



**Пробный вариант №6
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 Какой залив омывает берега Северной Америки?

- 1) Бискайский
- 2) Ботнический
- 3) Гудзонов
- 4) Персидский

Ответ:

2 Вставьте название субъекта на место пропуска.

Напишите название субъекта РФ, территория которого омывается Чукотским и Беринговым морями.

Ответ: _____ АО

3 Температура воздуха самого холодного месяца — важный фактор, от которого зависит продолжительность работы обогревательных систем как в жилых зданиях, так и на промышленных предприятиях. Расположите приведённые ниже города в порядке увеличения температуры воздуха в январе. Запишите ответ в виде последовательности цифр, начиная с города с самой низкой температурой января.

- 1) Ханты-Мансийск
- 2) Уфа
- 3) Челябинск

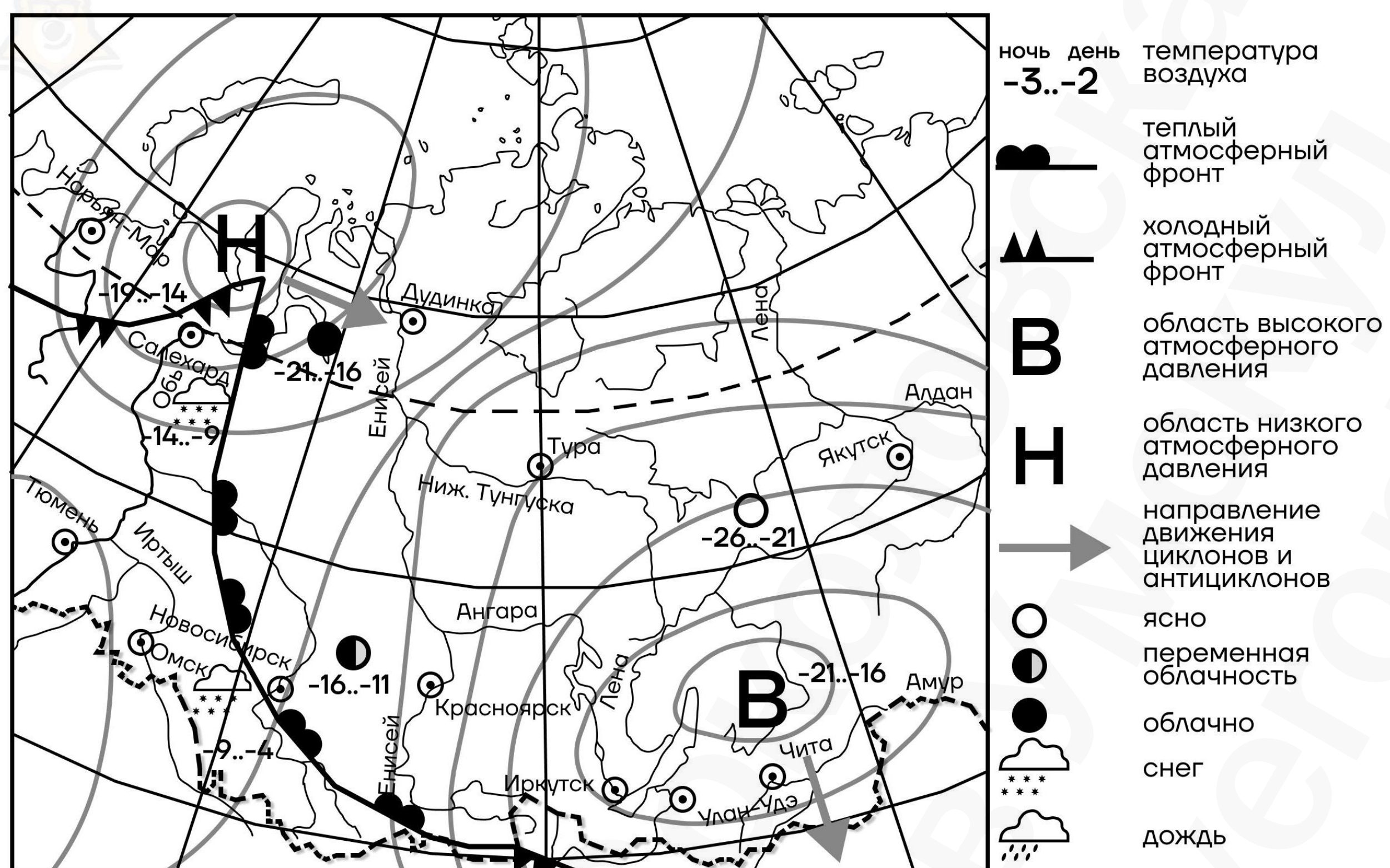
Ответ:

4 Студенты естественно-географического факультета изучают малонарушенные полупустынные растительные сообщества. Также их интересует бессточное солёное озеро, расположенное в нижнем течении крупнейшей в европейской части России реки. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?

