

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**6 КЛАСС**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по географии даётся 60 минут. Работа включает в себя 10 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.

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.

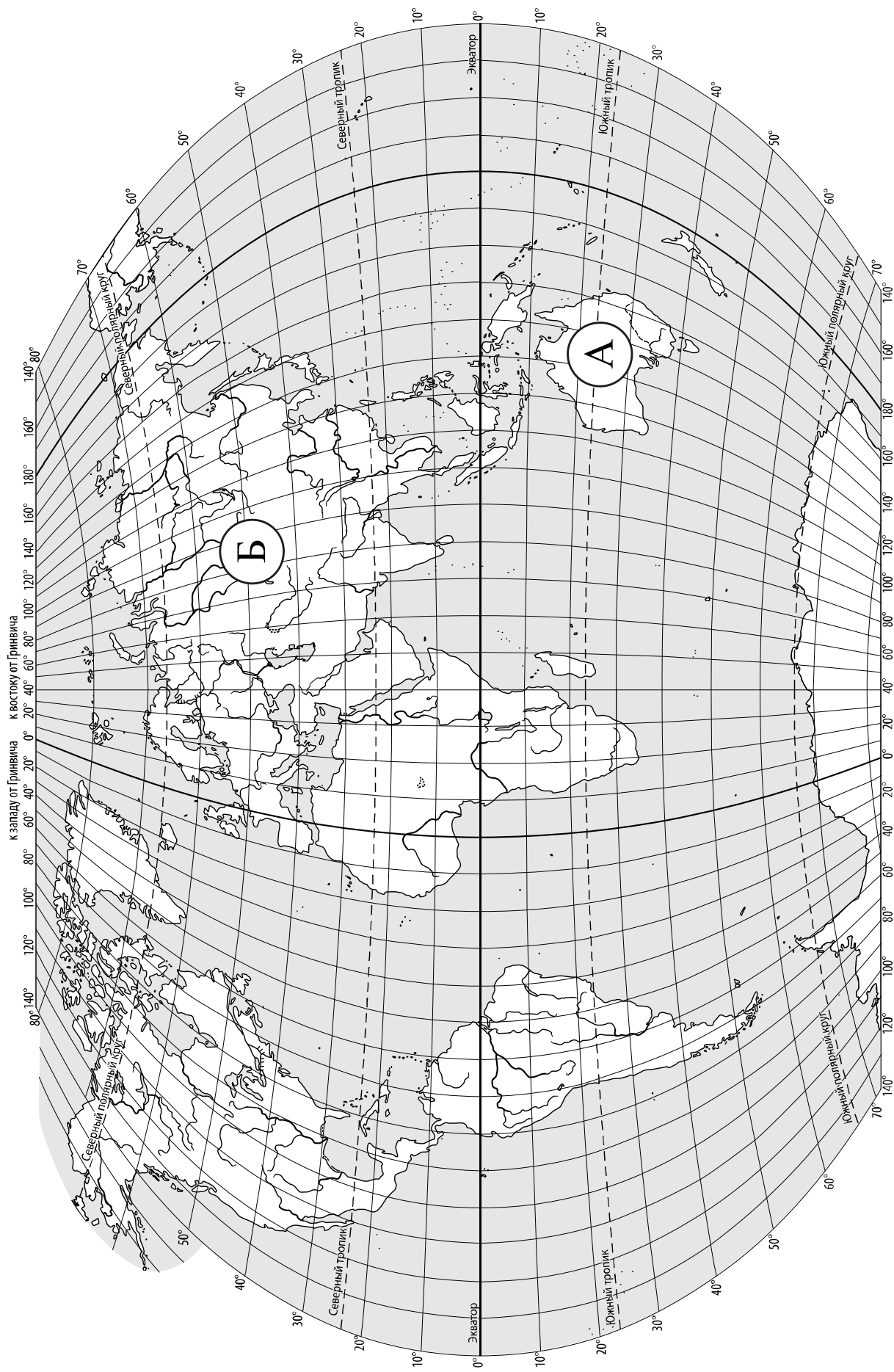
Значком  отмечены задания, ответы на которые записываются на карте, приведённой на странице 2.

***Желааем успеха!***

*Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	1.1	1.2	2.1К1	2.1К2	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2К1	6.2К2
Баллы																

Номер задания	7	8.1	8.2	9К1	9К2	9К3	10.1	10.2К1	10.2К2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы											



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

1

Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка.

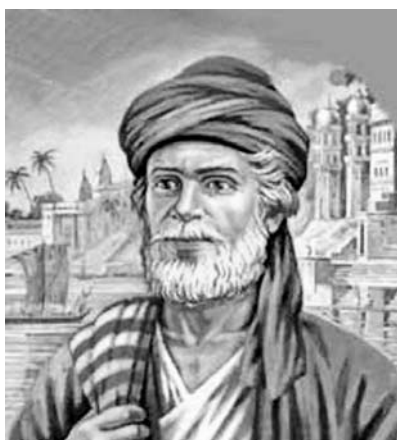
1.1. Запишите названия материков в соответствующее поле.

Название материка **(А)** :

Название материка **(Б)** :

---

1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите название материка.



*Афанасий Никитин*



*Н.М. Пржевальский*

Ответ. \_\_\_\_\_



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного Вами материка.

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

2.1. Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.



Точка 1 – 19° ю. ш. 68° з. д.

Точка 2 – 19° ю. ш. 45° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

Ответ. \_\_\_\_\_

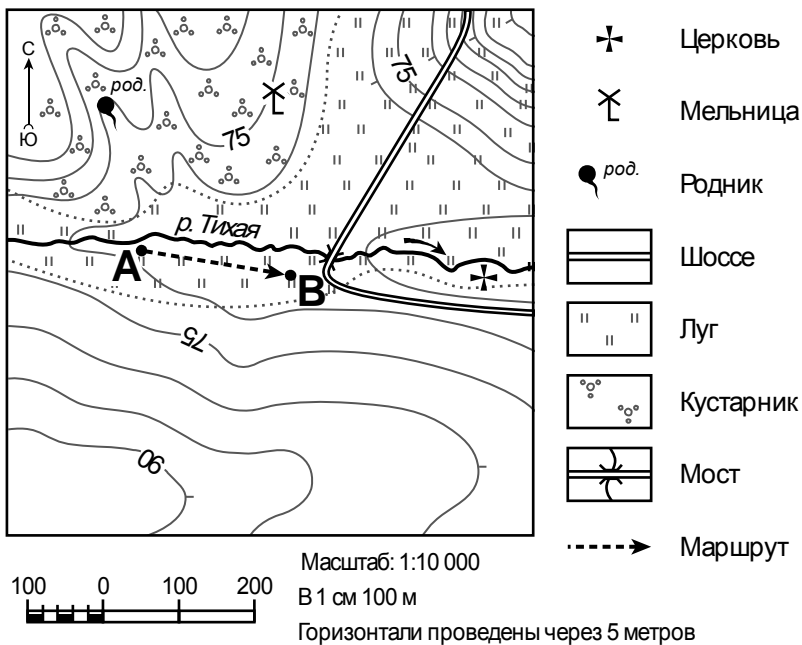
2.2. Точка 1 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и укажите название этого географического объекта.

Самая длинная горная система Земли, протянувшаяся с севера на юг вдоль всего тихоокеанского побережья Южной Америки. Её самая высокая вершина – гора Аконкагуа. Здесь много потухших и действующих вулканов, часты сильные землетрясения. В высокогорных районах местные жители разводят лам и альпак, их ценят за тёплую шерсть и используют как вьючных животных. В лесах нижней части гор много птиц, в том числе самая маленькая птица на Земле – колибри. На территории этой горной системы существовала древняя империя инков.



Ответ. \_\_\_\_\_

**Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.**

**3**

3.1. На каком берегу реки Тихой находятся заросли кустарника?

Ответ. \_\_\_\_\_

В каком направлении от церкви расположена мельница?

Ответ. \_\_\_\_\_

3.2. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ. \_\_\_\_\_

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть сооружён на территории, по которой проходит маршрут А – В? Запишите в ответе **номер** фотографии. Обоснуйте свой ответ.



1 – пастбище



2 – лыжный подъёмник

Ответ. Объект: \_\_\_\_\_

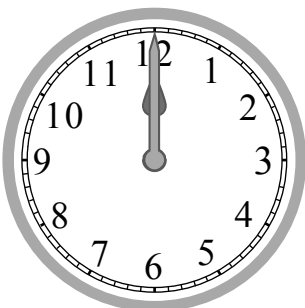
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4

4.1. Разница во времени между городами Саранском и Южно-Сахалинском составляет **+8 часов**. На рисунках представлены показания часов в этих городах в тот момент, когда в Саранске **полдень**. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

САРАНСК



ЮЖНО-САХАЛИНСК



4.2. Марина живёт в Саранске. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Ответ. \_\_\_\_\_

4.3. Что в это же время делает её сверстница Светлана, которая живёт в Южно-Сахалинске, если она соблюдает тот же режим дня, что и Марина?

Ответ. \_\_\_\_\_

Обоснуйте свой ответ. Укажите, чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли.

Ответ. \_\_\_\_\_

#### РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА

<b>7.00</b>	Подъём
<b>7.05 – 7.25</b>	Утренняя зарядка
<b>7.25 – 7.35</b>	Гигиенические процедуры
<b>7.35 – 8.05</b>	Завтрак
<b>8.10 – 8.25</b>	Дорога в школу
<b>8.30 – 13.15</b>	Уроки в школе
<b>13.20 – 13.35</b>	Дорога домой
<b>13.45 – 14.15</b>	Обед
<b>14.15 – 16.15</b>	Занятия в кружке/секции
<b>16.30 – 16.45</b>	Полдник
<b>16.45 – 18.15</b>	Выполнение домашних заданий
<b>18.30 – 19.30</b>	Прогулка
<b>19.45 – 20.15</b>	Ужин
<b>20.15 – 21.45</b>	Просмотр телепередач, чтение книг, настольные игры
<b>21.45 – 22.15</b>	Подготовка ко сну
<b>22.15 – 7.00</b>	Ночной сон

5

5.1. Установите соответствие между географическими особенностями и природными зонами, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

- A) произрастание на одной территории хвойных и лиственных деревьев
- Б) местообитание зубра, лося, барсука, бобра
- В) тёплая сухая зима и жаркое дождливое лето
- Г) умеренно холодная, снежная зима и тёплое лето
- Д) произрастание баобаба и зонтичной акации
- Е) местообитание крупных птиц: страуса, фламинго, птицы-секретаря

**ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**

- 1) смешанные леса
- 2) саванны и редколесья

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е

5.2. Определите, в какой из указанных природных зон могла быть сделана каждая фотография. Подпишите названия природных зон.




А – \_\_\_\_\_

Б – \_\_\_\_\_

6

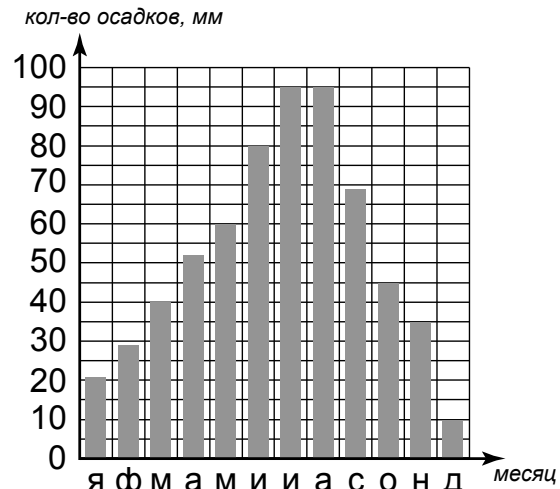
На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за количеством осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму выпадения осадков по месяцам. Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы.

6.1. В каком месяце выпало меньше всего осадков?

Ответ. \_\_\_\_\_

На какие два месяца приходилось одинаковое количество осадков?

Ответ. \_\_\_\_\_



6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда **не было** осадков? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке.

A				-12 °C	68%
B				+10 °C	74%
C				+9 °C	55%

Ответ. Рисунок: \_\_\_\_\_

Прочитайте текст и выполните задание.

(1) Жизнедеятельность человека тесно связана с возникновением пищевых и производственных отходов. (2) Учёные доказали, что естественной среды для существования живых организмов становится меньше в результате загрязнения планеты отходами, что в свою очередь приводит к исчезновению многих видов. (3) Ни одна из стран в настоящее время не может похвастаться налаженной системой утилизации отходов. (4) Мусор, разлагаясь, выделяет вредные вещества, которые затем просачиваются в почву, попадают в воздух и воду, следствием чего является гибель животных и растений. (5) Мусор является причиной смерти около 100 тысяч птиц в год. (6) Экологическая проблема мусора затрагивает не только суши, но и Мировой океан.

Какие предложения доказывают негативное влияние человека на биосферу? Запишите номера предложений.

Ответ. \_\_\_\_\_

8

8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

**Численность и состав населения, 2016 г.**

№	Страна	Численность населения, млн человек	Возрастной состав населения, %	
			доля населения в возрасте до 15 лет	доля населения в возрасте старше 65 лет
1	Бразилия	208	27	8
2	Египет	95	30	4
3	Норвегия	5	15	17
4	Великобритания	66	16	17

Расположите страны в порядке **уменьшения** численности населения, начиная со страны с самой большой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

Ответ. \_\_\_\_\_

В какой стране наибольшая доля населения в возрасте до 15 лет? Запишите в ответе название страны.

Ответ. \_\_\_\_\_

В каких странах одинакова доля населения в возрасте старше 65 лет? Запишите в ответе названия стран.

Ответ. \_\_\_\_\_

8.2. На фотографиях изображены природные и культурно-исторические достопримечательности стран, указанных в таблице. Запишите под каждой фотографией название соответствующей страны.



А – \_\_\_\_\_



Б – \_\_\_\_\_



В – \_\_\_\_\_

Г – \_\_\_\_\_

9

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

Ответ. Природное явление – \_\_\_\_\_



Составьте краткое описание этого природного явления. Каковы причины возникновения этого природного явления? Укажите не менее двух причин.

Ответ. \_\_\_\_\_

10

10.1. Запишите название региона: республики, или области, или края, или автономного округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте.

Ответ. \_\_\_\_\_

Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / округ / муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа?

Ответ. \_\_\_\_\_

10.2. Какие культурно-исторические объекты, расположенные на территории Вашего региона, привлекательны для туристов? Составьте краткое описание одного из них.

Ответ. \_\_\_\_\_

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2 и 5.2 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 8.2 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка или в ответах на задания 5.1 и 8.2 перепутаны местами две цифры / два названия стран выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
7	245,254,425,452,542,524

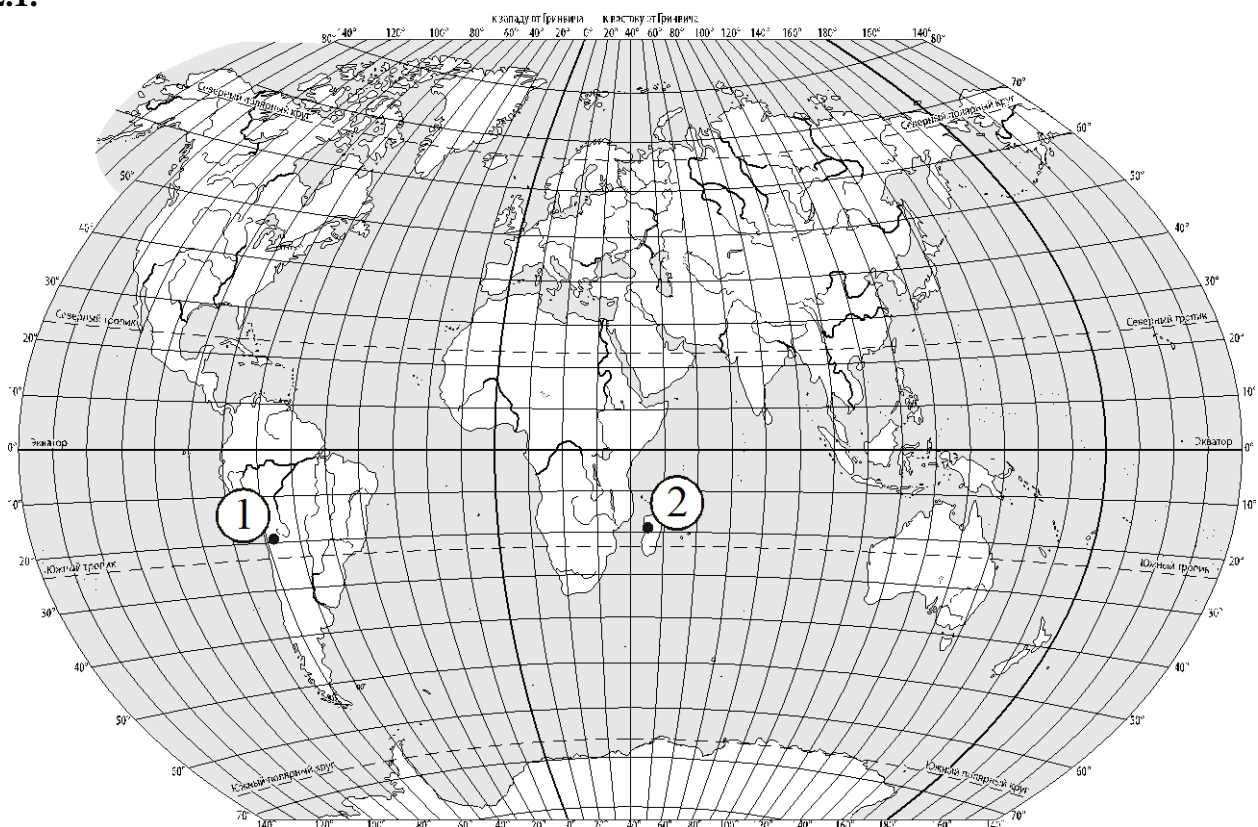
1	1.1	A – Австралия Б – Евразия
---	-----	------------------------------

**1.2.**

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>название материка</u> : Евразия; 2) <u>подписи океанов на карте</u> : Индийский, Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый	
Правильно указано название материка, подписаны четыре океана	2
Правильно указано название материка, подписаны два-три океана	1
Правильно указано название материка, подписан только один океан. ИЛИ Правильно указано только название материка, ни один океан не подписан / не подписан правильно.	0
ИЛИ Название материка не указано / указано неправильно независимо от наличия/отсутствия подписей океанов	
<i>Максимальный балл</i>	2

## 2.1.

2



Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию		Баллы
<b>K1</b>	<b>Отметка двух точек на карте</b>	<b>1</b>
	Две точки на карте отмечены правильно. <i>Допускается погрешность <math>\pm 1^\circ</math></i>	1
	На карте правильно отмечена только одна точка. ИЛИ Точки не отмечены / отмечены неправильно	0
	<i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов</i>	
<b>K2</b>	<b>Указание направления</b>	<b>1</b>
	Направление указано правильно: в восточном направлении / на восток	1
	Направление не указано / указано неправильно	0
	<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

2.2

горы Анды

**3.1.**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> :	
1) на левом берегу;	
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
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**3.2**

200 метров  
(допускается погрешность  $\pm 10$  метров)

**3.3.**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) <u>указание объекта</u> : 1 – пастбище;	
2) <u>обоснование</u> , например: Маршрут проложен по ровному участку с луговой растительностью, необходимой для пастбища, а для сооружения лыжного подъёмника необходим склон.	
<i>Обоснование может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно указан объект, дано обоснование	2
Правильно указан только объект	1
Объект указан неправильно независимо от наличия/отсутствия обоснования. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**4**

<b>4.1</b>	12.00; 20.00
<b>4.2</b>	Марина находится на уроках в школе

**4.3.**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>ответ на вопрос</u> : Светлана ужинает; 2) <u>обоснование</u> , например: когда в Саранске 12 часов, в Южно-Сахалинске уже 20 часов, поэтому, когда Марина находится на уроках в школе, Светлана уже ужинает; 3) <u>указание того, чем обусловлена разница во времени</u> , например: разница во времени обусловлена вращением Земли вокруг своей оси. <i>Обоснование и указание могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках</i>	
Правильно дан ответ на вопрос, приведены обоснование и указание	3
Правильно дан ответ на вопрос и приведено обоснование. ИЛИ Правильно дан ответ на вопрос и приведено указание	2
Правильно дан только ответ на вопрос	1
Ответ на вопрос дан неправильно независимо от наличия/отсутствия других элементов ответа	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>3</b>

**5**

<b>5.1</b>	112122
<b>5.2</b>	A – смешанные леса Б – саванны и редколесья

6

**6.1.**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> : 1) в декабре; 2) июль и август	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / ответы на два вопроса даны неправильно	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**6.2.**

<b>Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию</b>		<b>Баллы</b>
<b>K1</b>	<b>Указание рисунка</b>	<b>1</b>
	Правильно указан рисунок: В	1
	Рисунок не указан / указан неправильно	0
	<i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов</i>	
<b>K2</b>	<b>Описание погоды</b>	<b>2</b>
	Правильно представлено описание погоды с учётом всех показателей, отображённых на рисунке знаками, например: в этот день была ясная/ безоблачная погода без осадков, дул восточный ветер, температура воздуха была плюс 9 градусов, влажность воздуха – 55%. <i>Описание может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	2
	При описании погоды с учётом показателей, отображённых на рисунке знаками, допущена одна ошибка / не учтён любой один из показателей	1
	В описании погоды допущено две или более ошибки. ИЛИ В описании погоды не учтены два или более показателя. ИЛИ Описание погоды не представлено	0
	<i>Максимальный балл</i>	<b>3</b>

**8****8.1**

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>последовательность номеров стран</u> : 1243; 2) <u>ответ на первый вопрос</u> : в Египте; 3) <u>ответ на второй вопрос</u> : в Норвегии и Великобритании	
Правильно указана последовательность номеров стран и даны ответы на два вопроса	2
Правильно указана последовательность номеров стран и дан ответ на один любой вопрос. ИЛИ Правильно даны только ответы на два вопроса	1
Правильно указана только последовательность номеров стран. ИЛИ Правильно дан ответ только на один любой вопрос. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>2</b>

**8.2**

- A – Великобритания  
 Б – Египет  
 В – Норвегия  
 Г – Бразилия

9

<b>Содержание верного ответа и указания к оцениванию</b>		<b>Баллы</b>
<b>K1</b>	<b>Указание опасного явления природы</b> Правильно определено опасное явление природы: <u>наводнение</u> . <i>При оценивании как правильный ответ засчитывается любое допустимое название данного явления</i>	<b>1</b> 1
	Опасное явление природы не определено / определено неправильно	0
	<b>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным критериям оценивания выставляется 0 баллов</b>	
<b>K2</b>	<b>Описание этого природного явления</b> <i>При оценивании в качестве правильного может быть принято описание природного явления в любом объеме</i>	<b>1</b>
	Описание содержит основные сведения о природном явлении. Фактических ошибок нет	1
	В описании допущены фактические ошибки. ИЛИ Приведены рассуждения общего характера, не содержащие сведений о природном явлении. ИЛИ Описание не представлено	0
<b>K3</b>	<b>Указание причин возникновения</b> Правильно указано не менее двух любых причин наводнения, например: – обильные продолжительные дожди; – разливы рек во время половодья/паводка; – ледяные заторы на реках во время таяния льда; – запруды на реках в результате оползней/землетрясений. <i>Допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла</i>	<b>1</b> 1
	Правильно указана только одна причина наводнения. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	<b>3</b>

10

**10.1.**

<b>Указания к оцениванию</b>		<b>Баллы</b>
Правильно указаны название региона и его главный город / населённый пункт / округ / муниципальный район города		1
Правильно указано только название региона.		0
ИЛИ Правильно указан только главный город региона / населённый пункт / округ / муниципальный район города.		
ИЛИ Ответ неправильный		
	<i>Максимальный балл</i>	1

**10.2.**

<b>Критерии и указания к оцениванию</b>		<b>Баллы</b>
<b>K1</b>	Правильно указаны культурно-исторические объекты региона, привлекательные для туристов. <i>При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)</i>	1
	Культурно-исторические объекты региона, привлекательные для туристов, не указаны / указаны неправильно	1
	<i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов</i>	0
<b>K2</b>	<b>Описание одного из культурно-исторических объектов</b>	2
	Описание содержит основные сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
	<i>Максимальный балл</i>	3

**Система оценивания выполнения всей работы**

Максимальный балл за выполнение работы – 37.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–9	10–21	22–30	31–37