

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 КЛАСС

Вариант 1

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.



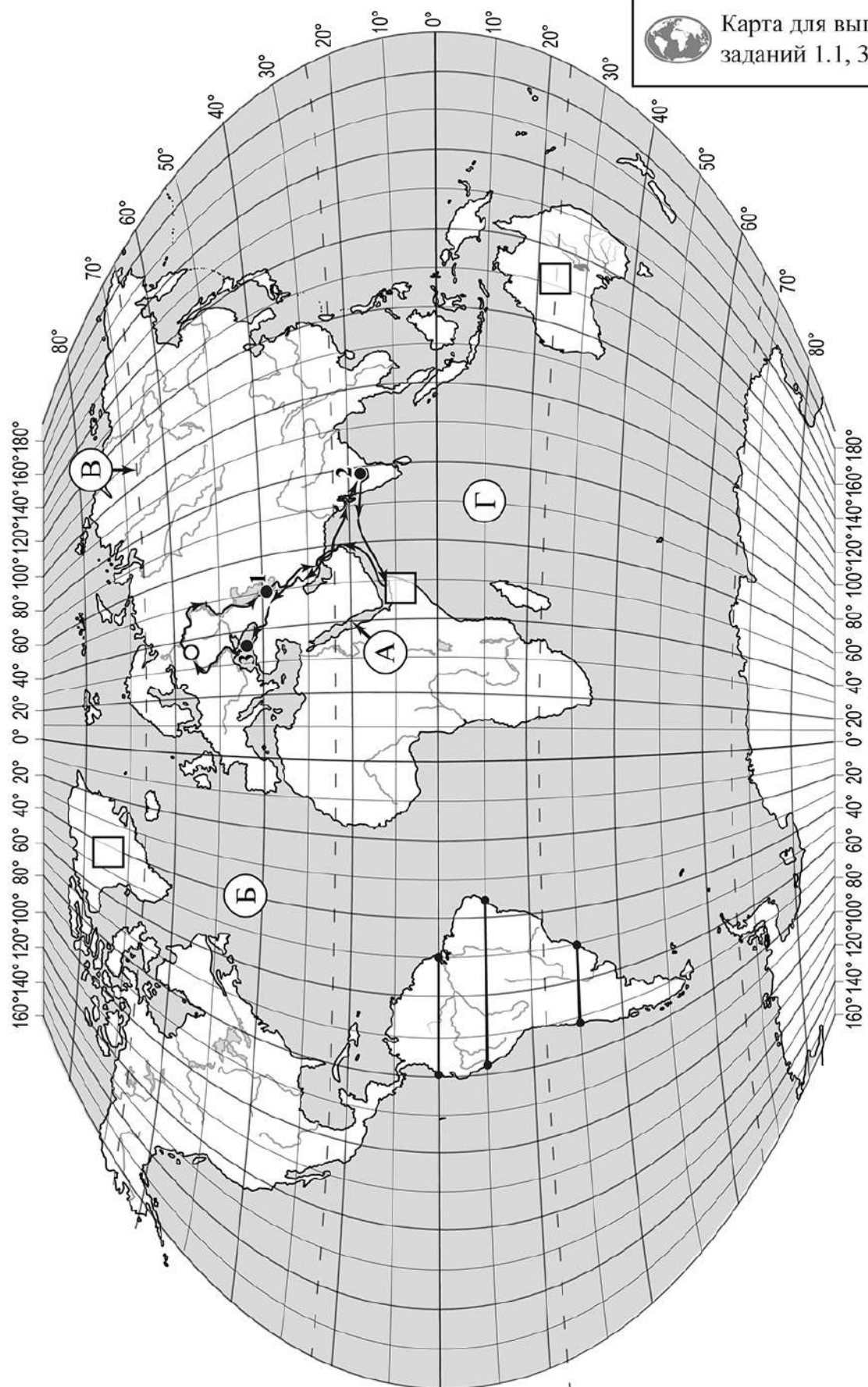
Значком отмечены задания, ответы на которые записываются на картах, приведённых на страницах 2, 11.

