

Результат оценивания выполненных олимпиадных заданий регионального этапа ВсОШ по обществознанию в 2023/24 учебном году (10 класс)

№	№ задания	Сумма 1 тура (Ап)	Итог 1 тура (Аи)	Сумма 2 тура (Вп)	Итог 2 тура (Ви)	Итог
	Макс.балл ФИО	57	100	50	100	
1	Шабашова Л. Е.	47	82,46	32	64,00	73,23
2	Волокитин К. А.	42	73,68	36	72,00	72,84
3	Капустина В. О.	44	77,19	34	68,00	72,60
4	Земскова М. А.	38	66,67	36	72,00	69,34
5	Киселева А. А.	41	71,93	31	62,00	66,97
6	Иванов Д. А.	36	63,16	34	68,00	65,58
7	Колотилова П. С.	33	57,89	36	72,00	64,95
8	Фисенко В. Д.	36	63,16	29	58,00	60,58
9	Пушкова С. Д.	37	64,91	28	56,00	60,46
10	Рябишин В. Д.	30	52,63	33	66,00	59,32
11	Яшина М. А.	34	59,65	28	56,00	57,83
12	Браковенко К. В.	30	52,63	31	62,00	57,32
13	Копров В. Д.	27	47,37	31	62,00	54,69
14	Чумакова Д. С.	34	59,65	23	46,00	52,83
15	Маров Д. А.	28	49,12	24	48,00	48,56
16	Волохов Д. А.	17	29,82	23	46,00	37,91
17	Коробова Е. В.	12	21,05	25	50,00	35,53

Председатель жюри



Кириловская Н.Н.

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий 1 тура определяется по формуле:

$A_i = A_p / A_m \times 100$ ; где  $A_i$  - итоговый балл участника за 1 тур;

$A_p$  - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий 1 тура ;

$A_m$  - максимальный балл (57 баллов) (с округлением до сотых).

Итоговая оценка результата выполнения участником заданий 2 тура определяется по формуле:

$B_i = B_p / B_m \times 100$ ; где  $B_i$  - итоговый балл участника за 2 тур;

$B_p$  - сумма баллов, набранных участником за выполнение всех заданий 2 тура ;

$B_m$  - максимальный балл (50 баллов) (с округлением до сотых).

Итоговая оценка определяется по формуле: Итог =  $(A_i + B_i) / 2$  (с округлением до сотых)