

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Федерального
института
педагогических измерений



А.Б. Ершов
«10» сентября 2008 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель Научно-
методического совета ФИПИ
по географии

A handwritten signature in black ink, appearing to be "В.П. Дронов".

В.П. Дронов
«10» сентября 2008 г.

«

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Демонстрационный вариант КИМ 2009 г.

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Заместитель директора ФИПИ

A handwritten signature in black ink, appearing to be "А.О. Татур".

А.О. Татур

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Пояснения к демонстрационному варианту

При ознакомлении с Демонстрационным вариантом 2009 года следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2009 году. Полный перечень вопросов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2009 года, приведен в кодификаторе, помещённом на сайте www.fipi.ru.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, их форме, уровне сложности: базовом, повышенном и высоком. Приведённые критерии оценки выполнения заданий с развёрнутым ответом (тип «С»), включённые в этот вариант, позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа.

Эти сведения позволят выпускникам выработать стратегию подготовки и сдачи ЕГЭ в соответствии с целями, которые они ставят перед собой.

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Демонстрационный вариант 2009 г.

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по географии отводится 3 часа (180 минут). Работа состоит из 50 заданий, которые разделены на три части.

Часть 1 содержит 31 задание (А1–А31) с выбором ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, только один из которых верный.

Часть 2 содержит 12 заданий (В1–В12), на которые надо дать краткий ответ в виде числа, одного слова или последовательности букв. В этой части используются задания на установление соответствия или последовательности, на выбор нескольких правильных ответов из предложенных, а также задания, в которых требуется самостоятельно записать правильный ответ.

Часть 3 включает 7 заданий с развёрнутым ответом. Ответом на задание С2 должен быть сделанный вами рисунок. В заданиях С1, С3–С7 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям вы можете вернуться, если у вас останется время.

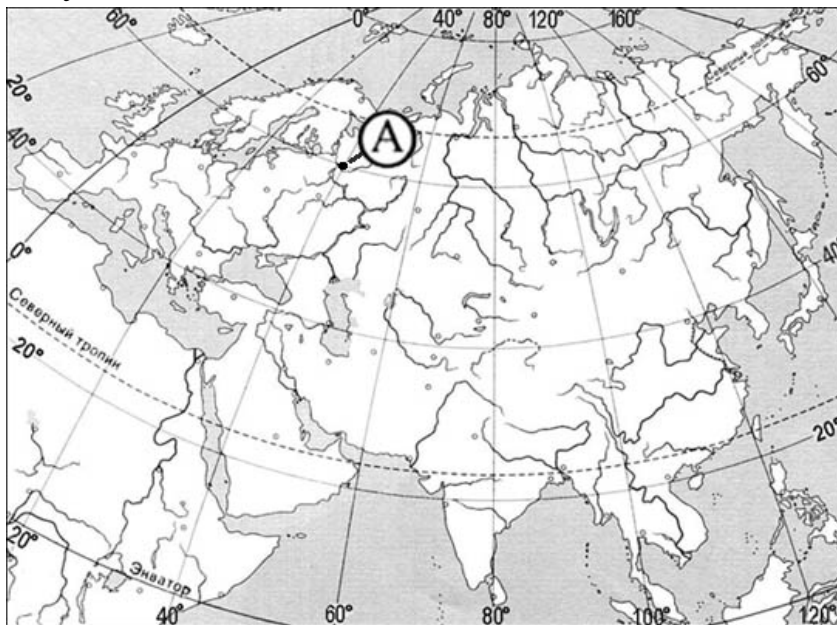
За выполнение различных по сложности заданий даётся от одного до нескольких баллов. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

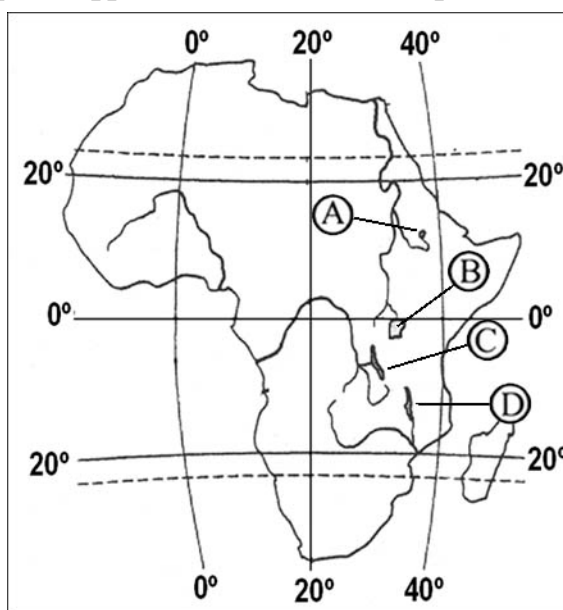
При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания (A1–A31) поставьте знак «×» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

- A1** Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Евразии буквой А?



