Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

6 КЛАСС

Вариант 2

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.

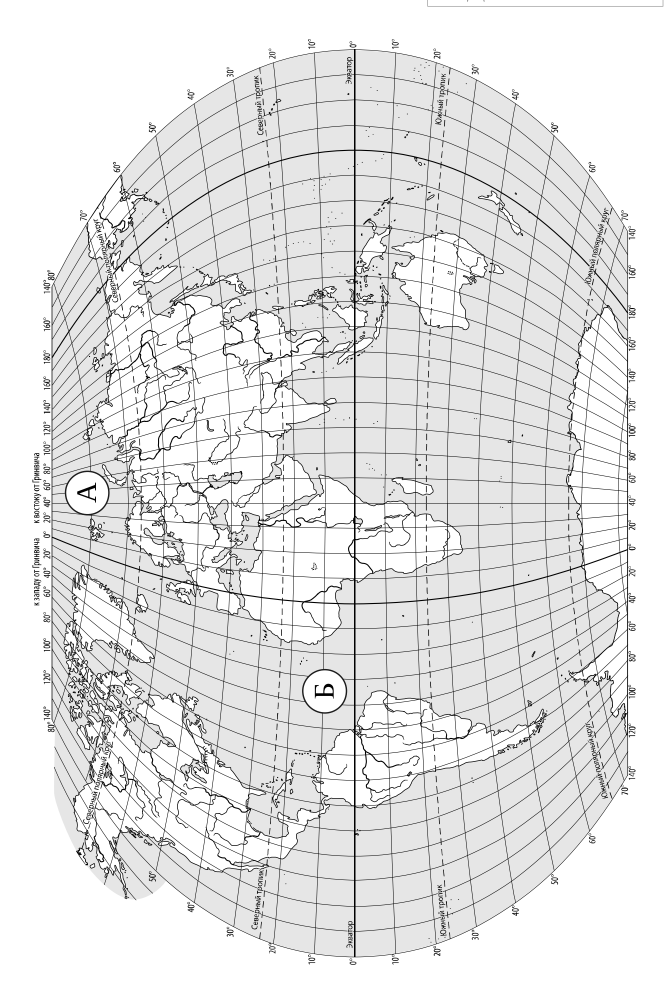
Значком отмечены задания, ответы на которые записываются на карте, приведённой на странице 2.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1K1	2.1K2	3.1		4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2K1	6.2K2
Баллы														

Номер задания	7	8.1	8.2	9K1	9К2	9К3	10.1	10.2K1	10.2K2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы											

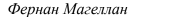


Задание 1 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

(1)	Рассмотрите карту мира. На неи оуквами А и ь отмечены два океана.						
	1.1. Запишите названия океан	ов в соответствующее поле.					
	Название океана (А):	Название океана (Б):					

1.2. С каким из названных Вами океанов связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите название океана, по которому проходили маршруты их экспедиций.







Христофор Колумб

Ответ: _____



Подпишите на карте материки, берега которых омывают воды указанного Вами океана.

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

/		\
	2	1
/	4	1
`	$\overline{}$	/

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



Точка $1 - 8^{\circ}$ с. ш. 47° в. д.

Точка $2 - 8^{\circ}$ с. ш. 81° 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.

Остров в Южной Азии, расположенный вблизи юго-восточного побережья полуострова Индостан. Омывается водами Индийского океана и Бенгальского залива. В декабре 2004 года остров сильно пострадал от цунами, унёсшего жизни более 40 тысяч человек. Центральную часть острова занимают горы. На острове обитает большое количество птиц, сюда на зимовку прилетают перелётные птицы из Сибири и стран Европы. На острове расположено одноимённое государство, которое до 1972 года называлось Цейлон. Чай – визитная карточка этого острова, здесь производится около 10 % всего чая в мире.

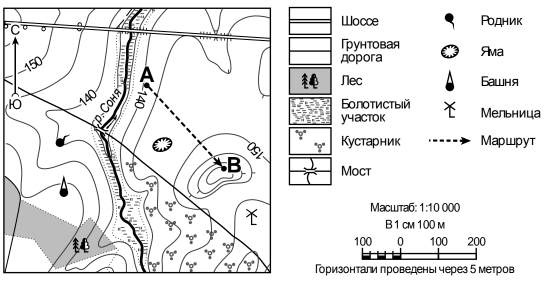




Ответ. _____

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

(3)



3.1. На каком берегу реки Сони находится мельница?

Ответ.	
-	

В каком направлении от мельницы расположена яма?

