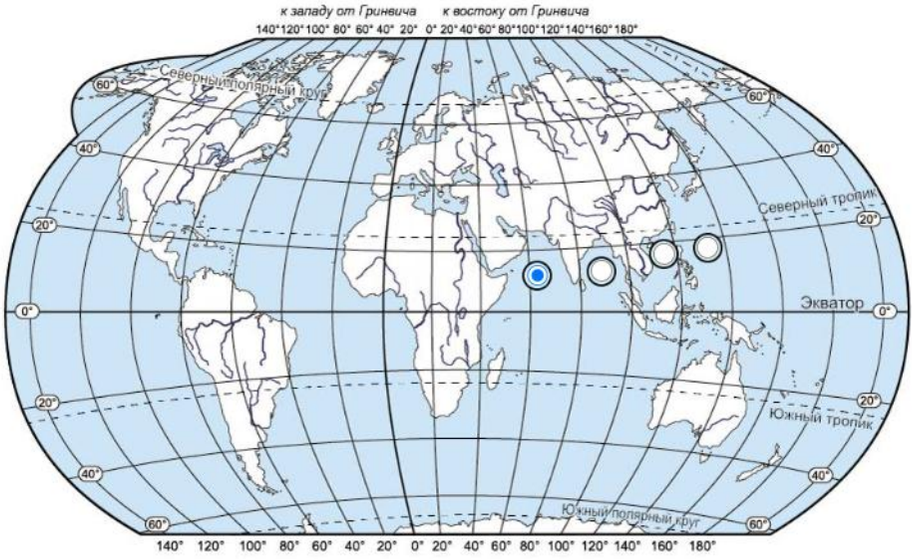
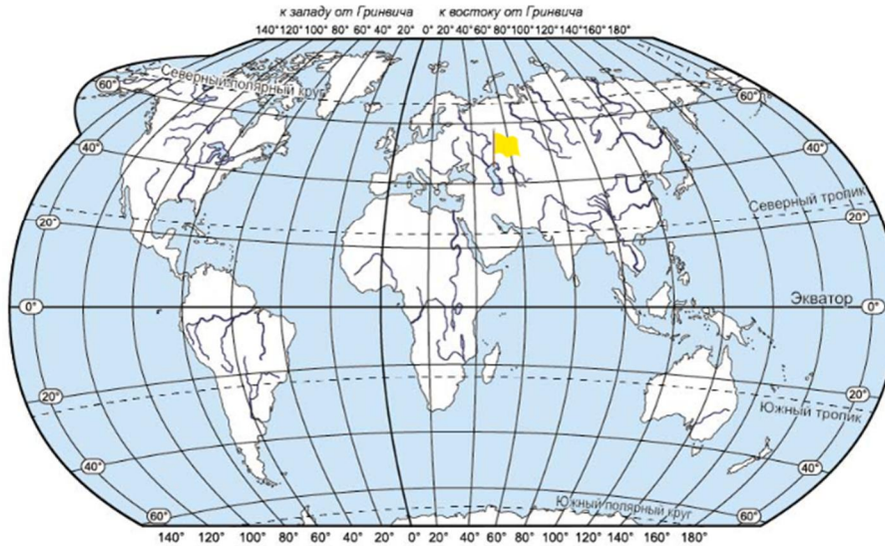


**Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии для обучающихся 6-х классов образовательных организаций города Москвы**

№ 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>ИЛИ</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p> <p>Другие варианты</p>	<p>1</p> <p>0</p>

Площадь поверхности самого большого озера мира составляет 371 тыс. км<sup>2</sup>. 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.



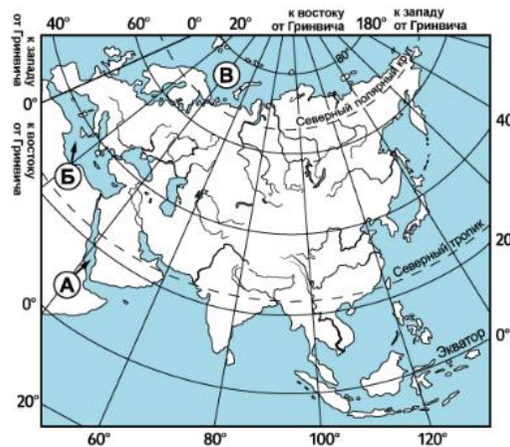
2

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 0.0077, memory usage: 496 kb



1

Ответ совпадает с эталоном.