- 1) 60° с.ш. 40° з.д.
- 2) 40° с.ш. 60° в.д.
- 3) 40° с.ш. 60° з.д.
- 4) 60° с.ш. 40° в.д.

- A2** Какой буквой на карте Африки обозначено озеро Виктория?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

A3 На какой из перечисленных территорий наиболее вероятны сильные землетрясения?

- 1) Японские острова
- 2) остров Шри-Ланка
- 3) остров Мадагаскар
- 4) Канадский Арктический архипелаг

A4 Какие из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым возобновимым?

- 1) энергия приливов
- 2) солнечная энергия
- 3) биологические
- 4) руды металлов

A5 На какую из стран приходится наибольший объем выбросов углекислого газа (CO₂) в атмосферу?

- 1) Индия
- 2) Саудовская Аравия
- 3) США
- 4) Россия

A6 Какие почвы характерны для таежных лесов?

- 1) подзолистые
- 2) дерново-подзолистые
- 3) бурые лесные
- 4) серые лесные

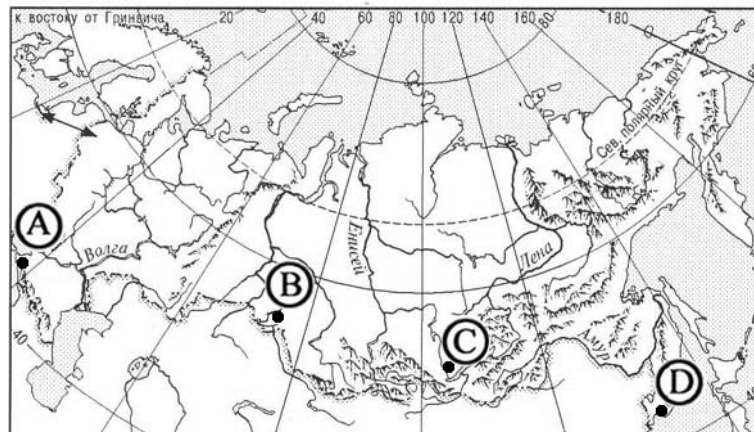
A7 В каком море расположен остров Сицилия?

- 1) Карибском
- 2) Аравийском
- 3) Черном
- 4) Средиземном

A8 Какая из перечисленных горных систем Евразии самая высокая?

- 1) Альпы
- 2) Тибет
- 3) Алтай
- 4) Кавказ

A9 В каком из городов, обозначенных буквами на карте России, зима наиболее теплая?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

A10 По какой параллели кругосветное путешествие будет короче?

- 1) 70° с.ш. 2) 60° ю.ш. 3) 50° ю.ш. 4) 30° с.ш.

A11 Для какой из перечисленных стран характерен миграционный прирост населения?

- 1) Франция
2) Мексика
3) Китай
4) Индия

A12 Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения?

- 1) Мадрид
2) Киев
3) Варшава
4) Рио-де-Жанейро

A13 В какой из перечисленных стран наиболее велика доля горожан в общей численности населения?

- 1) Индонезия
2) Бельгия
3) Монголия
4) Турция

A14 В какой из перечисленных стран доля неграмотных в населении среди лиц старше 15 лет наибольшая?

- 1) Аргентина
- 2) Китай
- 3) Эфиопия
- 4) Мексика

A15 Для какой из перечисленных стран характерна структура ВВП, показанная на диаграмме?

