


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Федеральной
службы по надзору в сфере
образования и науки


В.А. Болотов
« 02 » мая 2007 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Председатель Научно-
методического совета ФИПИ
по географии


В.П. Дронов
« 29 » октября 2007 г.

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Демонстрационный вариант КИМ 2008 г.

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Директор ФИПИ  

А.Г.Ершов

Единый государственный экзамен по ГЕОГРАФИИ

Пояснения к демонстрационному варианту

При ознакомлении с Демонстрационным вариантом 2008 года следует иметь в виду, что задания, включённые в демонстрационный вариант, не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2008 году. Полный перечень вопросов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2008 года, приведен в кодификаторе, помещённом на сайтах www.ege.edu.ru и 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 2008 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.

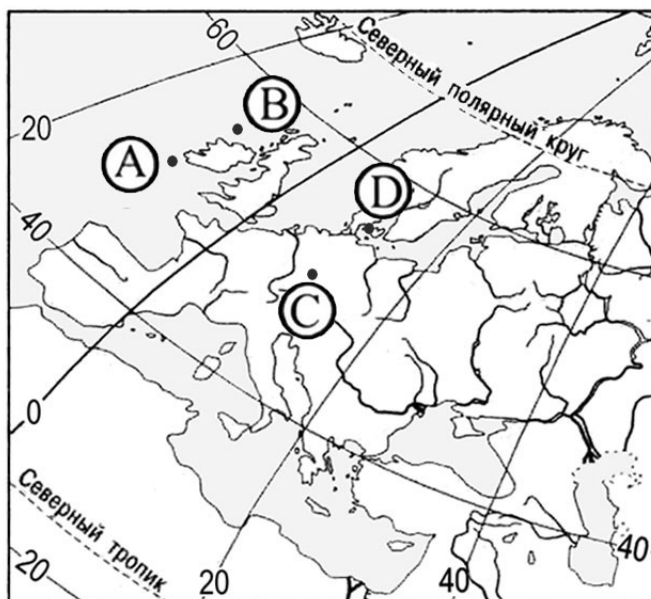
За выполнение различных по сложности заданий даётся от одного до нескольких баллов. Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания (А1 – А31) поставьте знак «×» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

А1 Какой буквой на карте Европы обозначена точка, имеющая географические координаты 55° с.ш. и 10° з.д.?



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

А2 Какие моря относятся к бассейну Атлантического океана?

- 1) Карибское и Черное
- 2) Белое и Берингово
- 3) Баренцево и Аравийское
- 4) Тасманово и Красное

А3 Какое утверждение о литосферных плитах является верным?

- 1) Строение материковых и океанических литосферных плит одинаково.
- 2) Границы литосферных плит точно совпадают с контурами материков.
- 3) К границам литосферных плит приурочены сейсмические пояса.
- 4) При столкновении литосферных плит образуются обширные равнины.

A4 Как называется ближайший к земной поверхности слой атмосферы?

- 1) термосфера
- 2) стратосфера
- 3) озоносфера
- 4) тропосфера

A5 Сайгак обитает на территории

- 1) Африки
- 2) Австралии
- 3) Евразии
- 4) Южной Америки

A6 Подзолистые почвы образуются в

- 1) тайге
- 2) степях
- 3) полупустынях
- 4) тундре

A7 Какой буквой обозначен на карте Европы остров Сицилия?

