

Алгоритм вычисления значения функции  $F(n)$  и  $G(n)$ , где  $n$  — натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(1) = 1;$$

$$F(n) = 2 \cdot G(n-1) + 5 \cdot n \text{ при } n > 1;$$

$$G(1) = 1;$$

$$G(n) = F(n-1) + 2 \cdot n \text{ при } n > 1.$$

Чему равно значение функции  $F(4) + G(4)$ ? В ответе запишите только натуральное число.