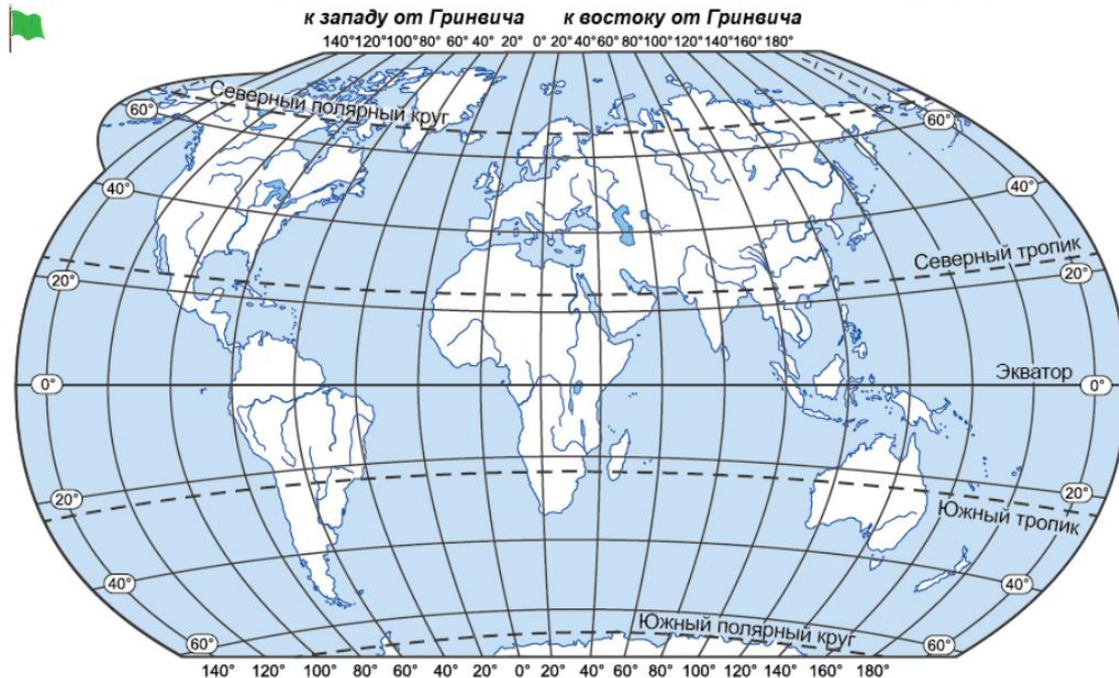


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Длина Янцзы, самой протяжённой реки Азии, составляет 6300 км.

Переместите с помощью компьютерной мыши флажок на самую протяжённую реку Азии на карте.

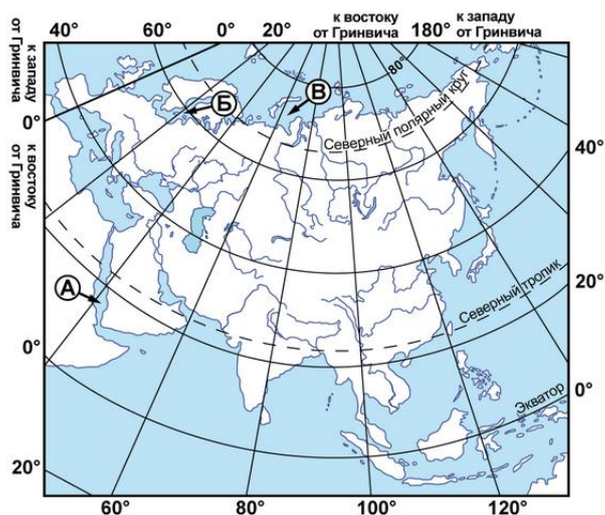


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

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	- выберите ответ -
Б)	Балтийское море	- выберите ответ -
В)	Карское море	внутреннее
		окраинное

Сохранить ответ



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

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

- На берегах Москвы-реки расположены города Можайск, Звенигород, Коломна.
- Канал имени Москвы соединяет Москву-реку с Волгой.
- Половодье на Москве-реке приходится на весну и начало лета.
- Питание Москвы-реки смешанное.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Какая из перечисленных рек несёт свои воды преимущественно с востока на запад?