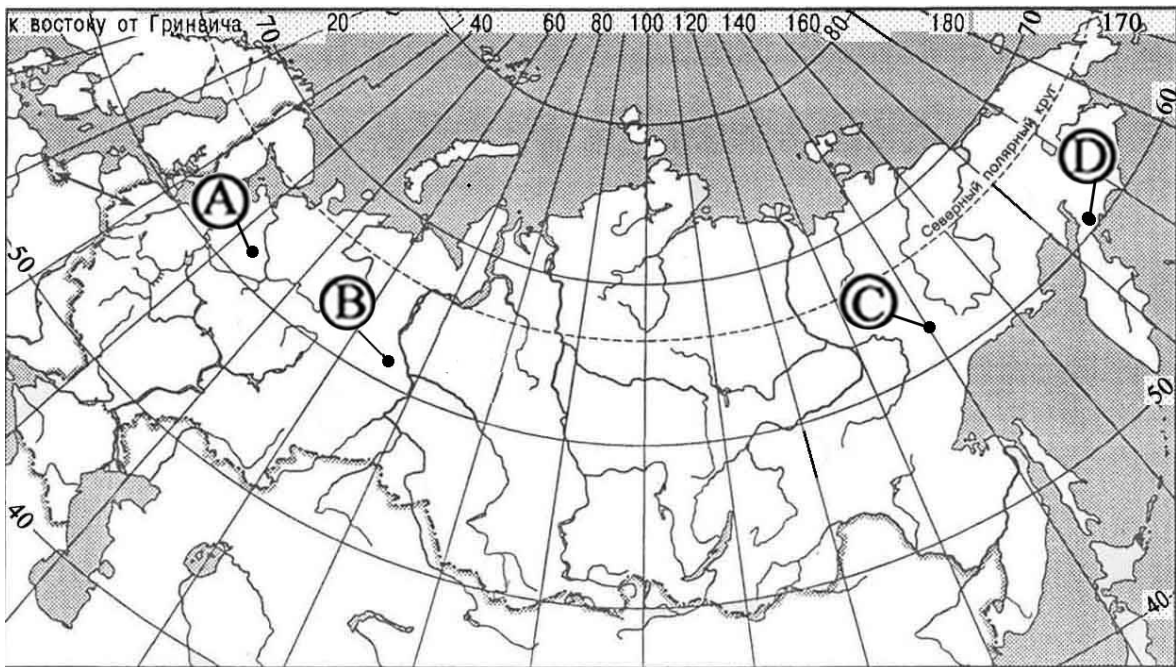


- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

A8 В какой части материка Австралия расположен Большой Водораздельный хребет?

- 1) северной
- 2) южной
- 3) западной
- 4) восточной

A9 В каком из пунктов, обозначенных буквами на карте России, средние температуры января наиболее низкие?



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

A10 Неравенство длин экваториального и полярного радиусов Земли является следствием

- 1) вращения Земли вокруг Солнца
- 2) осевого вращения Земли
- 3) действия приливных сил в литосфере
- 4) неравномерности распределения суши по полушариям

A11 В какой из перечисленных стран на формирование населения большое воздействие оказали внешние миграции?

- 1) Польша
- 2) Канада
- 3) Норвегия
- 4) Эфиопия

A12 Какая из перечисленных городских агломераций является наиболее крупной по численности населения?

- 1) Мехико
- 2) Париж
- 3) Берлин
- 4) Стамбул

A13 В какой из перечисленных стран ВВП на душу населения наибольший?

- 1) Бразилия
- 2) Индонезия
- 3) Польша
- 4) Швеция

A14 Для какой из перечисленных стран характерна аграрная структура хозяйства?

- 1) Кувейт
- 2) Франция
- 3) Польша
- 4) Камбоджа

A15 В какой из перечисленных стран добыча нефти является отраслью специализации?

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

A16 Какая из перечисленных стран является крупным производителем и экспортером пшеницы?

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

A17 Примером рационального природопользования является

- 1) рекультивация угольных терриконов в Кузбассе
- 2) разработка угля в Сибири открытым способом
- 3) строительство каскада ГЭС на Волге
- 4) захоронение токсичных отходов в густонаселенных районах

A18 Какой буквой на фрагменте политической карты зарубежной Европы обозначено государство Норвегия?