- 1) Кандалакшский
- 2) Кивач
- 3) Джугджурский
- 4) Богдинско-Баскунчакский

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) Нарьян-Мар
- 2) Улан-Удэ
- 3) Тюмень
- 4) Иркутск

Ответ:

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

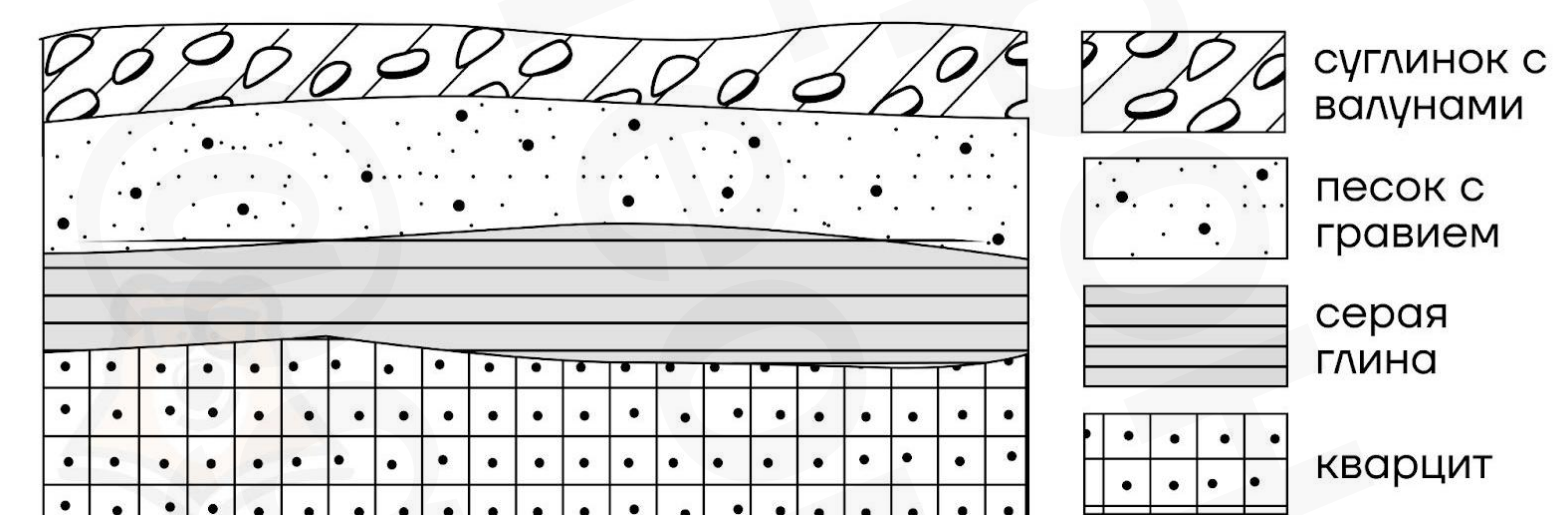
- 1) Салехард
- 2) Нарьян-Мар
- 3) Иркутск
- 4) Новосибирск

Ответ:

7 Определите, столица какой страны имеет географические координаты 35° с.ш. 139° в.д.

