КОД

Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

7 КЛАСС Вариант **2**

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 45 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 вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 Вам потребуется карандаш.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом.

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 фиксируются на картах, приведённых на страницах 2, 11.

Желаем успеха!

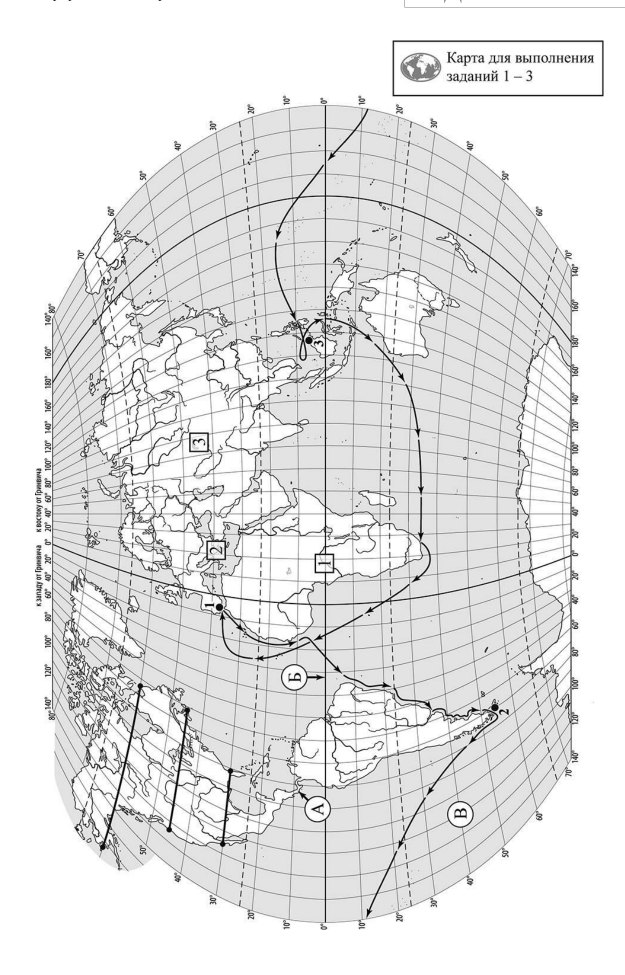
Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3
Баллы																

Номер задания	7.1	7.2	8.1	8.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы						



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



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?





Ответ.



Давид Ливингстон



Робер Пири

Подпишите на карте название материка, который эта экспедиция обогнула с юга, пройдя через узкий пролив между южной оконечностью материка и островами.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, который эта экспедиция обогнула с юга, пройдя через узкий пролив между южной оконечностью материка и островами. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.

Тихий океан, полуостров Калифорния, экватор, Южный тропик, Берингов пролив, Панамский перешеек.

A	Б	В

1.3. По	линии	маршрута	экспедиции	отмечены	то	чки,	распо	ОЛО	женные	на	территории
крупных	геогра	афических	объектов. С	Определите	И	запи	шите	В	ответе	гео	графические
координа	аты точ	ки 2.									

Ответ.				
-				

На территории какого географического объекта расположена точка 2? Запишите в ответе его название.

:				
:				
:	\sim			
	Ответ.			

На уроке географии Пётр построил профиль рельефа Северной Америки, представленный на рисунке 1. Используя рисунок и карту мира, приведённую на странице 2, выполните задания.

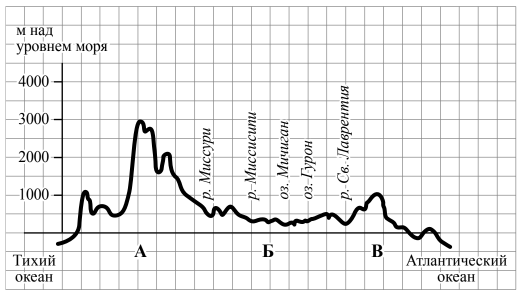


Рисунок 1

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

\wedge		
Отрет		

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

Ответ. °.

Рассчитайте протяжённость материка Северная 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	3,2	28,9	19,4	19,4	0

Ответ	КМ

- 2.2. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой \mathbf{F} ?
 - 1) Великие равнины
 - 2) Центральные равнины
 - 3) горы Аппалачи
 - 4) Приатлантическая низменность

Ответ.					
Какие абсо	ты преобладают	г на территории,	, через которую	проходит про	филь на
Omnom					

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 Б.

Каменный уголь	Нефть	Cepa	Медные руды

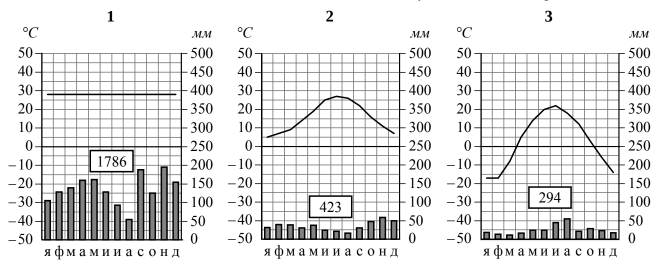


Ответ.

