Обучающая самостоятельная работа по теме: «Содержательный подход к измерению информации»

ПРИМЕР РЕШЕНИЯ

 $N = 2^i$ — формула для решения задач на содержательный подход к измерению информации.

N – количество возможных событий

і - количество информации

Пример 1. В коробке лежат 8 разноцветных карандашей. Какое количество информации содержится в сообщении, что достали зелёный карандаш?

$$N = 8$$
 $N = 2^{i}$ $8 = 2^{i}$ $i = 3$

Ответ: сообщение содержит 3 бита информации.

Пример 2. Сообщение о том, что ваш друг живёт на 5 этаже, несёт 4 бита информации. Сколько этажей в доме?

$$i = 4$$
 $N = 2^{i}$ $N = 2^{4}$ $N = 16$

Ответ: в доме 16 этажей.

Задачи для самостоятельного решения:

- 1. Занятия могут состояться в одном из кабинетов, номера которых от 1 до 16. Сколько информации содержит сообщение о том, что занятия будут проходить в кабинете №7?
- 2. В мешке лежат 16 красных яблок. Сколько информации содержит сообщение о том, что достали красное яблоко?
- 3. Сколько бит информации содержит сообщение, что случайным образом выбрано одно число в диапазоне от 11 до 74 включительно?
- 4. Задумано нечётное число от 1 до 7. Сколько бит информации в сообщении о том, какое число угадано? Сколько вопросов надо задать, чтобы угадать это число?
- 5. Сообщение о том, что выступать за всю команду будет игрок под номером 5, содержит 3 бита информации. Сколько игроков в команде?
- 6. Сообщение о том, что угадали одно число в диапазоне от 0 до M, содержит 5 бит информации. Сколько чисел содержит диапазон? Чему равно M?

7. В коробке лежат три различных карандаша красного оттенка (розовый, малиновый, бордовый), три различных карандаша синего оттенка (голубой, лазурный, тёмно-синий) и несколько карандашей различных оттенков зелёного цвета. Сообщение о том, что достали бордовый карандаш, содержит 3 бита информации. Сколько карандашей зелёного оттенка находится в коробке?