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

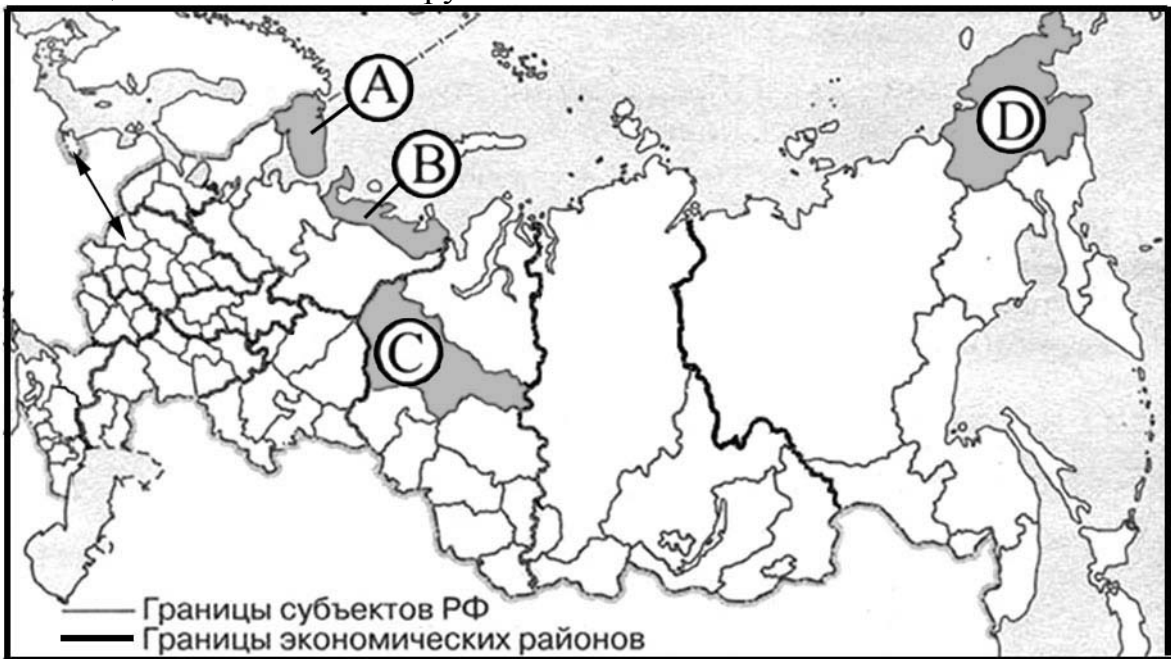
A19 Какое из перечисленных государств по форме правления является монархией?

- 1) Мексика
- 2) Япония
- 3) Бразилия
- 4) Финляндия

A20 Какое утверждение о населении Алжира верно?

- 1) Коренное население состоит из арабов и берберов.
- 2) Более 90% населения проживает в южной части страны.
- 3) Алжир – самая большая по численности населения страна материка.
- 4) Для страны характерна естественная убыль населения.

A21 Какой буквой на политико-административной карте России обозначен Ненецкий автономный округ?



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

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



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

A23 Какой из перечисленных городов России является наиболее крупным по числу жителей?

- 1) Мурманск
- 2) Нижний Новгород
- 3) Ставрополь
- 4) Владивосток

A24 Какой из перечисленных экономических районов лидирует в России по производству чугуна и стали?

- 1) Восточно-Сибирский
- 2) Уральский
- 3) Северо-Западный
- 4) Поволжский

A25 В каком из перечисленных регионов России переработка сельскохозяйственного сырья составляет основу промышленной специализации?

- 1) Республика Коми
- 2) Саратовская область
- 3) Краснодарский край
- 4) Свердловская область

A26 Какой из регионов, обозначенных буквами на картосхеме Европейского Севера России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?



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

A27 Для природы Чукотского полуострова характерно широкое распространение

- 1) темнохвойной тайги
- 2) серых лесных почв
- 3) покровных ледников
- 4) многолетней мерзлоты

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

- 1) К началу XXI века в более чем 80 странах мира доля сферы услуг в структуре ВВП превышала 50%.
- 2) По запасам природного газа в мире 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 показателей.
- 4) Страны ЕС сформировали единое экономическое пространство со свободным перемещением товаров, капитала, услуг, технологий, рабочей силы.

A29 Буддизм исповедует большинство верующих

- 1) тувинцев
- 2) карелов
- 3) татар
- 4) чувашей

A30 Какая из перечисленных стран входит в состав ОПЕК?

- 1) Индонезия
- 2) Канада
- 3) Индия
- 4) Бразилия

A31 Автором классического труда «Описание земли Камчатки» является

- 1) А.И. Воейков
- 2) В.В. Докучаев
- 3) С.П. Крашенинников
- 4) М.В. Ломоносов

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 пишете в отдельной клеточке в соответствии с приведенными образцами.

