КОД

Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

7 КЛАСС Вариант 1

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!

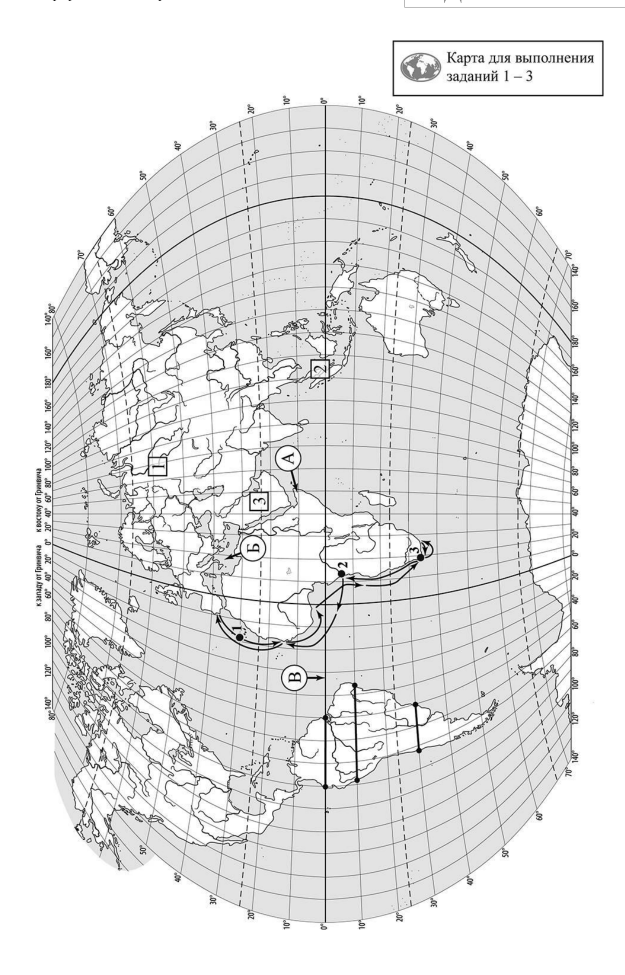
Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

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						



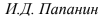
Задания 1-3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.



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.



Абель Тасман



Бартоломеу Диаш

|--|

Подпишите на карте название материка, южные берега которого впервые обогнула эта экспедиция.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, южные берега которого впервые обогнула эта экспедиция. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.

Полуостров Индостан, Средиземное море, экватор, Северный тропик, Чёрное море, полуостров Сомали.

A	Б	В

1.3. По	линии	маршрута	экспедиции	и отмечены	TO	чки, рас	пол	эженные	на	территории
крупных	геогра	афических	объектов.	Определите	И	запишит	е в	ответе	гео	графические
координа	ты точ	ки 3.								

Ответ
На территории какого географического объекта расположена точка 3? Запишите в ответе его название.
Ответ.

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

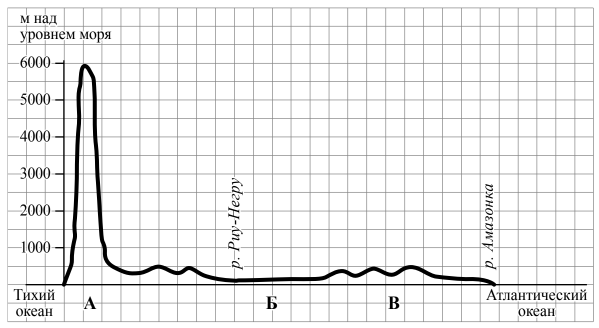


Рисунок 1

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

\sim			
Ответ.			
CHREL			

71,7

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	s° 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°	7	0°	75°	80°	85°	90°
Длина дуги	71.7	64.0	55 0	17	2 29	2 2	20.0	10.4	10.4	0

47,2

38,2

28,9

19,4

19,4

0

55,8

64,0

Ompom	Y43.6
Ответ.	KM

параллели в 1°, км

- 2.2. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой Б?
 - 1) Ла-Платская низменность
 - 2) Бразильское плоскогорье
 - 3) Гвианское плоскогорье
 - 4) Амазонская низменность

Ответ.							
= _	преобладающую этом участке.	абсолютную	высоту	территории,	через	которую	проходит
Ответ.	М.						

