

Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа № 1

по ГЕОГРАФИИ

26 октября 2012 года

11 класс

Вариант 3

На выполнение экзаменационной работы по географии отводится 3 часа (180 минут). Работа содержит 44 задания, которые разделены на три части.

Часть 1 состоит из 24 заданий (A1–A24) с выбором ответа. К каждому заданию даётся 4 варианта ответа, только один из которых правильный.

Часть 2 содержит 14 заданий (B1–B14), требующих краткого ответа в виде числа, одного слова, последовательности букв или цифр. 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 состоит из 6 заданий с развёрнутым ответом. Ответом на задание C1 должен быть сделанный Вами рисунок В заданиях C2–C6 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задачи.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Район.

Город (населённый пункт)

Школа.

Класс.

Фамилия

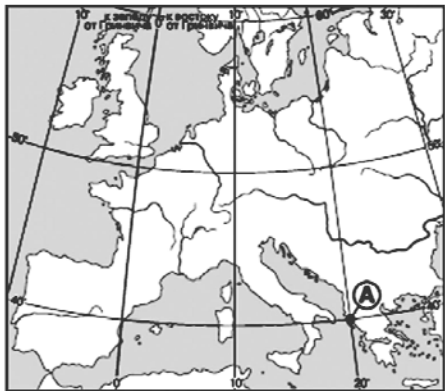
Имя

Отчество

Часть 1

При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания (A1–A24) поставьте знак «X» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.

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



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) 40° с. ш. и 20° в. д. | 3) 20° с. ш. и 40° в. д. |
| 2) 20° с. ш. и 40° з. д. | 4) 40° с. ш. и 20° з. д. |

A2 К какой группе горных пород по происхождению относится мрамор?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) магматическим | 3) метаморфическим |
| 2) осадочным химическим | 4) осадочным органическим |

A3 Примером рационального природопользования является

- 1) молевой сплав леса по рекам
- 2) добыча железной руды в карьерах
- 3) создание системы замкнутого водооборота на Байкальском ЦБК
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках

A4 Особенностью климата природной зоны саванн является выпадение

- 1) большого количества атмосферных осадков в летнее время
- 2) большого количества атмосферных осадков в зимнее время
- 3) большого количества атмосферных осадков в течение всего года
- 4) малого количества атмосферных осадков в течение всего года

A5 На какой из перечисленных территорий имеются действующие вулканы?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) остров Сахалин | 3) острова Новая Земля |
| 2) Курильские острова | 4) Чукотский полуостров |

A6 Для какой из перечисленных стран в Евразии характерен сухой тропический климат?

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1) Индия | 3) Монголия |
| 2) Саудовская Аравия | 4) Португалия |

A7 На какой из перечисленных параллелей Солнце бывает в зените?

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) 40° с. ш. | 2) 20° ю. ш. | 3) 30° с. ш. | 4) 70° ю. ш. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

A8 В какой из перечисленных стран доля пожилых людей в общей численности населения наибольшая?

- | | | | |
|-----------|------------|---------|------------|
| 1) Египет | 2) Мексика | 3) Иран | 4) Франция |
|-----------|------------|---------|------------|

A9 Для какой из перечисленных стран характерен миграционный прирост населения?

- | | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 1) Пакистан | 2) Китай | 3) Германия | 4) Индия |
|-------------|----------|-------------|----------|

A10 В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наименьшая?

- | | | | |
|-------------------|-----------|--------|-----------|
| 1) Великобритания | 2) Канада | 3) США | 4) Италия |
|-------------------|-----------|--------|-----------|

A11 В какой из перечисленных стран средняя продолжительность жизни населения наибольшая?

- | | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| 1) Египет | 2) Китай | 3) Индия | 4) Япония |
|-----------|----------|----------|-----------|

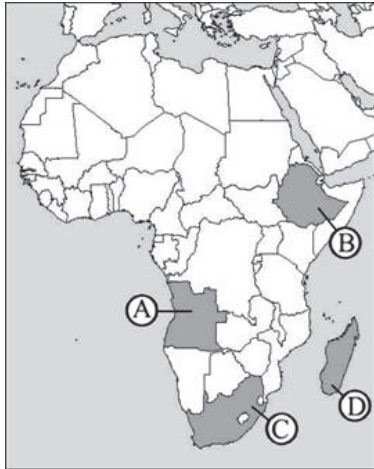
A12 В какой из перечисленных стран большая часть экономически активного населения занята в сфере услуг?

- 1) Индия 2) Франция 3) Лаос 4) Эфиопия

A13 В какой из перечисленных стран общая протяжённость железных дорог наибольшая?

- 1) Канада 2) США 3) Индия 4) Австралия

A14 Какой буквой на карте обозначена территория государства ЮАР?



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

A15 Какая из перечисленных природных зон занимает наибольшую площадь на территории Канады?

- 1) тайга 2) широколиственные леса
3) лесостепи 4) степи

A16 С какой из перечисленных стран граничит Россия?

- 1) Армения 2) Румыния 3) Швеция 4) Эстония

A17 Какая из обозначенных буквами на карте России территорий имеет **наименьшую** среднюю плотность населения?



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

A18 Какой из перечисленных городов России имеет наибольшую численность населения?

- 1) Ставрополь 2) Иркутск
3) Оренбург 4) Новосибирск

A19 Какая из перечисленных областей является одним из главных регионов выращивания сахарной свёклы?

- 1) Ивановская 2) Белгородская
3) Вологодская 4) Ярославская

A20 Где на Дальнем Востоке построен первый в России завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)?

- 1) в Камчатском крае
- 2) в Сахалинской области
- 3) в Хабаровском крае
- 4) в Якутии

A21 По численности населения Россия превосходит

- 1) Францию, но уступает Мексике
- 2) Германию, но уступает Индонезии
- 3) Бразилию, но уступает Индии
- 4) США, но уступает Китаю

A22 В каком из следующих предложений содержится информация о миграциях населения?

- 1) Плотность населения России составляет примерно 8,3 человека на 1 кв. км.
- 2) Во всех регионах Дальневосточного федерального округа из-за оттока населения происходит сокращение его численности.
- 3) В России наиболее низкий уровень рождаемости наблюдается в Ленинградской, Тамбовской и Тульской областях.
- 4) По данным последней переписи доля горожан в общей численности населения России за последние годы изменилась незначительно.

A23 Большинство верующих какого из перечисленных народов исповедуют буддизм?

