**Различия между программой распознавания полутоновых изображений и программой распознавания букв при распознавания стихотворений.**

1. На каждую букву при распознавании стихотворений выделяется 33 ячейки.
2. При распознавании полутоновых изображений на каждый пиксель при наличии «к» градации используется «к» ячеек. В частном случае, при наличии черно-белой градации используется 2 ячейки.
3. При распознавании контурных изображений используется модификация в виде 1 ячейки, поскольку этого достаточно. При этом используется проверка интенсивности серого цвета пикселя. Если интенсивность больше 127, то в ячейку заносится «1», иначе заносится «0». Указанные процедуры приводят к уменьшению времени выполнения программы и экономии места в памяти.
4. Различия также присутствуют во время ввода данных для распознавания. Различия заключаются в следующем:
   1. При распознавании стихотворений необходимо вводить построчно части стихотворения.
   2. При распознавании изображения необходимо вводить путь к файлу тестового изображения и указывать, в базе каких изображений необходимо искать тестовое.