

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

6 КЛАСС

Образец

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.

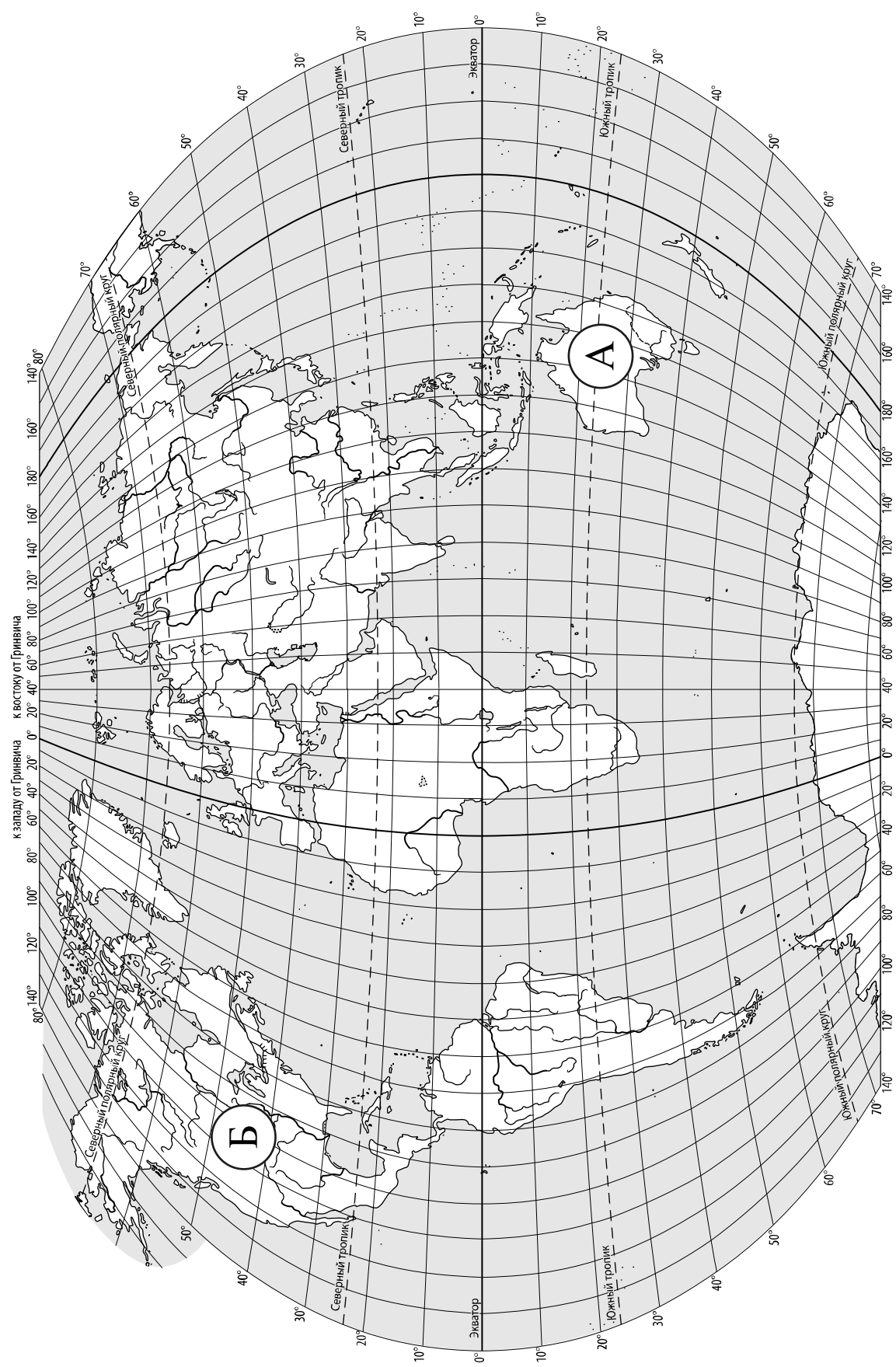
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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

Желаем успеха!



