



**Пробный вариант №5  
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.  
Третьей рекой по длине в Европе, после Волги и Дуная, является река Урал. По руслу реки Урал проходит Государственная граница России с \_\_\_\_\_.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 3 Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Кабардино-Балкарская Республика
- 2) Приморский край
- 3) Ханты-Мансийский автономный округ

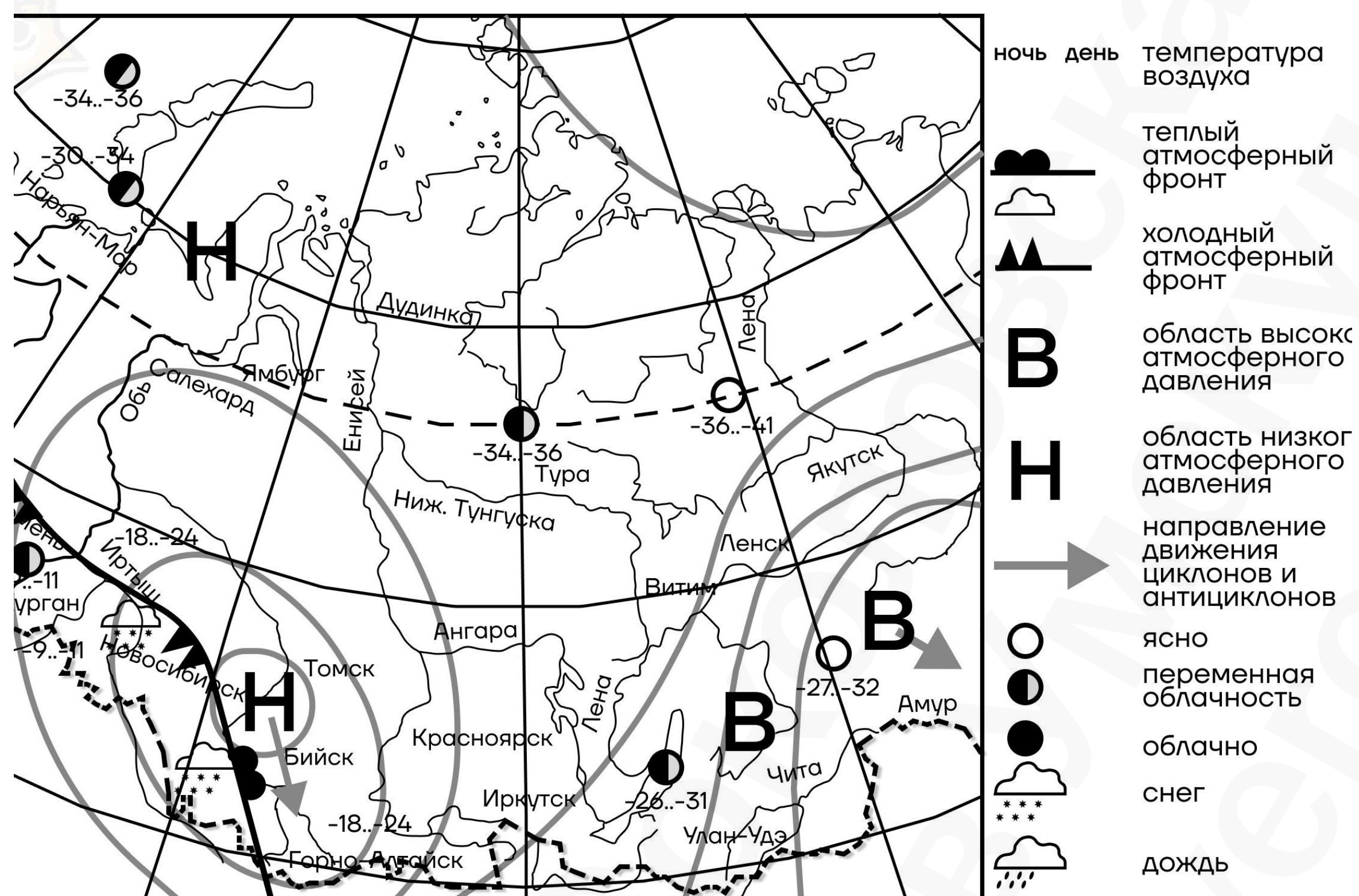
Ответ:

- 4 Группа студентов из Астрахани занимается изучением малонарушенных горных экосистем, а также редких видов фауны – амурского тигра и пятнистого оленя. Какой из перечисленных биосферных заповедников им необходимо посетить для исследовательской работы?

