

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ФГБНУ «Федеральный институт  
педагогических измерений»  
О.А. Решетникова  
«10» ноября 2025 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель  
Научно-методического совета  
ФГБНУ «ФИПИ» по географии  
К.В. Чистяков  
«10» ноября 2025 г.

## Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
единого государственного экзамена 2026 года  
по ГЕОГРАФИИ

подготовлен федеральным государственным бюджетным  
научным учреждением  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

## Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

### Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2026 года по ГЕОГРАФИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2026 г. следует иметь в виду, что задания, включённые в него, не отражают всех элементов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2026 г. Полный перечень элементов содержания, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2026 г., приведён в кодификаторе проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена по географии.



**В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий, не исчерпывающие всего многообразия возможных формулировок заданий на каждой позиции варианта экзамена.**

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

**В демонстрационном варианте представлено по несколько примеров заданий на некоторых позициях экзамена. В реальных вариантах экзамена на каждой позиции будет предложено только одно задание.**

Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом, включённые в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволяют выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ в 2026 г.

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
единого государственного экзамена  
по ГЕОГРАФИИ**

**Инструкция по выполнению работы**

Экзаменационная работа включает в себя 29 заданий: 21 задание с кратким ответом и 8 заданий с развернутым ответом. На выполнение экзаменационной работы по географии отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–21 записываются в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания). Ответ запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. 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.

КИМ	Ответ: <b>3 1 2</b>	<b>3 1 2</b> 	Бланк
	Ответ: <b>3 2 1</b>	<b>3 2 1</b> 	
	Ответ: <b>34</b>	<b>34</b> 	
	Ответ: <b>-1,8</b> тыс. человек	<b>-1,8</b> 	
	Ответ: <b>КУРСКАЯ</b> область	<b>КУРСКАЯ</b> 	

Задания 22–29 требуют развернутого ответа. В заданиях 22–29 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задачи. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите ответ на него.

Все бланки ЕГЭ 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.** Также можно использовать географические карты (административная карта России, политическая карта мира) и статистические приложения, выдаваемые с КИМ, для решения практических заданий; непрограммируемый калькулятор.

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!**

**Ответами к заданиям 1–21 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.**

**1** Город Тулун имеет географические координаты  $54^{\circ} 34'$  с.ш.  $100^{\circ} 34'$  в.д. Определите, на территории какого субъекта Российской Федерации находится этот город.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**2** В пунктах, обозначенных в таблице цифрами 1, 2 и 3, одновременно измеряют содержание водяного пара в  $1\text{ м}^3$  воздуха и определяют температуру воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти пункты в порядке повышения в них относительной влажности воздуха в момент проведения указанных измерений (от наиболее низкой к наиболее высокой).

Пункт	Содержание водяного пара в $1\text{ м}^3$ воздуха, г	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$
1	7,3	+27
2	7,3	+17
3	7,3	+7

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

**ИЛИ**

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Атмосферное давление, мм рт. ст.
1	755
2	710
3	728

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

3

Объёмы потребления электроэнергии жилищно-коммунальным хозяйством во многом зависят от продолжительности светового дня. Расположите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности светового дня 22 ноября, начиная с города с его наименьшей продолжительностью.

- 1) Кострома
- 2) Волгоград
- 3) Архангельск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

ИЛИ

При утеплении жилых домов необходимо учитывать средние температуры воздуха в холодное время года. Недостаточная толщина утеплителя может привести к увеличению расходов на отопление. Расположите перечисленные регионы России в порядке повышения средней температуры воздуха самого холодного месяца в них, начиная с региона с самой низкой температурой.

- 1) Ставропольский край
- 2) Смоленская область
- 3) Иркутская область

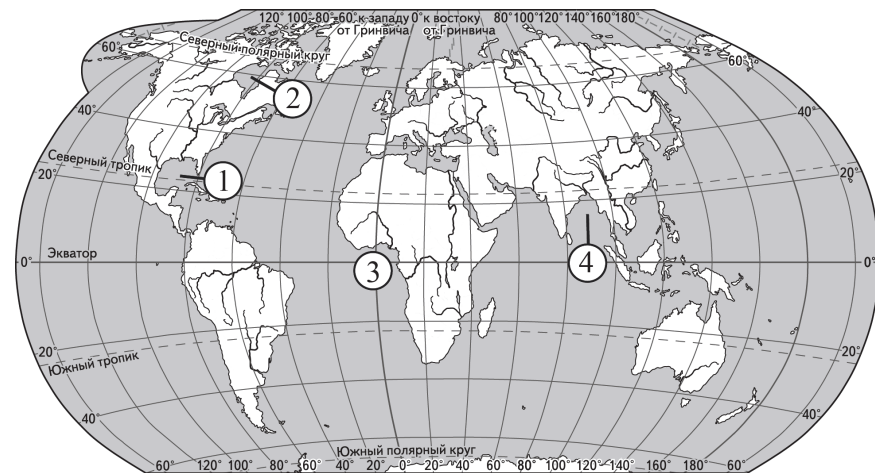
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

4

Установите соответствие между заливом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ЗАЛИВ

- А) Бенгальский
- Б) Гвинейский
- В) Гудзонов

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В

Ответ:

ИЛИ

Расположите перечисленные горные системы с запада на восток в том порядке, в котором они расположены на карте Евразии, начиная с самой западной.

