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!

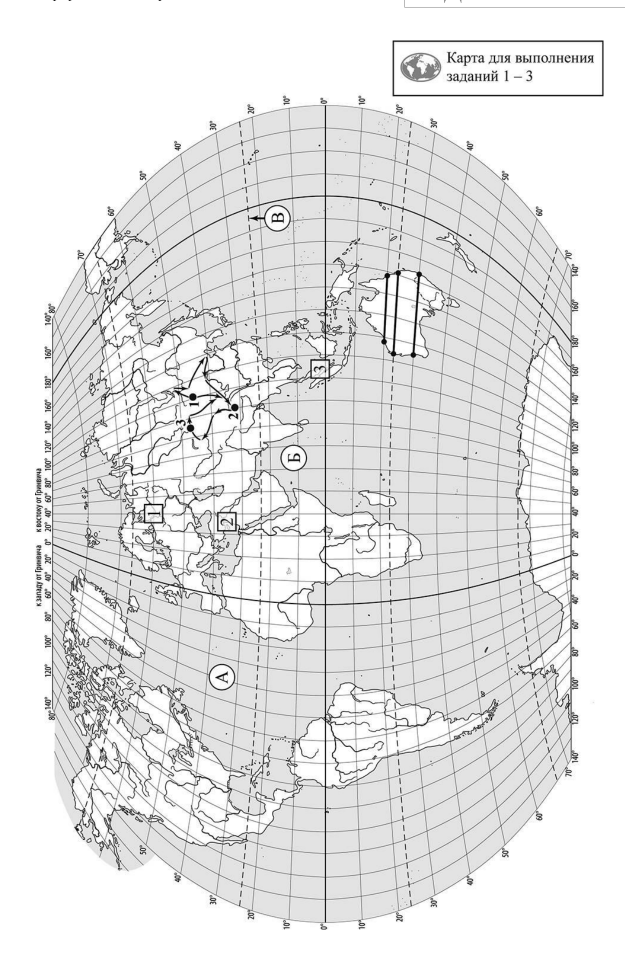
Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

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						



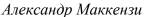
Задания 1-3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.



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?







Н.М. Пржевальский



Давид Ливингстон

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

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

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, по которому проходил маршрут экспедиции. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.

Тихий океан, Аравийское море, экватор, Северный тропик, Мексиканский залив, Атлантический океан.

A	Б	В

1.3. По	линии	маршрута	экспедиции	отмечены	то	чки,	распо	ло	женные	на	территории
крупных	геогра	афических	объектов.	Определите	И	запи	шите	В	ответе	гео	графические
координаты точки 1.											

	Otbet
······	На территории какого географического объекта расположена точка 1? Запишите в ответе его название.
	Omnor

2

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

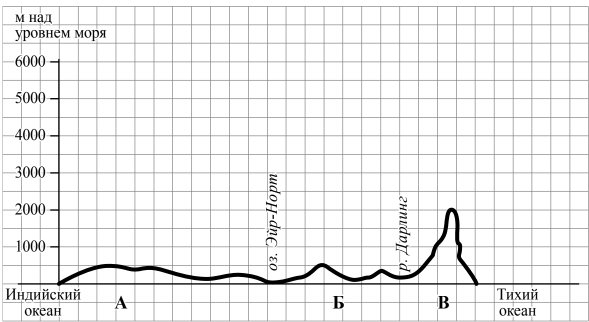


Рисунок 1

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

Ответ.	

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

OTROT	C
Ответ.	

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

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги	111 3	109,6	104,6	96,5	85,4	71 7	55.8	38,2	194	0
параллели в 1°, км	111,3	109,0	104,0	90,5	03,4	/1,/	55,8	36,2	19,4	U

Ответ	км

КОД	
r 1	

- 2.2. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой В?
 - 1) Западно-Австралийское плоскогорье
 - 2) Большой Водораздельный хребет
 - 3) плато Кимберли
 - 4) Большой Артезианский бассейн

Ответ.				
Определите наибна этом участке.	большую абсолютную	высоту территории,	, через которую пр	ооходит профиль
Ответ.	M.			

