

Рассмотрим алгоритм, преобразующий одно целое число в другое.

**A.** Умножить текущее число на 2.

**B.** Прибавить к результату 3.

**C.** Если получившееся число больше или равно 19, вычесть из него 19.

Какое получится число, если повторить этот алгоритм 7 раз для исходного числа 4?

- 1) 0
- 2) 8
- 3) 3
- 4) 9