Ответ.

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

3.1. На карте мира территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, показаны квадратами с соответствующими номерами климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



- 3.2. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.
- 1) Занимает территории с тёплым климатом вдоль морей и океанов, где осадков выпадает больше, чем внутри материков.
- 2) Лето умеренно жаркое с большим количеством солнечных дней, зима тёплая и влажная.
- 3) В растительном покрове преобладают заросли вечнозеленых кустарников и невысоких деревьев: лавра, земляничного дерева, мирта, маслины, туи, распространены также кипарис, пробковый и каменный дуб.
- 4) Листья на деревьях плотные и жёсткие для лучшего сохранения ценной влаги.
- 5) На плодородных коричневых почвах выращивают субтропические культуры: оливы, цитрусовые, виноград.

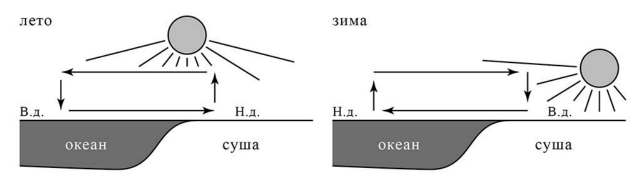
Выберите климатограмму, соответствующую	климатическим	особенностям	указанной Ваг	ми
природной зоны. Запишите в ответе её номер.				

3.3. По	выбранной	климатограмме	заполните	таблицу	климатических	показателей	для
указанно	ой Вами приј	родной зоны.					

3	1 1				
Средняя то	емпература	Годовая	Годовое	Месяц, на который	
воздуха, °С		амплитуда	количество	приходится наибольшее	
в январе	в июле	температур, °С	осадков, мм	количество осадков	

 $\left(\begin{array}{c} \mathbf{4} \end{array}\right)$

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



Н.д. - низкое давление

В.д. - высокое давление

4.1.	Какой	природный	процесс	отображён	на схеме?
------	-------	-----------	---------	-----------	-----------

Ответ.	
 OIDCI.	

4.2. Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса <u>в зимний период</u>. Запишите в ответе <u>порядковые номера</u> этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Сухой холодный воздух с суши перемещается в сторону океана.
- 2) Зимой суша охлаждается быстрее, чем океан, и воздух над сушей становится холоднее.
- 3) Океан остывает дольше, чем суша, и над его поверхностью воздух остаётся более тёплым и лёгким.
- 4) Тёплый лёгкий воздух поднимается вверх, и над океаном формируется область пониженного давления.
- 5) Холодный тяжёлый воздух скапливается у поверхности суши, и над сушей формируется область повышенного давления.

Ответ.					
--------	--	--	--	--	--





5.1. Установите соответствие между материками и их географическими особенностями.

Материки

- А Евразия
- Б Северная Америка

Географические особенности

- 1) 80% площади материка занимают две страны, входящие в пятёрку самых крупных стран мира.
- 2) На материке расположена самая высокая вершина мира и самая глубокая впадина суши.
- 3) На материке расположена самая крупная в мире система озёр, соединённых между собой реками и проливами.
- 4) К северо-востоку от материка расположен самый большой остров Земли, бо́льшую часть года покрытый льдом.
- 5) Материк расположен во всех климатических поясах Земли.
- 6) На территории материка находится самое влажное место на Земле (Черапунджи), где выпадает более 12 000 мм осадков в год.

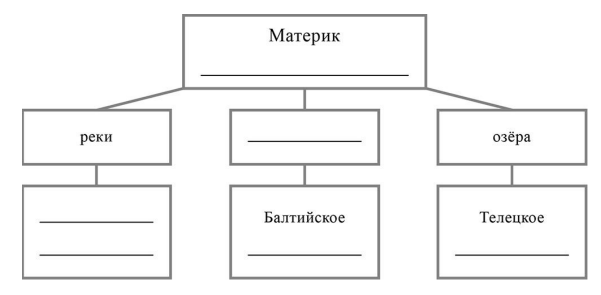
Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены материки.

	Ответ

Материк	A	Б
Географические особенности		

5.2. Заполните блок-схему: для этого по указанным на схеме названиям географических объектов, определите и запишите название одного из двух материков, указанных в задании 5.1, а затем выберите из списка названия других географических объектов, расположенных на территории этого материка, запишите их в соответствующие ячейки на схеме и заполните оставшиеся пустые ячейки.

Амазонка, Миссисипи, Коралловое, Карибское, Байкал, Волга, Килиманджаро, Аппалачи, Японское, Дарлинг, Эри, Енисей.





