

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 90 минут. Работа включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом. Для выполнения задания 2 Вам потребуются калькулятор и карандаш.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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



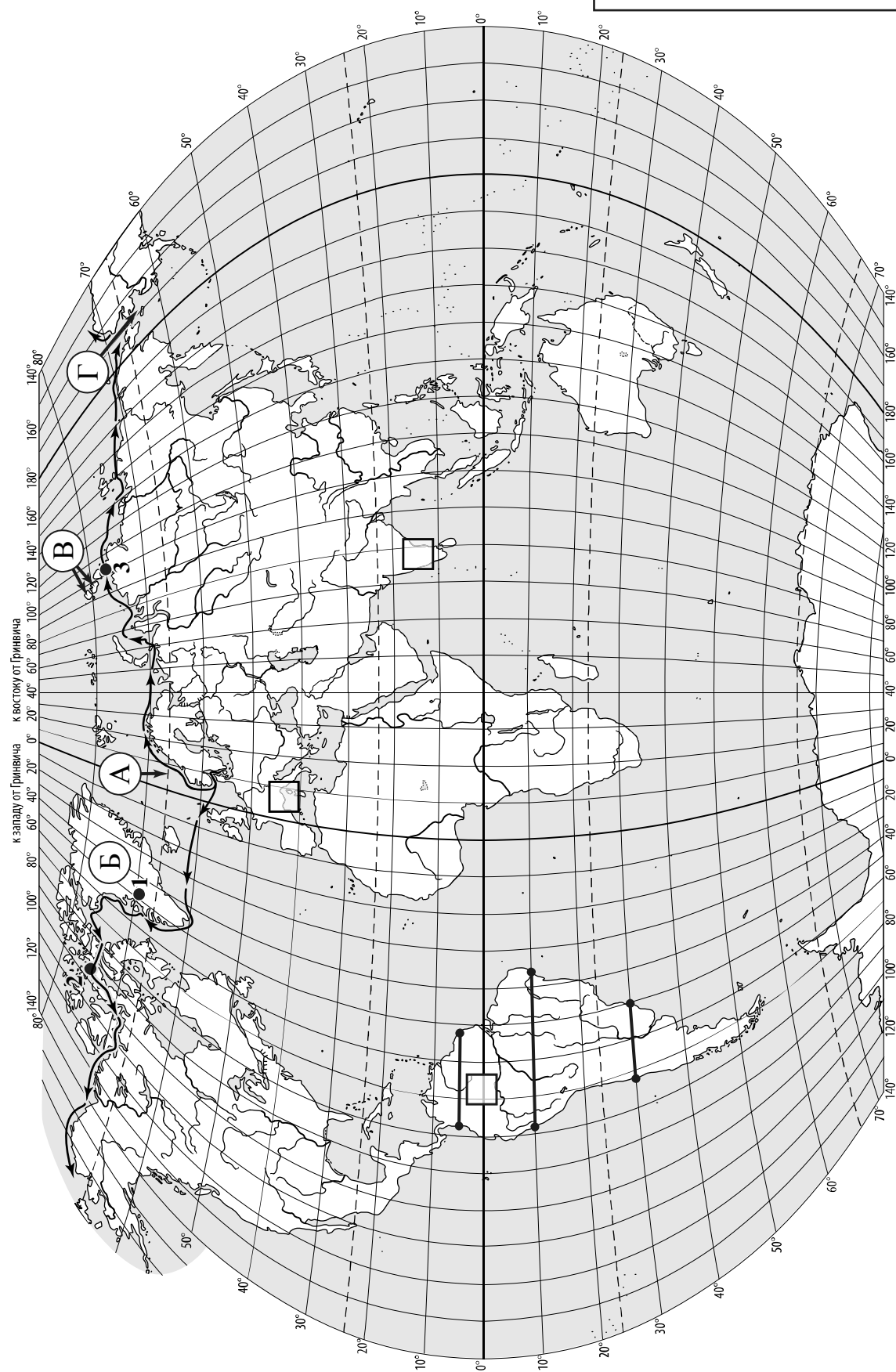
Значком отмечены задания, ответы на которые записываются на картах, приведённых на страницах 2, 11.

Желааем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
Баллы																

Номер задания	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы										

Карта для выполнения
заданий 1.1, 3.2

Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.**1**

На карте мира, приведённой на странице 2, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Руаль Амундсен



Александр Гумбольдт



Абель Тасман

Ответ. _____



Подпишите на карте название океана, по которому проходил маршрут экспедиции.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение указанного Вами океана. Запишите в таблицу названия этих объектов.

A	Б	В	Г
_____	_____	_____	_____

1.3. По линии маршрута экспедиции отмечены точки, расположенные на территории крупных географических объектов. Определите и запишите в ответе географические координаты **точки 2**.

