

**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 4 клетки вниз,
2 клетки вправо, 2 клетки вверх,
2 клетки вправо, 1 клетки вниз,
1 клетка влево, 5 клеток вниз,
2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 2 клетки вниз,
2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 4 клетки вверх,
1 клетка влево, 2 клетки вверх.**



1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо,
1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо,
1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 2 клетки влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 2 клетки вверх, 1 клетка влево,
3 клетки вверх.

2 клетки вправо, 3 клетки вниз, 2 клетки вправо,
1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз, 2 клетки влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вниз, 2 клетки влево,
1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вверх.

**1 клетка вниз, 6 клеток вправо, 3 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 3 клетки вправо,
2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
3 клетки вниз, 2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки влево,
5 клеток вверх, 1 клетка влево.**

**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**

**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



**1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 2 клетки вниз,
2 клетки вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 3 клетки вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 2 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх.**



2 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо,
2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
3 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 3 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 2 клетки влево, 2 клетки вниз



2 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо,
2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
3 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 3 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 2 клетки влево, 2 клетки вниз



2 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо,
2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
3 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 3 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо,
1 клетка вниз, 2 клетки влево, 2 клетки вниз



1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
3 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 2 клетки вправо,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 3 клетки вправо

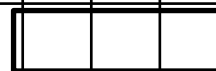


1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вверх, 3 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 3 клетки вправо,
1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, , 1 клетка вправо

5 клеток вправо, 1 клетка вверх,
1 клетка вправо, 4 клетки вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 4 клетки вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз,
2 клетки вправо, 4 клетки вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз

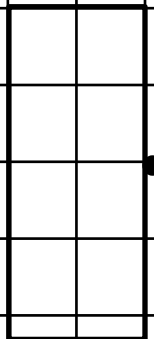


4 клетки вверх, 2 клетки вправо,
3 клетки вверх, 5 клеток влево,
3 клетки вниз, 2 клетки вправо,
2 клетки вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 3 клетки вправо

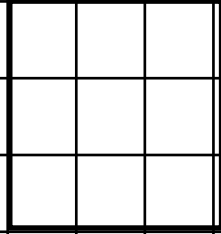


1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо,
1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,
2 клетки влево, 1 клетка вверх, 2 клетки вправо,
3 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево,
1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 3 клетки вниз, 2 клетки вправо,
1 клетка вниз, 2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка вниз





2 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки вправо



**9 клеток вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка вправо, 5 клеток вниз, 8 клеток вправо, 5 клеток вверх**



**9 клеток вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,
3 клетки влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз**