

## Тренировочная работа №2 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

20 января 2021 года

Вариант ГГ2090201

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

*Желаем успеха!*

**1** Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- 1) буряты
- 2) калмыки
- 3) татары
- 4) тувинцы

Ответ:

**2** Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Омская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с государством \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения в них количества осадков (начиная с региона с самым малым количеством осадков). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Краснодарский край
- 2) Республика Бурятия
- 3) Мурманская область

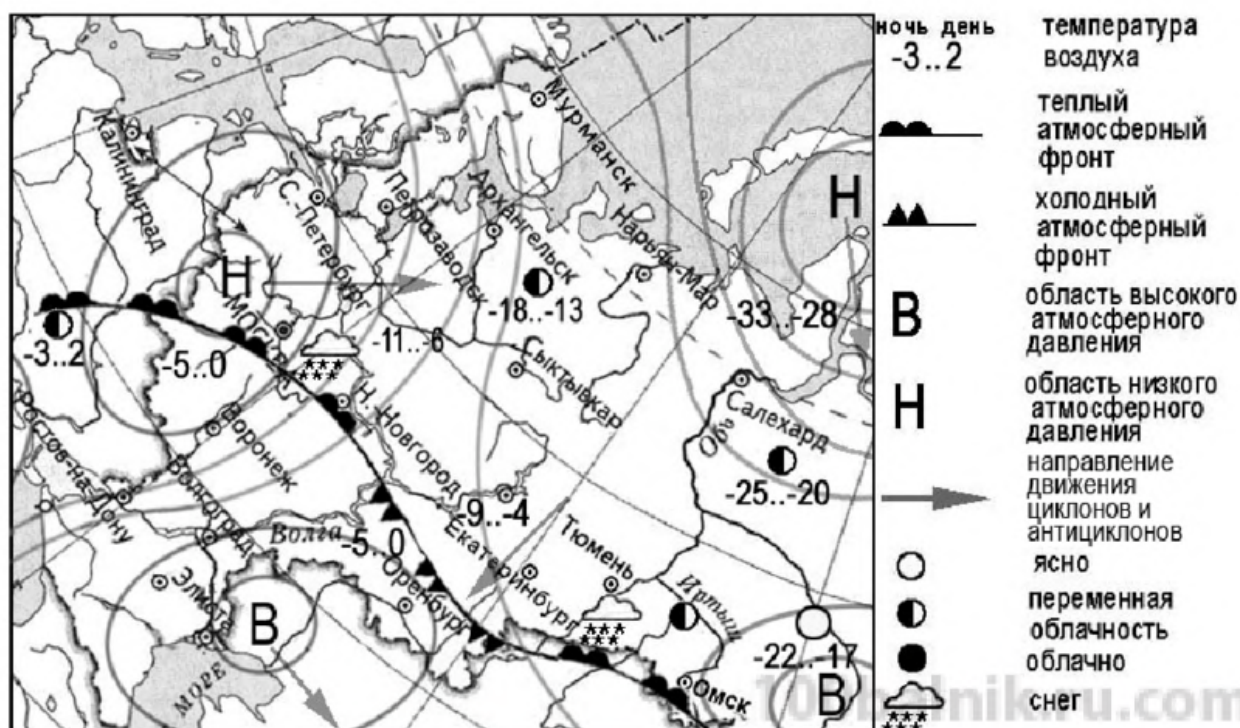
Ответ:

**4** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство, рыболовство и охота на морского зверя?

- 1) мордва
- 2) чукчи
- 3) алтайцы
- 4) чувашаи

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

- 1) Москва
- 2) Нижний Новгород
- 3) Санкт-Петербург
- 4) Элиста

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 1 февраля 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Москва
- 2) Нижний Новгород
- 3) Оренбург
- 4) Омск

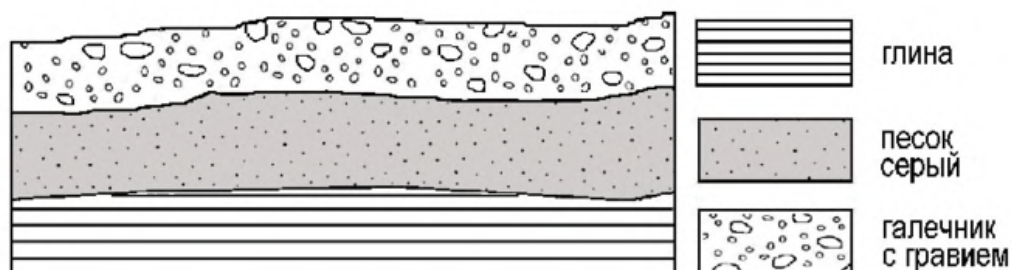
Ответ:



**7** Определите, какой город имеет географические координаты 51° с.ш. 0° д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8** 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) песок серый
- 2) глина
- 3) галечник с гравием

Ответ: 