Ответ. _____

1.4. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена **точка 2**.

Это самый большой архипелаг в мире, он занимает площадь около 1,5 млн км² и насчитывает более 36 тысяч островов. Самый большой остров архипелага – Баффинова Земля – пятый по площади остров мира. Территория архипелага – это суровая безжизненная арктическая пустыня, покрытая снегом и ледниками. Проливы между островами покрыты льдом 9–10 месяцев в году. Лишь на прибрежных низменностях можно увидеть тундровую растительность из мхов, лишайников, осок, пушицы. Только на южных побережьях островов произрастают карликовые берёзы и ивы. Большинство островов необитаемы.

Запишите в ответе название этого географического объекта.

Ответ. _____

2

На уроке географии Кристина построила профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок 1 и карту мира, приведённую на странице 2, выполните задания.

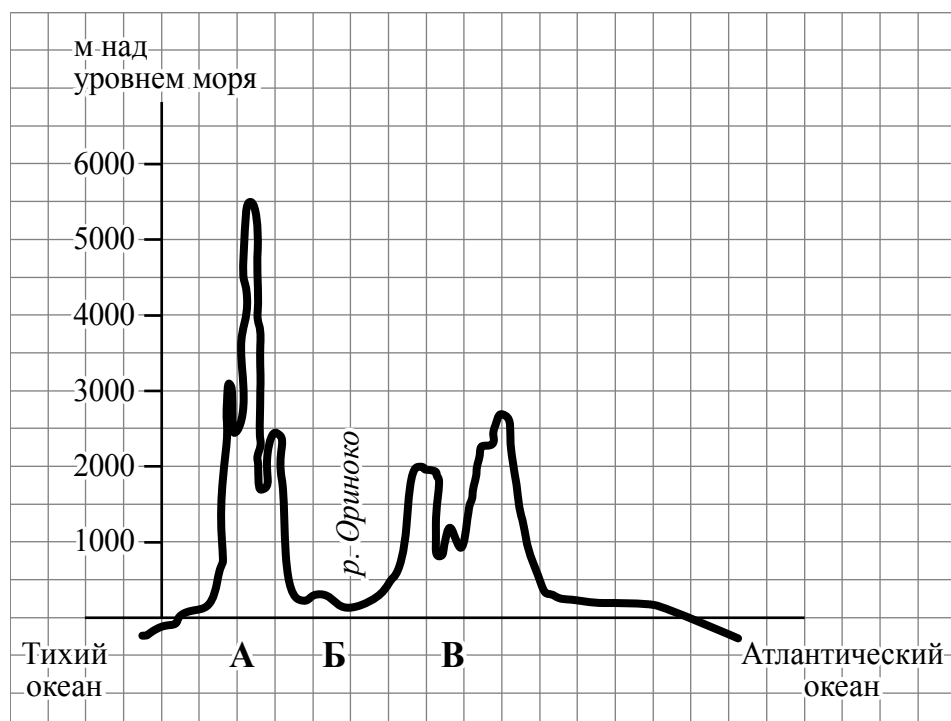


Рисунок 1

2.1. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке 1? Укажите в ответе значение параллели.

Ответ. _____

Определите по карте протяжённость материка Южная Америка **в градусах** по указанной Вами параллели.

Ответ. _____

Рассчитайте протяжённость материка Южная Америка по указанной Вами параллели **в километрах** с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Длина дуги параллели в 1° , км	111,3	110,9	109,6	107,6	104,6	101,0	96,5	91,3	85,4	78,8
Широта	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	
Длина дуги параллели в 1° , км	71,7	64,0	55,8	47,2	38,2	28,9	19,4	19,4	0	

Ответ. _____

2.2. Укажите географическое название крупной формы рельефа, которой соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой В.

Ответ. _____

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

Ответ. _____

2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.

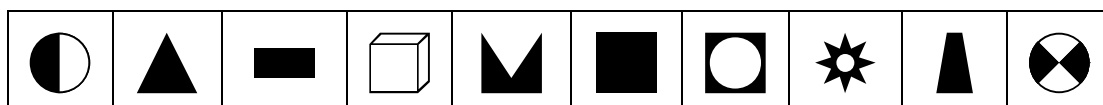


Рисунок 2

Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой В.

