



Проверь себя

- Чем ближе к океану, тем больше выпадает осадков.
- Чем ближе к океану, тем меньше выпадает осадков.
- Чем дальше от океана, тем ниже летняя температура
- Чем дальше от океана, тем выше летняя температура
- Чем дальше от океана, тем выше зимняя температура
- Чем дальше от океана, тем ниже зимняя температура

ΒΕΡΦΟ!



Причины, влияющие на климат

Главными причинами, влияющими на климат местности являются:

- географическая широта: чем дальше местность расположена от экватора, тем меньше солнечного тепла она получает;
- близость морей и океанов: по мере удаления от побережий изменяются температуры и количество осадков;
- океанические течения: температура течения влияет на количество осадков и температуру воздуха в прибрежных районах;
- господствующие воздушные массы: от свойств воздушных масс зависят показатели климата;
- рельеф и высота местности над уровнем моря: горные хребты могут быть препятствием для проникновения воздушных масс, что влияет на количество осадков и температуру воздуха.