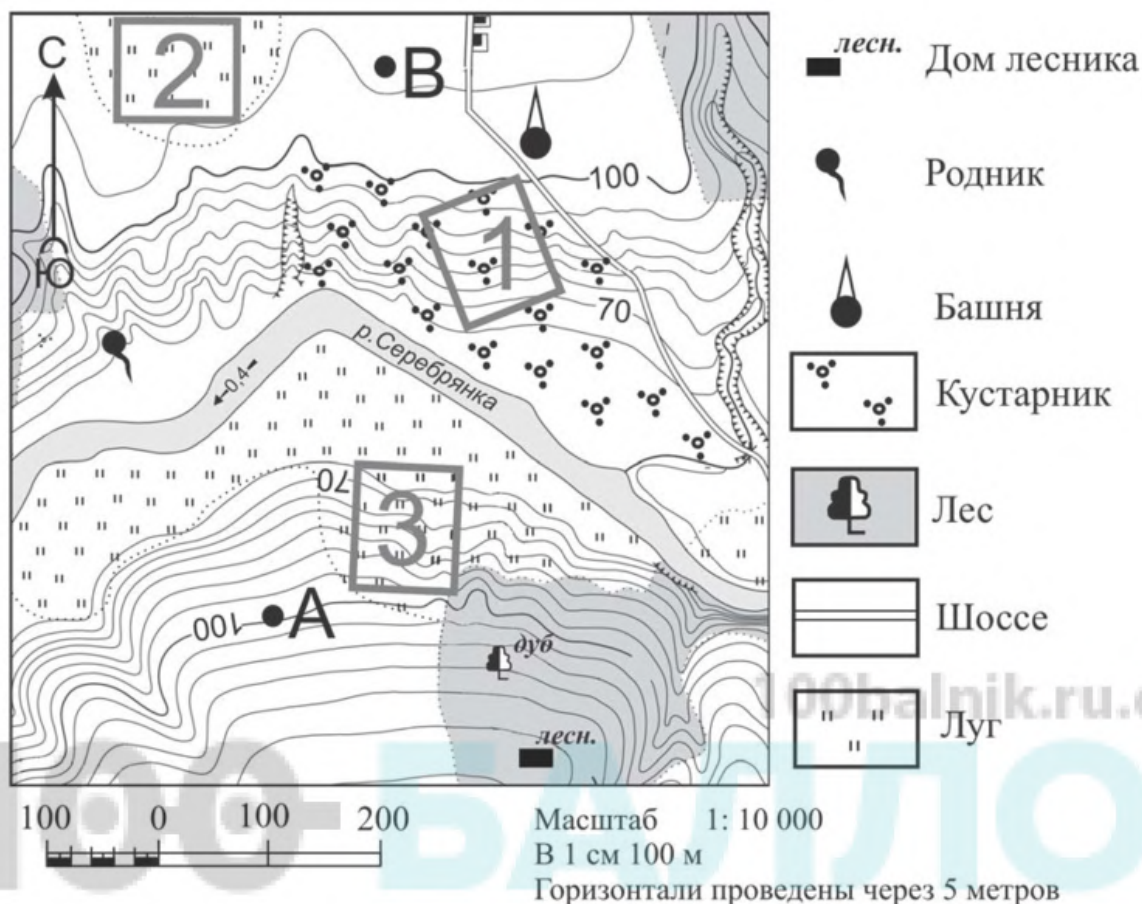
--	--	--

100balnik.ru.com

100-БАЛЛОВ

Делаем невозможное возможным

**Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.**



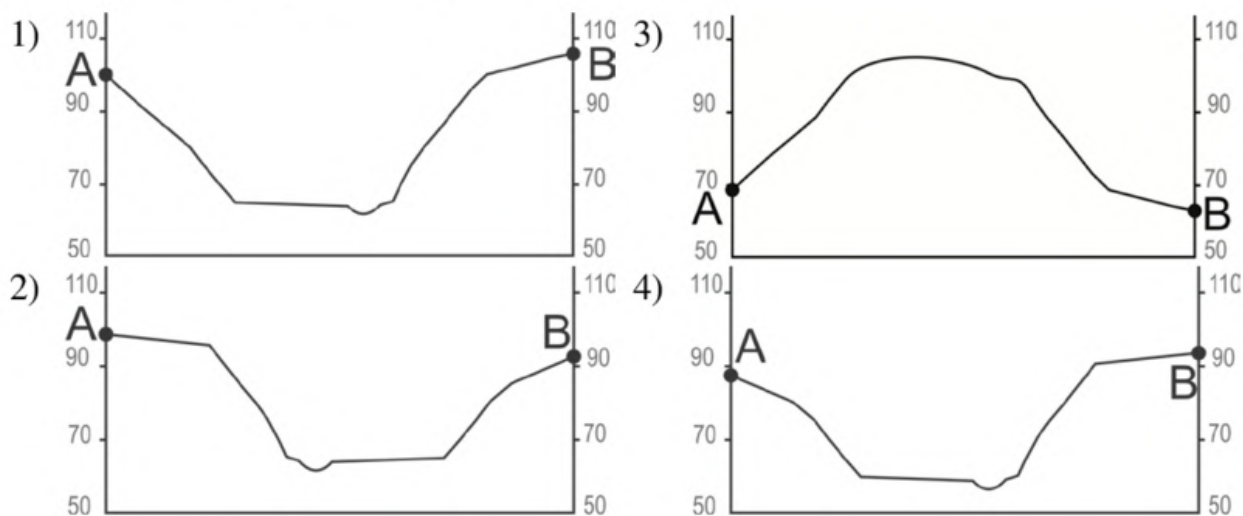
**9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

