



**Пробный вариант №7
от контрольных измерительных материалов основного
государственного экзамена 2026 года
по ГЕОГРАФИИ**

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная 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, а затем перенесите в бланк ответов №1.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов №1. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. При переносе ответа в виде последовательности цифр на бланк (задания 3, 8, 14, 15, 19, 20, 22, 25–27) следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите по приведённому ниже образцу в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов №1.

Ответ: -1,8 тыс. человек

-	1	,	8										
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), на которые следует дать развёрнутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов №2. 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.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

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

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов №1 и №2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

1 В структуре импорта России преобладает продукция:

- 1) машиностроения
- 2) металлургии
- 3) химической промышленности
- 4) лесной и целлюлозно-бумажной промышленности

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

Исключительно морские границы у России с США и _____.

Ответ: _____

3 Плодородие — это способность почвы обеспечивать оптимальные факторы жизни растительных культур. Приведенные ниже субъекты РФ расположите в порядке уменьшения естественного плодородия почв на их территории, начиная с того, где показатель будет наибольшим. Ответ запишите в виде последовательности цифр.

- 1) Мурманская область
- 2) Смоленская область
- 3) Воронежская область

Ответ:

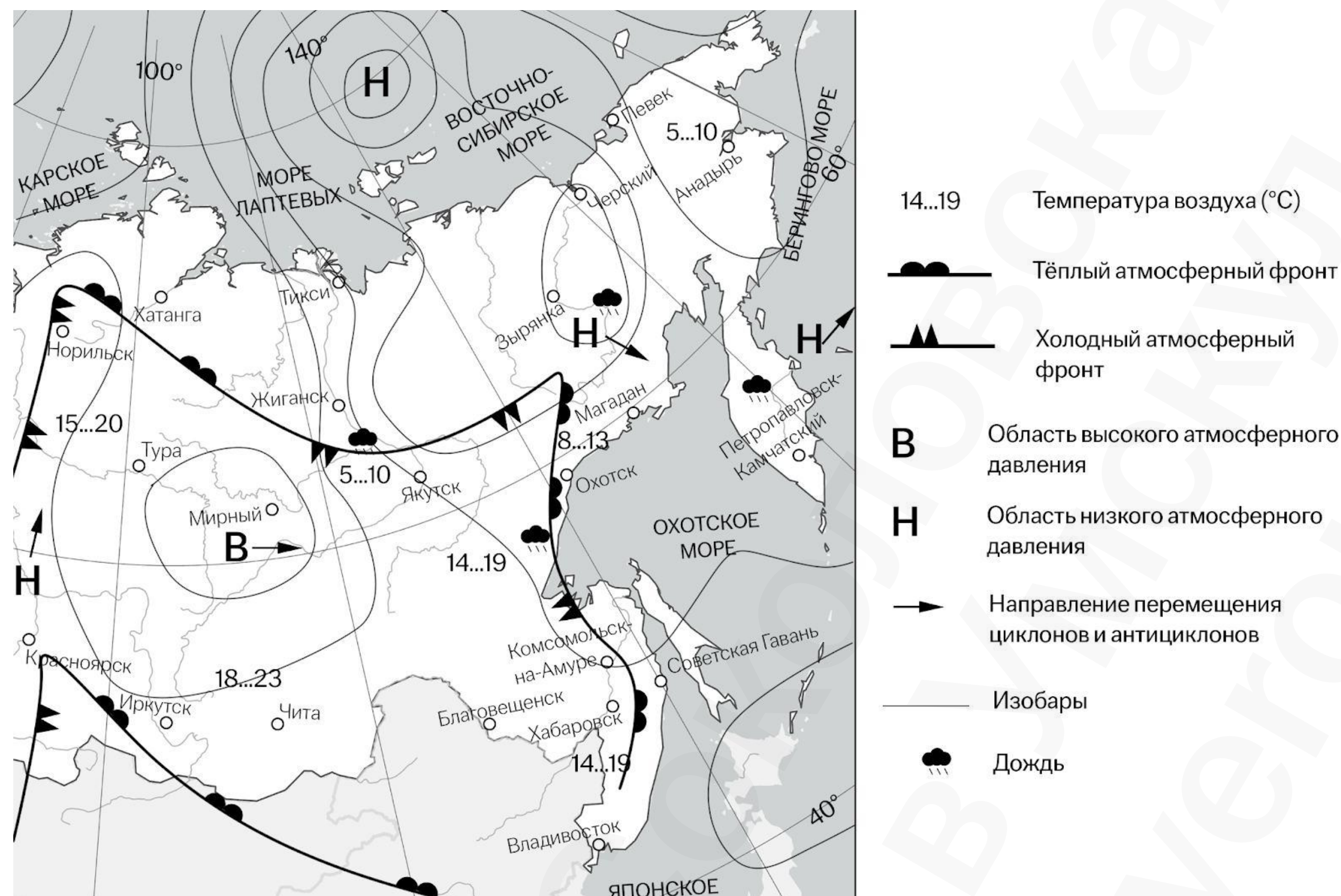
4 Студенты естественно-географического факультета изучают уникальную природу Горного Алтая, места обитания таких редких животных, как снежный барс и кабарга. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить для проведения исследовательских работ?