- 1) калмыки
- 2) карелы
- 3) удмурты
- 4) хакасы

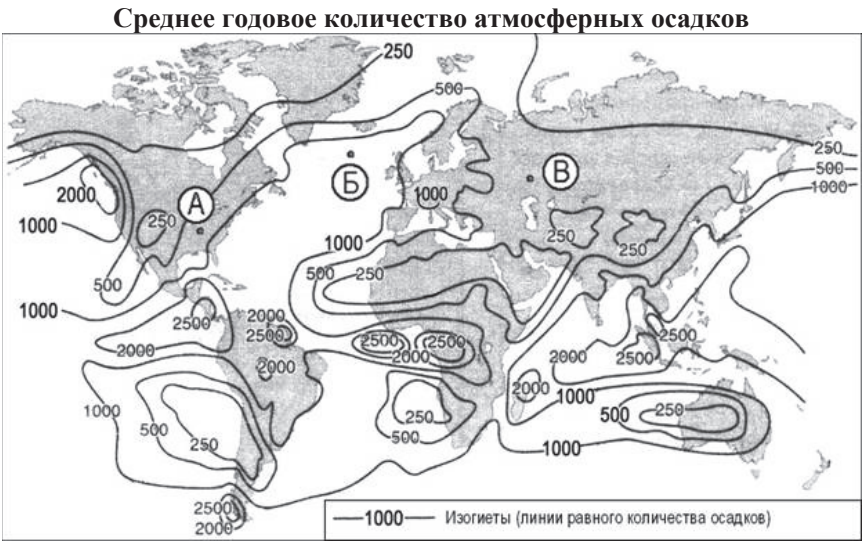
A24 Какая из перечисленных стран является членом АСЕАН?

- 1) Иран
- 2) Таиланд
- 3) Уругвай
- 4) Кения

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (B1–B14) является последовательность букв или цифр, 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, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру или букву пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения писать не нужно.

B1 С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.



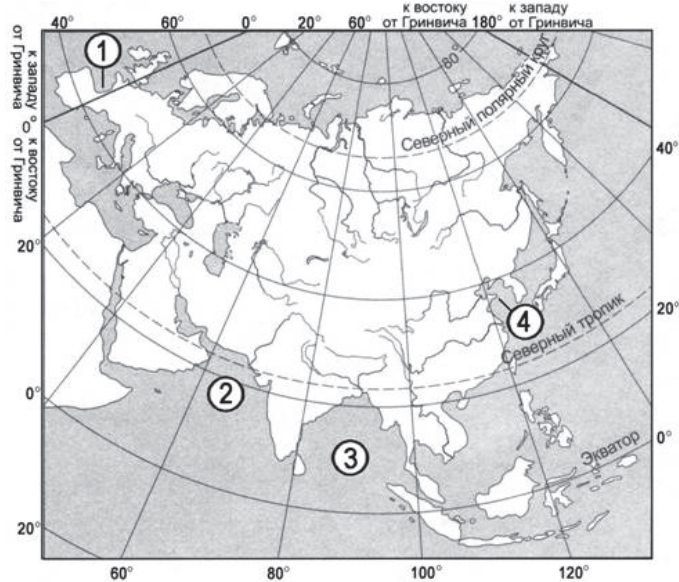
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- A) А
- Б) Б
- В) В

Ответ:

--	--	--

В2 Установите соответствие между частью Мирового океана и цифрой, которой она обозначена на карте.



ЧАСТЬ МИРОВОГО ОКЕАНА **ЦИФРА**

- | | |
|----------------------|------|
| А) Бискайский залив | 1) 1 |
| Б) Бенгальский залив | 2) 2 |
| В) Жёлтое море | 3) 3 |
| | 4) 4 |

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В3 Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром.

СУБЪЕКТ РФ **АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР**

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| А) Удмуртская Республика | 1) Екатеринбург |
| Б) Республика Карелия | 2) Ижевск |
| В) Свердловская область | 3) Петрозаводск |
| | 4) Саранск |

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В4 Выберите в приведённом списке три региона, в которых ведётся добыча природного газа. Обведите соответствующие цифры и запишите их в ответ.

- 1) Чувашская Республика
- 2) Республика Карелия
- 3) Курская область
- 4) Сахалинская область
- 5) Оренбургская область
- 6) Ямало-Ненецкий АО

Ответ:

В5 Установите соответствие между страной и её столицей.

СТРАНА **СТОЛИЦА**

- | | |
|--------------|-------------|
| А) Австралия | 1) Нью-Дели |
| Б) Ирландия | 2) Оттава |
| В) Канада | 3) Канберра |
| | 4) Дублин |

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В6 Используя график, определите показатель миграционного прироста населения в России в 2009 г. Ответ запишите цифрами.



Ответ: тыс. человек.

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

- А) Польша
- Б) Канада
- В) Венесуэла
- Г) Нигер

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

--	--	--	--

В8 Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
Казахстан	31 300	111
Австралия	76 200	423
Китай	114 500	3240

- А) Казахстан
- Б) Австралия
- В) Китай

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

--	--	--

В9 Используя данные таблицы, определите показатель рождаемости населения в ‰ в 2009 г. для Республики Карелия.

Численность и рождаемость населения Республики Карелия

Год	2009	2010
Среднегодовая численность населения, человек	687 770	684 746
Всего родившихся, человек	7682	7884

Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

--

В10 Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- А) каменноугольный
- Б) силурийский
- В) неогеновый

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

--	--	--

В11 Определите страну по её краткому описанию.

Эта северная островная страна расположена в Западном полушарии. По форме правления она является республикой. Она выделяется тем, что в пределах значительной части её территории природные ландшафты сохранились нетронутыми человеком. Отличительной особенностью её природы является наличие действующих вулканов. Главными статьями экспорта являются продукция рыбной промышленности и алюминий, выплавляемый на базе использования дешёвых возобновимых источников энергии.