**10** Определите по карте, в каком направлении от башни находится дом лесника.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



Ответ:

- 12** Участники школьной футбольной секции 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 Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 13** В 2012 г. в Российскую Федерацию на постоянное место жительства из-за рубежа прибыло 417 681 человек, из них из стран СНГ 363 955 человек, из других стран – 53 726 человек. Определите долю (в %) числа прибывших в РФ из стран СНГ в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

**14** Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: добычу полезных ископаемых, строительство зданий. В каких двух из перечисленных областей России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные области.

- 1) Ульяновская область
- 2) Новгородская область
- 3) Иркутская область
- 4) Магаданская область
- 5) Свердловская область

Ответ:

--	--

**15** Какие два из перечисленных видов ресурсов относятся к исчерпаемым возобновляемым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные ресурсы.

- 1) нефть
- 2) лесные ресурсы
- 3) энергия солнца
- 4) почвенные ресурсы
- 5) водные ресурсы

Ответ:

--	--

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ  
Делаем невозможное возможным



**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Школьники при подготовке реферата по географии Китая нашли в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и другие климатические показатели, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Метеостанции расположены на одной широте. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			январь	июль	
Каши	39° с.ш. 76° в.д.	1306	-6,0	+25,7	64
Джигуань	39° с.ш. 99° в.д.	1477	-8,9	+22,3	86
Доншенг	39° с.ш. 110° в.д.	452	-9,5	+21,0	369
Пекин	39° с.ш. 116° в.д.	54	-4,6	+26,0	635

**16** Учащиеся проанализировали собранные данные в целях 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) Екатерина: «Чем выше расположен пункт, тем там ниже средние температуры в январе и июле».
- 2) Дмитрий: «Чем восточнее и ближе от центра Китая к Тихоокеанскому побережью, тем июль более прохладный».
- 3) Григорий: «Среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается при движении из центра Китая на восток, к побережью Тихого океана».
- 4) Галина: «Чем ниже расположен пункт, тем среднегодовое количество атмосферных осадков меньше».

Ответ:

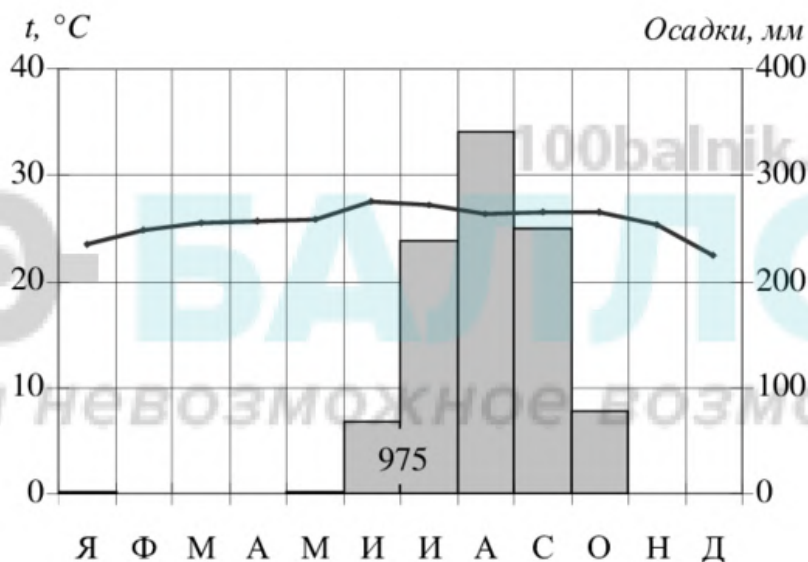


**17** В каком из перечисленных населённых пунктов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Каши
- 2) Джигуань
- 3) Доншенг
- 4) Пекин

Ответ:

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





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

Ответ:

**19** Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Бурятия
- 2) Приморский край
- 3) Республика Башкортостан

Ответ:

- 20** Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**СЛОГАНЫ**

**РЕГИОНЫ**

- |                                                                                                                                                    |                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) Здесь вас ждут прекрасные морские пляжи и южное солнце!</p> <p>Б) Окунитесь в полярную ночь, прокатитесь на собачьей и оленьей упряжках!</p> | <p>1) Ямало-Ненецкий АО</p> <p>2) Челябинская область</p> <p>3) Вологодская область</p> <p>4) Краснодарский край</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ответ: 

А	Б

- 21** В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация об урбанизации? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В настоящее время в РФ доля людей в возрасте 65 лет и старше составляет 13%.
- 2) В первой половине XX века доля городского населения в общей численности населения России неуклонно возрастала.
- 3) Более четверти россиян проживают в Центральном федеральном округе.
- 4) В 2019 году численность городского населения в России составляла 109,5 млн человек.
- 5) Среди всех приехавших в Россию в 2009 году 93% составляли жители стран ближнего зарубежья.