Доля отдельных секторов экономики в ВВП



- 1) Эфиопия
- 2) Афганистан
- 3) Италия
- 4) Нигерия

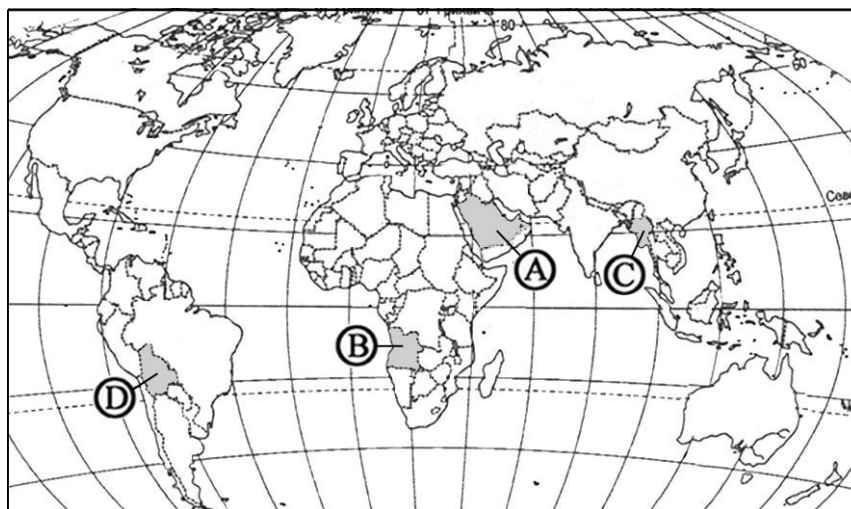
A16 Какая из перечисленных стран специализируется на добыче нефти?

- 1) Нигерия
- 2) Республика Корея
- 3) Эфиопия
- 4) Австралия

A17 Какая из перечисленных стран является крупным производителем и экспортером пшеницы?

- 1) Канада
- 2) Нидерланды
- 3) Индонезия
- 4) Турция

A18 Какой буквой на политической карте мира обозначено государство Ангола?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

A19 Какое из перечисленных государств по форме правления является республикой?

- 1) Швеция 2) Франция 3) Таиланд 4) Испания

A20 Что характерно для населения Индии?

- 1) бóльшая часть населения проживает в городах
2) религия большинства верующего населения – ислам
3) высокий естественный прирост населения
4) средняя ожидаемая продолжительность жизни не превышает 35 лет

A21 С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Туркмения 2) Швеция 3) Монголия 4) Иран

A22 Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

A23 Какой из перечисленных городов расположен на берегу Волги?

- 1) Пермь 2) Уфа 3) Самара 4) Рязань

A24 В каком из перечисленных регионов России ведется добыча железной руды?

- 1) Брянская область
2) Республика Калмыкия
3) Курская область
4) Чувашская республика

A25 Для какой из перечисленных республик в составе РФ наиболее характерно пастбищное овцеводство?

- 1) Карелия 2) Удмуртская 3) Калмыкия 4) Коми

A26 Какая из перечисленных отраслей промышленности получила наибольшее развитие в Поволжье?

- 1) лесная промышленность
2) черная металлургия
3) машиностроение
4) угольная промышленность

A27 По добыче какого из перечисленных полезных ископаемых выделяется Западная Сибирь?

- 1) калийные соли
- 2) медные руды
- 3) природный газ
- 4) бокситы

A28 В каком из высказываний содержится информация о проявлении международной экономической интеграции?

- 1) К началу XXI в. в более чем 80 странах мира доля сферы услуг в ВВП превышала 50%.
- 2) По запасам природного газа в мире особо выделяются два региона – Зарубежная Азия и СНГ.
- 3) В странах Северной Америки и Западной Европы темпы экономического роста в конце XX в. были ниже среднемировых.
- 4) Страны ЕС сформировали единое экономическое пространство со свободным перемещением товаров, услуг, капитала, технологий и рабочей силы.

A29 В какой из перечисленных стран буддизм – религия большинства верующего населения?

- 1) Монголия
- 2) Афганистан
- 3) Алжир
- 4) Нигерия

A30 Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Пакистан
- 2) Алжир
- 3) Бангладеш
- 4) Филиппины

A31 Кто из перечисленных русских исследователей внес большой вклад в изучение Африки?

- 1) В. Юнкер
- 2) В. Поярков
- 3) Н. Пржевальский
- 4) С. Крашенинников

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (В1–В12) является последовательность букв, число или слово. Впишите ответы сначала в текст работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов и других символов. Каждую цифру или букву пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными образцами.

