

Всероссийская олимпиада школьников 2022-2023 г.

Региональный этап
Обществознание, 10 класс
Вологодская область

№	№ задания	Сумма 1 тура	Итог 1 тура	Сумма 2 тура	Итог 2 тура	Итог
	Макс.балл ФИО	33		72		
1	Никитина К. С.	28	84,85	45	62,50	74
2	Шакарян Н. С.	29	87,88	37	51,39	70
3	Пономарёва М. А.	26	78,79	36	50,00	64
4	Родин Е. Д.	23	69,70	34	47,22	58
5	Бедокуров М. С.	22	66,67	34	47,22	57
6	Прохорова С. С.	17	51,52	45	62,50	57
7	Никитина А. А.	21	63,64	33	45,83	55
8	Шевелева А. А.	18	54,55	36	50,00	52
9	Власов Г. В.	19	57,58	32	44,44	51
10	Комиссарова Д. В.	18	54,55	34	47,22	51
11	Южакова А. Н.	15	45,45	41	56,94	51
12	Сыченко А. Д.	16	48,48	37	51,39	50
13	Беляева А. К.	15	45,45	34	47,22	46
14	Пиличев К. А.	15	45,45	34	47,22	46
15	Метляхина И. А.	18	54,55	25	34,72	45
16	Волкова П. О.	13	39,39	35	48,61	44
17	Нечаева П. С.	15	45,45	31	43,06	44
18	Большакова А. С.	13	39,39	33	45,83	43
19	Кожевникова М. А.	14	42,42	32	44,44	43
20	Перепелицина Т. А.	15	45,45	29	40,28	43
21	Соопалу М. М.	11	33,33	38	52,78	43
22	Бубнов А. И.	12	36,36	34	47,22	42
23	Казакова М. А.	15	45,45	28	38,89	42
24	Попов К. М.	13	39,39	32	44,44	42
25	Ерзунова А. А.	14	42,42	29	40,28	41
26	Микита В. А.	14	42,42	28	38,89	41
27	Ильина А. А.	15	45,45	24	33,33	39
28	Кулькова Д. А.	14	42,42	25	34,72	39
29	Анкухина А. Н.	14	42,42	23	31,94	37
30	Малинина Е. Д.	11	33,33	27	37,50	35
31	Коробова Д. А.	12	36,36	21	29,17	33
32	Хмельёва Д. А.	14	42,42	17	23,61	33
33	Кукушкина А. А.	10	30,30	20	27,78	29
34	Епифанова Е. А.	5	15,15	22	30,56	23

Председатель жюри



Результат выполнения участником заданий каждого тура определяется по формуле: $Б_i = \frac{Б_п}{Б_м} \times 100$,
где $Б_п$ - сумма баллов, набранных участником за каждый тур; $Б_м$ - максимально возможные баллы в каждом
туре (33 балла - за 1 тур; 72 балла - за 2 тур);

$Б_i$ - итоговый балл за каждый тур (с округлением до второго знака после запятой).

Итоговая оценка участника регионального этапа олимпиады по обществознанию равна сумме итоговых
баллов за два тура, деленной на два и округленной до целого числа.