- 1) Баргузинский
- 2) Таймырский
- 3) Лапландский
- 4) Катунский

Ответ:



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



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

- 1) Владивосток
- 2) Красноярск
- 3) Мирный
- 4) Магадан

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 12 июля 2022 года. Укажите, в каком городе, изображенном на карте, ожидается существенное потепление?

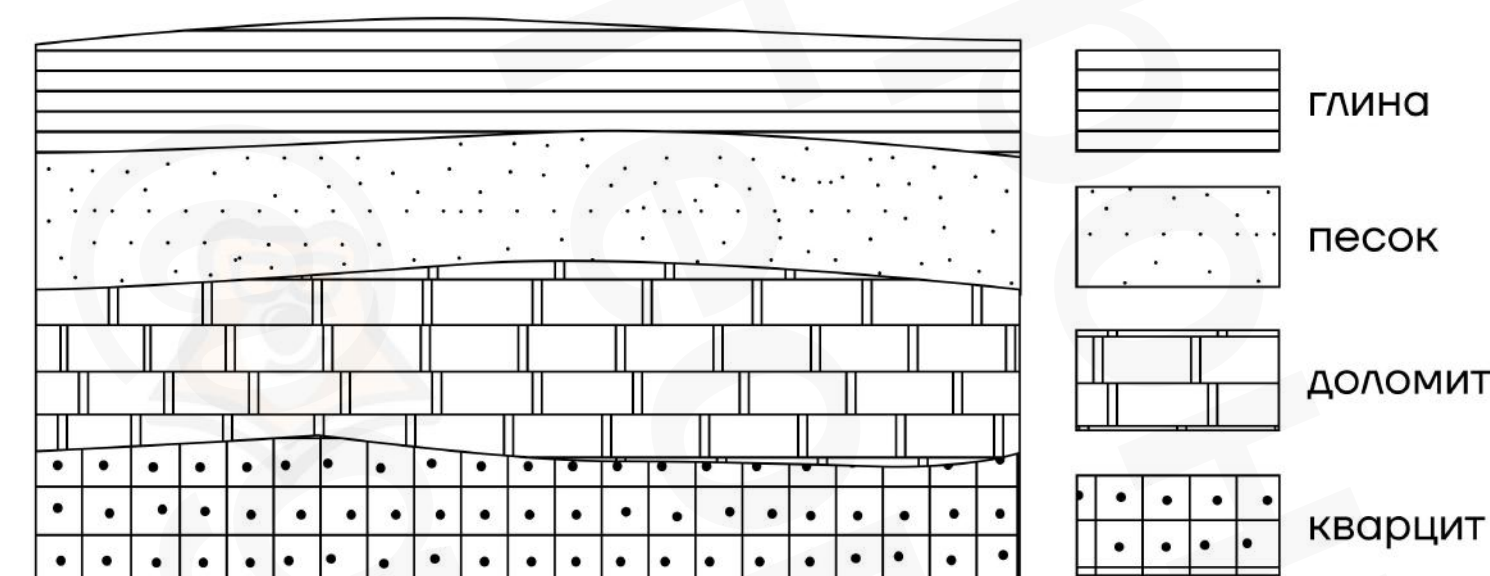
- 1) Иркутск
- 2) Хабаровск
- 3) Якутск
- 4) Норильск

Ответ:

7 Определите, какой город – столица государства, имеет географические координаты 9° с.ш. 80° з.д.

