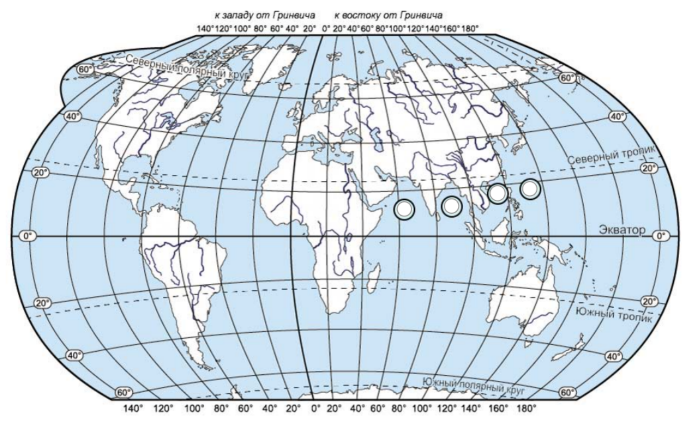
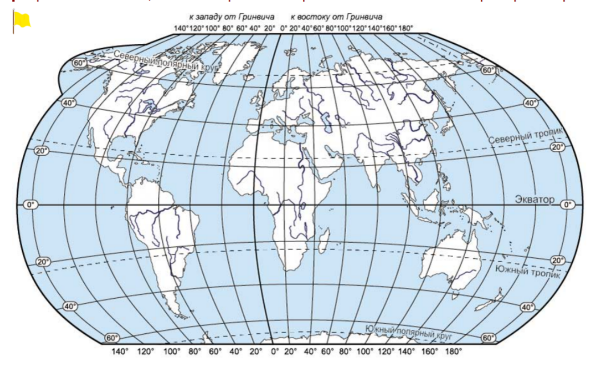
Демоверсия МЦКО 2025 по географии 6 класс

Мировой океан занимает около 70% поверхности Земли. Укажите на карте Аравийское море.

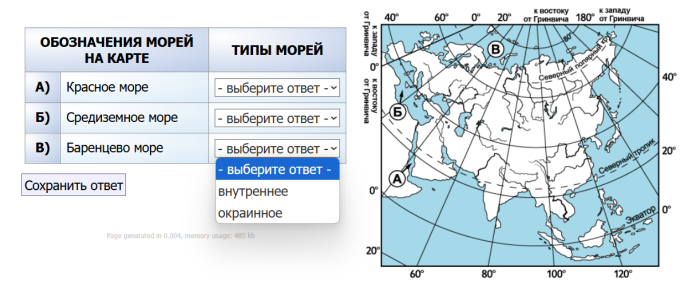


Площадь поверхности самого большого озера мира составляет 371 тыс. км². Из-за гигантских размеров, истории происхождения и солёности вод его называют морем.

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



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.



В каком из следующих высказываний содержится информация о режиме Москвы-реки?

\bigcirc	Москва-река берёт начало на Смоленско-Московской возвышенности.
\bigcirc	Половодье на Москве-реке приходится на весну и начало лета.
\bigcirc	Москва-река впадает в Оку в районе Коломны.
\bigcirc	Москва-река собирает свои воды с территории общей площадью более 17 600 км ² .

О 06ь	О Амазонка	О Конго	О Янцзы

Какая из перечисленных рек имеет наибольшую длину?

D				
Верны ли следующие	vтверждения o	составе и	строении	атмосферы?

- А. Тропосфера самый нижний, приземный слой атмосферы.
- **Б.** Озоновый слой выполняет важную функцию задерживает ультрафиолетовые лучи.

верно только утверждени	e A
-------------------------	-----

верно только утверждение Б

оба утверждения верны

О оба утверждения неверны

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

Ответ:

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.

