# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

#### 6 КЛАСС

#### Образец

#### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 45 минут. Работа включает в себя 9 заданий.

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

Для выполнения задания 3 Вам потребуется линейка, а для выполнения задания 6 – 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. Для выполнения заданий с использованием карт Вам потребуются линейка и карандаш.

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 карте, приведённой на странице 2.

### Желаем успеха!



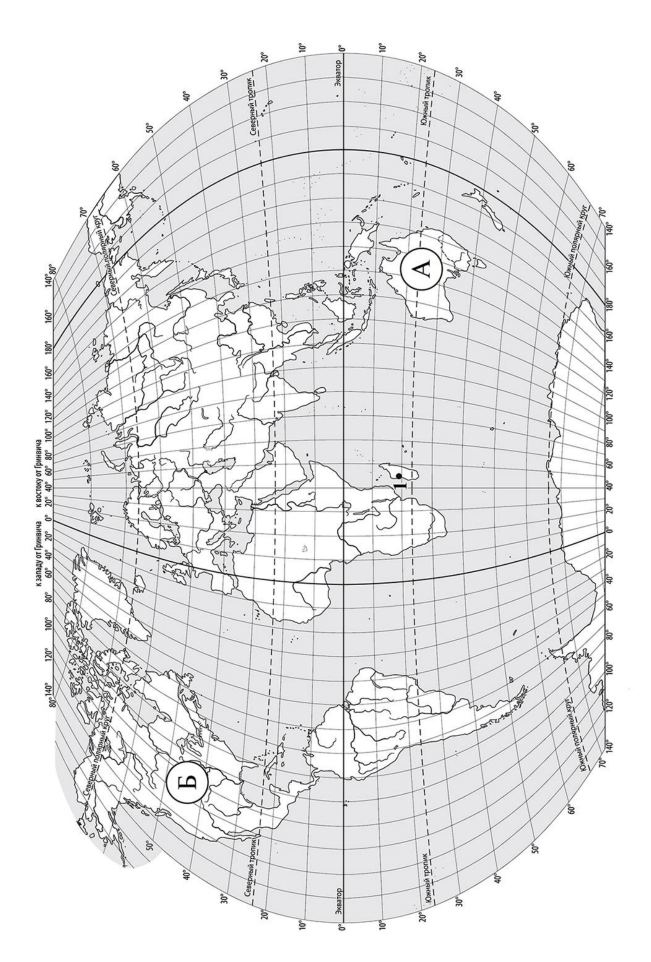
В образце представлено два примера задания 7.

В реальных вариантах проверочной работы на эту позицию предлагается только одно задание.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7	
Баллы																	

Номер задания	8	9.1	9.2	9.3	 Отметка за работу
Баллы					



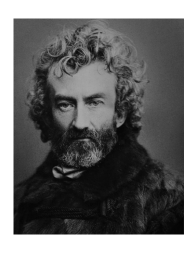
# Задание 1 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1	Рассмотрите карту мира и выполните задания	
	1.1. Запишите названия материков, обозначен	ных на карте буквами А и Б.
	Название материка (А):	Название материка (Б):

1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот материк на карте.



Абель Тасман



Н.Н. Миклухо-Маклай

Ответ.



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного Вами материка.

# Задание 2 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

	2	)
`		

Рассмотрите карту мира и выполните задания.



2.1. Найдите на карте точку 1 с координатами 19° ю. ш. 45° в. д.

Поставьте на карте точку 2 с координатами 43° с. ш. 45° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

- 1) северном
- 2) южном
- 3) западном
- 4) восточном

Ответ.
--------

2.2. Точка 1 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите космический снимок и определите, какой географический объект описан в тексте.

