

Решение задач на определение поясного времени



Начать

Пример задачи

- Рейсовый самолёт вылетел из Владивостока (IX часовой пояс) в 7 утра по местному времени в Москву (II часовой пояс) и в 8 часов по Московскому времени приземлился в Москве. Сколько времени продолжался полёт?

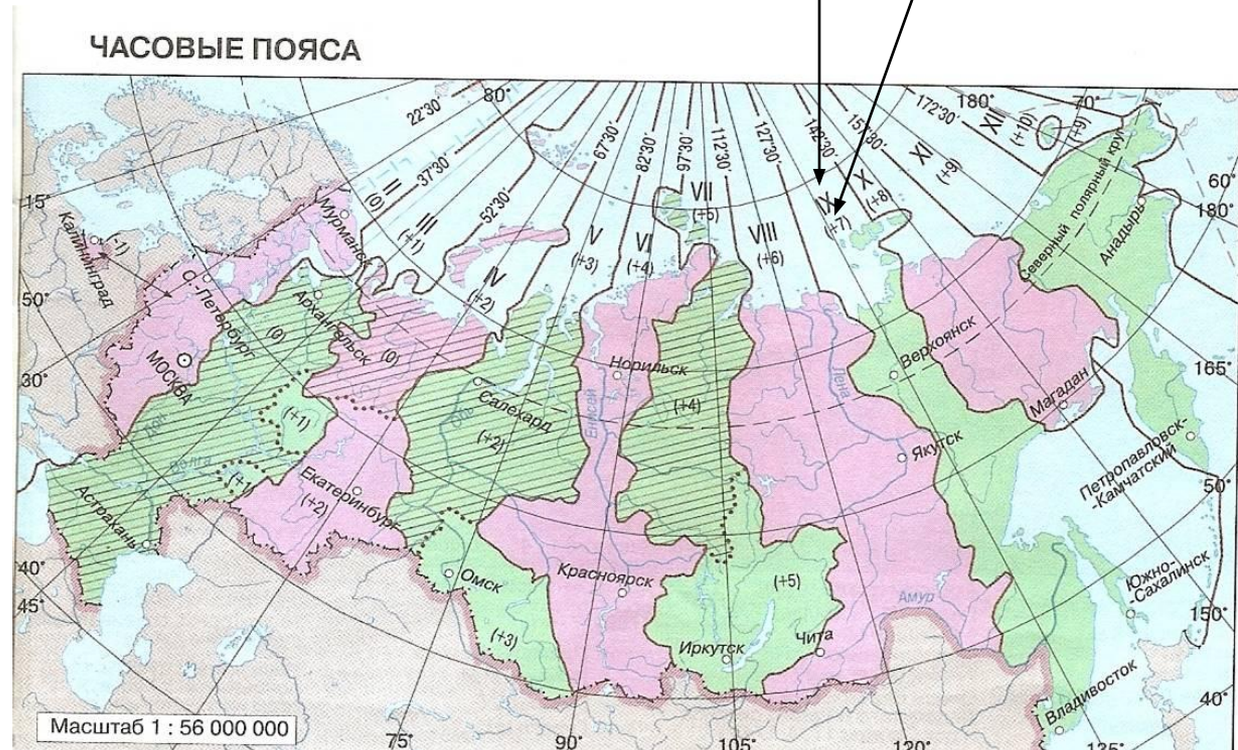
Далее

Алгоритм решения

- Открываем карту часовых поясов в атласе

Номер часового пояса

Разница во времени
С Москвой



Далее

ЧАСОВЫЕ ПОЯСА

8ч. – 0ч. = 8 часов. Ответ: полёт длился 8 часов.

Когда во Владивостоке 7 утра

**В Москве: 7ч. – 7ч. = 0ч.
(полночь)**

**Самолёт прилетел в 8 утра
по Московскому времени
и вылетел в полночь
по Московскому времени**

Пример 2

Масштаб 1 : 56 000 000



Задача 2

- Группа туристов совершает путешествие из Красноярска (VI часовой пояс) в Москву (II часовой пояс). Время вылета из Красноярска – 11 часов. Время в полёте – 5 часов. Во сколько часов по местному времени самолёт приземлится в Москве?

Далее

Нажимайте мышкой для просмотра решения

ЧАСОВЫЕ ПОЯСА



Закончить

НОВОЕ

- Помни: в России с 2012 года отменен переход на «зимнее» время, так что теперь разница с временем Гринвичского меридиана у нас 4 часа, а не 3.
- Вместо часовых поясов в России установлены «Часовые зоны»

Карта часовых зон