Ответ: _____

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

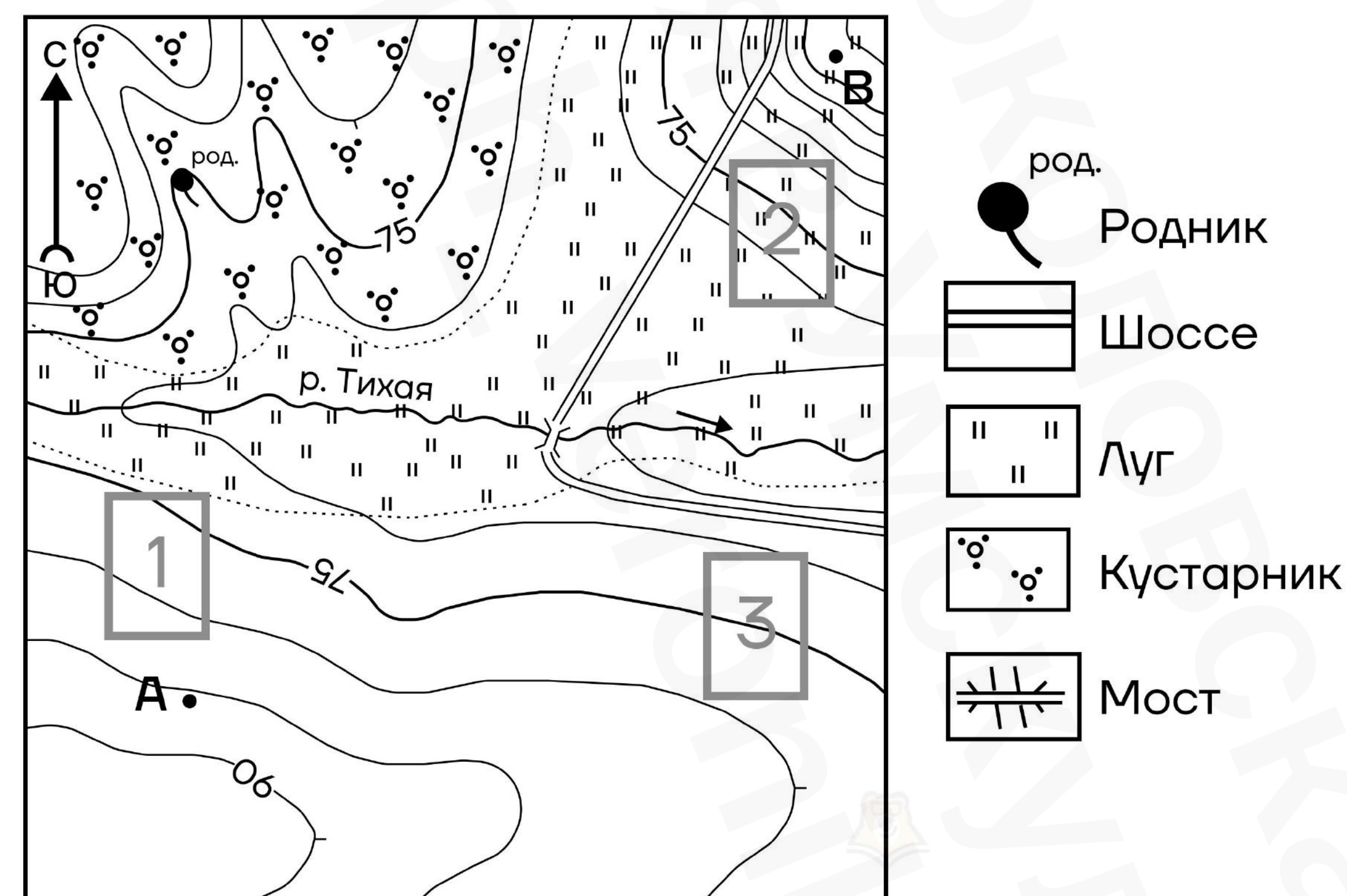


Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке уменьшения их возраста (от самой древней до самой молодой).

- 1) Песок с гравием
- 2) Серая глина
- 3) Суглинок с валунами

Ответ:

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



100 0 100 200 Масштаб 1:10 000
В 1 см 100 м

Горизонтالي проведены через 5 метров



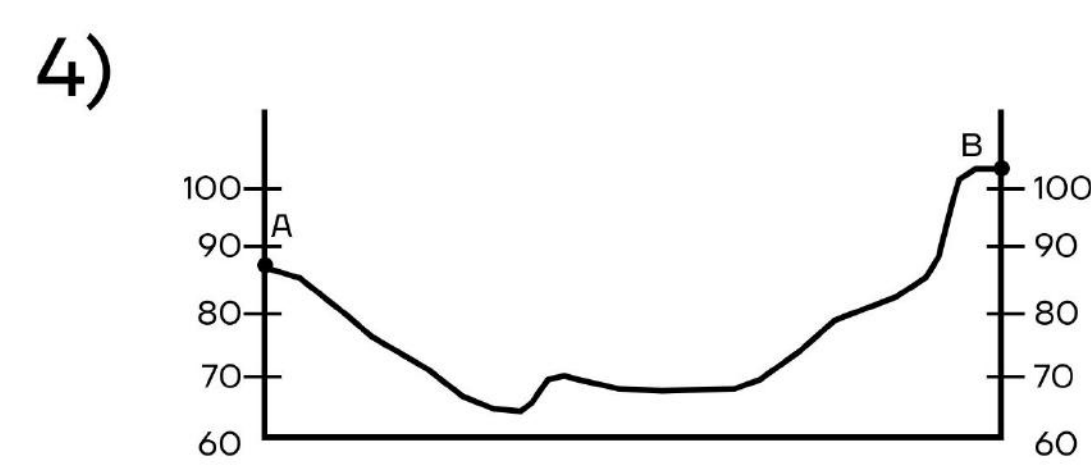
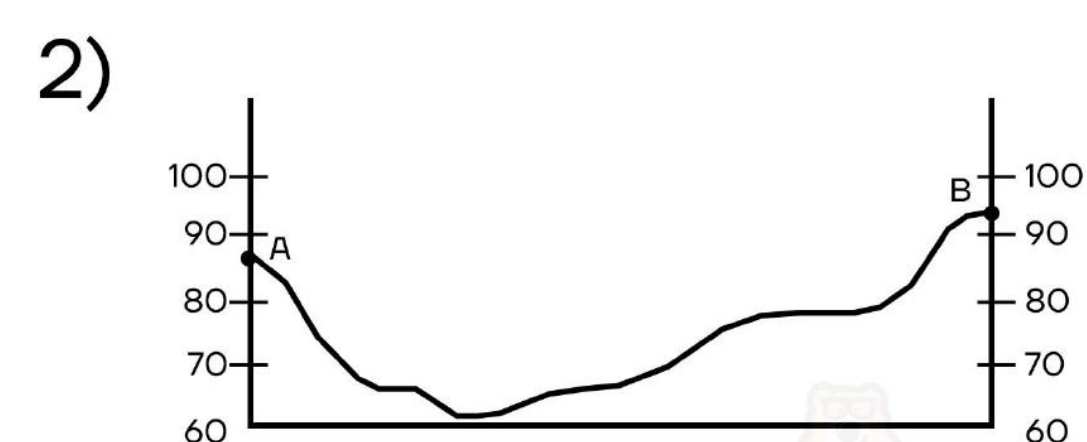
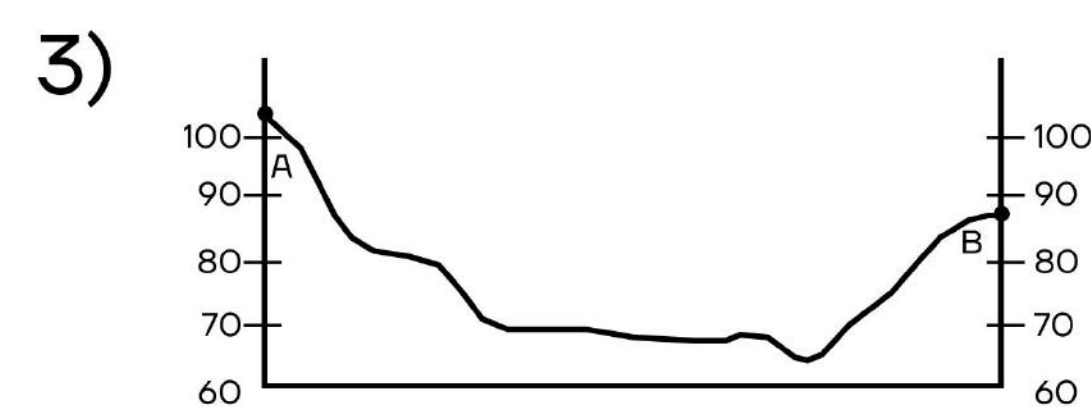
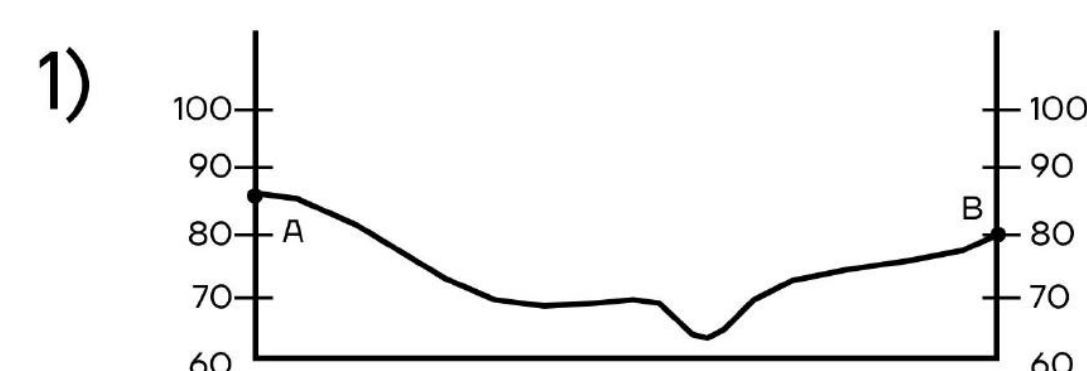
9) Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до моста через реку Тихая. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м

