Код

# Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

#### 6 КЛАСС

#### Образец

#### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 45 минут. Работа включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Для выполнения задания 3 Вам потребуется линейка, а для выполнения задания 6 – 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. 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 фиксируются на карте, приведённой на странице 2.

#### Желаем успеха!



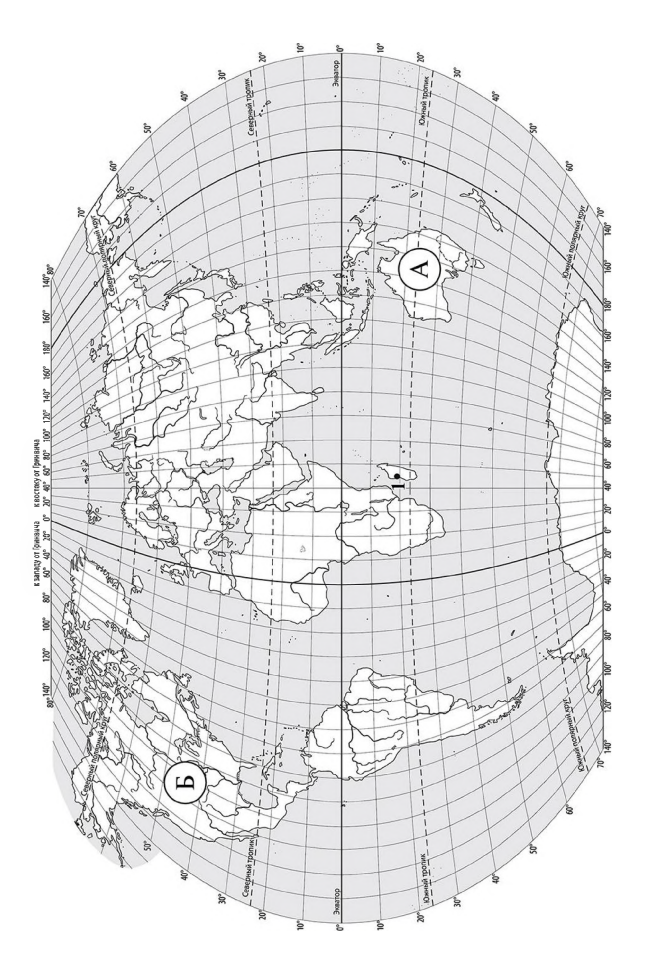
В образце представлено два примера задания 7.

В реальных вариантах проверочной работы на эту позицию предлагается только одно задание.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	,	7
Баллы																	

Номер задания	8	9.1	9.2	9.3	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы						



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

	_	`
/	_	_ \
í	П	1
١.	1	
/		_

Рассмотрите карту мира и выполните задания.

1.1. Запишите названия материков, обозначенных на карте буквами А и Б.

Название материка



Название материка



1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот материк на карте.



Абель Тасман



Н.Н. Миклухо-Маклай

Ответ.



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного Вами материка.

Код
-----

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

(	2	)
•	_	

Рассмотрите карту мира и выполните задания.



2.1. Найдите на карте точку 1 с координатами  $19^{\circ}$  ю. ш.  $45^{\circ}$  в. д.

Поставьте на карте точку 2 с координатами  $43^{\circ}$  с. ш.  $45^{\circ}$  в. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

- 1) северном
- 2) южном
- 3) западном
- 4) восточном

|--|

2.2. Точка 1 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите космический снимок и определите, какой географический объект описан в тексте.

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.

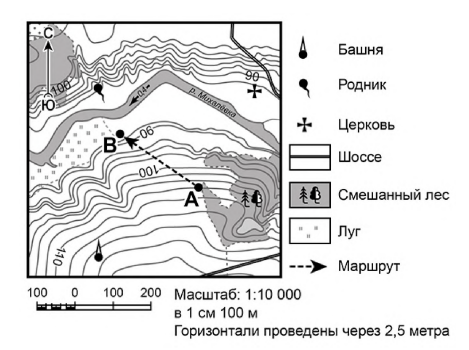
Запишите название этого географического объекта
Ответ



|--|

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

(3) Рассмотрите фрагмент топографической карты и выполните задания.



3.1. На каком берегу реки Михалёвки находится церковь? Подчеркните верный ответ.