- 1) Сихотэ-Алинский
- 2) Лапландский
- 3) Окский
- 4) Оренбургский

Ответ:

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



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

- 1) Ленск
- 2) Якутск
- 3) Чита
- 4) Новосибирск

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 3 февраля 2024 года. Укажите, в каком городе, изображенном на карте, ожидается существенное похолодание?

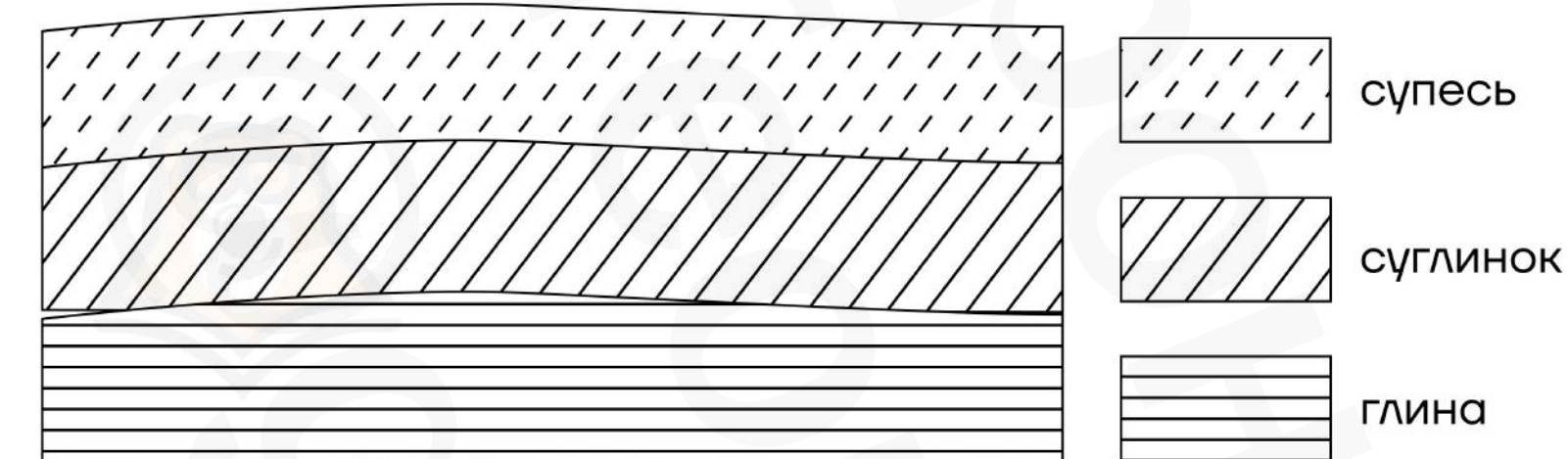
- 1) Якутск
- 2) Курган
- 3) Бийск
- 4) Дудинка

Ответ:

7 Определите, столица какой республики в составе Российской Федерации, имеет географические координаты 52° с.ш. 94° в.д.

