4,3 4,8 3,2 5,5 4,4 5,1 3,6 4,8 5,4 4,1 4,9 5,0 3,1 3,6 4,1

5,3 4,6 4,0 5,2 4,7 4,6 3,0 4,1 5,7 4,8 5,6 4,5 4,4 4,9 5,5

3,1 5,6 4,3 5,2 3,5 4,9 5,1 4,2 4,0 5,3 4,6 3,5 3,2 4,6 4,5

4,4 5,8 4,3 4,6 4,5 4,6 4,4 3,8 4,9 4,7 4,7 4,2 4,5 5,3 4,0

Получены результаты взвешивания 60 коров (ц). Постройте интервальный ряд распределения коров по весу. Постройте гистограмму распределения. Вычислите среднюю, моду, медиану, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.