**В образце представлено два примера задания 7.
В реальных вариантах проверочной работы на эту позицию предлагается только одно задание.**



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.

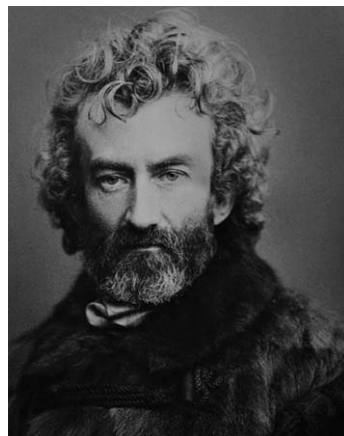
Название материка **(А)** :

Название материка **(Б)** :

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



Абель Тасман



Н.Н. Миклухо-Маклай

Ответ. _____



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного выше 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. 45° в. д.

Точка 2 – 43° с. 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 космический снимок и укажите название этого географического объекта.

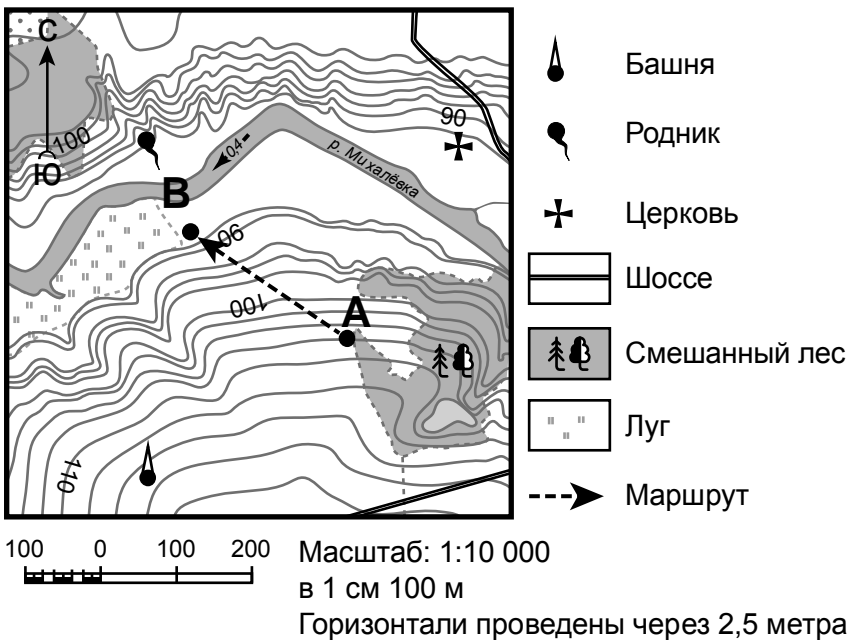
Это четвёртый по величине остров мира. Он расположен к востоку от Африки и отделён от неё широким проливом. В центральной части острова расположено высокогорное плато, круто обрывающееся в сторону Индийского океана. Остров уникален по составу растительного и животного мира. Здесь обитают животные, которых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



Ответ. _____

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

3



3.1. На каком берегу реки Михалёвки 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 объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А–В? Обоснуйте свой ответ.



А – футбольное поле



Б – санный спуск

Ответ. Объект: _____

4

- 4.1. Разница во времени между городами Санкт-Петербургом и Якутском составляет **+6 часов**. 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



ЯКУТСК



- 4.2. Настя живёт в городе Санкт-Петербург. 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 Катя, которая живёт в Якутске, если она соблюдает тот же режим дня, что и Настя?