- 1) Тянь-Шань
- 2) Сихотэ-Алинь
- 3) Пиренеи

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

5

Прочтайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (чисел, словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (числа, словосочетание), которые необходимо вставить на места пропусков.

### Атмосферное давление

Воздух, окружающий Землю, имеет значительную массу и поэтому оказывает давление на земную поверхность. Нормальным считается атмосферное давление, равное давлению столба ртути высотой \_\_\_\_\_ (А) мм на уровне моря при температуре 0 °C на широте 45°. При увеличении абсолютной высоты атмосферное давление \_\_\_\_\_ (Б). У поверхности Земли атмосферное давление распределяется неравномерно, образуя пояса высокого и низкого давления. Повышенное атмосферное давление в течение всего года преобладает в тропических и \_\_\_\_\_ (В) широтах.

Выбирайте последовательно одно слово (число, словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (числа, словосочетание) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (чисел, словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (число, словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (чисел, словосочетаний):

- 1) умеренный
- 2) арктический и антарктический
- 3) повышается
- 4) 740
- 5) понижается
- 6) 760

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (числа, словосочетание). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (числа, словосочетания).

Ответ:	A	Б	В

### ИЛИ

Прочтайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

### Население Нигерии

Нигерия по численности населения (более 200 млн человек) занимала в 2024 г. \_\_\_\_\_ (А) место в мире. За 2024 г. население Нигерии увеличилось на 6 млн человек за счёт \_\_\_\_\_ (Б) прироста. Для возрастной структуры населения характерна большая доля лиц \_\_\_\_\_ (В) – около 40 %. Население Нигерии имеет пёстрый этнический состав. Среди верующих примерно одинаковы доли христиан и мусульман, есть приверженцы традиционных народных верований.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- 1) пятнадцатое
- 2) естественный
- 3) шестое
- 4) младше 15 лет
- 5) старше 65 лет
- 6) миграционный

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:	A	Б	В

**ИЛИ**

Прочтайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

**Географические особенности Поволжья**

Территория района вытянута вдоль Волги с севера на юг более чем на тысячу километров. Положение на перекрёстке транспортных путей, связывающих Европейский и Азиатский макрорегионы, делает ЭГП района очень выгодным.

Земельные ресурсы – большое богатство Поволжья. Около 60 % сельскохозяйственных земель приходится на плодородные \_\_\_\_\_ (А) и каштановые почвы. Среди минеральных ресурсов основные – \_\_\_\_\_ (Б) и поваренная соль.

В промышленности ведущая роль принадлежит химической промышленности и \_\_\_\_\_ (В). Большое значение в хозяйстве района имеет электроэнергетика. На территории района находится четыре ГЭС из Волго-Камского каскада. В Саратовской области расположена Балаковская АЭС – одна из крупнейших по выработке электроэнергии среди атомных электростанций в России.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- 1) железные руды
- 2) машиностроение
- 3) подзолистые
- 4) чёрная металлургия
- 5) нефть и газовый конденсат
- 6) чернозёмные

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:	A	Б	В

**ИЛИ**

Прочтайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

**Рельеф и полезные ископаемые Центральной России**

Главная особенность рельефа Центральной России – его равнинность. В основании территории района находится \_\_\_\_\_ (А). С породами осадочного чехла связаны месторождения \_\_\_\_\_ (Б), добыча которого долгое время велась в Подмосковном бассейне, но в настоящее время практически прекращена. На территории Центральной России в уникальном бассейне Курской магнитной аномалии добывают железные руды. Железорудный бассейн находится на территории Курской, \_\_\_\_\_ (В) и Орловской областей.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- 1) бурый уголь
- 2) Смоленская
- 3) природный газ
- 4) плита молодой платформы
- 5) Белгородская
- 6) древняя платформа

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:	A	Б	В

6

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» предусматривает к 2030 г. обеспечение интернетом всего населения страны, в том числе на территориях с низкой плотностью населения.

Какие три из перечисленных регионов России имеют **наименьшую** среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Крым
- 2) Республика Коми
- 3) Тамбовская область
- 4) Белгородская область
- 5) Архангельская область
- 6) Мурманская область

Ответ: 

--	--	--

**ИЛИ**

От численности населения города зависят объёмы финансирования различных городских нужд.

Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Пермь
- 2) Вологда
- 3) Тюмень
- 4) Ростов-на-Дону
- 5) Красноярск
- 6) Киров

Ответ: 

--	--	--

7

Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её ВВП по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

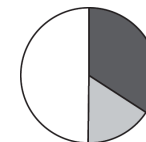
■ – промышленность ■ – сельское хозяйство ■ – сфера услуг

СТРАНА

А) Афганистан

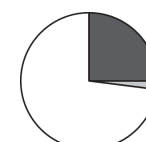
1)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВВП  
ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ



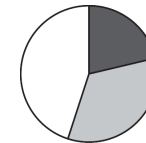
Б) Финляндия

2)



В) Индия

3)



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В

8

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя естественного прироста населения (на тыс. человек), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Филиппины
- 2) Швеция
- 3) Центральноафриканская Республика

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**ИЛИ**

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя ИЧР (индекса человеческого развития), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Ангола
- 2) Австралия
- 3) Малайзия

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

9

В России основным типом электростанций, использующих возобновляемый источник энергии, являются ГЭС.

В каких трёх из перечисленных регионов России действуют крупные ГЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Волгоградская область
- 2) Сахалинская область
- 3) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 4) Астраханская область
- 5) Республика Хакасия
- 6) Иркутская область

Ответ: 

--	--	--

**ИЛИ**

Россия относится к числу крупнейших мировых производителей и экспортёров природного газа.

Какие три из перечисленных стран также входят в число крупных производителей природного газа? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Эфиопия
- 2) Швеция
- 3) США
- 4) Алжир
- 5) Бразилия
- 6) Катар

Ответ: 

--	--	--

10

На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

**Динамика промышленного производства**  
(в % к предыдущему году)

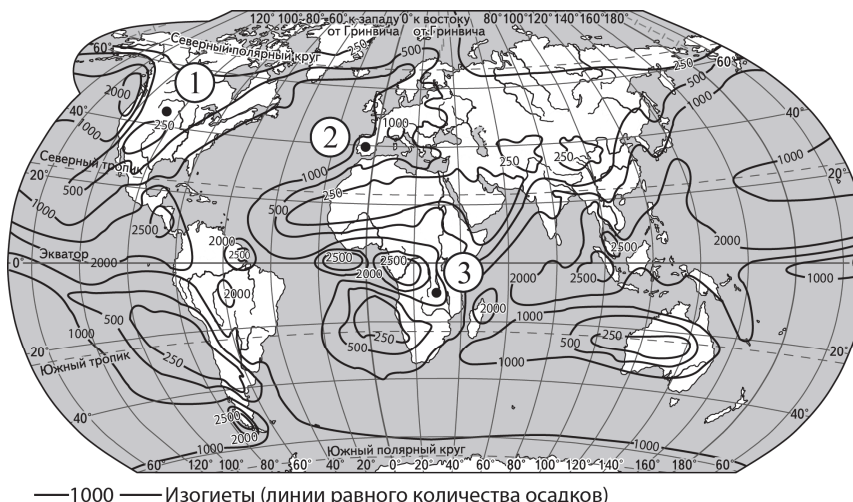
Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Республика Адыгея	98,5	104,2	105,3
2) Республика Северная Осетия – Алания	129,7	114,2	109,8
3) Республика Тыва	63,3	105,8	137,4
4) Республика Крым	101,1	110,5	110,2

Ответ: \_\_\_\_\_.

11

С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.

**Среднегодовое количество атмосферных осадков (в мм)**



**12** Выберите все высказывания с информацией об урбанизации и запишите цифры, под которыми они указаны.

- По данным ООН на 2023 г. наиболее высокая доля городского населения характерна для наиболее развитых стран мира, где значение этого показателя составляет около 80 %.
- Среди граждан стран СНГ, прибывших в Россию, доля лиц, приехавших в поисках заработка, возросла с 14,0 % в 2020 г. до 32,1 % в 2022 г.
- В КНР 1 января 2016 г. вступил в силу закон, разрешающий каждой семье иметь двух детей, а в мае 2021 г. разрешенное число детей увеличили до троих.
- По состоянию на 1 января 2023 г. в России насчитывается 20 городов, численность постоянного населения которых составляет от 500 тысяч до миллиона человек.
- По оценкам ООН на 2024 г. примерно 59 % населения мира проживало в странах Азии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**13** Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

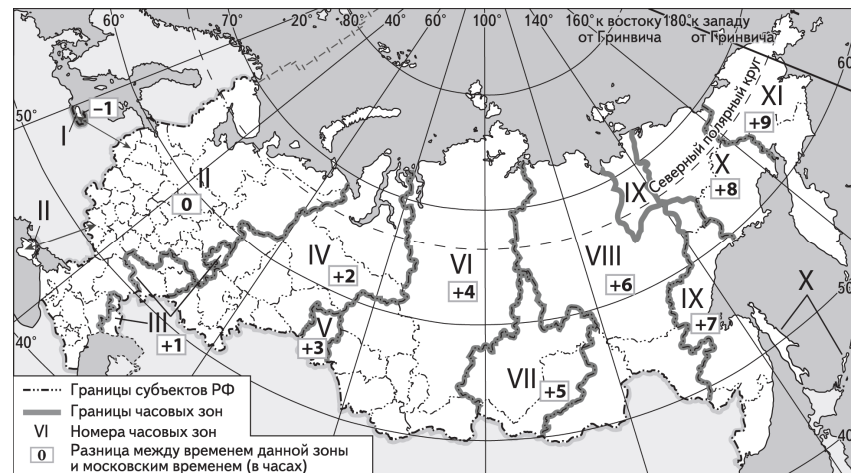
- В начале силурийского периода значительно повысился уровень Мирового океана.
- В кембрийском периоде на Земле появились и широко распространились трилобиты.
- В пермском периоде закончилось формирование суперконтинента Пангеи.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**14** Прямая трансляция финала 29-го розыгрыша Кубка России по футболу между командами «Локомотив» и «Крылья Советов» началась 12 мая 2021 г. в 20 ч по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция началась в Омске.



Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ ч.

**15** Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в мире в 2022 г. было добыто 4 534 млн т нефти, при этом показатель ресурсообеспеченности нефтью на этот год составлял 55 лет. Определите, какова была величина разведанных запасов нефти в мире в 2022 г.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ млн т.

- 16** Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Чувашской Республики в 2022 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

**Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Чувашской Республике, 2022 г. (тыс. человек)**



Ответ: \_\_\_\_\_ тыс. человек.

**ИЛИ**

На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Используя данные таблицы, определите значение показателя миграционного прироста населения Республики Хакасия в 2021 г.

**Численность и естественный прирост населения Республики Хакасия (человек)**

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Численность постоянного населения на 1 января	534 262	532 036	528 338
Среднегодовая численность населения	533 149	530 187	Нет данных
Естественный прирост населения, значение показателя за год	-2121	-3266	Нет данных

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ человек(а).

- 17** Определите страну по её краткому описанию.

Это самая большая по площади территории страна материка, на котором она расположена. По форме правления – республика. Занимает одно из ведущих мест в мире по добыче железных, марганцевых, никелевых руд, бокситов. Также в стране ведётся добыча нефти, природного газа и угля. Относится к числу мировых лидеров по производству кофе, сахарного тростника и сои относится к числу мировых лидеров. В общей численности населения страны доля горожан составляет примерно 85 %. Официальный язык – португальский.

Ответ: \_\_\_\_\_.

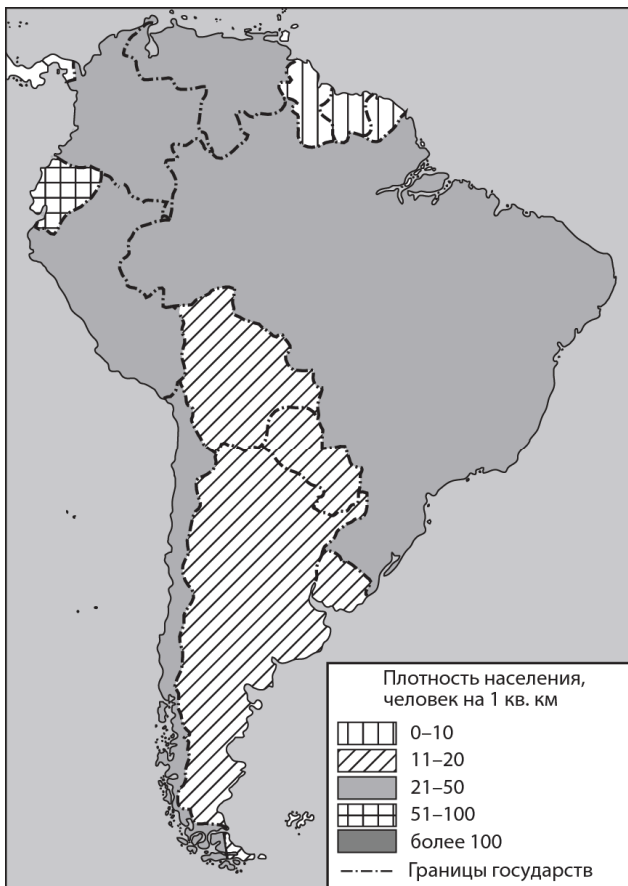
- 18** Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край не имеет выхода ни к морю, ни к Государственной границе России. Средняя плотность населения превышает среднероссийское значение, а доля городского населения в общей численности населения меньше, чем в среднем по стране. Сельское хозяйство – одна из важнейших отраслей экономики: растениеводство специализируется на производстве зерновых культур и семян подсолнечника, ведущая роль в животноводстве принадлежит скотоводству и тонкорунному овцеводству. На территории края находится одна из крупнейших курортных зон Российской Федерации.

Ответ: \_\_\_\_\_ край.

**Задания 19 и 20 выполняются с использованием статистических приложений, выдаваемых с КИМ, и приведённой ниже карты.**

**Южная Америка. Плотность населения**



**19** Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них плотности населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Бразилия
- 2) Чили
- 3) Гайана

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ: 

--	--	--

**20** Андрею необходимо составить карту «Африка. Плотность населения», используя такую же интервальную шкалу, как на приведённой выше карте Южной Америки.

