

Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
2023-2024 учебный год
9-11 класс



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Уважаемый участник олимпиады!

*Вам предстоит выполнить задания основного/первого и второго туров. Время выполнения всех заданий олимпиады **2 часа (120 минут)**. Внимательно читайте текст заданий. Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво. За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое количество баллов, но не выше указанной максимальной оценки. Сумма набранных баллов за все решённые задания – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов за работу – **100**.*

Во время олимпиады категорически запрещается пользоваться мобильными телефонами. Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри. Желаем успехов!

I тур

Задание 1.

1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.

Оценка за задание: _____

Задание 2.

2.1.	
2.2.	
2.3.	
2.4.	
2.5.	

Оценка за задание: _____

Задание 3.

3.1.	
3.2.	
3.3.	
3.4.	
3.5.	

Оценка за задание: _____

Задание 4.

4.1. _____

4.2. _____

4.3. _____

4.4. _____

4.5. _____

Оценка за задание: _____

Задание 5.

Название сферы общественной жизни				
Критерий сравнения				
Номер рисунка				

Оценка за задание: _____

Задание 6.

[illegible]

Оценка за задание: _____

Задание 7.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Оценка за задание: _____

Задание 8.

Оценка за задание: _____

Задание 9.

1. _____

2. _____

Оценка за задание: _____

II тип

Задание 10.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal black lines spaced evenly across the page, typical of standard notebook paper. The lines are thin and extend from the left edge to the right edge. There are no margins, text, or other markings on the page.

ШИФР _____

[illegible]

Оценка за задание: _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЖЮРИ!**Оценка за I тур:**

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Итого
Максимальный балл	5	5	5	10	26	3	4	5	5	68
Оценка										

Итоговая оценка* за I тур: _____ баллов**Оценка за II тур:**

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	Итого
1	5	4	3	2	15

Итоговая оценка* за II тур: _____ баллов

Итоговая оценка за каждый тур определяется путём сложения общей суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе по формуле:

$$Би = \frac{Бп}{Бм} * 100,$$

где, Би – итоговая оценка; Бп – сумма баллов, полученных фактически за выполненные задания участником олимпиады; Бм – максимально возможные баллы в данном туре (баллы, которые участник может получить, если без ошибок выполнит все без исключения задания).

Итоговая оценка округляется до целого числа по арифметическим правилам.

Итоговая оценка за муниципальный этап для участника второй возрастной группы (9-11 класс) определяется в несколько этапов:

- отдельно по каждому туру вычисляется итоговая оценка по выше указанной формуле;
- итоговые оценки за два тура суммируются и делятся на два;

$$Би1 + Би2 = Би3,$$

$$Би3 \div 2 = Би4,$$

где, Би4 – итоговая оценка за работу; Би1 – итоговая оценка за первый тур; Би2 – итоговая оценка за второй тур; Би3 – сумма итоговых оценок за первый и второй туры.

Итоговая оценка (Би4) округляется до целого числа. Данная сумма и есть результат выступления участника на муниципальном этапе, именно по ней определяется его рейтинг.

Вычисление итоговой оценки: _____**Итог за работу:** _____ баллов

Председатель _____

(подпись)

ФИО

Члены жюри _____

(подпись)

ФИО

(подпись)

ФИО