

ОТВЕТЫ

№	Задание	Решение
№1	<p>+ 5+4 C+</p>	<p>№1-1Н. А. Жуков [2019 г.]</p> <p>1.f4+ (1) (1. ♖h4+?! ♔g6=; 1. ♗c8?! ♗g1+=) 1...♔g6 (1... ♔f6 2. ♗:c8+-) 2. ♗h5+!! (1+2=3) 2...♔:h5 3. ♕e8# (3+1=4) 2...♗:h5 3. ♕e8+ ♔f5 4. ♕:h5 (4+1=5)</p>
№2	<p>+ 5+3 C+</p>	<p>№1-2Н. А. Жуков [2019 г.]</p> <p>1. ♖g6+ (1) 2...♔f5 (1... ♔h5 2. ♔f6 e1 ♗) 3. ♕f3+ ♔h4 4. ♖g4+ ♔h5 5. ♖e4+ и ♕:♗) 2. ♖g4!! (1+3=4) 2...e1 ♗ (2... ♔:g4 3. ♕f3+ ♔g3 4. ♕:e2) 3. ♕c8# (4+1=5)</p>
№3	<p>= 4+7 C+</p>	<p>№1-3Н. А. Жуков [2019 г.]</p> <p>1. ♖a8+! (1) 1...♔:a8 2. ♕:e4+ ♔a7! (1+1=2) (2... ♗:e4? 3. ♖:e4 f2 4. ♔b6 f1 ♗ 5. ♖e8#) 3. ♖a6+! (2+2=4) (3. ♕:b1? d:e6+-) 3...♔:a6 4. ♕d3+! (4. ♕:b1? 4...d6+!-+) 4...♗:d3 (4... ♔b(a)7 5. ♕:b1=) – пат (4+1=5)</p>