Ответ. на правом / на левом

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	В	каком направлении	ОТ	церкви	расположен	родник?

3.2. Определите протяжённость маршрута А-В на местности с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние на карте измеряйте по центрам точек.

Ответ.

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут A–B? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект.







А – футбольное поле

Б – санный спуск

B- пляж

Ответ.

Какая особенность участка, по которому проходит маршрут А-В, определила Ваш выбор?

- 1) близость к реке
- 2) ровная поверхность
- 3) достаточный уклон
- 4) отдалённость от населённого пункта

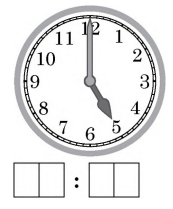
Ответ.

Код
-----

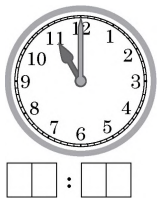
(4)

4.1. Разница во времени между городами Санкт-Петербургом и Якутском составляет +6 часов, так как Якутск расположен восточнее Санкт-Петербурга, и день там наступает раньше. 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







4.2. Настя живёт в городе Санкт-Петербурге. Что она делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Uто в э	го же время делает её сверстница Кат
	живёт в Якутске, если она соблюда
_	ежим дня, что и Настя?

- 4.3. Чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли?
  - 1) климатическими условиями
  - 2) движением Земли вокруг Солнца
  - 3) осевым вращением Земли
  - 4) сменой времён года

РЕЖИ	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,						
21.30 – 22.00	настольные игры) Гигиенические процедуры						
	и подготовка ко сну						
22.00 – 7.00	Ночной сон						

:	
•	
	_
•	( )~~~
:	Ответ.
:	OIDCI.





5.1. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

#### Природные зоны

А – саванны и редколесья

Б – тайга

## Географические особенности

- 1) устойчивый снежный покров зимой
- 2) преимущественно травянистая растительность
- 3) занимает обширные равнины Африки
- 4) произрастание хвойных деревьев
- 5) занимает территорию в пределах умеренного пояса Северного полушария
- местообитание зебр, жирафов, антилоп 6)

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.

Отрет	Природная зона	A	Б
O'Be'i.	Географические особенности		

5.2. В какой из указанных природных зон могли быть сделаны представленные фотографии. Запишите название природной зоны.







Ответ	

6

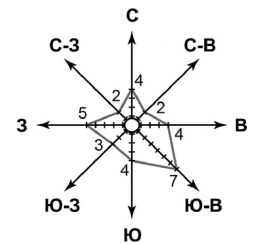
На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

6.1. Какой ветер чаще всего дул в январе?

Ответ. \_\_\_\_\_

В каком направлении дует этот ветер?

Ответ.



6.2. Выберите рисунок, на котором знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

A		*	K	−16 °C	74%
Б	0		1	−10 °C	56%
В	•	••	×	+2 °C	80%

Ответ.

6.3. Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений. Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных выше рисунках.

Сегодня целый день было ясно, а к вечеру выпала обильная роса. Дул слабый юго-западный ветер. Температура воздуха днём была около 22 градусов тепла, а влажность — 50 процентов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
Облачность	Осадки	Направление ветра		
$\bigcirc$	• •	<b>↑</b> ↓		
		+		
	0	XX		
	=	XX		

Ответ.

Иол		
Код		

/		`
/	_	1
l	-/-	- )
١.		•

Прочитайте текст и выполните задание.

(1)Литосфера — твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части подстилающей её мантии. (2)Глубинные разломы разделяют литосферу на блоки – литосферные плиты, которые могут перемещаться по пластичному слою мантии под действием внутренних сил Земли. (3)Перемещение литосферных плит приводит к изменению положения материков и океанов на поверхности Земли. (4)Литосферные плиты сходятся, расходятся или двигаются параллельно друг другу, смещаясь в среднем на 2-3 см в год. (5)В местах столкновения литосферных плит на суше образуются складчатые горы, а в океане, вдоль границы с сушей — глубоководные желоба. (6)Расхождение литосферных плит приводит к формированию на дне океанов срединно-океанических хребтов.

По каким предложениям можно сделать вывод о результатах движения литосферных плит? Запишите номера предложений.

Ответ.	
: UTBeT	

#### или



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.		
1			