

**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.

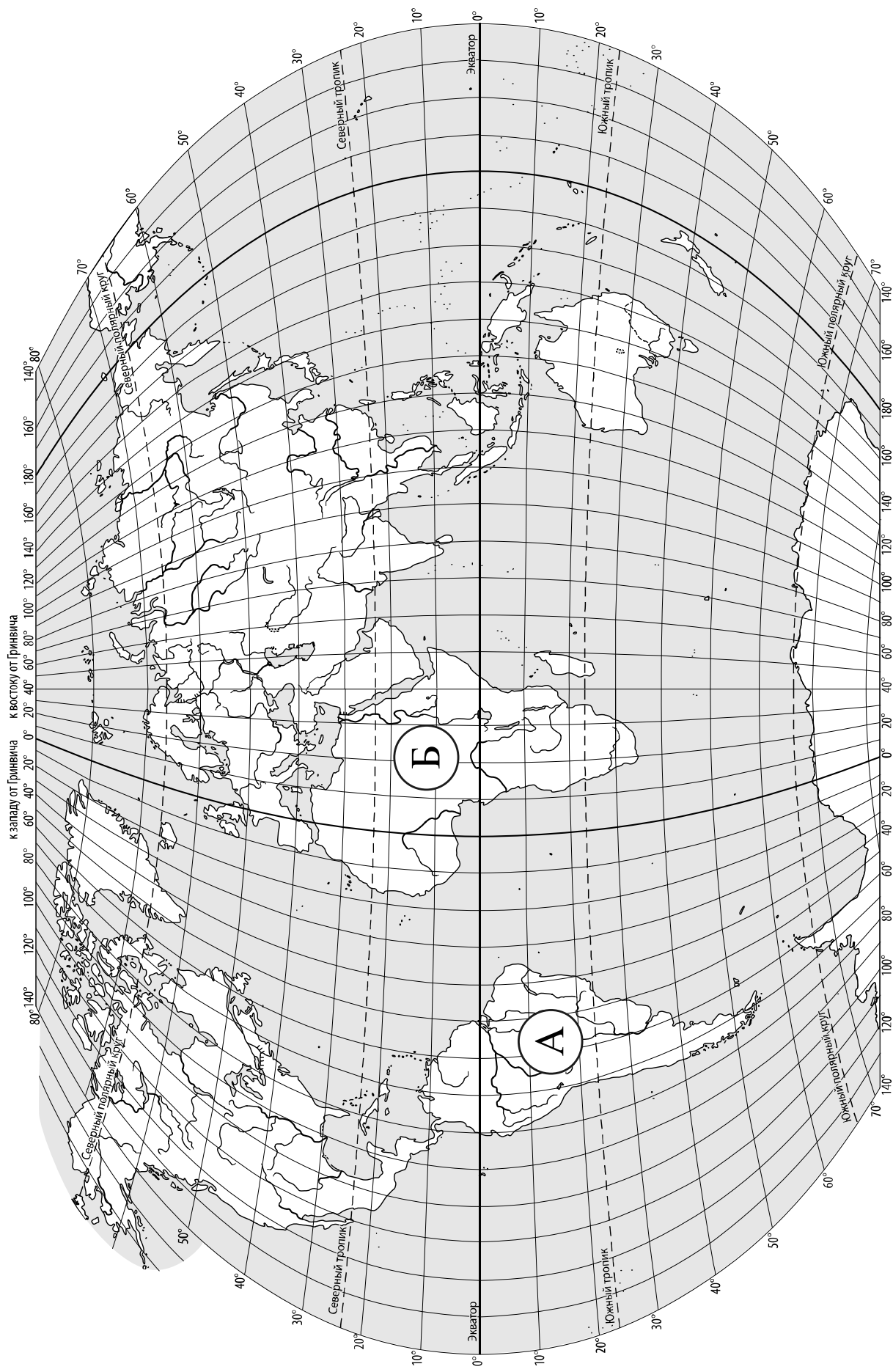
Значком  отмечены задания, ответы на которые записываются на карте, приведённой на странице 2.

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.



Васко да Гама



Бартоломеу Диаш

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 – 35° с. ш. 90° з. д.

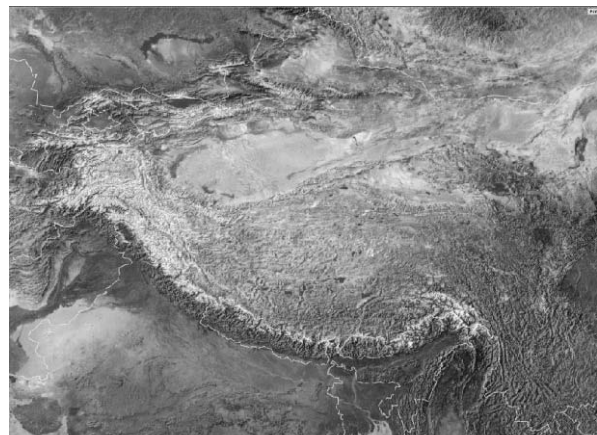
Точка 2 – 35° с. ш. 90° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

Ответ. _____

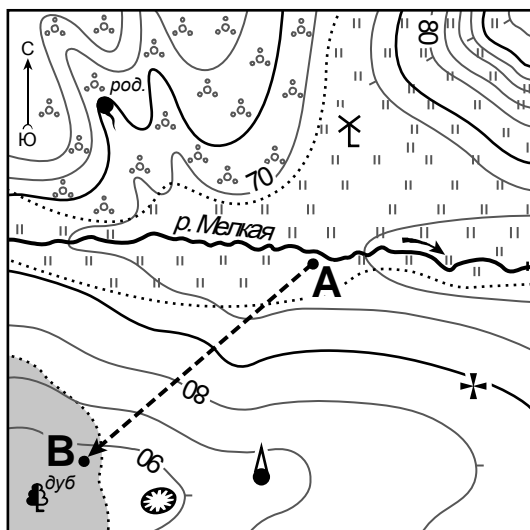
2.2. Точка 2 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и космический снимок и укажите название этого географического объекта.

Крупнейшее по площади и высоте нагорье на Земле, расположенное в Центральной Азии. Средняя высота нагорья составляет 4–5 тыс. м над уровнем моря. С юга нагорье окаймляет самая высокая горная система мира – Гималаи. Климат здесь очень сухой, что обусловлено высотой нагорья и его положением внутри материка. Годовое количество осадков не превышает 100-200 мм. Зимы отличаются сильными морозами. Вершины хребтов покрыты ледниками. Здесь берут начало крупные реки Хуанхэ, Янцзы, Меконг, Инд. Это местообитание разнообразных копытных – дикого яка, горных баранов. Нагорье известно ещё и тем, что на его территории находится обитель буддийских монахов.



Ответ. _____

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

3

- ⊕ Церковь
- ✗ Мельница
- rod. Родник
- Яма
- Башня
- " " Луг
- Кустарник
- дуб Лес
- Маршрут

Масштаб: 1:10 000
В 1 см 100 м
100 0 100 200
Горизontали проведены через 5 метров

3.1. На каком берегу реки Мелкой находится церковь?

Ответ. _____

В каком направлении от церкви расположен родник?

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 – баскетбольная площадка



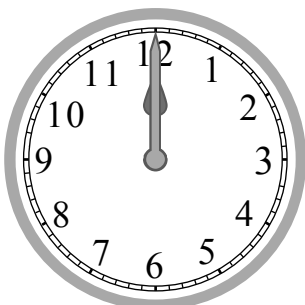
2 – канатная дорога

Ответ. Объект: _____

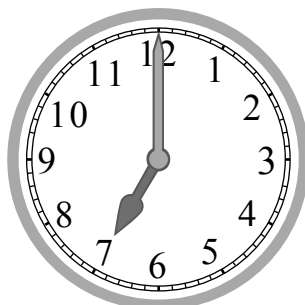
4

4.1. Разница во времени между городами Саранском и Владивостоком составляет **+7 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



ВЛАДИВОСТОК



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

Ответ. _____

4.3. Что в это же время делает его сверстница Светлана, которая живёт во Владивостоке, если она соблюдает тот же режим дня, что и Игорь?