- Лена
- Конго
- Нил
- Амур

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Верны ли следующие утверждения о составе и строении атмосферы?

- А.** Атмосфера – это смесь различных газов. В составе атмосферы больше всего углекислого газа и водорода.
- Б.** Над полюсами верхняя граница тропосферы выше, чем над экватором.

- верно только утверждение А
- верно только утверждение Б
- оба утверждения верны
- оба утверждения неверны

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Расположите перечисленные параллели в порядке уменьшения количества солнечного тепла, которое получает на них земная поверхность 23 сентября, начиная с параллели с наибольшим 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) 20° ю. ш.

2) 45° с. ш.

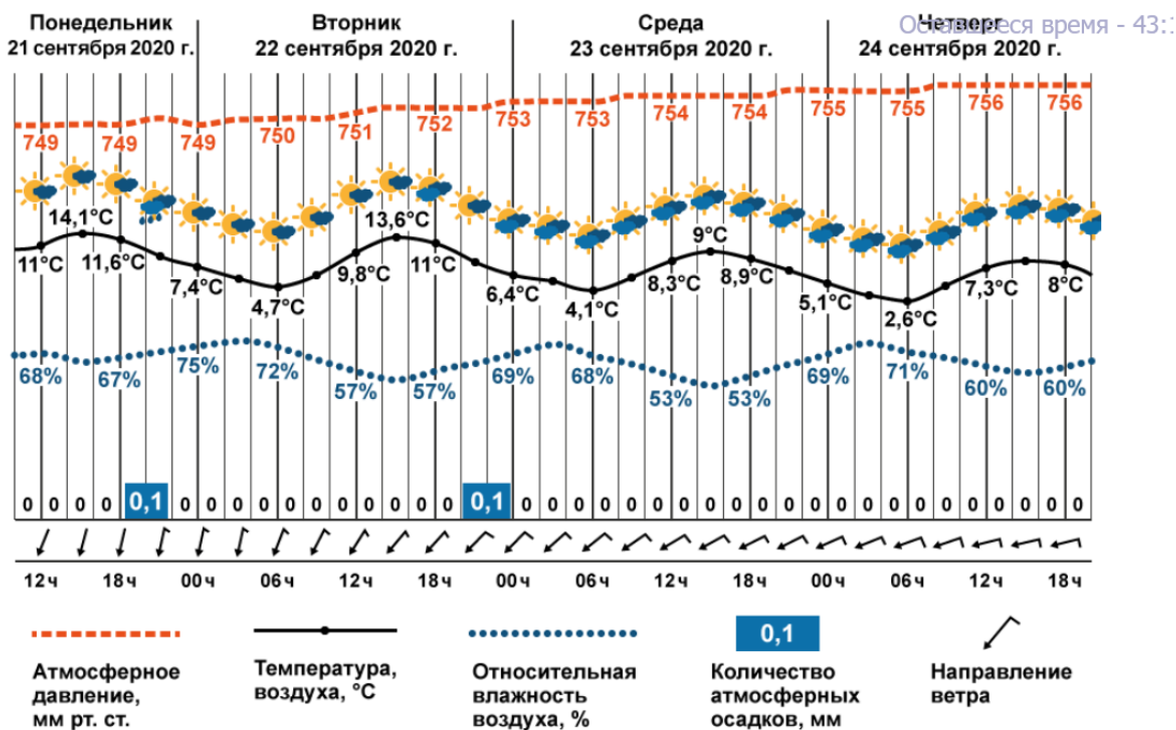
3) 50° ю. ш.