1

Другие варианты

0

3	<p>В каком из следующих высказываний содержится информация о <i>режиме</i> 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 км<sup>2</sup>.</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
			<p>Другие варианты</p>	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	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
			<p>Другие варианты</p>	0
5	<p>Верны ли следующие утверждения о составе и строении атмосферы?</p> <p><b>А.</b> Тропосфера – самый нижний, приземный слой атмосферы.</p> <p><b>Б.</b> 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	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
			<p>Другие варианты</p>	0

6

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения указаны в таблице.

Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).

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.

Метеостанция	Температура воздуха, °С
3	+15
2	+10
1	+5

Ответ: 321

**ИЛИ**

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.

При выполнении задания переместите параллели в нужном порядке с помощью мыши или

запишите в поле ответа правильную последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.

2) 55° с.ш.
3) 25° с.ш.
1) 10° ю.ш.

Ответ: 231

1

Ответ совпадает с эталоном.

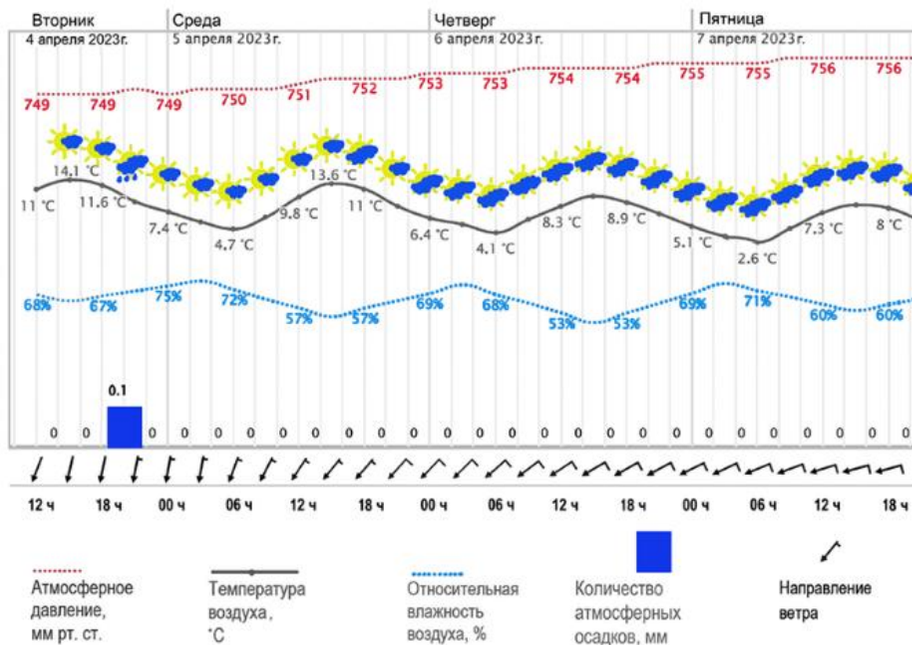
1

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:  °C.

1

Ответ совпадает с эталоном.