В1 Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- 1) энергия Солнца
- 2) медные руды
- 3) каменный уголь
- 4) лесные

ВИДЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- А) неисчерпаемые
- Б) исчерпаемые возобновимые
- В) исчерпаемые невозобновимые

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3	4

В2 Сколько времени, с учетом декретного, будет в Хабаровске (IX часовой пояс), когда в Лондоне полночь? Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ ч.

В3 Установите соответствие между республикой в составе Российской Федерации и ее столицей.

РЕСПУБЛИКА

- 1) Кабардино-Балкарская
- 2) Татарстан
- 3) Адыгея

СТОЛИЦА

- А) Казань
- Б) Майкоп
- В) Саранск
- Г) Нальчик

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3

В4 Какие три из перечисленных городов являются крупными центрами цветной металлургии? Обведите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Тула
- 2) Владимир
- 3) Норильск
- 4) Красноярск
- 5) Хабаровск
- 6) Братск

Обведенные цифры запишите в порядке возрастания.

Ответ: _____ .

В5 Установите соответствие между страной и ее столицей.

- | СТРАНА | СТОЛИЦА |
|-----------|-----------|
| 1) Турция | А) Каир |
| 2) Перу | Б) Анкара |
| 3) Египет | В) Ла-Пас |
| | Г) Лима |

Запишите в таблицу буквы, соответствующие выбранным ответам.

1	2	3

В6 Какие три из перечисленных стран являются крупными производителями и экспортерами каменного угля и железной руды? Обведите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Канада
- 2) Италия
- 3) Япония
- 4) Австралия
- 5) Швеция
- 6) ЮАР

Обведенные цифры запишите в порядке возрастания.

Ответ: _____ .

В7 Расположите страны в порядке возрастания в них рождаемости (на 1 тыс. жителей).

- А) Кения
- Б) Аргентина
- В) Италия
- Г) США

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

1	2	3	4

В8 Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

	Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн чел.
А)	Австралия	47,0	18,9
Б)	Индия	166,1	1013,7
В)	Бразилия	43,2	170,1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

1	2	3

В9 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: _____.

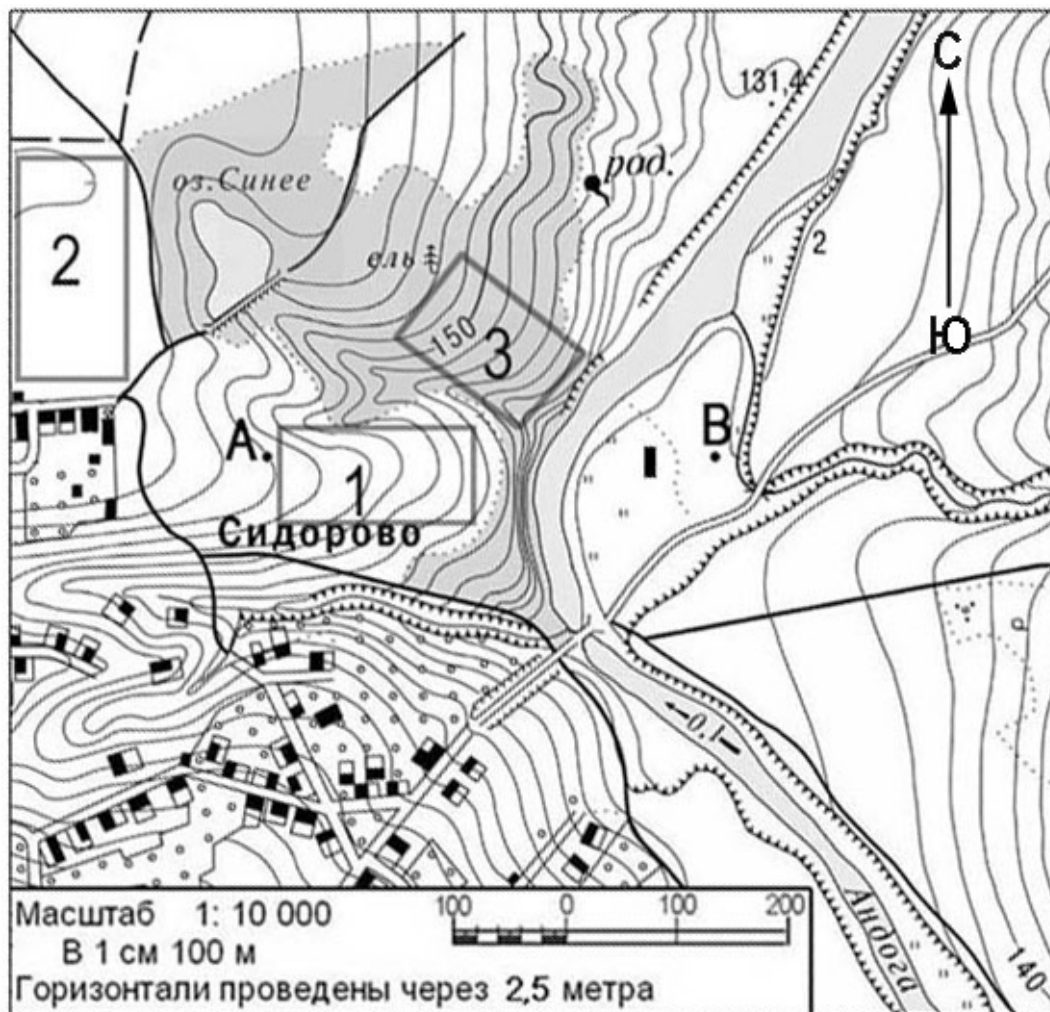
В10 Определите регион России по его краткому описанию.