Ответ. _____

Обоснуйте свой ответ и 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 | 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, 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

- А) устойчивый снежный покров зимой
- Б) преимущественно травянистая растительность
- В) занимает обширные равнины Африки
- Г) произрастание хвойных деревьев
- Д) занимает территорию в пределах умеренного пояса Северного полушария
- Е) местообитание зебр, жирафов, антилоп

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- 1) саванны и редколесья
- 2) тайга

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

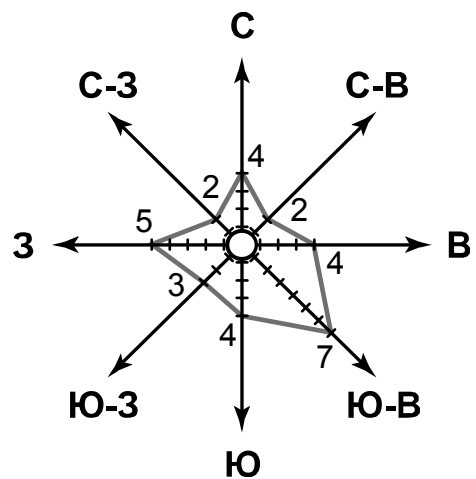
На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

6.1. Какой ветер чаще всего дул в январе?

Ответ. _____

В каком направлении дует этот ветер?

Ответ. _____



6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|-----|
| A | | | | -16 °C | 74% |
| B | | | | -10 °C | 56% |
| C | | | | +2 °C | 80% |

Ответ. Рисунок: _____

7

Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Литосфера – твёрдый верхний слой Земли. (2)В её составе земная кора и верхняя часть мантии. (3)Земная кора под океанами и континентами значительно различается: на континентах её толщина составляет 40–80 км, под океанами — 5–10 км. (4)На континентах кора состоит из трёх слоёв: слоя осадочных пород, «гранитного» слоя и «базальтового» слоя. (5)Под океанами кора двухслойная: осадочные породы залегают на «базальтовом» слое, «гранитный» слой отсутствует. (6)Литосфера расположена на пластичном слое мантии.

По каким предложениям можно сделать вывод о строении литосферы?

Запишите номера предложений.

Ответ. _____

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. _____

8

8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения

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

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 преобладает сельское население? Запишите в ответе название страны.

Ответ. _____

В каких странах доля городского населения одинакова? Запишите в ответе названия стран.

Ответ. _____

8.2. На фотографиях изображены крупнейшие города 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.

Природное явление – _____

Составьте краткое описание этого природного явления (объёмом до пяти предложений). Поясните, чем опасно это явление для людей.



Ответ. _____

10

10.1. Запишите название региона (республики / области / края / автономного округа / города федерального значения), в котором Вы живёте. Укажите название главного города Вашего региона (если регион, в котором Вы живёте, не является городом федерального значения).

Ответ. Регион – _____

Главный город – _____

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

Ответ. _____

10.2. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое 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 перепутаны местами две цифры в ответах на задания 5.1 и 8.2, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

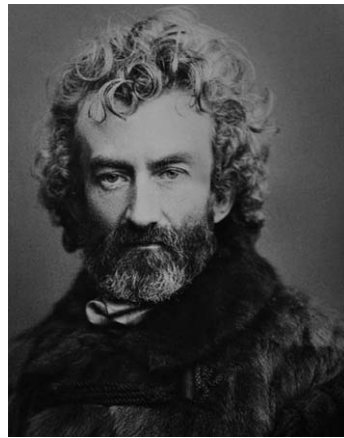
| Номер задания | Правильный ответ | |
|----------------------|--|--|
| 1.1 | А – Австралия, Б – Северная Америка | |
| 2.2 | остров Мадагаскар | |
| 3.2 | 250 метров | |
| 4.1 | 17.00; 23.00 | |
| 4.2 | Настя выполняет домашние задания | |
| 5.1 | 211221 | |
| 5.2 | А) тайга Б) саванны и редколесья | |
| 7 | 245 (в любой последовательности) | 236 (в любой последовательности) |
| 8.2 | А) Франция Б) Египет В) Греция Г) Австралия | |

1

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



A. Тасман



Н.Н. Миклухо-Маклай

Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного выше материка.

