

## Схема решения задач:

1. Определить, в чем состоит случайный эксперимент и **какие у него элементарные события**. Убедиться, что они равновероятны.
2. Найти **общее число элементарных событий** ( $N$ )
3. Определить, какие элементарные события **благоприятствуют событию  $A$** , и найти их число  $N(A)$ .
4. Найти вероятность события  $A$  по формуле

$$P(A) = \frac{N(A)}{N}$$