Более половины территории этой области занимают леса. Особенностью её ЭГП является положение на основных транспортных магистралях, соединяющих Европу с дальневосточными районами России и странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Основу хозяйства составляют несколько крупных ГЭС, рядом с которыми построены крупные алюминиевые комбинаты и лесопромышленные комплексы. Большое значение имеют также добыча железной руды, угля и золота.

Ответ: _____ область.

Задания В11 – С2 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



В11 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника, расположенного на левом берегу реки Андога. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

В12 Определите по карте азимут, по которому надо идти от точки А до родника, расположенного на левом берегу реки Андога. 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 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 «Х» положение отдельно стоящего здания.



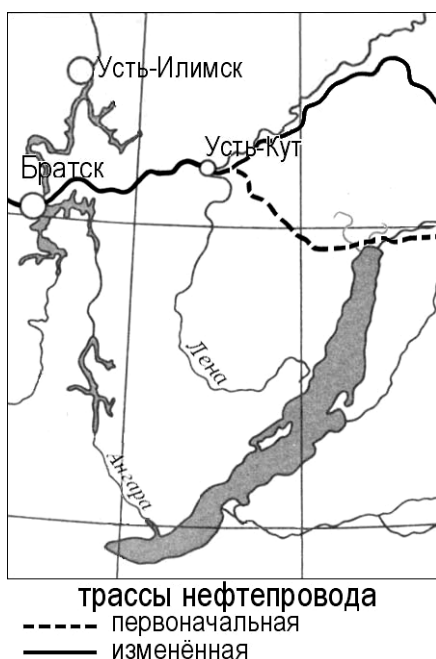
С3 Почему на Чукотском нагорье количество высотных поясов меньше, чем в Алтайских горах? Укажите две причины.

- С4** Используя картосхему, объясните, чем обусловлено в г. Кемерово производство азотных удобрений. Укажите две причины.