В1

Определите, когда по московскому времени должен совершить посадку в Москве (II часовой пояс) самолет, вылетевший из Читы (VIII часовой пояс) в 7 часов по местному времени, если расчетное время полета составляет 8 часов. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ ч.

В2

Установите соответствие между субъектом Российской Федерации и цифрой, которой он обозначен на фрагменте политико-административной карты.



СУБЪЕКТ РФ	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ
А) Псковская область	1) 1
Б) Мурманская область	2) 2
В) Оренбургская область	3) 3
	4) 4

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

В3

Установите соответствие между республикой в составе России и ее столицей.

РЕСПУБЛИКА	СТОЛИЦА
А) Татарстан	1) Элиста
Б) Карелия	2) Махачкала
В) Дагестан	3) Петрозаводск
	4) Казань

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

В4

Какие три из перечисленных городов являются центрами целлюлозно-бумажной промышленности? Обведите соответствующие цифры и запишите их в таблицу.

- 1) Кемерово
- 2) Сыктывкар
- 3) Невинномысск
- 4) Архангельск
- 5) Братск
- 6) Волгоград

--	--	--

В5

Установите соответствие между страной и ее столицей.

СТРАНА	СТОЛИЦА
А) Швеция	1) Копенгаген
Б) Норвегия	2) Осло
В) Бельгия	3) Стокгольм
	4) Брюссель

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

В6

В каких трех из перечисленных стран черная металлургия развивается с использованием собственного сырья? Обведите соответствующие цифры и запишите их в таблицу.

- 1) Япония
- 2) Бразилия
- 3) Бельгия
- 4) Индия
- 5) Украина
- 6) Республика Корея

--	--	--

В7

Расположите страны в порядке возрастания в них естественного прироста населения (на 1 тыс. жителей).

- А) Судан
- Б) Россия
- В) США
- Г) Бразилия

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--	--

В8

Используя таблицу, сравните ресурсообеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

	Страна	Разведанные запасы нефти, млрд т	Добыча нефти, млн т в год
А)	Россия	11	480
Б)	Венесуэла	11	145
В)	Норвегия	1,1	128

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

--	--	--

B9

Определите страну по ее краткому описанию.

Эта европейская страна расположена на полуострове. Большинство населения исповедует православие и разговаривает на одном из языков индоевропейской семьи. Продолжительное жаркое лето способствует развитию субтропического земледелия. Страна занимает одно из первых мест в мире по тоннажу морского торгового флота.

Ответ: _____ .

