

1	Алгоритм	А	разделение информационного процесса в алгоритме на отдельные команды.
2	Точность	Б	алгоритм должен содержать только те команды, которые входят в систему команд исполнителя
3	Дискретность	В	строго определенная последовательность действий, описывающая процесс преобразования объекта из начального состояния в конечное, записанная с помощью понятных исполнителю команд.
4	Понятность	Г	тот, кто умеет понимать и выполнять некоторые команды
5	Массовость	Д	преобразование объекта из начального состояния в конечное за конечное число шагов.
6	Результативность и конечность	Е	решение целого класса однотипных задач по одному алгоритму
7	Исполнитель	Ж	исполнитель должен точно знать, какую команду выполнять следующей

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

ВЖАБЕДГ