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.

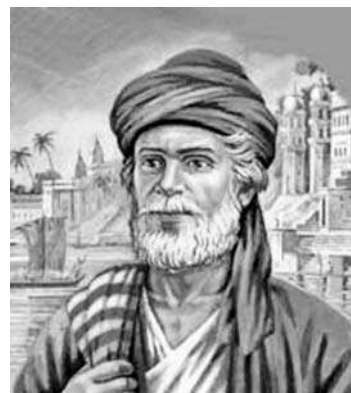
1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Александр Гумбольдт



Г.И. Шелихов



Афанасий Никитин

Ответ. _____



Подпишите на карте название материка, по территории которого проходил маршрут экспедиции.



1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение указанного Вами материка. 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 1**.



Ответ. _____

1.4. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена **точка 1**.

Этот крупнейший на Земле замкнутый водоём, не имеющий выхода в океан, называют «море-озеро». Вода в нём чуть солоновата. Уровень воды постоянно изменяется и в отдельные годы опускается на 20–25 м, в связи с чем площадь озера сильно сокращается. В него впадает более 100 рек, в том числе одна из главных рек России – Волга. При впадении она образует огромную дельту, где расположен крупный порт – Астрахань. Берега озера сильно различаются в разных его частях. На севере берега низкие, изрезанные протоками и мелкими островами, местами сильно заболочены; восточные берега сложены известковыми породами, здесь к озеру примыкают пустыни и полупустыни. В озере водится более 100 видов рыб, в том числе ценных осетровых пород, а на шельфе разрабатываются месторождения нефти и природного газа.

Запишите в ответе название этого географического объекта.

Ответ. _____

2

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

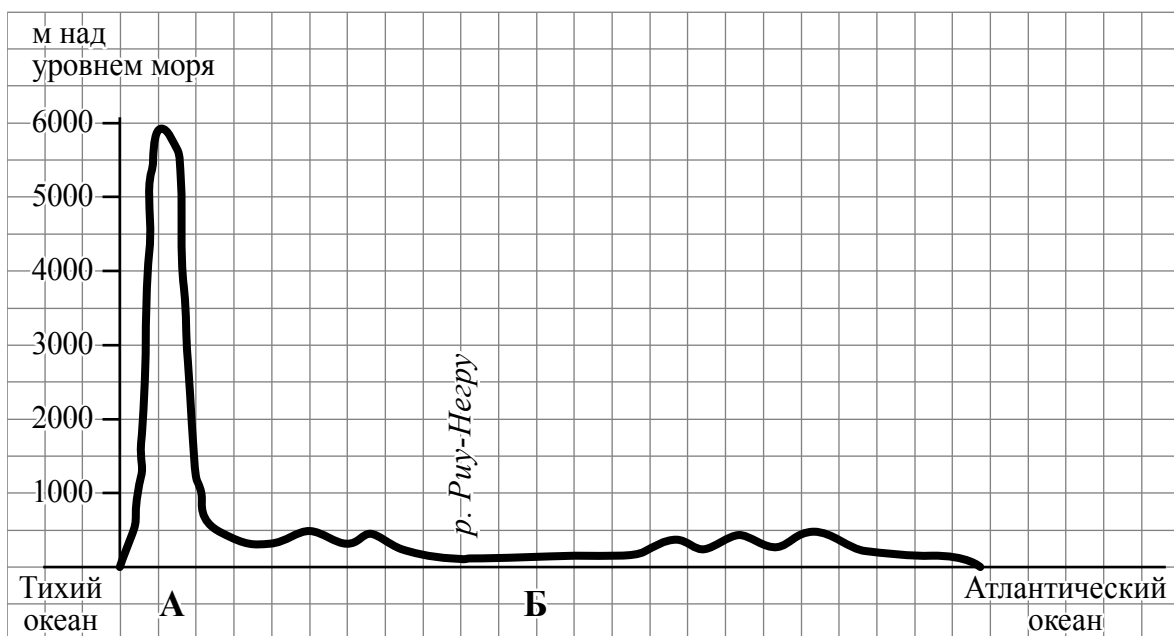


Рисунок 1

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

Ответ. _____

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

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.