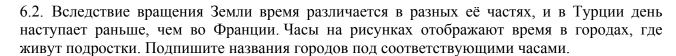
Задание 6 выполняется с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.



Исмаил и Николя познакомились на языковой стажировке в Великобритании. Исмаил живёт в столице Турции, а Николя – в столице Франции. 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.





6.3. Николя отправил Исмаилу электронное сообщение в 11:00 по местному времени.



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

Ответ.			



(7)

Используя представленную ниже таблицу выполните задания.

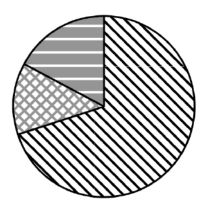
Численность и структура занятого населения, 2017 г.

		Численность	Доля занятого населения, %				
$N_{\underline{0}}$	Страна занятого населения, в		в сельском	в променности	в сфере		
	млн человек		в промышленности	услуг			
1	Аргентина	18,0	5	29	66		
2	Пакистан	64,0	42	23	35		
3	Польша	17,6	12	30	58		
4	Камерун	10,0	70	13	17		

7.1.	Располо	ОЖИ	те стран	ы в поряді	ке уменьшения	я численнос	ти	занятого	населения,	начиная
co	страны	c	самым	высоким	показателем.	Запишите	В	ответе	последоват	ельность
пор	<u>порядковых номеров</u> этих стран.									

Ответ.					
--------	--	--	--	--	--

7.2. Структуру занятости населения какой страны, из приведённых в таблице, отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.





доля населения, занятого в сельском хозяйстве



доля населения, занятого в промышленности

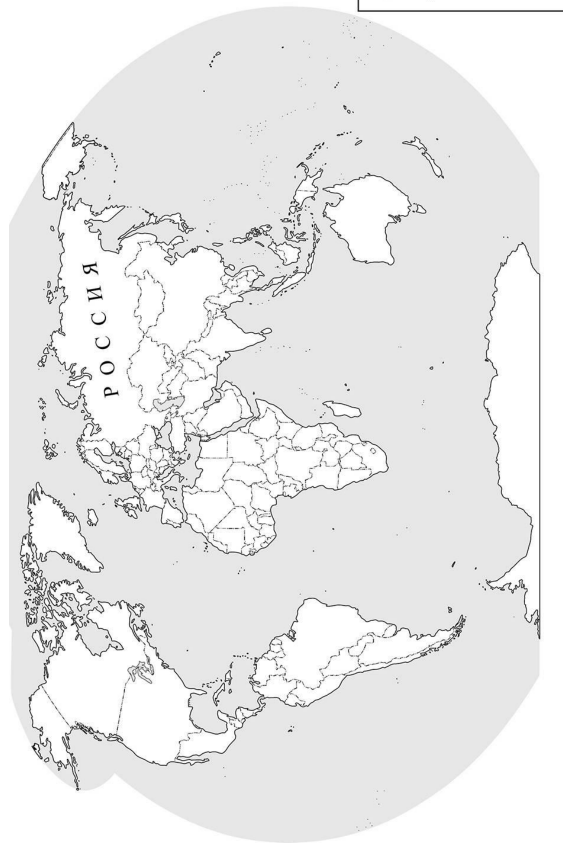


доля населения, занятого в сфере услуг

()TDAT			



Карта для выполнения задания 6





Представьте, что Вы познакомились со своим сверстником, который живёт за границей, и он прислал Вам фотографии, сделанные в его стране.

8.1. Рассмотрите фотографии и ответьте на вопрос.



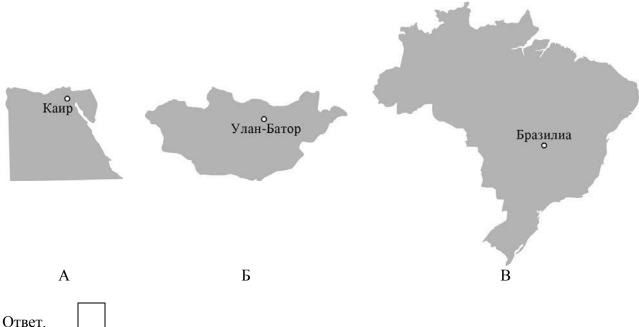




В какой стране живёт Ваш сверстник?

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.



Ответ.

Какая река, одна из самых крупных в мире, протекает по территории этой страны?

Ответ.	