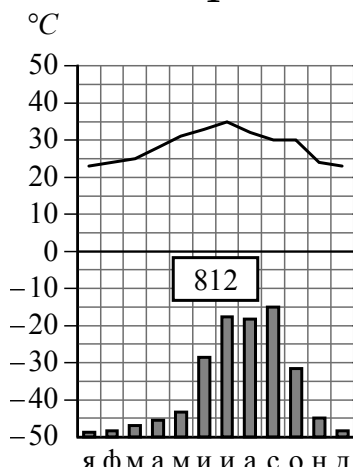
Железные руды	Алмазы	Марганцевые руды	Алюминиевые руды / Бокситы

3

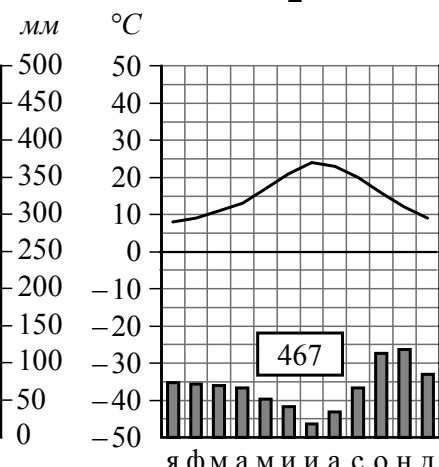
Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

3.1. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.

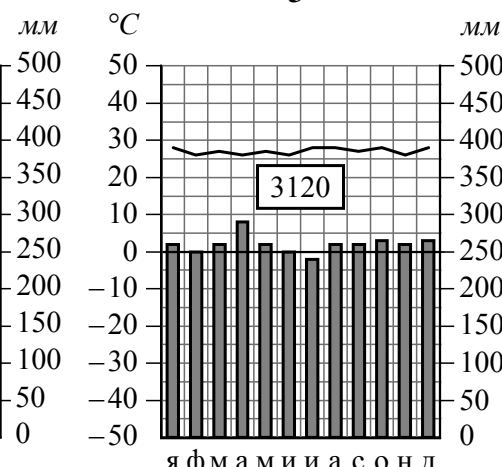
1



2



3



3.2. На карте мира, приведённой на странице 2, территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены пустыми квадратами. Впишите в каждый квадрат на карте номер соответствующей климатограммы.

3.3. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Обширные территории, полностью покрытые травянистой растительностью, с изредка встречающимися островками деревьев.
- 2) Вследствие смены сухой и влажной воздушных масс характерно чередование двух сезонов: засушливого и дождливого.
- 3) Древесная растительность представлена акациями, веерными пальмами, баобабами.
- 4) Почва достаточно плодородная, поэтому в дождливый сезон начинается бурный рост разнообразных трав.
- 5) Обитают крупные животные: жирафы, зебры, слоны, антилопы, буйволы, носороги, бегемоты, леопарды, львы.

Ответ. _____

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Укажите в ответе её номер.



Ответ. _____

3.4. По выбранной Вами климатограмме заполните таблицу климатических показателей для указанной природной зоны.

Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			



4

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



4.1. Какой природный процесс отображён на схеме?

Ответ. _____

4.2. Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Лава на земной поверхности охлаждается и затвердевает, образуя вулканическую породу.
- 2) В верхней мантии образуется очаг магмы.
- 3) При накоплении застывшей лавы формируется конусовидная гора с кратером на вершине, через который происходят последующие излияния лавы.
- 4) Мagma поднимается по трещинам в земной коре и изливается на земную поверхность в виде лавы.
- 5) Раскаленная магма выделяет газы и пары воды, которые, создавая огромное давление, обеспечивают продвижение магмы к земной поверхности.

Ответ. _____

--	--	--	--	--

4.3. Приведите не менее двух примеров географических объектов, на территории которых происходит указанный Вами природный процесс.

Ответ. _____

5

5.1. Установите соответствие между географическими особенностями и материками, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- А) Материк почти посередине пересекается Южным тропиком.
- Б) Материк омывается водами четырёх океанов.
- В) Восточная часть материка и прилегающие к ней острова входят в зону Тихоокеанского «огненного кольца».
- Г) Вдоль северо-восточного побережья материка протягивается подводная гряда, созданная живыми организмами.
- Д) Материк расположен в двух частях света.
- Е) Большую часть материка занимают тропические пустыни.