Ответ: _____

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

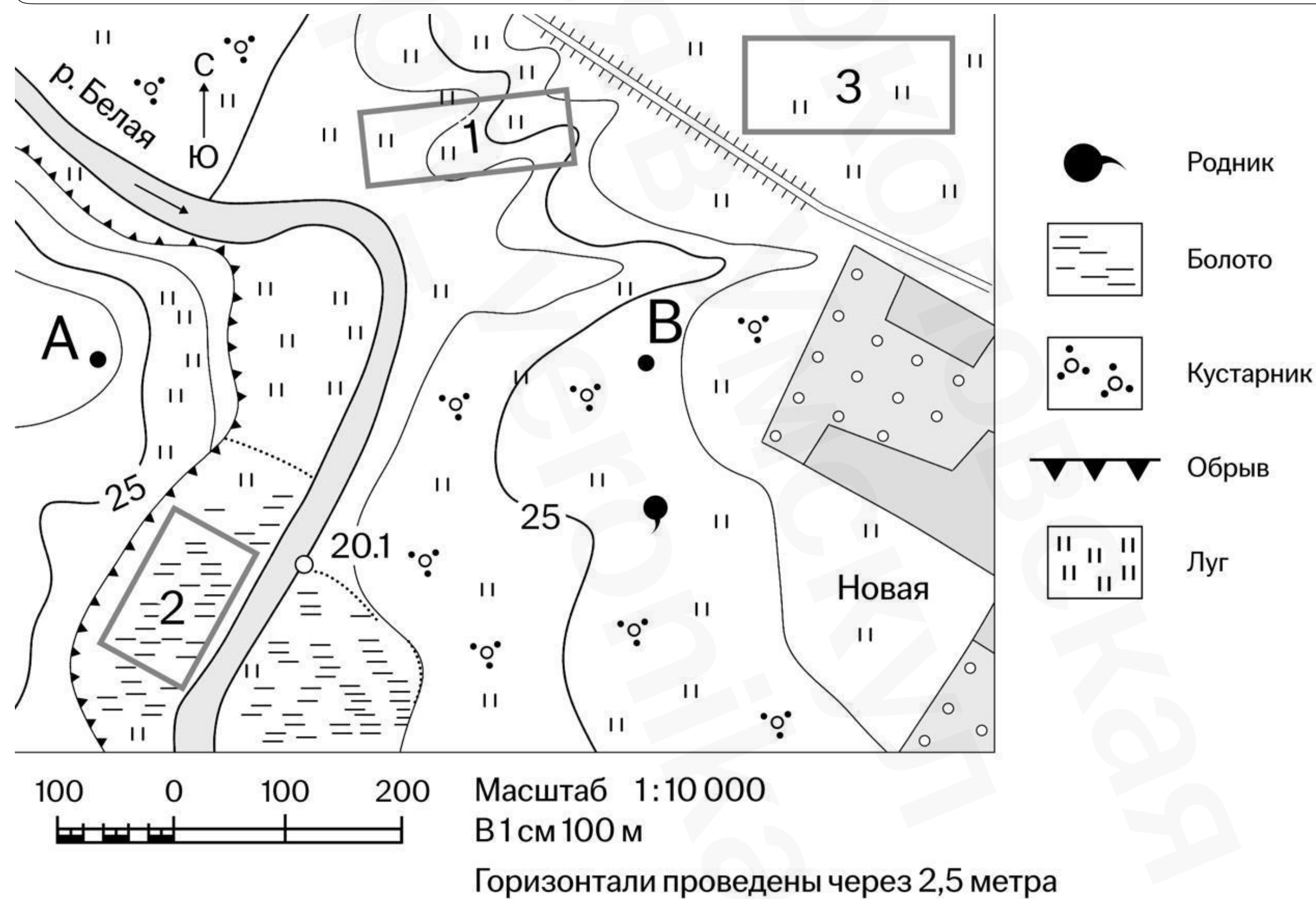


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке уменьшения их возраста (от самой древней до самой молодой).

