## Теория вероятности. Повышенная сложность

Пусть п – количество благоприятных событий;

т – количество всевозможных событий;

Р(А) – искомая вероятность, то

$$P(A) = \frac{n}{m}$$

Причем: Q = 1 - P(A) (вероятность обратного события)

Если P(A) = 1, то событие <u>достоверное</u>;

Eсли P(A) = 0, то событие не достоверное;

*Eсли 0 < P(A) < 1, то событие <u>случайное.</u>* 

## Формулы (теоремы) вероятности

Сумма несовместных событий	(A) (B)	A или $B$	P(A) + P(B)
Произведение совместных событий	A B	А и В	$P(A) \cdot P(B)$
Сумма совместных (и независимых) событий	A B	A или $B$	$P(A) + P(B) - P(A \bowtie B) =$ $P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$

1. Если в задачах (сложная вероятность) все можно свести к словам:

ХОТЯ БЫ ОДИН, ИЛИ, ЛИБО, ОДИН ИЗ....

то, возможно, речь идет о сумме событий

2. Если все сводится к словам:

СРАЗУ, ОДНОВРЕМЕННО, И, «И ТО, И ДРУГОЕ», ПОДРЯД...

То, возможно, речь идет о произведении двух независимых событий