B10

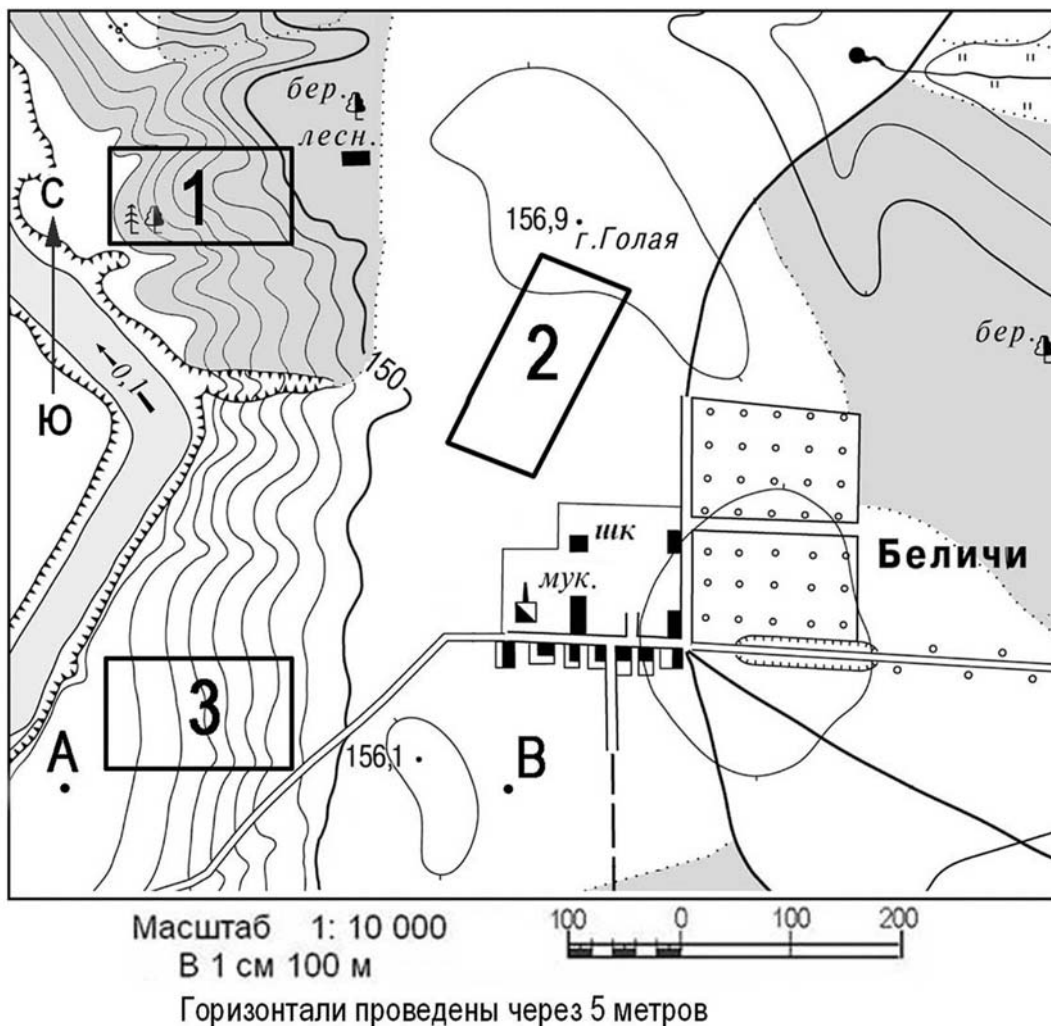
Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью географического положения этого края является отсутствие выхода к морю. Часть его территории занимают невысокие горы, но бóльшая часть имеет равнинный рельеф. В крае открыты месторождения самых разнообразных полезных ископаемых, в том числе одно из крупнейших в мире месторождений калийных солей. Ведущими отраслями промышленности являются химическая и нефтехимическая, машиностроение и отрасли лесопромышленного комплекса.

Ответ: _____ край.

Задания В11, В12, С1 и С2 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



В11 Определите по карте расстояние на местности по прямой от школы до избушки лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

В12 Определите по карте азимут, по которому надо идти от школы до избушки лесника. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ градусов.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1.

Часть 3

Для ответов на задания этой части (С1–С7) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (С1 и т.д.), а затем не только ответ на поставленный вопрос, но и весь ход ваших рассуждений. Ответы записывайте разборчиво.

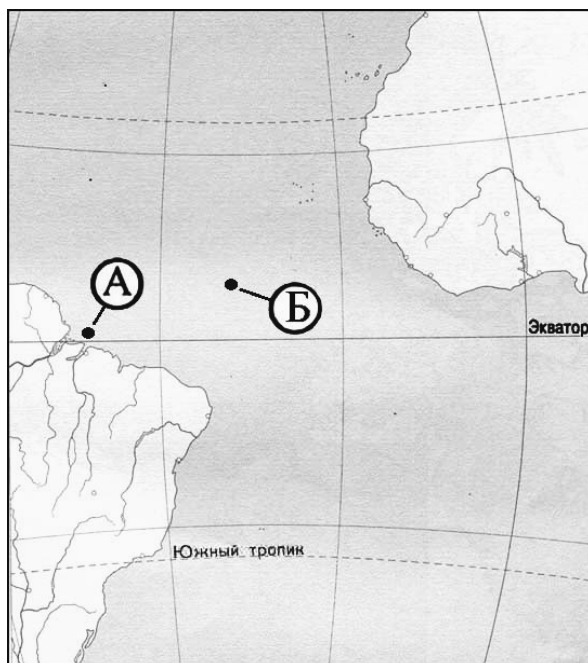
С1 Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для тренировок членов школьной горнолыжной секции. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

С2 Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «X» положение шоссе.