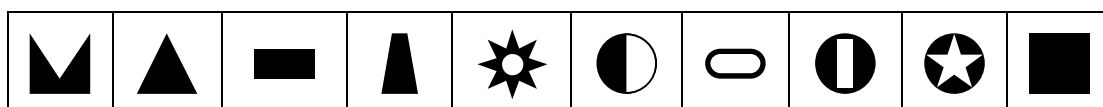


Рисунок 2

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

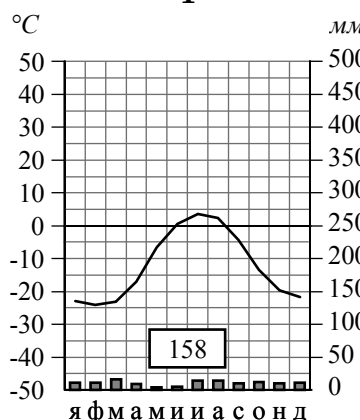
Платина	Золото	Нефть	Каменный уголь

3

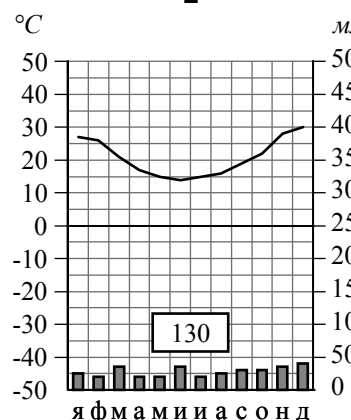
Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

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

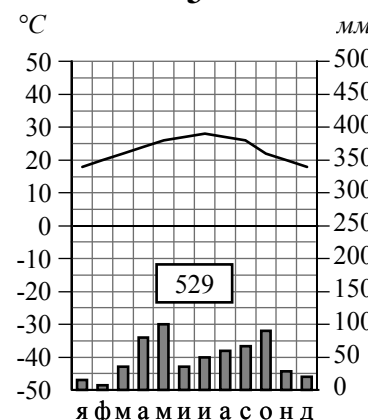
1



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) Занимает преимущественно равнинные территории.
- 2) Характерна смена сухого и влажного сезонов года.
- 3) Преобладает травянистый покров с травами, достигающими 3 м в высоту.
- 4) Древесная растительность представлена акациями, веерными пальмами, баобабами.
- 5) Обитают крупные травоядные животные: слоны, жирафы, зебры, антилопы, буйволы, носороги, бегемоты, а также хищники: гепарды, леопарды, шакалы, гиены.

Ответ. _____

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



Ответ. _____



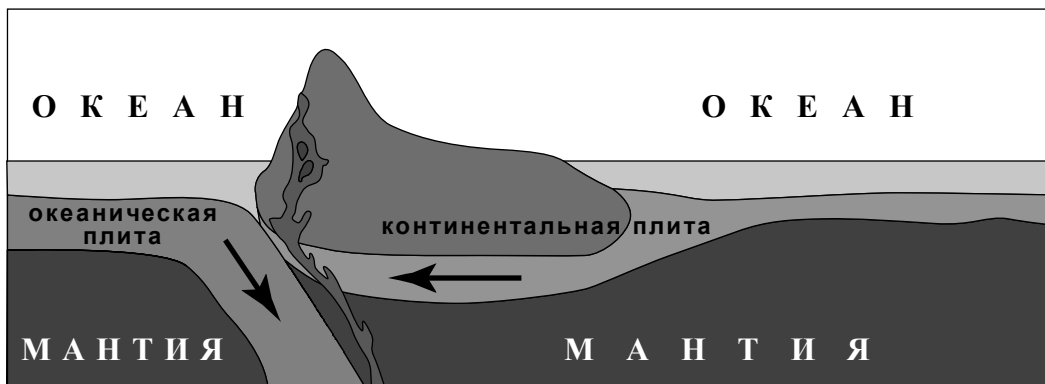
3.4. По выбранной Вами климатограмме заполните таблицу климатических показателей для указанной природной зоны.