МАТЕРИКИ

- 1) Евразия
- 2) Австралия

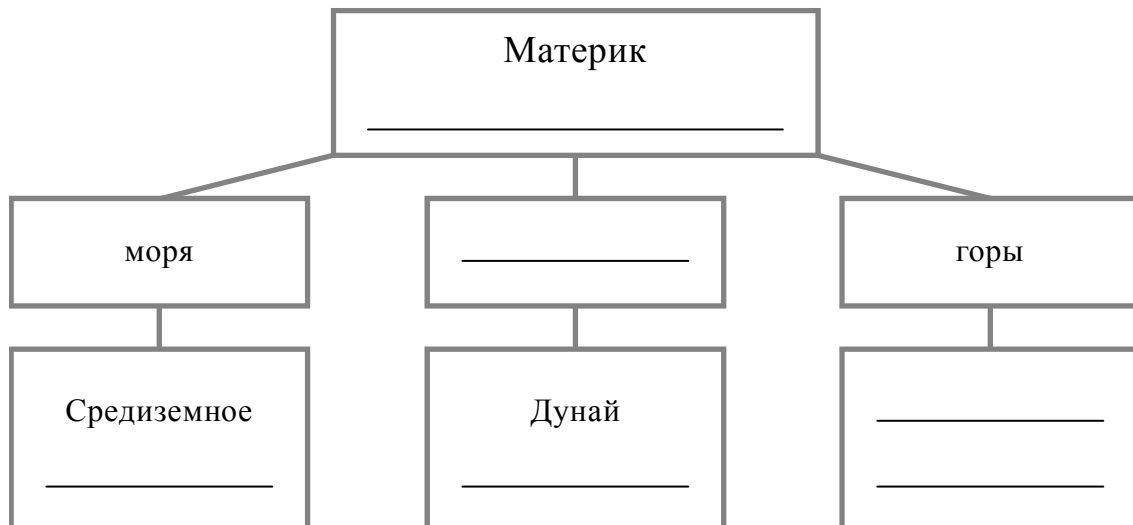
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ.

A	Б	В	Г	Д	Е

5.2. В приведённом ниже списке перечислены крупные географические объекты. Выберите из списка названия географических объектов, расположенных на территории одного из указанных в задании 5.1 материков, и заполните схему. Впишите в схему название материка, типы и названия выбранных Вами географических объектов.

Атлас, Муррей, Янцзы, Арафурское, Кавказ, Драконовы, Саргассово, Кордильеры, Алтай, Парана, Охотское, Байкал.



Задания 6 и 7 выполняются с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.

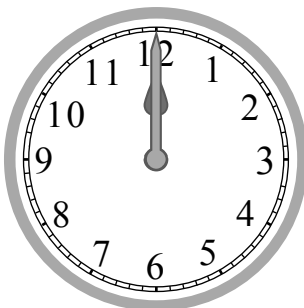
6

Пабло и Мика познакомились на соревнованиях автогонщиков. Пабло живёт в столице Бразилии, а Мика – в столице Финляндии. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



6.1. На политической карте мира, приведённой на странице 11, выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.

6.2. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.

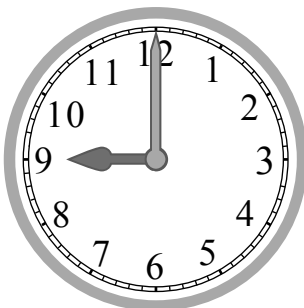


Время по Гринвичу

24:00 / 00:00 (полночь)



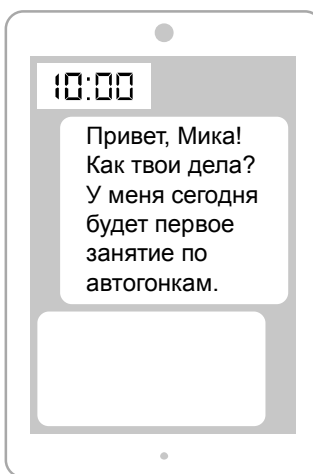
2 марта
02:00



1 марта
21:00

6.3. Пабло отправил Мике электронное сообщение в 10:00 по местному времени.

Пабло



Мика



Какое время будет отображаться в соответствующем окне на экране смартфона Мики, когда он получит сообщение от Пабло?

Ответ. _____

7

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира, приведённую на странице 11, выполните задания.

Численность и состав населения, 2017 г.

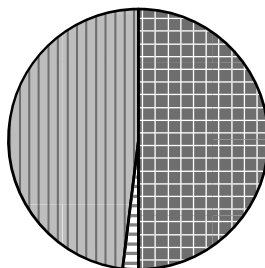
№	Страна	Численность занятого населения, млн человек	Доля занятого населения, %		
			в сельском хозяйстве	в промышленности	в сфере услуг
1	Испания	22,8	4	24	72
2	Малайзия	14,9	11	36	53
3	Румыния	8,9	28	29	43
4	Мавритания	1,5	50	2	48



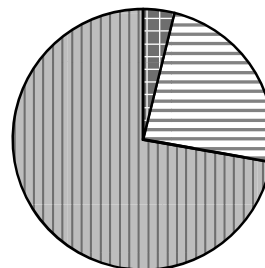
7.1. Подпишите на политической карте мира название страны с самой большой численностью занятого населения.

