

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.