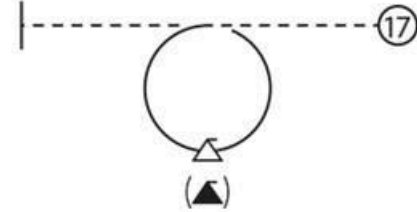
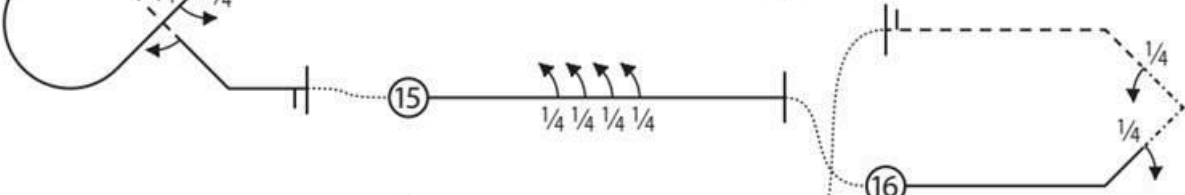
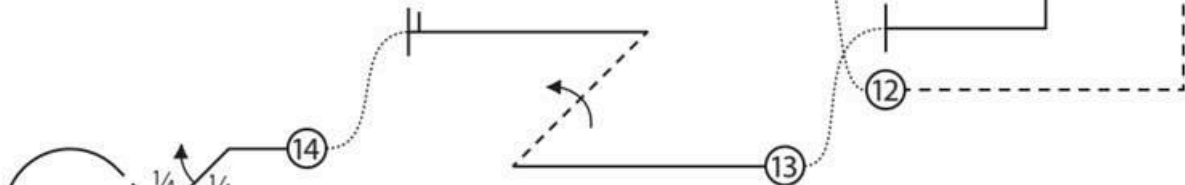
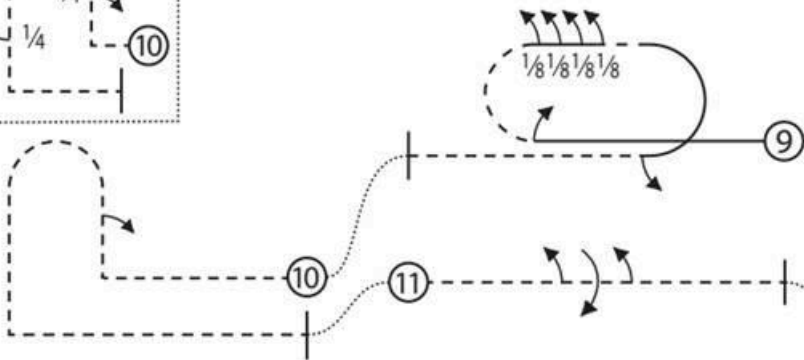
