

2.3 В-11 – упрощенный комплекс для проведения всех соревнований, в том числе для юношей, в категории F3A, не включенных в ЕКП на 2010-2011 годы;

| Номер фигуры | Описание | «К» |
|--------------|--|-----|
| 1 | Фигура «М» - на первой вертикали 1/4 бочки вверх, 1/4 бочки вниз, половина обратной петли, на второй вертикали вверх 1/4 бочки, вниз 1/4 бочки, выход на нижний уровень в прямой | 5 |
| 2 | Половина «кубинской восьмерки», вверх на 45° - полубочка, затем 5/8 петли, выход на нижний уровень в прямой | 2 |
| 3 | 2 реверсивные медленные бочки, выход на нижний уровень в прямой Примечание: пауза между бочками должна быть очень короткой | 4 |
| 4 | Половина квадратной петли, вверх 2/4 бочки с 4-мя фиксациями, выход на верхний уровень в прямой | 3 |
| 5 | Штопорная бочка на линии 45° вниз, выход на нижний уровень в прямой | 5 |
| 6 | Хампти Бамп (сапог) от края на центр, вниз полубочка, выход на нижний уровень в прямой | 2 |
| 7 | Петля с интегрированной в верхнюю четверть бочкой, выход на нижний уровень в прямой | 4 |
| 8 | Половина квадратной петли из угла, выход на верхний уровень в обратный | 3 |
| 9 | Реверсивная «кубинская восьмерка», на первой линии 45° вниз 2/4 бочки с 4-я фиксациями, на второй линии 45° вниз полубочка, выход на верхний уровень в обратный | 4 |
| 10 | Половина петли, выход на нижний уровень в прямой | 1 |
| 11 | Бочка с 4-я фиксациями, выход на нижний уровень в прямой | 4 |
| 12 | Срывной поворот, вверх полубочка, вниз бочка, выход на нижний уровень в прямой | 3 |
| 13 | Двойной иммельман, наверху полубочка сразу после 1-й полупетли, внизу полубочка после 2-й полупетли, выход на нижний уровень в прямой Примечание: горизонтальная линия вверху, включая выполнение полубочки, должна быть равна диаметру полупетель | 4 |
| 14 | Фигура 9, вверх полубочка, выход на средний уровень в прямой | 2 |
| 15 | Нож: 1/4 бочки, полет на ноже, 1/4 реверсивной бочки, выход на средний уровень в прямой Примечание: середина полета «на ноже» должны быть в центре полетной зоны и должно быть продемонстрировано устойчивое контролируемое состояние модели | 4 |
| | Сумма коэффициентов | 50 |

BASIC SCHEDULE B-11 (from Januar 2010)