Ответ: \_\_\_\_\_

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

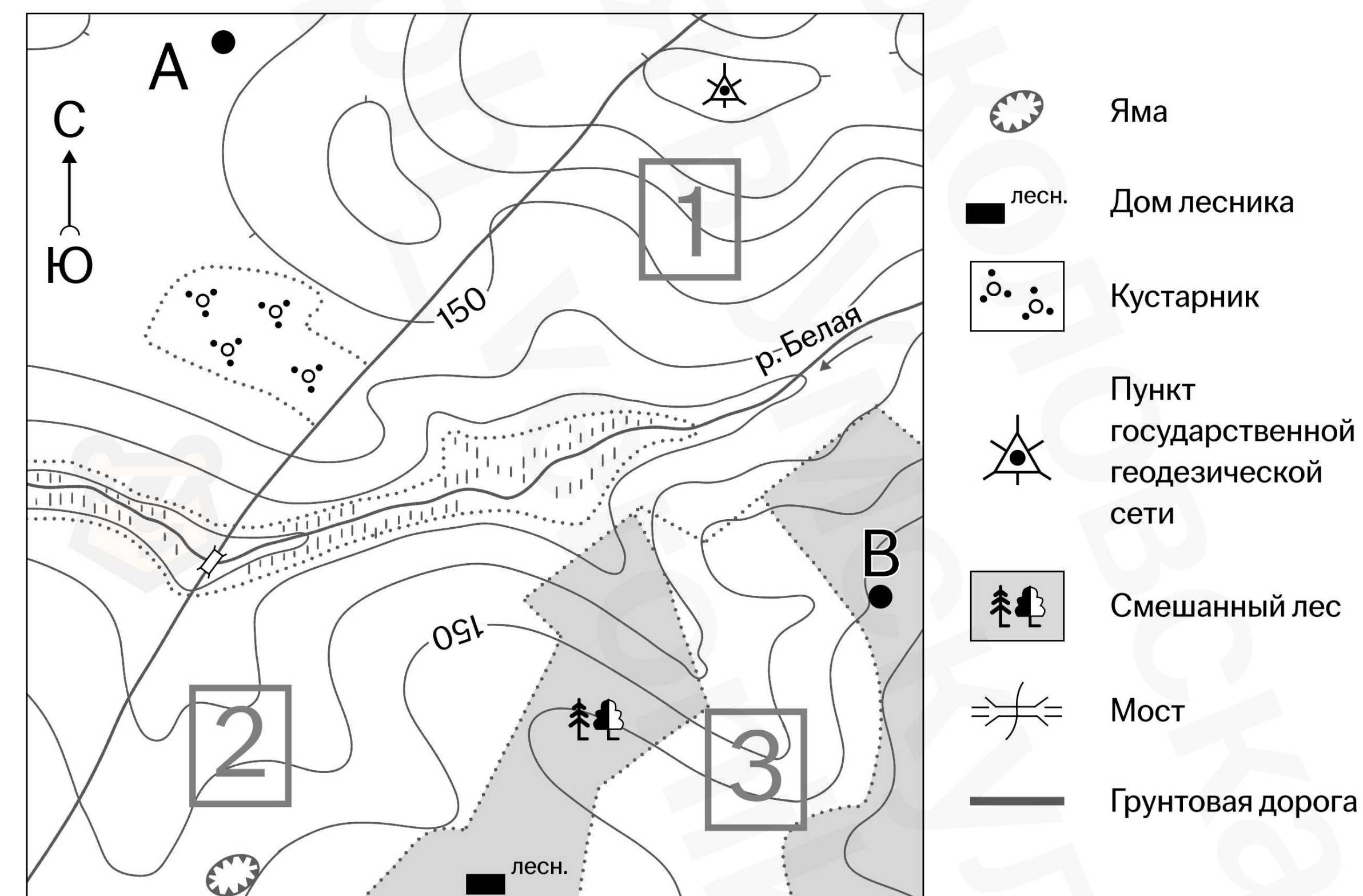


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке уменьшения их возраста (от самой древней до самой молодой).

- 1) Глина
- 2) Супесь
- 3) Суглинок

Ответ:

