

Протокол проверки решений заочного тура

Критерии проверки решений в заочном туре:

K1: Проработка предложенного решения, научный подход к решению задачи (**max. 4 балла**)

K2: Оригинальность решения: наличие и качество собственных идей или улучшений известных решений (**max. 2 балла**)

K3: Обзор информации по теме: анализ оригинальных источников, полнота и достоверность использованной информации (**max. 3 балла**)

K4: Корректность модели задачи: соответствие условию, указание на ограничения предложенного решения (**max. 4 балла**)

K5: Наглядность решения: схемы, формулы, реакции (**max. 2 балла**)

K6: Логика и последовательность изложения (**max. 3 балла**)

K7: Список литературы (**max. 2 балла**)

Команда	K1			K2			K3			K4			K5			K6			K7			Σ			Σ _{ср}
ОПГ «Свободные Электроны»	2.5	3	3	2	2	2	3	1	2	3.5	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	18	17	17	17.3
Паштет	3	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	16	16	17	16.3
LiSThOBIOsHCa	2.5	2	3	1.5	0	2	3	2	3	3	2	3	1.5	2	2	2.5	3	3	2	2	2	16	13	18	15.7
MoLi423	2.5	4	2	1.5	2	2	3	3	1	2	4	2	2	2	0	3	3	1	2	2	2	16	20	10	15.3
Резонанс Фермиона	1.5	3	4	1	1	1	1.5	2	2	3	4	3	1.5	2	2	1.5	3	3	1	2	2	11	17	17	15
Nskovij	3	3	3	1.5	2	2	2.5	3	2	3	2	2	1	1	0	2	3	2	2	2	1	15	16	12	14.3
S.La.D.кие К.О.тики	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	16	13	14	14.3
Цезий 137	3	3	3	1.5	2	1	2	2	2	3	3	3	1	0	0	3	2	3	1.5	1	2	15	13	14	14
Астрофиллитовый пентагон	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	11	16	14	13.7
Феномен 6.12	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2.5	2	3	2	2	2	2.5	2	2	2	2	1	14	14	13	13.7
“V” значит Ванадий	2	2	4	2	1	2	2	0	2	4	3	3	1	0	0	2	3	2	1	2	1	14	11	14	13
Алхимики	3	4	2	1.5	1	2	2	3	2	3.5	3	1	1	0	0	3	2	1	1	1	1	15	14	9	12.7
Щелочнометалл. алхимики	2.5	3	2	1	1	1	3	1	2	4	3	2	0	0	0	1.5	3	2	2	2	2	14	13	11	12.7
Эрудиты	3	3	2	1	1	0	3	2	2	3	3	3	1	0	0	3	3	1	1	1	0	15	13	8	12
Юный химик	2	3	3	1	2	1	1	0	1	3	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	0	10	14	12	12
LDA	2	3	2	1	1	0	2	2	2	3	2	3	1	0	0	3	2	2	1	2	1	13	12	10	11.7
Неон	1.5	2	2	1	0	0	2	2	1	3	3	1	1.5	2	1	2	2	1	1	2	1	12	13	7	10.7
Петролеум +	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1.5	1	2	1.5	2	2	0	0	0	9	11	11	10.3
Смурфики	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3.5	2	1	0.5	1	0	2	1	2	1	1	0	12	10	7	9.7
МБОУ «НКГ №17»	1	0	2	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	7	8	8	7.7
Юные химики	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5	3	5	4.3