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 отображен на схеме?

Ответ. _____

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

ЭТАПЫ:

- 1) При столкновении более тонкая океаническая литосферная плита «подныряивает» под более мощную континентальную плиту.
- 2) Вдоль линии соприкосновения плит на окраине материка образуются высокие горные хребты, а в океане – глубоководный жёлоб.
- 3) На окраине материка происходит поднятие континентальной плиты и смятие горных пород в складки.
- 4) Литосферные плиты перемещаются по верхней части мантии навстречу друг другу.
- 5) Происходят землетрясения и извержения вулканов.

Ответ.

--	--	--	--	--

4.3. Укажите географические названия форм рельефа суши и дна океана, образовавшихся на границе материка Южная Америка и Тихого океана в результате процесса, отображенного на схеме.

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

- A) На материке расположена самая крупная пустыня мира.
- Б) Восточная часть материка – это современная рифтовая зона с глыбовыми горами и глубочайшими впадинами, многие из которых заняты озёрами.
- В) На территории материка находится самое влажное место на Земле (Черапунджи), где выпадает более 12 000 мм осадков в год.
- Г) Центральную часть материка занимают джунгли.
- Д) Материк имеет разветвлённую речную сеть, относящуюся к бассейнам четырёх океанов.
- Е) На материке расположена высочайшая горная система мира, в пределах которой находится самая высокая вершина Земли.

МАТЕРИКИ

- 1) Африка
- 2) Евразия

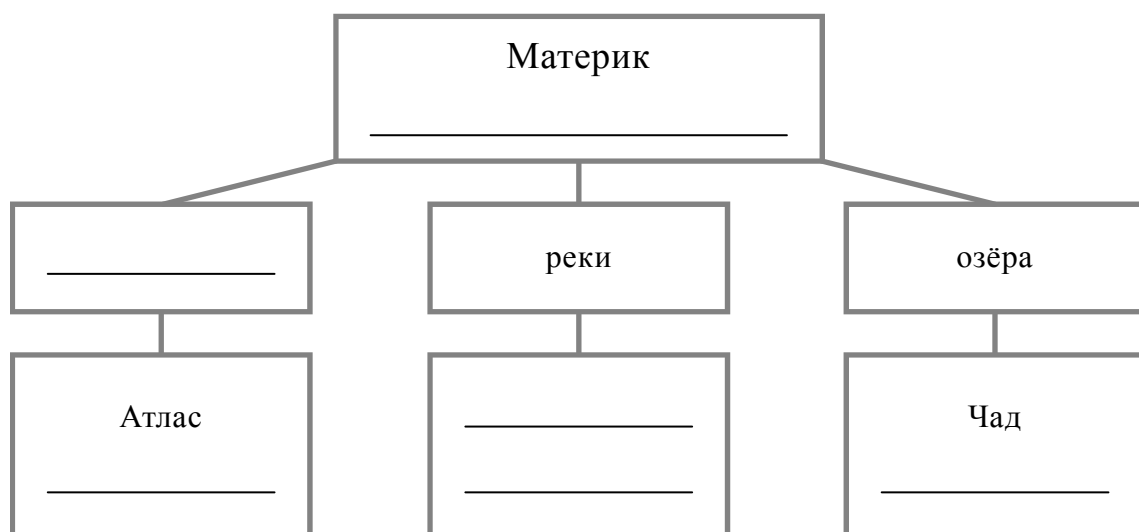
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

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.