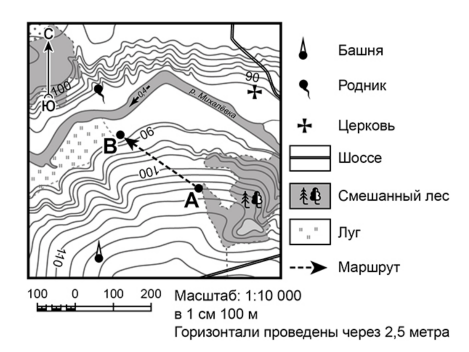
Это четвёртый по величине остров мира. Он расположен к востоку от Африки и отделён от неё широким проливом. В центральной части острова расположено высокогорное плато, круто обрывающееся в сторону Индийского океана. Остров уникален по составу растительного и животного мира. Здесь обитают животные, которых нет больше нигде на планете, например лемуры и некоторые виды хамелеонов.

Запишите название этого географического объекта
Ответ



Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

(3) Рассмотрите фрагмент топографической карты и выполните задания.



3.1. На каком берегу реки Михалёвки находится церковь? Подчеркните верный ответ.

Ответ. на правом / на левом

В каком направлении от церкви расположен родник

3.2. Определите протяжённость маршрута А-В на местности с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние на карте измеряйте по центрам точек.

Ответ.

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А-В? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект.







А – футбольное поле

Б – санный спуск

 $\mathrm{B}-\mathrm{пляж}$ 

Ответ.

Какая особенность участка, по которому проходит маршрут А-В, определила Ваш выбор?

- 1) близость к реке
- 2) ровная поверхность
- 3) достаточный уклон
- 4) отдалённость от населённого пункта

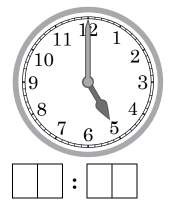
Ответ.

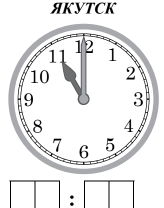
Код
-----

 $\left(\mathbf{4}\right)$ 

4.1. Разница во времени между городами Санкт-Петербургом и Якутском составляет +6 часов, так как Якутск расположен восточнее Санкт-Петербурга, и день там наступает раньше. На рисунках представлены показания часов в Санкт-Петербурге и Якутске в тот момент, когда в Санкт-Петербурге 5 часов вечера. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ





4.2. Настя живёт в городе Санкт-Петербурге. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Ответ.				

Что в это же время делает её сверстница Катя, которая живёт в Якутске, если она соблюдает тот же режим дня, что и Настя?

Ответ.	

- 4.3. Чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли?
  - 1) климатическими условиями
  - 2) движением Земли вокруг Солнца
  - 3) осевым вращением Земли
  - 4) сменой времён года

РЕЖИ	М ДНЯ ШКОЛЬНИКА
7.00	Подъём
7.05 – 7.20	Утренняя зарядка
7.20 – 7.30	Гигиенические процедуры
7.30 – 8.00	Завтрак
8.00 - 8.15	Дорога в школу
8.30 - 13.10	Занятия в школе
13.10 – 13.30	Дорога домой
13.45 – 14.15	Обед
14.15 – 16.15	Занятия в кружках/секциях
16.30 – 16.45	Полдник
16.45 – 18.15	Выполнение домашних заданий
18.15 – 19.15	Прогулка на свежем воздухе
19.30 – 20.00	Ужин
20.00 - 21.30	Свободное время (чтение книг,
	просмотр телепередач,
21.30 – 22.00	настольные игры) Гигиенические процедуры
	и подготовка ко сну
22.00 - 7.00	Ночной сон

*******	••••••			
	•			
	:			
	:	_		
	:	$-\alpha$		
			TDAT	





5.1. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

#### Природные зоны

А – саванны и редколесья

Б – тайга

## Географические особенности

- 1) устойчивый снежный покров зимой
- 2) преимущественно травянистая растительность
- 3) занимает обширные равнины Африки
- 4) произрастание хвойных деревьев
- 5) занимает территорию в пределах умеренного пояса Северного полушария
- 6) местообитание зебр, жирафов, антилоп

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.

Отрат	Природная зона	A	Б
Ответ.	Географические особенности		

5.2. В какой из указанных природных зон могли быть сделаны представленные фотографии. Запишите **название** природной зоны.







Ответ.	

		1
(	6	)
\	_	/

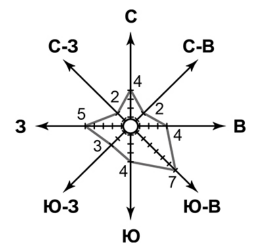
На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

6.1. Какой ветер чаще всего дул в январе?