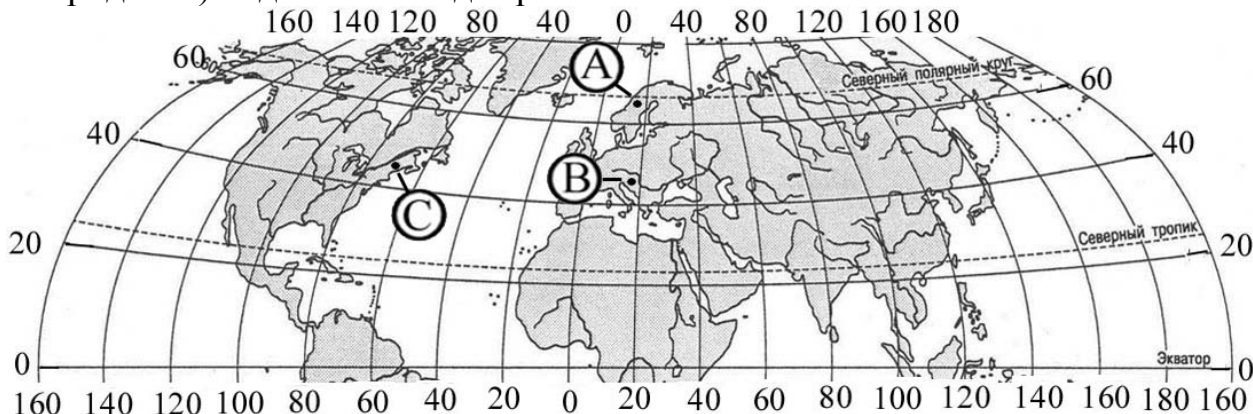
- С5** Прочитайте фрагмент газетной статьи.

«В 2006 году начато строительство нового нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО). При его строительстве будут использоваться новейшие технологии, призванные обеспечить надежность его эксплуатации в условиях низких температур и вечной мерзлоты. Против прокладки трассы нефтепровода в непосредственной близости от озера Байкал возражали ученые-экологи, которые говорили о неизбежности экологической катастрофы в случае аварии на будущем нефтепроводе. Под их влиянием было принято решение об изменении трассы трубопровода».



Какие особенности территории, по которой должен был пройти нефтепровод, заставляли ученых говорить о высокой степени вероятности аварии на нефтепроводе и неизбежности, в этом случае, загрязнения вод озера Байкал? Укажите две особенности.

С6 Определите, в каком из обозначенных буквами на карте Северного полушария пунктов 20 декабря Солнце раньше (по времени Гринвичского меридиана) поднимется над горизонтом. Запишите обоснование вашего ответа.



С7 Используя приведенные в таблице данные, определите, в какой из стран – Аргентине, Мексике или Венгрии – доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения **наименьшая**. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или рассуждения. Объясните, с чем связана низкая доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения этой страны.

Демографические показатели Аргентины, Мексики и Венгрии в 2007г.

Показатели	Аргентина	Мексика	Венгрия
Общая численность населения, млн чел.	40,0	108,0	10,0
Численность населения в возрасте до 15 лет, млн чел.	10,0	9,0	1,6
Численность населения в возрасте старше 65 лет, млн чел.	4,0	5,4	1,6
Рождаемость, ‰	16	22	10
Смертность, ‰	7	5	13
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	74	75	73
Доля городского населения, %	89	75	65

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

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

Часть 2

№ задания	Ответ
B1	АВВБ
B2	10
B3	ГАБ
B4	346
B5	БГА
B6	146
B7	ВГБА
B8	БВА
B9	Греция
B10	Иркутская
B11	370 <или> 380 <или> 390
B12	48 <или> 49 <или> 50 <или> 51 <или> 52

