Уравнение звуковой волны, распространяющейся в воздухе, имеет вид  (x и  - в м, t – в с). 1) Определите скорость волны, длину волны, частоту колебаний и амплитуды скорости и ускорения частиц среды. 2) Постройте график зависимости  для момента t = T в интервале . 3) Постройте график зависимости  для точки с координатой  в интервале .