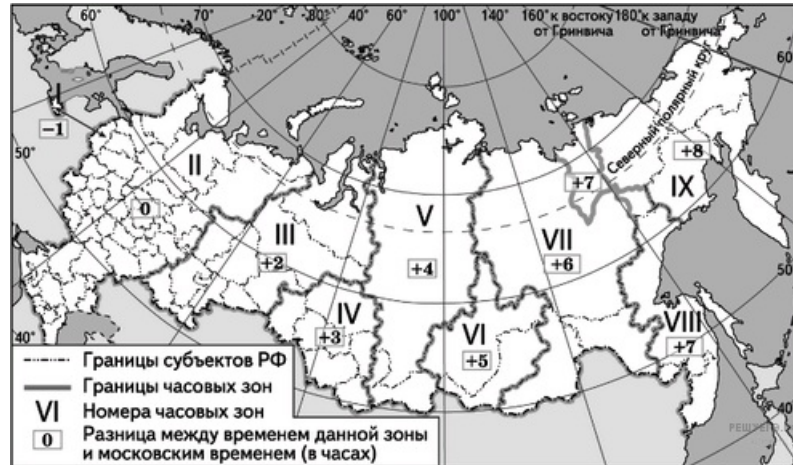


Задания

Задание 20 № 1609

В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в VI часовой зоне, в аэропорт, расположенный в IV часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

Пояснение.

Для решения задачи надо вспомнить, что при движении на запад в каждом часовом поясе время убавляется на 1 час. В VI часовом поясе разница с Москвой, как видно из карты, составляет 5 часов. Здесь надо помнить о том, что границы часовых поясов были изменены и ориентироваться при решении задачи надо на карту. там около номера часового пояса стоит разница с Москвой. В данном случае: VI пояс, разница: +5; IV пояс разница: +3. Таким образом:

$$12 \text{ (время в аэропорту)} - 2 \text{ (разница между поясами)} + 3 = 13 \text{ часов}$$

Ответ: 13.