Установите соответствие между страной и условным обозначением, которое необходимо использовать для отображения плотности населения каждой из перечисленных стран на карте: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

- |            |   |
|------------|---|
| СТРАНА     | УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ, человек/км <sup>2</sup> |
| А) Мали    | 1)  0-10                                      |
| Б) Эфиопия | 2)  11-20                                     |
| В) Габон   | 3)  21-50                                     |

- |               |
|---------------|
| 4)  51-100    |
| 5)  более 100 |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

A	B	V

**Задания 21–23 выполняются с использованием приведённого ниже текста. Ответ на задание 21 запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1. Для записи ответов на задания 22 и 23 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (22 или 23), а затем развернутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

**ССК «Звезда» построил два уникальных судна**

В сентябре 2023 г. в присутствии Президента России В.В. Путина на судостроительном комплексе «Звезда» в Приморском крае были спущены на воду два уникальных судна. Одно из них – единственный в мире по своим характеристикам танкер-челнок усиленного ледового класса, построенный по заказу «Роснефтефлота». Другое судно – газовоз ледового класса, предназначенный для перевозки сжиженного природного газа и способный работать в суровых климатических условиях. В движение судно приводят три уникальные винто-рулевые колонки, которые производятся в городе Большой Камень на предприятии ВРК «Сапфир». Строительство этих судов – ещё один пример успешного импортозамещения.

**21** Назовите географический район, в котором находится Приморский край.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**22** Объясните, что означает использованный в тексте термин «импортозамещение».

**23** С чем связана актуальность для России строительства танкеров и газовозов ледового класса в настоящее время?

**Для записи ответов на задания 24–29 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т.д.), а затем развернутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

**24**

На основе анализа данных статистических приложений, выдаваемых с КИМ, предположите, какая из стран: Венесуэла или Гана – находилась в 2023 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблиц и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

**25**

Используя данные статистических приложений, выдаваемых с КИМ, сравните доли экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объёмах ВВП Нигера и Мали. Сделайте вывод, в какой из этих стран сельское хозяйство играло большую роль в экономике в 2023 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

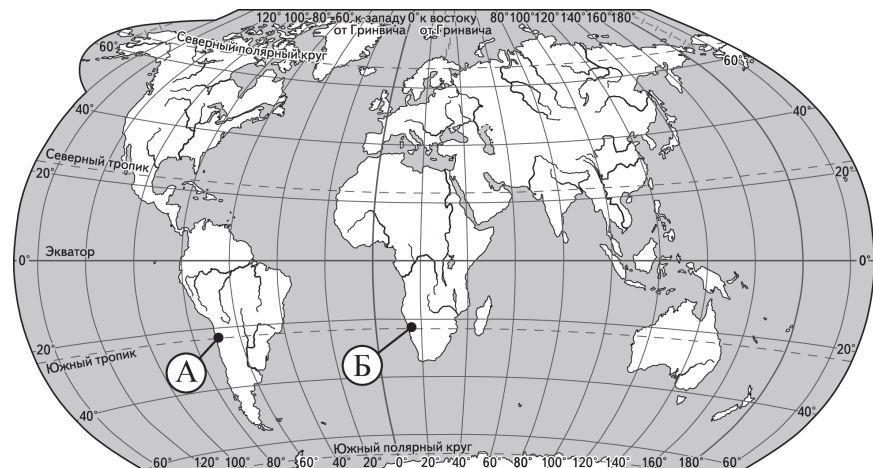
**26**

Калмыкия относится к числу регионов страны, наиболее страдающих от ветровой эрозии почв, которой подвержены более 20 % территории республики.

Объясните, почему ветровая эрозия получила такое большое развитие на территории Калмыкии. Укажите две причины.

**ИЛИ**

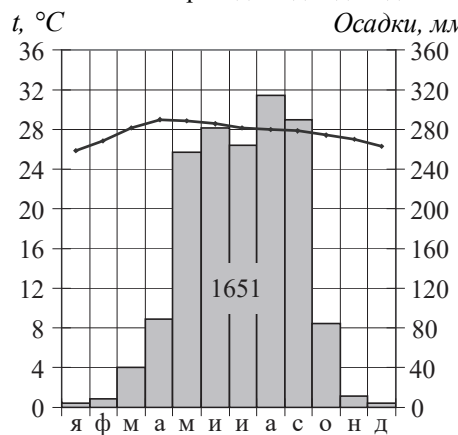
В пунктах А и Б, обозначенных на карте мира, среднегодовое количество атмосферных осадков составляет менее 100 мм. Какие общие причины обуславливают столь малое среднегодовое количество атмосферных осадков в этих пунктах? Укажите две причины.



- 27** Укажите, в каком из городов: Дохе (столица Катара) или Кигали (столица Руанды) – в июне количество суммарной солнечной радиации, поступающей на земную поверхность, больше. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

**ИЛИ**

Определите, в каком из 13 климатических поясов Земли расположен пункт, характеристики климата которого показаны на климатограмме. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.



- 28** Определите географическую долготу пункта, если известно, что в 15 ч 40 мин. по солнечному времени Гринвичского меридиана местное солнечное время в нём 8 ч. Запишите решение задачи.

