

Протокол школьного этапа этапа всероссийской

Количество участников: 20

Дата проведения: 2 октября 2019 года

Место проведения: город Чебоксары, Московский район, МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары

Председатель жюри: Ефремова Ирина Леонидовна, зам. директора по УВР

**Члены жюри: Коновалов Владислав Николаевич, учитель обществознания
Фёдорова Н.В., учитель истории и обществознания**

Егорова Н.И.,учитель истории и обществознания

Куликова Л.В.,учитель истории и обществознания

№	Шифр	Город	Наименование ОО (сокращенное наименование по Уставу)	Ф.И.О. наставника (полностью)	Класс	Зада ние 1	Зада ние 2	Зада ние 3
1	О-10-04	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	1	4
2	О-10-13	г.Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	1	6
3	О-10-18	г.Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	4	2	6
4	О-10-08	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	1	6
5	О-10-06	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	5	2	6
6	О-10-07	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	1	4
7	О-10-09	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	3	4
8	О-10-11	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	5	3	2
9	О-10-14	г.Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	0	6
10	О-10-16	г.Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	4	4	2
11	О-10-05	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	1	4
12	О-10-19	г.Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	10	6	3	6

І олимпиады школьников по по обществознанию в 2019-2020 уч.г., 10 класс

ы

Зада ние 4	Зада ние 5	Зада ние 6	Зада ние 7	Зада ние 8	Зада ние 9	Зада ние 10	Зада ние 11	Зада ние 12	Зада ние 13	Зада ние 14	Зада ние 15	Итого баллов
5	4	6	13	6	0	4	6	6	7	4	5	77
6	4	7	10	3	2	4	4	6	7	1	7	74
6	4	4	12	6	4	4	2	6	6	2	4	72
5	4	7	13	0	2	2	6	6	7	3	3	71
6	4	7	12	4	2	2	6	0	5	1	7	69
6	3	3	8	6	4	2	0	6	8	2	5	64
5	3	5	10	6	2	2	2	0	5	3	7	63
5	3	3	11	6	4	4	4	0	4	4	5	63
6	3	7	5	0	4	2	0	6	10	1	7	63
6	3	2	10	3	0	4	2	6	6	5	6	63
4	2	2	6	6	4	2	0	6	8	0	6	57
4	2	5	5	0	4	2	0	4	9	0	6	56

4	2	2	6	6	4	2	0	6	7	0	5	54
6	4	1	4	4	0	2	4	0	8	3	7	54
4	3	1	10	6	4	2	2	6	3	1	3	51
4	2	1	7	6	4	2	2	6	6	2	5	51
5	2	6	6	6	0	2	2	6	4	0	3	50
6	4	1	6	0	2	0	0	0	8	2	7	48
5	3	1	6	0	0	4	2	4	5	3	2	42
5	3	2	1	0	4	4	0	4	0	0	4	32

Максимальный балл	Эффективность участия (%)	Результат (победитель/призер/участник)
102	75.49	победитель
102	72.55	призер
102	70.59	призер
102	69.61	призер
102	67.65	призер
102	62.75	участник
102	61.76	участник
102	55.88	участник
102	54.90	участник

102	52.94	участник
102	52.94	участник
102	50.00	участник
102	50.00	участник
102	49.02	участник
102	47.06	участник
102	41.18	участник
102	31.37	участник

Протокол школьного этапа этапа всероссийской

Количество участников: 8

Дата проведения: 2 октября 2019 года

Место проведения: город Чебоксары, МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары

Председатель жюри: Ефремова Ирина Леонидовна, зам. директора по УВР

Члены жюри: Коновалов Владислав Николаевич, учитель

№	Шифр	Город	Наименование ОО	Ф.И.О.	Класс	Зада	Зада	Зада
1	О-11-05	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	6	2	6
2	О-11-06	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	5	3	4
3	О-11-01	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	3	2	2
4	О-11-02	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	5	4	4
5	О-11-08	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	5	0	1
6	О-11-07	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	4	3	4
7	О-11-04	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	6	1	6
8	О-11-03	г. Чебоксары	МАОУ "СОШ № 61" г.Чебоксары	Коновалов Владислав Николаевич	11	5	2	0

Председатель жюри:

Члены жюри:

І олимпиады школьников по обществознанию в 2019-2020 уч.г., 11 класс

Зада	Зада	Задан	Зада	Итого	Максима								
5	4	5	12	6	4	4	4	6	7	3	5	79	102
6	4	5	9	6	4	2	4	6	7	2	4	71	102
6	3	1	7	6	0	4	6	6	9	3	6	64	102
5	4	5	8	2	0	4	4	4	8	4	3	64	102
6	3	3	11	3	0	2	2	6	7	4	6	59	102
6	3	5	6	6	4	2	0	0	6	2	6	57	102
5	3	4	2	6	2	4	0	2	8	0	4	53	102
5	3	2	2	0	4	4	0	6	0	0	4	37	102

Эффекты	Результат
77.45	победитель
69.61	призер
62.75	призер
62.75	призер
57.84	призер
55.88	призер
51.96	призер
36.27	участник