7.2. Определите, структуру занятости населения какой страны отражает каждая диаграмма. Запишите в ответе порядковые номера стран под соответствующими буквами.

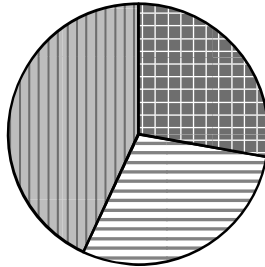
A



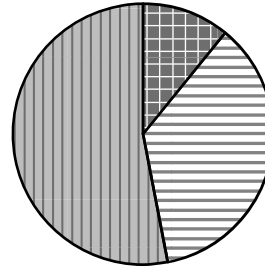
Б



В



Г



доля населения,
занятого
в сельском
хозяйстве



доля населения,
занятого
в промышленности



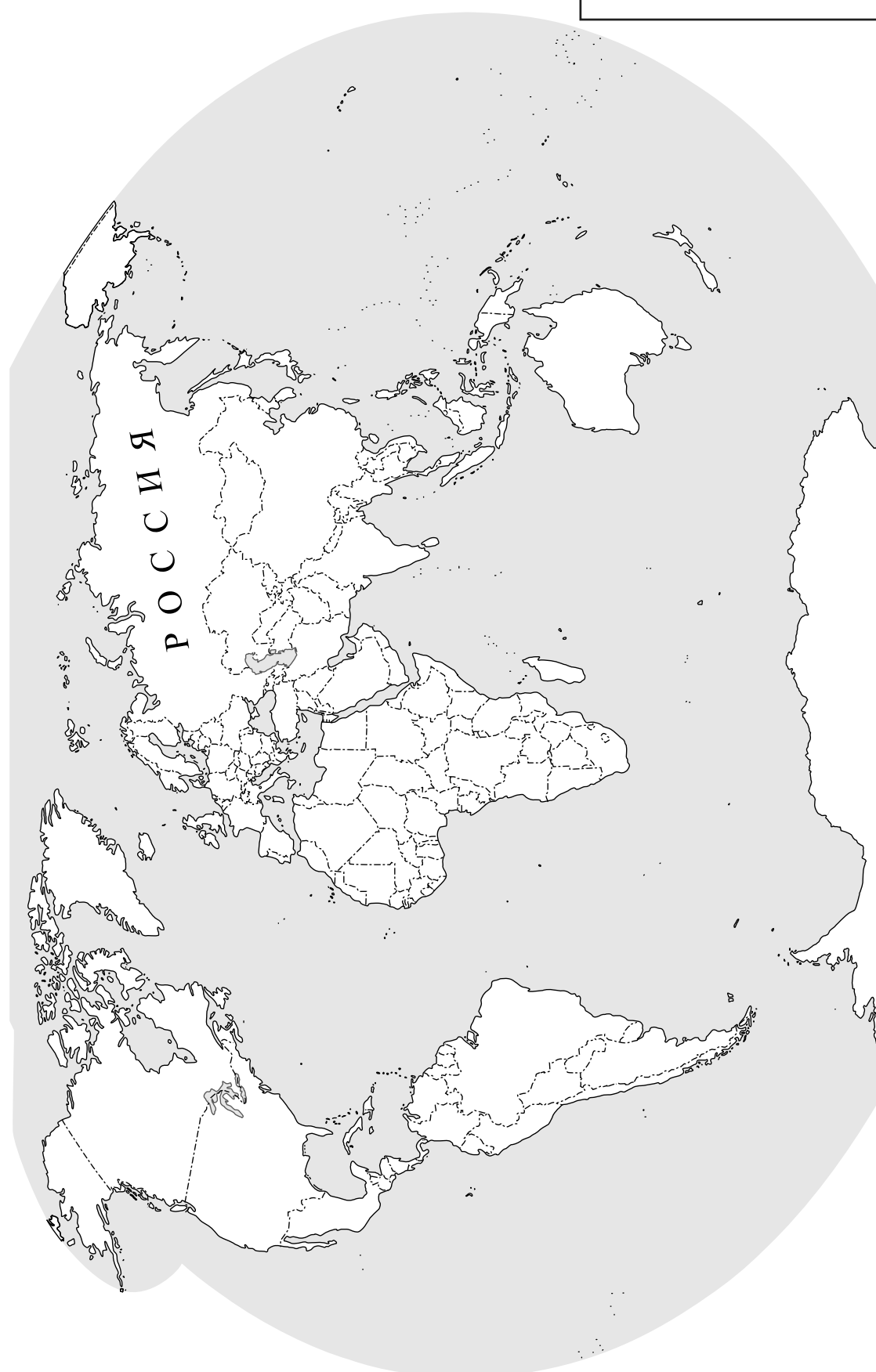
доля населения,
занятого
в сфере услуг

Ответ.

