При последовательном выборе пяти фигур - образуется комбинация. В комбинации учитываются только две первых позиции (пара фигур, выбранных первыми). Каждой фигуре соответствует определенное количество баллов: квадрат – 5, треугольник – 4, круг – 3, зигзаг – 2, прямоугольник – 1. Баллы, соответствующие двум первым фигурам, суммируются, а затем делятся на 2 (находим среднее арифметическое). Таким образом, при разных комбинациях фигур первой пары, могут получиться следующие средние значения: 4,5; 4; 3,5; 3; 2,5; 2; 1,5.

Интерпретация: 4 – 4,5 баллов – высокая работоспособность; 3 – 3,5 баллов – средняя работоспособность; 1,5 – 2 балла – низкая работоспособность.