3) Имеется 4 заготовки для одной и той жедетали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна 0,7. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсии числа **з**аготовок, оставшихся после изготовления первой, годной детали.