4) Найти закон распределения указанной с.в. Х и ее функцию распределения F(*x*). Найти: а) математическое ожидание *М(Х);* б) дисперсию *D(X);* в) среднее квадратическое отклонение *σ(Х)*; г) построить график функции распределения F(*x*). Вероятность выхода из строя каждого из трех блоков прибора в течение гарантийного срока равна 0,3; с.в. *X—* число блоков, вышедших из строя в течение гарантийного срока.