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



Масштаб 1:10 000  
В 1 см 100 м

Горизонтали проведены через 5 метров



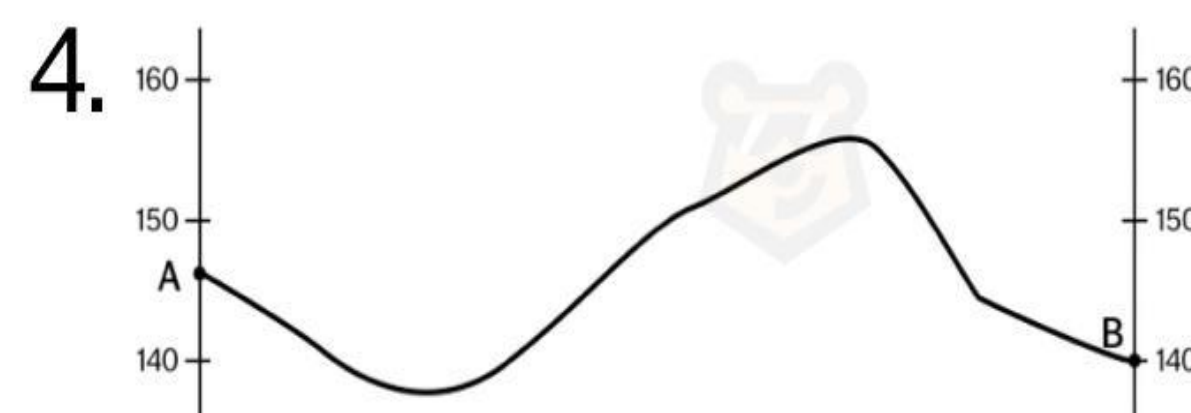
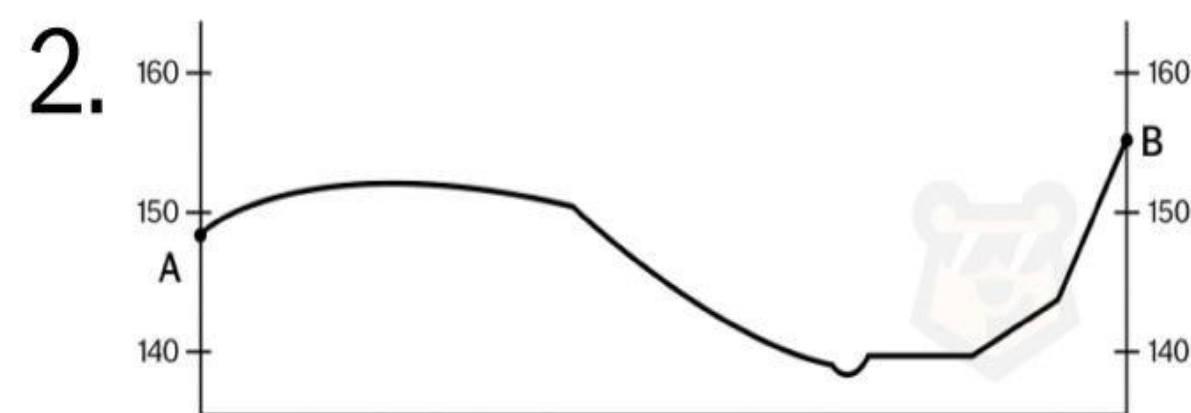
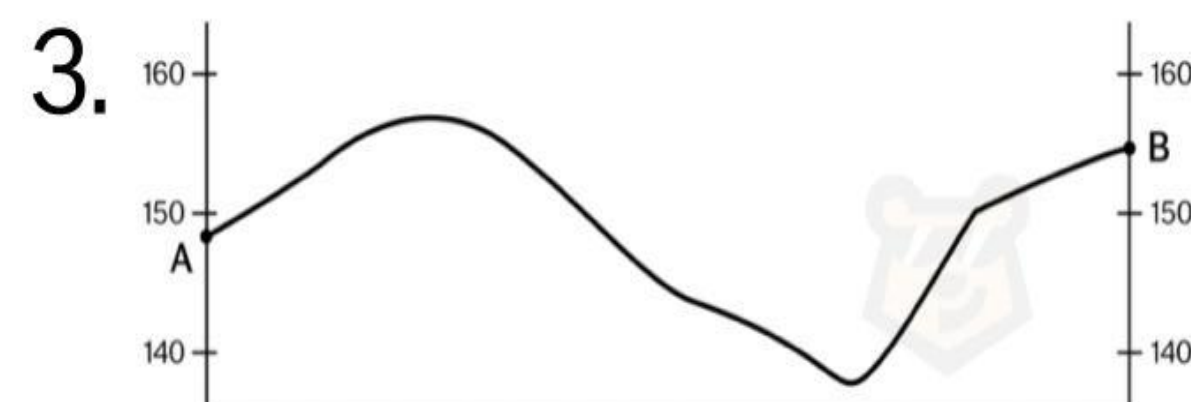
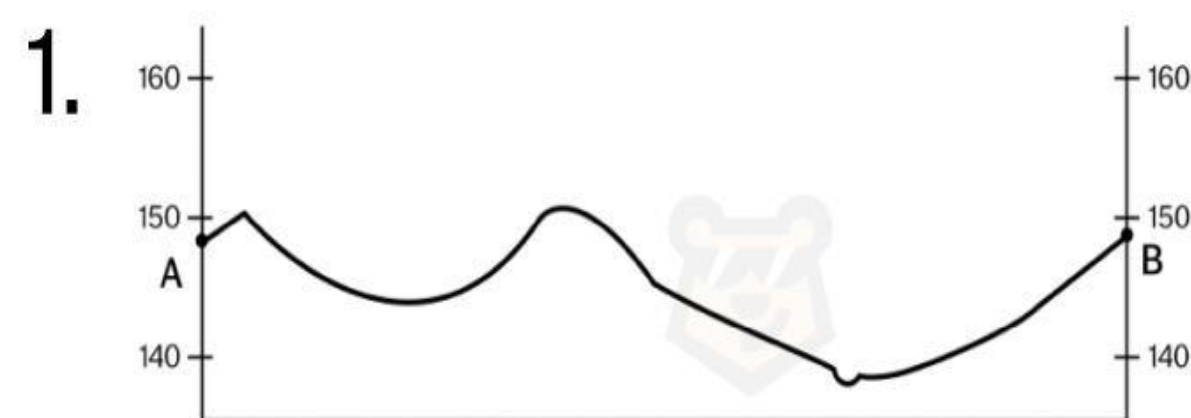
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ м