**ИЛИ**

С корабля, находящегося в точке с координатами 41° с.ш. 144° в.д., поступило радиосообщение о неисправности двигателя. Какое расстояние (в км) до неисправного судна пройдёт ремонтный корабль из порта Кусиро (43° с.ш. 144° в.д.), если известно, что корабль будет идти строго по меридиану, а неисправное судно останется в той же точке, откуда было передано сообщение? Запишите решение задачи. Ответ округлите до целого числа.

- 29** За последние 200 лет средняя годовая температура в Сибири выросла почти на 3 °C. Особенно заметно потеплело за последние 50 лет. В Томской области, например, на две недели сократилась продолжительность зимы, выросли среднесуточные температуры воздуха в зимние месяцы, увеличилась во всей области и продолжительность безморозного периода. Обычно при обсуждении последствий потепления климата отмечают его негативные последствия. В то же время многие эксперты говорят о положительном влиянии потепления климата на хозяйство Томской области. Приведите два аргумента, подтверждающих эту точку зрения.



*Проверьте, чтобы каждый ответ на бланках ответов № 1 и № 2 был записан рядом с правильным номером задания.*

### Система оценивания экзаменационной работы по географии

Правильное выполнение каждого из заданий 1–4, 6–11, 13–21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответах на задания 6, 9, 10 порядок записи символов значения не имеет.

Правильное выполнение задания 5 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. Выставляется 1 балл, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Правильное выполнение задания 12 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. Выставляется 1 балл, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными верными) или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ			
1		Иркутская область		
2	123		132	
3	312		321	
4	432		312	
5	652	324	652	615
6	256		145	
7		321		
8	213		132	
9	156		346	
10		24		
11	123		213	
12		14		
13		213		
14		23		
15		249370		
16	–5,0; –5		–432	
17		Бразилия		
18		Ставропольский		
19		312		
20		251		
21		Дальний Восток		

**Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом****ССК «Звезда» построил два уникальных судна**

В сентябре 2023 г. в присутствии Президента России В.В. Путина на судостроительном комплексе «Звезда» в Приморском крае были спущены на воду два уникальных судна. Одно из них – единственный в мире по своим характеристикам танкер-челнок усиленного ледового класса, построенный по заказу «Роснефтефлота». Другое судно – газовоз ледового класса, предназначенный для перевозки сжиженного природного газа и способный работать в суровых климатических условиях. В движение судно приводят три уникальные винто-рулевые колонки, которые производятся в городе Большой Камень на предприятии ВРК «Сапфир». Строительство этих судов – ещё один пример успешного импортозамещения.

22

Объясните, что означает использованный в тексте термин «импортозамещение».

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что импортозамещение – это замена товаров иностранного производства отечественными аналогами	
Ответ включает в себя названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	1

23

С чем связана актуальность для России строительства танкеров и газовозов ледового класса в настоящее время?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о наличии крупных месторождений нефти и природного газа на шельфе морей Северного Ледовитого океана, ИЛИ о развитии судоходства на Северном морском пути, ИЛИ об увеличении экспорта нефти или сжиженного природного газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, ИЛИ об увеличении доли морского транспорта в экспорте нефти, ИЛИ об увеличении объёмов экспорта сжиженного природного газа	
Ответ включает в себя названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	1

24

На основе анализа данных статистических приложений, выдаваемых с КИМ, предположите, какая из стран: Венесуэла или Гана – находилась в 2023 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблиц и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) В ответе делается предположение, что выше в рейтинге ООН по ИЧР находилась Венесуэла.	
В обосновании говорится, что:	
2) в Венесуэле более высокая средняя ожидаемая продолжительность жизни, ИЛИ приводятся значения показателя средней ожидаемой продолжительности жизни: 71 год в Венесуэле и 64 года в Гане;	
3) в Венесуэле выше ВВП на душу населения, и приводятся значения показателя ВВП: 16 750 долл. в Венесуэле и 2238 долл. в Гане ИЛИ в Венесуэле выше ВВП на душу населения, и приводятся вычисления: $482\ 400 : 28,8$ в Венесуэле и $76\ 300 : 34,1$ в Гане	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й) из названных выше элементов.	1
ИЛИ Ответ включает в себя два (1-й и 3-й) из названных выше элементов	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

25

Используя данные статистических приложений, выдаваемых с КИМ, сравните доли экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объемах ВВП Нигера и Мали. Сделайте вывод, в какой из этих стран сельское хозяйство играло большую роль в экономике в 2023 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что: 1) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве, в Нигере выше, чем в Мали; 2) для определения доли экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве Нигера, приводятся вычисления: $6,6 : 9,3$ ; для определения доли экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве Мали, приводятся вычисления: $5,0 : 7,4$ ИЛИ приводятся значения: 71,0 % в Нигере и 67,6 % в Мали; 3) доля сельского хозяйства в общем объеме ВВП Нигера выше, чем в ВВП Мали; ИЛИ приводятся значения: 47,8 % в Нигере и 36,8 % в Мали; 4) сельское хозяйство играло большую роль в экономике Нигера	
Ответ включает в себя все четыре названных выше элемента	2
Ответ включает в себя три (любых) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