Ответ: 

--	--



**Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.**

**Коэффициенты рождаемости, естественного прироста  
и миграционного прироста населения в 2011 г. (на тыс. человек)**

Регион	Рождаемость	Естественный прирост	Миграционный прирост
Белгородская область	11,1	-3,0	5,4
Республика Карелия	12,0	-2,8	-1,8
Республика Калмыкия	14,6	4,5	-12,1
Волгоградская область	11,2	-2,6	-2,2

**22** В каком регионе превышение числа выбывших над числом прибывших было наибольшим?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**23** Определите коэффициент смертности населения в Белгородской области в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ на тыс. человек.

**24** В каких двух из перечисленных регионов России плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Курская область
- 2) Архангельская область
- 3) Магаданская область
- 4) Иркутская область
- 5) Ростовская область

Ответ: 

--	--

**25** Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Находка
- 2) Ярославль
- 3) Екатеринбург

Ответ: 

--	--	--

**26** Какие два из перечисленных городов России являются центрами чёрной металлургии полного цикла? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Старый Оскол
- 2) Магнитогорск
- 3) Красноярск
- 4) Липецк
- 5) Новосибирск

Ответ: 

--	--

100balnik.ru.com

**100 БАЛЛОВ**  
Делаем невозможное возможным

**Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### Порт-рекордсмен

Морской транспорт является одним из самых дешёвых видов транспорта. Он играет важную роль в российской экономике (2/3 от общей протяжённости российских границ проходят по морю). Новороссийский морской порт – один из крупнейших портов мира и крупнейший порт России. Он является рекордсменом среди портов России по протяжённости причальной линии, достигающей в длину 8,3 км. Навигация в порту осуществляется круглый год, хотя и может прерываться в зимний период, когда с северо-востока дует ветер, представляющий опасность для некоторых видов судов. Глубина вдоль наливных терминалов порта позволяет принимать крупные танкеры. Общий грузооборот составляет 112,5 млн тонн.

- 27** Как называется ветер, который дует в сторону Новороссийска с северо-востока и представляет опасность для некоторых видов судов?

Ответ: \_\_\_\_\_.

100balnik.ru.com

- 28** На побережье какого моря и в каком субъекте РФ расположен Новороссийский морской порт?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 29** Объясните, почему морской транспорт является одним из самых дешёвых видов транспорта?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

- 30** Определите город по его краткому описанию.

Этот город находится в Азиатской части России. Он является административным центром края. Город расположен на правом берегу одной из крупных рек, вблизи от Государственной границы РФ. Это крупный промышленный центр региона и транспортный узел. Через него проходит Транссибирская железнодорожная магистраль, а также железнодорожная ветка, соединяющая Транссиб с Байкало-Амурской магистралью.

Ответ: \_\_\_\_\_.



## Тренировочная работа №2 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

20 января 2021 года

Вариант ГГ2090202

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

*Желаем успеха!*

1 В какой из перечисленных стран численность населения наибольшая?

- 1) Индонезия
- 2) Бразилия
- 3) США
- 4) Индия

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Челябинская область, которая имеет выход к государственной границе РФ с государством \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_.

3 Расположите перечисленные ниже города в порядке понижения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца (начиная с города с самой высокой температурой воздуха). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Смоленск
- 2) Мурманск
- 3) Новосибирск

Ответ:

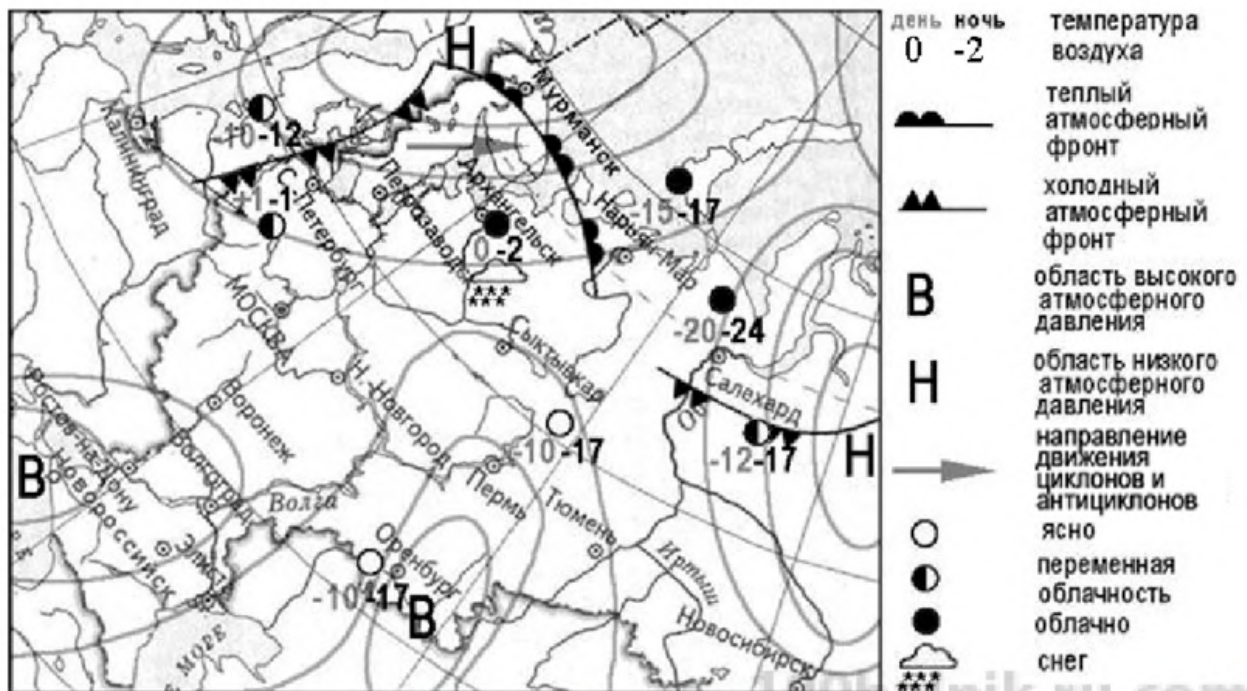
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

