



**Пробный вариант № 1**  
**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 Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- 1) Буряты
- 2) Татары
- 3) Осетины
- 4) Русские

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска. поведуют ислам?

По территории Прикаспийской низменности проходит граница России с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_

3 Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Иркутская область
- 2) Воронежская область
- 3) Свердловская область

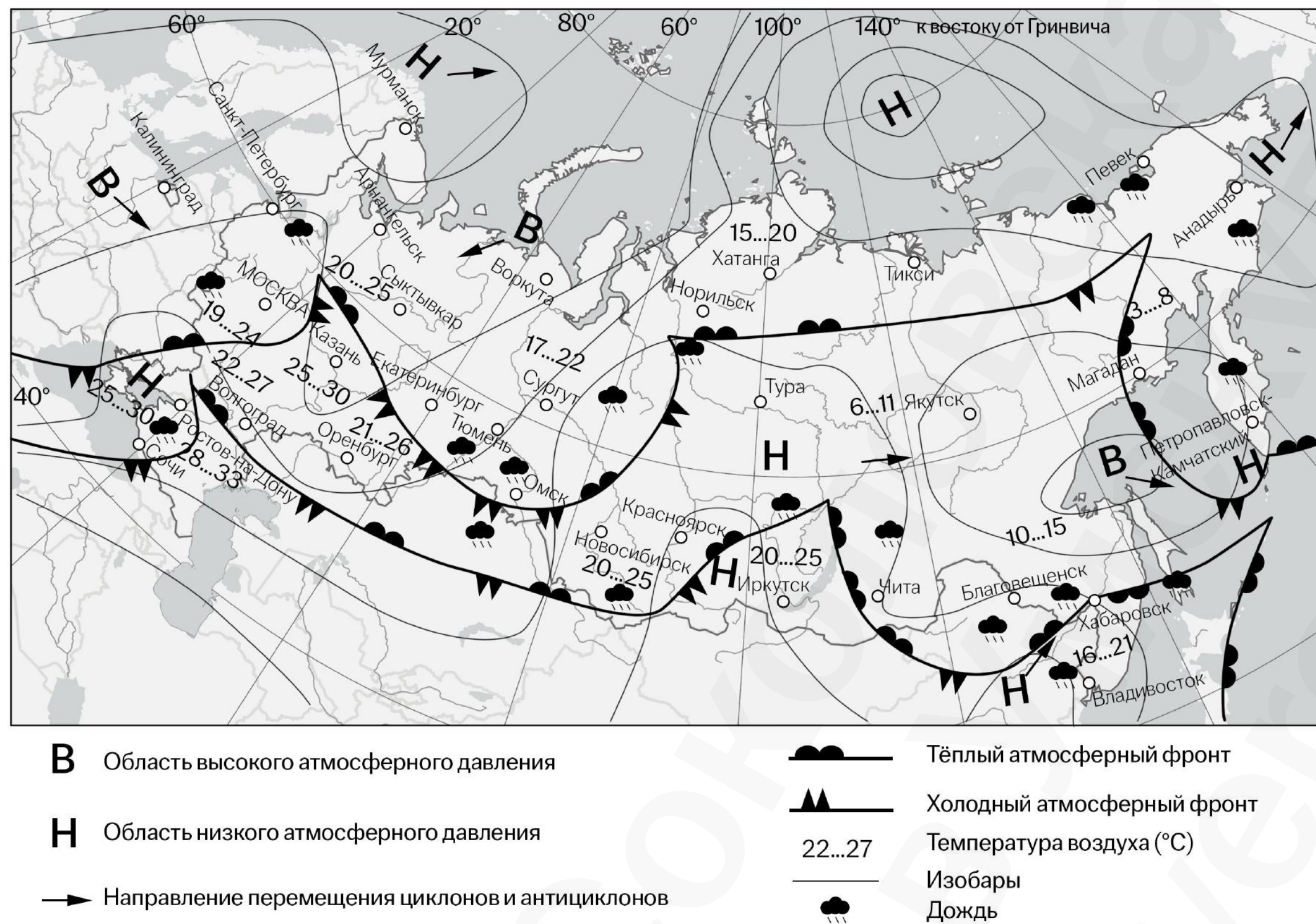
Ответ:

4 Чум — конический шатёр, обтянутый покрывалами, сшитыми из оленьих шкур. Чум приспособлен к кочевому образу жизни в суровых климатических условиях. У какого из перечисленных народов России чум служит традиционным жилищем?