Гималаи, Лимпопо, Виктория, Ниагара, Купер-Крик, Капские, Амур, Анды, Кавказ, Байкал, Аппалачи, Нил



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

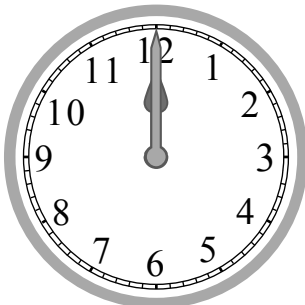
6

Мигель и Даниэлла познакомились на чемпионате по латиноамериканским танцам в Аргентине. Мигель живёт в столице Мексики, а Даниэлла – в столице Испании. 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.

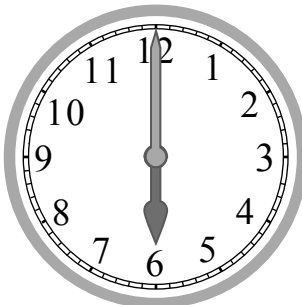


Время по Гринвичу

12:00 (полдень)



1 ноября
13:00



1 ноября
06:00

6.3. Даниэлла отправила Мигелю электронное сообщение в 19:30 по местному времени.

Даниэлла

Мигель



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



Ответ. _____

7

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

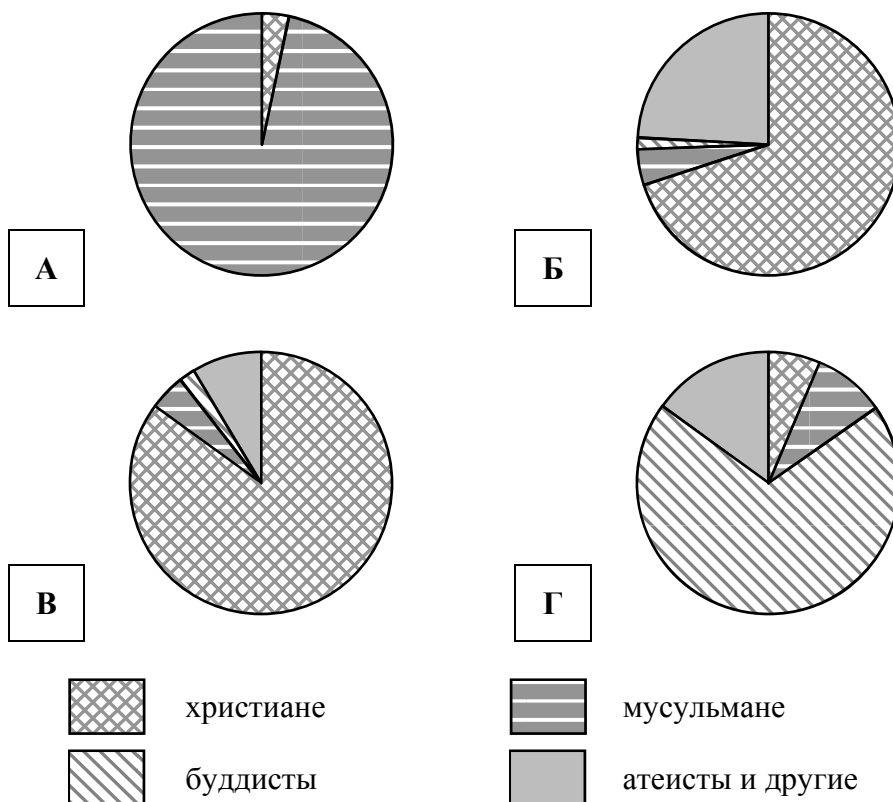
Численность и религиозный состав населения, 2019 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Доля населения, %			
			Христиане	Мусульмане	Буддисты	Атеисты и другие
1	Великобритания	66,4	71	4	1	24
2	Шри-Ланка	21,1	7	10	69	14
3	Азербайджан	10,3	3	97	—	—
4	Норвегия	5,4	85	4	1	10



7.1. Подпишите на политической карте мира название страны, занимающей второе место в таблице по численности населения.

