 2) Вологда
- 3) Казань
- 4) Киров

30.

Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью ЭГП этой области является наличие выхода к государственной границе Российской Федерации с тремя европейскими странами. Более трети территории области занимают леса, другой особенностью природы является обилие озёр. Полезными ископаемыми область небогата: имеются залежи торфа и строительных материалов. Основные отрасли промышленности — машиностроение, деревообрабатывающая, лёгкая и пищевая промышленность. В сельском хозяйстве преобладает молочное животноводство; растениеводство специализируется на производстве кормовых культур.

Ответ: _____ область.