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

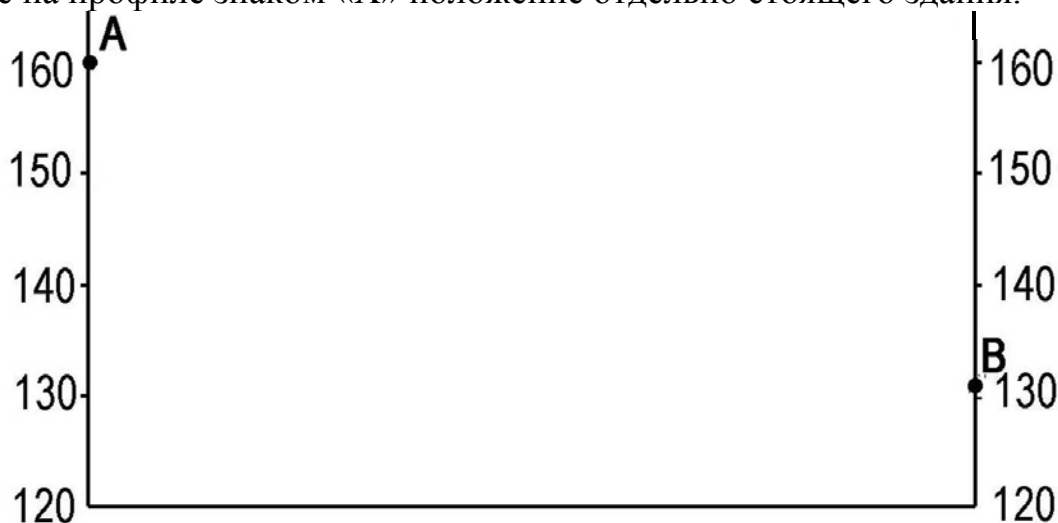
Внимание! При выставлении баллов за выполнение задания в «Протокол проверки ответов на задания бланка № 2» следует иметь в виду, что, **если ответ отсутствует** (нет никаких записей, свидетельствующих о том, что экзаменуемый приступал к выполнению задания), то в протокол проставляется «**X**», а не «0». 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 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 1 В обосновании говорится, что 2) склон в пределах участка 1 достаточно крутой ИЛИ в пределах участка 2 очень пологий 3) склон в пределах участка 1 не имеет препятствий ИЛИ участок 3 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 только один из названных выше элементов ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

C2 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 отдельно стоящего здания.



Ответ:

Элементы содержания верного ответа	Баллы
 <p>1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм и расстояние от правой вертикальной оси до отдельно стоящего здания – 12 ± 2 мм 2) форма профиля в основном совпадает с эталоном 3) левый берег реки круче правого и заметно изменение крутизны склона на отрезке 2</p>	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	2
Ответ включает один (1-й) два (любых) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (2-й или 3-й) из названных выше элементов все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

С3 Почему на Чукотском нагорье количество высотных поясов меньше, чем в Алтайских горах? Укажите две причины.

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие причины: 1) высота Чукотского нагорья меньше 2) Чукотское нагорье расположено дальше от экватора	
Указания к оцениванию	
Ответ включает оба названных выше элемента	2
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	1
Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

- С4** Используя картосхему, объясните, чем обусловлено в г. Кемерове производство азотных удобрений. Укажите две причины.

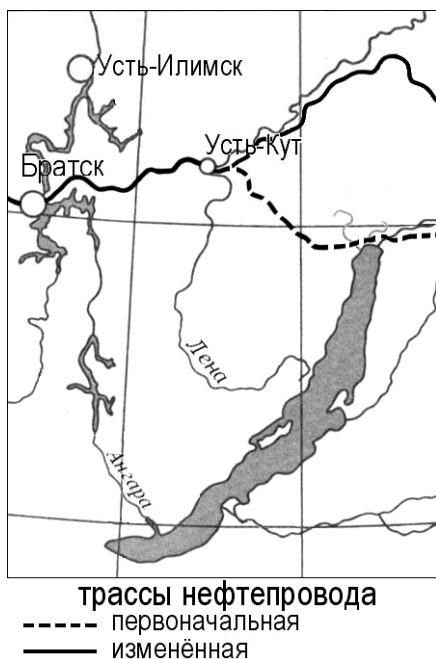


Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие причины: 1) воздействие сырьевого фактора / наличие отходов коксохимического производства ИЛИ воздействие сырьевого фактора / наличие газопровода 2) воздействие потребительского фактора / юг Западной Сибири – важный сельскохозяйственный район	
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 ИЛИ два частично	1
Все вышеперечисленные элементы отсутствуют ИЛИ частично присутствует один элемент	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

C5 Прочитайте фрагмент газетной статьи.

«В 2006 году начато строительство нового нефтепровода “Восточная Сибирь – Тихий океан” (ВСТО). При его строительстве будут использоваться новейшие технологии, призванные обеспечить надежность его эксплуатации в условиях низких температур и вечной мерзлоты. Против прокладки трассы нефтепровода в непосредственной близости от озера Байкал возражали ученые-экологи, которые говорили о неизбежности экологической катастрофы в случае аварии на будущем нефтепроводе. Под их влиянием было принято решение об изменении трассы трубопровода».