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

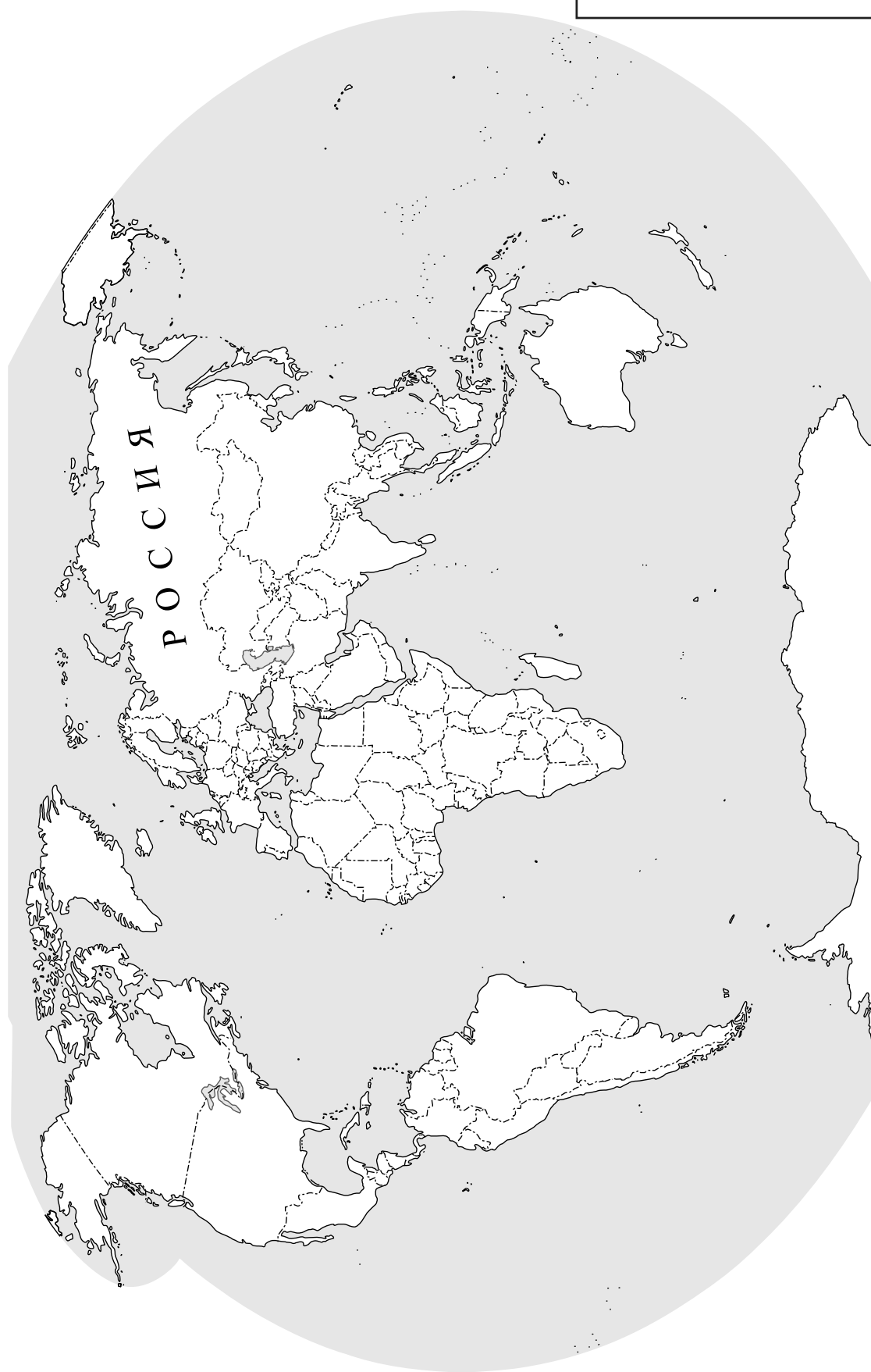


Ответ.

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. На каком материке расположена твоя страна?	
2. Какие океаны омывают берега твоей страны?	
3. Какие полуострова занимает твоя страна?	
4. Какие горы есть в твоей стране?	
5. Какие полезные ископаемые добывают в твоей стране?	
6. Какую религию исповедует большинство жителей твоей страны?	
7. Какие культурно-исторические и природные достопримечательности привлекают туристов в твою страну?	

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> : Афанасий Никитин;	
2) подпись <u>названия материка на карте</u> : Евразия	
Правильно указан путешественник, подписан материк	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.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	2

1.2	A – Красное море Б – Атлантический океан В – Северный полярный круг Г – Индийский океан
1.3	39° с. ш. 50° в. д. <i>(допускается погрешность в 1°)</i>
1.4	Каспийское море

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента</u> : 1) <u>значение параллели</u> : 0° (экватор); 2) <u>протяжённость материка в градусах</u> : 30° (допускается погрешность $\pm 2^\circ$); 3) <u>протяжённость материка в километрах</u> : 3339 км	
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> : горы Анды; 2) <u>абсолютная высота территории</u> : 6000 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

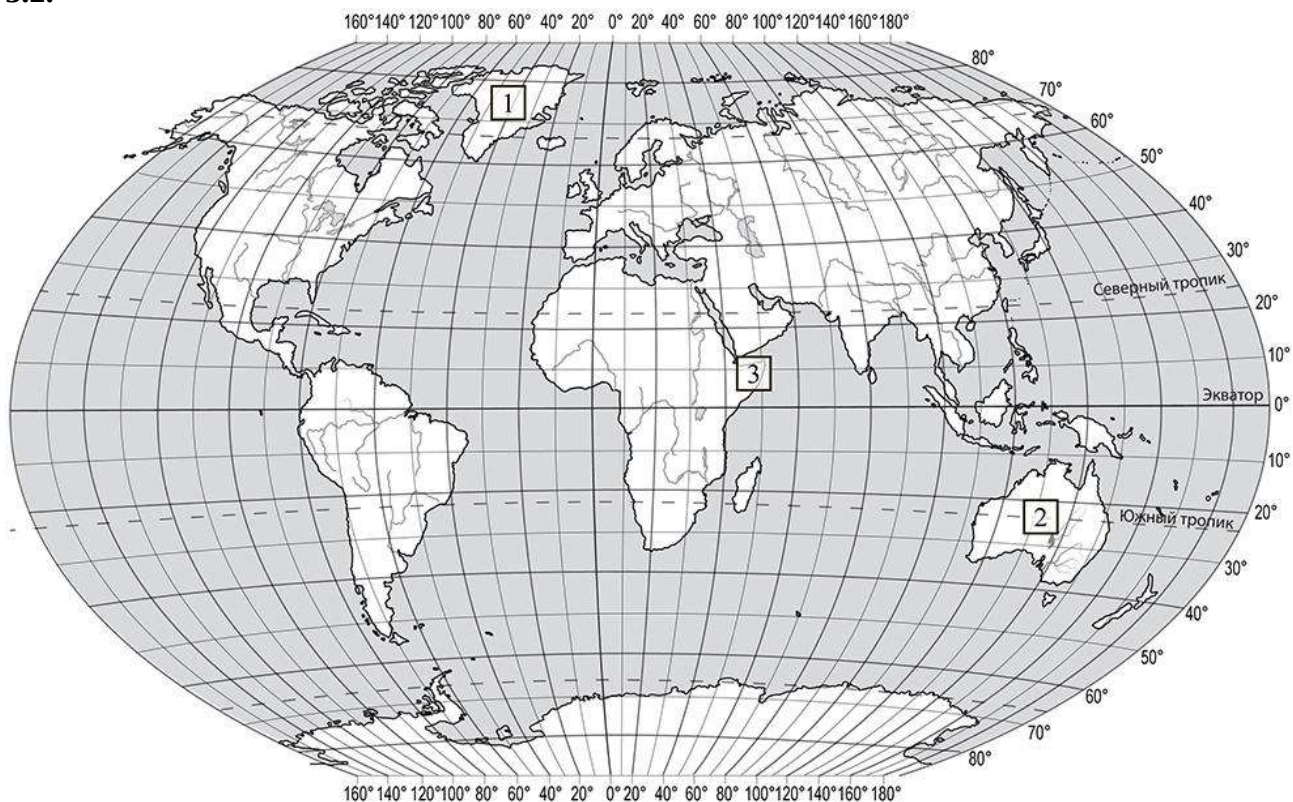
2.3.

