
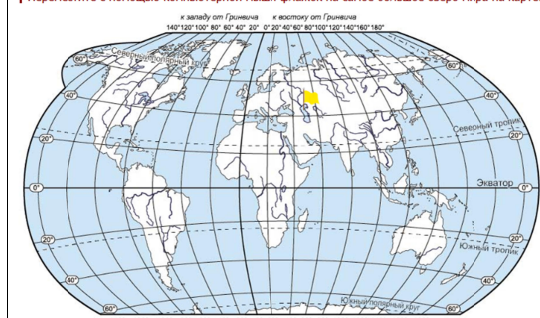
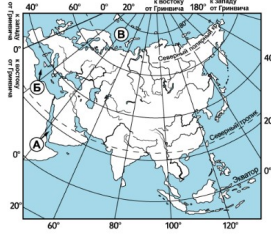


Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии для обучающихся 6-х классов образовательных организаций города Москвы

№ задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	<p>Мировой океан занимает около 70% поверхности Земли. Укажите на карте Аравийское море.</p> <p>к западу от Гринвича к востоку от Гринвича 140° 120° 100° 80° 60° 40° 20° 0° 20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°</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 border="1"> <thead> <tr> <th>ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ</th> <th>ТИПЫ МОРЕЙ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А) Красное море</td> <td>внутреннее</td> </tr> <tr> <td>Б) Средиземное море</td> <td>внутреннее</td> </tr> <tr> <td>В) Баренцево море</td> <td>окраинное</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сохранить ответ</p> 	ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ	ТИПЫ МОРЕЙ	А) Красное море	внутреннее	Б) Средиземное море	внутреннее	В) Баренцево море	окраинное	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ	ТИПЫ МОРЕЙ											
А) Красное море	внутреннее											
Б) Средиземное море	внутреннее											
В) Баренцево море	окраинное											
		Другие варианты		0								
4	<p>В каком из следующих высказываний содержится информация о режиме Москвы-реки?</p> <p><input type="radio"/> Москва-река берёт начало на Смоленско-Московской возвышенности.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Поводье на Москве-реке приходится на весну и начало лета.</p> <p><input type="radio"/> Москва-река впадает в Оку в районе Коломны.</p> <p><input type="radio"/> Москва-река собирает свои воды с территории общей площадью более 17 600 км².</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1								
		Другие варианты		0								
5	<p>Какая из перечисленных рек имеет наибольшую длину?</p> <p><input type="radio"/> Обь <input checked="" type="radio"/> Амазонка <input type="radio"/> Конго <input type="radio"/> Янцзы</p>	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> <p><input type="radio"/> верно только утверждение А</p> <p><input type="radio"/> верно только утверждение Б</p> <p><input checked="" type="radio"/> оба утверждения верны</p> <p><input type="radio"/> оба утверждения неверны</p>	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 border="1"> <thead> <tr> <th>Метеостанция</th> <th>Температура воздуха, °С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>+15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>+10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>+5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: 321</p>	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

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.

Суббота 19 июля 2025 г. Воскресенье 20 июля 2025 г. Понедельник 21 июля 2025 г.

Атмосферное давление, мм рт. ст. Температура, воздуха, °С Относительная влажность воздуха, % Количество атмосферных осадков, мм Направление ветра

Определите суточную амплитуду температуры воздуха в воскресенье, 20 июля 2025 г.

Ответ: °С.

1 Ответ совпадает с эталоном. 1

Другие варианты 0

9

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.

Суббота 19 июля 2025 г. Воскресенье 20 июля 2025 г. Понедельник 21 июля 2025 г.

Атмосферное давление, мм рт. ст. Температура, воздуха, °С Относительная влажность воздуха, % Количество атмосферных осадков, мм Направление ветра

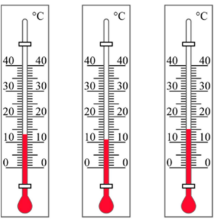
Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приведены их ответы.

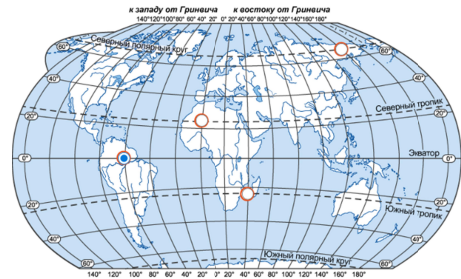
Какой ответ правильный?


- При понижении температуры воздуха его относительная влажность становилась меньше.
- При нагревании воздуха днём его относительная влажность повышалась, а при понижении температуры ночью его относительная влажность уменьшалась.
- При нагревании воздуха днём его относительная влажность уменьшалась, а при понижении температуры ночью его относительная влажность увеличивалась.
- При повышении температуры воздуха его относительная влажность увеличивалась.

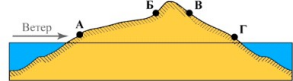
1 Ответ совпадает с эталоном. 1

Другие варианты 0

10	<p>Нижче приведены изображения термометра, при помощи которого велась наблюдения за изменением температуры воздуха в течение суток. Сравните показания термометра в разное 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 border="1"> <tr> <td>Время наблюдения</td> <td>8:00</td> <td>12:00</td> <td>16:00</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха, °С</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> </tr> </table> 	Время наблюдения	8:00	12:00	16:00	Температура воздуха, °С	11	13	15	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
		Время наблюдения	8:00	12:00	16:00							
Температура воздуха, °С	11	13	15									
			Допущена одна ошибка.	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 °С. <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	Ответ совпадает с эталоном.	1								
			Другие варианты	0								

12	<p>Выберите на карте точку, которая в день осеннего 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	<p>Прочитайте описание климата территории и укажите эту территорию на карте мира.</p> <p>Для климата этой территории характерны умеренно-теплое (+16 °С ... +18 °С) лето, умеренно-холодная (-10 °С ... -5 °С) зима, небольшие суточные амплитуды температур.</p> <p>к западу от Гринича к востоку от Гринича</p> 	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты		0
15	<p>Примером приспособления растений к условиям природной зоны пустынь и полупустынь являются(-ются)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> небольшие корни в поверхностном слое почвы <input checked="" type="radio"/> колючки вместо листьев <input type="radio"/> способность переносить низкие температуры воздуха и почвы <input type="radio"/> большая высота растений 	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты		0

16	<p>Баобаб является характерным представителем растительного мира</p> <p><input type="radio"/> Евразии <input checked="" type="radio"/> Африки <input type="radio"/> Северной Америки <input type="radio"/> Южной Америки</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
		Другие варианты		0
17	<p>На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырех метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.</p>  <p>Укажите две причины, по которым на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой Б, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена выше, чем метеостанция А. <input checked="" type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на наветренном склоне. <input type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на подветренном склоне. <input type="checkbox"/> Метеостанция Б равноудалена от водоёмов. <input type="checkbox"/> Метеостанция Б расположена на южном склоне. 	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
			Допущена одна ошибка.	1
			Другие варианты	0