Ответ:

--

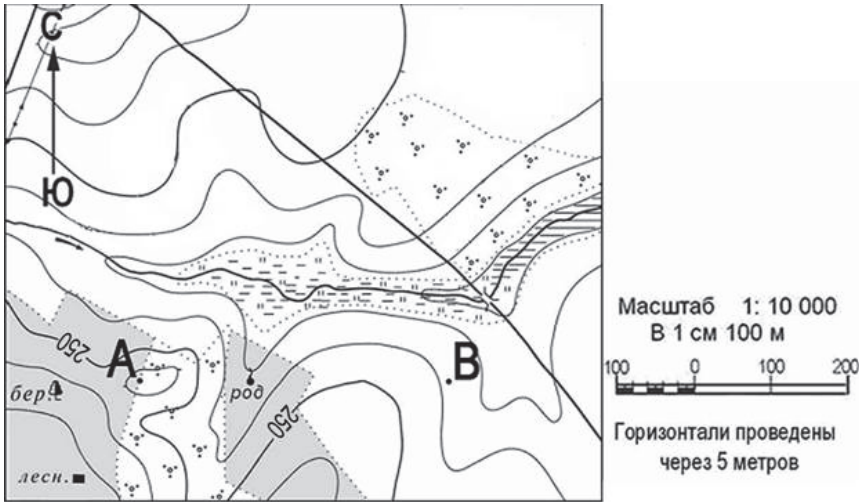
В12 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в восточной части страны на побережье одного из морей, омывающих Россию. Климат на её территории холодный: среднегодовые температуры воздуха ниже 0° С. Широкое распространение имеет многолетняя мерзлота. Областной центр является важным промышленным центром и морским портом. Характерной особенностью ЭГП является отсутствие железнодорожного сообщения с соседними регионами.

Ответ:

--

Задания В13, В14; С1 выполняются с использованием приведённой ниже карты.



В13 Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

В14 Определите азимут от родника на дом лесника. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

Часть 3

Для записи ответов на задания этой части (С1–С6) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (С1, С2 и т. д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.



Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 5 м. На профиле стрелкой укажите положение родника.

С2 Внутренние миграции населения оказывают заметное влияние на численность населения субъектов Российской Федерации. При планировании мер по обеспечению населения жильём, рабочими местами, объектами социальной сферы необходимо учитывать влияние миграционных процессов на численность населения региона.

В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

Численность и естественный прирост населения Республики Тыва

Год	2008	2009	2010
Численность постоянного населения на 1 января, человек	311 619	313 940	317 056
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	4340	4576	4696

Проанализировав эти данные, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Республики Тыва в 2009 г. Запишите решение задачи.

С3 ОАО «Сегежский Целлюлозно-бумажный комбинат» является одним из старейших предприятий отрасли. Комбинат был основан в 1939 г. на берегу озера Выг в самом центре Республики Карелия. С тех пор производство неоднократно модернизировалось, и сейчас его производственные мощности составляют 414 тыс. тонн целлюлозы и 300 тыс. тонн бумаги в год. Какие особенности природно-ресурсной базы Республики Карелия способствовали созданию на её территории целлюлозно-бумажной промышленности? Укажите две особенности. Если Вы укажете более двух особенностей, оцениваться будут только две указанные первыми.

С4 В Таиланде усиливаются протесты против неконтролируемой вырубке лесов на склонах гор северного Таиланда и в долинах гор центральной части страны. Экологи указывают, что участвовавшие в последние годы катастрофические стихийные бедствия в этой стране напрямую связаны с уничтожением лесов. Объясните, какие опасные природные явления могут быть связаны с уничтожением лесов в условиях субэкваториального климата. Укажите два вида опасных природных явлений. Если Вы укажете более двух видов, оцениваться будут только два указанных первыми.

С5 Используя данные таблицы, приведённой ниже, сравните долю сельского населения в общей численности населения и долю сельского хозяйства в общем объёме экспорта Кубы и Кении. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет бóльшую роль в экономике. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.

Социально-экономические показатели развития Кубы и Кении

Страна	Численность населения, млн человек	Доля городского населения, %	Объём ВВП, млрд долл.	Общий объём экспорта, млрд долл.	Объём сельскохозяйственного экспорта, млрд долл.
Куба	11,2	76	52	2,4	0,3
Кения	36,9	20	59	4,2	2,2

С6 Географические координаты пунктов А, Б, В и Г показаны в таблице.

Пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
А	56° с. ш.	50° в. д.
Б	56° с. ш.	60° в. д.
В	56° с. ш.	70° в. д.
Г	56° с. ш.	80° в. д.

Определите, в каком из этих пунктов 15 июня солнце будет находиться **ниже всего** над горизонтом в 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование Вашего ответа.

Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа № 1

по ГЕОГРАФИИ

26 октября 2012 года

11 класс

Вариант 4

На выполнение экзаменационной работы по географии отводится 3 часа (180 минут). Работа содержит 44 задания, которые разделены на три части.

Часть 1 состоит из 24 заданий (A1–A24) с выбором ответа. К каждому заданию даётся 4 варианта ответа, только один из которых правильный.

Часть 2 содержит 14 заданий (B1–B14), требующих краткого ответа в виде числа, одного слова, последовательности букв или цифр. 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 состоит из 6 заданий с развёрнутым ответом. Ответом на задание C1 должен быть сделанный Вами рисунок В заданиях C2–C6 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задачи.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Район.

Город (населённый пункт).

Школа.

Класс.

Фамилия

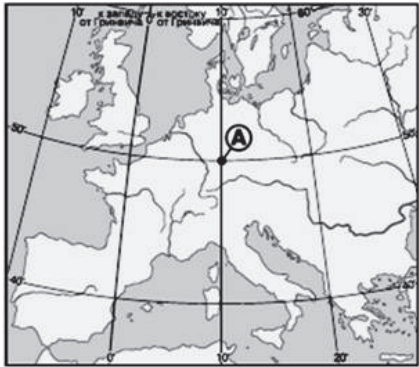
Имя

Отчество

Часть 1

При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером выполняемого Вами задания (A1–A24) поставьте знак «X» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного Вами ответа.

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



- 1) 10° с. ш. и 50° в. д.
- 2) 10° с. ш. и 50° з. д.
- 3) 50° с. ш. и 10° з. д.
- 4) 50° с. ш. и 10° в. д.

A2 Какая из перечисленных горных пород образуется в результате застывания магмы?

1) базальт

2) мрамор

3) каменная соль

4) известняк

A3 Какой из перечисленных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

1) энергия Солнца

2) энергия ветра

3) каменный уголь

4) лесные ресурсы

A4 В каких почвах содержание гумуса наибольшее?

1) подзолистых

2) дерново-подзолистых

3) каштановых

4) чернозёмных

A5 Какая из перечисленных горных стран имеет наибольшую высоту?

1) Алтай

2) Альпы

3) Памир

4) Саяны

A6 В пределах какого из перечисленных климатических поясов в летнее время преобладают тропические воздушные массы?