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

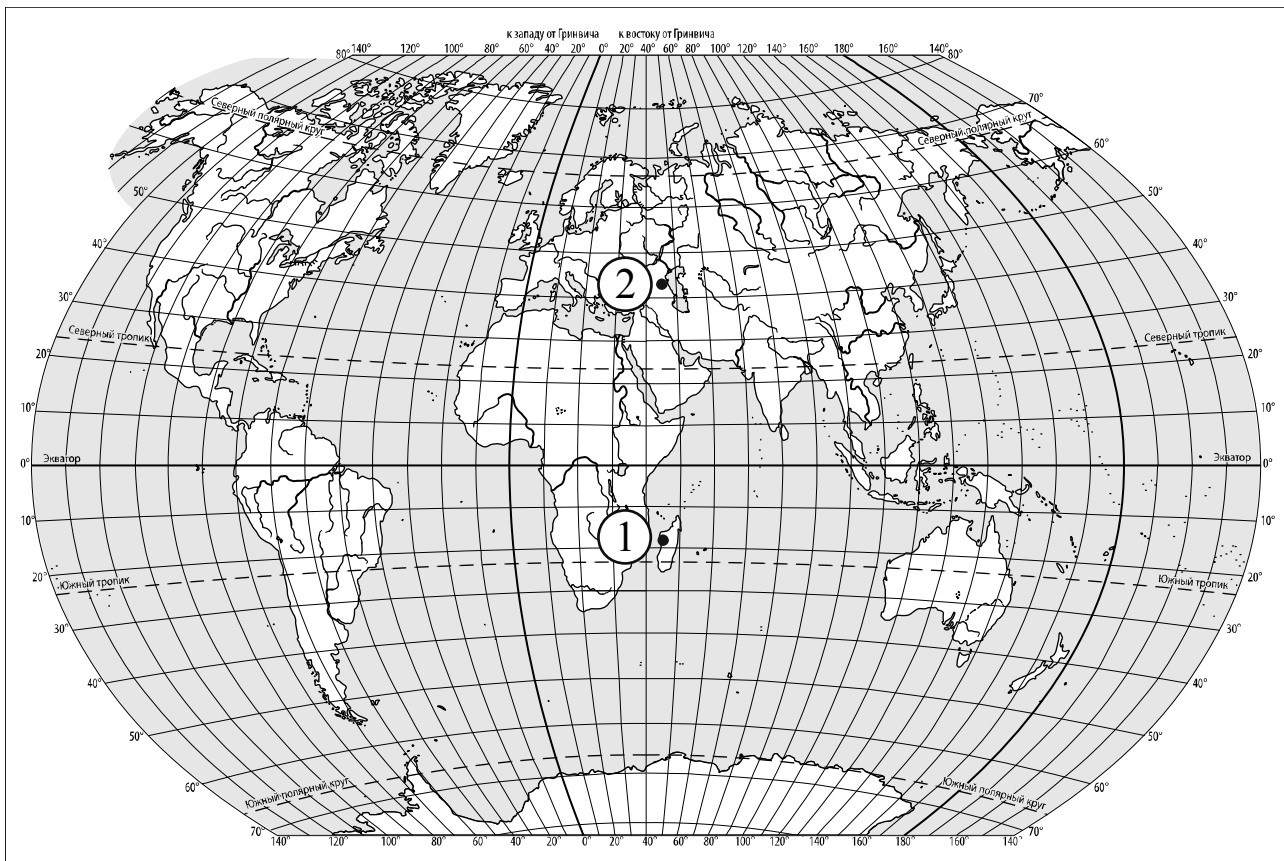
2

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

Точка 1 – 19° ю. ш. 45° в. д.

