**Домашняя работа «Алгоритмическая машина Тьюринга»**

**§ 1.7.2 (стр. 141-145)**

1. Построить функциональные схемы машины Тьюринга для решения следующих задач:
   1. Дано целое число в двоичной системе счисления. Нужно увеличить его на 1. Головка находиться на ячейке с младшим разрядом числа.
   2. Дано целое число в двоичной системе счисления. Нужно увеличить его на 1. Головка находиться на любом символе числа.
   3. Дано целое число в двоичной системе счисления. Нужно увеличить его на 2. Головка находиться на младшем разряде числа.