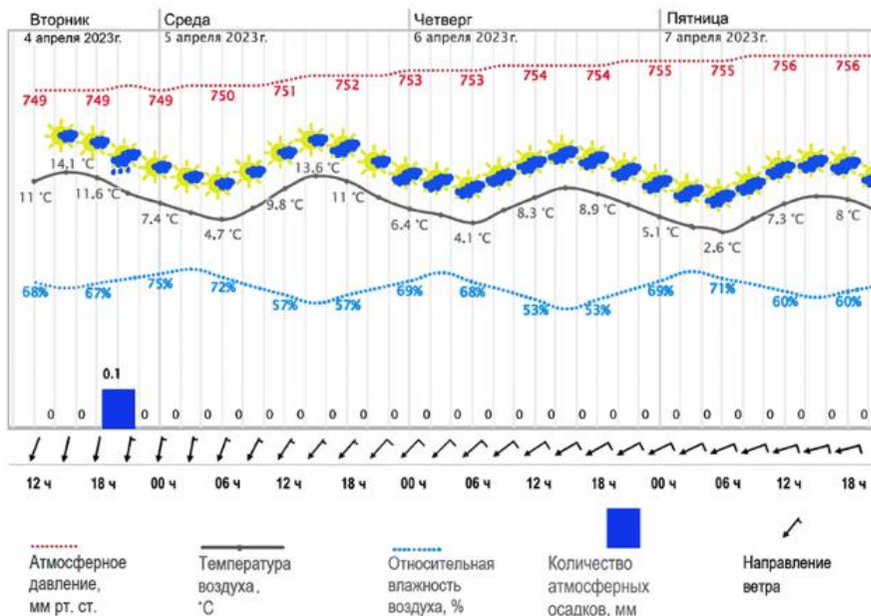
1

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.

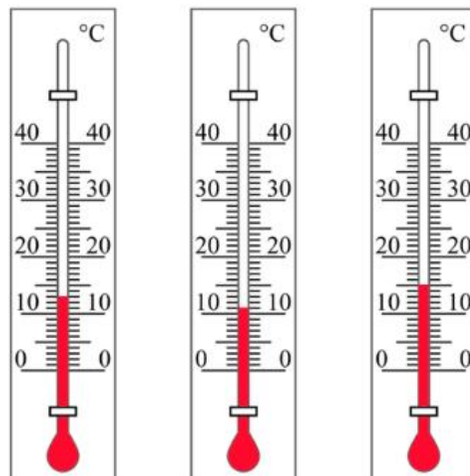
1

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

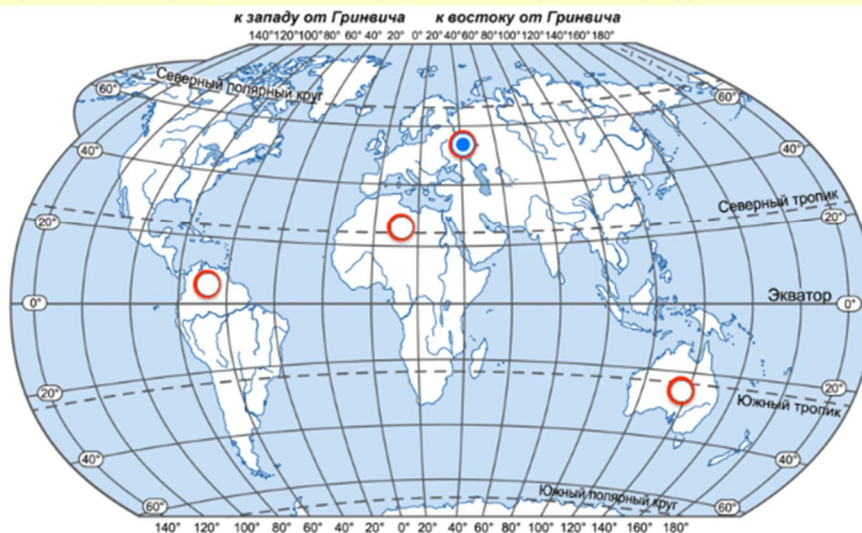
В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- Утром в Москве наблюдался туман, но позже день был безоблачным и жарким.
- Лето в Якутке жаркое, а зима холодная – средняя температура в январе составляет  $-38,6$  °С.
- Летом на территорию Индии ветры с океана приносят много атмосферных осадков.
- Воздух в тропосфере при подъёме расширяется, и происходит его охлаждение.

**ИЛИ**

Прочитайте описание климата территории и укажите эту территорию на карте мира.

Для климата этой территории характерны умеренно-тёплое ( $+16$  °С ...  $+18$  °С) лето, умеренно-холодная ( $-10$  °С ...  $-5$  °С) зима, небольшие суточные амплитуды температур.



1

Ответ совпадает с эталоном.

1

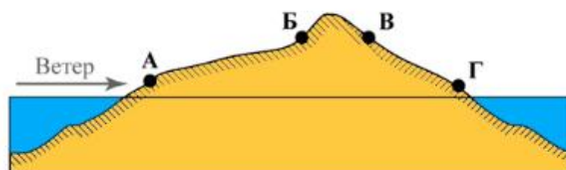
Другие варианты

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