

Все заглавные буквы русского алфавита закодированы неравномерным двоичным кодом, в котором никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: Э — 1111, К — 1001, З — 1000, А — 11100, М — 110, Е — 011, Н — 00. Какое наименьшее количество **единиц** может содержать код слова ЗАДАЧА?