$\overline{ {f Algorithm~1:~} (1+\lambda) \ {\it 9} {\it A}}$ без настройки параметров мутации

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init \overline{randomly}
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
 3: while cnt(parent) \neq n do
        for i = 0 \dots \lambda do
 4:
            x[i] = flip(parent, \frac{1}{n})
 5:
        end for
 6:
        candidate = arg\_max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
 7:
        if cnt(parent) \leq cnt(candidate) then
 8:
            parent = candidate
 9:
        end if
11: end while
```

Algorithm 2: $(1 + \lambda)$ ЭА с настройкой вероятности мутации и делением на две субпопуляции

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init \ randomly
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
2. pareth = x_1^n attach_that y 3: p = \frac{1}{n}
4: while cnt(parent) \neq n do
5: \mathbf{for} \ i = 0 \dots \frac{\lambda}{2} \ \mathbf{do}
              x[i] = flip(parent, \frac{p}{2})
 6:
         end for i = \frac{\lambda}{2} \dots \lambda do x[i] = flip(parent, 2 \times p)
 7:
 9:
          end for
10:
          candidate = arg \ max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
11:
12:
          if cnt(parent) \leq cnt(candidate) then
               parent = candidate
13:
          end if
14:
          Сделать одно из следующих двух действий с вероятностью \frac{1}{2}
15:
         • Заменить р на вероятность, с которой был создан candidate
         • Заменить p на \frac{p}{2} или на 2 \times p c вероятностью \frac{1}{2}
          Заменить p на \min\left(\max\left(\frac{2}{n},p\right),\frac{1}{4}\right)
16:
17: end while
```

Algorithm 3: $(1 + \lambda)$ ЭА с настройкой вероятности мутации и делением на три субпопуляции

```
1: x[\lambda][n] \leftarrow init randomly
 2: parent = x[random\_integer(0...\lambda)]
3: p = \frac{1}{n}
 3: p = \frac{1}{n}

4: params[3] \leftarrow \{1 < C_1, C_2 = 1, 0 < C_3 < 1\}

5: while cnt(parent) \neq n do

6: for i = 0 \dots \frac{\lambda}{3} do

7: x[i] = flip(parent, p \times params[0])

8: end for

9: for i = \frac{\lambda}{3} \dots 2 \times \frac{\lambda}{3} do

10: x[i] = flip(parent, p \times params[1])
10:
11:
            for i = 2 \times \frac{\lambda}{3} \dots \lambda do
x[i] = flip(parent, p \times params[2])
12:
13:
14:
            candidate = arg \ max(cnt(x[1]), \dots, cnt(x[\lambda]))
15:
            if cnt(parent) \leq cnt(candidate) then
16:
                  parent = candidate
17:
            end if
18:
            Сделать одно из следующих двух действий c вероятностью \frac{1}{2}
19:
           • Заменить р на вероятность, с которой был создан candidate
           • Заменить p на C_1 \times p или на C_3 \times p с вероятностью \frac{1}{2}
            Заменить p на \min (\max (\frac{2}{n}, p), \frac{1}{4})
20:
21: end while
```