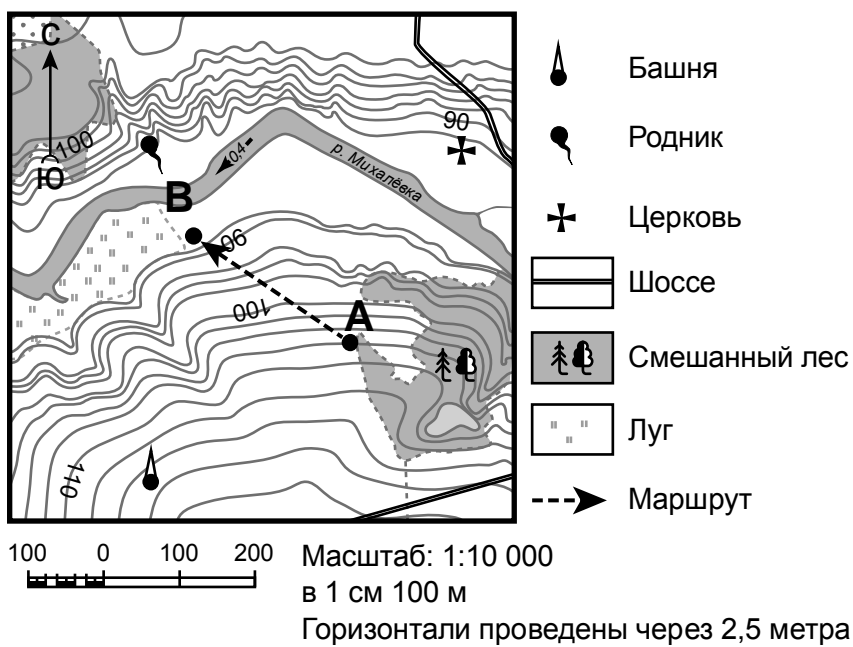
Точка 2 – 43° с. ш. 45° в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?



| Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию | | Баллы |
|--|--|----------|
| K1 | Отметка двух точек на карте | 1 |
| | Две точки на карте отмечены правильно | 1 |
| | На карте правильно отмечена только одна точка / 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 северном направлении / на север | 1 |
| | Направление не указано / указано неправильно | 0 |
| | <i>Максимальный балл</i> | 2 |

3



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

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать <u>ответы на два вопроса</u> : 1) на правом берегу; 2) в западном направлении / в 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 |
| <i>Максимальный балл</i> | 2 |

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А–В? Обоснуйте свой ответ.



А – футбольное поле



Б – санный спуск

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|--|-------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>указание объекта</u> : Б – санный спуск; 2) <u>обоснование</u> , например: маршрут проложен по склону с достаточным для санного спуска уклоном, на склоне нет никаких объектов, которые могут помешать спуску, а для сооружения футбольного поля 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

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

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

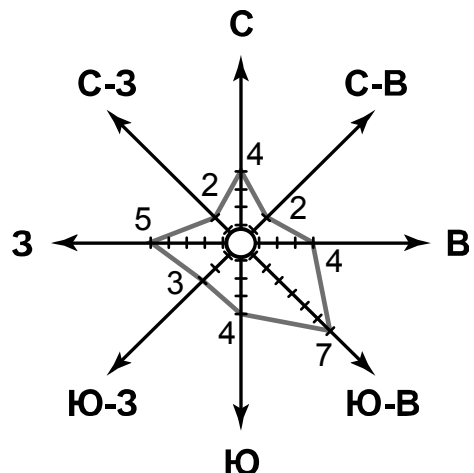
| РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА | |
|----------------------------|---|
| 7.00 | Подъём |
| 7.05 – 7.20 | Утренняя зарядка |
| 7.20 – 7.30 | Гигиенические процедуры |
| 7.30 – 8.00 | Завтрак |
| 8.00 – 8.15 | Дорога в школу |
| 8.30 – 13.10 | Занятия в школе |
| 13.10 – 13.30 | Дорога домой |
| 13.45 – 14.15 | 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, настольные игры) |
| 21.30 – 22.00 | Гигиенические процедуры и подготовка ко сну |

