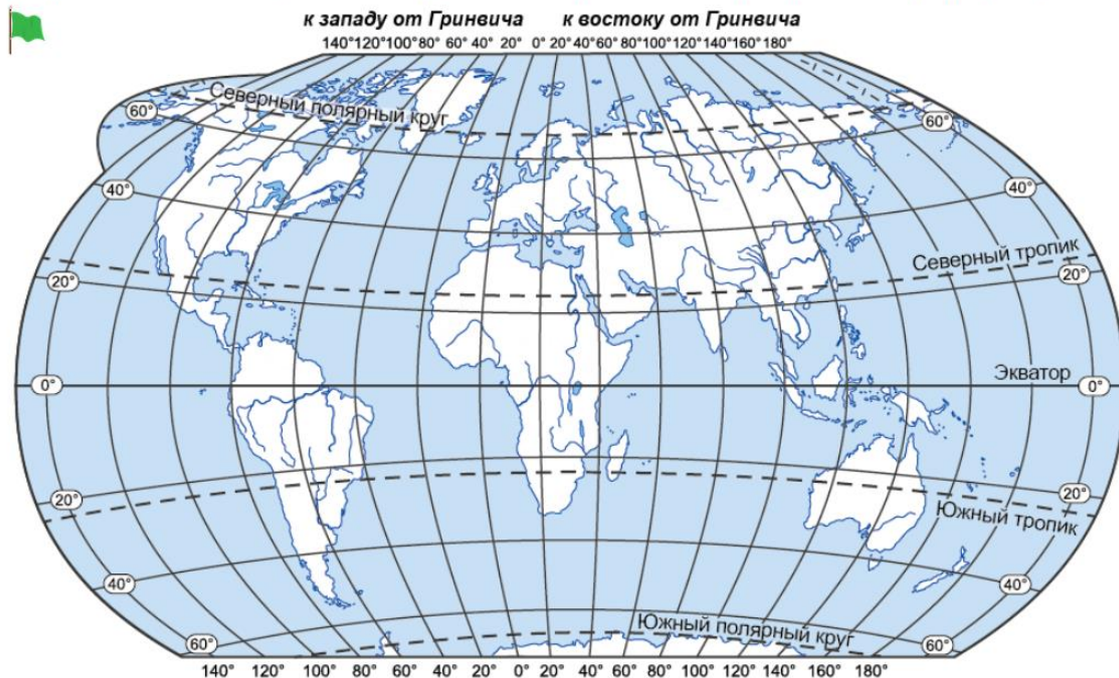


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Длина Волги, самой протяжённой реки Европы, составляет 3530 км.

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

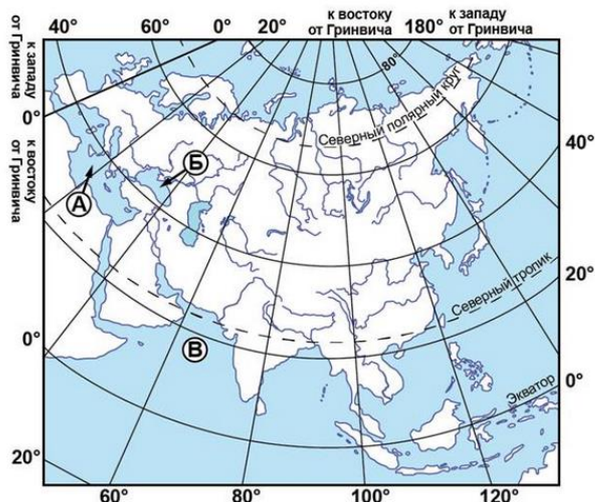


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

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)	Средиземное море	- выберите ответ -
Б)	Чёрное море	- выберите ответ -
В)	Аравийское 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?

- Основные притоки Москвы-реки: Руза, Истра, Яуза.
- Талые снеговые воды – основной источник питания Москвы-реки.
- Канал имени Москвы соединяет Москву-реку с Волгой.
- Половодье на Москве-реке приходится на весну и начало лета.

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

Какая из перечисленных рек несёт свои воды преимущественно с юга на север?

- Амур
- Миссисипи
- Нил
- Янцзы

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.** Над полюсами верхняя граница тропосферы выше, чем над экватором.
- Б.** В воздухе стратосферы содержится меньше влаги, чем в тропосфере.