- 1) Эвенки
- 2) Калмыки
- 3) Кабардинцы
- 4) Мордва

Ответ:

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



5 Какой из перечисленных населенных пунктов, показанных на карте, находится под воздействием циклона?

- 1) Калининград
- 2) Воркута
- 3) Мурманск
- 4) Казань

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 15 августа. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно потепление?

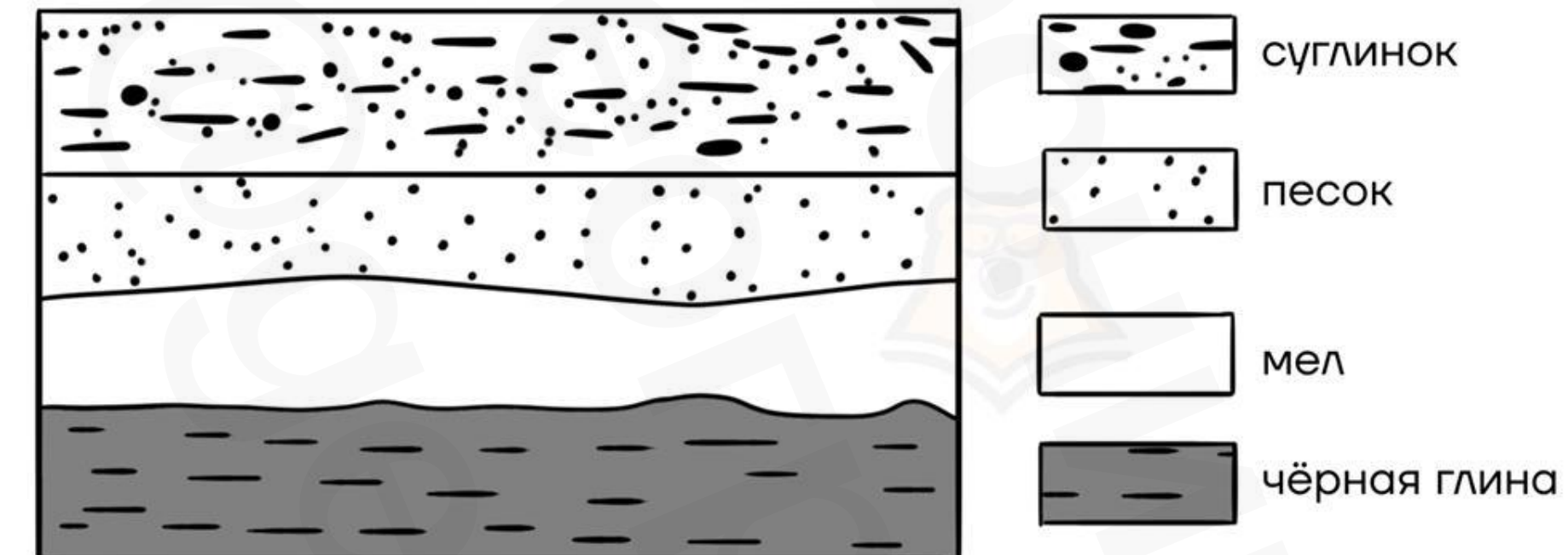
- 1) Омск
- 2) Благовещенск
- 3) Иркутск
- 4) Анадырь

Ответ:

7 Определите, столица какого государства имеет географические координаты 53° с.ш. 13° в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_