4 Студенты естественно-географического факультета изучают уникальные экосистемы ненарушенной тайги. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?

- 1) Оренбургский
- 2) Воронежский
- 3) Гыданский
- 4) Верхне-Тазовский

Ответ:

**Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.**



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

- 1) Оренбург
- 2) Мурманск
- 3) Пермь
- 4) Новороссийск

Ответ:

**6** Карта погоды составлена на 1 марта 2009 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Мурманск
- 2) Оренбург
- 3) Салехард
- 4) Санкт-Петербург

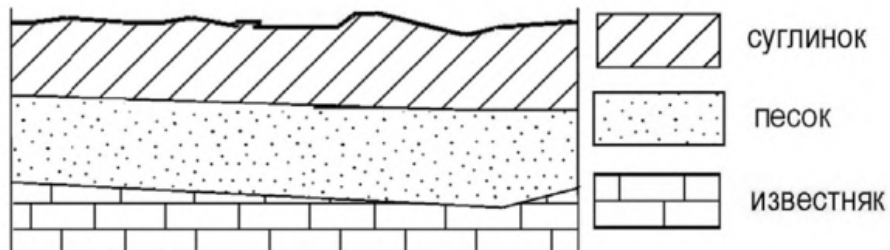
Ответ:



7 Определите, какой город имеет географические координаты 52° с.ш. 21° в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_.

8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



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) известняк
- 2) песок
- 3) суглинок

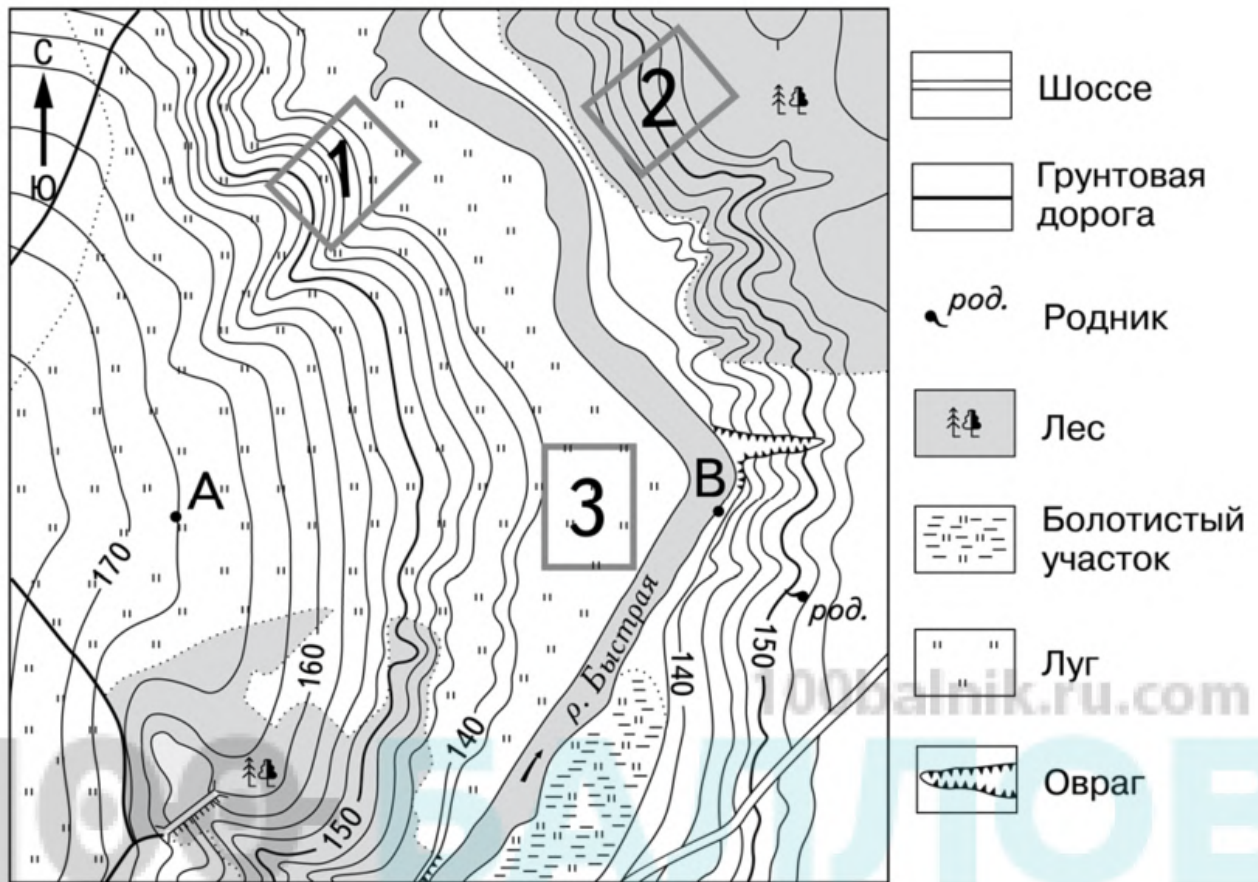
Ответ: 