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



Рисунок 2

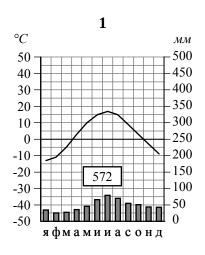
Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой В.

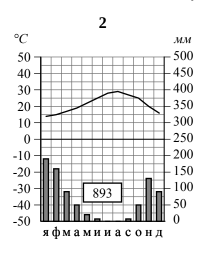
	Каменный уголь	Медные руды	Полиметаллические руды	Титановые руды
ii				

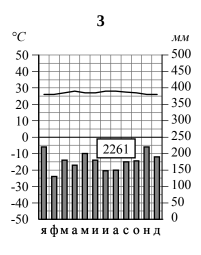
(3)

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 территорию в пределах только северных материков.
- 2) Для климата характерна продолжительная холодная зима с устойчивым снежным покровом.
- 3) В растительном покрове преобладают хвойные породы деревьев.
- 4) Обитают крупные млекопитающие: бурый медведь, волк, рысь, а также пушные звери: соболь, горностай, белка, куница.
- 5) Формируются преимущественно подзолистые почвы, много болот.

Ответ.	

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

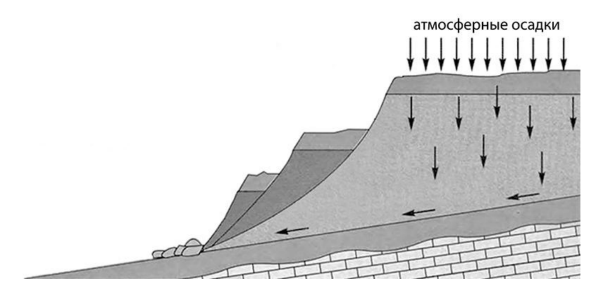
Ответ.	
--------	--

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

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

 $\left(4\right)$

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



	eet
4.2.	Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса. Запишите
в от	твете <u>порядковые номера</u> этапов.
ЭТ	АПЫ:
1)	Сползшие вниз по склону слои горных пород располагаются в виде ступеней.
2)	На земную поверхность выпадают обильные атмосферные осадки.
•	Слои переувлажнённых горных пород становятся очень тяжёлыми.
3)	T .
	Происходит переувлажнение горных пород.
3) 4) 5)	Происходит переувлажнение горных пород. Тяжёлые слои горных пород сползают вниз по склону под действием силы тяжести





5.1. Установите соответствие между материками и их географическими особенностями.

Материки

- А Антарктида
- Б Южная Америка

Географические особенности

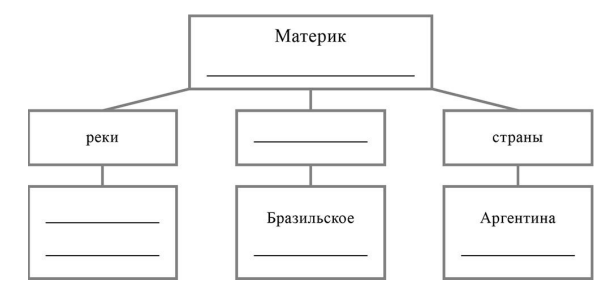
- 1) Большую часть материка занимают низменности и плоскогорья, а на западе протягивается самая длинная горная цепь Земли.
- 2) На севере материк узким перешейком соединяется с другим материком.
- 3) Над ледниковым покровом материка местами возвышаются отдельные гребни и горные вершины.
- 4) В бассейне самой полноводной реки мира, протекающей по территории материка, растут влажные экваториальные леса.
- 5) Растительный мир материка представлен мхами и лишайниками.
- 6) Географический центр материка примерно совпадает с Южным полюсом.

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

Ответ.	Материк	A	Б
Olbel.	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.

Венесуэла, Сомали, Иран, Парана, Хуанхэ, Муррей, Гвианское, Памир, Пиренеи, Колорадо, Ориноко, Атлас.