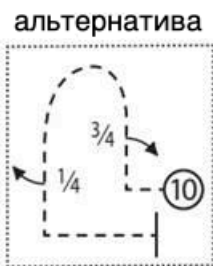
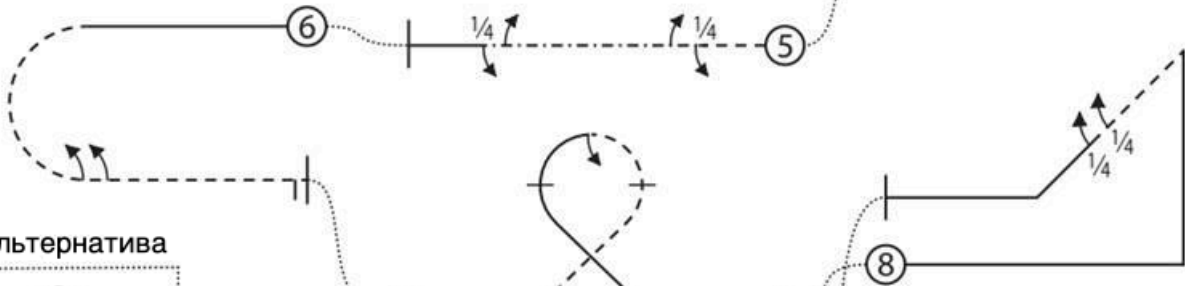
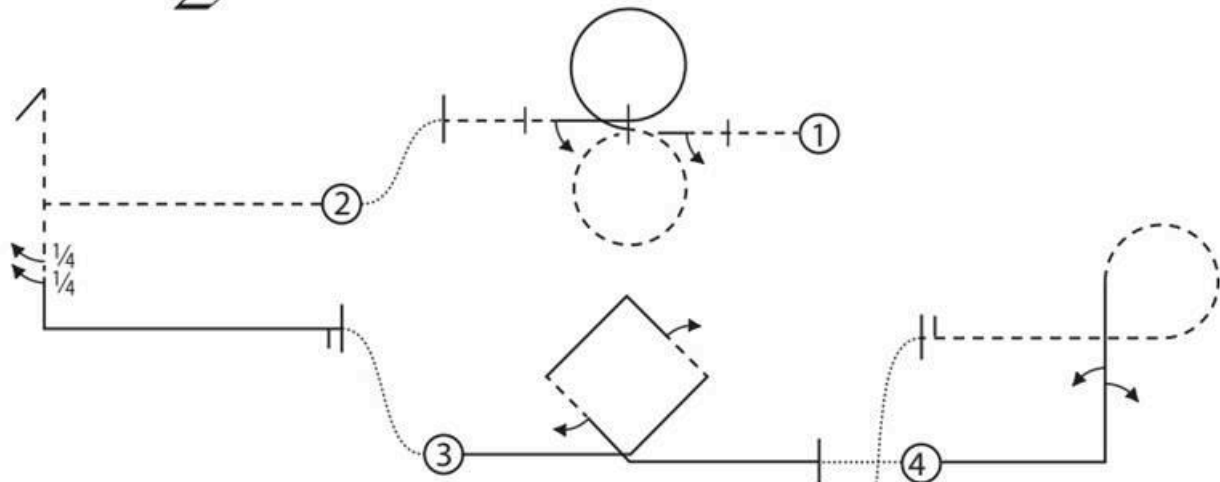