26

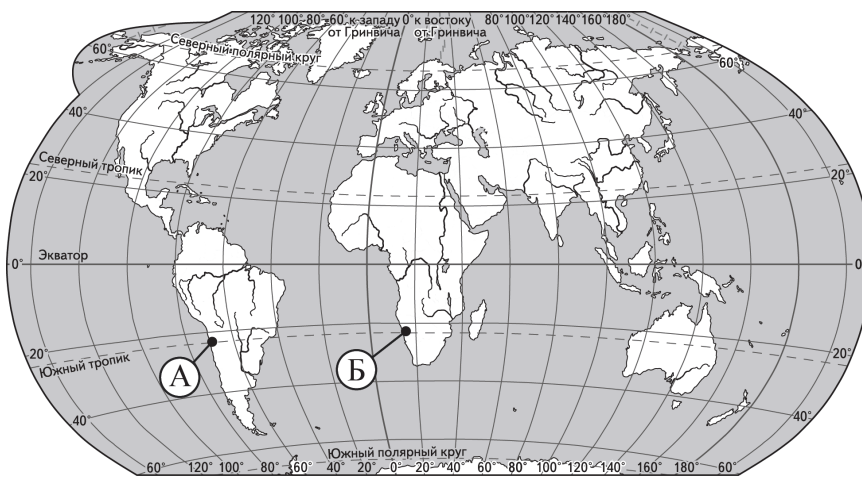
Калмыкия относится к числу регионов страны, наиболее страдающих от ветровой эрозии почв, которой подвержены более 20 % территории республики.

Объясните, почему ветровая эрозия получила такое большое развитие на территории Калмыкии. Укажите две причины.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе могут быть указаны следующие причины: 1) сильные ветры; 2) высокая степень нарушения естественного растительного покрова ИЛИ перевыпас скота; 3) поверхность территории сложена рыхлыми горными породами; 4) малоснежные зимы ИЛИ сухость климата	
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов.	1
ИЛИ Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов, но в нём присутствует географическая ошибка	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**ИЛИ**

В пунктах А и Б, обозначенных на карте мира, среднегодовое количество атмосферных осадков составляет менее 100 мм. Какие общие причины обуславливают столь малое среднегодовое количество атмосферных осадков в этих пунктах? Укажите две причины.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе могут быть указаны следующие причины: 1) влияние холодных океанических течений, проходящих у западных берегов материков; 2) преобладание в течение всего года высокого атмосферного давления ИЛИ пассатная инверсия; 3) воздушные массы, приходящие с океанов, омывающих восточные побережья этих материков, не приносят влагу в эти пункты	
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов. ИЛИ Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов, но в нём присутствует географическая ошибка	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

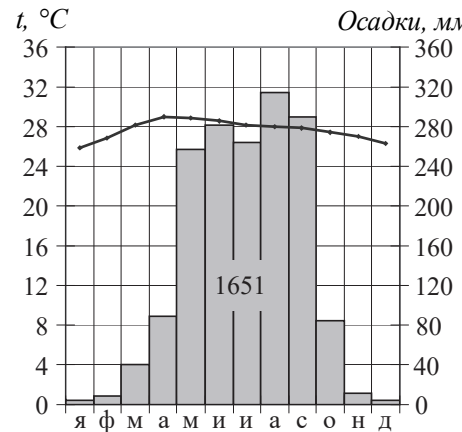
27

Укажите, в каком из городов: Дохе (столица Катара) или Кигали (столица Руанды) — в июне количество суммарной солнечной радиации, поступающей на земную поверхность, больше. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что 1) количество суммарной солнечной радиации, поступающей на земную поверхность, в июне больше в Дохе.	
В обосновании говорится, что 2) в Дохе в июне продолжительность светового дня больше; 3) в Дохе в июне угол падения солнечных лучей больше; 4) в Дохе облачность меньше, ИЛИ в Дохе прозрачность атмосферы больше	
Ответ включает в себя первый и два (любых) из названных выше элементов	2
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов.	1
ИЛИ Ответ включает в себя первый и два (любых) из названных выше элементов, но в нём присутствует географическая ошибка	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

**ИЛИ**

Определите, в каком из 13 климатических поясов Земли расположен пункт, характеристики климата которого показаны на климатограмме. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что	
1) пункт расположен в субэкваториальном поясе Северного полушария.	
В обосновании говорится, что:	
2) температура воздуха в июне выше, чем в январе	
ИЛИ годовой ход среднемесячных температур воздуха характерен для субэкваториального пояса Северного полушария;	
3) основная масса атмосферных осадков выпадает в летнее время	
ИЛИ ярко выражены сухой и влажный сезоны	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов.	1
ИЛИ Ответ включает в себя все три названных выше элемента, но в нём присутствует географическая ошибка	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**28**

