

**Дискретная математика**  
**Десятиминутка 15**

вариант 2

ВШЭ, факультет математики  
первый курс, четвёртый модуль

Пусть имеется  $N$  шаров. Предположим, что  $D$  из них белые, остальные чёрные. Случайным образом из всех шаров выбирается группа из  $n$  штук. Пусть  $X$  – случайная величина, равная количеству выбранных белых шаров. Вычислите функцию распределения  $X$  (т.е.  $P(X = k)$ ), найдите ПФ с.в.  $X$  и  $EX$ .