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

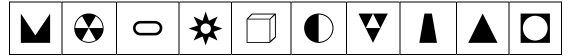


Рисунок 2

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

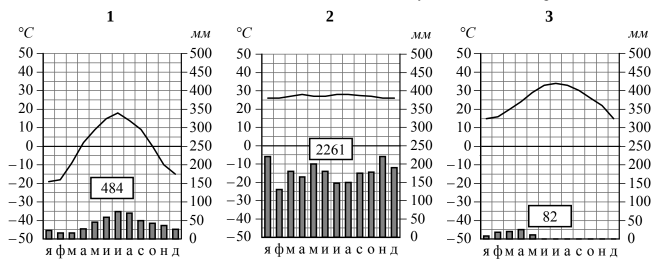
Золото	Оловянные руды	Алюминиевые руды / Бокситы	Нефть

(3)

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) Одна из наиболее протяжённых по широте природных зон мира и самая большая по площади в России.
- 2) Для климата характерна продолжительная холодная зима с устойчивым снежным покровом.
- 3) Основные представители растительного мира хвойные деревья: сосна, ель, пихта, лиственница.
- 4) Из-за недостатка света в лесу слабо развит подлесок, из кустарников здесь растёт можжевельник, жимолость, малина.
- 5) Обитают крупные млекопитающие: бурый медведь, волк, рысь, росомаха, а также пушные звери: соболь, горностай, белка, куница.

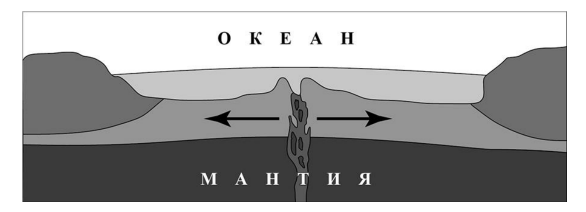
Ответ				
Выберите климатограмму, соответствующую	климатическим	особенностям	указанной Е	Зами
природной зоны. Запишите в ответе её номер				

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

Средняя то	емпература	Годовая	Годовое	Месяц, на который
возду	xa, °C	амплитуда	количество	приходится наибольшее
в январе	в июле	температур, °С	осадков, мм	количество осадков

 $\left(4\right)$

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



4.1.	Какой природный процесс отображён на схеме?	
Оті	т	
	Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса. Запиши ете порядковые номера этапов.	тe
ЭТ.	ПЫ:	
1)	Вследствие движения вещества мантии происходит растяжение и разлом земной коры.	
2)	То линии разлома земной коры образуется крупная линейная впадина – рифт.	
3)	Из застывшей лавы на дне океана образуются срединно-океанические хребты.	
4)	Троисходит излияние и застывание базальтовой лавы на дне океана.	
5)	З зоне образовавшегося рифта к поверхности дна океана поднимается расплавлени	ая
	лагма.	
Оті	т.	



5.1. Установите соответствие между материками и их географическими особенностями.

Материки

- А Южная Америка
- Б Антарктида

Географические особенности

- 1) Материк имеет форму треугольника, северная часть которого значительно шире южной.
- 2) Берега материка омываются водами южных частей трёх океанов Земли.
- 3) С декабря по февраль солнце не опускается за линию горизонта круглые сутки.
- 4) По территории материка протекает самая полноводная река мира.
- 5) Около половины площади материка занимают влажные экваториальные леса сельва.
- 6) Материк занимает 1 место по средней высоте над уровнем моря из-за большой мощности льда, покрывающего континентальный рельеф.