--	--	--

100balnik.ru.com

100 БАЛЛОВ  
 Делаем невозможное возможным

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



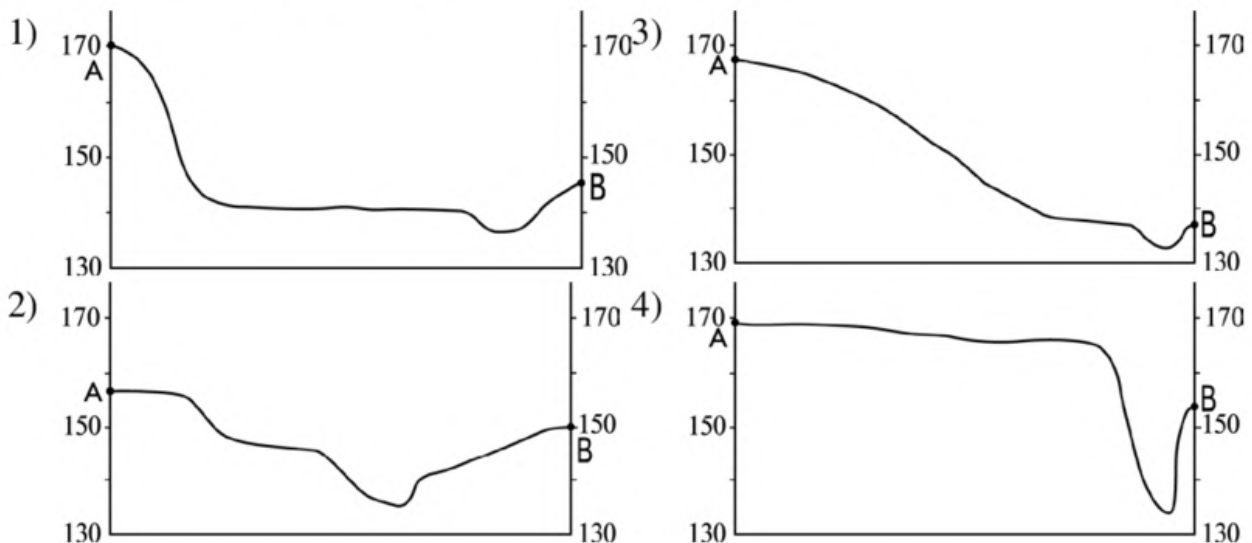
**9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м.

**10** Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ: \_\_\_\_\_.

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



Ответ:

100balnik.ru.com

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

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Делаем невозможное возможным

- 13** При подъёме в тропосфере температура воздуха понижается в среднем на  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  через каждые 100 м. Определите, какая температура будет на вершине горы А с абсолютной высотой 8000 м, если у её подножия температура составляет  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$ .



**14** Глобальное потепление климата может привести к таянию ледникового покрова Антарктиды и повышению вследствие этого уровня Мирового океана. Какие два из перечисленных городов мира могут наиболее пострадать в случае такого развития событий? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Лондон
- 2) Венеция
- 3) Санкт-Петербург
- 4) Нью-Йорк
- 5) Париж

Ответ:

--	--

**15** Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами рационального природопользования? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности.

- 1) создание терриконов в местах добычи угля
- 2) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 3) осушение болот в верховьях малых рек
- 4) распашка склонов на возвышенностях
- 5) перевод ТЭС с угля на природный газ

Ответ:

--	--

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Учащиеся нескольких школ, находящихся в разных городах России, обмениваются результатами наблюдений, которые проводятся 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 Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
Луга	59° с.ш. 30° в.д.	31°	+14	13 ч 00 мин.
Тверь	57° с.ш. 36° в.д.	34°	+12	13 ч 24 мин.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37°	+15	13 ч 48 мин.
Волгоград	49° с.ш. 45° в.д.	41°	+14	14 ч 00 мин.