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4.1, 6.3, 7.2, 8.1 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, 3.1, 4.2, 5.1 и 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответах на задания 1.2, 3.1 допущена одна ошибка или в ответах на задания 4.2, 5.1, 7.1 перепутаны местами две цифры, 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 элементы:	
1) указание путешественника: Фернан Магеллан;	
2) подпись названия материка на карте: Южная Америка	
Правильно указан путешественник, подписано название материка	2
Правильно указан путешественник; название материка на карте не подписано /	1
подписано неправильно	
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия	0
материка на карте.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

	А – Панамский перешеек
1.2	Б – экватор
	В – Тихий океан

1.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать два элемента:	Danin
<u> </u>	
1) координаты точки: 55° ю. ш. 70° з. д. (допускается погрешность ± 1 °);	
2) название географического объекта: острова/архипелаг Огненная Земля	
Правильно указаны координаты точки и название географического объекта	
Правильно указаны координаты точки, название географического объекта не	1
указано / указано неправильно	
Координаты точки не указаны / указаны неправильно независимо от указания	0
названия географического объекта.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы	
Правильный ответ должен содержать три элемента:		
1) <u>значение параллели:</u> 45° с. ш.;		
2) <u>протяжённость материка в градусах:</u> 63° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$);		
3) протяжённость материка в километрах: 4964 км (допускается соответствующая		
погрешность в километрах)		
Правильно указаны значение параллели, протяжённость материка в градусах	2	
и протяжённость материка в километрах		
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	0	
в градусах и протяжённость материка в километрах не указаны / указаны		
неправильно.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы:</u> 1) указание формы рельефа: 2;	
2) <u>абсолютные высоты территории:</u> 200–500 м	
Правильно указана форма рельефа и определена абсолютная высота территории	2
Правильно указана форма рельефа; абсолютная высота территории не определена / определена неправильно	1
Форма рельефа не указана / указана неправильно независимо от определения абсолютной высоты территории. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

2.3.

2.3.			1	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию			Баллы	
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:				
Каменный уголь Нефть Сера Медные руды				
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы			2	
Правильно заполнены три ячейки таблицы			1	
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы. ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены		0		
			Максимальный балл	2

(3)

3.1	1 — экваториальный 2 — субтропический
	3 – умеренный

3.2.

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

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию			Баллы		
Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу:					
Средняя температура воздуха, °С в январе в июле		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	
+5	+27	22	423	ноябрь	
При определении температуры воздуха допускается погрешность ± 1 °C. Если в ответе на задание 3.2 номер климатограммы не указан / указан неправильно, то результат выполнения данного задания не засчитывается.					
Правильно заполнены все ячейки таблицы			2		
В таблице допущена одна ошибка			1		
В таблице допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный			0		
Максимальный балл			2		

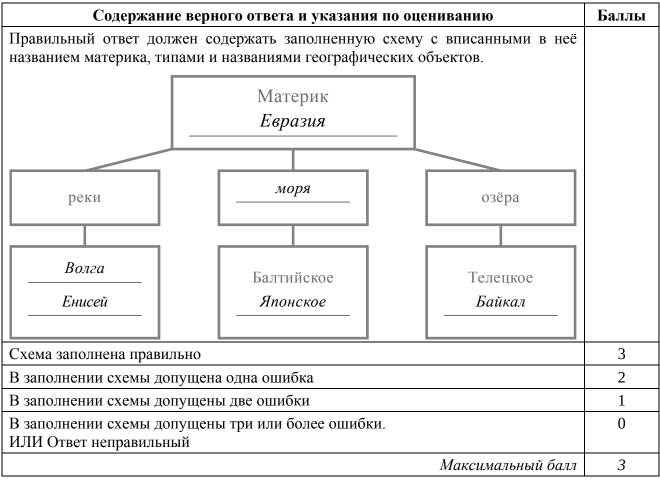


4.1	образование муссона / муссон / летний и зимний муссоны		
	25341		
4.2	Eсли за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов,		
	результат выполнения данного задания не засчитывается		

(5)

5.1	А – 256 (в любой последовательности)
	Б – 134 (в любой последовательности)

5.2.



6.1.

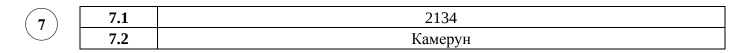
Содержание верного ответа и указания по оцениванию			
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Турции и Франции			
Правильно выделены две страны	1		
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно. ИЛИ Страны не выделены /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

6.2.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Анкары (столицы Турции) и Парижа (столицы Франции)	
Правильно подписаны названия двух городов	1
Правильно подписано название только одного любого города; название второго города не подписано / подписано неправильно. ИЛИ Названия городов не подписаны / подписаны неправильно	
Максимальный балл	1

6.3 13:00



8.1 в Бразилии

8.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) указание рисунка с контуром страны: В;	
2) ответ на вопрос: Амазонка.	
Если за выполнение задания 8.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения	
данного задания не засчитывается	
Правильно указан рисунок и дан ответ на вопрос	2
Правильно указан только рисунок, ответ на вопрос не дан / дан неправильно	
Рисунок не указан / указан неправильно независимо от ответа на вопрос.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 35.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–22	23-30	31–35