***86. «Рыбка».***

*Начальная точка – 4 клетки вниз, 10 клеток вправо.*

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

1. ***«Утёнок».***

*Начальная точка –9 клеток вниз, 5 клеток вправо.*

\*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево вниз по диагонали.

***88. «Лебедь».***

*Начальная точка –6 клеток вниз, 8 клеток вправо.*

\*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вверх, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали , \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вверх по диагонали (всего 6 уголков), \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз.



***89. «Рыбка».***

*Начальная точка – 6 клеток вниз, 2 клетки вправо.*

\*1 клетка вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*4 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*2 клетки вверх, \*1 клетки влево вниз по диагонали, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вверх, \*2 клетки влево вниз по диагонали.

***90. «Черепашка».***

*Начальная точка –4 клеток вниз, 3 клетки вправо.*

\*1 клетка влево, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вверх, \*4 клетки вправо, \*1 клетка вниз.



1. ***«Цапля».***

*Начальная точка –3 клетки вниз, 4 клетки вправо.*

\*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали.

1. ***«Летучая мышь».***

*Начальная точка –2 клетки вниз, 8 клеток вправо.*

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

1. ***«Орёл».***

*Начальная точка –5 клеток вниз, 3 клетки вправо.*

\*2 клетки вниз, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*1 клетка вправо, \*3 клетки вправо вниз по диагонали, \*3 клетки вверх, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*8 клеток вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*2 клетки влево, \*2 клетки вниз, \*1 клетка влево, \*1 клетка вниз, \*4 клетки вправо вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка влево, \*2 клетки влево вниз по диагонали, \*1 клетка вверх, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вверх, \*6 клеток влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево, \*1 клетка вверх, \*2 клетки вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали.

1. ***«Пингвин».***

*Начальная точка –3 клетки вниз, 3 клетки вправо.*

\*1 клетка влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*4 клетки вниз, \*1 клетка вправо, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*2 клетки вправо, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*4 клетки вверх, \*1 клетка влево вверх по диагонали, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка влево.



1. ***«Лось».***

*Начальная точка –5 клеток вниз, 7 клеток вправо.*

\*2 клетки влево вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*1 клетка вправо вниз по диагонали, \*8 клеток вправо, \*2 клетки вправо вверх по диагонали, \*3 клетки влево, \*3 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетки влево вниз по диагонали, \*2 клетки влево, \*1 клетка влево вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо, \*1 клетка вниз, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки вправо вниз по диагонали, \*1 клетка вниз, \*3 клетки вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево вверх по диагонали, \*1 клетка вправо вверх по диагонали, \*2 клетки влево.