Ответ. _____

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

Ответ. _____

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	Уроки в школе
13.15 – 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, настольные игры)
21.30 – 22.00	Гигиенические процедуры и подготовка ко сну
22.00 – 7.00	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 мхов, лишайников, кустарничков
- Б) переходная зона от тайги к зоне широколиственных лесов
- В) умеренно холодная, снежная зима и тёплое лето
- Г) большая заболоченность территории
- Д) произрастание берёзы, осины, ели, сосны, дуба
- Е) распространение многолетней мерзлоты

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- 1) тундра
- 2) смешанные леса

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.



A – _____

Б – _____

6

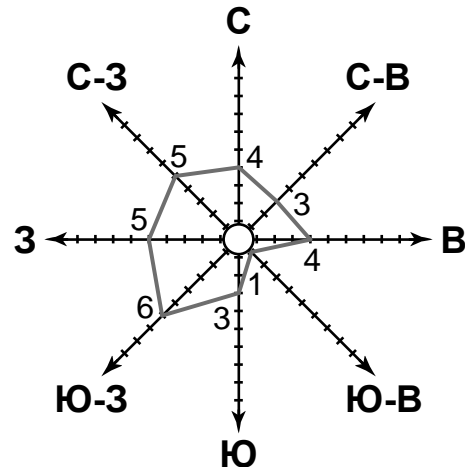
На метеорологической станции города N в декабре были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

6.1. Какой ветер чаще всего дул в декабре?

Ответ. _____

В каком направлении дует этот ветер?

Ответ. _____



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

A				+3 °C	70%
Б				-2 °C	65%
В				+4 °C	69%

Ответ. Рисунок: _____

Прочитайте текст и выполните задание.

(1) Движущаяся вода, будь то небольшой ручей или крупная река, выполняет большую работу по формированию рельефа земной поверхности. (2) Рыхлые осадочные породы разрушаются и размываются временными потоками дождевых и талых снеговых вод, и образуются овраги. (3) Быстрые горные реки могут «стачивать» прочные породы, образуя каньоны. (4) Каньоны представляют собой глубокие русла рек, по краям которых высятся отвесные скалы. (5) Когда вода вымывает или растворяет горные породы, образуются пещеры – естественные пустоты в верхней толще земной коры. (6) Наиболее крупные пещеры – это сложные системы проходов, протяжённость которых может достигать десятков километров.

По каким предложениям можно сделать вывод о результатах работы текущих вод? Запишите номера предложений.

Ответ. _____

8

8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения, 2016 г.

№	Страна	Численность населения, млн человек	Состав населения, %	
			городское	сельское
1	Китай	1387	57	43
2	Камбоджа	16	21	79
3	Германия	83	76	24
4	Индия	1353	33	67

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

Ответ. _____

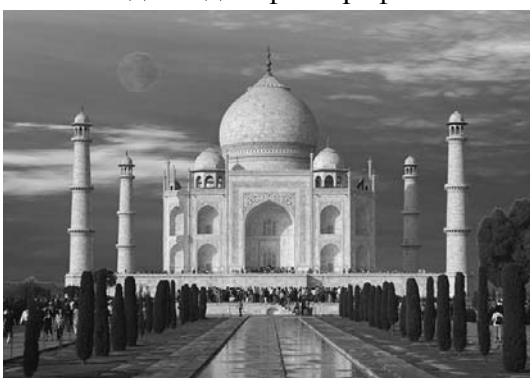
В какой стране наибольшая доля городского населения? Запишите в ответе название страны.

Ответ. _____

В каких странах доля сельского населения более 50%? Запишите в ответе названия стран.

Ответ. _____

8.2. На фотографиях изображены 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. Какие правила поведения следует соблюдать, если это природное явление застало Вас за городом? Запишите не менее двух правил.

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 крупные объекты гидросфера есть на территории Вашего региона? 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	235,253,325,352,532,523

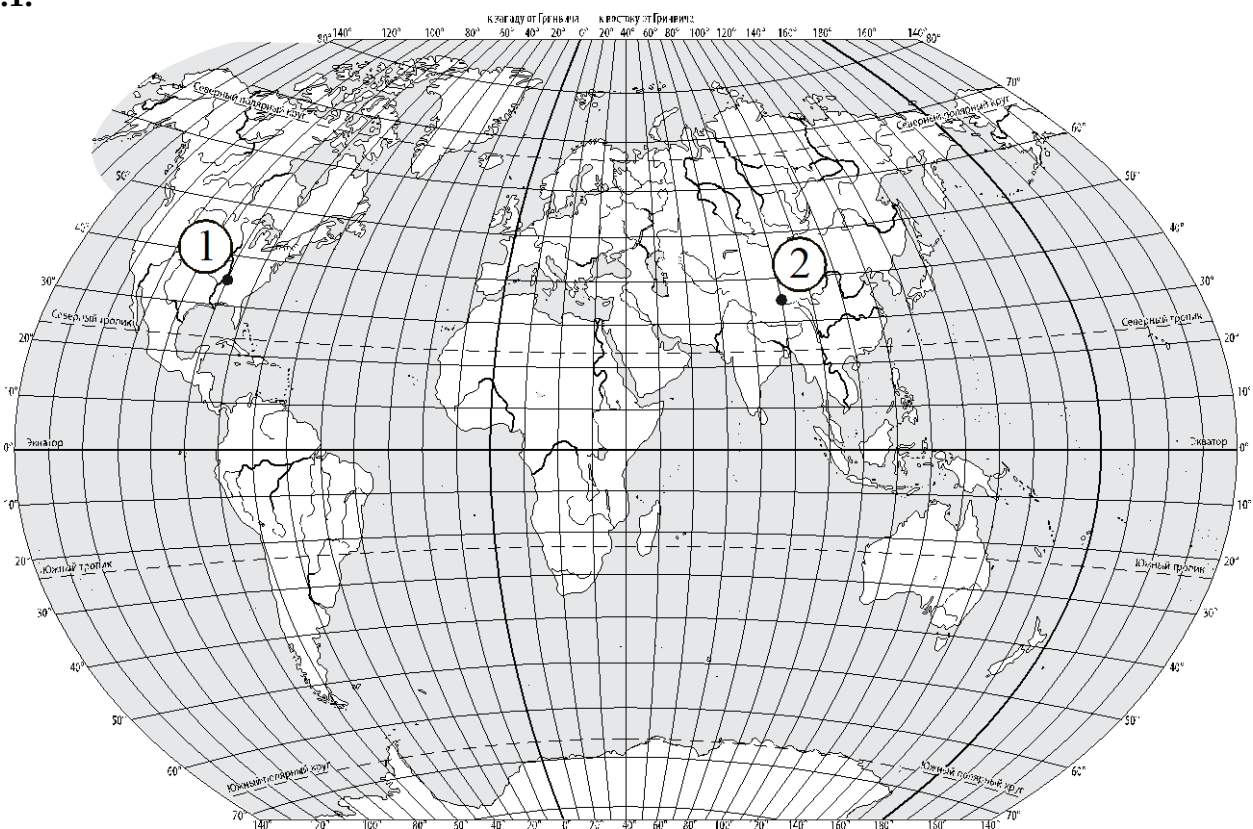
1	1.1	A – Южная Америка Б – Африка
---	-----	---------------------------------

1.2.

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

2.1.