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 участке, показанном на карте точкой В? Запишите в ответе **номер** фотографии. Обоснуйте свой ответ.



1 – пляж



2 – смотровая площадка

Ответ. Объект: _____



4.1. Разница во времени между городами Владивостоком и Ярославлем составляет **–7 часов**. На рисунках представлены показания часов в этих городах в тот момент, когда во Владивостоке **3 часа дня**. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

ВЛАДИВОСТОК



ЯРОСЛАВЛЬ



4.2. Андрей живёт во Владивостоке. Что он делает в указанное Вами время? Используйте для ответа приведённый режим дня школьника.

Ответ.	
•	

4.3. Что в это же время делает его сверстник Павел, который живёт в Ярославле, если он соблюдает тот же режим дня, что и Андрей?

Ответ.	

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

Ответ.		
•		

РЕЖИМ ДНЯ ШКОЛЬНИКА					
7.00	Подъём				
7.05 – 7.25	Утренняя зарядка				
7.25 – 7.35	Гигиенические процедуры				
7.35 – 8.05	Завтрак				
8.10 – 8.25	Дорога в школу				
8.30 – 13.15	Уроки в школе				
13.20 – 13.35	Дорога домой				
13.45 – 14.15	Обед				
14.15 – 16.15	Занятия в кружке/секции				
16.30 – 16.45	Полдник				
16.45 – 18.15	Выполнение домашних заданий				
18.30 – 19.30	Прогулка				

Ужин

Просмотр телепередач, чтение книг, настольные игры

Подготовка ко сну

Ночной сон

19.45 - 20.15

20.15 - 21.45

21.45 - 22.15

22.15 - 7.00





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

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- А) местообитание рыси, бурого медведя, росомахи
- 1) тундра

произрастание хвойных деревьев

тайга

- В) произрастание ягеля и других лишайников
- местообитание лемминга, песца, полярной куропатки
- сильные ветры в течение всего года Д)
- E) преобладание подзолистых почв

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E

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





Б –

6	На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы. $t, $					
	6.1. Какой месяц был самым тёплым в году?					
	Ответ					
	Какова годовая амплитуда температур?					
	Ответ ¬30 яфмамииасонд месял					
	6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда выпала роса? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке. В регунктизации отображена погода в тот день, когда выпала роса? Укажите обозначениям на указанном Вами рисунке. В регунктизации отображена погода в тот день, когда выпала роса? Укажите обукву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке. В регунктизации отображена погода в тот день, когда выпала роса? Укажите обукву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке. В регунктизации отображена погода в тот день, когда выпала роса? Укажите описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке. В регунктизации отображена погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке.					
	В					
7	Прочитайте текст и выполните задание. (1)Живые организмы зародились в Мировом океане и постепенно заселили все земные оболочки. (2)Современная биосфера охватывает нижние слои атмосферы, всю гидросферу и верхнюю часть литосферы. (3)В атмосфере живые организмы встречаются до озонового слоя. (4)Озоновый слой выполняет защитную функцию для всех организмов, оберегая их от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей. (5)В литосфере живые организмы встречаются на глубине в несколько километров, где бактерии живут без доступа кислорода. (6)Русский естествоиспытатель В.И. Вернадский определил биосферу как «непрерывный слой живого вещества». По каким предложениям можно сделать вывод о границах биосферы? Запишите номера					
	предложений. Ответ.					



8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и показатели рождаемости и смертности населения, 2018 г.

№	Страна	Численность населения,	Показатели рождаемости и смертности, на 1000 жителей		
		млн человек	рождаемость	смертность	
1	Бразилия	215	15	6	
2	Япония	126	8	10	
3	Индия	1370	20	7	
4	Греция	11	9	10	

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 показатель рождаемости наибольший? Запишите в ответе название страны
	Ответ
	В каких странах показатели смертности одинаковы? Запишите в ответе названия стран.
	Ответ

8.2. На фотографиях изображены представители населения стран, указанных в таблице. Запишите под каждой фотографией название соответствующей **страны**.









Составьте краткое описание этого природного	Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.	
явления. Поясните, в чём заключается опасность этого природного явления. Ответ	Ответ. Природное явление –	
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.	явления. Поясните, в чём заключается опасность	
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.	Ответ	
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.		
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.		
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.		
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 города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.		
Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / округ муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ	округа, или города федерального значения, в которо	ом Вы живёте.
10.2. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьт краткое описание одного из них.	Как называется главный город Вашего региона? / К	Сак называется населённый пункт / округ
краткое описание одного из них.	Ответ	
Ответ		герритории Вашего региона? Составьте
	Ответ	