Отборочный комплекс P-21 (2020-2021)

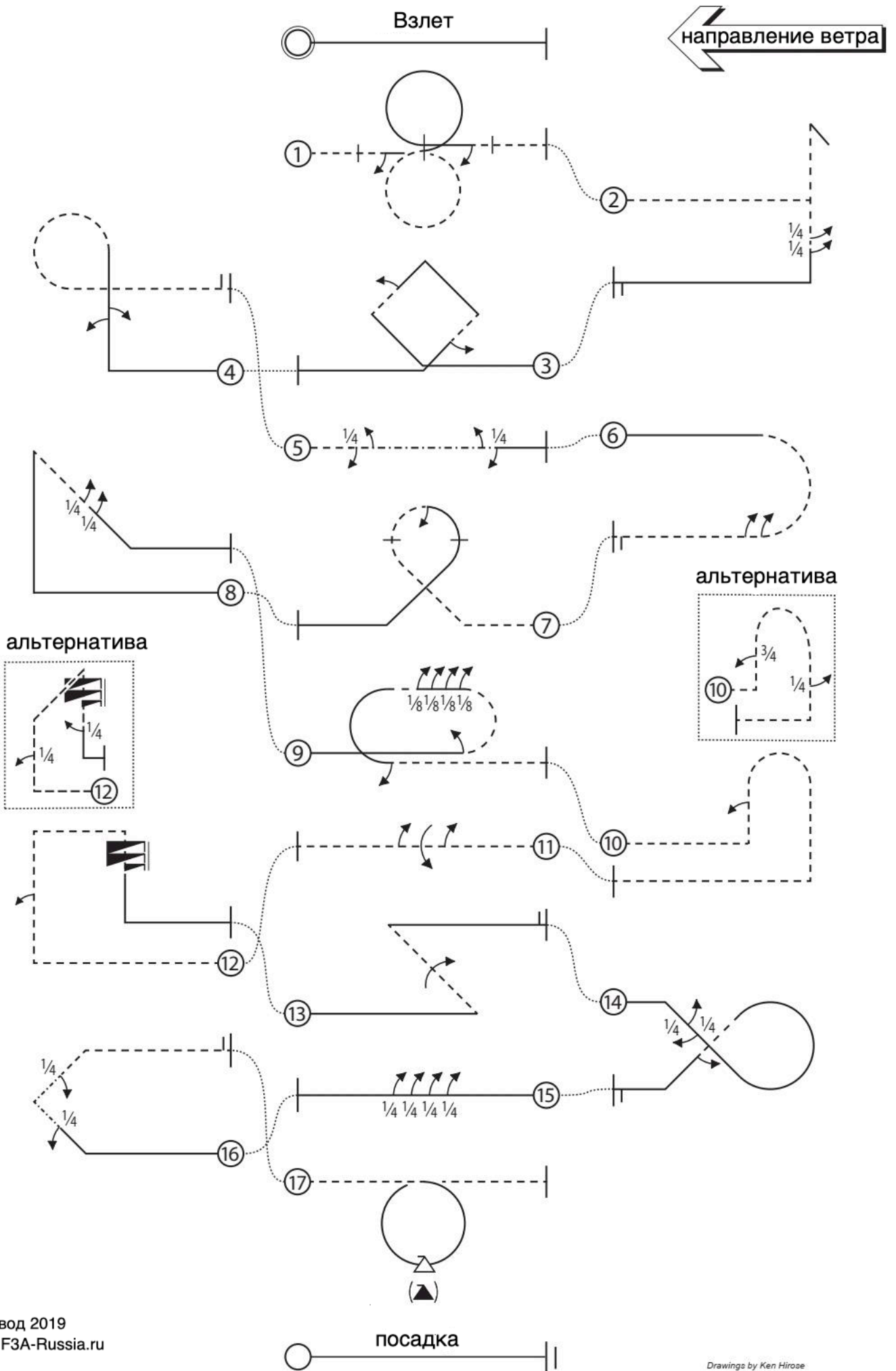


взлет



посадка

Отборочный комплекс Р-21 (2020-2021)



Отборочный пилотажный комплекс Р-21 (2020-2021) (К 60)

Р-21.01 Вертикальная восьмерка с двумя полубочками (К 3)

Из перевернутого полета выполнить $\frac{1}{2}$ бочки с завершением в центре, петля вниз, петля вверх, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки от центра, выход перевернутый.

Р-21.02 Срывной поворот с двумя фиксациями по $\frac{1}{4}$ бочки (К 3)

Из перевернутого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить срывной поворот с переходом на нисходящую вертикаль, выполнить две $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.03 Квадратная петля на углу с двумя полубочками (К 4)

Из прямого полета описать $\frac{1}{8}$ петли с переходом на восходящую линию 45° , описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на линию 45° , выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на нисходящую линию 45° , описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на линию 45° , выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{8}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.04 Фигура 9 с двумя полубочками с вращениями в разные стороны (К 3)

Из прямого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить две $\frac{1}{2}$ бочки с вращением в разные стороны, описать $\frac{3}{4}$ петли, выход в перевернутый полет

Р-21.05 Полет на ноже с комбинаций $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ бочек в разные стороны вращения и комбинаций $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ бочек в разные стороны вращения (К 5)

Из перевернутого полета выполнить $\frac{1}{4}$ бочки и $\frac{1}{2}$ бочки с вращением в разные стороны, показать полет на ноже, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки и $\frac{1}{4}$ бочки с вращением в разные стороны, выход в прямой полет

Р-21.06 Половина обратной фигуры S с двумя полубочками (К 2)