С3

Считается, что средняя соленость поверхностных вод Атлантического океана наибольшая, по сравнению с другими океанами. Однако в экваториальных широтах в точке А она существенно ниже, чем в точке Б. Объясните, с чем это связано, назовите одну причину.

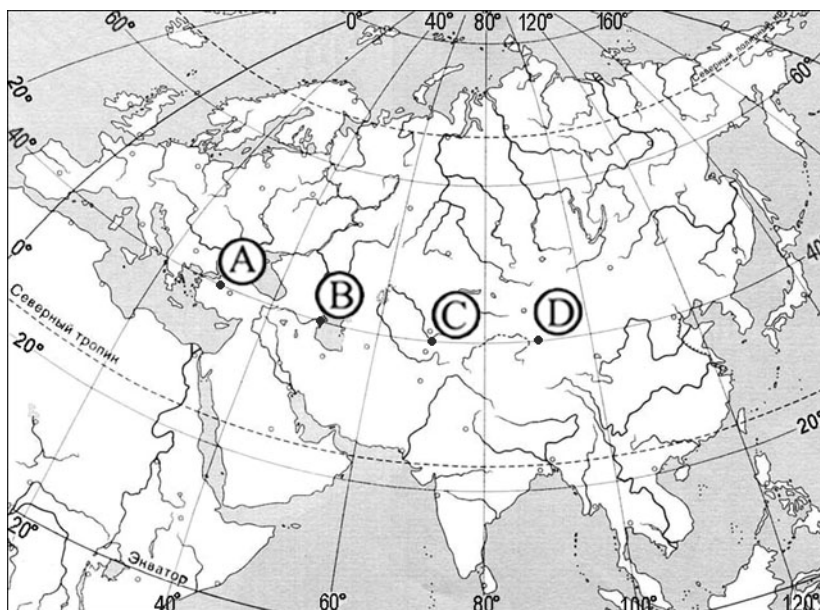
**С4**

Какие особенности ЭГП и природно-ресурсного потенциала Норвегии способствовали развитию в этой стране металлургии алюминия, ориентированной на экспорт? Укажите одну особенность ЭГП и одну особенность природно-ресурсного потенциала.

С5

Объясните, почему опасность образования смога в крупных городах резко возрастает при антициклональных погодных условиях. Укажите две причины.

- С6** Определите, в каком из пунктов, обозначенных буквами на карте Евразии, 1 августа Солнце будет находиться ниже всего над горизонтом в 9 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование своего ответа.



- С7** Используя приведенные в таблице данные, определите, в какой из стран – А, Б или В – доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения наибольшая. Для обоснования своего ответа приведите необходимые числовые данные или рассуждения. Укажите две причины более высокой доли пожилых людей в населении этой страны.

Демографические показатели стран А, Б, В

Показатели	Страна А	Страна Б	Страна В
Общая численность населения, млн чел.	74,0	10,5	36,0
Численность населения в возрасте до 15 лет, млн чел.	36,6	1,7	18,0
Численность населения в возрасте старше 65 лет, млн чел.	3,7	2,0	1,8
Рождаемость, ‰	26	11	20
Смертность, ‰	6	10	7
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	69	77	70
Доля городского населения, %	45	53	65
Средняя плотность населения, чел./км ²	74	115	100

Инструкция по проверке и оценке работ учащихся по географии**Часть 1**

№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
A1	4	A17	1
A2	2	A18	2
A3	1	A19	2
A4	3	A20	3
A5	3	A21	3
A6	1	A22	3
A7	4	A23	3
A8	2	A24	3
A9	1	A25	3
A10	1	A26	3
A11	1	A27	3
A12	4	A28	4
A13	2	A29	1
A14	3	A30	4
A15	3	A31	1
A16	1		

Часть 2

№ задания	Ответ
B1	9
B2	314
B3	432
B4	245
B5	324
B6	245
B7	БВГА
B8	ВАБ
B9	Греция
B10	Пермский
B11	390
B12	330

Часть 3**КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ
ЗАДАНИЙ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ**

Внимание! При выставлении баллов за выполнение задания в «Протокол проверки ответов на задания бланка № 2» следует иметь в виду, что, **если ответ отсутствует** (нет никаких записей, свидетельствующих о том, что экзаменуемый приступал к выполнению задания), то в протокол проставляется «X», а не «0». При использовании технологии «КРОК» в подобной ситуации используется знак «-», а не «X».