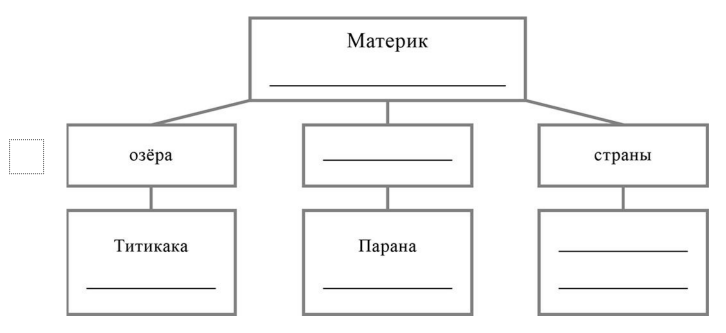
Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены материки.

	C	твет

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.

Бразилия, Чад, Миссисипи, Виктория, Алтай, Ориноко, Перу, Тибет, Монголия, Маракайбо, Муррей, Мексика.





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



Густав и Николай познакомились на чемпионате Мира по плаванию, который проходил в Южной Корее. Густав живёт в столице Канады, а Николай – в столице Украины. 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 Канаде день наступает позже, чем в Украине. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



6.3. Густав отправил Николаю электронное сообщение в 9:30 по местному времени.



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

Ответ.			



(7)

Используя представленную ниже таблицу выполните задания.

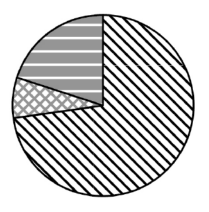
Численность и структура занятого населения, 2017 г.

		Численность	Доля занятого населения, %			
$N_{\underline{0}}$	Страна	занятого населения,	в сельском	в променности	в сфере	
		млн человек	хозяйстве	в промышленности	услуг	
1	Алжир	11,8	11	31	58	
2	Эфиопия	52,8	73	7	20	
3	Венгрия	4,6	5	30	65	
4	Азербайджан	5,1	37	14	49	

7.1. Pag	сположите о	страны 1	в порядке	увеличения	численности	занятого	населения,	начиная
со страг	ны с самым	низким	показател	ем. Запишите	в ответе посл	педовател	ьность <u>поря</u>	<u>ідковых</u>
номеро	<u>в</u> этих стра	H.						

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

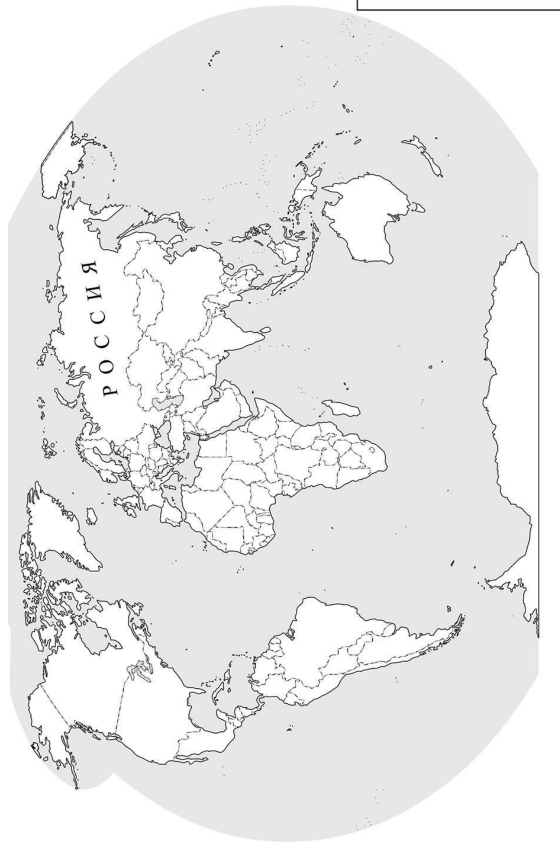


доля населения, занятого в сфере услуг

()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.



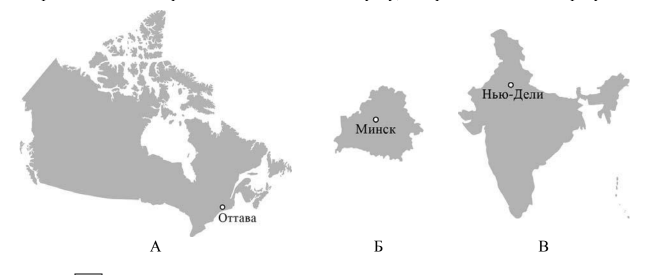




В какой стране живёт Ваш сверстник?