Из прямого полета описать $\frac{1}{2}$ петли, выполнить две $\frac{1}{2}$ бочки, выход в перевернутый полет

Р-21.07 Фигура мяч от гольфа со вписанной полубочкой (К 5)

Из перевернутого полета описать $\frac{1}{8}$ петли с переходом на восходящую линию 45° , описать $\frac{3}{4}$ петли с вписанной $\frac{1}{2}$ бочки в верхние 180° , перейти на нисходящую линию 45° , описать $\frac{1}{8}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.08 Плавник акулы с двумя $\frac{1}{4}$ бочки (К 3)

Из прямого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, описать $\frac{3}{8}$ петли с переходом на нисходящую линию 45° , выполнить две $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{8}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.09 Двойной иммельман с $\frac{1}{2}$ бочки, последовательностью из четырех $\frac{1}{8}$ бочки и $\frac{1}{2}$ бочки (К 5)

Из прямого полета выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{2}$ петли, выполнить четыре $\frac{1}{8}$ бочки, описать $\frac{1}{2}$ петли, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выход в перевернутый полет

Р-21.10 Хампти-бамп с $\frac{1}{2}$ бочки (РВ вниз, РВ вниз, РВ вниз). Альтернатива - Хампти-бамп с $\frac{3}{4}$ бочки и $\frac{1}{4}$ бочки (РВ вниз, РВ вниз, РВ вниз) (К 3)

Из перевернутого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{2}$ петли с переходом на нисходящую вертикаль, описать $\frac{1}{4}$ петли, выход в перевернутый полет

Альтернатива:

Из перевернутого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{2}$ петли с переходом на нисходящую вертикаль, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли, выход в перевернутый полет

Р-21.11 Последовательность бочек $\frac{1}{2}$ бочки, бочка, $\frac{1}{2}$ бочки с вращением в разные стороны (К 4)

Из перевернутого полета последовательно выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, бочку, $\frac{1}{2}$ бочки с вращением в разные стороны, выход в перевернутый полет

Р-21.12 Фигура шляпа с полубочкой и обратным штопором. Альтернатива : Фигура шляпа с двумя $\frac{1}{4}$ бочками и обратным штопором (К 4)

Из перевернутого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом в перевернутый полет, выполнить 2 $\frac{1}{2}$ витка штопора с переходом на нисходящую вертикаль, описать $\frac{1}{4}$ петли, выход в прямой полет

Альтернатива:

из перевернутого полета описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом на восходящую вертикаль, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли с переходом в горизонтальный полет, выполнить 2 $\frac{1}{2}$ штопора с переходом на нисходящую вертикаль, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.13 Фигура Z с бочкой (К 4)

Из прямого полета описать $\frac{3}{8}$ петли с переходом на восходящую линию 45° , выполнить бочку, описать $\frac{3}{8}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.14 Фигура комета с двумя $\frac{1}{4}$ бочками в разные стороны вращения и $\frac{1}{2}$ бочки (К 3)

Из прямого полета описать $\frac{1}{8}$ петли с переходом на нисходящую линию 45° , выполнить две $\frac{1}{4}$ бочки с вращением в разные стороны, описать $\frac{3}{4}$ петли с переходом на нисходящую линию 45° , выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, описать $\frac{1}{8}$ петли, выход в прямой полет

Р-21.15 Четыре $\frac{1}{4}$ бочки (К 3)

Из прямого полета выполнить четыре $\frac{1}{4}$ бочки, выход в прямой полет

Р-21.16 Половина квадратной петли на углу с двумя $\frac{1}{4}$ бочками (К 2)

Из прямого полета описать $\frac{1}{8}$ петли с переходом на восходящую линию 45° , выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{4}$ петли на ноже с переходом на восходящую линию 45° , выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, описать $\frac{1}{8}$ петли, выход в перевернутый полет

Р-21.17 Фигура аваланш (К 4)

Из перевернутого полета описать петлю, в нижней части петли выполнить штопорную бочку, выход в перевернутый полет