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

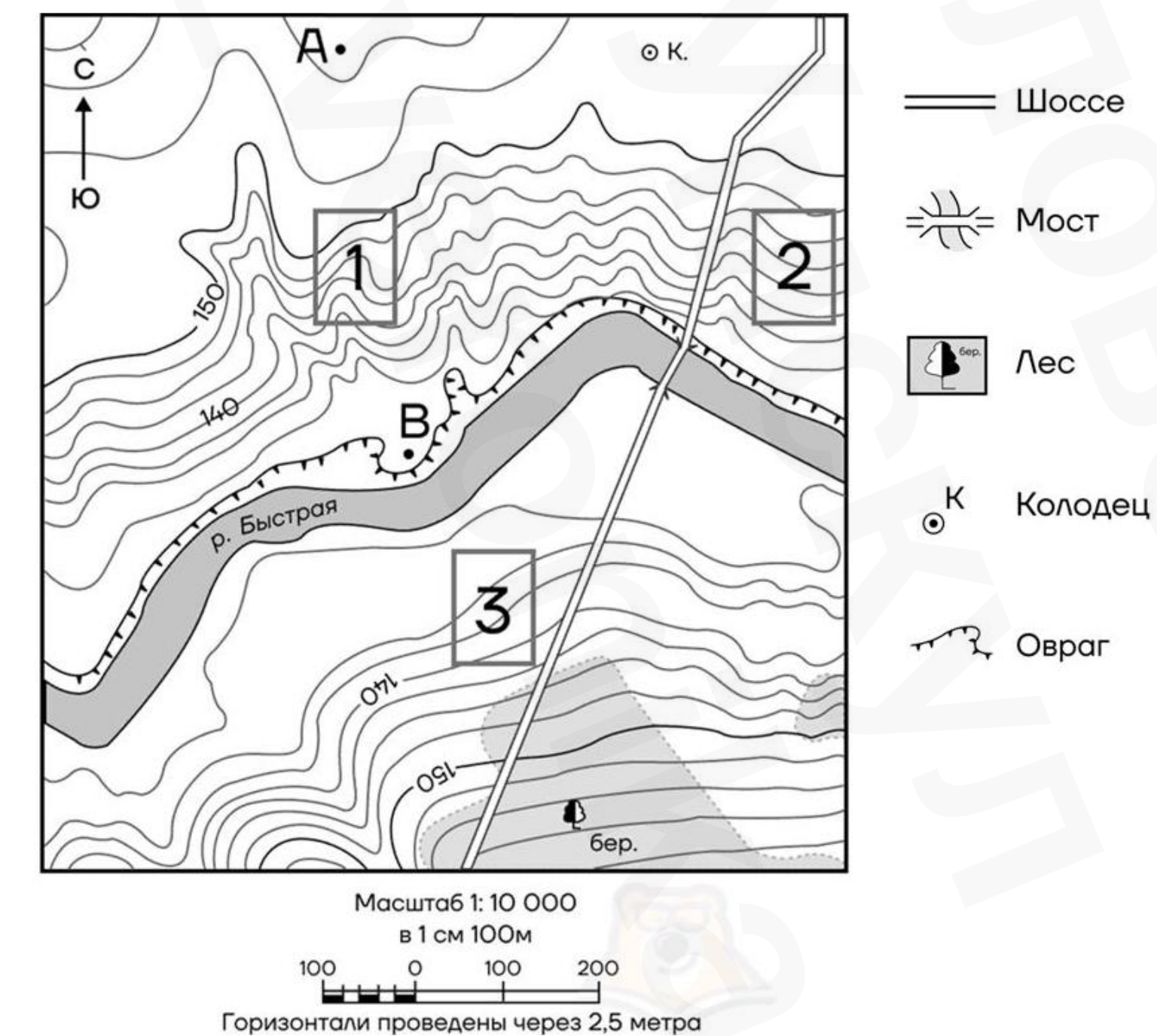


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке уменьшения их возраста (от самого древнего до самого молодого слоя). Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Песок
- 2) Мел
- 3) Суглинок

Ответ:

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





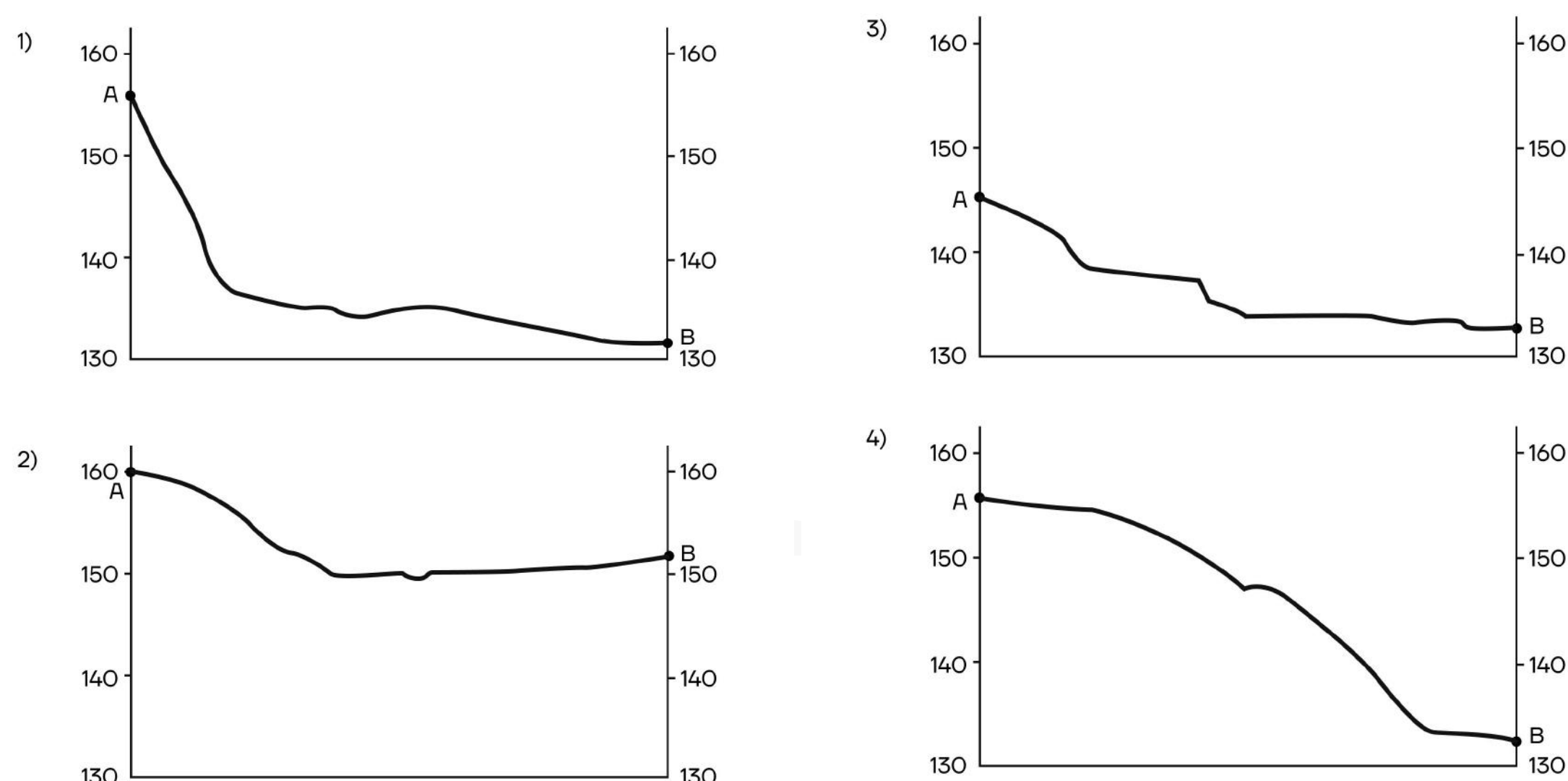
9 С помощью приведённой топографической карты определите расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м

10 Определите по карте, в каком направлении от колодца находится точка В.

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 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 Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

---



---



---



---

13 Какова доля растениеводства в общем объёме продукции сельского хозяйства города А, если объём всей сельскохозяйственной продукции производят на 276,4 млрд. руб., а продукции растениеводства — на 121,2 млрд. руб. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %

14 Для безопасности людей в сейсмоопасных районах применяется особая технология строительства. В каких двух регионах необходимо вести сейсмостойкое строительство для защиты от возможных землетрясений?

- 1) Новгородская область
- 2) Камчатский край
- 3) Сахалинская область
- 4) Кировская область
- 5) Республика Чувашия

Ответ:

15 Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности являются причиной образования «кислотных дождей»?