Ответ.	
OIBCI.	

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.

Какой заповедник, включённый в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО, расположен на территории этой страны?

()TReT		

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: Бартоломеу Диаш;	
2) подпись названия материка на карте: Африка	
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 – полуостров Сомали
1.2	Б – Средиземное море
	В – экватор

1.3.

1.3.	
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) <u>координаты точки</u> : 34° ю. ш. 19° в. д. (допускается погрешность ± 1 °);	
2) название географического объекта: мыс Доброй Надежды	
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

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента:</u> 1) значение параллели: 0° (экватор);	
2) <u>протяжённость материка в градусах:</u> 30° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$);	
3) протяжённость материка в километрах: 3339 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. ИЛИ Ответ неправильный	0
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: 4;	
2) абсолютная высота территории: 200 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 полезных ископаем	-	ть таблицу с внесёнными	в неё значками	
Золото	Оловянные руды	Алюминиевые руды / Бокситы	Нефть	
	0			
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)

2.1	1 — умеренный
3.1	2 — экваториальный
	3 – тропический

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 климатограммы.	0
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	
-19	+18	37	484	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 з	аполнены і	все ячейки таблиць	J		2
В таблице допущена одна ошибка			1		
В таблице допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный			0		
				Максимальный балл	2

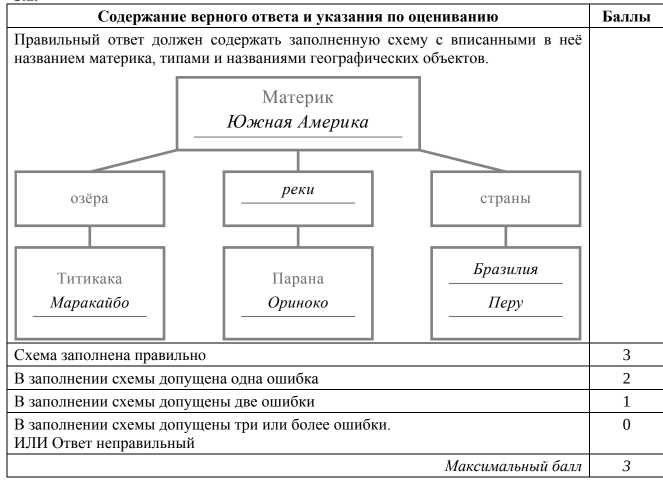


4.1 расхождение литосферных плит на дне океана / образование средин океанических хребтов		
4.2	12543	
4.2	Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается	

(5)

<i>5</i> 1	А – 145 (в любой последовательности)
5.1	Б – 236 (в любой последовательности)

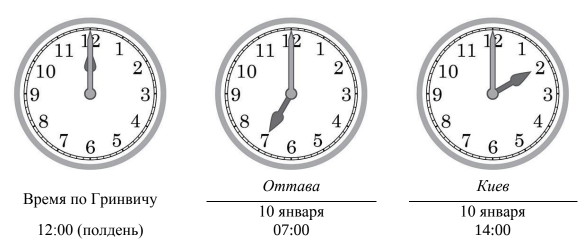
5.2.



6.1.

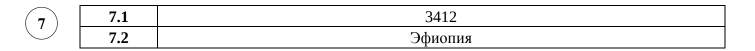
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Канады и Украины	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно. ИЛИ Страны не выделены / выделены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

6.2.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Оттавы (столицы Канады) и Киева (столицы Украины)	
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	16:30



8.1 в Белоруссии

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: Беловежская пуща.			
Если за выполнение задания 8.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения			
данного задания не засчитывается			
Правильно указан рисунок и дан ответ на вопрос			
Правильно указан только рисунок, ответ на вопрос не дан / дан неправильно			
Рисунок не указан / указан неправильно независимо от ответа на вопрос.			
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