A	Б	В	Г



Карта для выполнения
заданий 6.1, 7.1



8

Представьте, что Вам было поручено взять интервью у зарубежного сверстника, чтобы он познакомил Вас со своей страной. Для иллюстрации этого интервью Вы попросили его прислать несколько фотографий, сделанных в стране, в которой он живёт.

8.1. Рассмотрите фотографии и ответьте на вопросы.



В какой стране живёт Ваш сверстник?

Ответ. _____

8.2. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

**A****Б****В**

Ответ.

8.3. Предположите, какие ответы на вопросы о своей стране даст Ваш сверстник в ходе интервью. Запишите их в таблицу.

Вопрос	Ответ
1. В какой части света находится твоя страна?	
2. Какой пролив отделяет твою страну от других стран, расположенных в той же части света?	
3. Какой океан омывает берега твоей страны?	
4. На каких островах расположена твоя страна?	
5. Какие исторические области составляют территорию твоей страны?	
6. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	
7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?	



Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.3, 1.4, 3.1, 4.1, 4.3, 6.3, 7.2, 8.1 и 8.2 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.2, 4.2 и 5.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка или перепутаны местами две цифры в ответах на задания 4.2 и 5.1, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

1.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) указание <u>путешественника</u> : Руаль Амундсен;	
2) подпись <u>названия океана на карте</u> : Северный Ледовитый океан	
Правильно указан путешественник, подписан океан	2
Правильно указан путешественник; название океана на карте не подписано / подписано неправильно	1
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия океана на карте.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

1.2	A – Северный полярный круг Б – остров Гренландия В – острова Северная Земля Г – Берингов пролив
1.3	75° с. ш. 95° з. д. <i>(допускается погрешность в 1°)</i>
1.4	Канадский Арктический архипелаг

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u> : 1) <u>значение параллели</u> : 5° с. ш.; 2) <u>протяжённость материка в градусах</u> : 25° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$); 3) <u>протяжённость материка в километрах</u> : 2773 км (допускается соответствующая погрешность в километрах)	
Правильно указаны значение параллели, протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах	2
Правильно указаны значение параллели и протяжённость материка в градусах; протяжённость материка в километрах не указана / указана неправильно	1
Правильно указано только значение параллели; протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах не указаны / указаны неправильно.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

2.2.

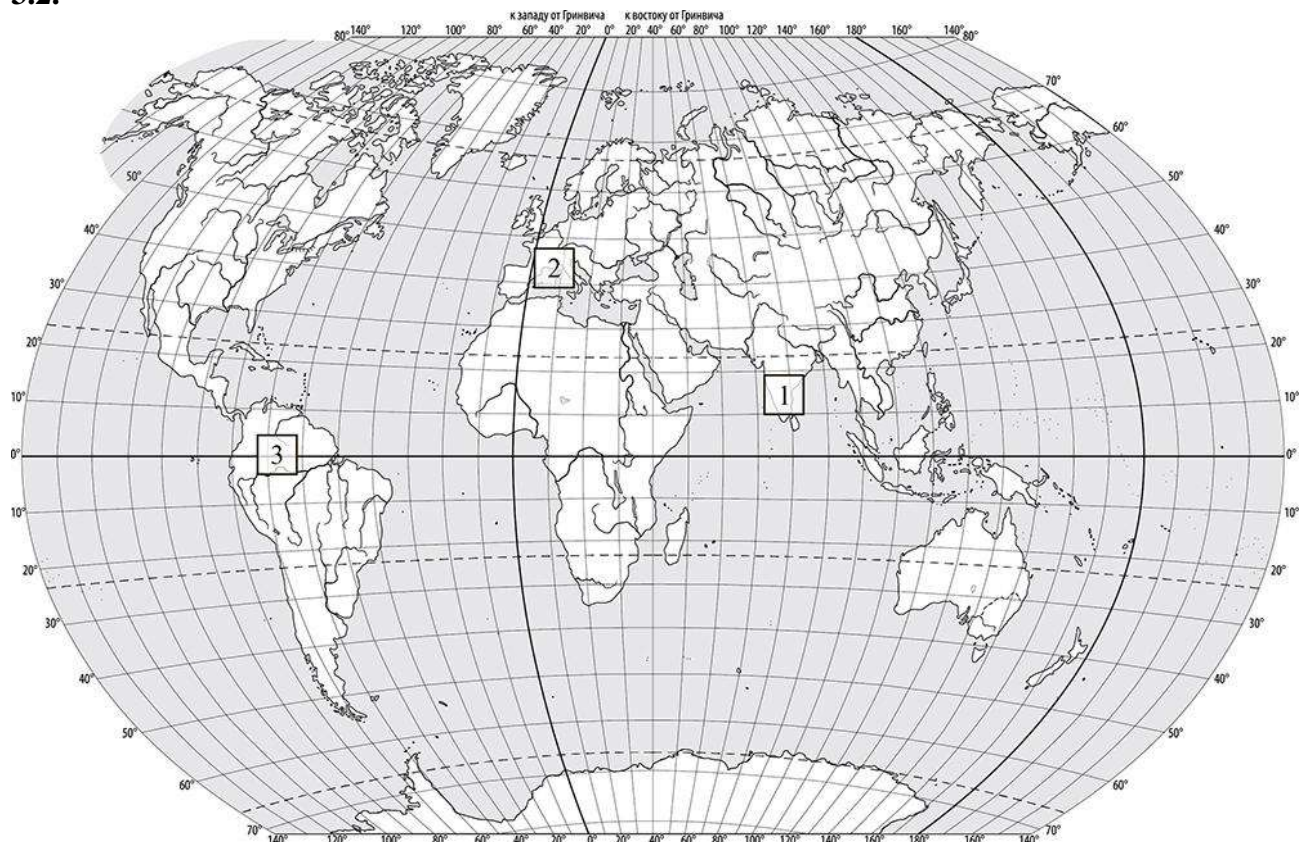
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>название формы рельефа</u> : Гвианское плоскогорье; 2) <u>абсолютная высота территории</u> : 2700 м	
Правильно названа форма рельефа и определена абсолютная высота территории	2
Правильно названа форма рельефа; абсолютная высота территории не определена / определена неправильно	1
Форма рельефа не названа / названа неправильно независимо от определения абсолютной высоты территории.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