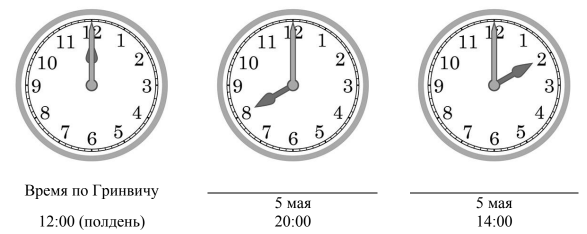
Задание 6 выполняется с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.



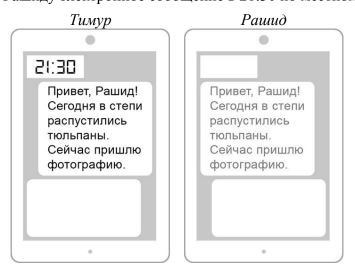
Рашид и Тимур познакомились на летней олимпиаде в Бразилии. Рашид живёт в столице Египта, а Тимур — в столице Монголии. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



- 6.1. На политической карте мира, приведённой на странице 11, выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.
- 6.2. Вследствие вращения Земли время различается в разных её частях, и в Египте день наступает позже, чем в Монголии. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



6.3. Тимур отправил Рашиду электронное сообщение в 21:30 по местному времени.



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

Ответ.			

(7)

Используя представленную ниже таблицу выполните задания.

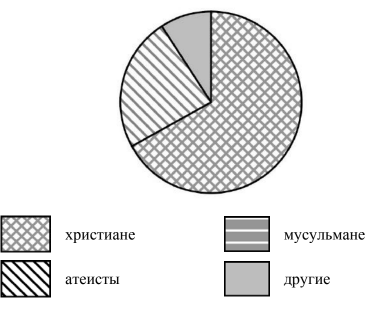
Численность и религиозный состав населения, 2018 г.

		Численность	Доля населения, %				
№	Страна	населения,	Христиане	Мусульмане	Атеисты	Другие	
		млн человек		Wiyeyhbwane	Итсисты	другис	
1	Австралия	25	67	_	24	9	
2	Азербайджан	10	3	97	_	-	
3	Греция	11	88	5	6	1	
4	Иран	83	_	99	_	1	

7.	1. Pac	положите стј	раны в порядке	увеличени	ЯЧ	исленн	ости населения,	начин	ая со страны
c	самой	і маленькой	численностью.	Запишите	В	ответе	последователы	ность	порядковых
<u>H</u> (омероі	<u>в</u> этих стран.							

Ответ.		

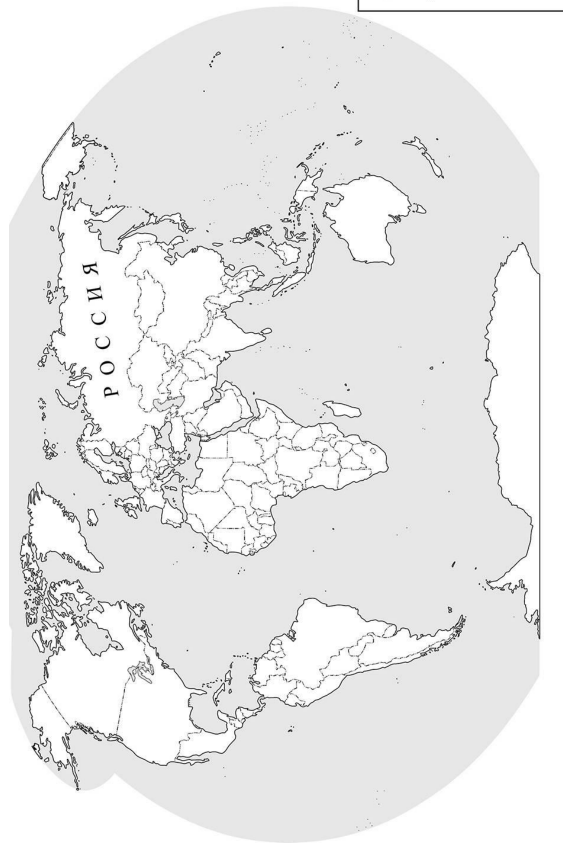
7.2. Религиозный состав населения какой страны, из приведённых в таблице, отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.