10 Определите по карте, в каком направлении от ямы находится пункт государственной геодезической сети.

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 завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

---



---



---



---

13 Какова доля растениеводства в общем объеме продукции сельского хозяйства города В, если:

объем всей сельскохозяйственной продукции производят на 712,9 млрд. руб., продукции растениеводства – на 453,1 млрд. руб.

Ответ округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ %

14 Цунами – гигантская океаническая волна, возникающая в результате подводных извержений вулканов или подводного землетрясения. В каких двух регионах России из перечисленных возможно наступление цунами?

- 1) Ненецкий автономный округ
- 2) Ростовская область
- 3) Республика Татарстан
- 4) Приморский край
- 5) Сахалинская область

Ответ:

15 Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности способствуют охране почв от ветровой эрозии?

- 1) высаживание кустарников и деревьев
- 2) создание полевых защитных лесополос
- 3) нерегулируемый выпас скота
- 4) осушение заболоченных земель
- 5) избыточное орошение в засушливых районах

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:

Климатические характеристики некоторых городов России

| Пункт наблюдения, географические координаты | Средняя температура воздуха, °С |                     |                         |                     | Количество атмосферных осадков, мм |                      |             |                      |
|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|----------------------|
|   | Январь                          |                     | Июль                    |                     | Январь                             |                      | Июль        |                      |
|   | фактическая температура         | отклонение от нормы | фактическая температура | отклонение от нормы | среднее, мм                        | отношение к норме, % | Среднее, мм | отношение к норме, % |
| Калевала<br>65° с.ш. 31° в.д.               | -16,9                           | -4,7                | 18,0                    | +2,4                | 30                                 | 91                   | 67          | 86                   |
| Кострома<br>58° с.ш. 41° в.д.               | -12,9                           | -3,5                | 19,8                    | +1,2                | 69                                 | 164                  | 72          | 100                  |
| Пенза<br>53° с.ш. 45° в.д.                  | -10,9                           | -1,9                | 21,3                    | +0,9                | 66                                 | 174                  | 108         | 183                  |
| Кемерово<br>55° с.ш. 86° в.д.               | -21,1                           | -4,1                | 20,5                    | +1,5                | 9                                  | 32                   | 111         | 154                  |



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) Аркадий: «Январь 2016 г. во всех населённых пунктах был теплее обычного».
- 2) Егор: «Июль 2016 г. во всех населённых пунктах был теплее обычного».
- 3) Ольга: «В январе 2016 г. во всех населённых пунктах снега выпало больше обычного».
- 4) Елена: «В июле 2016 г. во всех населённых пунктах атмосферных осадков было меньше обычного».