- 1) Песок
- 2) Глина
- 3) Кварцит

Ответ:

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





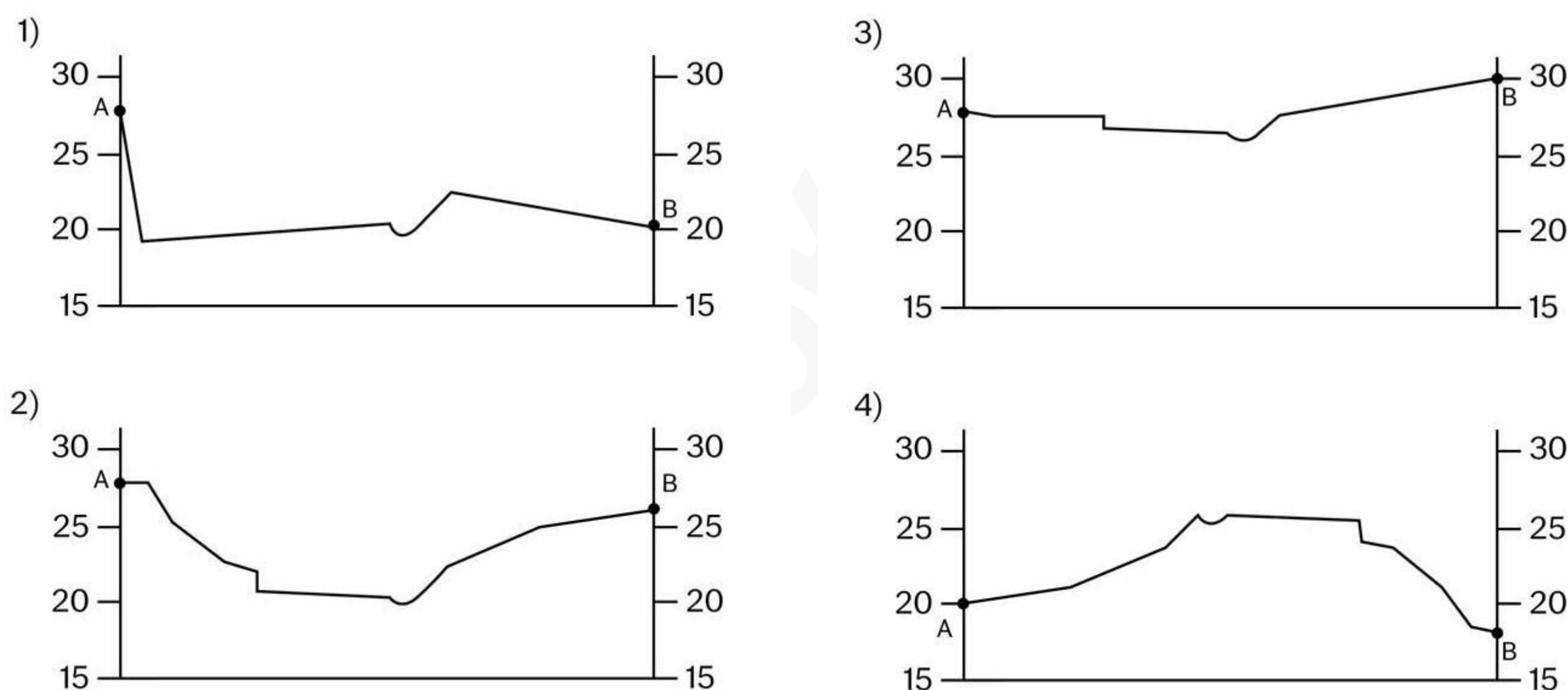
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

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:

12 Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, лучше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

13 Какая температура будет на вершине горы, если температура воздуха у подножия горы составляет 6° С, а высота горы 1000 метров? Также известно, что на каждые 100 м при подъеме вверх температура воздуха в тропосфере понижается в среднем на 0,6° С. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ °С

14 Тайфунами называются тропические циклоны – атмосферные вихри относительно малого диаметра (не более 300–400 км), достигающие силы урагана или шторма. В прибрежных районах тайфуны часто приводят к разрушениям, наводнениям, нагонам морских волн и другим катастрофическим последствиям. Территории каких двух из перечисленных регионов России могут пострадать от тайфунов?

- 1) Калининградская область
- 2) Приморский край
- 3) Красноярский край
- 4) Хабаровский край
- 5) Республика Калмыкия

Ответ:

15 Увеличение содержания в воздухе каких двух из перечисленных газов способствует усилению «парникового эффекта»?