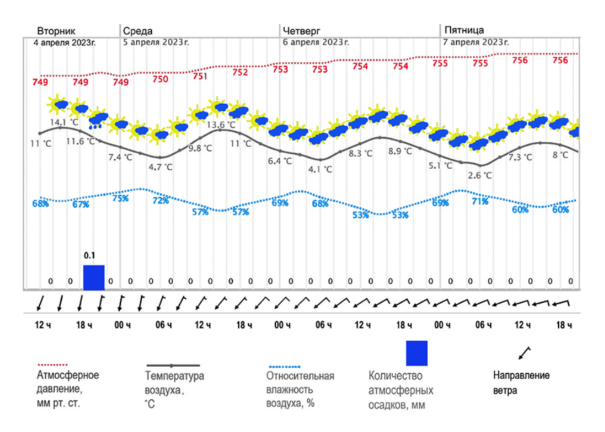
При выполнении задания переместите параллели в нужном порядке с помощью мыши или

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

[‡] 1) 10° ю. ш.
[‡] 2) 55° с. ш.
[‡] 3) 25° с. ш.

Ответ:	

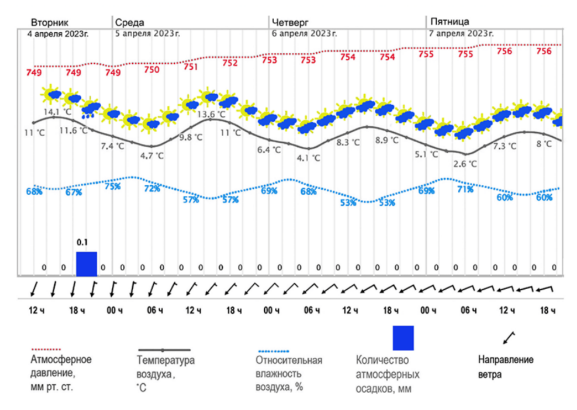
Задание выполняется с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.



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

Ответ:	°C.
O I DC I .	٠.

Задание выполняется с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.

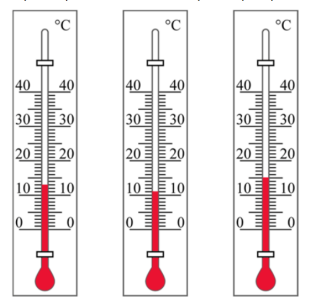


Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приведены их ответы.

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.

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.

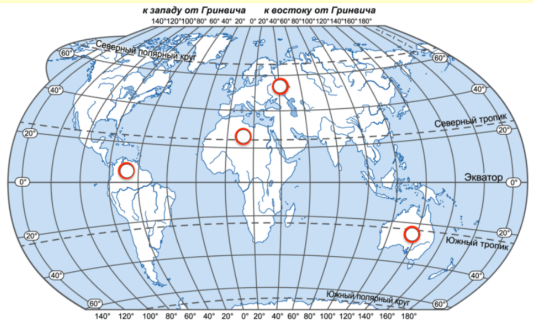
Время наблюдения	8:00	12:00	16:00
Температура воздуха, °С			

В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

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

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

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



Прочитайте текст и выполните задание.

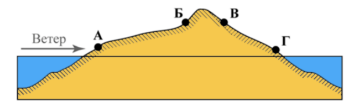
После сильнейшего землетрясения 26 декабря 2004 г. у берегов Индонезии образовалась гигантская волна, обрушившаяся на прибрежные районы Индийского океана в 14 странах. Эта волна, достигавшая местами у берегов высоты 30 м, стала причиной одного из самых трагических стихийных бедствий в истории человечества.

Как называется волна, о которой говорится в тексте?
Ответ:
Основным путём решения проблемы глобальных климатических изменений является
О осушение болот
 защита вод рек и озёр от загрязнения
С сокращение выбросов в атмосферу углекислого газа
вырубка влажных экваториальных лесов

Баобаб является характерным представителем растительного мира

Северной Америки О Жной Америки	ки
---------------------------------	----

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.

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.