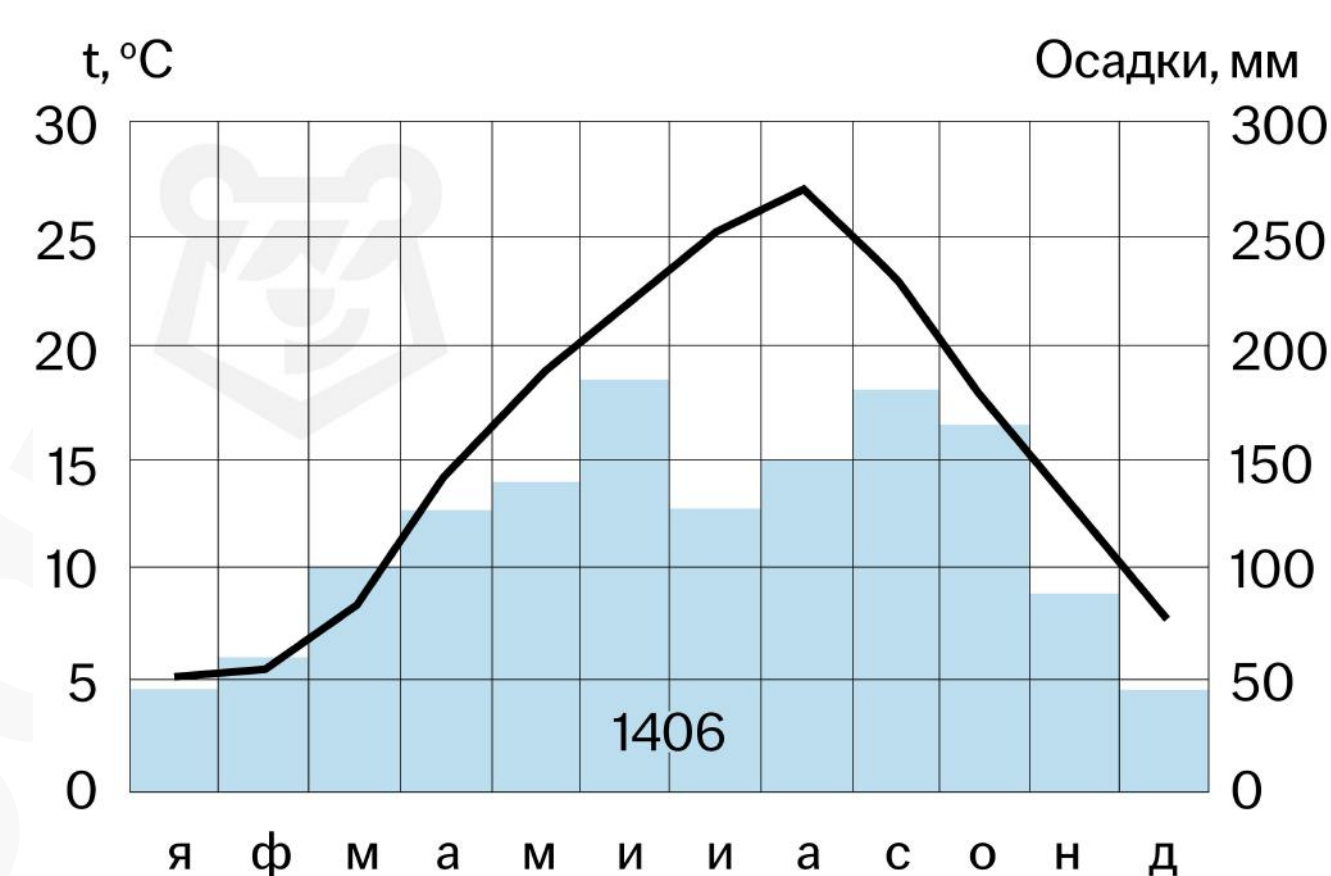