Ответ.

В каком направлении дует этот ветер?

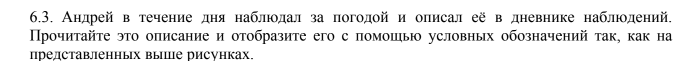
Ответ.



6.2. Выберите рисунок, на котором знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

A		*	K	−16 °C	74%
Б	0		1	−10 °C	56%
В		• •	×	+2 °C	80%

Ответ



Сегодня целый день было ясно, а к вечеру выпала обильная роса. Дул слабый югозападный ветер. Температура воздуха днём была около 22 градусов тепла, q влажность — 50 процентов.

условнь	IE 050	ЗНАЧЕНИЯ
Облачность	Осадки	Направление ветра
0	• •	<b>↑</b> ↓
		<b>† ↓</b>
		KX
		XX

Отве

Ответ.		
--------	--	--

ВПР. География. 6 класс. Образец
----------------------------------

TC -		
Код		

١
)

Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Литосфера — твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части подстилающей её мантии. (2)Глубинные разломы разделяют литосферу на блоки – литосферные плиты, которые могут перемещаться по пластичному слою мантии под действием внутренних сил Земли. (3)Перемещение литосферных плит приводит к изменению положения материков и океанов на поверхности Земли. (4)Литосферные плиты сходятся, расходятся или двигаются параллельно друг другу, смещаясь в среднем на 2-3 см в год. (5)В местах столкновения литосферных плит на суше образуются складчатые горы, а в океане, вдоль границы с сушей — глубоководные желоба. (6)Расхождение литосферных плит приводит к формированию на дне океанов срединно-океанических хребтов.

По каким предложениям можно сделать вывод о результатах движения литосферных плит? Запишите номера предложений.

•				
:	$\sim$			
:	()TDAT			
:	CHERT			
:	OIDCI.			

# или

7

Прочитайте предложения и выполните задание.

- 1) Используя богатства природы, человек активно внедряется во все оболочки Земли.
- 2) При создании водохранилищ и распашке земель изменяется водный баланс и почвенный покров, что нарушает видовой состав флоры и фауны на огромных территориях.
- 3) В Мировом океане среду обитания живых организмов особенно сильно нарушает загрязнение воды.
- 4) Современные технологии позволяют человеку осваивать новые территории, добывать богатства земных недр, прогнозировать природные процессы и даже управлять ими.
- 5) Ежегодно в атмосферу Земли выбрасывается огромное количество вредных веществ.
- 6) Вырубка лесов, охота, сбор редких видов растений приводят к сокращению и даже уничтожению растительного и животного мира нашей планеты.

По каким предложениям можно сделать вывод о негативном влиянии человека на биосферу? Запишите номера предложений.

Ответ.			

	части географичется это явление?	еской оболочки Зе	мли	4 F
2) г 3) б	итосфере идросфере иосфере тмосфере		And the second	
Этвет.				
Использу	уя привелённую них	ке таблицу, выполни	те залания	
101101125	л приводения по ини	Численность и сос		
		Численность	Состав нас	еления, %
No	Страна	населения, млн человек	городское	сельское
1	Австралия	25	88	12
2	Греция	11	80	20
3	Египет	95	43	57
4	Франция	65	80	20
с самой			я численности насел з ответе последова	
	название страны.		проживает в сельско	ой местности? З
)mp				

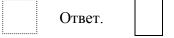
Код		

9.3.	В	какой	стране,	ИЗ	указанных	В	таблице,
сдел	іана	а предст	авленная	фод	гография?		
Запі	иши	ите в оти	вете назва	ание	страны.		

Ответ. \_\_\_\_\_

К какой расе относятся коренные жители указанной Вами страны?

