Самостоятельная работа по темам «Климат», «Мировой океан».

Вариант – 1.

1. Большее количество тепла территория получает при угле наклона солнечных лучей: А) 450, Б)900, В)00.
2. При движении от полюсов к экватору количество солнечного тепла, получаемого территорией: А) увеличивается, Б) не изменяется, В) уменьшается.
3. Максимальное количество осадков выпадает: А) в тропических широтах, Б) на экваторе, В) на полюсах.
4. При движении от полюсов к экватору температура поверхностных вод Мирового океана: А) понижается, Б) не изменяется, В) повышается.
5. С глубиной температура воды в Мировом океане изменяется следующим образом: А)сначала повышается, потом понижается,

Б) сначала понижается, потом не изменяется,

В) сначала понижается, потом повышается.

Вариант – 2.

1. Меньшее количество тепла территория получает при угле наклона солнечных лучей: А) 450, Б)900, В)00.
2. При движении от экватора к полюсам количество солнечного тепла, получаемого территорией: А) увеличивается, Б) не изменяется, В) уменьшается.
3. Минимальное количество осадков выпадает: А) в тропических широтах, Б) на экваторе, В) на полюсах.
4. При движении от экватора к полюсам температура поверхностных вод Мирового океана: А) понижается, Б) не изменяется, В) повышается.
5. Из видов хозяйственной деятельности человека наибольший вред природе Мирового океана наносит:

А) добыча нефти и газа на шельфе,

Б) строительство приливных станций,

В) морское судоходство.