

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

жюри о результатах выполнения участниками олимпиадных заданий  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по обществознанию в 2023/24 учебном году

в МБВ(с) ОУО(с) ОШ №1  
(наименование общеобразовательного учреждения)

1. Общее количество участников школьного этапа олимпиады 4.

Из них учащихся:

Класс обучения	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество участников	-	-	-	-	-	2	0	2

2. Результаты участников школьного этапа олимпиады

Класс	Максимально возможное количество баллов	Максимально количество баллов по работам	Средний процент выполнения работы, в %	Количество участников олимпиады, выполнивших задания			
				0-30%	31-50%	51-80%	80% и более
4							
5							
6							
7							
8							
9	42	10	19%	2			
10							
11	50	10	12%	2			

3. В ходе проведения школьного этапа олимпиады:

3.1. Было удалено 0 участников.

3.2. Подано 0 апелляций, из них:

3.2.1 Отклонены с сохранением количества выставленных баллов 0 апелляций.

3.2.2. Удовлетворены с увеличением количества выставленных баллов 0 апелляций.

Удовлетворены с понижением количества выставленных баллов 0 апелляций.

4. Методическое обеспечение олимпиады:

4.1. Отзыв членов жюри о характере и качестве олимпиадных заданий, указать «+» и «-», трудности в использовании – ошибки, недочеты и др., соответствие методическим рекомендациям Центральных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников.

4.2. Отзыв членов жюри о качестве критериев оценивания, указать «+» и «-», трудности в использовании – ошибки, недочеты и др.

Члены жюри:

- [подпись] / С.В. Жагурин  
(подпись) (расшифровка)
- [подпись] / Э.Р. Валеева  
(подпись) (расшифровка)

Итоговая (рейтинговая) таблица (протокол) результатов участников  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по обществознанию  
от «15» 09 2023 г. (предмет)

Участники: МБВ(с) ОУО(с) ОШ №1  
(общеобразовательное учреждение)

Возрастная 11 класс группа \_\_\_\_\_ (класс)

Всего участников 2

№	Шифр	Ф.И.О. участника	Класс обучения	Кол-во баллов	Статус участника
1	0-11-01	Мелехова А.М.	11А	10	участник
2	0-11-03	Беченкина А.А.	11А	7	участник

Председатель жюри: [подпись] / Гражданова СВ  
(подпись) (расшифровка)

Члены жюри:  
1. [подпись] / С.В. Жаруридзе  
(подпись) (расшифровка)  
2. [подпись] / Л.Ф. Валкина  
(подпись) (расшифровка)  
3. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)  
4. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

**Оценочный лист**  
**выполнения олимпиадных заданий участниками школьного этапа всероссийской**  
**олимпиады школьников по**

обществознание

(предмет)

11 классе

(класс, возрастная группа)

25.09.2023

(дата проведения олимпиады)

место

МБВ(с) ОУО(с) ОЦ №1

проведения

(образовательное учреждение)

Шифр	Номера заданий									Итого
	1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	
0-11-01	3	2	0	0	3	2	0	0	0	10
0-11-03	3	0	0	0	0	4	0	0	0	7

Председатель жюри:

С. В. Траханова С. В.

(подпись) / (расшифровка)

Члены жюри:

1. С. В. Гадуриной

(подпись) / (расшифровка)

2. А. Ф. Ващенко

(подпись) / (расшифровка)

3. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) / (расшифровка)

4. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(подпись) / (расшифровка)

Дата: «25» 09 2023 г.  
 (дата окончания проверки и оценивания

олимпиадных работ)

ШИФР 0 9-01

Оценка за работу

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Всего баллов
Максимальный балл	3	8	5	5	1	1	1,5	1,5	2	4	4	6	42
Оценка	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10
Член жюри	8	2	8	4	1	8	4	4	8	1	7	6	
Член жюри													

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

9 класс

1.

	1	2	3	4	5
3	+ -	+ +	+ +	+ -	+ +

2.

Сферы общественной жизни	Номера репродукций	Ключевые понятия
Политическая	3, 6 +	Война, задержание -
Экономическая	4, 8 +	Торговля -
3 Транспортная -	7, 2, 5 -	Скорость, работа, машина -
Духовная	1 -	Величие +

3.

Имя	Музыкальный инструмент	Иностранный язык
Ульян	контрабас, орган или шара	Испанский
Рина	контрабас и шара	Французский, немецкий, английский
Мелан	контрабас, орган и шара	Венгерский
Ирина	ВС	немецкий, испанский, английский

0 4. 10%

5.

6.

7.

8.

9.

10.

	А	Б	В	Г
4	$\bar{IV}$	$\bar{I}$	$\bar{II}$	$\bar{IV}$

11.

---

---

---

---

---

---

---

---

12.

0 De novo mutatio multimerizacijske sposobnosti proteina kodirane od strane  
nosača gena na nosaču nepoznatom organizmu koji kodira funkcionalnu  
proteinu. Ovo je slučaj stacionarne mutacije.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---