- 1) европеоидной 2) негроидной
- 3) монголоидной
- 4) австралоидной





## Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.3, 5.2 и 6.2 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

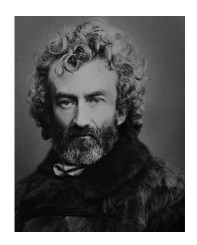
Полный правильный ответ на каждое из заданий 5.1, 7 и 9.1 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка или в ответах на задания 5.1 и 9.1 перепутаны местами две цифры, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ		
1.1	А – Австралия, Б – Северная Америка		
2.2	остров М	адагаскар	
3.2	250 метров		
3.2	(допускается погрег	шность ± 10 метров)	
4.1	17.00;	23.00	
4.3	3		
5.1	А – 236 (в любой последовательности);		
5.1	Б – 145 (в любой последовательности)		
5.2	тай	йга	
6.2	A	A	
	356	236	
7	(в любой	(в любой	
	последовательности)	последовательности)	
9.1	3412		

**1** 

1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот материк на карте.





А. Тасман

Н.Н. Миклухо-Маклай

Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного Вами материка.

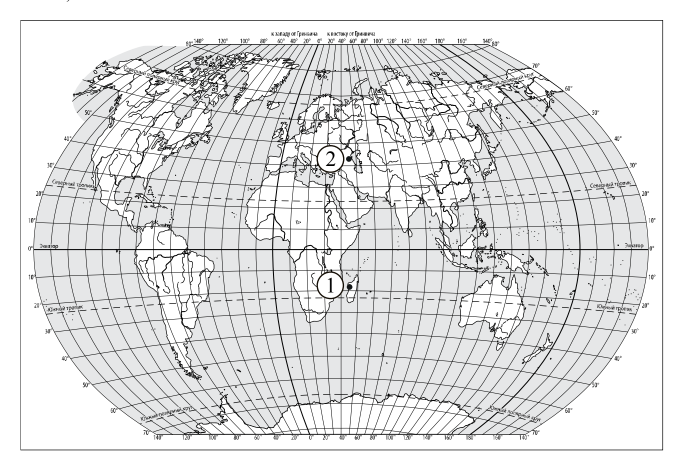
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание материка: А;	
2) подписи океанов на карте: Индийский, Тихий	
Правильно указан материк, подписаны два океана	2
Правильно указан материк, подписан только один океан	1
Правильно указан только материк, ни одно название океана не подписано / не	0
подписано правильно.	
ИЛИ Материк не указан / указан неправильно независимо от наличия/отсутствия	
подписи океанов.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2



2.1. Найдите на карте точку 1 с координатами 19° ю. ш. 45° в. д. Поставьте на карте точку 2 с координатами 43° с. ш. 45° в. д.

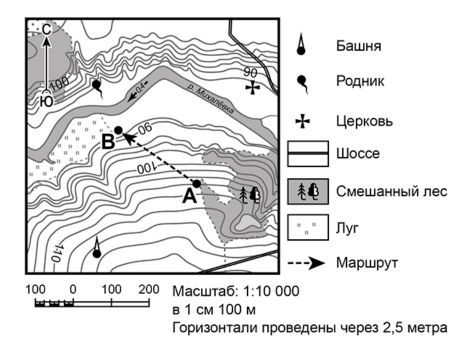
В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

- 1) северном
- 2) южном
- 3) западном
- 4) восточном



Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) <u>отметка точки</u> на карте ( <i>допускается погрешность</i> $\pm 1^{\circ}$ );	
2) указание направления: 1	
Правильно отмечена точка на карте и указано направление	2
Правильно отмечена точка на карте; направление не указано / указано неправильно	1
Точка на карте не отмечена / отмечена неправильно независимо от указания	0
направления.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2





3.1. На каком берегу реки Михалёвки находится церковь? В каком направлении от церкви расположен родник?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать ответы на два вопроса:	
1) на правом берегу;	
2) в западном направлении / на запад	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	0
Максимальный балл	2

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А-В? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект.

Какая особенность участка, по которому проходит маршрут А-В, определила Ваш выбор?

- 1) близость к реке
- 2) ровная поверхность
- 3) достаточный уклон
- 4) отдалённость от населённого пункта







А – футбольное поле

Б – санный спуск

В – пляж



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>указание объекта</u> : Б 2) указание особенности участка: 3	
Правильно указаны объект и особенность участка	2
Правильно указан только объект; особенность участка не указана / указана неправильно	1
Объект указан неправильно независимо от указания особенности участка. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2



4.2. Настя живёт в городе Санкт-Петербурге. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Что в это же время делает её сверстница Катя, которая живёт в Якутске, если она соблюдает тот же режим дня, что и Настя?