2



Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию		Баллы
K1	Отметка двух точек на карте	1
	Две точки на карте отмечены правильно. <i>Допускается погрешность $\pm 1^\circ$</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>	
K2	Указание направления	1
	Направление указано правильно: в восточном направлении / на восток	1
	Направление не указано / указано неправильно	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

2.2

нагорье Тибет

3.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> :	
1) на правом 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>	2

3.2

400 метров
(допускается погрешность ± 10 метров)

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> :	
1) <u>указание объекта</u> : 2 – канатная дорога;	
2) <u>обоснование</u> , например: Маршрут проложен по склону с достаточной для канатной дороги крутизной, а для сооружения баскетбольной площадки необходим ровный участок. <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>	2

4

4.1	12.00; 19.00
4.2	Игорь на уроках в школе

4.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>ответ на вопрос</u> : Светлана гуляет на свежем воздухе; 2) <u>обоснование</u> , например: когда в Саранске 12 часов, во Владивостоке уже 19 часов, поэтому, когда Игорь на уроках в школе, Светлана уже гуляет на свежем воздухе; 3) <u>указание того, чем обусловлена разница во времени</u> , например: разница во времени обусловлена вращением Земли вокруг своей оси. <i>Обоснование и/или указание может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
Правильно дан ответ на вопрос, представлены обоснование и указание	3
Правильно даны ответ на вопрос и обоснование, указание не дано / дано неправильно.	2
ИЛИ Правильно даны ответ на вопрос и указание, обоснование не дано / дано неправильно	
Правильно дан только ответ на вопрос.	1
Ответ на вопрос не дан / дан неправильно независимо от наличия/отсутствия других элементов ответа.	0
ИЛИ Ответ неправильный	
<i>Максимальный балл</i>	3

5

5.1	122121
5.2	A – смешанные леса Б – тундра

6

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> :	
1) юго-западный ветер;	
2) в северо-восточном направлении / на северо-восток	
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>	2

6.2.

Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию		Баллы
K1	Указание рисунка	1
	Правильно указан рисунок: А	1
	Рисунок не указан / указан неправильно	0
	<i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов</i>	
K2	Описание погоды	2
	Правильно представлено описание погоды с учётом всех показателей, отображённых на рисунке знаками, например: в этот день была переменная облачность, без осадков, дул южный ветер, температура воздуха была плюс 3 градуса, влажность воздуха – 70%.	2
	<i>Описание может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке</i>	
	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>	3

8**8.1**

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>последовательность номеров стран</u> : 2341; 2) <u>ответ на первый вопрос</u> : в Германии; 3) <u>ответ на второй вопрос</u> : в Камбодже и Индии	
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>	2

8.2

- А – Индия
 Б – Китай
 В – Камбоджа
 Г – Германия

9

Содержание верного ответа и указания к оцениванию		Баллы
K1	Указание опасного явления природы Правильно определено опасное явление природы: <u>гроза/молния</u> . <i>При оценивании как правильный ответ засчитывается любое допустимое название данного явления</i>	1
	Опасное явление природы не определено / определено неправильно	0
	Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным критериям оценивания выставляется 0 баллов	
K2	Описание этого природного явления <i>При оценивании в качестве правильного может быть принято описание природного явления в любом объеме</i>	1
	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
K3	Указание правил поведения Правильно указано не менее двух любых правил поведения, например: во время грозы нельзя: <ul style="list-style-type: none">– прятаться под деревьями / прислоняться к стволам деревьев;– купаться / находиться вблизи водоёма;– пользоваться мобильным телефоном;– прикасаться к металлическим предметам;– ложиться на землю;– пересекать открытые пространства (поле, луг); во время грозы следует: <ul style="list-style-type: none">– укрыться в овраге или лощине;– сесть на корточки и обхватить голову руками. Dопускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла	1
	Правильно указано только одно правило безопасного поведения. ИЛИ Ответ неправильный	0
	<i>Максимальный балл</i>	3

10

10.1.

Указания к оцениванию	Баллы
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.

Критерии и указания к оцениванию		Баллы
K1	Указание объектов гидросферы на территории региона	1
	Правильно указаны объекты гидросферы на территории региона. <i>При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)</i>	1
	Объекты гидросферы на территории региона не указаны / указаны неправильно	0
	<i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов</i>	
K2	Описание одного из объектов гидросферы	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические 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 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	0–9	10–21	22–30	31–37