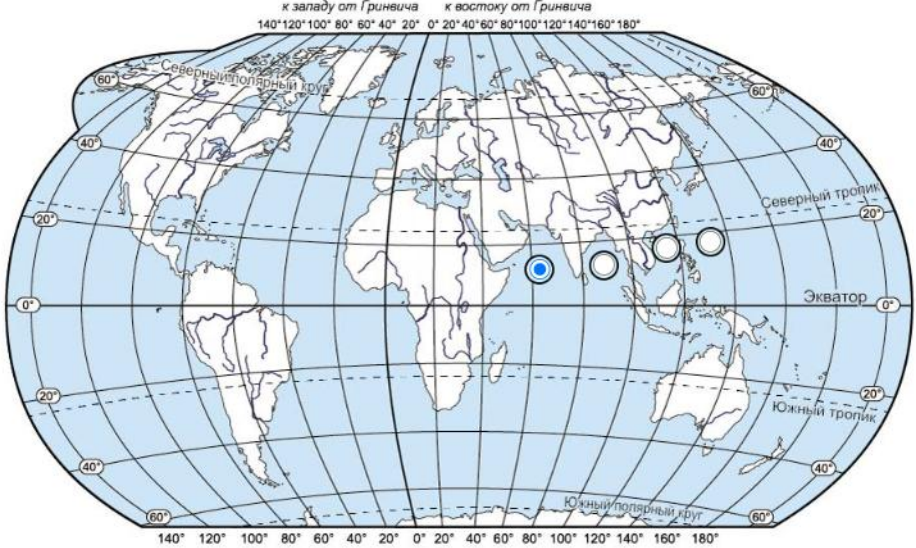
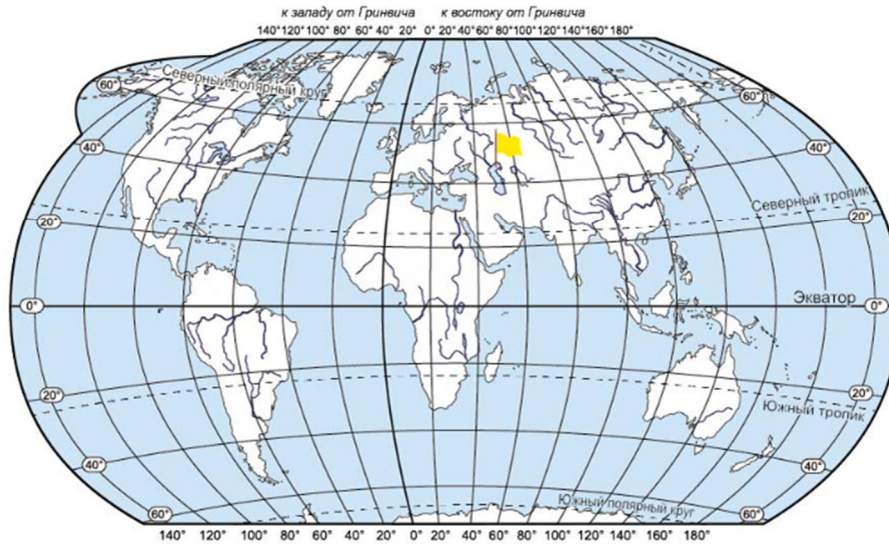


**Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии
для обучающихся 6-х классов образовательных организаций города Москвы**

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

Площадь поверхности самого большого озера мира составляет 371 тыс. км². Из-за гигантских размеров, истории происхождения и солёности вод его называют морем.

Переместите с помощью компьютерной мыши флажок на самое большое озеро мира на карте.



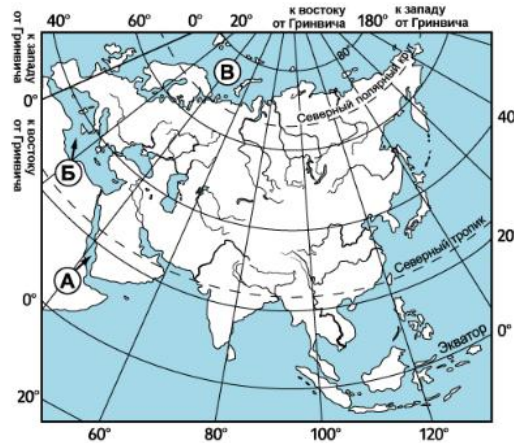
2

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.

ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ		ТИПЫ МОРЕЙ
А)	Красное море	<input type="text" value="внутреннее"/>
Б)	Средиземное море	<input type="text" value="внутреннее"/>
В)	Баренцево море	<input type="text" value="окраинное"/>

Сохранить ответ

Page generated in 0.007, memory usage: 496 kb



1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты

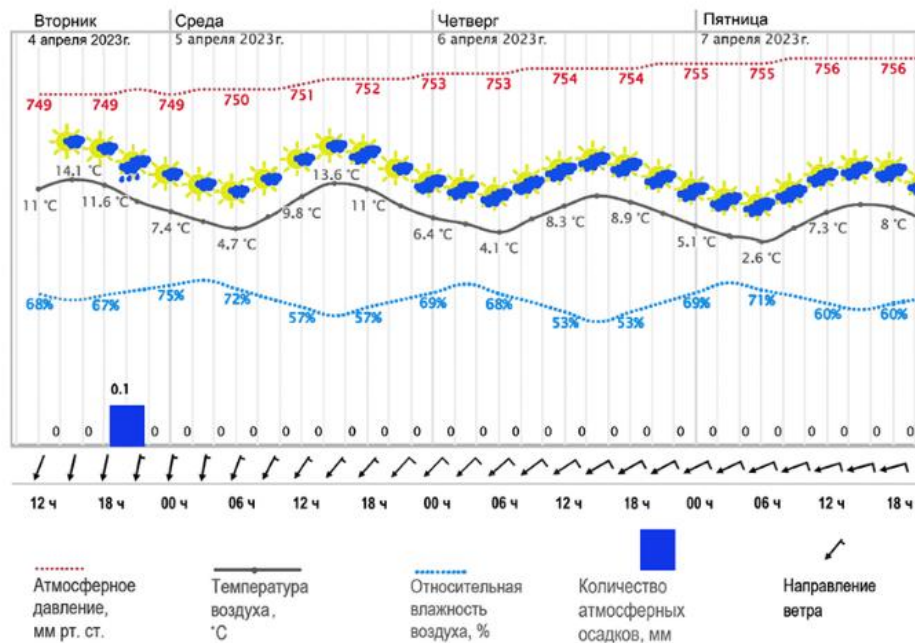
0

3	<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"/> Половодье 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
4	<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
5	<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

6	<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</p> <p>запишите в поле ответа соответствующую последовательность номеров метеостанций, не разделяя их запятыми или пробелами.</p> <table><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: <input type="text" value="321"/></p> <p>ИЛИ</p> <p>Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает на них земная поверхность 21 марта, начиная с параллели с наименьшим количеством солнечного тепла.</p> <p>При выполнении задания переместите параллели в нужном порядке с помощью мыши или</p> <p>запишите в поле ответа правильную последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.</p> <table><tbody><tr><td>2) 55° с.ш.</td></tr><tr><td>3) 25° с.ш.</td></tr><tr><td>1) 10° ю.ш.</td></tr></tbody></table> <p>Ответ: <input type="text" value="231"/></p>	Метеостанция	Температура воздуха, °С	3	+15	2	+10	1	+5	2) 55° с.ш.	3) 25° с.ш.	1) 10° ю.ш.	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Метеостанция	Температура воздуха, °С													
3	+15														
2	+10														
1	+5														
2) 55° с.ш.															
3) 25° с.ш.															
1) 10° ю.ш.															
		Другие варианты	0												

7

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



Определите суточную амплитуду температуры воздуха в среду, 5 апреля 2023 г.

Ответ: 8,9 °C.

1

Ответ совпадает с эталоном.

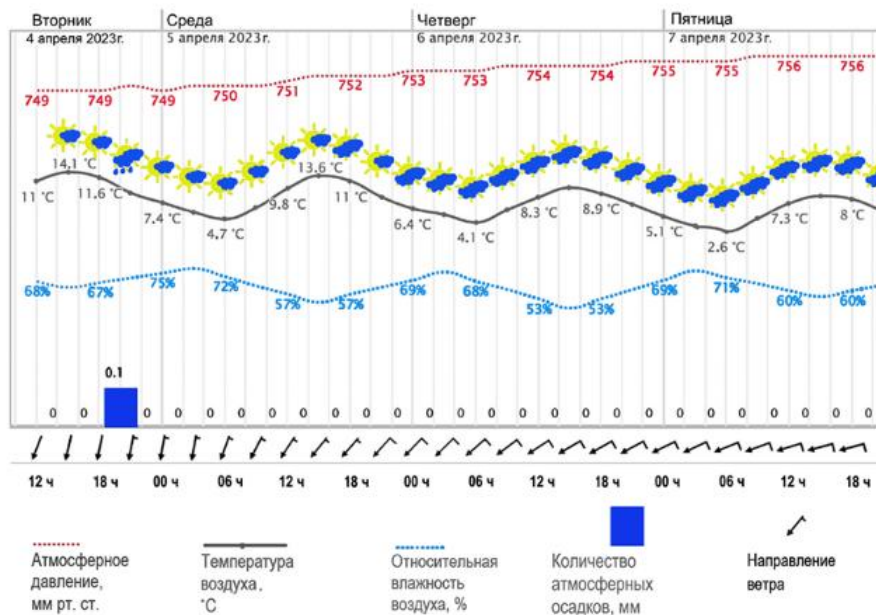
1

Другие варианты

0

8

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



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.

С каким ответом Вы согласны?