2.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы								
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Железные руды</td> <td style="padding: 5px;">Алмазы</td> <td style="padding: 5px;">Марганцевые руды</td> <td style="padding: 5px;">Алюминиевые руды / Бокситы</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Железные руды	Алмазы	Марганцевые руды	Алюминиевые руды / Бокситы					
Железные руды	Алмазы	Марганцевые руды	Алюминиевые руды / Бокситы						
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы	2								
Правильно заполнены три ячейки таблицы	1								
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы.	0								
ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены									
<i>Максимальный балл</i>	2								

3**3.1**

- 1 – субэкваториальный
 2 – субтропический
 3 – экваториальный

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать запись трёх номеров климатограмм в пустые квадраты на карте	
Правильно вписаны три номера климатограмм	1
Правильно вписан только один номер климатограммы. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	1

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы:</u> 1) <u>название природной зоны:</u> саванны и редколесья; 2) <u>номер климатограммы:</u> 1	
Правильно указаны название природной зоны и номер климатограммы	2
Правильно указано название природной зоны; номер климатограммы не указан / указан неправильно	1
Название природной зоны не указано независимо от указания номера климатограммы. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

3.4.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы															
Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °C</th> <th>Годовая амплитуда температур, °C</th> <th>Годовое количество осадков, мм</th> <th>Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+23</td> <td>+35</td> <td>12</td> <td>812</td> <td>сентябрь</td> </tr> </tbody> </table>	Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле				+23	+35	12	812	сентябрь	
Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков												
в январе	в июле															
+23	+35	12	812	сентябрь												
Правильно заполнены все ячейки таблицы	2															
В таблице допущена одна ошибка	1															
В таблице допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	0															
<i>Максимальный балл</i>	2															

4

4.1	извержение вулкана / вулканизм
4.2	25413 <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>
4.3	полуостров Камчатка / остров Исландия / Японские острова / Большие Зондские острова / горы Анды <i>(1 балл ставится при указании двух и более объектов; допускается указание других объектов)</i> <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

5

5.1

211212

5.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию**Баллы**

Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названием материка, типами и названиями географических объектов.

