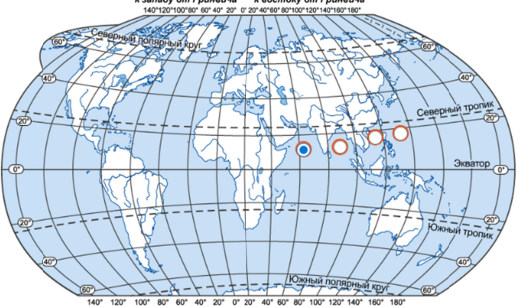
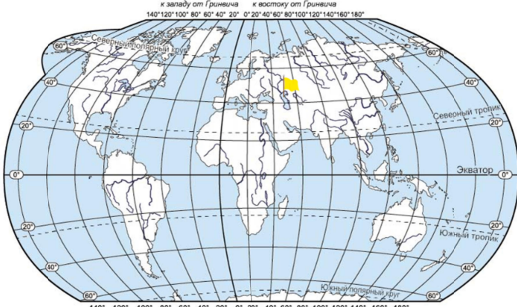


Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии
 для обучающихся 6-х классов образовательных организаций города Москвы

№ задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	<p>Мировой океан занимает около 70% поверхности Земли. Укажите на карте Аравийское море.</p> 	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p> <p>Другие варианты</p>	<p>1</p> <p>0</p>

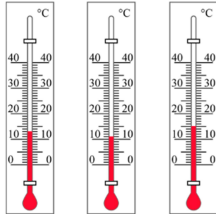
2	<p>Площадь поверхности самого большого озера мира составляет 371 тыс. км². Из-за гигантских размеров, истории происхождения и солёности вод его называют морем.</p> <p>Переместите с помощью компьютерной мыши флажок на самое большое озеро мира на карте.</p> 	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p> <p>Другие варианты</p>	<p>1</p> <p>0</p>
---	--	---	---	-------------------

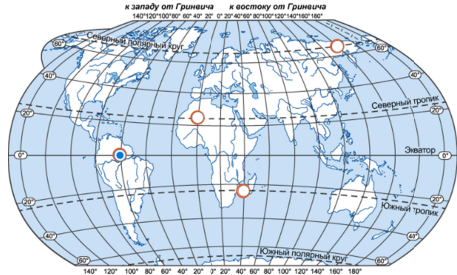
3	<p>Установите соответствие между морями, обозначенными на карте буквами А–В, и типами, к которым они относятся: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из выпадающего списка.</p> <table><tr><th>ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ</th><th>ТИПЫ МОРЕЙ</th></tr><tr><td>А) Красное море</td><td><div>внутреннее</div></td></tr><tr><td>Б) Средиземное море</td><td><div>внутреннее</div></td></tr><tr><td>В) Баренцево море</td><td><div>окраинное</div></td></tr></table> <p>Сохранить ответ</p>	ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ	ТИПЫ МОРЕЙ	А) Красное море	<div>внутреннее</div>	Б) Средиземное море	<div>внутреннее</div>	В) Баренцево море	<div>окраинное</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ	ТИПЫ МОРЕЙ											
А) Красное море	<div>внутреннее</div>											
Б) Средиземное море	<div>внутреннее</div>											
В) Баренцево море	<div>окраинное</div>											
		Другие варианты	0									
4	<p>В каком из следующих высказываний содержится информация о режиме Москвы-реки?</p> <div><div><input type="radio"/> Москва-река берёт начало на Смоленско-Московской возвышенности.</div><div><input checked="" type="radio"/> Половодье на Москве-реке приходится на весну и начало лета.</div><div><input type="radio"/> Москва-река впадает в Оку в районе Коломны.</div><div><input type="radio"/> Москва-река собирает свои воды с территории общей площадью более 17 600 км².</div></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
		Другие варианты	0									
5	<p>Какая из перечисленных рек имеет наибольшую длину?</p> <div><div><input type="radio"/> Обь</div><div><input checked="" type="radio"/> Амазонка</div><div><input type="radio"/> Конго</div><div><input type="radio"/> Янцзы</div></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
		Другие варианты	0									

6	<p>Верны ли следующие утверждения о составе и строении атмосферы?</p> <p>А. Тропосфера – самый нижний, приземный слой атмосферы.</p> <p>Б. Озоновый слой выполняет важную функцию – задерживает ультрафиолетовые лучи.</p> <div><div><input type="radio"/> верно только утверждение А</div><div><input type="radio"/> верно только утверждение Б</div><div><input checked="" type="radio"/> оба утверждения верны</div><div><input type="radio"/> оба утверждения неверны</div></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
		Другие варианты		0								
7	<p>На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения указаны в таблице.</p> <p>Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).</p> <p>При выполнении задания переместите строки таблицы в нужном порядке с помощью мыши или запишите в поле ответа соответствующую последовательность номеров метеостанций, не разделяя их запятыми или пробелами.</p> <table><tr><th>Метеостанция</th><th>Температура воздуха, °С</th></tr><tr><td>3</td><td>+15</td></tr><tr><td>2</td><td>+10</td></tr><tr><td>1</td><td>+5</td></tr></table> <div>Ответ: <input type="text" value="321"/></div>	Метеостанция	Температура воздуха, °С	3	+15	2	+10	1	+5	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
Метеостанция	Температура воздуха, °С											
3	+15											
2	+10											
1	+5											
		Другие варианты		0								