- 1) избыточное орошение в засушливых районах
- 2) осушение болот в верховьях рек
- 3) вырубка лесов
- 4) работа металлургических предприятий
- 5) использование угля в качестве топлива при выработке электроэнергии на ТЭС

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:

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			Январь	Июль	
Калининград	55°с.ш. 20°в.д.	2	- 3,3	+ 21,8	806
Рязань	55°с.ш. 40°в.д.	102	- 10,4	+ 24,2	553
Курган	55°с.ш. 45°в.д.	75	- 17,2	+ 25,9	385
Омск	55°с.ш. 73°в.д.	90	- 17,4	+ 26,7	390



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) Валера: «Количество атмосферных осадков зависит от расстояния до Атлантического океана: чем ближе к нему, тем количество атмосферных осадков меньше».
- 2) Таня: «По мере движения на восток увеличивается среднегодовая амплитуда температур воздуха».
- 3) Коля: «При движении с востока на запад лето становится более прохладным».
- 4) Вова: «Чем ниже расположен город, тем больше в нём выпадает атмосферных осадков».

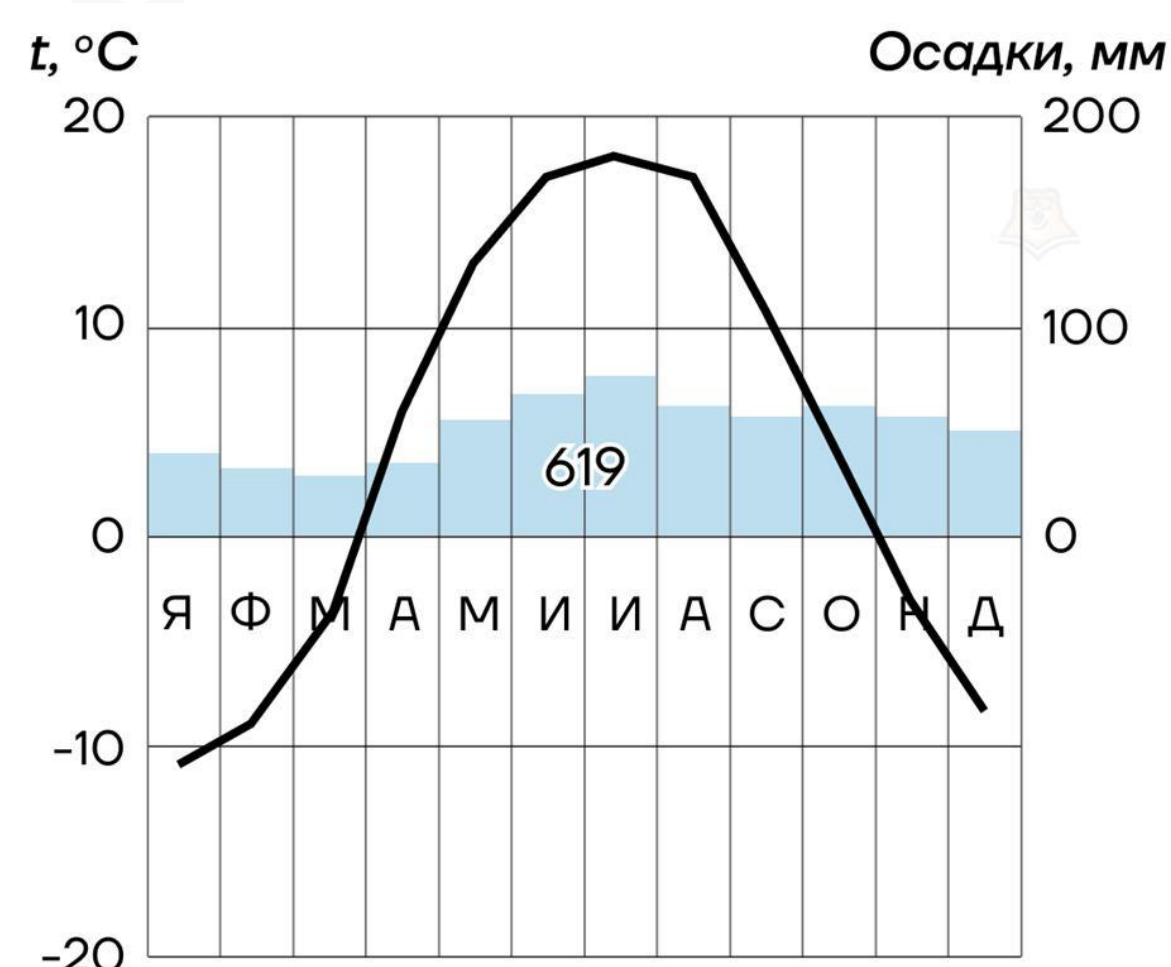
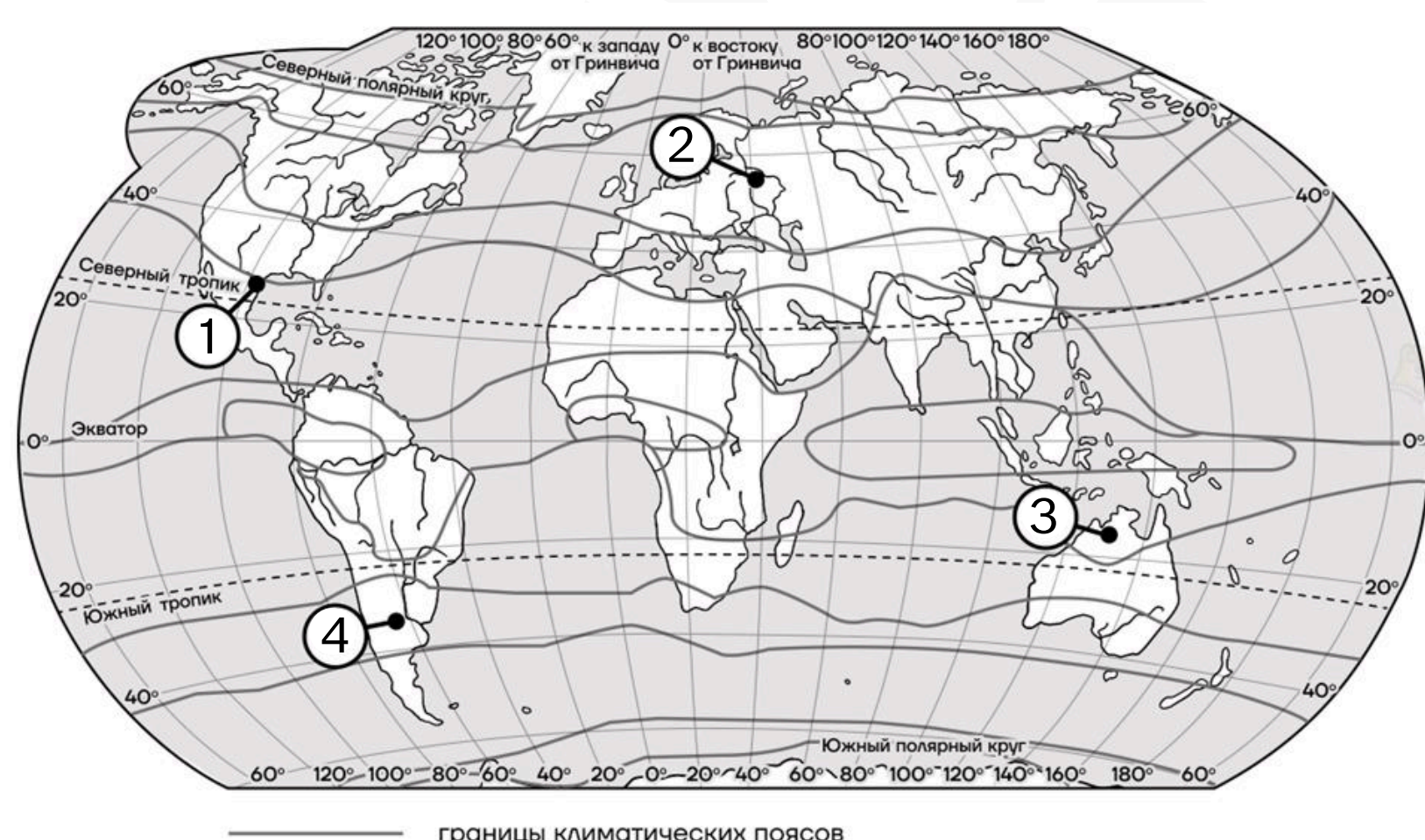
Ответ:

17 В каком из перечисленных пунктов наблюдения 30 октября Солнце поднимется раньше всего над горизонтом?