**16** Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) В Европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Высота Солнца над горизонтом не изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 4) Высота Солнца над горизонтом увеличивается при приближении к экватору.

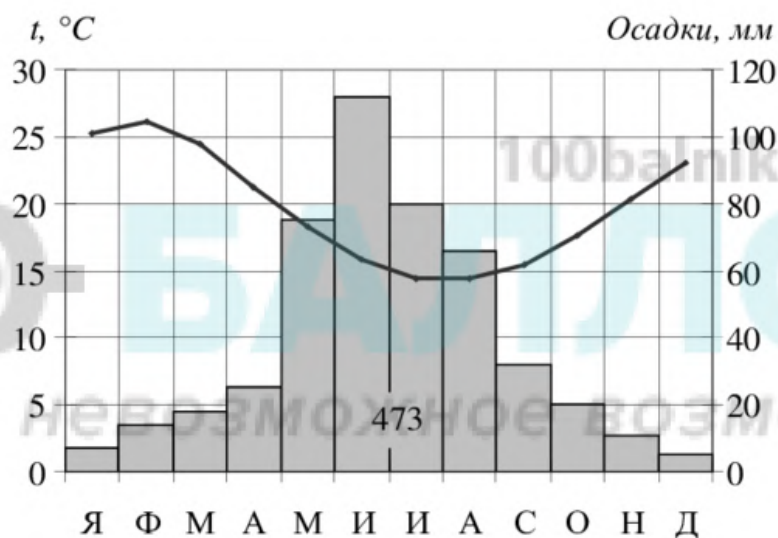
Ответ:

**17** В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей?

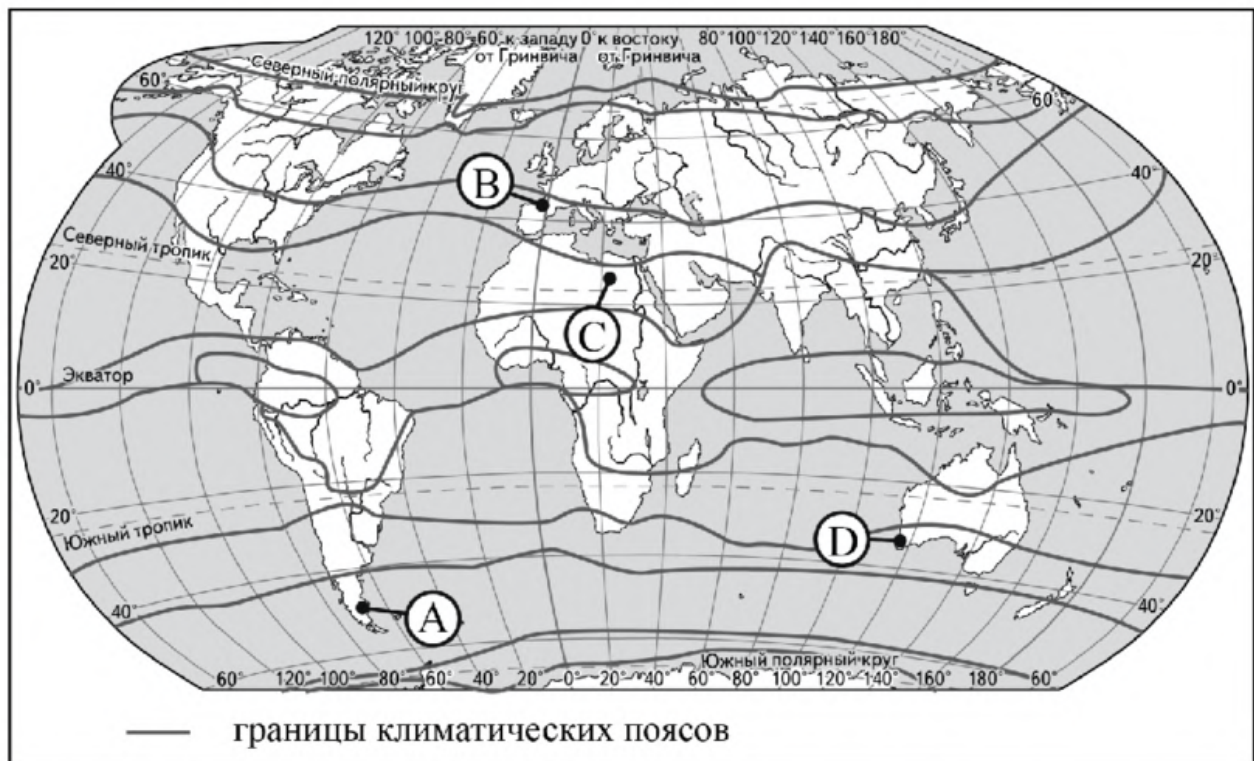
- 1) Луга
- 2) Тверь
- 3) Волгоград
- 4) Тамбов

Ответ:

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







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

Ответ:

**19** Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Магаданская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Калининградская область

Ответ:

