



3. Для фильтрации массива данных ис... ✓

Баллы: 0/0

3 Для фильтрации массива данных используется фильтр Блума. Укажите  
. способы уменьшить вероятность ложного срабатывания:

2. Увеличить размер битового массива, 3.  
Уменьшить число элементов в фильтрующем  
множестве

**Число ответов: 8**

Верно!

2. Увеличить размер битового массива, 4.  
Увеличить число элементов в фильтрующем  
множестве

**Число ответов: 2**

Частично верно. Увеличение числа фильтрующих элементов увеличит плотность бит "1" в  
фильтре, увеличив вероятность false positive.

4. Увеличить число элементов в фильтрующем множестве

**1 ответ**

Нет, увеличение числа элементов в фильтрующем множестве приведет к заполнению  
единицами битового массива фильтра и увеличит вероятность false positive.