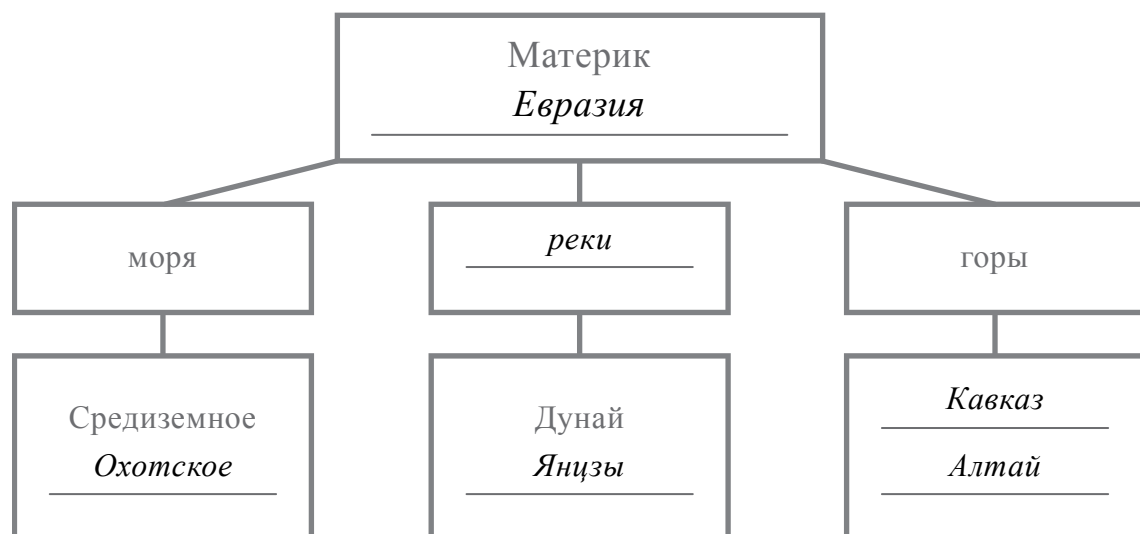


Схема заполнена правильно

3

В заполнении схемы допущена одна ошибка

2

В заполнении схемы допущены две ошибки

1

В заполнении схемы допущены три или более ошибки.

0

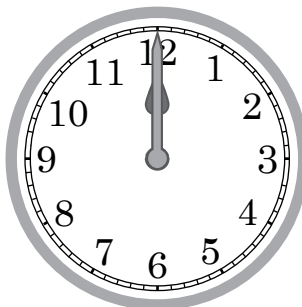
ИЛИ Ответ неправильный

Максимальный балл

3

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Бразилии и Финляндии	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно.	0
ИЛИ Страны не выделены / выделены неправильно	
<i>Максимальный балл</i>	1

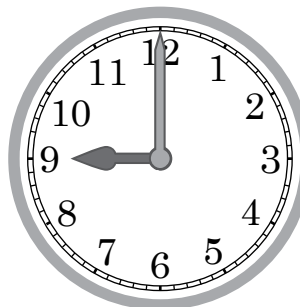
6.2.

Время по Гринвичу
24:00 / 00:00 (полночь)



Хельсинки

2 марта
02:00



Бразилиа

1 марта
21:00

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Хельсинки (столицы Финляндии) и Бразилиа (столицы Бразилии)	
Правильно подписаны названия двух городов	1
Правильно подписано название только одного любого города; название другого города не подписано / подписано неправильно.	0
ИЛИ Названия городов не подписаны / подписаны неправильно	
<i>Максимальный балл</i>	1

6.3

15:00

7.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>подпись на карте названия страны</u> : Испания	
Страна на карте подписана правильно	1
Страна на карте не подписана / подписана неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	1

7.2

4132

8

8.1	в Великобритании
8.2	Б <i>Если за выполнение задания 8.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

8.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на семь вопросов</u> .		
Вопрос	Ответ	
1. В какой части света находится твоя страна?	<i>В Европе</i>	
2. Какой пролив отделяет твою страну от других стран, расположенных в той же части света?	<i>Ла-Манш</i>	
3. Какой океан омывает берега твоей страны?	<i>Атлантический</i>	
4. На каких островах расположена твоя страна?	<i>Великобритания и Ирландия / Британские острова</i>	
5. Какие исторические области составляют территорию твоей страны?	<i>Англия, Шотландия, Уэльс, Северная Ирландия</i>	
6. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей твоей страны?	<i>В сфере услуг</i>	
7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?	<i>Лондонский Биг-Бен, Букингемский дворец, Тауэрский мост, Стоунхендж, Виндзорский замок</i>	
Ответы на вопросы могут быть даны в иных, близких по смыслу формулировках. В ответах, предполагающих указание нескольких объектов, при оценивании может быть засчитано указание одного объекта. <i>Если в ответе на задание 8.1 название страны не указано / указано неправильно, то результат выполнения данного задания не засчитывается</i>		
Правильно даны ответы на все вопросы		3
Правильно даны ответы на пять-шесть любых вопросов; в ответах на один-два вопроса допущены ошибки / ответы на один-два вопроса не представлены		2
Правильно даны ответы на три-четыре любые вопросы; в ответах на другие три-четыре вопроса допущены ошибки / ответы на другие три-четыре вопросы не представлены		1
Правильно даны ответы только на один-два вопроса. ИЛИ Ответ неправильный		0
<i>Максимальный балл</i>		3

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 37.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0 – 10	11 – 25	26 – 32	33 – 37