- C1** Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для тренировок членов школьной горнолыжной секции. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Указан участок 3 В обосновании говорится, что 2) склон в пределах участка 3 имеет достаточную крутизну ИЛИ в пределах участка 2 склон очень пологий 3) склон в пределах участка 3 не имеет препятствий ИЛИ участок 1 находится в лесу	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	2
Ответ включает два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

С2 Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение шоссе.



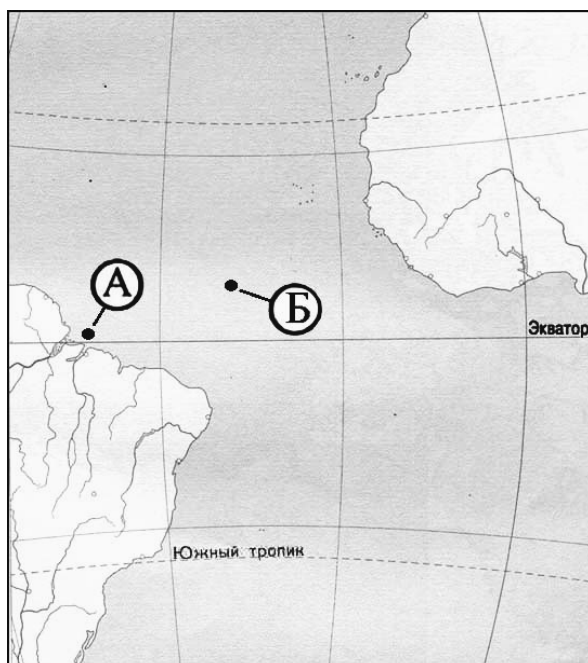
Ответ:

Элементы содержания верного ответа	Баллы
1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм и расстояние от левой вертикальной оси до шоссе – 38 ± 2 мм 2) форма профиля в основном совпадает с эталоном 3) на участке 1 склон круче, чем на участке 2	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	2
Ответ включает один (1-й) ИЛИ два (любых) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (2-й или 3-й) из названных выше элементов ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0

<i>Максимальный балл</i>	2
--------------------------	----------

С3

Считается, что средняя соленость поверхностных вод Атлантического океана наибольшая, по сравнению с другими океанами. Однако в экваториальных широтах в точке А она существенно ниже, чем в точке Б. Объясните, с чем это связано, назовите одну причину.

**Ответ:**

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе различия в солености вод объясняются опресняющим влиянием рек	ИЛИ
близостью точки А к устью Амазонки	
Указания к оцениванию	
Ответ включает названный выше элемент	1
Названный выше элемент отсутствует	0
<i>Максимальный балл</i>	1

С4

Какие особенности ЭГП и природно-ресурсного потенциала Норвегии способствовали развитию в этой стране металлургии алюминия, ориентированной на экспорт? Укажите одну особенность ЭГП и одну особенность природно-ресурсного потенциала.

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие особенности: 1) приморское положение / возможность доставки импортного сырья морским транспортом <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> возможность экспорта готовой продукции морским транспортом; 2) большой гидроэнергопотенциал рек / возможность получения дешевой электроэнергии на ГЭС	
Указания к оцениванию	
Ответ включает полностью оба названных выше элемента (элемент считается полностью присутствующим, если ответ включает обе части данного элемента, разделенные «/», или только вторую его часть)	2
Ответ включает один (любой) элемент полностью <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> оба элемента частично	1
Ответ включает один (любой) элемент частично <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