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

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

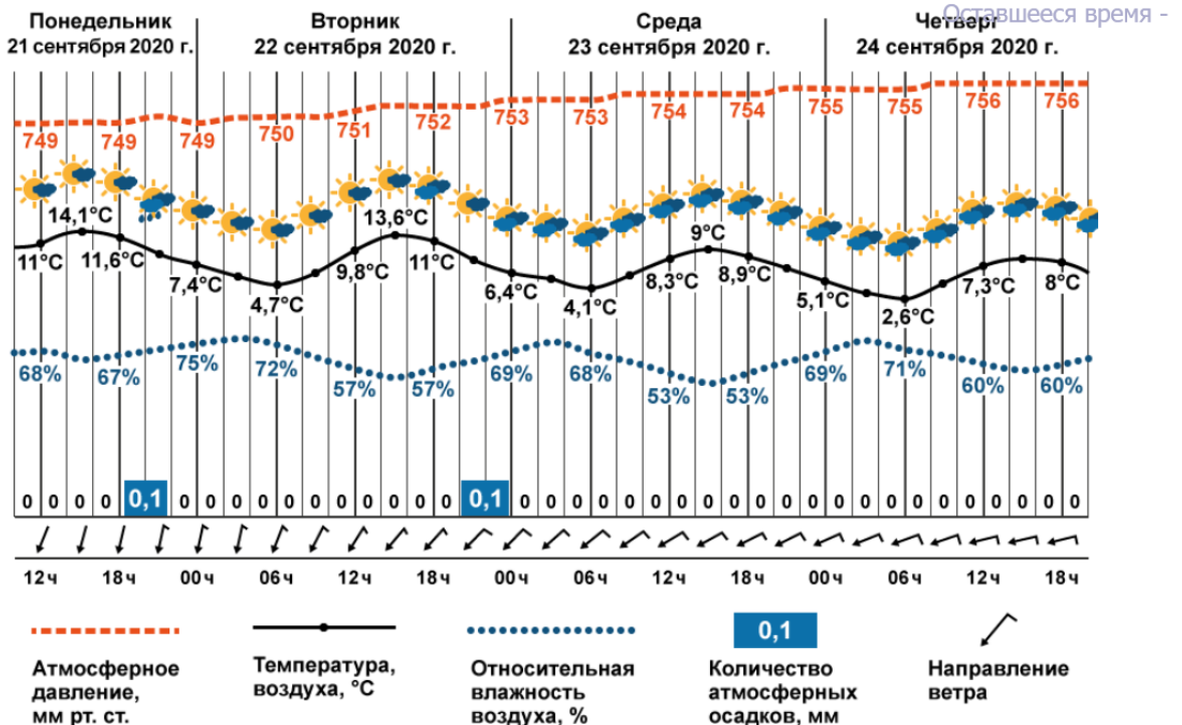
запишите в поле ответа правильную последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.

- 1) 35° с. ш.
- 2) 10° с. ш.
- 3) 45° ю. ш.

Ответ:

Сохранить ответ на задание

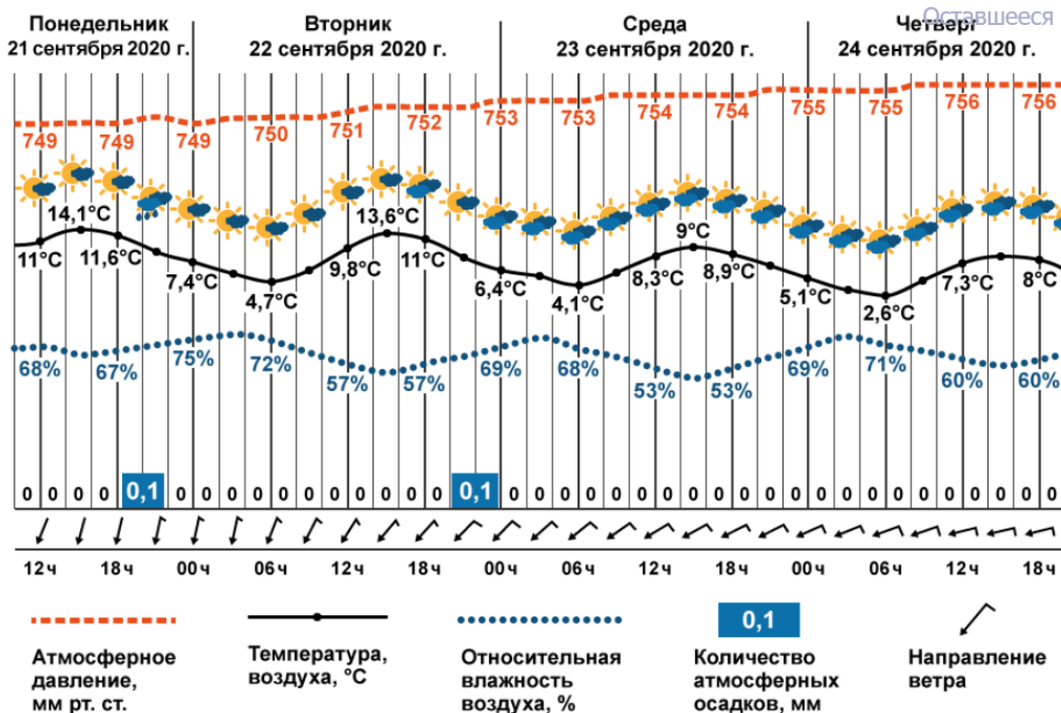
Задание выполняется с использованием приведённого ниже графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра.



Определите суточную амплитуду температуры воздуха в среду, 23 сентября 2020 г.

Ответ:  °C.

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

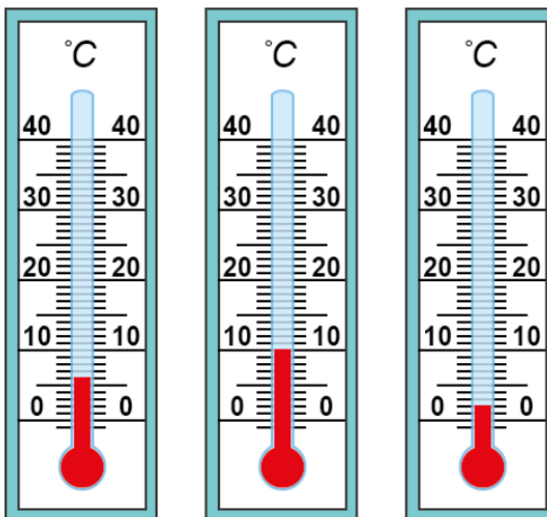


Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приведены ответы учеников.

С каким ответом Вы согласны?

- Относительная влажность не изменяется в течение дня.
- При повышении температуры воздуха днём относительная влажность увеличивалась.
- При понижении температуры относительная влажность уменьшается.
- При повышении температуры относительная влажность уменьшается.

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

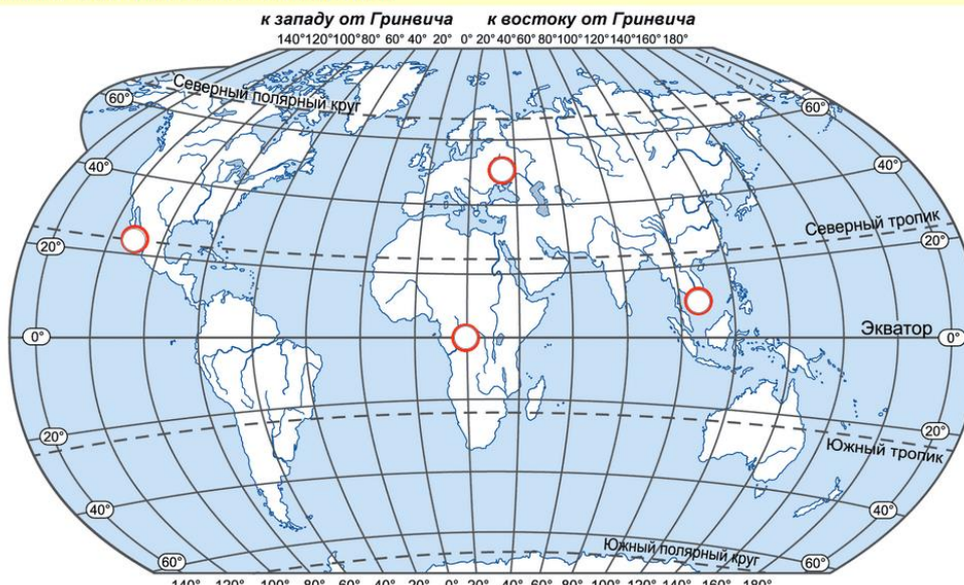


Установите соответствие между временем суток и температурой. Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 14:00 была самая высокая температура воздуха, а в 22:00 – самая низкая. Запишите значения температуры воздуха в виде целых чисел.

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

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

Лето здесь сравнительно тёплое (+16 ... +18 °С). Зима довольно прохладная (–10 ... –5 °С) с частыми оттепелями. Осень прохладная и дождливая. Весна характеризуется изменчивой погодой, когда тёплые дни перемежаются с достаточно холодными.



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

Прочитайте текст и выполните задание.

Сила ветра, обрушившегося на Гонконг в конце августа 1937 года, была настолько большой, что вызвала приливную волну высотой 9 метров, которая практически смыла несколько населённых пунктов вместе с их жителями. Стихия сопровождалась грозами и интенсивными ливнями, окончившимися лишь к 4 сентября.

О каком стихийном бедствии идёт речь?

Ответ:

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

Основным путём решения проблемы глобальных климатических изменений является

- рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых
- осушение болот
- сжигание отходов
- сокращение вырубки лесов

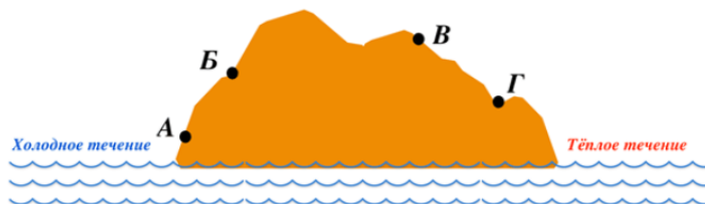
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 закончить

Секвойя является характерным представителем растительного мира

- тайги
- жестколистных вечнозелёных лесов
- пустынь и полупустынь
- арктических пустынь

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 метеостанций. 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.

- Метеостанция В расположена на южном склоне.
- Метеостанция В расположена на склоне, омываемом холодным течением.
- Метеостанция В расположена на склоне, омываемом тёплым течением.
- Метеостанция В расположена на северном склоне.
- Метеостанция В расположена выше, чем метеостанции А, Б и Г.