- 1) Азот
- 2) Гелий
- 3) Кислород
- 4) Метан
- 5) Углекислый газ

Ответ:

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Ученики школ из разных городов обменялись данными, которые были получены на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в таблице:

Метеостанция	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			июль	январь	
А	10° с.ш. 71° в.д.	65	+26,2	+24,6	564
В	17° с.ш. 69° в.д.	614	+24,2	+23,1	489
С	20° с.ш. 66° в.д.	845	+22,7	+20,1	919
Д	23° с.ш. 64° в.д.	4	+21,3	+25,8	394



16 Ученики проанализировали полученную таблицу в целях выявления зависимости между климатом и географическим положением пункта. У всех учеников выводы получились разные. Кто из учеников сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Константин: «Чем дальше на юго-восток, тем меньше годовое количество атмосферных осадков».
- 2) Ирина: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже средние температуры воздуха в январе».
- 3) Павел: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт наблюдения, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».
- 4) София: «Чем южнее, тем теплее в июле».

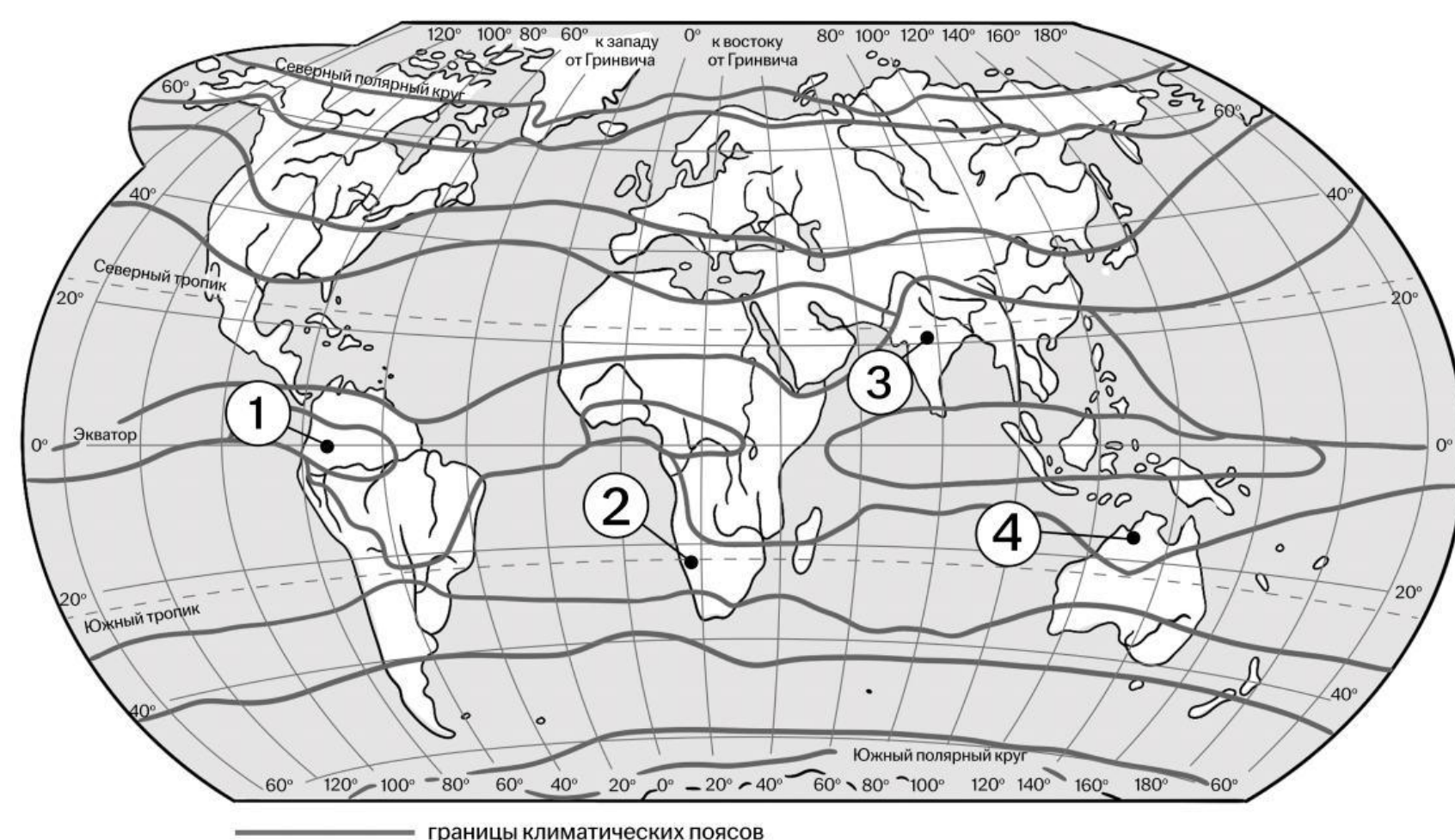
Ответ:

17 В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня Солнце будет находиться выше всего над горизонтом в полдень?

