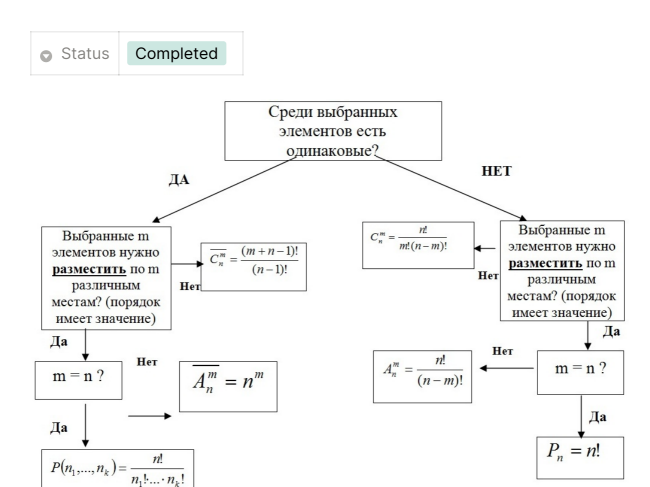
## 2. Элементы комбинаторики. Гипергеометрическое распределение.



Табличка, чтобы не определять все отдельно

## Гипергеометрическое распределение

## Задача

Из урны, в которой K белых и N-K чёрных шаров, наудачу и без возвращения вынимают n шаров, где  $n \leq N$ . Найти вероятность того, что будет выбрано k белых и n-k чёрных шаров.

## Решение

Общее число исходов  $|\Omega|=C_N^n$ . Есть  $C_K^k$  вынуть k белых шаров, и  $C_{N-K}^{n-k}$  вынуть n-k черных. Каждый набор белых шаров можно комбинировать с

набором черных, так что ответ:

$$P(A_k) = rac{C_K^k C_{N-K}^{n-k}}{C_N^n}.$$

Этот набор вероятностей называется гипергеометрическим распределением вероятностей.