Ответ:

Сохранить ответ на задание

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

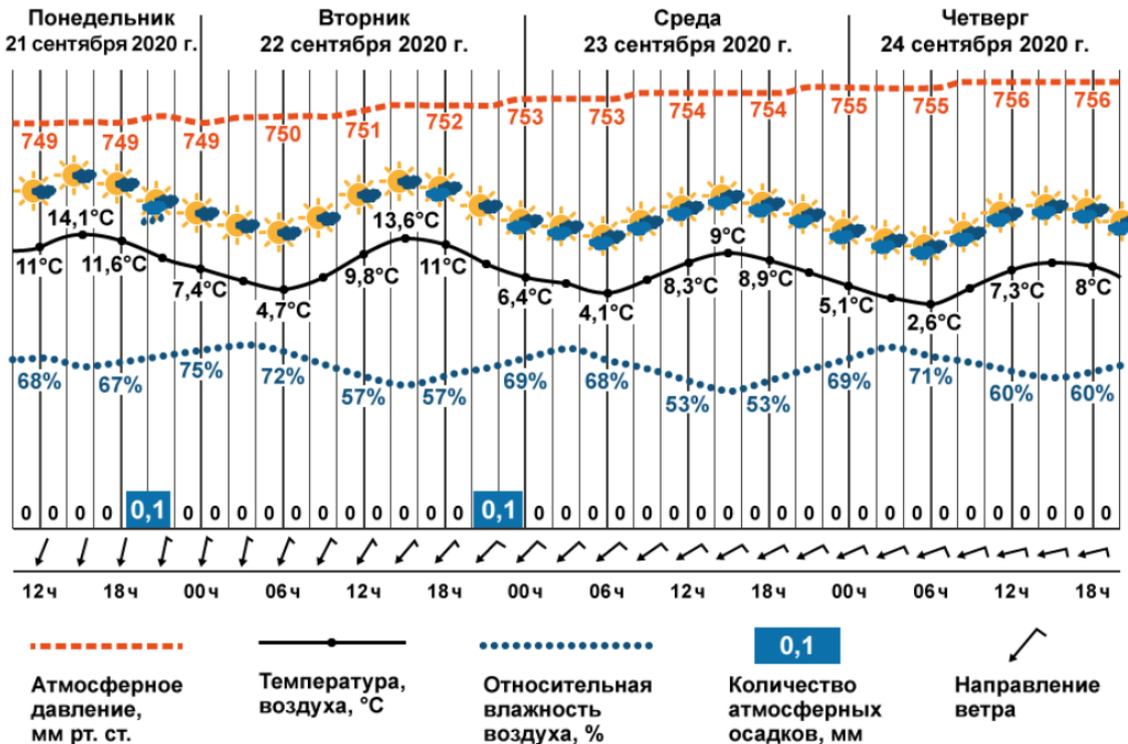
Задание выполняется с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.



Определите суточную амплитуду температуры воздуха во вторник, 22 сентября 2020 г.

Ответ: °C.

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



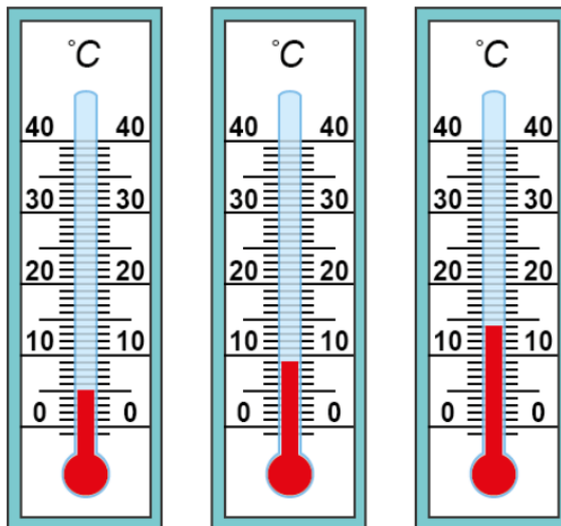
Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приведены ответы учеников.

С каким ответом Вы согласны?

- Ночью показатели относительной влажности ниже, чем днём.
- При понижении температуры ночью относительная влажность уменьшалась.
- При высокой температуре относительная влажность воздуха меньше.
- Относительная влажность не изменяется в течение дня.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