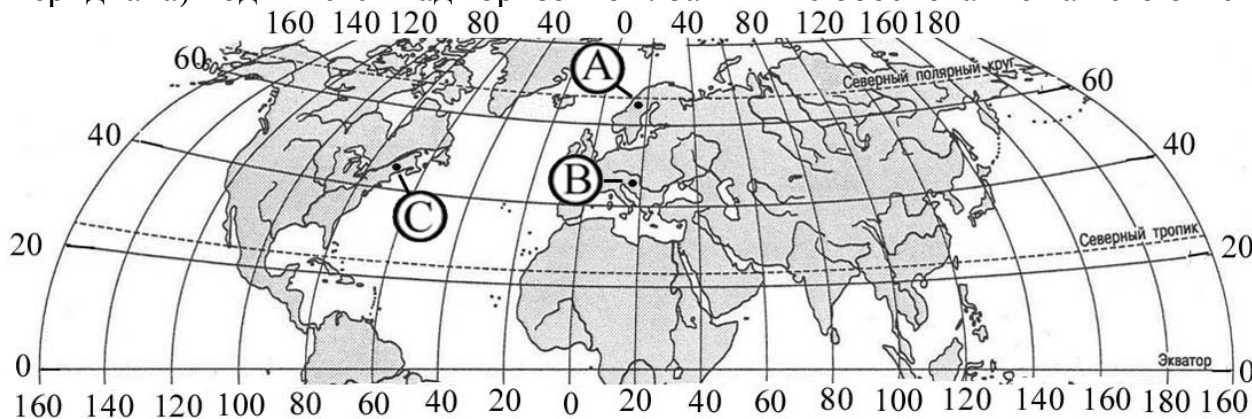


Какие особенности территории, по которой должен был пройти нефтепровод, заставляли ученых говорить о высокой степени вероятности аварии на нефтепроводе и неизбежности, в этом случае, загрязнения вод озера Байкал? Укажите не менее две особенности.

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие особенности: 1) высокая сейсмическая активность территории 2) эта территория относится к водосборному бассейну озера Байкал ИЛИ трасса нефтепровода пересекает реки, впадающие в Байкал	
Указания к оцениванию	
Ответ включает оба названных выше элемента	2
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	1
Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2

С6 Определите, в каком из обозначенных буквами на карте Северного полушария пунктов, 20 декабря Солнце раньше (по времени Гринвичского меридиана) поднимется над горизонтом. Запишите обоснование вашего ответа.



Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Раньше всего Солнце поднимется над горизонтом в пункте В В обосновании говорится, что	
2) пункт В расположен южнее пункта А	
3) пункт В расположен восточнее пункта С	
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	0
ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	
<i>Максимальный балл</i>	2

С7 Используя приведенные в таблице данные, определите, в какой из стран – Аргентине, Мексике или Венгрии – доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения **наименьшая**. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или рассуждения. Объясните, с чем связана низкая доля лиц пожилого возраста в возрастной структуре населения этой страны.

Демографические показатели Аргентины, Мексики и Венгрии в 2007г.

Показатели	Аргентина	Мексика	Венгрия
Общая численность населения, млн чел.	40,0	108,0	10,0
Численность населения в возрасте до 15 лет, млн чел.	10,0	9,0	1,6
Численность населения в возрасте старше 65 лет, млн чел.	4,0	5,4	1,6
Рождаемость, ‰	16	22	10
Смертность, ‰	7	5	13
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	74	75	73
Доля городского населения, %	89	75	65

Ответ:

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) В ответе говорится, что доля лиц пожилого возраста наименьшая в Мексике 2) В обосновании приведены следующие данные: В Мексике доля пожилых людей – 5% ИЛИ приведены вычисления: 5,4 : 108 3) В объяснении указывается, что низкая доля лиц пожилого возраста связана с высокой рождаемостью в Мексике ИЛИ с высокой долей детей и подростков	
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 ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0
<i>Максимальный балл</i>	2