1) умеренный

2) субтропический

3) субэкваторальный

4) экваториальный

A7 На какой из перечисленных параллелей Солнце бывает в зените?

1) 30° ю. ш.

2) 10° ю. ш.

3) 30° с. ш.

4) 70° с. ш.

A8 В какой из перечисленных стран доля детей и подростков в общей численности населения наибольшая?

1) Ангола

2) США

3) Италия

4) Бразилия

A9 В какой из перечисленных стран доля городского населения в общей численности населения наибольшая?

1) Аргентина

2) Египет

3) Нигерия

4) Индия

A10 В какой из перечисленных стран средняя плотность населения наибольшая?

1) Австралия

2) Бангладеш

3) Монголия

4) Ливия

A11 В какой из перечисленных стран ВВП на душу населения наибольший?

1) Ангола

2) Венесуэла

3) Норвегия

4) Россия

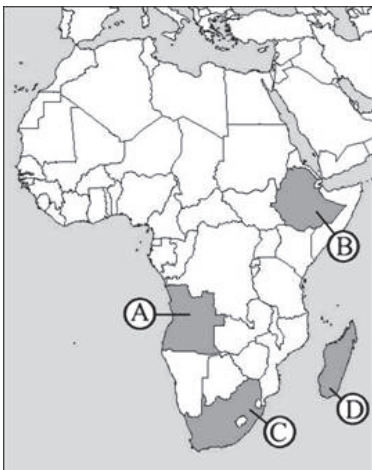
A12 Какая из перечисленных стран относится к странам с аграрной структурой экономики?

- 1) Украина 2) Португалия 3) Лаос 4) Франция

A13 Какая из перечисленных стран является наиболее крупным производителем риса?

- 1) Китай 2) США 3) Вьетнам 4) Япония

A14 Какой буквой на карте обозначена территория государства Эфиопия?



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

A15 Какое утверждение о Бразилии является верным?

- 1) Является крупнейшей по размерам территорией страной Западного полушария.
2) В прошлом была испанской колонией.
3) Большая часть населения сосредоточена на Амазонской низменности.
4) Входит в первую десятку стран мира по численности населения.

A16 На границе с какой из перечисленных стран находится крайняя южная точка территории России?

- 1) Азербайджан 2) Грузия 3) Казахстан 4) Китай

A17 Какая из обозначенных буквами на карте России территорий имеет наибольшую среднюю плотность населения?



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

A18 Какой из перечисленных городов России имеет наибольшую численность населения?

- 1) Мурманск 2) Ижевск 3) Казань 4) Иркутск

A19 В каком из перечисленных регионов густота сети железных дорог наибольшая?

- 1) Калужская область 2) Республика Карелия
3) Томская область 4) Иркутская область

A20 Главным морским портом Европейского Юга России является
1) Сочи 2) Туапсе 3) Новороссийск 4) Таганрог

A21 Россия является самым крупным в мире производителем
1) пшеницы 2) бумаги
3) природного газа 4) каменного угля

A22 В каком из следующих предложений содержится информация о миграциях?
1) Численность населения России уменьшилась за 2010 г. на 48,3 тыс. человек.
2) В нескольких регионах Центрального федерального округа численность населения увеличивается за счёт его притока.
3) В России наиболее низкий уровень рождаемости наблюдается в Псковской и Тульской областях.
4) Соотношение горожан и сельских жителей в России составило в 2010 г. 74% и 26% соответственно.

A23 В какой из перечисленных стран большинство верующих исповедуют буддизм?
1) Алжир 2) Мексика 3) Монголия 4) Уругвай

A24 Какая из перечисленных стран является членом ОПЕК?
1) Египет 2) Турция 3) Мексика 4) Эквадор

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (B1–B14) является последовательность букв или цифр, 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, запятых и других дополнительных символов. Каждую цифру или букву пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения писать не нужно.

B1 С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.



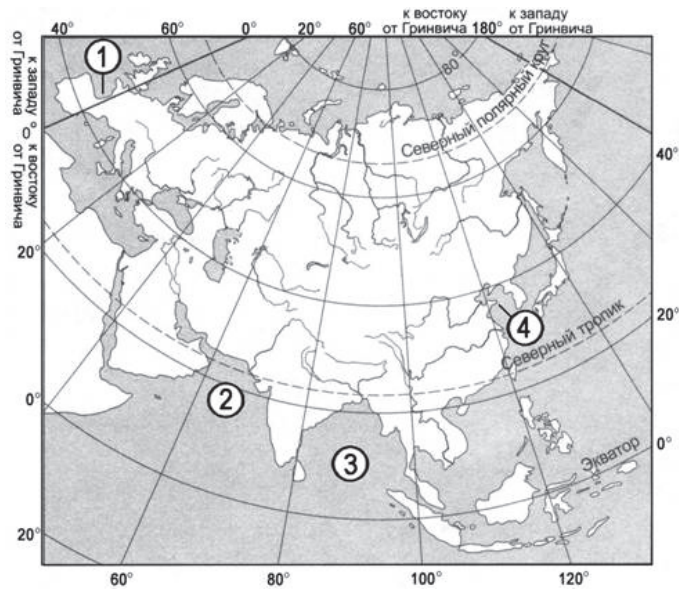
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) А
- Б) Б
- В) В

Ответ:

--	--	--

В2 Установите соответствие между частью Мирового океана и цифрой, которой она обозначена на карте.



<u>ЧАСТЬ МИРОВОГО ОКЕАНА</u>	<u>ЦИФРА</u>
А) Аравийское море	1) 1
Б) Жёлтое море	2) 2
В) Бискайский залив	3) 3
	4) 4

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В3 Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром.

<u>СУБЪЕКТ РФ</u>	<u>АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР</u>
А) Удмуртская Республика	1) Ижевск
Б) Республика Марий Эл	2) Санкт-Петербург
В) Ленинградская область	3) Йошкар-Ола
	4) Екатеринбург

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В4 Выберите в приведённом списке три региона, в которых работают атомные электростанции, обведите соответствующие цифры и запишите их в ответ.