C5

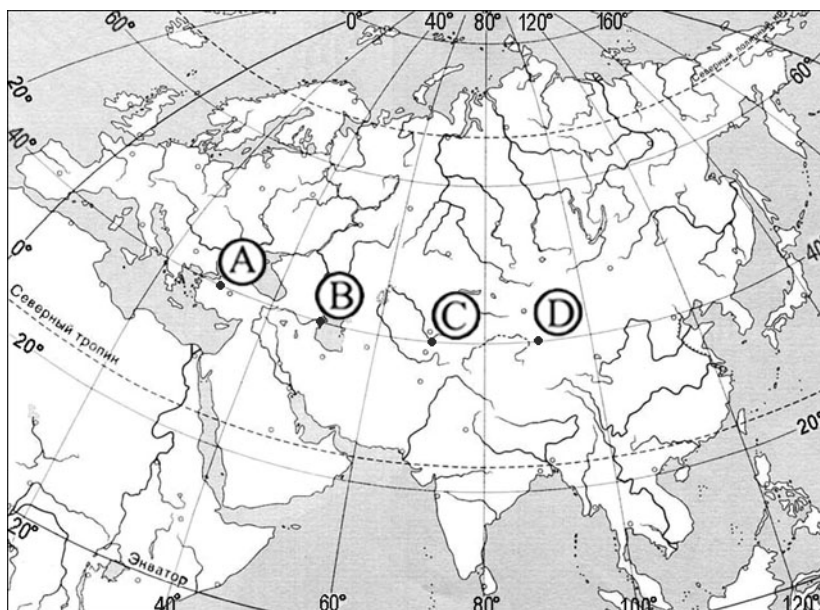
Объясните, почему опасность образования смога в крупных городах резко возрастает при антициклональных погодных условиях. Укажите две причины.

Ответ:

<p align="center">Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p align="center">Баллы</p>
<p>В ответе указаны следующие причины: 1) слабые ветры или их отсутствие 2) нисходящее движение воздуха в антициклонах <p align="right">ИЛИ</p> температурная инверсия 3) относительно малое количество осадков, очищающих атмосферу</p>	
<p align="center">Указания к оцениванию</p>	
<p>Ответ включает все три или два (любых) из названных выше элементов</p>	<p align="center">2</p>
<p>Ответ включает один (любой) из названных выше элементов</p>	<p align="center">1</p>
<p>Все вышеперечисленные элементы отсутствуют</p>	<p align="center">0</p>
<p align="right"><i>Максимальный балл</i></p>	<p align="center">2</p>

С6

Определите, в каком из пунктов, обозначенных буквами на карте Евразии, 1 августа Солнце будет находиться ниже всего над горизонтом в 9 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование своего ответа.



Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>1) Ниже всего Солнце будет находиться над горизонтом в пункте D В обосновании говорится, что</p> <p>2) в этот момент на меридиане 45° в.д. – полдень</p> <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> <p>для определения полуденного меридиана используется вычисление $(12 - 9) \times 15^\circ$</p> <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> <p>в ответе правильно вычисляется солнечное время для каждого из указанных в условии пунктов</p> <p>3) пункт расположен дальше всего от полуденного меридиана</p> <p style="text-align: right;">ИЛИ</p> <p>искомый пункт определяется путем сравнения времени суток в указанных в условии пунктах</p>	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	2
Ответ включает два (любых) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	0
ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	
<i>Максимальный балл</i>	2

- С7** Используя приведенные в таблице данные, определите, в какой из стран – А, Б или В – доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения наибольшая. Для обоснования своего ответа приведите необходимые числовые данные или рассуждения. Укажите две причины более высокой доли пожилых людей в населении этой страны.

Демографические показатели стран А, Б, В

Показатели	Страна А	Страна Б	Страна В
Общая численность населения, млн чел.	74,0	10,5	36,0
Численность населения в возрасте до 15 лет, млн чел.	36,6	1,7	18,0
Численность населения в возрасте старше 65 лет, млн чел.	3,7	2,0	1,8
Рождаемость, ‰	26	11	20
Смертность, ‰	6	10	7
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	69	77	70
Доля городского населения, %	45	53	65
Средняя плотность населения, чел./км ²	74	115	100

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) В ответе говорится, что доля лиц пожилого возраста наибольшая в стране Б 2) В обосновании приведены следующие данные: в стране А пожилых людей – 19% <p align="right">ИЛИ</p> приведены вычисления: 2,0 : 10,5 3) В объяснении указывается, что высокая доля лиц пожилого возраста связана с низкой рождаемостью в стране Б <p align="right">ИЛИ</p> с низкой долей детей и подростков 4) В объяснении указывается, что высокая доля лиц пожилого возраста связана с высокой средней продолжительностью жизни в стране Б	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все четыре названных выше элемента	3
Ответ включает три (1-й и два любых других) из названных выше элементов	2
Ответ включает два (1-й и один любой другой) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов <p align="right">ИЛИ</p> все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	3