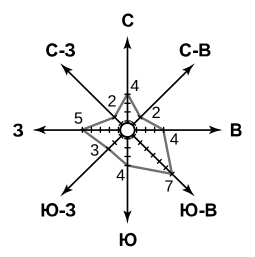
РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА			
7.00	Подъём		
7.05 – 7.20	Утренняя зарядка		
7.20 – 7.30	Гигиенические процедуры		
7.30 – 8.00	Завтрак		
8.00 – 8.15	Дорога в школу		
8.30 – 13.10	Занятия в школе		
13.10 – 13.30	Дорога домой		
13.45 – 14.15	Обед		
14.15 – 16.15	Занятия в кружках/секциях		
16.30 – 16.45	Полдник		
16.45 – 18.15	Выполнение домашних заданий		
18.15 – 19.15	Прогулка на свежем воздухе		
19.30 – 20.00	Ужин		
20.00 – 21.30	Свободное время (чтение книг,		
	просмотр телепередач,		
21.30 – 22.00	настольные игры) Гигиенические процедуры		
	и подготовка ко сну		
22.00 – 7.00	Ночной сон		

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> :  1) Настя выполняет домашние задания;	
2) Катя спит	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	
Максимальный балл	2

(6)

На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

6.1. Какой ветер чаще всего дул в январе? В каком направлении дует этот ветер?



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать ответы на два вопроса:	
1) юго-восточный ветер;	
2) в северо-западном направлении / на северо-запад	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	0
Максимальный балл	2

6.3. Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений. Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных выше рисунках.

Сегодня целый день было ясно, а к вечеру выпала обильная роса. Дул слабый югозападный ветер. Температура воздуха днём была около 22 градусов тепла, а влажность — 50 процентов.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу с изображением	
условных знаков элементов погоды:	
+22 °C   50%	
Таблица заполнена правильно	2
В таблице допущена одна ошибка / один из условных знаков не указан	1
В таблице допущены две и более ошибки / не указаны два и более условных	0
знака.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

(8)

Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

В какой части географической оболочки Земли зарождается это явление?

- 1) литосфере
- 2) гидросфере
- 3) биосфере
- 4) атмосфере



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание явления природы: смерч/торнадо;	
2) ответ на вопрос: 4	
Правильно указано явление природы и дан ответ на вопрос	2
Правильно указано только явление природы, ответ на вопрос не дан / дан	1
неправильно	
Явление природы указано неправильно / не указано независимо от ответа на	0
вопрос.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

9

Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

#### Численность и состав населения

	Страна	Численность	Состав населения, %		
№		населения,	городское	сельское	
		млн человек	Тородекое	ССЛВСКОС	
1	Австралия	25	88	12	
2	Греция	11	80	20	
3	Египет	95	43	57	
4	Франция	65	80	20	

9.2. В какой стране более половины населения проживает в сельской местности? Запишите в ответе **название** страны.

В каких двух странах доля городского населения одинакова? Запишите в ответе <u>названия</u> стран.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать ответы на два вопроса:	
1) в Египте;	
2) в Греции и во Франции	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ на любой один вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	0
Максимальный балл	2

9.3. В какой стране, из указанных в таблице, сделана представленная фотография? Запишите в ответе **названи**е страны.

К какой расе относятся коренные жители указанной Вами страны?

- 1) европеоидной
- 2) негроидной
- 3) монголоидной
- 4) австралоидной



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) указание страны: Австралия / Австралийский Союз;	
2) ответ на вопрос: 4. В качестве правильного может быть также засчитан ответ 2	
Правильно указано название страны и дан ответ на вопрос	2
Правильно указано только название страны, ответ на вопрос не дан / дан	1
неправильно	
Название страны не указано / указано неправильно независимо от ответа на	0
вопрос.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

## Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 33.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–9	10–20	21–28	29–33