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> <th>Платина</th> <th>Золото</th> <th>Нефть</th> <th>Каменный уголь</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Платина	Золото	Нефть	Каменный уголь					
Платина	Золото	Нефть	Каменный уголь						
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 – арктический
 2 – тропический
 3 – субэкваториальный

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> 3	
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.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<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>+18</td> <td>+28</td> <td>10</td> <td>529</td> <td>май</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				+18	+28	10	529	май	
Средняя температура воздуха, °C		Годовая амплитуда температур, °C	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков												
в январе	в июле															
+18	+28	10	529	май												
Правильно заполнены все ячейки таблицы	2															
В таблице допущена одна ошибка	1															
В таблице допущено две или более ошибки.	0															
ИЛИ Ответ неправильный																
<i>Максимальный балл</i>	2															

4

4.1	столкновение океанической и континентальной/материковой литосферных плит
4.2	41352 <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>
4.3	горы Анды и Перуанско-Чилийский глубоководный жёлоб <i>Если за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения данного задания не засчитывается</i>

5

5.1

112122

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 допущено две ошибки

1

В заполнении схемы допущено три или более ошибки.

0

ИЛИ Ответ неправильный

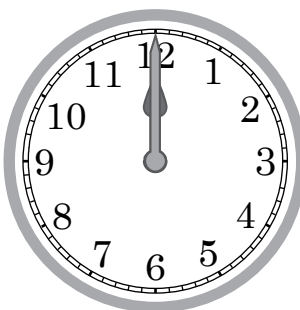
Максимальный балл

3

6

6.1.

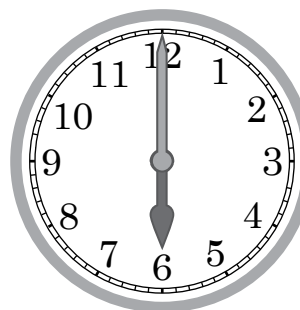
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Мексики и Испании	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно.	0
ИЛИ Страны не выделены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

6.2.

Время по Гринвичу
12:00 (полдень)



Мадрид
1 ноября
13:00



Мехико
1 ноября
06:00

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

6.3

12:30

7

7.1.

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

7.2

3142

8

8.1	в Мексике
8.2	В <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. На каком материке расположена твоя страна?	<i>На материке Северная Америка</i>	
2. Какие океаны омывают берега твоей страны?	<i>Атлантический и Тихий</i>	
3. Какие полуострова занимает твоя страна?	<i>Калифорния и Юкатан</i>	
4. Какие горы есть в твоей стране?	<i>Кордильеры</i>	
5. Какие полезные ископаемые добывают в твоей стране?	<i>Нефть, природный газ, золото, серебряные и полиметаллические руды</i>	
6. Какую религию исповедует большинство жителей твоей страны?	<i>Христианство/католицизм</i>	
7. Какие культурно-исторические и природные достопримечательности привлекают туристов в твою страну?	<i>Пирамиды Теотиуакан, кафедральный собор Мехико, Чичен-Ица (древний город Майя), подземные реки, каньоны, пляжи на побережье Мексиканского и Калифорнийского заливов</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 вопросы 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 работыМаксимальный 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