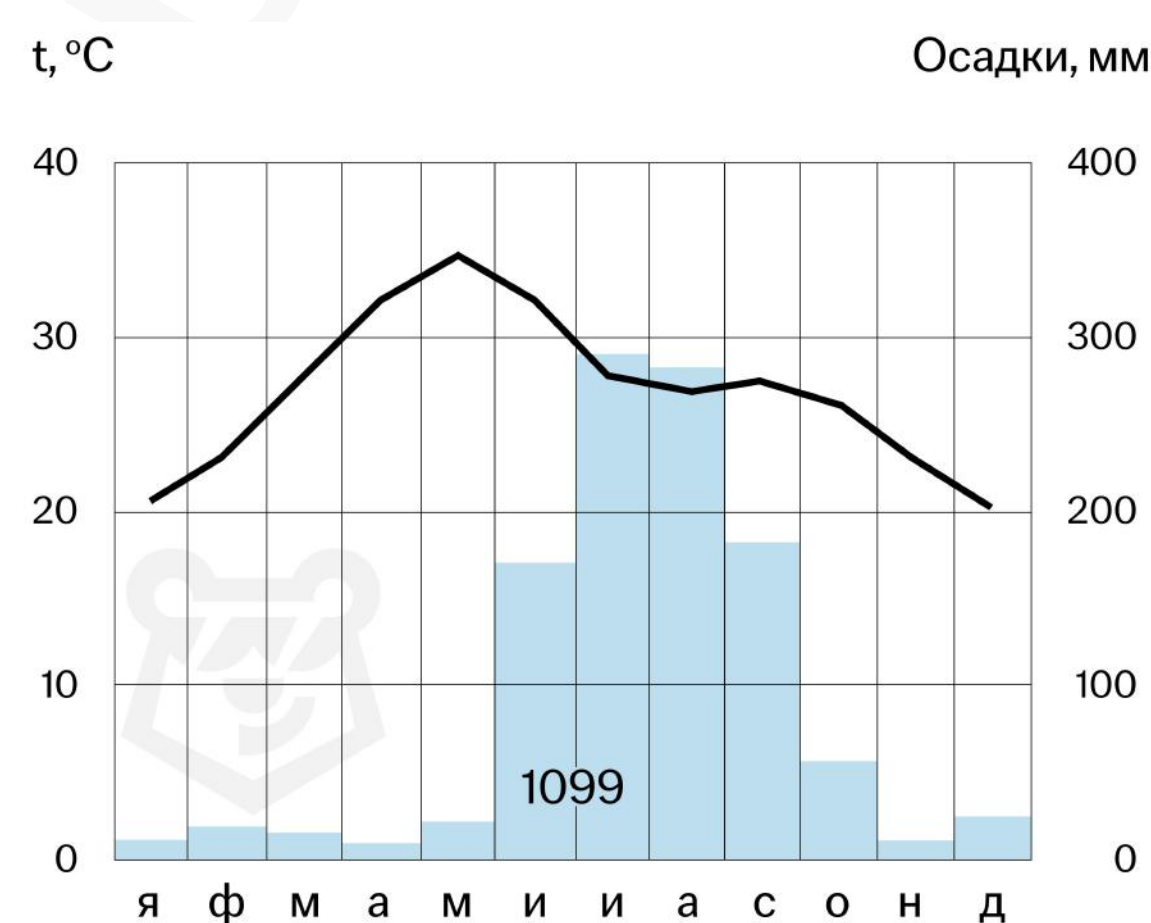
- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

Ответ:

18 Определите, климат какого из перечисленных пунктов отображен на данной климатограмме.