Определите географическую долготу пункта, если известно, что в 15 ч 40 мин. по солнечному времени Гринвичского меридиана местное солнечное время в нём 8 ч. Запишите решение задачи.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Решение:	
1) Разница во времени с Гринвичским меридианом составляет 7 ч 40 мин., значит, разница в долготе составляет: $15^\circ \times 7 + 15^\circ : 3 \times 2 = 115^\circ$ ;	
2) время в пункте меньше времени на Гринвичском меридиане, значит, пункт расположен в Западном полушарии.	
Ответ: $115^\circ$ з.д.	
Приведена верная последовательность шагов решения, и правильно определена долгота пункта	2
Приведена верная последовательность шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении разницы во времени.	1
ИЛИ Приведена верная последовательность шагов решения, и правильно определена разница в долготе, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении значения долготы пункта в градусах.	
ИЛИ Указан неверный ответ, так как не определено или неверно определено полушарие, в котором расположен пункт.	
ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**ИЛИ**

С корабля, находящегося в точке с координатами  $41^{\circ}$  с.ш.  $144^{\circ}$  в.д., поступило радиосообщение о неисправности двигателя. Какое расстояние (в км) до неисправного судна пройдёт ремонтный корабль из порта Кусиро ( $43^{\circ}$  с.ш.  $144^{\circ}$  в.д.), если известно, что корабль будет идти строго по меридиану, а неисправное судно останется в той же точке, откуда было передано сообщение? Запишите решение задачи. Ответ округлите до целого числа.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Решение: $(43 - 41) \times 111 \text{ км} = 222 \text{ км}$ Ответ: 222 км. (Так как длина дуги $1^{\circ}$ меридиана на разных широтах различна, то как верный засчитывается любой ответ в интервале от 222 до 224 км при условии, что в решении используется значение длины дуги $1^{\circ}$ меридиана, отличное от 111 км, но находящееся в интервале от 111,0 до 111,7 км.)	
Приведена запись решения, и правильно определено расстояние	2
Приведена верная последовательность шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении расстояния в градусах.	1
ИЛИ Указан неверный ответ, так как допущена ошибка при вычислении расстояния в километрах.	
ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

**29**

За последние 200 лет средняя годовая температура в Сибири выросла почти на  $3^{\circ}\text{C}$ . Особенно заметно потеплело за последние 50 лет. В Томской области, например, на две недели сократилась продолжительность зимы, выросли среднесуточные температуры воздуха в зимние месяцы, увеличилась во всей области и продолжительность безморозного периода. Обычно при обсуждении последствий потепления климата отмечают его негативные последствия. В то же время многие эксперты говорят о положительном влиянии потепления климата на хозяйство Томской области. Приведите два аргумента, подтверждающих эту точку зрения.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<b>K1 Обоснование точки зрения</b> В ответе приводятся два правильных аргумента для подтверждения положительного влияния потепления климата на хозяйство Томской области: 1) сокращение продолжительности зимы и повышение среднесуточных температур зимних месяцев даёт существенную экономию топлива для отопления; 2) увеличение продолжительности безморозного периода продлевает вегетационный период, что позволяет увеличить урожайность сельскохозяйственных культур; 3) увеличение продолжительности навигации за счёт сокращения периода ледостава на реках области	2
В ответе приводится только один правильный аргумент, подтверждающий эту точку зрения	1
В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
<b>K2 Географическая грамотность</b> <i>1 балл по критерию K2 может быть выставлен только в случае, если по критерию K1 выставлено 1 или 2 балла</i> Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях). ИЛИ Присутствует не более одной фактической или теоретической ошибки	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	3

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 № 233/552, зарегистрирован Минюстом России 15.05.2023 № 73314)

«81. Проверка экзаменационных работ включает в себя:

1) проверку и оценивание предметными комиссиями ответов на задания КИМ для проведения ЕГЭ с развёрнутым ответом <...>, в том числе устных ответов, в соответствии с критериями оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется Рособрнадзором<sup>1</sup>. <...>

По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют первичные баллы за каждый ответ на задания КИМ для проведения ЕГЭ с развёрнутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в первичных баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в первичных баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету, разработка которых организуется Рособрнадзором.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о первичных баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенными считаются следующие расхождения.

1. Расхождение между баллами, выставленными двумя экспертами за выполнение любого из заданий 24–28, составляет 2 балла. В этом случае третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение в оценивании.

3. Расхождение между суммами баллов, выставленных двумя экспертами за выполнение задания 29 по всем критериям оценивания выполнения этого задания, составляет 2 или более балла. В этом случае третий эксперт выставляет баллы за выполнение этого задания по всем критериям оценивания выполнения этого задания.

4. Расхождение в результатах оценивания двумя экспертами ответа на одно из заданий 22–29 заключается в том, что один эксперт указал на отсутствие ответа на задание в экзаменационной работе, а другой эксперт выставил за выполнение этого задания ненулевой балл. В этом случае третий эксперт проверяет только ответы на задания, которые были оценены со столь существенным расхождением.

5. Ситуации, в которых один эксперт указал на отсутствие ответа в экзаменационной работе, а второй эксперт выставил нулевой балл за выполнение этого задания, не являются ситуациями существенного расхождения в оценивании.

<sup>1</sup> Часть 14 статьи 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».