

Задания

Задание 20 № 3972

В соответствии с законом о возврате к зимнему времени с 26 октября 2014 года на территории РФ установлены 11 часовых зон. Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны.

Номер часовой зоны	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Разница во времени между временем данной зоны и московским временем (в часах)	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9

Самолёт вылетел из Нижнего Новгорода (II часовая зона) в Новосибирск (V часовая зона) в 9.00 по московскому времени. Расчётное время в полёте 4 часа. Пользуясь данными таблицы, определите, сколько времени будет в Новосибирске, когда самолёт приземлится. Ответ запишите цифрами.

Пояснение.

При движении на восток разница часовых поясов прибавляется. плюс время в полете. Получаем:

$$9 + 3 + 4 = 16 \text{ часов.}$$

Ответ: 16.