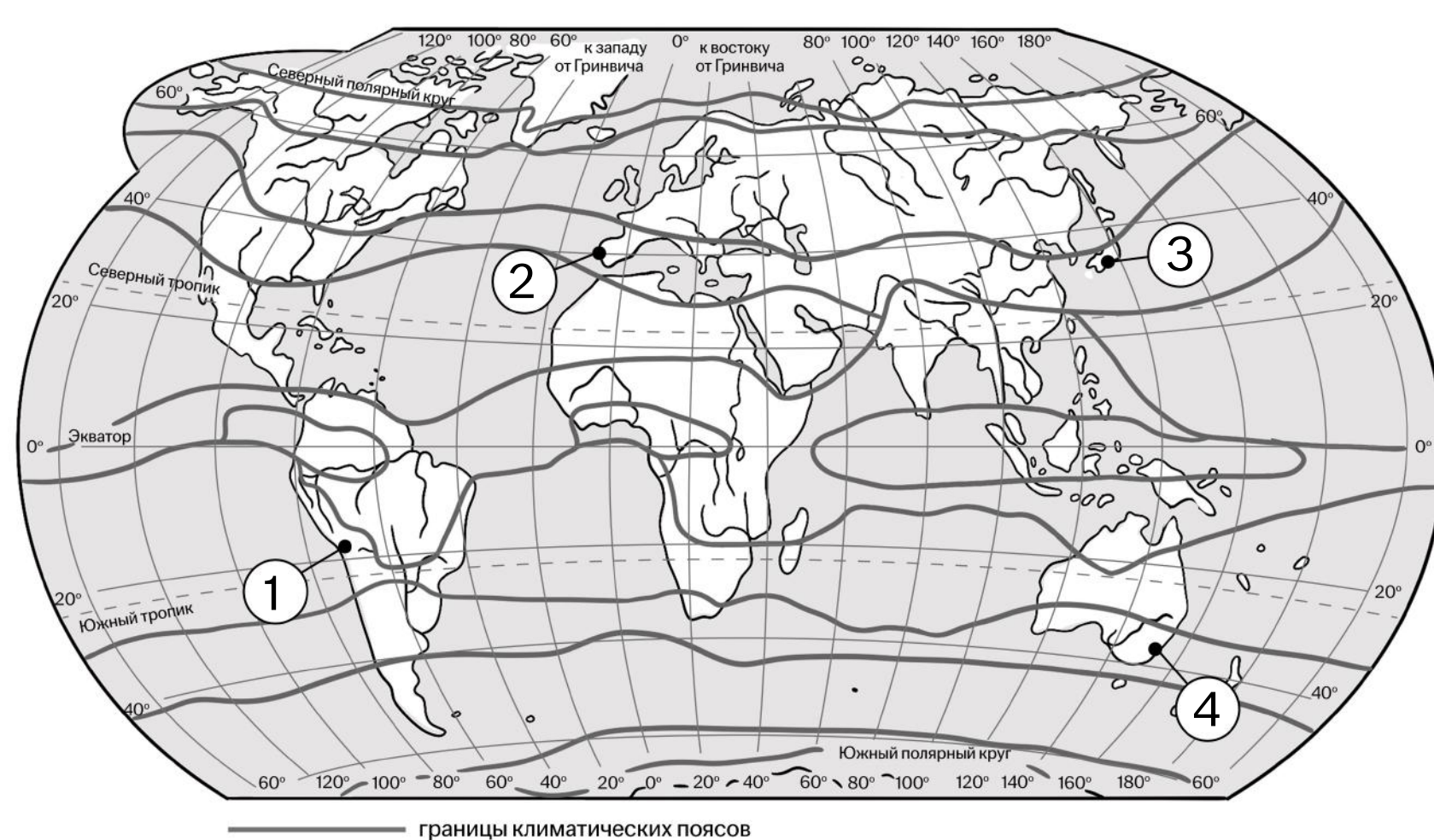
Ответ:

