

Световое табло состоит из цветных индикаторов. Каждый индикатор может окрашиваться в четыре цвета: белый, черный, желтый и красный. Какое наименьшее количество лампочек должно находиться на табло, чтобы с его помощью можно было передать 300 различных сигналов?

$$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 1024 > 300$$

ответ: 5