- 1) Республика Татарстан
- 2) Курская область
- 3) Ленинградская область
- 4) Республика Коми
- 5) Тульская область
- 6) Тверская область

Ответ:	<input type="text"/>
--------	----------------------

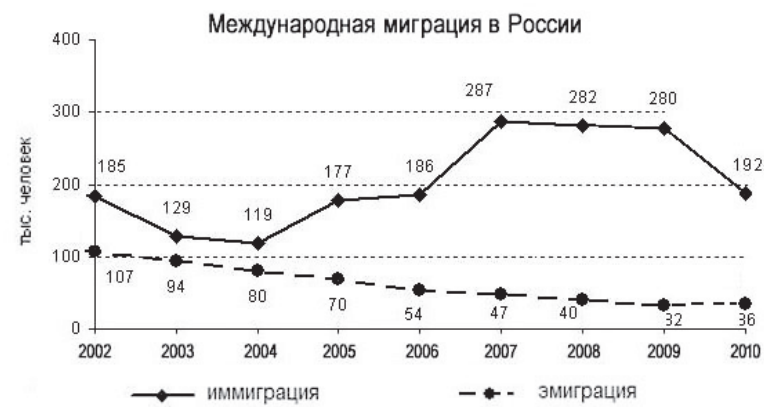
В5 Установите соответствие между страной и её столицей.

<u>СТРАНА</u>	<u>СТОЛИЦА</u>
А) Перу	1) Джакарта
Б) Австралия	2) Канберра
В) Египет	3) Лима
	4) Каир

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

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

В6 Используя график, определите показатель миграционного прироста населения в России в 2010 г. Ответ запишите цифрами.



Ответ: тыс. человек.

В7 Расположите страны в порядке возрастания в них естественного прироста населения (на 1 тыс. жителей).

- А) Польша
- Б) Австралия
- В) Мексика
- Г) Кения

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

В8 Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Лесопокрываемая площадь, млн га	Численность населения, млн человек
Венесуэла	69	29,3
Индия	145	1241,3
Канада	453	34,1

- А) Венесуэла
- Б) Индия
- В) Канада

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

В9 Используя данные таблицы, определите показатель рождаемости населения в ‰ в 2009 г. для Республики Коми.

Численность и рождаемость населения Республики Коми

Год	2009	2010
Среднегодовая численность населения, человек	957 524	952 377
Всего родившихся, человек	11 868	11 648

Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

В10 Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- А) каменноугольный
- Б) триасовый
- В) кембрийский

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

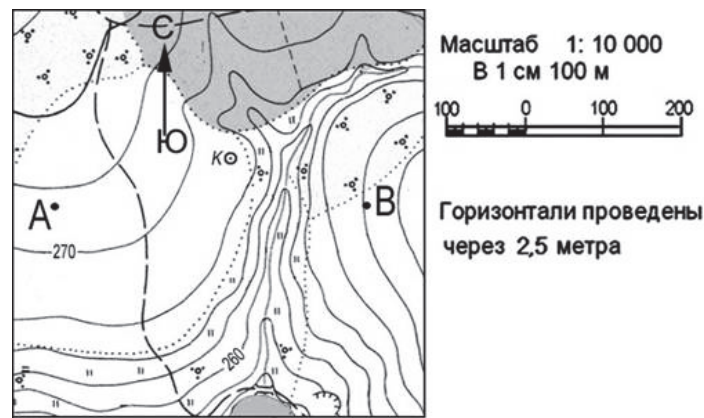
В11 Определите страну по её краткому описанию.
Эта азиатская страна входит в первую десятку крупнейших по численности населения стран мира. Важной особенностью ЭГП является выход к Индийскому океану. Большую часть территории страны занимают горы и пустыни, и население концентрируется в долинах рек, где развито орошаемое земледелие. Большинство верующих исповедуют ислам.

Ответ:

В12 Определите регион России по его краткому описанию.
Эта область расположена в Сибири. Её хозяйство тесно связано с пересекающей её территорию рекой, обладающей большими ресурсами гидроэнергии. На этой реке построены несколько мощных ГЭС, рядом с которыми разместились одни из крупнейших в стране алюминиевых комбинатов и лесопромышленных комплексов.

Ответ:

Задания В13, В14; С1 выполняются с использованием приведённой ниже карты.



В13 Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

В14 Определите азимут от точки А на колодец. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

Часть 3

Для записи ответов на задания этой части (С1–С6) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (С1, С2 и т. д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

С1



Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. На профиле стрелкой укажите положение дороги.

С2 Внутренние миграции населения оказывают заметное влияние на численность населения субъектов Российской Федерации. При планировании мер по обеспечению населения жильём, рабочими местами, объектами социальной сферы необходимо учитывать влияние миграционных процессов на численность населения региона. В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

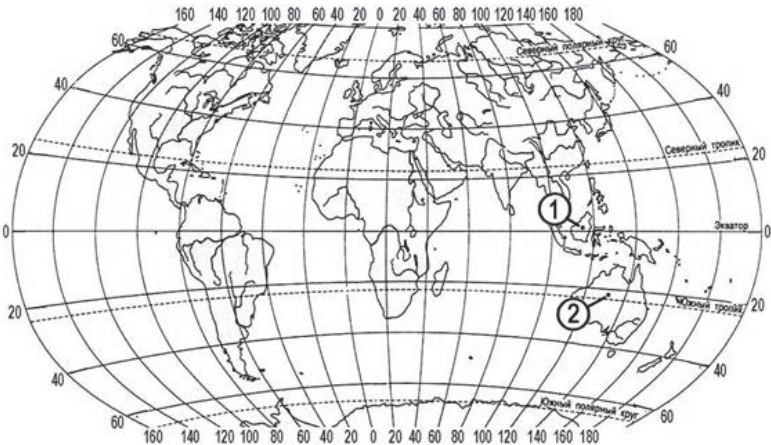
Численность и естественный прирост населения Амурской области

Год	2008	2009	2010
Численность постоянного населения на 1 января, человек	869 617	864 458	860 686
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	– 1881	– 1232	– 1261

Проанализировав эти данные, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Амурской области в 2009 г. Запишите решение задачи.

С3 В декабре суммарная солнечная радиация на Южном тропике приблизительно в полтора раза больше, чем на экваторе. Объясните, с чем это связано, указав две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

С4 Определите, в каком из пунктов – 1 или 2 – величина суммарной солнечной радиации в декабре больше. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Если Вы приведёте более двух доводов, оцениваться будут только два указанных первыми.



C5

Используя данные таблицы, приведённой ниже, сравните долю сельского населения в общей численности населения и долю сельского хозяйства в общем объёме экспорта Белоруссии и Узбекистана. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет большую роль в экономике. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.