- ☐ Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости: при повышении температуры относительная влажность, наоборот, понижается.
- ☐ Температура воздуха изменяется в зависимости от относительной влажности.
- ☒ При нагревании воздуха днём относительная влажность понижается, а при понижении температуры ночью относительная влажность увеличивается.
- ☐ Чем выше температура воздуха, тем больше становится его относительная влажность.

1

Ответ совпадает с эталоном.

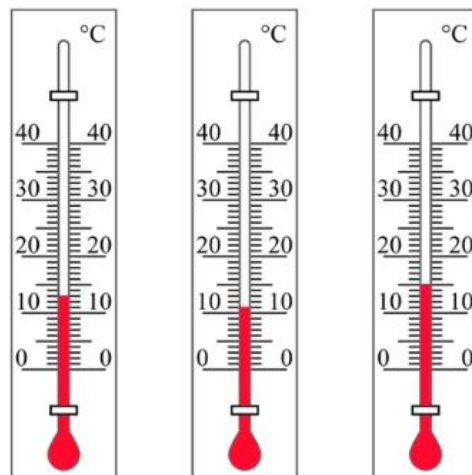
1

Другие варианты

0

9

Ниже приведены изображения термометра, при помощи которого велись наблюдения за изменением температуры воздуха в течение суток. Сравните показания термометра в разное время дня.



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.

Время наблюдения	8:00	12:00	16:00
Температура воздуха, °C	11	13	15

2

Ответ совпадает с эталоном.

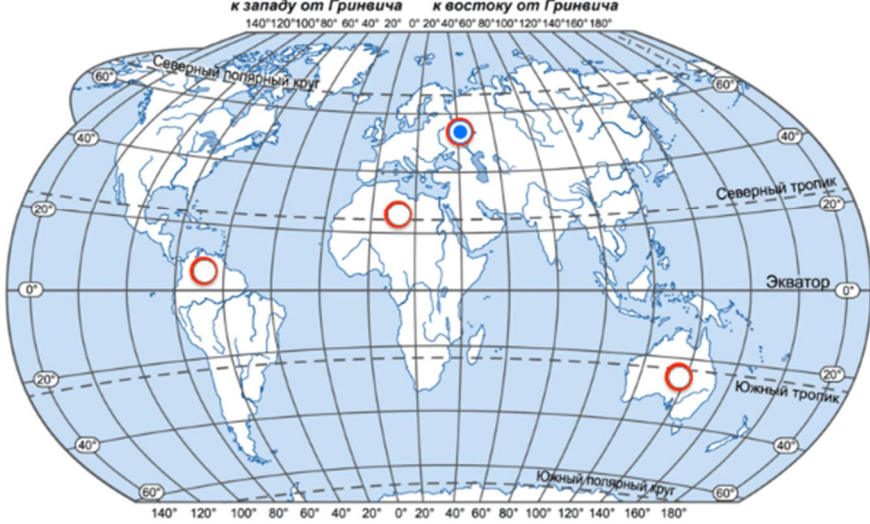
2

Допущена одна ошибка.

1

Другие варианты

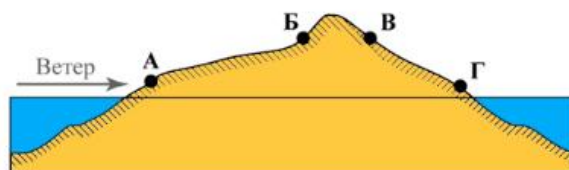
0

10	<p>В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Утром в Москве наблюдался туман, но позже день был безоблачным и жарким.</p> <p><input type="radio"/> Лето в Якутке жаркое, а зима холодная – средняя температура в январе составляет –38,6 °С.</p> <p><input type="radio"/> Летом на территорию Индии ветры с океана приносят много атмосферных осадков.</p> <p><input type="radio"/> Воздух в тропосфере при подъёме расширяется, и происходит его охлаждение.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Прочитайте описание климата территории и укажите эту территорию на карте мира.</p> <p>Для климата этой территории характерны умеренно-тёплое (+16 °С ... +18 °С) лето, умеренно-холодная (-10 °С ... -5 °С) зима, небольшие суточные амплитуды температур.</p> 	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
			<p>Другие варианты</p>	0

11	<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
12	<p>Основным путём решения проблемы глобальных климатических изменений является</p> <p><input type="radio"/> осушение болот</p> <p><input type="radio"/> защита вод рек и озёр от загрязнения</p> <p><input checked="" type="radio"/> сокращение выбросов в атмосферу углекислого газа</p> <p><input type="radio"/> вырубка влажных экваториальных лесов</p>	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
			Другие варианты	0
13	<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

14

На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырёх метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.



Укажите **две** причины, по которым на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой Б, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков.

☒ Метеостанция Б расположена выше, чем метеостанция А.

☒ Метеостанция Б расположена на наветренном склоне.

☐ Метеостанция Б расположена на подветренном склоне.

☐ Метеостанция Б равноудалена от водоёмов.

☐ Метеостанция Б расположена на южном склоне.

2

Ответ совпадает с эталоном.

2

Допущена одна ошибка.

1

Другие варианты

0