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|--|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>ответ на вопрос</u> : Катя спит; 2) <u>обоснование</u> , например: когда в Санкт-Петербурге 17 часов, в Якутске 23 часа, поэтому когда Настя выполняет домашние задания, Катя уже спит. 3) <u>указание того, чем обусловлена разница во времени</u> , например: такая 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. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| <i>Максимальный балл</i> | 3 |

6

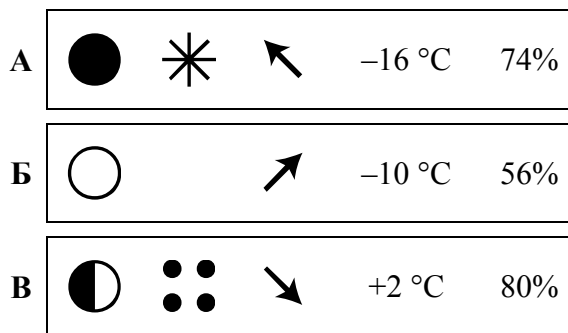
На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

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



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

6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.



| Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию | | Баллы |
|---|--|-------|
| K1 | Указание рисунка | 1 |
| | Правильно указан рисунок: А | 1 |
| | Рисунок не указан / указан неправильно | 0 |
| Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов | | |

| | | |
|-----------|---|----------|
| K2 | Описание погоды | 2 |
| | Правильно представлено описание погоды с учётом всех показателей, отображённых на рисунке знаками, например: в этот день была пасмурная погода, шёл снег, дул юго-восточный ветер, температура воздуха была минус 16 градусов, влажность воздуха – 74%. Описание может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке | 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> | 3 |

8

8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения

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

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

В какой стране преобладает сельское население? Запишите в ответе название страны.

В каких странах доля городского населения одинакова? Запишите в ответе названия стран.

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию | Баллы |
|---|--------------|
| Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>последовательность номеров стран</u> : 3412; 2) <u>ответ на первый вопрос</u> : в Египте; 3) <u>ответ на второй вопрос</u> : в Греции и во Франции | |
| Правильно указана последовательность номеров стран и даны ответы на два вопроса | 2 |
| Правильно указана последовательность номеров стран и дан ответ на любой один 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 |

9

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

Природное явление – _____

Составьте краткое описание этого природного явления (объёмом до пяти предложений). Поясните, чем опасно это явление для людей.



| Содержание верного ответа и указания к оцениванию | | Баллы |
|---|--|----------|
| K1 | Указание опасного явления природы | 1 |
| | Правильно определено опасное явление природы: смерч/торнадо <i>При оценивании как правильный ответ засчитывается любое допустимое название данного явления</i> | 1 |
| | Опасное явление природы не определено / определено неправильно | 0 |
| | <i>Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оценивания выставляется 0 баллов</i> | |
| K2 | Описание этого природного явления <i>При оценивании в качестве правильного может быть принято описание природного явления в любом объёме</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 | Пояснение, чем опасно это явление для людей | 1 |
| | Правильно пояснено, чем опасно это явление для людей | 1 |
| | Пояснение о том, чем опасно это явление для людей, отсутствует. ИЛИ Ответ неправильный | 0 |
| | <i>Максимальный балл</i> | 3 |

10

10.1. Запишите название региона (республики / области / края / автономного округа / города федерального значения), в котором Вы живёте. Укажите название главного города Вашего региона (если регион, в котором Вы живёте, не является городом федерального значения).

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

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

10.2. Какие крупные объекты гидросферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них.

| Критерии и указания к оцениванию | | Баллы |
|----------------------------------|---|-------|
| K1 | Указание объектов гидросферы на территории региона | 1 |
| | Правильно указан(-ы) объект(-ы) гидросферы на территории региона. <i>При оценивании засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)</i> | 1 |
| | Объект(-ы) гидросферы на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) 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 работы

Максимальный 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 |