8	<div>Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.</div> <div><p>Суббота 19 июля 2025 г. Воскресенье 20 июля 2025 г. Понедельник 21 июля 2025 г.</p><p>Атмосферное давление, мм рт. ст. Температура, воздуха, °C Относительная влажность воздуха, % Количество атмосферных осадков, мм Направление ветра</p><p>Определите суточную амплитуду температуры воздуха в воскресенье, 20 июля 2025 г.</p><p>Ответ: 6,4 °C.</p></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Другие варианты	0		

9	<div>Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.</div> <div><p>Суббота 19 июля 2025 г. Воскресенье 20 июля 2025 г. Понедельник 21 июля 2025 г.</p><p>Атмосферное давление, мм рт. ст. Температура, воздуха, °C Относительная влажность воздуха, % Количество атмосферных осадков, мм Направление ветра</p><p>Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приведены их ответы.</p><p>Какой ответ правильный?</p><ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> При понижении температуры воздуха его относительная влажность становилась меньше.<input type="radio"/> При нагревании воздуха днём его относительная влажность повышалась, а при понижении температуры ночью его относительная влажность уменьшалась.<input checked="" type="radio"/> При нагревании воздуха днём его относительная влажность уменьшалась, а при понижении температуры ночью его относительная влажность увеличивалась.<input type="radio"/> При повышении температуры воздуха его относительная влажность увеличивалась.</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Другие варианты	0		

10	<p>Нижче приведені зображення термометра, при допомозі якого велись спостереження за зміною температури повітря в течение суток. Порівняйте показання термометра в різне время дня.</p> <p>Установите соответствие между временем суток и температурой. Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 8:00 была самая низкая температура воздуха, а в 16:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целых чисел.</p> <table><tr><td>Время наблюдения</td><td>8:00</td><td>12:00</td><td>16:00</td></tr><tr><td>Температура воздуха, °C</td><td>11</td><td>13</td><td>15</td></tr></table> 	Время наблюдения	8:00	12:00	16:00	Температура воздуха, °C	11	13	15	2	Відповідь збігається з еталоном.	2
Время наблюдения	8:00	12:00	16:00									
Температура воздуха, °C	11	13	15									
		Допущена одна помилка.	1									
		Другие варианты	0									
11	<p>В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Утром в Москве наблюдался туман, но позже день был безоблачным и жарким.<input type="radio"/> Лето в Якутске жаркое, а зима холодная – средняя температура в январе составляет –38,6 °C.<input type="radio"/> Летом на территорию Индии ветры с океана приносят много атмосферных осадков.<input type="radio"/> Воздух в тропосфере при подъёме расширяется, и происходит его охлаждение.	1	Відповідь збігається з еталоном.	1								
		Другие варианты	0									

12	<p>Выберите на карте точку, которая в день весеннего равноденствия получает наибольшее количество солнечного тепла.</p> 	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты	0	
13	<p>Прочитайте текст и выполните задание.</p> <p>После сильнейшего землетрясения 26 декабря 2004 г. у берегов Индонезии образовалась гигантская волна, обрушившаяся на прибрежные районы Индийского океана в 14 странах. Эта волна, достигавшая местами у берегов высоты 30 м, стала причиной одного из самых трагических стихийных бедствий в истории человечества.</p> <p>Как называется волна, о которой говорится в тексте?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="цунами"/></p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты	0	

14	<div>Прочитайте описание климата территории и укажите эту территорию на карте мира.</div> <div>Для климата этой территории характерны умеренно-тёплое (+16 °С ... +18 °С) лето, умеренно-холодная (-10 °С ... -5 °С) зима, небольшие суточные амплитуды температур.</div> <div>к западу от Гринича к востоку от Гринича</div> <div></div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты	0
15	<div>Примером приспособления растений к условиям природной зоны пустынь и полупустынь являются(-ются)</div> <div><input type="radio"/> небольшие корни в поверхностном слое почвы</div> <div><input checked="" type="radio"/> колючки вместо листьев</div> <div><input type="radio"/> способность переносить низкие температуры воздуха и почвы</div> <div><input type="radio"/> большая высота растений</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты	0

16	<div>Баобаб является характерным представителем растительного мира</div> <div><input type="radio"/> Евразии</div> <div><input checked="" type="radio"/> Африки</div> <div><input type="radio"/> Северной Америки</div> <div><input type="radio"/> Южной Америки</div>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты	0
17	<div>На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырех метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.</div> <div></div> <div>Укажите две причины, по которым на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой Б, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков.</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена выше, чем метеостанция А.</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на наветренном склоне.</div> <div><input type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на подветренном склоне.</div> <div><input type="checkbox"/> Метеостанция Б равноудалена от водоёмов.</div> <div><input type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на южном склоне.</div>	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
			Допущена одна ошибка.	1
			Другие варианты	0