- 1) Калининград
- 2) Рязань
- 3) Курган
- 4) Омск

Ответ:

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



Ответ:

19 Напишите предложенные города в порядке уменьшения в них численности населения. В ответ запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Чита
- 3) Иркутск

Ответ:

20 Туристические фирмы разных стран разработали слоганы для привлечения туристов в свои страны. Соедини слоган с его страной. Запиши в ответ порядковые номера этих стран.

**СЛОГАНЫ**

- А) В нашей стране можно посетить древние города могущественных цивилизаций, отдохнуть на великолепных пляжах, полюбоваться пышной тропической природой!
- Б) Любители приключенческого туризма! Отправившись в пустыню Гоби, вы увидите песчаные дюны, древние развалины и бескрайние просторы!

**СТРАНЫ**

- 1) Великобритания
- 2) Мексика
- 3) Монголия
- 4) Алжир

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

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

21 Определите страну по её краткому описанию.

Территорию этой страны, расположенной в Западном полушарии, пересекает Северный полярный круг. Не имеет сухопутных границ с другими странами. На значительной части её территории природные ландшафты сохранились в первозданном виде. Отличительная особенность её природы — наличие действующих вулканов.

Ответ: \_\_\_\_\_



22 В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?

- 1) По данным Росстата, в 2018 г. миграционный прирост населения России составлял 124 854 человека.
- 2) В 2018 г. в России на 1000 мужчин приходилось 1156 женщин.
- 3) По данным Росстата, в 2018 г. число родившихся превышало число умерших в Чукотском АО, Республике Ингушетия, Республике Татарстан, Тюменской области, городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге.
- 4) По данным Росстата за первое полугодие 2019 г., продолжительность жизни у женщин составляла 78,5 года, у мужчин — 68,6 года.
- 5) В 2018 г. естественный прирост населения России составлял — 224 566 человек.

Ответ:

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Демографические показатели Тверской области 2012–2015 гг.

Год	Численность родившихся	Численность умерших	Общий прирост населения
2012	28 902	27 643	-563
2013	28 653	27 323	-156
2014	27 342	23 467	2456
2015	26 452	25 500	157

23 Проанализируйте таблицу и определите, в каком году численность умерших в Тверской области была наименьшей. В ответе запишите год.

Ответ: \_\_\_\_\_ год

24 Рассчитайте естественный прирост населения Тверской области в 2013 году. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек

25 Определите, в каких двух из перечисленных субъектов России плотность населения наименьшая.

- 1) Ульяновская область
- 2) Забайкальский край
- 3) Амурская область
- 4) Рязанская область
- 5) Брянская область

Ответ:

26 Каждый год жители России встречают Новый год в ночь на 1 января. Запишите регионы в том порядке, в котором они будут встречать этот праздник.

- 1) Приморский край
- 2) Красноярский край
- 3) Ставропольский край

Ответ:

27 Укажите, какие два города являются крупными центрами автомобильной промышленности?

- 1) Казань
- 2) Тольятти
- 3) Набережные Челны
- 4) Липецк
- 5) Мурманск

Ответ:



Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Метеорологический центр Таиланда предупредил граждан страны о надвигающемся тропическом циклоне. По сообщениям синоптиков циклон может накрыть провинцию Чонбури 18 октября, затем пойдёт на юг Таиланда и покроет Пхукет, Панган и Краби, поэтому необходимо быть готовым к сильным ветрам до 55 км/час, а в дальнейшем и к наводнениям. Не рекомендуется в это время выходить в море и брать водные экскурсии.

28 Назовите столицу Таиланда.

Ответ: \_\_\_\_\_

29 Какое природное явление, приводящее к наводнениям, сопровождает тропические циклоны?

---

---

---

---

---

---

---

---

30 Тропические циклоны приходят на восточные и юго-восточные берега материков. Благодаря каким ветрам большинство тропических циклонов после формирования смещаются на запад?

---

---

---

---

---

---

---

---

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