10) Определите по карте, в каком направлении от родника находится мост через реку Тихая.

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) В воздухе при температуре +10 °С содержится 18,3 г/м³ водяного пара. Определите относительную влажность воздуха, если известно, что максимально при данной температуре может содержаться 28,1 г/м³ водяного пара. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ %

14) Вулканическая деятельность возникает в результате постоянных активных процессов, происходящих в глубинах Земли. Для каких двух из перечисленных стран актуально постоянное наблюдение за вулканической активностью?

- 1) Италия
- 2) Австралия
- 3) Мексика
- 4) Исландия
- 5) Бразилия

Ответ:

15) Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами нерационального природопользования?

- 1) Создание карьеров при добыче полезных ископаемых
- 2) Расчистка русел малых рек
- 3) Строительство ТЭС, работающих на природном газе
- 4) Производство бумаги из макулатуры
- 5) Вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках

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	Среднегодовая температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
			Июль	Январь	
Петрозаводск	61° с.ш. 34° в.д.	110	+15,6	-11,0	554
Казань	55° с.ш. 49° в.д.	64	+19,7	-13,4	554
Орск	51° с.ш. 58° в.д.	192	+20,8	-15,2	297
Астана	51° с.ш. 71° в.д.	350	+20,6	-16,8	287



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) Витя : «Чем севернее расположен пункт, тем ниже там температуры января».
- 2) Артём: «Чем ниже расположен пункт, тем больше осадков там выпадает».
- 3) Ира: «При движении на восток зимние температуры становятся более суровыми».
- 4) Настя: «При движении на юго-восток количество атмосферных осадков увеличивается».

