1. Ответьте на вопросы:

А) Через какой океан проходит линия перемены дат?

Б) Как называются линии, над которыми Солнце находится в зените один раз в год?

В) Какой сезон года в Австралии, когда в Канаде осень?

Г) Сколько км составляет средняя длина радиуса Земли?

1. По карте определите, сколько часовых поясов пересекает территорию Северной Америки.
2. Установите, в какой последовательности встретят Новый год жители следующих городов: Токио, Иркутск, Москва, Нью-Йорк, Берлин, Канберра, Рио-де-Жанейро.
3. На какой из параллелей первого января наблюдается полярный день?

23,5° с.ш.; 66,5° с.ш.; 60° ю.ш.; 80° ю.ш.

1. Назовите дни (даты), когда день и ночь на всей Земле имеют одинаковую продолжительность. Какой угол падения солнечных лучей в эти дни на экваторе?