Социально-экономические показатели развития
Белоруссии и Узбекистана

Страна	Численность населения, млн человек	Доля городского населения, %	Объём ВВП, млрд долл.	Общий объём экспорта, млрд долл.	Объём сельскохозяйственного экспорта, млрд долл.
Белоруссия	10	73	45	21,3	1,5
Узбекистан	27	36	64	8	1,4

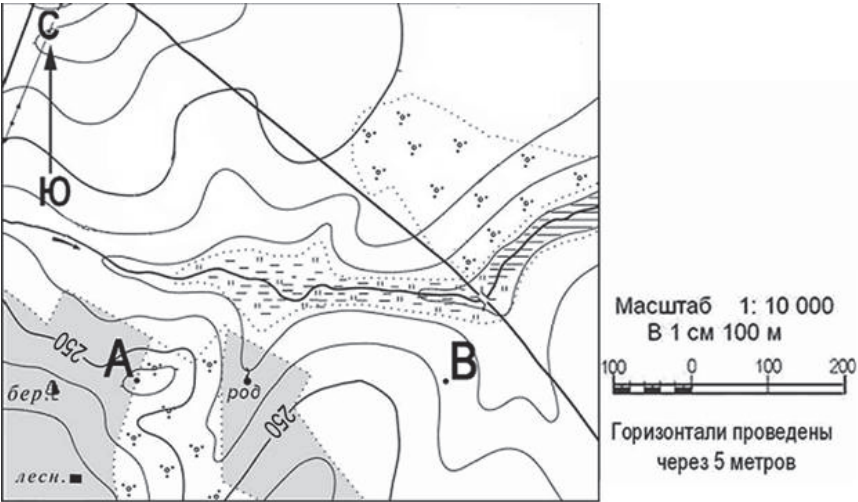
C6

Географические координаты пунктов А, Б, В и Г показаны в таблице.

Пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
А	57° с. ш.	50° в. д.
Б	57° с. ш.	60° в. д.
В	57° с. ш.	70° в. д.
Г	57° с. ш.	90° в. д.

Определите, в каком из этих пунктов 15 июня солнце будет находиться **выше всего** над горизонтом в 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование Вашего ответа.

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом



C1



Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 5 м. На профиле стрелкой укажите положение родника.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до родника равно 29 ± 2 мм. Форма профиля в основном совпадает с эталоном, и на участке профиля 1 склон круче, чем на участке профиля 2.	2
Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до родника больше или меньше 29 ± 2 мм. Форма профиля в основном совпадает с эталоном, и на участке профиля 1 склон круче, чем на участке профиля 2. ИЛИ Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до родника равно 29 ± 2 мм, но форма профиля не полностью совпадает с эталоном или на участке профиля 1 склон не круче, чем на участке профиля 2.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

C2 Внутренние миграции населения оказывают заметное влияние на численность населения субъектов Российской Федерации. При планировании мер по обеспечению населения жильём, рабочими местами, объектами социальной сферы необходимо учитывать влияние миграционных процессов на численность населения региона.

В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

Численность и естественный прирост населения
Республики Тыва

Год	2008	2009	2010
Численность постоянного населения на 1 января, человек	311 619	313 940	317 056
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	4340	4576	4696

Проанализировав эти данные, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Республики Тыва в 2009 г. Запишите решение задачи.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
1) $317056 - 313940 = 3116$; 2) $3116 - 4576 = -1460$. В 2009 г. численность населения Республики Тыва уменьшилась на 3116 человек. Естественный прирост населения составил 4576 человек, значит, миграционный прирост населения составил: $3116 - 4576 = -1460$ человек.	
Приведена верная последовательность всех шагов решения. 1. Величина, на которую изменилась численность населения Республики Тыва в 2009 г., определена как разность между численностью населения на 1 января 2010 г. и на 1 января 2009 г. 2. Величина механического прироста населения определена как разность между величиной изменения численности населения и величиной естественного прироста населения. Все вычисления выполнены верно, получен верный ответ	2
Приведена верная последовательность всех шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении величины, на которую изменилась численность населения Республики Тыва в 2009 г. ИЛИ Верно выполнен только шаг 1 решения, а второй шаг либо отсутствует, либо выполнен неверно.	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С3 ОАО «Сегежский Целлюлозно-бумажный комбинат» является одним из старейших предприятий отрасли. Комбинат был основан в 1939 г. на берегу озера Выг в самом центре Республики Карелия. С тех пор производство неоднократно модернизировалось, и сейчас его производственные мощности составляют 414 тыс. тонн целлюлозы и 300 тыс. тонн бумаги в год. Какие особенности природно-ресурсной базы Республики Карелия способствовали созданию на её территории целлюлозно-бумажной промышленности? Укажите две особенности. Если Вы укажете более двух особенностей, оцениваться будут только две указанные первыми.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Для целлюлозно-бумажного производства необходимо большое количество сырья (древесины) и воды. Карелия хорошо обеспечена как лесными, так и водными ресурсами. Эти две особенности и способствовали развитию на её территории целлюлозно-бумажной промышленности.	
В ответе правильно названы две особенности природно-ресурсной базы Республики Карелия, способствующие развитию на её территории целлюлозно-бумажной промышленности.	2
В ответе правильно названа только одна особенность природно-ресурсной базы Республики Карелия, способствующая развитию на его территории целлюлозно-бумажной промышленности.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С4 В Таиланде усиливаются протесты против неконтролируемой вырубке лесов на склонах гор северного Таиланда и в долинах гор центральной части страны. Экологи указывают, что участвовавшие в последние годы катастрофические стихийные бедствия в этой стране напрямую связаны с уничтожением лесов. Объясните, какие опасные природные явления могут быть связаны с уничтожением лесов в условиях субэкваториального климата. Укажите два вида опасных природных явлений. Если Вы укажете более двух видов, оцениваться будут только два указанных первыми.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
С вырубкой лесов в условиях влажного климата напрямую могут быть связаны наводнения, оползни и сели. Лесная растительность задерживает поверхностный сток во время дождей и способствует просачиванию вод под землю. Сведение лесов приводит к усилению интенсивности поверхностного стока и сокращению подземного, что может приводить к особенно интенсивному поднятию уровня воды в реках. Деревья, глубоко проникающие своими корнями, укрепляют склоны, препятствуя образованию оползней и селей.	
В ответе указаны любые два из названных выше трёх опасных природных явлений.	2

В ответе указано одно (любое) из названных выше трёх опасных природных явлений.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

C5

Используя данные таблицы, приведённой ниже, сравните долю сельского населения в общей численности населения и долю сельского хозяйства в общем объёме экспорта Кубы и Кении. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет большую роль в экономике. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.