- 20** Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**СЛОГАНЫ**

**РЕГИОНЫ**

- |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>А) Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!</p> <p>Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро – горную жемчужину с неповторимой красотой!</p> | <p>1) Республика Карелия</p> <p>2) Краснодарский край</p> <p>3) Республика Алтай</p> <p>4) Самарская область</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ответ:

А	Б

- 21** В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

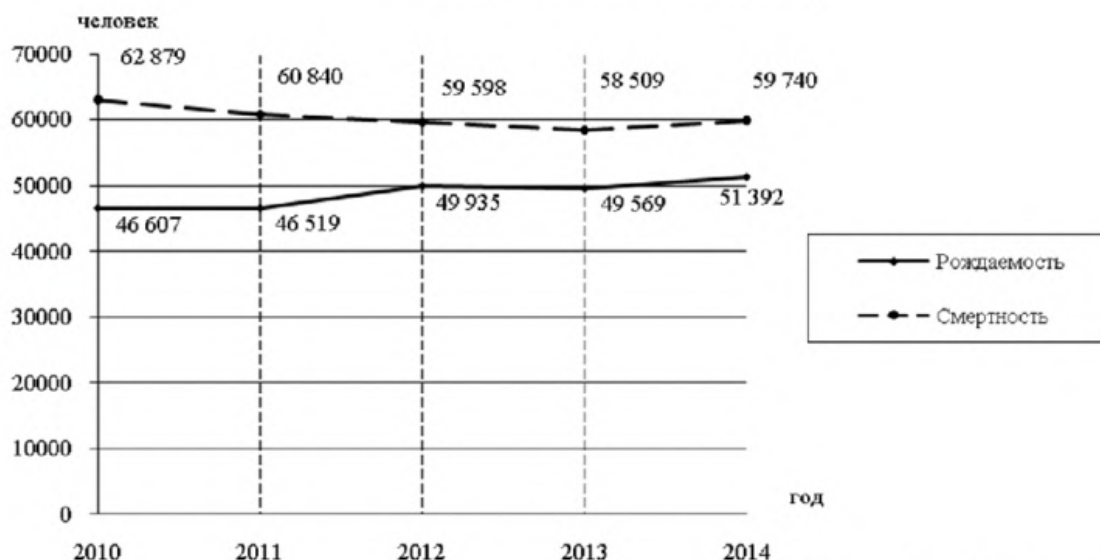
- 1) В 2010 г. соотношение горожан и сельских жителей в общей численности населения России составляло 74% и 26% соответственно.
- 2) По итогам Всероссийской переписи 2010 г. средний возраст жителей страны составлял 39 лет.
- 3) В 2010 г. в России из городов в сельские населённые пункты прибыло 546 582 человека.
- 4) В 2009 г. в России родилось 1761,7 тыс. человек, а умерло 2010,5 тыс. человек.
- 5) В России естественная убыль населения в 2018 г. составила 218 тыс. человек.

Ответ:

--	--

**Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.**

**Воспроизводство населения в Ростовской области  
в 2010–2014 гг. (человек)**



100balnik.ru.com

**22** В каком году рождаемость населения в Ростовской области была наименьшей?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**23** Определите естественный прирост населения в Ростовской области в 2014 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек.

**24** В каких двух из перечисленных регионов России плотность населения наименьшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Республика Дагестан
- 2) Республика Калмыкия
- 3) Республика Саха
- 4) Республика Татарстан
- 5) Республика Мордовия

Ответ: 

--	--



**25** Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Иркутск
- 2) Петропавловск-Камчатский
- 3) Самара

Ответ: 

--	--	--

**26** Какие два из перечисленных городов России являются центрами производства никеля? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные города.

- 1) Екатеринбург
- 2) Орск
- 3) Норильск
- 4) Кандалакша
- 5) Новокузнецк

Ответ: 

--	--

*Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.*

### **Ханты-Мансийский автономный округ**

Ханты-Мансийский автономный округ – один из субъектов России. Округ является экономически самодостаточным регионом-донором, крупной газоносной территорией. Климат округа характеризуется быстрой сменой погодных условий, особенно в переходные периоды – от осени к зиме и от весны к лету. Численность населения округа постоянно растёт, и на 2020 год составила 1674676 человек. Одной из причин роста населения является высокий естественный прирост, то есть, высокая рождаемость, и невысокая смертность.

**27** В состав какой области входит Ханты-Мансийский автономный округ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**28** Какие типы воздушных масс формируют климат Ханты-Мансийского автономного округа?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**29** Почему в Ханты-Мансийском автономном округе высокий естественный прирост населения?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

**30** Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край входит в число крупнейших по размерам административно-территориальных образований РФ. Территория простирается с юга на север на 1800 км. Имеет выход к морю, имеет сухопутную границу с шестью субъектами РФ и одной страной. Распространены светлохвойные леса из даурской лиственницы. На юге произрастают корейский кедр, маньчжурский ясень и маньчжурский орех, амурский бархат и др.

Ответ: \_\_\_\_\_ край. 100balnik.ru.com

**100-БАЛЛОВ**  
Делаем невозможное возможным