

Вариант № 43013

Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне  $T_n = 20^\circ\text{C}$ , через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу воды  $m = 0,6$  кг/с. Проходя по трубе расстояние  $x$ , вода охлаждается от начальной температуры до температуры  $T_b = 82^\circ\text{C}$ , причем  $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_b - T_n}{T - T_n}$ , где  $c = 4200 \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^\circ\text{C}}$  – теплоемкость воды,  $\gamma = 21 \frac{\text{Вт}}{\text{м}\cdot^\circ\text{C}}$  – коэффициент теплообмена, а  $\alpha = 1,1$  – постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 132 м.