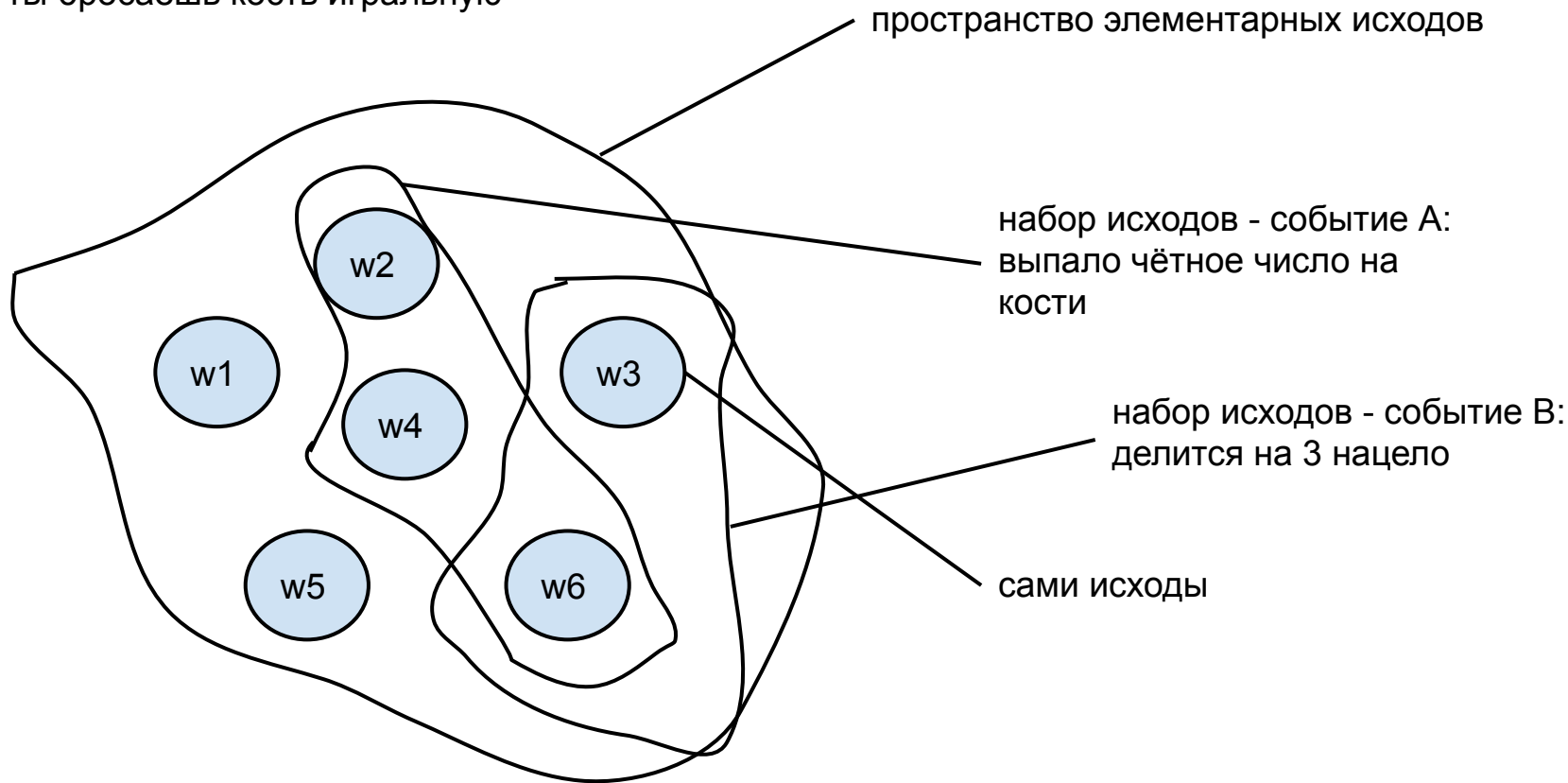


$$P(A) = \frac{M}{N}$$

ты бросаешь кость игральную



вероятность - это ф-ия от события

классическая вероятность

6 исходов, и все исходы равновероятны

$$P(w1)=P(w2)=\dots=P(w6)= \frac{1}{6}$$

A - событие, что выпадет чётное число

$$P(A)=P(w2+w4+w6)=P(w2)+P(w4)+P(w6)=3/6$$