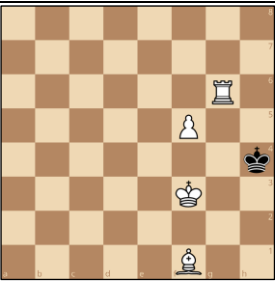
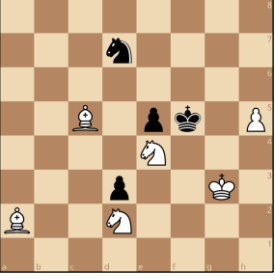
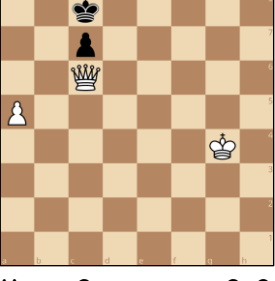


Республиканский этап Олимпиады по решению шахматных композиций в рамках Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия)

Тур 1

ФИО _____

№	Задание	Решение	Очки
1	 Мат в 2 хода 4+1	<p>Каменский, Вячеслав 1998</p> <p>1. ♕ e2! (5)</p>	
2	 Мат в 2 хода 6+4	<p>Беркилл, Х. Р. 1897</p> <p>1. Nc4! (5)</p>	
3	 Мат в 3 хода 3+2	<p>Лабай, Золтан 1998</p> <p>1. ♔ f5! 1... ♕ d8 2. ♔ e6 (2,5) 1... ♕ b8 2. a6 (2,5)</p>	
4	 Мат в 3 хода 5+5	<p>Брон, Владимир/Гамза, Григорий 1980</p> <p>1. ♔ f8! ~ 2. ♔ h7+ (1,25) ♔ f4 3. ♕ h2# 1... f4 2. ♔ e4 (1,25) ~ 3. ♔ h7# 1... ♔ f6 2. ♕ h8+ (1,25) ♔ g5 3. ♔ e6# 1... ♔ f4 2. ♕ h2+ (1,25) ♔ g5 3. ♔ h7#</p>	
5	 Мат в 4 хода 5+1	<p>Иванчук, Владимир 1969</p> <p>1. c8=♕! ♕ a8 2. ♔ db4 ♕ a7 3. ♔ c6+ (5) ♕ a8 4. ♔ c7#</p>	
6	 Выигрыш 3+2	<p>Аргунов, Николай 1997</p> <p>1. Kd2 (1) Ka2 2. Nd1 (1) b1=N+ 3. Kc1 (1) Na3 4. Bf7+ Ka1 5. Ne3 (1) Nb1 6. Nc2# (1) 1-0</p>	

Республиканский этап Олимпиады по решению шахматных композиций в рамках Олимпиады школьников Республики Саха (Якутия)

Тур 2

ФИО _____

№	Задание	Решение	Очки
7	 Мат в 2 хода 3+2	<p>Кириченко, Анатолий 1971</p> <p>1. $\mathbb{R}f4!$ (5)</p>	
8	 Мат в 2 хода 6+4	<p>Тен Кейт, Питер</p> <p>1. $\mathbb{R}d4!$ (5)</p>	
9	 Мат в 3 хода 3+2	<p>Лабай, Золтан 1999</p> <p>1. $\mathbb{R}b3!$</p> <p>1... $\mathbb{R}a2$ 2. $\mathbb{R}c2$ (2,5) $\mathbb{R}a1$ 3. $\mathbb{R}xa3\#$</p> <p>1... $a2$ 2. $\mathbb{R}c3$ (2,5) ~ 3. $\mathbb{R}c1\#$</p>	
10	 Мат в 3 хода 5+4	<p>Монтерде, Анатоль 1923</p> <p>1. $\mathbb{R}e7!$</p> <p>1... $d5$ 2. $exd5$ (1,25)</p> <p>1... $d6$ 2. $\mathbb{R}g5+$ (1,25)</p> <p>1... $f5$ 2. $exf5$ (1,25)</p> <p>1... $f6$ 2. $\mathbb{R}c5+$ (1,25)</p>	
11	 Мат в 4 хода 4+2	<p>Лоней, К. 1899</p> <p>1. $\mathbb{R}e3!$ $\mathbb{R}h1$ 2. $\mathbb{R}f2$ $\mathbb{R}h2$ 3. $\mathbb{R}f4+$ (5) $\mathbb{R}h1$ 4. $g4\#$</p>	
12	 Ничья 2+3	<p>Погосянц, Эрнест 1976</p> <p>1. $Rd4+$ (1) $Kc5$ 2. $Rc4+$ (1) $Kb5$ 3. $Kxe2$ (1) $Kxc4$ 4. $Kd2$ (1) $Kb3$ 5. $Kc1$ (1) $Kc3$ пат 1/2-1/2</p>	