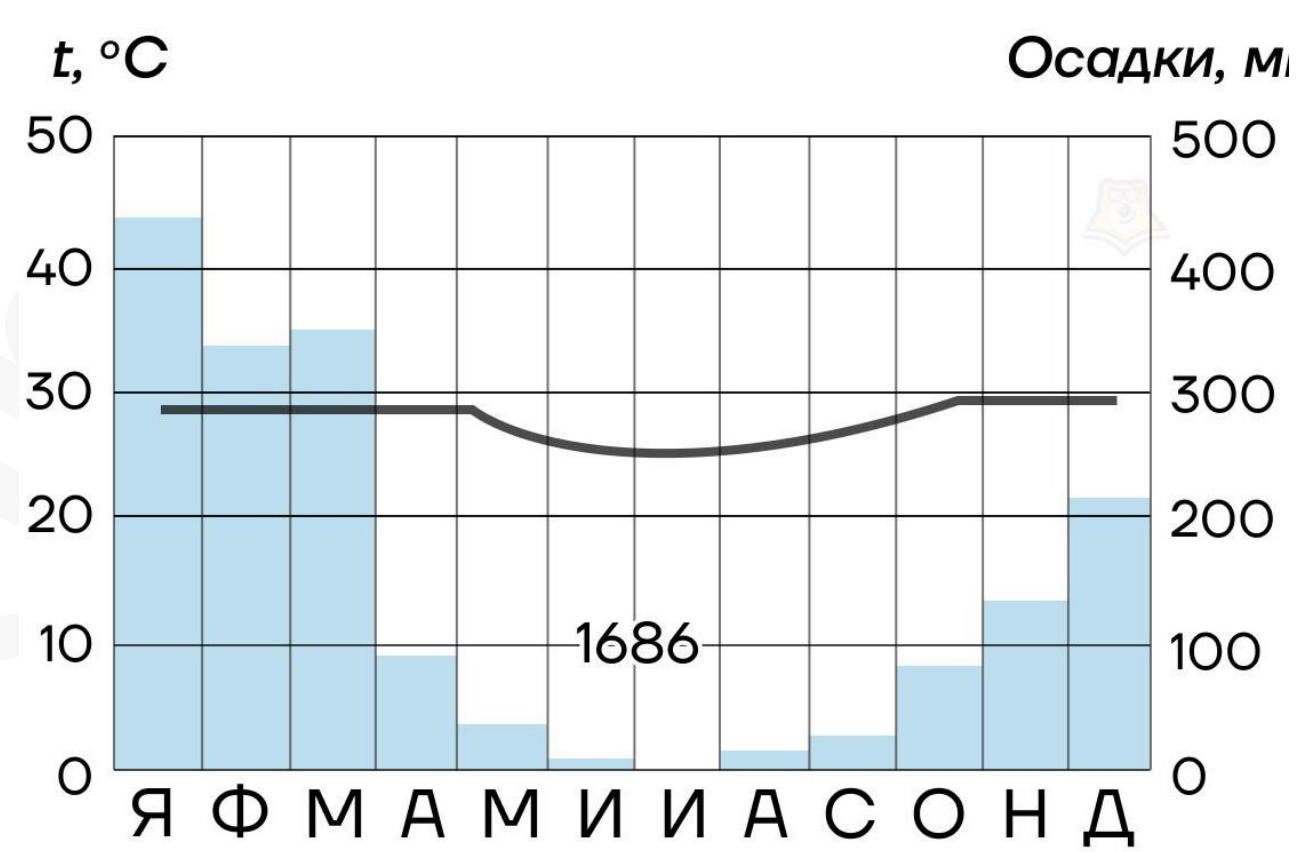
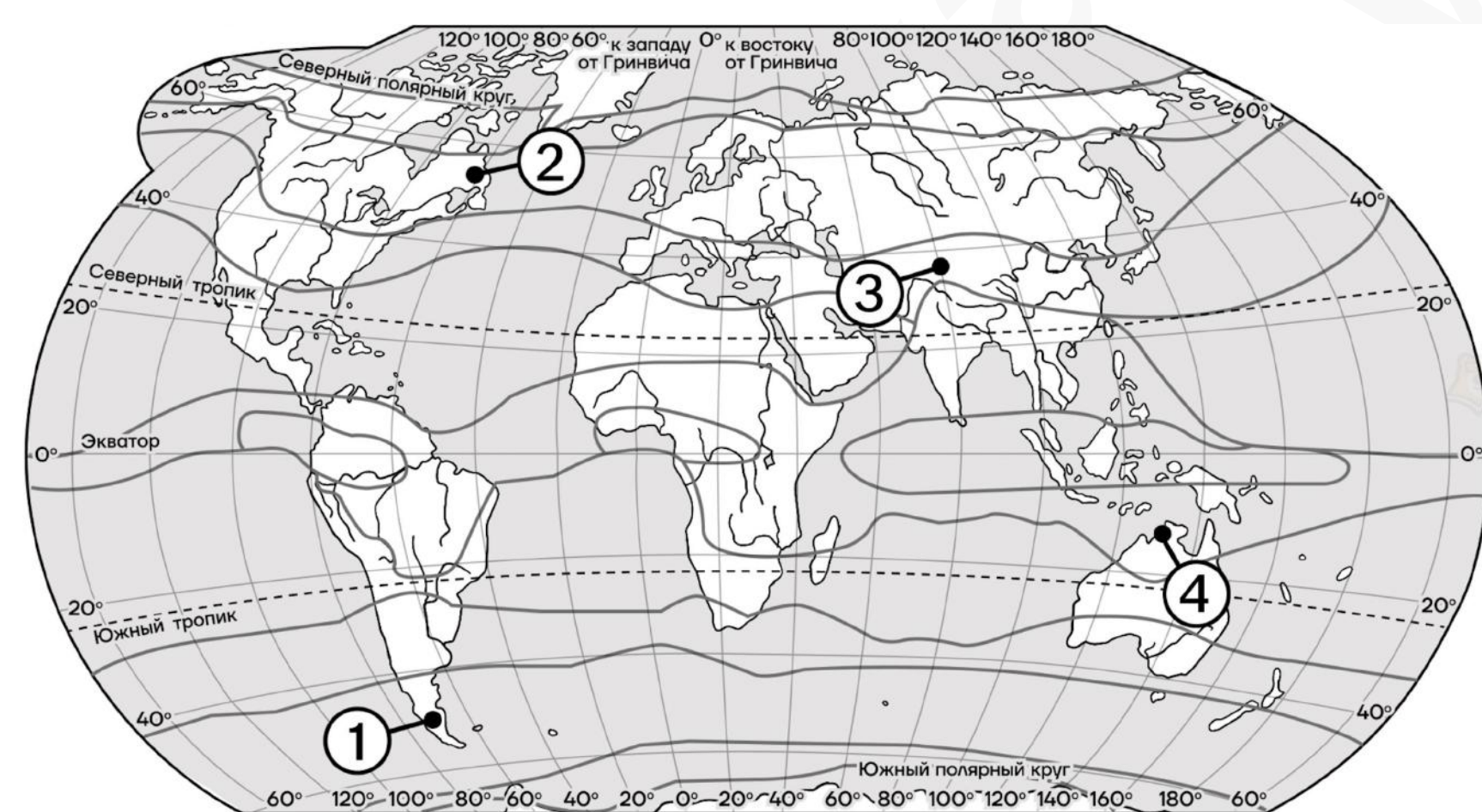
Ответ:

17 В каком из перечисленных населённых пунктов 3 ноября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Петрозаводск
- 2) Казань
- 3) Орск
- 4) Астана

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) Кызыл
- 2) Екатеринбург
- 3) Рязань

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) Добро пожаловать в нашу область белых ночей и алмазов.
- Б) Наши пряники, самовары и оружие известны на всю страну.

РЕГИОНЫ

- 1) Вологодская область
- 2) Тульская область
- 3) Республика Коми
- 4) Архангельская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

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

21 Определите город России по его краткому описанию.

Этот город является центром самой многонациональной республики России. Он стоит на берегу теплого моря-озера. Республика, административным центром которой является этот город выходит к государственной границе с двумя бывшими советскими странами. Благоприятные агроклиматические условия позволяют выращивать разнообразные культуры.

Ответ: _____



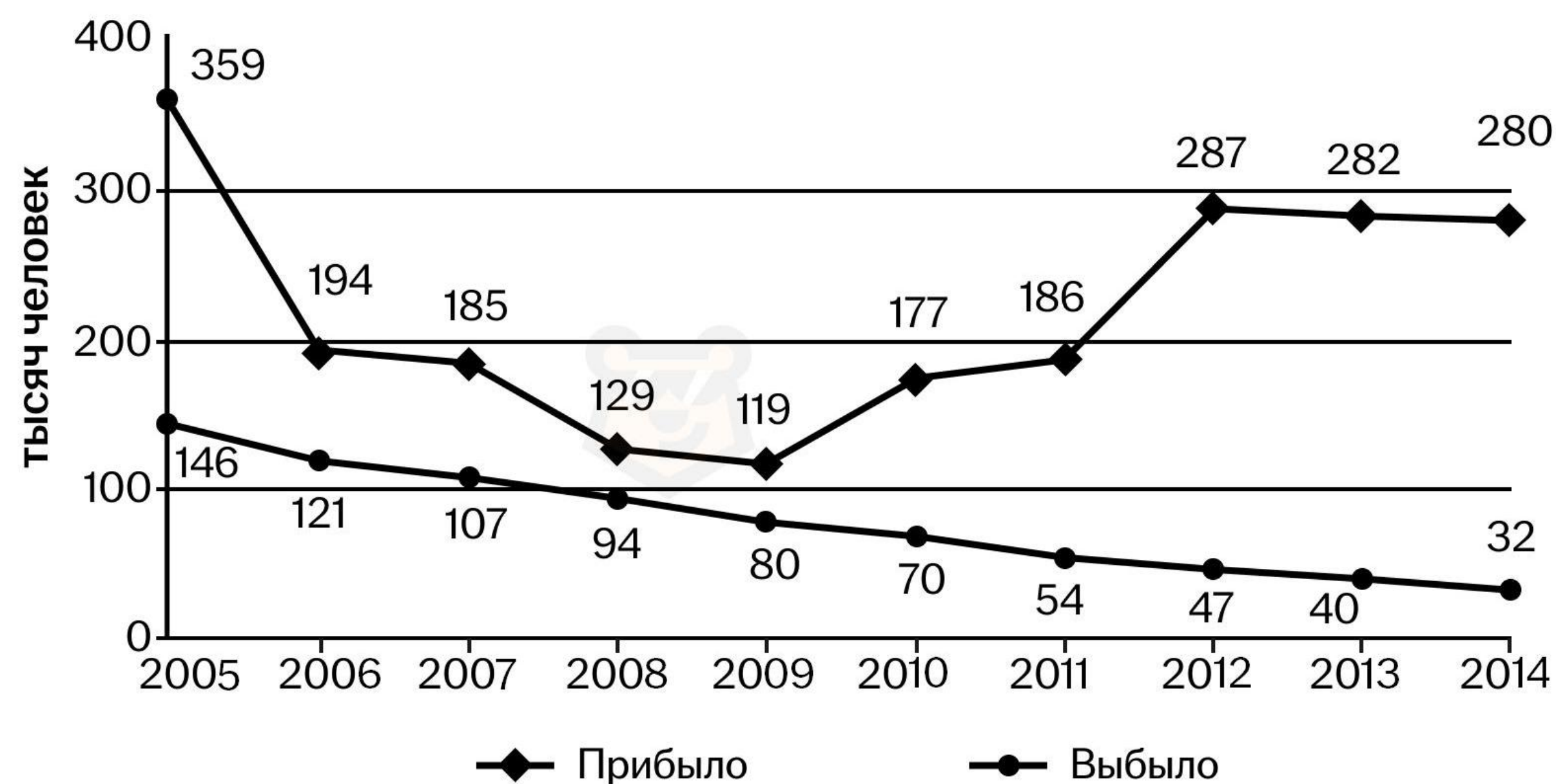
22 В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о межени?

