

Практическая работа №10 тренировочная
Распределение количества осадков на территории России, работа с
климатограммами.

Ход работы:

Задание 1. Используя карты атласа, текст и карты учебника заполните таблицу:

Город	Годовое кол-во осадков, мм (рис. 55, стр. 100)	Испаряемость, мм (рис. 58, стр. 105)	Коэффициент увлажнения (считать по формуле: $K = O/I$)

Вариант 1.

Мурманск, Санкт-Петербург, Москва, Самара, Астрахань

Вариант 2.

Нарьян-Мар, Архангельск, Нижний Новгород, Волгоград, Махачкала.

Сделайте вывод о закономерностях распределения коэффициента увлажнения.

Задание 2. Проанализируйте и охарактеризуйте климатические условия территорий, пользуясь планом работы с климатограммой (стр.332 учебника). Ответы записывать полно.

Вариант 1. Москва

Вариант 2. Якутск.