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



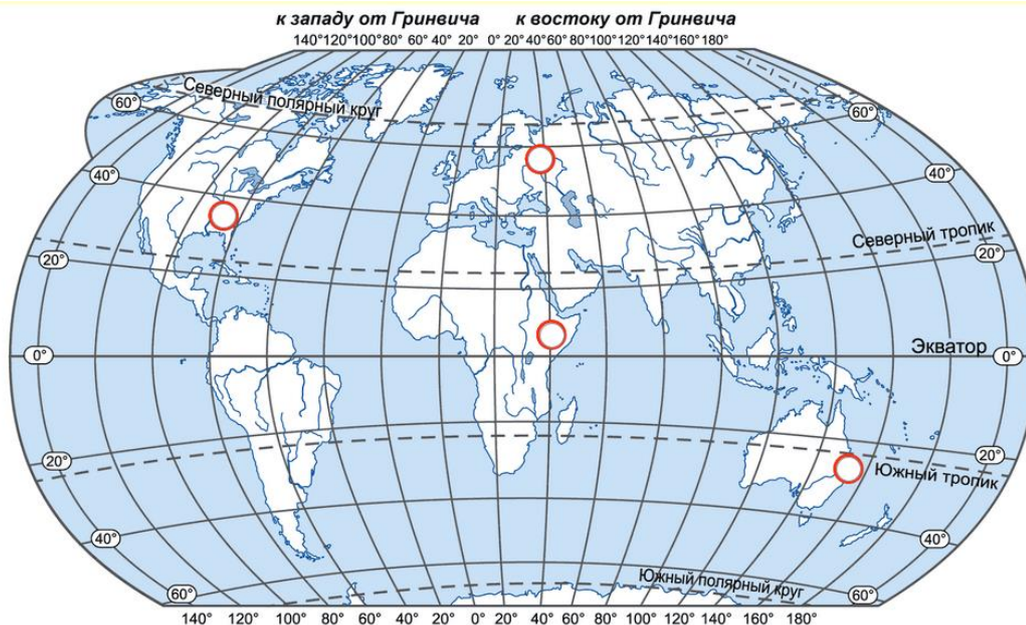
Установите соответствие между временем суток и температурой. Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 14:00 была самая высокая температура воздуха, а в 22:00 – самая низкая. Запишите значения температуры воздуха в виде целых чисел.

Время наблюдения	14:00	18:00	22:00
Температура воздуха, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

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

Для климата этой территории характерна довольно прохладная (–10 ... –5 °C) зима с частыми оттепелями, которая длится с середины ноября по март. Длительные морозы фиксируются редко. Лето здесь сравнительно тёплое (+16 ... +18 °C). Продолжительная жара фиксируется редко.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Прочитайте текст и выполните задание.

Ветер, скорость которого достигает 33 м/с и более, переносит значительное количество тепла с поверхности океана в верхнюю тропосферу, сопровождается грозами, интенсивными ливнями, градом и штормовыми волнами, которые обрушиваются на прибрежные районы и приносят катастрофические разрушения, относят к опасным стихийным явлениям. Метеорологи постоянно следят за их активностью и могут просчитать их траекторию движения.

Как называется стихийное явление, описанное в тексте?

Ответ:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Основным путём решения проблемы глобальных климатических изменений является

- сокращение выбросов в атмосферу парниковых газов
- защита вод рек и озёр от загрязнения
- увеличение доли электроэнергии, вырабатываемой на тепловых электростанциях
- рекультивация нарушенных земель

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Каучуконос гевея является характерным представителем растительного мира

- влажных экваториальных лесов
- тайги
- саванн и редколесий
- пустынь и полупустынь

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

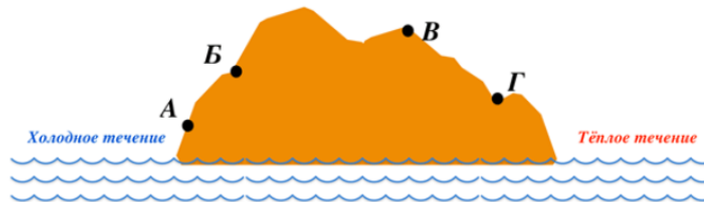
12

13

14

закончить

На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырёх пунктов наблюдения за погодой. Вдоль побережья острова проходят холодное и тёплое течения.



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

- Пункт В расположен выше, чем пункты А, Б и Г.
- Склон у пункта В круче склона у пункта Г.
- Пункт В расположен на склоне, омываемом тёплым течением.
- Склон у пункта Г круче склона у пункта В.
- Пункт В расположен на склоне, омываемом холодным течением.