

Результат оценивания выполненных олимпиадных заданий регионального этапа ВсОШ по  
обществознанию в 2023/24 учебном году (9 класс)

№	№ задания	Сумма 1 тура (Ап)	Итог 1 тура (Аи)	Сумма 2 тура (Вп)	Итог 2 тура (Ви)	Итог
	Макс.балл ФИО	57	100	47	100	
1	Косарева П. А.	39	68,42	32	68,09	68,26
2	Пономарева К. А.	39	68,42	31	65,96	67,19
3	Охотин К. Е.	37	64,91	30	63,83	64,37
4	Лешукова А. А.	31	54,39	34	72,34	63,37
5	Глыбина М. А.	37	64,91	27	57,45	61,18
6	Новожилов Д. В.	29	50,88	33	70,21	60,55
7	Лобанов М. С.	32	56,14	30	63,83	59,99
8	Шестаков М. Д.	36	63,16	26	55,32	59,24
9	Голуб М. С.	27	47,37	33	70,21	58,79
10	Говорушко А. А.	33	57,89	28	59,57	58,73
11	Бубякина В. А.	28	49,12	32	68,09	58,61
12	Жигалова К. А.	34	59,65	27	57,45	58,55
13	Локтева К. Н.	30	52,63	30	63,83	58,23
14	Шабанова М. В.	36	63,16	25	53,19	58,18
15	Толкунов А. С.	37	64,91	24	51,06	57,99
16	Шунина А. А.	27	47,37	32	68,09	57,73
17	Крутова А. А.	33	57,89	26	55,32	56,61
18	Рушманова К. Д.	28	49,12	30	63,83	56,48
19	Блинова А. В.	29	50,88	29	61,70	56,29
20	Гребёлкина К. С.	28	49,12	29	61,70	55,41
21	Богодаев А. Н.	36	63,16	21	44,68	53,92
22	Зобнина Н. А.	31	54,39	24	51,06	52,73
23	Груздев З. Д.	30	52,63	24	51,06	51,85
24	Сапареева М. С.	25	43,86	28	59,57	51,72
25	Залевский М. А.	23	40,35	28	59,57	49,96
26	Меликсетян А. Д.	30	52,63	22	46,81	49,72
27	Вокина О. В.	25	43,86	26	55,32	49,59
28	Воробьева Е. Д.	16	28,07	33	70,21	49,14
29	Смирнова Д. Н.	30	52,63	21	44,68	48,66
30	Бабаев А. А.	30	52,63	20	42,55	47,59
31	Бучинская Д. В.	30	52,63	20	42,55	47,59
32	Угловский И. А.	25	43,86	24	51,06	47,46
33	Воронкина Н. Н.	26	45,61	22	46,81	46,21
34	Душичев И. Е.	22	38,60	23	48,94	43,77
35	Герасимчук Е. О.	23	40,35	22	46,81	43,58
36	Муравина В. А.	23	40,35	15	31,91	36,13
37	Зырянов Д. С.	13	22,81	18	38,30	30,56

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:

$V_i = V_p / V_m \times 100$ ; где  $V_i$  - итоговый балл участника за 2 тур;

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

$V_m$  - максимальный балл (47 баллов) (с округлением до сотых).

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