

Комплексный турнир по решению шахматных задач и этюдов (#2; #3; #8; +)

Фамилия, имя _____ Время _____
Время на решение — 60 минут.

№	Задание	Решение
№1	 #2 8+7 C+	<p>№1. Р. Томсон [1921 г.]</p> <p>1. $\mathbb{W}a8!$ (угроза 2. $\mathbb{R}f3\#$) (+5) 1... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{W}a1\#$ 1... $\mathbb{W}d5$ 2. $\mathbb{W}h8\#$ 1... $d5$ 2. $\mathbb{W}b8\#$ 1... $\mathbb{R}:f2+$ 2. $\mathbb{R}:f2\#$ 1... $\mathbb{R}:c2$ 2. $\mathbb{W}e4\#$ 1... $\mathbb{W}:f5$ 2. $\mathbb{W}e4\#$</p>
№2	 #3 9+7 C+	<p>№2. А. Иванов [1967 г.]</p> <p>1. $e3!$ zz (1) 1... $e:d6$ 2. $\mathbb{Q}c5!$ (1) 2... $d:c5$ (2... $\mathbb{Q}:c5$ 3. $\mathbb{W}c2\#$) 3. $\mathbb{W}c7\#$ 1... $e6$ 2. $\mathbb{W}c2+$ (1) 2... $\mathbb{Q}:d6$ 3. $\mathbb{W}c7\#$ 1... $e5$ 2. $\mathbb{W}:h3$ (1) 2... $\mathbb{Q}:d6$ 3. $\mathbb{W}:d7\#$ 1... $e:f6$ 2. $\mathbb{W}b8$ (1) и 3. $\mathbb{W}c8\#$</p>
№3	 #8 7+14 C+	<p>№3. А. Попандопуло [1971 г.]</p> <p>1. $\mathbb{W}h6+!$ (1. $\mathbb{Q}ef4+?$ $\mathbb{Q}h6-$; 1. $\mathbb{Q}gf4+?!$ $\mathbb{Q}h4$, и мат в восемь ходов не получается) 1... $\mathbb{Q}:h6$ 2. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}ef4+$ $\mathbb{Q}h6$ 4. $\mathbb{Q}h5+!$ $\mathbb{Q}:h5$ 5. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}h6!$ 6. $\mathbb{Q}h5+!$ $\mathbb{Q}:h5$ 7. $\mathbb{W}b1$ (+5) 7... $\mathbb{Q}:e3$ 8. $\mathbb{W}h1\#$</p>
№4	 + 5+3 C+	<p>№4. А. Жуков [2019 г.]</p> <p>1. $\mathbb{W}d1+$ (1. $\mathbb{Q}h5+?$ $\mathbb{W}g8+!$) 1... $\mathbb{Q}e2$ 2. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{W}d3+$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{W}d5!!$ (2) 4... $f4+$ (4... $\mathbb{Q}:d5$ 5. $\mathbb{Q}f7+$; 4... $\mathbb{W}:d5$ 5. $\mathbb{Q}f3+$; 4... $\mathbb{W}:b2$ 5. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}e3$ 6. $\mathbb{W}d3\#$) 5. $\mathbb{Q}g2!$ (2+1=3) $f3+$ (5... $\mathbb{Q}:d5$ 6. $\mathbb{Q}f7+$ 5... $\mathbb{Q}:d5$ 6. $\mathbb{Q}f3+$; 5... $\mathbb{W}:b2$ 6. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}e3$ 7. $\mathbb{W}d3\#$) 6. $\mathbb{Q}g3!$ (3+1=4) (6. $\mathbb{Q}:f3+??!$ $\mathbb{Q}f4=$) 6... $\mathbb{W}:b2$ (6... $\mathbb{Q}:d5$ 7. $\mathbb{Q}:f3+$; 6... $\mathbb{Q}:d5$ 7. $\mathbb{Q}f7+$; 6... $f2$ 7. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}e3$ 8. $\mathbb{W}d3\#$) 7. $\mathbb{Q}:f3+$ $\mathbb{Q}e3$ 8. $\mathbb{W}d3\#$ (4+1=5)</p>