*Тема «Климат России», 8 класс*

А. С помощью карт распределения летних и зимних температур в атласе рассчитайте годовые амплитуды изменения температуры воздуха для Москвы, Красноярска, Мурманска и Якутска. Объясните выявленные причины сходства и различия.

Б. Используя карты атласа, определите типы климатов в Москве, Мурманске, Екатеринбурге, Якутске, Владивостоке.

В. Используя климатограммы в картах атласа, определите: город с наибольшей годовой амплитудой температур; город с наименьшей годовой амплитудой температур; город с наибольшим среднегодовым количеством осадков; город с наименьшим среднегодовым количеством осадков.