Социально-экономические показатели развития Кубы и Кении

Страна	Численность населения, млн человек	Доля городского населения, %	Объём ВВП, млрд долл.	Общий объём экспорта, млрд долл.	Объём сельскохозяйственного экспорта, млрд долл.
Куба	11,2	76	52	2,4	0,3
Кения	36,9	20	59	4,2	2,2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Сельское хозяйство играет большую роль в экономике Кении. В этой стране выше доля сельского населения в общей численности населения (80%), чем на Кубе (24%), и доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта тоже выше: в Кении $2,2 : 4,2 = 0,5238$ (52,4%), а у Кубы $0,3 : 2,4 = 0,125$ (12,5%).	
В ответе правильно определены доля сельского населения в общей численности населения двух стран и доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта. Делается вывод о том, что в Кении сельское хозяйство играет большую роль в экономике.	2
В ответе присутствует вывод о том, что в Кении сельское хозяйство играет большую роль в экономике, и правильно определена доля сельского населения в общей численности населения страны, но доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта двух стран не определена. ИЛИ В ответе присутствует вывод о том, что в Кении сельское хозяйство играет большую роль в экономике, и правильно определена доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта, но доля сельского населения в общей численности населения стран не определена.	1

Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

C6

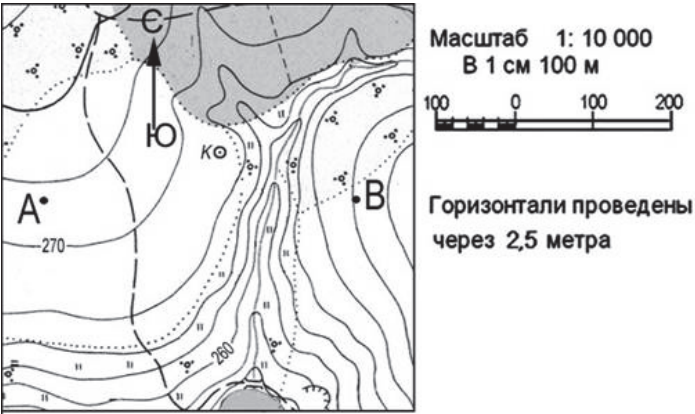
Географические координаты пунктов А, Б, В и Г показаны в таблице.

Пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
А	56° с. ш.	50° в. д.
Б	56° с. ш.	60° в. д.
В	56° с. ш.	70° в. д.
Г	56° с. ш.	80° в. д.

Определите, в каком из этих пунктов 15 июня солнце будет находиться **ниже** всего над горизонтом в 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование Вашего ответа.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана полдень на меридиане $(12 - 7) \times 15^\circ = 75^\circ$ в. д. Чем дальше от этого меридиана, тем солнце ниже. Из данных пунктов дальше всего от меридиана 75° в. д. находится пункт А. Значит, ниже всего над горизонтом солнце будет в нём.	
В ответе говорится, что ниже всего солнце будет в пункте А, и даётся полное правильное обоснование ответа (определяется полуденный меридиан 75° в. д., и говорится, что пункт А расположен дальше всего от полуденного меридиана).	2
В ответе говорится, что ниже всего солнце будет в пункте А, но даётся неполное обоснование ответа (говорится, что пункт А расположен дальше всего от полуденного меридиана, но полуденный меридиан 75° в. д. не указывается и вычисления, показывающие, как он определяется, не приводятся). ИЛИ В ответе указывается другой пункт, говорится, что он расположен дальше всего от полуденного меридиана, и приводятся расчёты, из которых видно, что учащийся допустил ошибку при определении полуденного меридиана.	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом



C1



Постройте профиль рельефа местности по линии А–В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. На профиле стрелкой укажите положение дороги.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до дороги равно 22 ± 2 мм. Форма профиля в основном совпадает с эталоном, и склон на участке 2 круче, чем на участке 1.	2

Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до дороги больше или меньше 22 ± 2 мм. Форма профиля в основном совпадает с эталоном, и склон на участке 2 круче, чем на участке 1. ИЛИ Расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до дороги равно 20 ± 2 мм, но форма профиля не полностью совпадает с эталоном или склон на участке 2 не круче, чем на участке 1.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

C2 Внутренние миграции населения оказывают заметное влияние на численность населения субъектов Российской Федерации. При планировании мер по обеспечению населения жильём, рабочими местами, объектами социальной сферы необходимо учитывать влияние миграционных процессов на численность населения региона.
В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

Численность и естественный прирост населения
Амурской области

Год	2008	2009	2010
Численность постоянного населения на 1 января, человек	869 617	864 458	860 686
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	– 1881	– 1232	– 1261

Проанализировав эти данные, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Амурской области в 2009 г. Запишите решение задачи.

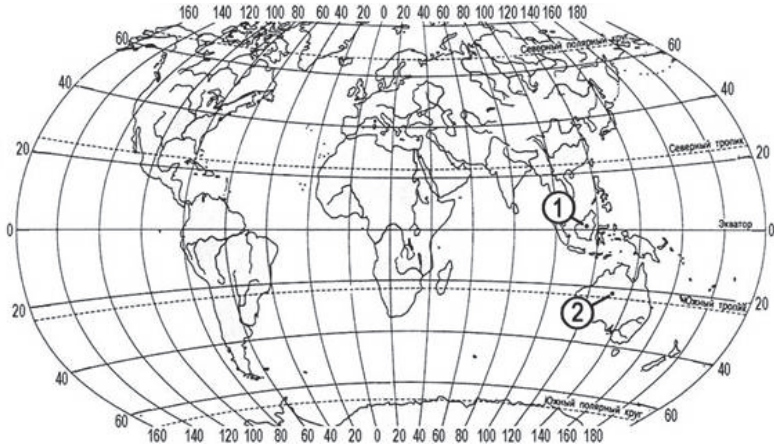
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
1) $860\,686 - 864\,458 = -3772$; 2) $-3772 - (-1232) = -2540$. В 2009 г. численность населения Амурской области сократилась на 3772 человека. За счёт естественного прироста произошло сокращение на 1232 человека. Миграционный прирост населения составил $-3772 - (-1232) = -2540$ человек.	

Приведена верная последовательность всех шагов решения. 1. Величина, на которую изменилась численность населения Амурской области в 2009 г., определена как разность между численностью населения на 1 января 2010 г. и на 1 января 2009 г. 2. Величина миграционного прироста населения определена как разность между величиной изменения численности населения и величиной естественного прироста населения. Все вычисления выполнены верно, получен верный ответ.	2
Приведена верная последовательность всех шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении величины, на которую изменилась численность населения Амурской области в 2009 г. ИЛИ Верно выполнен только шаг 1 решения, а второй шаг либо отсутствует, либо выполнен неверно.	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С3 В декабре суммарная солнечная радиация на Южном тропике приблизительно в полтора раза больше, чем на экваторе. Объясните, с чем это связано, указав две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Во-первых, в декабре солнце в зените находится в южном полушарии ближе к тропику, чем к экватору, то есть угол падения солнечных лучей там больше, а во-вторых, продолжительность дня больше. Поэтому суммарная солнечная радиация в декабре на Южном тропике значительно больше, чем на экваторе.	
В ответе говорится о большем угле падения солнечных лучей в южном полушарии в декабре и о большей продолжительности дня.	2
В ответе говорится или только о большем угле падения солнечных лучей в южном полушарии в декабре, или только о большей продолжительности дня.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С4 Определите, в каком из пунктов – 1 или 2 – величина суммарной солнечной радиации в декабре больше. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Если Вы приведёте более двух доводов, оцениваться будут только два указанных первыми.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Суммарная солнечная радиация в декабре больше в пункте 2. В декабре в районах, прилегающих к Южному тропику, по сравнению с районами, прилегающими к экватору, больше и угол падения солнечных лучей, и продолжительность дня. Кроме того, прозрачность атмосферы в пункте 2 значительно выше из-за отсутствия облачности в пустынных районах.	
В ответе говорится, что суммарная солнечная радиация в декабре больше в пункте 2, и для обоснования первыми указываются любые два из трёх указанных выше факторов.	2
В ответе говорится, что суммарная солнечная радиация в декабре больше в пункте 2, и для обоснования указывается, один (любой) из трёх указанных выше факторов.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С5 Используя данные таблицы, приведённой ниже, сравните долю сельского населения в общей численности населения и долю сельского хозяйства в общем объёме экспорта Белоруссии и Узбекистана. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет большую роль в экономике. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.

Социально-экономические показатели развития
Белоруссии и Узбекистана

Страна	Численность населения, млн человек	Доля городского населения, %	Объём ВВП, млрд долл.	Общий объём экспорта, млрд долл.	Объём сельскохозяйственного экспорта, млрд долл.
Белоруссия	10	73	45	21,3	1,5
Узбекистан	27	36	64	8	1,4

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Сельское хозяйство играет большую роль в экономике Узбекистана. В этой стране выше доля сельского населения в общей численности населения (64%), чем в Белоруссии (27%), и доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта тоже выше: в Узбекистане $1,4 : 8 = 0,175$ (17,5%), а в Белоруссии $1,5 : 21,3 = 0,07$ (7%).	2
В ответе правильно определены доля сельского населения в общей численности населения двух стран и доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта. Делается вывод о том, что в Узбекистане сельское хозяйство играет большую роль в экономике.	
В ответе присутствует вывод о том, что в Узбекистане сельское хозяйство играет большую роль в экономике, и правильно определена доля сельского населения в общей численности страны, но доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта двух стран не определена. ИЛИ В ответе присутствует вывод о том, что в Узбекистане сельское хозяйство играет большую роль в экономике, и правильно определена доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта, но доля сельского населения в общей численности населения стран не определена.	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

С6 Географические координаты пунктов А, Б, В и Г показаны в таблице.

Пункт	Географические координаты	
	Широта	Долгота
А	57° с. ш.	50° в. д.
Б	57° с. ш.	60° в. д.
В	57° с. ш.	70° в. д.
Г	57° с. ш.	90° в. д.

Определите, в каком из этих пунктов 15 июня солнце будет находиться **выше** всего над горизонтом в 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана. Запишите обоснование Вашего ответа.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
В 7 часов утра по солнечному времени Гринвичского меридиана полдень на меридиане $(12 - 7) \times 15^\circ = 75^\circ$ в. д. Чем ближе к этому меридиану, тем солнце выше. Из данных пунктов ближе всего к меридиану 75° в. д. находится пункт В. Значит, выше всего над горизонтом солнце будет в нём.	2
В ответе говорится, что выше всего солнце будет в пункте В, и даётся полное правильное обоснование ответа (определяется полуденный меридиан 75° в. д., и говорится, что пункт В расположен ближе всего к полуденному меридиану).	
В ответе говорится, что выше всего солнце будет в пункте В, но даётся неполное обоснование ответа (говорится, что пункт В расположен ближе всего к полуденному меридиану, но полуденный меридиан 75° в. д. не указывается и вычисления, показывающие, как он определяется, не приводятся). ИЛИ В ответе указывается другой пункт, говорится, что он расположен ближе всего к полуденному меридиану, и приводятся расчёты, из которых видно, что учащийся допустил ошибку при определении полуденного меридиана.	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
Максимальный балл	2

Ответы к заданиям с выбором ответа

№ задания	Ответ
A1	1
A2	3
A3	3
A 4	1
A5	2
A6	2
A7	2
A8	4
A9	3
A10	2
A11	4
A12	2

№ задания	Ответ
A13	2
A14	3
A15	1
A16	4
A17	2
A18	4
A19	2
A20	2
A21	2
A22	2
A23	1
A24	2

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	BAБ
B2	134
B3	231
B4	456
B5	342
B6	248;248000 тыс. человек.
B7	ABBG

№ задания	Ответ
B8	BBA
B9	11
B10	BAВ
B11	Исландия
B12	Магаданская, Магаданская область.
B13	240;250;260
B14	238;239;240;241;242

Ответы к заданиям с выбором ответа

№ задания	Ответ
A1	4
A2	1
A3	4
A4	4
A5	3
A6	2
A7	2
A8	1
A9	1
A10	2
A11	3
A12	3

№ задания	Ответ
A13	1
A14	2
A15	4
A16	1
A17	2
A18	3
A19	1
A20	3
A21	3
A22	2
A23	3
A24	4

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	ABВ
B2	241
B3	132
B4	236
B5	324
B6	156;156000 тыс. человек.
B7	ABBG

№ задания	Ответ
B8	BAВ
B9	12
B10	BAБ
B11	Пакистан
B12	Иркутская, Иркутская область
B13	270; 280; 290
B14	73;74;75;76;77