17 В каком из перечисленных пунктов наблюдения в день летнего солнцестояния продолжительность светового дня будет наименьшей?

- 1) Калевала
- 2) Кострома
- 3) Пенза
- 4) Кемерово

Ответ:

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



Ответ:

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

- 1) Ростов-на-Дону
- 2) Тула
- 3) Ярославль

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**

- А) Во время круиза по одной из великих российских рек Вас ожидает увлекательное путешествие с посещением национального парка «Ленские столбы»!
- Б) Приглашаем вас насладиться красотой Чегемских водопадов и Баксанского ущелья – интереснейших и живописных уголков самых высоких гор России!

**РЕГИОНЫ**

- 1) Кабардино-Балкарская Республика
- 2) Новгородская область
- 3) Республика Саха (Якутия)
- 4) Архангельская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

21 Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью ЭГП этого края является наличие выхода к государственной границе РФ. В административном центре, расположенном на Оби, численность населения превышает 600 тыс. человек. Природа региона очень разнообразна, хотя большая часть его территории находится в зоне степей и лесостепей. Благоприятные агроклиматические и почвенные ресурсы способствовали превращению региона в одну из ведущих житниц страны.

Ответ: \_\_\_\_\_ край



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) В 2018 г. естественный прирост населения России составлял – 224 566 человек.
- 5) Миграции населения оказывают заметное влияние на изменение численности населения субъектов Российской Федерации.

Ответ:

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2018–2019 гг.

| Регион                                      | Численность населения на 1 января 2018 г., человек | Общий прирост населения за год, человек | Естественный прирост населения за год, человек | Численность населения на 1 января 2019 г., человек |
|---|--|---|--|--|
| 1. Кабардино-Балкарская Республика          | 865 828  | 391                                     | 3759   | 866 219  |
| 2. Республика Татарстан                     | 3 894 284  | 4344                                    | 1607   | 3 898 628  |
| 3. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 1 655 074  | 8721                                    | 12 145   | 1 663 795  |
| 4. Челябинская область                      | 3 493 036  | –17 283                                 | –8330  | 3 475 753  |

23 Используя статистические данные, определи, в каком регионе наблюдалось наибольшее превышение числа родившихся над числом умерших. В ответ запиши номер, под которым указан регион.

Ответ: \_\_\_\_\_

24 Используя данные таблицы, определи миграционный прирост населения в Челябинской области. Ответ запиши в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек

25 В каких двух из перечисленных субъектов России плотность населения наименьшая? Запишите в ответ выбранные субъекты.

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

Ответ:

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

- 1) Красноярский край
- 2) Краснодарский край
- 3) Курганская область

Ответ:

27 Какие два из перечисленных городов Европейского Юга России относятся к городам-курортам?

- 1) Анапа
- 2) Армавир
- 3) Краснодар
- 4) Ростов-на-Дону
- 5) Ессентуки

Ответ:



Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Индийские Гималаи — это часть величественной горной системы Гималаев, протянувшейся через северную границу Индии. Эти горы не только впечатляют своими масштабами и красотой, но и играют важную роль в экосистеме, культуре и экономике страны.

Индийские Гималаи охватывают несколько штатов, включая Джамму и Кашмир, Химачал-Прадеш, Уттаракханд, Сикким и часть Западного Бенгала. Высота этих гор варьируется от 1500 до более чем 8000 метров над уровнем моря. Климат в этом регионе разнообразен: на южных склонах преобладает тропический климат с обильными осадками в летний период, тогда как на северных склонах климат становится более суровым и холодным.

Популярные маршруты включают трек к базовому лагерю Эвереста (в Непале) и маршрут вокруг Аннапурны (также в Непале), но внутри Индии есть множество захватывающих трекинговых маршрутов, таких как Чопта-Тунгна или Бракхот-Гоа.

28 Назовите столицу государства, о котором говорится в тексте.

Ответ: \_\_\_\_\_

29 В тексте говорится «на южных склонах преобладает тропический климат с обильными осадками в летний период». Летние осадки связаны с сезонными ветрами, которые летом дуют с океана на материк. Зимой направление меняется на противоположное. Как называются такие ветры?

---

---

---

---

30 В тексте говорится, что южные склоны Гималаев являются более влажными (по сравнению с северными). Объясните, с чем это связано?

---

---

---

---

---

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