

## Задания

### Задание 20 № 1566

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



Самолет вылетел из аэропорта, расположенного в III часовой зоне, в аэропорт, расположенный в V часовой зоне, в 10 часов по местному времени. Расчётное время полета составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилета, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

#### Пояснение.

Для решения задачи надо вспомнить, что при движении на восток в каждом часовом поясе время прибавляется на 1 час. В III часовом поясе разница с Москвой, как видно из карты, составляет 2 часа. 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: III пояс, разница: +2; V пояс разница: +4. Таким образом:

$$10 \text{ (время в аэропорту)} + 2 \text{ (разница между поясами)} + 3 = 15 \text{ часов}$$

Ответ: 15.