- 1) В июле-августе на Волге наблюдается резкое снижение уровня воды: местами обнажаются песчаные косы и перекаты, судоходство затруднено.
- 2) После прохождения ледохода на Оби остаётся высокий уровень воды, который постепенно снижается в течение мая.
- 3) В степных районах Южного Урала малые реки в августе часто пересыхают полностью, либо образуют цепочку изолированных водоёмов на месте русла.
- 4) Сильные ливни в верховьях Дона вызвали подъём уровня воды на 1,5 м за сутки, местами — подтопление пойменных территорий.
- 5) На реке Енисей в районе Красноярска в июне наблюдается максимальный уровень воды из-за таяния высокогорных снегов и ледников.

Ответ:

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Международная миграция в Российской Федерации



23 Используя данные графика, определи, в каком году было зафиксировано наименьшее количество эмигрантов. В ответ запиши год.

Ответ: _____

24 Рассчитай величину миграционного прироста населения в России за 2011 год. В ответе запиши получившееся число.

Ответ: _____ тыс. человек



25 В каких двух из перечисленных субъектов России плотность населения наибольшая?

- 1) Магаданская область
- 2) Томская область
- 3) Орловская область
- 4) Тамбовская область
- 5) Республика Карелия

Ответ:

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

- 1) Чукотский АО
- 2) Кировская область
- 3) Тюменская область

Ответ:

27 Какие два из перечисленных морских порта России относятся к портам бассейна Тихого океана?

- 1) Мурманск
- 2) Владивосток
- 3) Диксон
- 4) Петропавловск-Камчатский
- 5) Архангельск

Ответ:



Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Самотлорское нефтяное месторождение (Самотлор) – крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире месторождений нефти.

Расположено в 15 км северо-восточнее г. Нижневартовска, в районе озера Самотлор. На Самотлоре используются особые технологии бурения в условиях многолетней мерзлоты, бездорожья и суровой сибирской зимы. Разработка месторождения ведётся с соблюдением всех норм природоохранного законодательства РФ. В частности, предусматриваются систематические работы по рекультивации земель.

28 На территории какого субъекта РФ расположено месторождение?

Ответ: _____ автономный округ

29 На болотах Западной Сибири также сосредоточены крупные запасы торфа. К какой группе горных пород по происхождению относят торф?

30 В тексте говорится, что разработка месторождения ведётся с соблюдением всех норм природоохранного законодательства РФ. Приведите пример рационального природопользования, о котором говорится в тексте.

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