Ответ:



19 Расположи предложенные города в порядке уменьшения в них численности населения. В ответ запиши получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Магадан
- 3) Иркутск

Ответ:

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

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

- А) Погрузитесь в мир дикой природы и насладитесь захватывающими сафари в стране, где живут величественные львы и грациозные жирафы! А после насладитесь отдыхом на берегу Индийского океана.
- Б) Откройте для себя древние храмы и великолепные пляжи, вас ждут пирамиды Гизы и лазурные воды Красного моря!

- 1) Кения
- 2) Греция
- 3) Бразилия
- 4) Египет

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

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

21 Определите природную зону по её краткому описанию.

Эта природная зона — крупнейшая по площади в мире. Располагается в умеренном климатическом поясе, в областях с умеренно холодным климатом и достаточным увлажнением. Характерны продолжительная зима и короткое, но относительно тёплое лето. Основу растительности составляют хвойные деревья: ель, сосна, пихта, лиственница. В зоне встречаются бурый медведь, лось, рысь, россомаха, соболь, глухарь, клёст. Почвы преимущественно подзолистые, с низким плодородием. Зона играет огромную роль в глобальном климате и кислородном балансе планеты, служит источником древесины и пушнины. Её массивы сосредоточены в Северном полушарии — преимущественно в России и Канаде.

Ответ: _____



- 22 В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о речной долине Камы?
- 1) Кама берёт начало на Верхнекамской возвышенности на высоте 335 м над уровнем моря.
 - 2) В среднем течении Кама имеет широкую долину с выраженной поймой, затопляемой в период половодья.
 - 3) Среднегодовой расход воды в Каме у города Пермь составляет около $1700 \text{ м}^3/\text{с}$.
 - 4) В нижнем течении Камы выделяются три надпойменные террасы, сложенные аллювиальными отложениями.
 - 5) Кама впадает в Куйбышевское водохранилище, образуя обширный залив.

Ответ:

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Область	Численность населения на 1 января 2020 г., человек	Общий прирост населения, человек	Естественный прирост населения, человек
1. Белгородская	1 545 205	-7 892	-11 556
2. Брянская	1 187 587	-9 809	-10 605
3. Владимирская	1 350 257	-16 317	-14 490
4. Воронежская	2 314 906	-9 298	-19 000

- 23 На основе анализа данных приведённой таблицы укажите область, в которой в 2020 г. наблюдалось наибольшее превышение числа умерших над числом родившихся. В ответ запишите номер региона.

Ответ: _____

- 24 Определите миграционный прирост населения Белгородской области в 2020 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек

- 25 В каких двух из перечисленных субъектов России плотность населения наибольшая?
- 1) Мурманская область
 - 2) Республика Тыва
 - 3) Воронежская область
 - 4) Саратовская область
 - 5) Республика Хакасия

Ответ:

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

- 1) Мурманская область
- 2) Свердловская область
- 3) Республика Саха (Якутия)

Ответ:

- 27 Какие две из перечисленных областей России относятся к числу регионов с наименьшей густотой железнодорожной сети?

- 1) Московская
- 2) Томская
- 3) Белгородская
- 4) Амурская
- 5) Нижегородская

Ответ:



Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Западное побережье Африки, особенно в районе 15-20 градусов северной широты, является домом для одной из самых засушливых пустынь мира — Сахары. Здесь осадки крайне редки, и в некоторых местах дождь не выпадает на протяжении нескольких лет. Например, в районе города Агуадо (16° с. ш., 10° з. д.) среднегодовое количество осадков составляет менее 10 миллиметров.

Несмотря на суровые условия, жизнь в пустыне все же существует. Влага, скопившаяся в нижних слоях атмосферы, иногда образует туманы и росу, которые становятся важным источником влаги для местной флоры и фауны. Ветер, дующий с океана, приносит небольшие количества влаги, что позволяет некоторым растениям выживать.

Местные жители используют различные методы для сбора воды. Одним из таких способов является установка специальных сетей для улавливания росы и тумана. Эти сети помогают конденсировать влагу из воздуха и собирать ее в резервуары. С помощью таких устройств можно получить до 10 литров воды в сутки, что значительно облегчает жизнь в этом суровом климате.

28 На побережье какого океана находится город Агуадо?

Ответ: _____ океан

29 Вдоль побережья в указанных широтах проходит холодное Канарское течение. Как прохождение этого течения влияет на количество осадков?

30 Канарское течение является холодным. По какому критерию идёт классификация течений?

! Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.