Ответ.			



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.



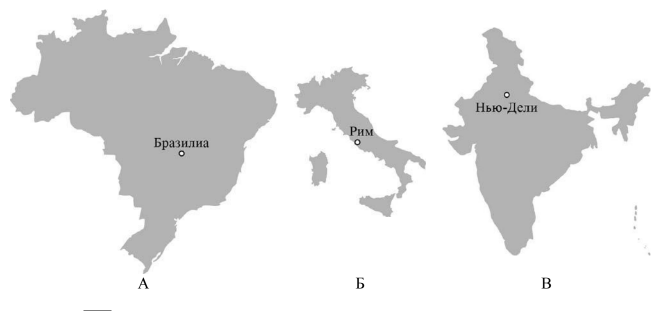




В какой стране живёт Ваш сверстник?

От	вет.	
1 01	DC1.	

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.

Какое море омывает берега 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 <u>элементы</u> : 1) указание <u>путешественника</u> : Н.М. Пржевальский;	
2) подпись названия материка на карте: Евразия	
Правильно указан путешественник, подписано название материка	2
Правильно указан путешественник; название материка на карте не подписано / подписано неправильно	1
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия материка на карте. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

	А – Атлантический океан
1.2	Б – Аравийское море
	В – Северный тропик

1.3.

1101	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) координаты точки: 46° с. ш. 100° в. д. (допускается погрешность ± 1 °);	
2) название географического объекта: пустыня Гоби	
Правильно указаны координаты точки и название географического объекта	2
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

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы	
Правильный ответ должен содержать три элемента:		
1) <u>значение параллели:</u> 30° ю. ш.;		
2) <u>протяжённость материка в градусах:</u> 38° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$);		
3) протяжённость материка в километрах: 3667 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;	1	
протяжённость материка в километрах не указана / указана неправильно		
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>абсолютная высота территории:</u> 2000 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.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:				
Каменный уголь	Медные руды	Полиметаллические руды	Титановые руды	
			lack lack	
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	
		Λ	Іаксимальный балл	2

(3)

	1 – умеренный
3.1	2 – субтропический
	3 – экваториальный

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) название природной зоны: тайга;		
2) номер климатограммы: 1		
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	0	
климатограммы.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию			Баллы		
Правильный	ответ долх	жен содержать запо	олненную табли	щу:	
темпе	дняя ратура ха, °C в июле	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	
-13	+17	30	572	июль	
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 оползня / оползень				
24351					
4.2 Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов,					
	результат выполнения данного задания не засчитывается				

(5)

<i>5</i> 1	А – 356 (в любой последовательности)
5.1	Б – 124 (в любой последовательности)

5.2.

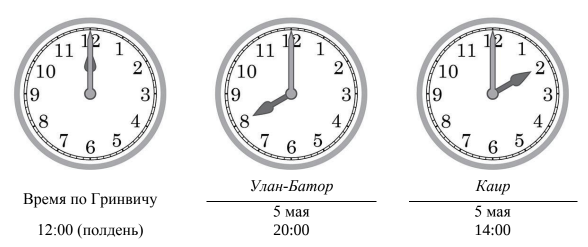


(6)

6.1.

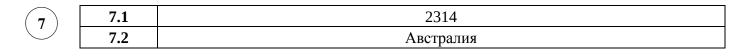
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Египта и Монголии	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно. ИЛИ Страны не выделены / выделены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

6.2.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Каира (столицы Египта) и Улан-Батора (столицы Монголии)		
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	0	
Максимальный балл	1	

6.3	15:30	
-----	-------	--



8

8.1 в Италии

8.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) указание рисунка с контуром страны: Б;	
2) ответ на вопрос: Средиземное.	
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	1
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